

تعلم لغة النمذجة الموحدة ٢٠٠

لغة النمذجة الموحدة



د/ خالد سعيد خليل
أستاذ علوم الحاسوب المساعد
جامعة الملك فيصل



مركز الترجمة والتأليف والنشر



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

تعلم لغة النهذجة الموحدة ٢٠

تأليف

روس مايل وكييم هاملتن

ترجمة

الدكتور / خالد سعيد خليل

أستاذ علوم الحاسوب المساعد

كلية إدارة الأعمال - جامعة الملك فيصل بالأحساء

١٤٣٢ هـ / ٢٠١١ م

ح جامعه الملك فيصل ، ١٤٣٢ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثداء النشر

هاملتن. روس مايل

تعلم لغة النمذجة الموحدة ٢٠، روس مايل وكيم هاملتن؛
خالد سعيد خليل - الأحساء، ١٤٣٢ هـ.

٤٤٨×١٧ سم

ردمك: ٩٧٨ - ٩٩٦٠ - ٠٨ - ٠٩٧

١- الحواسيب ٢- تصميم النظم (حواسيب) أ- خليل، خالد سعيد
ديوي ١٤٣٢/٨٢٥٤

رقم الإيداع: ١٤٣٢/٨٢٥٤

ردمك: ٩٧٨ - ٩٩٦٠ - ٠٨ - ٠٩٧

حقوق الترجمة والطبع والنشر محفوظة

لدى مركز الترجمة والتأليف والنشر - جامعة الملك فيصل

العنوان الأصلي للكتاب

LEARNING UML 2.0

By
Russ Miles and Kim Hamilton
© O'Reilly Media, 2006

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قَالَ تَعَالَى: أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ ﴿ يَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا إِذَا
قِيلَ لَكُمْ تَفَسَّحُوا فِي الْمَجَlisِ فَافْسَحُوا يَفْسَحَ اللَّهُ لَكُمْ وَإِذَا
قِيلَ أَنْشُرُوا فَانْشُرُوا يَرْفَعَ اللَّهُ الَّذِينَ ءَامَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا
الْعِلْمَ دَرَجَتٌ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَيْرٌ ﴾ ١١ المُجَادِلَة: ١١

إهـداء

أهـدي هذا العمل المتواضع إلى أمي وأبي الحبيـبين، وإلى زوجتي رفيقة عمرـي، وإلى زهرة حـياتي أبنائي محمد وعمرـ.

كما أهـدي هذا العمل إلى روح الشـهيد رئيس وزراء الـبنـانـي السابق رـفيق الحرـيرـي، الذي أتـاح لي فـرصة مـتابـعة دراستـي الجـامـعـية في أـرقـى الجـامـعـات الفـرنـسـية.

وأـتقدـم إلى أـصـحـاب السـعادـة الدـكتـور إـبرـاهـيم التـركـي والـدـكتـور أـحمد بن عـبد الله الشـعـبـيـ بـاسـمـي آـيـات الشـكـر والـعـرـفـانـ لما قـدـمـاه لـي مـن دـعـم وـتشـجـيع وـعلـى كـلـ التـسـهـيلـاتـ التي وـفـرـاـها لـنـشـرـ هـذـاـ الكـتـابـ.

كـماـ أـتقدـمـ بالـشـكـرـ والـعـرـفـانـ إلىـ كـلـ زـمـلـائـيـ الـكـرـامـ فيـ كـلـيـةـ إـداـرـةـ الـأـعـمـالـ وـكـلـيـةـ عـلـومـ الـحـاسـبـ وـتقـنـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ بـجـامـعـةـ الـمـلـكـ فـيـصـلـ، لـتـشـجـيعـهـمـ لـيـ وـتـقـدـيمـ نـصـائـحـهـمـ الثـمـيـنةـ لـإـتـمامـ هـذـاـ الكـتـابـ عـلـىـ أـكـمـلـ وجـهـ.

مقدمة المؤلف

إن لغة النمذجة الموحدة هي أداة أو وسيلة قياسية لنمذجة الأنظمة وبخاصة البرمجية. وإذا كنت تعمل على نظام معقد أكثر من النظام البسيط الذي يستعمل عادة كأول تطبيق برمجي يُظهر الرسالة "مرحباً بالعام"، فمن الضروري امتلاك مهارة استعمال لغة النمذجة الموحدة، لذلك تم تقديم هذا الكتاب "تعلم لغة النمذجة الموحدة ٢٠".

ويهدف هذا الكتاب إلى التعمق في مفاهيم لغة النمذجة الموحدة ومخططاتها بشكل سريع وسهل، عملي. ويقوم هذا الكتاب بتزويدك بالأدوات اللازمة لاستعمال لغة النمذجة الموحدة بفعالية في تصميم الأنظمة وإنجازها، ونشرها، وذلك من خلال مجموعة شاملة من الدروس عن مختلف أنواع مخططات لغة النمذجة الموحدة. ويفطي الكتاب المواضيع التالية:

- ملخص مختصر عن مدى فائدة لغة النمذجة الموحدة في نمذجة الأنظمة.
- كيفية أسر المتطلبات عالية المستوى في النموذج لضمان استيفاء النظام لمتطلبات مستخدميه.
- كيفية نمذجة الأجزاء المؤلفة للنظام.
- كيفية نمذجة سلوك أجزاء النظام عند تشغيلها وتفاعلها.

- كيفية الانتقال من النموذج إلى العالم الواقعي من خلال معرفة كيفية نشر النظام.
- كيفية إنشاء المظاهر profiles المكيفة في لغة النمذجة الموحدة للتمكن من نمذجة الأنظمة في المجالات المختلفة بشكل دقيق.

الجمهور المستهدف

يتجه هذا كتاب إلى أي شخص مهتم بتعلم لغة النمذجة الموحدة، ولكن من المفيد معرفة القليل عن التصميم الكائني التوجه والإلام بأساسيات لغة جافا. وعلى أية حال، فإذا كانت خبرتك قليلة مع التوجه الكائني، فسيقوم الكتاب بتطوير معرفتك بمفاهيم هذا التوجه وتوسيعها، وسيمنحك مجموعة شاملة من الأدوات للعمل مع لغة النمذجة الموحدة. مع أنه تمت تهيئه هذا الكتاب لمرافقتك في مختلف الموضوعات في رحلة تعلم لغة النمذجة الموحدة، فإن بعض هذه المواضيع، (مثل حالات الاستخدام و مخططات النشاط) بسيطة ومفهومها تقائياً مما يعني أنه بإمكانك الفوس فيها مباشرة.

حول هذا الكتاب

يهدف الكتاب إلى الإجابة عن الأسئلة "ماذا"، و "كيف"، و "لماذا يجب الاهتمام؟" بكل جانب من جوانب لغة النمذجة الموحدة؟ ويختار كل فصل في الكتاب موضوعاً واحداً من عناصر لغة النمذجة الموحدة حيث يتم توضيحه بالارتكاز على تلك الأسئلة.

بما أن كل القراء ليسوا جديدين على لغة النمذجة الموحدة، فإنه يوجد مساران رئيسان عبر هذا الكتاب. فإذا كنت جديداً على موضوع

لغة النمذجة الموحدة وتريد الحصول على ملخص يوضح سيرة لغة النمذجة الموحدة، فيجب عليك البدء بالفصل الأول. لكن إذا أردت الفوصل في المواضيع بسرعة، فيمكنك تخطي فصل المقدمة واستكشاف حالات الاستخدام مباشرة، أو الانتقال إلى الفصل الذي يعالج مخطط لغة النمذجة الموحدة الذي يهمك.

لقد تعرفت على مضمون الكتاب، فهو غير موجه لأداة رسومية محددة تستعمل في النمذجة أو لغة برمجة معينة. وعلى أية حال، لبعض هذه الأدوات أسلوبها الخاص بترجمة عناصر لغة النمذجة الموحدة، ولا تدعم بعض لغات البرمجة كل ما يمكن نمذجته في لغة النمذجة الموحدة. ومن خلال الكتاب - وعندما يكون ذلك ملائماً - حاولنا الإشارة إلى بعض الانحرافات لأدوات لغة النمذجة الموحدة، أو لغات البرمجة عن اتباع المعايير التي في لغة النمذجة الموحدة.

أخيراً، ويسبب الاختلاف الكبير في طرق تطوير البرامج، فلا يركز هذا الكتاب على طريقة أو منهجية محددة، بل يركز على عملية النمذجة وتوفير دليل إرشادي حول مستويات النمذجة الملائمة التي يمكن تطبيقها ضمن سياق عملية تطوير البرامج. وبما أن هذا الكتاب يلتزم بلغة النمذجة الموحدة ٢٠ القياسية، فهو ذو مكانة جيدة وفقاً للمنهجية التي تقوم باستعمالها.

الفرضيات المعتمدة في هذا الكتاب

ترتکز الفرضيات العامة على معرفة القارئ وخبرته بالأمور التالية:

- إدارك وفهم التوجه الكائنى
- معرفة لغة البرمجة جافا بخصوص بعض الأمثلة

الاعتبارات المتبعة في هذا الكتاب

تلخص الاعتبارات الطباعية المستعملة في هذا الكتاب في:

خط داكن:

للإشارة إلى الشروط الجديدة، أسماء الملفات، امتدادات الملفات، مسارات الأسماء، الأدلة، الخيارات، المفاتيح، المتغيرات، الخواص، الوظائف، الأنواع، الأصناف، فضاءات الأسماء، الطرق، الوحدات، الميزات، البارامترات، القيم، الكائنات، الأحداث، مدراء الحدث، الماكرو (برنامج إحلالي)، ومحتويات الملفات، أو ناتج الأوامر.

تشير هذه الأيقونة إلى نصيحة، أو اقتراح، أو ملاحظة عامة.



تشير هذه الأيقونة إلى تحذير أو احتراز.



استعمال شفرة الأمثلة

الهدف من الكتاب هو مساعدتك على إنجاز عملك. وقد تقوم باستخدام عام لشفرة هذا الكتاب في برامجك ووثائقك. ولست بحاجة إلى الاتصال بنا لطلب رخصة لهذا الاستخدام ما لم تعد إنتاج جزء مهم من الشفرة. على سبيل المثال، لست بحاجة لرخصة في حال كتابة برنامج يستعمل عدة قطع كبيرة من شفرة هذا الكتاب، ولكن عملية بيع أو توزيع قرص مدمج عن أمثلة من كتب أورايلى O'Reilly تتطلب رخصة. وإجابتك عن سؤال بذكر هذا الكتاب والاستشهاد بشفرة الأمثلة لا

يتطلب رخصة، أما دمج كمية هامة من شفرة الأمثلة من هذا الكتاب في توثيق منتجك فهو يتطلب رخصة.

كيفية الاتصال بنا:

لقد تم تجهيز الكتاب بأمثلة دقيقة، ومتتحقق منها حسب قدرة المؤلفين والمحرر. على أية حال، رغم أن UML هي لغة نمذجة قياسية، فإن أفضل الممارسات بالنسبة لاستعمالها قد تتغير مع الوقت، وربما يكون لهذا تأثير على محتويات هذا الكتاب.

هناك صفحة ويب لهذا الكتاب حيث يمكن أن تجد الأخطاء الواردة في الكتاب الإنجليزي، وبعض الأمثلة والمعلومات الإضافية. ويمكنك الدخول إلى هذه الصفحة عبر الموقع: <http://www.oreilly.com/catalog/learnuml2>: للتعليق أو طلب أسئلة تقنية حول الكتاب الإنجليزي، البريد الإلكتروني: bookquestions@oreilly.com .khaled.khalil.books@hotmail.com

مقدمة المترجم

لقد أحدثت المفاهيم الكائنية التوجه نقلة نوعية وجذرية في أسلوب نمذجة الأنظمة وتمثيل الواقع، حيث أثرت في أغلب مجالات علوم الحاسوب من تحليل، وتصميم، وبرمجة الأنظمة وقواعد البيانات ومجالات عدّة أخرى. وذلك لما لهذه التقنية من مفاهيم تدعم متطلبات العمل في هذه المجالات من تنظيم تقسيم العمل، والعمل ضمن مجموعات، وإعادة الاستعمال والصيانة.

وقدمت لغة النمذجة الموحدة عملاً رائعاً في توحيد طرق النمذجة خاصة تلك المرتكزة على التوجه الكائني والمستعملة بكثرة قبل عام ١٩٩٧م. كما أنها لغة نمذجة كائنية التوجه بامتياز، حيث أخذت نقاط القوة والطرق الموجودة سابقاً وجمعتها في لغة واحدة ذات أسلوب رسومي سلس وجذاب، مما أدى إلى تجنب كل التباس وغموض ناتج عن طرق النمذجة السابقة. وقد وفرت هذه اللغة أداة عمل للفرق المشاركة في مراحل نمذجة النظم وإنجازها ونشرها.

وقامت العديد من الشركات العملاقة، في المجالات الصناعية والمعلوماتية، باعتماد هذه اللغة وإدخالها في منتجاتها سواء كانت أدوات نمذجة ورسم مخططات، أو بيئات برمجية، أو أدوات أخرى.

يشرح هذا الكتاب لغة النمذجة الموحدة ٢٠ بأسلوب بسيط و عملي، حيث يتطرق إلى مختلف مفاهيم البرمجة كائنية التوجه من الناحية النظرية، ويبين أيضاً كيفية برمجة عناصر اللغة النمذجية باستعمال الإصدار الخامس من لغة البرمجة جافا. ويقدم الكتاب مثالاً تطبيقياً واقعياً حول المدونات حيث يرافق القارئ تدريجياً عبر فصول الكتاب.

ويتوجه هذا الكتاب إلى كل شخص مهتم بعلوم الحاسوب أو نظم المعلومات أو هندسة برمجيات، أو أي تخصص آخر ذات علاقة بنمذجة الأنظمة. ويمكن أن يستفيد منه أي شخص على علاقة بال مجالات المذكورة ويرغب بتعلم لغة النمذجة الموحدة ٢٠ أو تحدث معلوماته عنها. لقد حاولت قدر المستطاع إيجاد التعبير الأكثر دقة للمواضيع المطروحة، لشرحها وتبسيطها وتقديمها بأسلوب مفهوم و قريب للقارئ. وقمت أيضاً بذكر المصطلحات الإنجليزية في الكتاب، وخاصة عند أول ظهور لها، كي لا يخلق التباس عند القارئ بسبب عدم توفر مصطلحات عربية مقابلة لها معتمدة وموحدة بين العاملين في هذا المجال.

أتمنى أن يستفيد من هذا الكتاب كل من يرغب بتعزيز معرفته في مجال النمذجة وكل طالب علم، راجياً من المولى الكريم أن يوفقني لتقديم مزيد من العلوم إلى مجتمعنا العربي، ولإغناء المكتبة العربية بأحدث العلوم خصوصاً المتعلقة بمجال علوم الحاسوب ونظم المعلومات.

الدكتور خالد سعيد خليل

المحتويات

الصفحة

إهداء	ه
مقدمة المؤلف	ز
مقدمة المترجم	م
المحتويات	س

الفصل الأول مقدمة

١ - ١ ما يوجد في لغة النمذجة	٢
١ - ١ - ١ الإفراط بالتفاصيل: النمذجة باستعمال الشفرة	٥
١ - ١ - ٢ الإسهاب و الغموض و الالتباس: النمذجة مع اللغات غير	
الرسمية	٨
١ - ١ - ٣ إيقاء الميزان: اللغات الرسمية	١٣
١ - ٢ لماذا لغة النمذجة الموحدة	١٥
١ - ٣ النماذج والمخططات	١٨
١ - ٤ "درجات" استعمال لغة النمذجة الموحدة	١٩
١ - ٥ لغة النمذجة الموحدة وعملية تطوير البرامج	٢١

٢٣.....	- ٦ منظورات نموذجك
٢٥.....	- ٧ أول تذوق من لغة النمذجة الموحدة
٢٥.....	- ١ - ٧ - ١ الملاحظات
٢٦.....	- ١ - ٧ - ٢ الحاشيات
٢٨.....	- ١ - ٧ - ٢ - ١ حاشية تطبق على الأصناف (انظر إلى الفصلين الرابع والخامس)
٢٨.....	- ١ - ٧ - ٢ - ٢ الحاشيات المطبقة على المكونات (انظر إلى الفصل الثاني عشر)
٢٨.....	- ١ - ٧ - ٢ - ٣ الحاشيات المطبقة على الأدوات المصنعة
٢٩.....	- ١ - ٧ - ٢ - ٤ القيم الملحقة
٣٠.....	- ١ - ٨ هل ترغب بمعلومات إضافية

الفصل الثاني نمذجة المتطلبات: حالات الاستخدام

٣٤.....	- ٢ - ١ أسر متطلبات النظام
٣٥.....	- ٢ - ١ - ١ النطاق الخارجي لنظامك: المستخدمون
٣٧.....	- ٢ - ١ - ١ - ١ المستخدمون المخادعون
٣٨.....	- ٢ - ١ - ١ - ٢ تقنية المستخدمين
٣٩.....	- ٢ - ١ - ٢ حالات الاستخدام
٤١.....	- ٢ - ١ - ٣ خطوط الاتصال
٤٣.....	- ٢ - ١ - ٤ حدود النظام
٤٣.....	- ٢ - ١ - ٥ توصيفات حالة الاستخدام
٤٨.....	- ٢ - ٢ علاقات حالات الاستخدام

٤٩.....	- ٢ - ١ العلاقة "تتضمن"
٥٦.....	- ٢ - ٢ الحالات الخاصة
٦٠.....	- ٢ - ٣ العلاقة "توسيع"
٦٣.....	- ٢ - ٣ مخططات ملخص حالة الاستخدام
٦٥.....	- ٢ - ٤ ما هي الخطوة التالية؟

الفصل الثالث نمذجت تدفقات عمل الأنظمة:

مخططات النشاط

٦٨.....	- ٣ - ١ أساسيات مخطط النشاط
٧٢.....	- ٣ - ٢ النشاطات والأفعال
٧٤.....	- ٣ - ٢ القرارات والاندماجات
٧٨.....	- ٣ - ٤ القيام بعدها مهام في نفس الوقت
٨٠.....	- ٣ - ٥ الأحداث الزمنية
٨٢.....	- ٣ - ٦ استدعاء نشاطات أخرى
٨٤.....	- ٣ - ٧ الكائنات
٨٤.....	- ٣ - ٧ - ١ إظهار الكائنات الممررة بين الأفعال
٨٥.....	- ٣ - ٧ - ٢ عرض مدخلات و مخرجات الفعل
٨٧.....	- ٣ - ٧ - ٣ إظهار كيفية تغيير الكائنات لحالتها أثناء النشاط
٨٧.....	- ٣ - ٧ - ٤ إظهار مدخل و مخرج النشاط
٨٨.....	- ٣ - ٨ إرسال الإشارات واستلامها
٩٠.....	- ٣ - ٩ البدء في النشاط
٩١.....	- ٣ - ١٠ إنهاء النشاطات والتدفقات

٩١.....	- ١٠ - ١ اعتراض النشاط.....	- ٣
٩٣.....	- ١٠ - ٢ إنتهاء التدفق.....	- ٣
٩٤.....	- ١١ التجزئة (أو ممرات السباحة).....	- ٣
٩٦.....	- ١٢ إدارة مخططات نشاط معقدة.....	- ٣
٩٧.....	- ١٢ - ١ الروابط.....	- ٣
٩٨.....	- ١٢ - ٢ مناطق التوسيع	- ٣
٩٨.....	- ١٣ ما هي الخطوة التالية؟.....	- ٣

الفصل الرابع: نمذجة الهيكل المنطقي للنظام: تقديم الأصناف ومخططات الأصناف

٤ - ١ ما هو الصنف.....	١٠٢
٤ - ١ - ١ التجزيد.....	١٠٥
٤ - ١ - ٢ التغليف.....	١٠٦
٤ - ٢ البدء مع الأصناف في لغة النمذجة الموحدة	١٠٧
٤ - ٣ الرؤية.....	١٠٩
٤ - ٣ - ١ الرؤية العامة.....	١١٠
٤ - ٣ - ٢ الرؤية المحمية.....	١١١
٤ - ٣ - ٣ الرؤية الحزمية.....	١١٣
٤ - ٣ - ٤ الرؤية الخاصة	١١٤
٤ - ٤ حالة الصنف: الخصائص	١١٦
٤ - ٤ - ١ الاسم و النوع.....	١١٧
٤ - ٤ - ٢ التعديدية.....	١١٨
٤ - ٤ - ٣ ميزات الخاصية.....	١٢٠

- ٤ - ٤	الخصائص الضمنية الداخلية مقابل الخصائص بالشراكة.....	١٢٢.....
- ٤ - ٥	سلوكيات الصنف: العمليات	١٢٤
- ٤ - ٥ - ١	البارامترات.....	١٢٥.....
- ٤ - ٥ - ٢	أنواع الإرجاع.....	١٢٦.....
- ٤ - ٦	الأجزاء الساكنة من الأصناف	١٢٧.....
- ٤ - ٧	ما هي الخطوة التالية؟.....	١٣١.....

**الفصل الخامس: نمذجة الهيكل المنطقي للنظام:
مخططات الأصناف المتقدمة**

- ٥ - ١	علاقات الصنف.....	١٣٤.....
- ٥ - ١ - ١	التبعية.....	١٣٥.....
- ٥ - ١ - ٢	الشراكة.....	١٣٦.....
- ٥ - ١ - ٢ - ١	أصناف الشراكة.....	١٣٩.....
- ٥ - ١ - ٣	علاقة التجميع	١٤٠.....
- ٥ - ١ - ٤	علاقة التركيب	١٤١.....
- ٥ - ١ - ٥	التعيم (أو الوراثة).....	١٤٢.....
- ٥ - ١ - ٥ - ١	التعيم و إعادة استعمال الشفرة	١٤٤
- ٥ - ١ - ٥ - ٢	الوراثة المتعددة	١٤٥.....
- ٥ - ٢	القيود	١٤٧.....
- ٥ - ٢ - ١	الثوابت	١٤٧.....
- ٥ - ٢ - ٢	الشروط المسبقة	١٤٨.....
- ٥ - ٢ - ٣	الشروط اللاحقة	١٤٨.....

١٤٩.....	- ٥ الأصناف المجردة.....
١٥٤.....	- ٥ الواجهات.....
١٥٩.....	- ٥ القوالب.....
١٦١.....	- ٦ ما هي الخطوة التالية؟

الفصل السادس: نقل الأصناف إلى الحياة: مخططات الكائنات

١٦٤.....	- ٦ ١ مثيلات الكائن.....
١٦٦.....	- ٦ ٢ الروابط
١٦٧.....	- ٦ - ٢ ١ الروابط و القيود.....
١٧٠.....	- ٦ - ٢ ٢ ربط الأصناف القوالب.....
١٧٢.....	- ٦ ٤ ما هي الخطوة التالية؟

الفصل السابع: تمذجة التفاعلات المرتبة: مخططات التتابع

١٧٤.....	- ٧ ١ المشاركون في مخطط التتابع.....
١٧٥.....	- ٧ - ١ - ١ أسماء المشاركون.....
١٧٧.....	- ٧ - ٢ الوقت
١٧٨.....	- ٧ - ٣ الأحداث، الإشارات، والرسائل
١٨٠.....	- ٧ - ٣ - ١ تواقيع الرسالة.....
١٨١.....	- ٧ - ٤ مستطيلات التشبيط.....
١٨١.....	- ٧ - ٥ الرسائل المتداخلة

١٨٢.....	- ٦ أسمهم الرسالة
١٨٣.....	- ٦ - ١ الرسائل المتزامنة
١٨٤.....	- ٦ - ٢ الرسائل غير المتزامنة
١٨٦.....	- ٦ - ٣ رسالة الرجوع
١٨٧.....	- ٦ - ٤ رسائل إنشاء المشارك و تدميره
١٨٩.....	- ٧ بـث الحياة في حالات الاستخدام مع مخطط التتابع
١٩١.....	- ٧ - ١ مخطط تتابع عالي المستوى
١٩٣.....	- ٧ - ٢ تجزئة التفاعل إلى مشاركين منفصلين
١٩٥.....	- ٧ - ٣ تطبيق إنشاء مشارك
١٩٦.....	- ٧ - ٤ تطبيق تدمير المشارك
١٩٧.....	- ٧ - ٥ تطبيق الرسائل غير المتزامنة
١٩٩.....	- ٧ إدارة التفاعلات المعقدة باستخدام أقسام التتابع
٢٠١.....	- ٧ - ٨ استعمال قسم التتابع: قسم التتابع المرجعي
٢٠٣.....	- ٧ - ٩ ملخص مختصر عن أنواع أقسام التتابع مع لغة النمذجة الموحدة
٢٠٥.....	- ٧ - ٩ ما هي الخطوة التالية؟

الفصل الثامن: التركيز على روابط التفاعل: مخططات الاتصال

٢٠٨.....	- ٨ - ١ المشاركين و الروابط و الرسائل
٢١١.....	- ٨ - ١ - ١ الرسائل التي تحدث في نفس الوقت
٢١٢.....	- ٨ - ١ - ٢ استدعاء رسالة عدة مرات
٢١٣.....	- ٨ - ١ - ٣ إرسال رسالة بالارتكاز على شرط ما

-٤ -١	٤ عندما يرسل مشارك رسالة لنفسه.....	٢١٤
-٨ -٢	٨ إضافة تفاصيل لتفاعل ما مع مخطط اتصال	٢١٥
-٨ -٣	٨ مخططات الاتصال مقابل مخططات التتابع	٢٢٠
-٨ -٣ -١	٨ ١ كيف يتطور الصراع؟.....	٢٢١
-٨ -٣ -٢	٨ ٢ الحدث الرئيسي	٢٢٢
-٨ -٤	٨ ٤ ما هي الخطوة التالية؟.....	٢٢٤

الفصل التاسع: التركيز على توقيت التفاعل: مخططات التوقيت

-٩ -١	٩ ١ مظهر مخططات التوقيت.....	٢٢٦
-٩ -٢	٩ ٢ إنشاء مخطط توقيت انطلاقاً من مخطط تتابع	٢٢٨
-٩ -٢ -١	٩ -٢ -١ قيود التوقيت في متطلبات النظام.....	٢٢٨
-٩ -٢	٩ ٢ تطبيق المشاركين على مخطط توقيت	٢٢٩
-٩ -٤	٩ ٤ الحالات	٢٣١
-٩ -٥	٩ ٥ الوقت	٢٣٢
-٩ -٥ -١	٩ -٥ -١ مقاييس الوقت الدقيقة ومؤشرات الوقت النسبية ..	٢٣٣
-٩ -٦	٩ ٦ خط حالة المشارك	٢٣٦
-٩ -٧	٩ ٧ الأحداث والرسائل	٢٣٩
-٩ -٨	٩ ٨ القيود الزمنية	٢٤١
-٩ -٨ -١	٩ -٨ -١ بنية القيد الزمني	٢٤٢
-٩ -٨ -٢	٩ -٨ -٢ تطبيق القيود الزمنية على الحالات والأحداث	٢٤٢
-٩ -٩	٩ ٩ تنظيم المشاركين على مخطط التوقيت	٢٤٣
-٩ -١٠	٩ ١٠ الترميز البديل	٢٤٧

-٩ ١١ ما هي الخطوة التالية؟ ٢٥١

الفصل العاشر: إتمام وصف التفاعل: مخططات ملخص التفاعل

-١٠ ١ أجزاء مخطط ملخص التفاعل ٢٥٤

-١٠ ٢ نمذجة حالة استخدام باستعمال ملخص التفاعل ٢٥٧

-١٠ -٢ -١ تعاون التفاعلات ٢٥٧

-١٠ -٢ -٢ ربط التفاعلات معاً ٢٦٣

-١٠ ٣ ما هي الخطوة التالية؟ ٢٦٥

الفصل الحادي عشر: نمذجة الهيكل الداخلي للصنف: الهيكل المركبة

-١١ ١ الهيكل الداخلي ٢٦٨

-١١ -١ -١ متى لا تعمل مخططات الأصناف؟ ٢٦٩

-١١ -١ -٢ أجزاء الصنف ٢٧٢

-١١ -١ -٣ الروابط ٢٧٥

-١١ -١ -٤ ترميزات بديلة للتعددية ٢٧٦

-١١ -١ -٥ الميزات ٢٧٦

-١١ -١ -٦ عرض علاقات معقدة بين العناصر المحتواة ٢٧٧

-١١ -١ -٧ مثيلات الهيكل الداخلي ٢٧٨

-١١ -٢ عرض كيفية استعمال الصنف ٢٨٠

-١١ -٣ عرض الأنماط مع التعاون ٢٨٢

-١١ -٤ ما هي الخطوة التالية؟ ٢٨٨

الفصل الثاني عشر: إدارة أجزاء النظائر وإعادة استعمالها: مخططات المكونات

٢٩٠	- ١ - ما هو المكون؟
٢٩٢	- ٢ - مكون أساسى في لغة النمذجة الموحدة
٢٩٣	- ٣ - الواجهات المتوفرة والواجهات المطلبة للمكون
٢٩٤	- ٤ - ١ ترميز الكرة والمقبس للواجهات
٢٩٥	- ٤ - ٢ ترميز الحاشية للواجهات
٢٩٦	- ٤ - ٣ قوائم واجهات المكون
٢٩٧	- ٤ - عرض المكونات تعمل معاً
٣٠٠	- ٥ - الأصناف المُنجزة للمكون
٣٠٢	- ٦ - المنافذ والهيكل الداخلي
٣٠٣	- ٦ - ١ روابط التفويض
٣٠٥	- ٦ - ٢ روابط التجميع
٣٠٦	- ٧ - منظورا الصندوق الأسود والصندوق الأبيض للمكون
٣٠٧	- ٨ - ما هي الخطوة التالية؟

الفصل الثالث عشر تنظيم النموذج: الحزم

٣١٠	- ١ - الحزم
٣١١	- ١ - ١ - محتويات الحزمة
٣١٤	- ١ - ٢ - اختلافات أدوات لغة النمذجة الموحدة
٣١٤	- ٢ - إشارة فضاءات الأسماء والأصناف بعضها إلى بعض
٣١٧	- ٣ - رؤية العنصر
٣١٩	- ٤ - اعتمادية الحزمة
٣٢١	- ٥ - استيراد الحزم والوصول إليها

- ٦ - إدارة اعتمادات الحُزم.....	٣٢٥
- ٧ - استعمال الحُزم لتنظيم حالات الاستخدام.....	٣٢٧
- ٨ - ما هي الخطوة التالية؟.....	٣٢٨

الفصل الرابع عشر: نمذجة حالة الكائن، مخططات حالة الآلة

- ١ - الأساسيات	٣٣٣
- ٢ - الحالات.....	٣٣٥
- ٣ - الانتقالات.....	٣٣٧
- ٤ - ١ - اختلافات الانتقال.....	٣٣٩
- ٤ - ٤ - الحالات في البرامج.....	٣٤٢
- ٤ - ٥ - السلوك المتقدم للحالة.....	٣٤٤
- ٤ - ٥ - ١ - السلوك الداخلي.....	٣٤٤
- ٤ - ٥ - ٢ - الانتقالات الداخلية.....	٣٤٥
- ٤ - ٦ - الحالات المركبة.....	٣٤٧
- ٤ - ٧ - شبه الحالات المتقدمة.....	٣٤٨
- ٤ - ٨ - الإشارات.....	٣٥٠
- ٤ - ٩ - آلات حالة البروتوكول.....	٣٥١
- ٤ - ١٠ - ما هي الخطوة التالية؟.....	٣٥٢

الفصل الخامس عشر: نمذجة النظام المنشور مخططات النشر

- ١ - نشر نظام بسيط	٣٥٤
- ٢ - البرمجيات المنشورة: الأدوات الاصطناعية.....	٣٥٦

١٥٧	- ٢ - ١ نشر أداة اصطناعية في عقدة.....
٣٦٠	- ٢ - ٢ ربط البرامج بالأدوات الاصطناعية.....
٣٦١	- ٣ ما هي العقدة؟.....
٣٦٢	- ٤ عقد الأجهزة وبيئة التنفيذ
٣٦٤	- ٤ - ١ عرض مثيلات العقدة.....
٣٦٥	- ٥ الاتصالات بين العقد
٣٦٧	- ٦ مواصفات النشر.....
٣٧٠	- ٧ متى نستعمل مخطط النشر؟.....
٣٧٢	- ٨ ما هي الخطوة التالية؟.....

الملاحق

أ- لغة قيود الكائن

٣٧٨	- ١ بناء تعبير لغة قيود الكائن.....
٣٧٩	- ٢ أنواع البيانات.....
٣٨٠	- ٣ العوامل
٣٨١	- ٤ دمجها معاً
٣٨٢	- ٥ السياق
٣٨٥	- ٦ أنواع القيود
٣٨٧	- ٧ أتمتة لغة قيود الكائن.....

ب- تكييف لغة النمذجة الموحدة؛ المظاهر

٣٩٠	ب- ١ ما هو المظهر؟
٣٩١	ب- ٢ الحاشيات

ب- ٣ القيم الملحقة.....	٢٩٢
ب- ٤ القيود.....	٢٩٣
ب- ٥ إنشاء المظهر.....	٢٩٣
ب- ٦ العمل مع نموذج النموذج	٢٩٦
ب- ٧ استعمال المظهر	٢٩٧
ب- ٨ لماذا الانزعاج مع المظاهر؟	٢٩٨

ج- لمحة تاريخية عن لغة النمذجة الموحدة

ج- ١ أخذ جزء واحد من منهجية OOAD	٤٠٢
ج- ٢ مع قليل من OOSE	٤٠٣
ج- ٣ إضافة قدر قليل من OMT	٤٠٥
ج- ٤ تحضير من ١٠ إلى ١٥ سنة	٤٠٦
المراجع	٤١٣
ث بت المصطلحات	٤١٥
ك شاف الموضوعات	٤٢٧

مقدمة

INTRODUCTION

إنّ لغة النمذجة الموحدة UML هي لغة نمذجة قياسية لتطوير الأنظمة والبرمجيات. ويشكّل هذا الطرح بحد ذاته حجة جيدة وحاسمة لجعل UML جزءاً من ذخيرتك البرمجية، و مع ذلك تبقى بعض الأسئلة من دون أجوبة عليها. لماذا تعتبر UML لغة موحّدة؟ وما الذي يمكنها نمذجته؟ وكيف تكون لغة بحد ذاتها؟ ولماذا عليك الاهتمام بها؟

إن تصميم الأنظمة على أي نطاق واسع نسبياً هو أمر صعب، فـأي نظام يكون انطلاقاً من نظام تطبيقي مكتبي بسيط إلى نظام على نطاق مشروع مؤسسي كامل متعدد المستويات، ويمكن أن يتكون من المئات وربما الآلاف من المكونات المادية والبرمجية. وكيف يمكنك أنت (وفريق عملك) من تعقب المكونات المطلوبة؟ وما هي وظائفها؟ وكيف تلبّي متطلبات زبائنك؟ علاوة على ذلك، كيف يمكنك مشاركة تصميمك مع زملائك لضمان عمل المكونات معاً؟ هناك كثير من التفاصيل التي يمكن أن يُساء تفسيرها أو يتم نسيانها عند تطوير نظام معقد من دون أي مساعدة. من هنا تأتي أهمية النمذجة وبالطبع لغة النمذجة الموحدة.

في تصميم الأنظمة، نقوم بالنمذجة لسبب مهم مفاده إدارة التعقيد. حيث تساعد النمذجة على رؤية التصور الكبير مع التركيز على

التفاصيل، حيث تسمح لك بالتركيز على أسر السمات المهمة لتصميم نظامك وتوثيقها ونقلها.

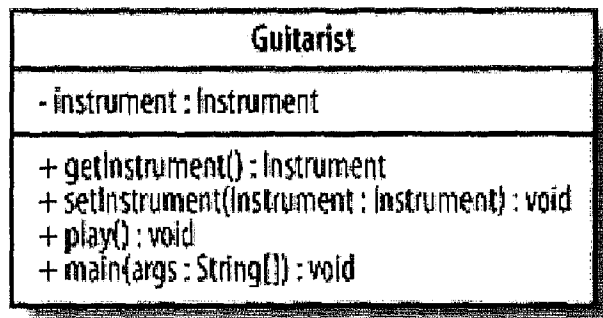
المموج هو تجريد abstraction لمسألة واقعية. عند نمذجة نظام محدد، تستبعد أي تفاصيل غير مهمة، أو قد تكون مربكة. يكون المموج عبارة عن تبسيط simplification للنظام الحقيقي، لذلك يسمح المموج بأن يكون تصميم النظام وآلية عمله أمراً مفهوماً، ويمكن تقييمه وانتقاده بشكل أسرع مما كان عليك التعمق في النظام الحقيقي نفسه. وبشكل أفضل، فمع لغة نمذجة رسمية formal ما، تكون اللغة مجردة لكن بالدقة التي تكون عليها لغات البرمجة. تسمح هذه الدقة لغة ما بأن تكون مقروءة آلياً، وبالتالي يصبح بالإمكان تفسيرها، وتنفيذها، وتحويلها بين الأنظمة.

ومن أجل نمذجة نظام ما بشكل فعال، نحتاج إلى أمر مهم جداً ألا وهو: لغة تمكّننا من وصف المموج، ومن هنا تأتي الحاجة إلى لغة النمذجة الموحدة.

١-١ ماذا يوجد في لغة النمذجة؟

What's in a Modeling Language?

يمكن أن تكون لغة النمذجة من شبه الشفرة، أو شفرة حقيقية، أو صور، أو مخططات، أو مقاطع توصيف طويلة؛ في الحقيقة، وهي شيء بارع جداً يمكن أن يساعد في وصف النظام. وتسمى العناصر التي تؤلف لغة النمذجة ترميزات اللغة notation. يعرض الشكل (١-١) مثالاً لعناصر من عناصر ترميز لغة UML.



شكل رقم (١-١) عرض التصريح عن صنف class باستعمال ترميز UML للأصناف.

يتخلل هذا الكتاب بعض الإشارات إلى مصطلح نموذج النموذج meta-model و المظاهر profiles الخاصة بلغة UML. يتوفر في الملحق (ب) وصف أكثر شمولًا عن محتوى نموذج النموذج في لغة UML وعن سبب فائدته في النماذجة. لكن حتى الآن، فَكُرر فقط بنموذج النموذج للغة UML كأنه وصف وتعريف لمعنى كل عنصر ترميز في UML، وعنصر المظاهر، مثل التكيف لهذا الوصف ليتماشى مع مجال محدد كالأنظمة المصرفية.



على أية حال، ليس الترميز هو القضية بالكامل، فمن دون القول أن الصندوق الذي في الشكل رقم (١-١) يمثل صنفًا، فلن تعرف حتماً معنى هذا الصندوق، رغم أنه بإمكانك تخمين ماهيته. وتسمى توصيفات معاني الترميزات بدلالية semantics اللغة ويمكن أسرها في نموذج النموذج للغة.

ويمكن أن تكون لغة النماذجة أيّ شيء يتضمن ترميزاً ما (هي وسيلة للتعبير عن النموذج) ووصف لمعنى هذا الترميز (نموذج النموذج). لكن لماذا علينا التفكير باستعمال UML عندما يتوفّر العديد من طرق النماذجة المختلفة، بما فيها تلك التي يمكن أن تصنّعها على طريقتك الخاصة؟

لكل طريقة نمذجة ميزات وعيوب متفاوتة، ولكن تتميز لغة

UML بست ميزات رئيسية:

- ١ إنها لغة رسمية **formal**: كل عنصر من اللغة له معنى معرف بدقة، وبالتالي يمكن الاطمئنان بأنه عند نمذجة جزئية معينة من النظام فلن يتم إساءة فهمها.
- ٢ إنها مختصرة **concise**: تكون اللغة برمتها من ترميزات بسيطة وصريحة.
- ٣ إنها شاملة **comprehensive**: إنها تصف كل السمات المهمة للنظام.
- ٤ إنها قابلة التوسيع **scalable**: عندما يكون ذلك ضرورياً، فاللغة رسمية بدرجة كافية لإدارة مشاريع نمذجة أنظمة ضخمة، وهي تناسب أيضاً العمل على مقاييس الأنظمة الأصغر مع المشاريع الصغيرة، وهذا يغنينا عن تعلم عدة طرق نمذجة مختلفة واستعمالها.
- ٥ إنها مبنية على الدروس المكتسبة: إن لغة UML هي نتيجة لأفضل الممارسات التطبيقية في مجتمع التوجه الكائني خلال السنوات الخمس عشرة الماضية.
- ٦ إنها قياسية **standard**: يسيطر على UML مجموعة معايير مفتوحة مع مساهمات نشطة من مجموعة عالمية من الباعة والأكاديميين، التي تواجه الاعتماد على الباعة. وتتضمن هذه المعايير قابلية التغيير، وقابلية العمل الجماعي لغة UML، وهذا يعني أنك غير مرتبط بمنتج ما من قبل بائع محدد.

١-١-١ الإفراط بالتفاصيل: النمذجة باستعمال الشفرة

Detail Overload: Modeling with Code

تعتبر شفرة البرامج مثلاً عن لغة نمذجة محتملة، حيث لا يستبعد أي جزء من التفاصيل. وكل سطر من الشفرة هو تفصيل لما يتوقع أن يعمله برنامجك. يعرض المثال رقم (١-١) تعريفاً بسيطاً للصنف `Guitarist` في لغة جافا، ومع ذلك فيوجد كثير من التفاصيل في هذا التعريف.

المثال (١-١) تعريف صنف بسيط في جافا يحتوي على كثير من التفاصيل للتبحر فيها.

```
package org.oreilly.learningUML2.ch01.codemodel;

public class Guitarist extends Person implements MusicPlayer {

    Guitar favoriteGuitar;

    public Guitarist (String name) {
        super(name);
    }

    طريقةتان محليتان لأجل الوصول إلى بيانات الصنف //
    public void setInstrument(Instrument instrument) {
        if (instrument instanceof Guitar) {
            this.favoriteGuitar = (Guitar) instrument;
        }
        else {
            System.out.println("أنا لا أعزف هذا الأمر!");
        }
    }

    public Instrument getInstrument() {
        return this.favoriteGuitar;
    }

    // MusicPlayer
    من الأفضل برمجة هذه الطريقة كما يفرضه
    public void play() {
        System.out.println(super.getName() + "...");

        if (this.favoriteGuitar != null) {
            for (int strum = 1; strum < 500; strum++) {

```

```

        this.favoriteGuitar.strum( );
    }
    System.out.println("الانتهاء من كل المعزوفات المرهقة");
}
else {
    System.out.println("لم تعطني قيثارة إلى الآن");
}
}

// هذا القسم خاص بالبرنامج الرئيسي الذي يجب برمجته أيضاً
public static void main(String[] args) {
    MusicPlayer player = new Guitarist("Russ");
    player.setInstrument(new Guitar("Burns Brian May Signature"));
    player.play();
}
}

```

يعرض المثال رقم (١-١) كل المعلومات عن الصنف قيثارة `Guitar`، بما فيها علاقات الوراثة مع أصناف أخرى، والمتغيرات الأعضاء البيانية المرتبطة بالأصناف الأخرى، و حتى التفصيلات البرمجية للطرق نفسها.

ما الخطأ في استعمال شفرة المصدر للبرامج كنموذج لك؟ حيث تكون كل التفاصيل موجودة فيه، وكل عنصر من ترميزات اللغة له معنى بالنسبة للمترجم `compiler`، ومع بعض التعليقات الفعلية على مستوى الشفرة؛ مثل تعليقات التوثيق الخاصة بلغة جافا `JavaDoc`. لا يكون حينئذ عندك تمثيل دقيق لبرنامج نظامك؟

الحقيقة أنك لم تتمذج فعلياً أي شيء سوى الشفرة الخاصة بالrogram. وتركز شفرة المصدر على البرنامج نفسه فقط، وتهمل بقيّة تفاصيل النظام. وبالرغم من أن شفرة المصدر هي تعريف كامل وبشكل عام واضح عمّا سيعمله البرنامج، إلا أنها لا تستطيع وحدتها إخبارك ببساطة عن كيفية استعمال البرنامج ومن سيستعمله، ولا حتى عن

كيفية نشره؛ كما ستغيب كلياً الصورة الكبرى للنظام إذا كان عندنا شفرة المصدر فقط.

بالإضافة إلى إهمال الصورة الكبرى للنظام، فإن شفرة البرنامج تعترفها مشكلة الحاجة إلى استعمال تقنيات وطرق أخرى لتوضيح النظام للآخرين. كما يجب عليك فهم شفرة المصدر لقراءتها، غير أنها تعتبر لغة مطوري البرامج ولا يستطيع فهمها العاملون الآخرون على النظام، كالزيائين ومصممي النظام. وقد يريد هؤلاء الآخرون التركيز على المتطلبات فقط، أو ربما مشاهدة كيف تعمل مكونات النظام سوياً لتحقيق تلك المتطلبات. وبما أن شفرة المصدر مفرطة في تفاصيل عمل البرنامج، فهي لا تستطيع تزويدنا برؤية مجردة عالية المستوى عن النظام تتناسب تلك الفئات من العاملين على النظام.

تخيل الآن أنك طورت نظامك باستعمال تشيكيلة من لغات البرمجة، مما سيزيد المشكلة سوءاً ببساطة. فليس أمراً عملياً أن تطلب من جميع العاملين على النظام تعلم تلك اللغات قبل أن يتمكنوا من فهم النظام.

أخيراً، إذا تمت نمذجة التصميم باستعمال شفرة المصدر، فإنك تخسر أيضاً عندما يتعلق الأمر بمفهوم إعادة الاستعمال، فالتصميم يكون عادة قابلاً لإعادة الاستعمال بينما لا يمكن ذلك دائماً مع شفرة المصدر. على سبيل المثال، تكون إعادة برمجة تطبيق جافا من النوع Swing (يشمل واجهات المستخدم الرسمية) باستعمال لغة HTML أو تقنية دوت نت (.NET). أسهل بكثير إذا تم نمذجة التصميم بدلاً من إجراء هندسة عكسية للشفرة (تعني الهندسة العكسية هنا استخلاص تصميم النظام من خلال شفرته المصدرية).

وتنتج كل هذه المشاكل عن حقيقة وهي أن شفرة المصدر توفر مستوىً واحداً فقط من التجريد: مستوى برمجة النظام. ولسوء الحظ هذه المشكلة الجذرية تجعل شفرة المصدر لغة فقيرة للنمذجة.

٢-١-١ الإسهاب والغموض والالتباس: النمذجة مع اللغات غير

الرسمية

Verbosity, Ambiguity, Confusion: Modeling with Informal Languages

تأتي اللغات غير الرسمية في الطرف الآخر للطيف في مقابل نماذج الشفرة المصدرية الكاملة و الدقة. ولا يوجد ترميز معرف رسمياً للغات غير الرسمية؛ وليس هناك قواعد صارمة لتحديد معنى ترميز معين على الرغم من إمكانية وجود دليل إرشادي بهذا الخصوص.

إن اللغة الطبيعية هي مثال جيد للغات غير الرسمية، و اللغة الطبيعية - كالتي تقرأها في هذا الكتاب - مشهورة بالالتباس في معانيها. والتعبير بدقة عن شيء ليصبح مفهوماً لأي شخص، هو تحدي في أحسن الأحوال و مستحيلاً في أسوئها. إن اللغة الطبيعية مرنة و مسيبة، وهي ملائمة للمحادثة، لكنها تشكل مشكلة حقيقية عند استعمالها لنمذجة الأنظمة.

إن الوصف التالي هو نموذج في اللغة الطبيعية للمثال (١-١)، وهو مبالغ فيه قليلاً، ولكنه دقيق تقنياً:

إن عازف القيثارة *Guitarist* هو صنف يحتوي على ستة أعضاء: عضو ساكن static، والخمسة الباقيه غير ساكن non-static. وبما أن هذا العازف يستعمل قيثارة، فإن الصنف يحتاج *Guitarist* إلى مثيل *Guitar* instance من الصنف قيثارة *Guitar*; وعلى أية حال، بما أن الصنف

سيكون مشتركاً مع أصناف أخرى في حزمه package، فقد تم التصريح عن المتغير favorite Guitar المثل للصنف Guitar باستعمال الخاصية افتراضي default (وهي نوع من محددات الوصول إلى أعضاء الأصناف للتمكن من الوصول المباشر إليها من داخل حزمتها).

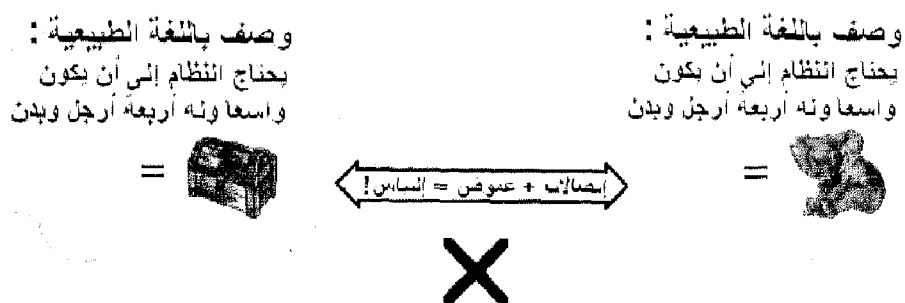
إن خمسة من الأعضاء التي داخل الصنف Guitarist هي طرق methods؛ منها أربعة غير ساكنة. واحدى هذه الطرق الأربع عبارة عن مشيد constructor يأخذ وسيطة argument واحدة فقط، وهي عبارة عن مثيل سلسلة رموز من الصنف String اسمها name، حيث يلغى المشيد التعريف التقائي للمشيد الافتراضي الذي يكون من دون وسيطات.

يوفر الصنف Guitarist ثلاث طرق عادية؛ ولقد سميت الطريقة الأولى setInstrument (لتحديد آلة العزف)، حيث تأخذ وسيطة واحدة اسمها instrument، وهي عبارة عن مثيل من الصنف آلة عزف Instrument، وليس لها نوع إرجاع. وسميت الطريقة الثانية getInstrument حيث إنها من دون وسيطات، إنما نوع إرجاعها هو Instrument. وسميت الطريقة الأخيرة play، وهي مصرح عنها عملياً في الواجهة MusicPlayer التي ينجزها الصنف Guitarist. ولا تأخذ الطريقة play وسيطات، ونوع إرجاعها هو void (أي لا ترجع قيمة).

أخيراً، إن الصنف Guitarist هو أيضاً برنامج يمكن تنفيذه؛ لأنه يحتوي على طريقة تتطابق مع مواصفات جافا للطريقة الرئيسية main، المستخدمة للبرنامج الرئيسي في لغة جافا.

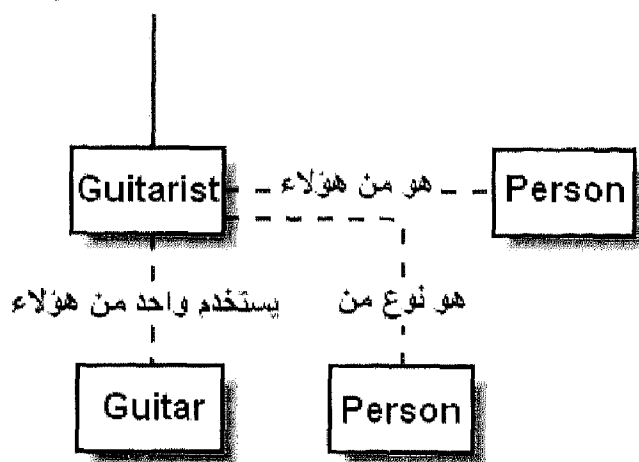
وإذا نظرت بتمعن إلى هذا التعريف، يمكنك رؤية المشاكل في كافة أنحائه، حيث إن معظمها ناتج عن الالتباس في اللغة. وينتج هذا الالتباس عندما نقوم بوصف شيء ما بشكل واضح قدر الإمكان،

ولكن يسيء الشخص الذي أوكلت إليه التصميم فهم قصدك فتقول له:
"لا، ليس هذا ما قصدت!"، انظر إلى الشكل (٢-١).



شكل رقم (٢-١) يمكن حتى لجملة بسيطة باللغة الطبيعية من أن تفهم بشكل مختلف كليةً من قبل أشخاص مختلفين يعملون على النظام.

يمكن القول له بالعزف على آلة



شكل رقم (٢-١) قد يكون الترميز غير الرسمي مشوشًا؛ بالرغم من وضوح ما قصدت في هذا المخطط، إلا أنه لا يمكن التأكد حقاً من معنى الترميز ما لم أخبرك به.

لا تقتصر مشاكل اللغات غير الرسمية بأي حال من الأحوال على اللغات المكتوية فقط. فالشكل رقم (٣-١) هو مثال آخر على اللغة غير الرسمية لنفس وصف الصنف *Guitarist*, لكنه يأتي على شكل رسمة، حيث قمت بإنشاء هذا الترميز بنفسي. ولهذا الترميز معنى كامل بالنسبة لي، لكن يمكن إساءة فهمه بسهولة من قبل الآخرين.

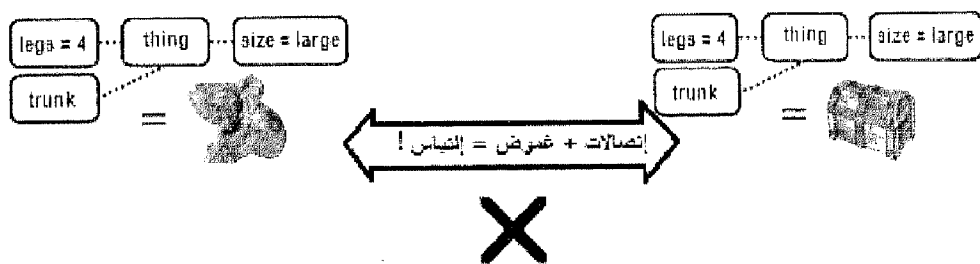
كما هو الحال مع نموذج اللغة الطبيعية، فكل التفاصيل موجودة في الشكل رقم (٣-١)، لكن من دون تعريف معنى الصناديق والارتباطات والعلامات، لا يمكن التأكد من تفسيرات الآخرين (أو من تفسيراتي!).

لذلك، لماذا الاهتمام بتلك الأمور إذا كان عند فريقك تقنية نمذجة خاصة به يستعملها منذ سنوات، وكنتم جميعاً تفهمون ما يعنيه بعضكم بعضاً؟

إذا كان عليك عرض تصميمك على المعينين بالأمر من خارج مؤسستك، فقد يحبطون من محاولة فهم الرموز الخاصة بك، في حين كان بإمكانك استعمال ترميز قياسي يعرفونه مسبقاً. وهذا يعني أيضاً أنك لست مضطراً إلى تعلم تقنية نمذجة جديدة متى ما أردت تغيير وظيفتك!

إن المشكلة الأساسية مع اللغات غير الرسمية هي عدم احتواها على قواعد دقيقة لترميزاتها. ففي مثال اللغة الطبيعية، كانت معاني جمل النموذج مبهمة بسبب غموض اللغة الإنجليزية وإسهابها. ربما لم تُعَانِ الصورة في الشكل رقم (٣-١) من نفس مشاكل الإسهاب، لكن من دون معرفة ما تمثله الصناديق والروابط فيها، ويكون معنى النموذج قد ترك للتخمين.

وبما أن اللغات غير الرسمية ليست دقيقة، فلا يمكن تحويلها إلى شفرة كما هو الحال مع اللغات الرسمية. ولن تتخيل إذا كان للشكل رقم (٤-١) مجموعة قواعد رسمية، وبالتالي يمكنك توليد شفرة مصدر تتجز الأصناف عازف القيثارة Guitarist، وشخص Person، وغير ذلك. ولكن هذا مستحيل من دون فهم القواعد. ولسوء الحظ، ستعاني اللغات غير الرسمية دائمًا من مشكلة الإسهاب والغموض المزدوجة، ولهذا فهي تقنية فقيرة وأحياناً خطيرة جداً لنمذجة الأنظمة، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-١).



منظور مصمم النظام

منظور المعنيون بالنظام مثل العميل

شكل رقم (٤-١) مع الترميز غير الرسمي، تبقى مشكلة الالتباس موجودة بسبب الغموض.

رغم غموض اللغة الطبيعية بشكل خطير، فلا تزال إحدى أفضل الطرق لأسر المتطلبات، كما سنرى عندما نتعلم عن حالات الاستخدام use cases في الفصل الثاني.

٣-١-١ إيقاع الميزان، اللغات الرسمية

Getting the Balance Right: Formal Languages

لقد رأيت بعضاً من مخاطر استعمال لغة نمذجة فائقة التفصيل (شفرة المصدر) ولغة نمذجة فائقة الإسهاب والغموض (اللغة الطبيعية). ولنمذجة نظام ما بشكل فعال - مع تفادي الإسهاب والغموض والتفاصيل غير الضرورية - فإنك تحتاج إلى لغة نمذجة رسمية.

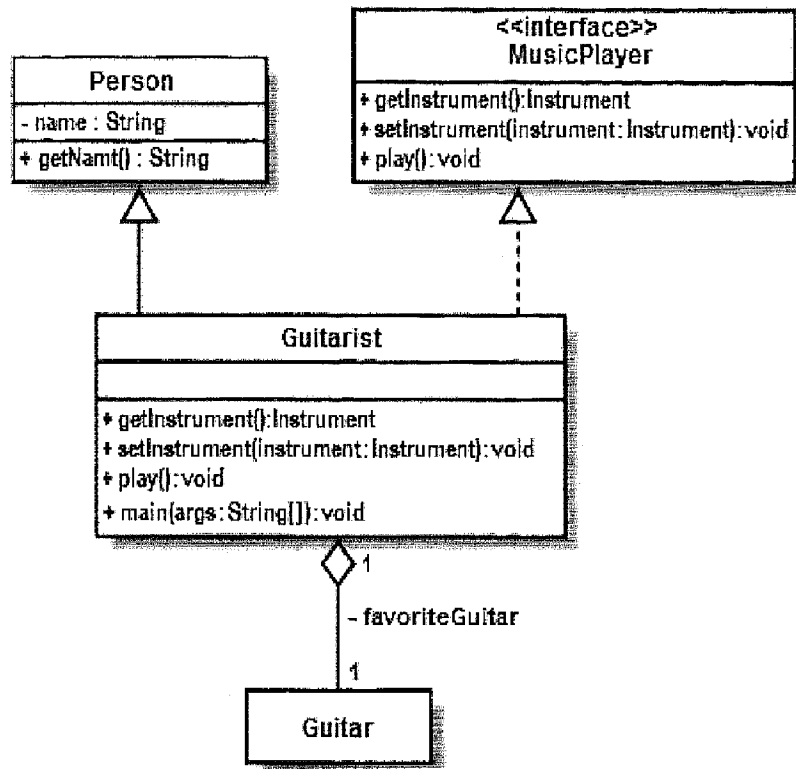
وبشكل مثالى، تضم لغة النمذجة الرسمية ترميزاً بسيطاً مما يجعلها معرفة بإتقان. ويجب أن يتسم ترميز لغة النمذجة بكونه موجزاً بشكل كاف حتى يسهل تعلمه، ويجب أيضاً على معنى الترميز أن يكون واضح التعريف. ولغة UML ليست إلا مجرد مثال عن لغة نمذجة رسمية.

كما يعرض الشكل رقم (٥-١) كيفية التعبير عن هيكل الشفرة التي في المثال رقم (١-١) باستعمال لغة UML. في الوقت الحاضر، لا تقلق كثيراً حول الترميزات أو معناها؛ فالهدف هو استعمال مخطط UML لمجرد المقارنة بينها وبين نماذج اللغة الطبيعية واللغة التصويرية غير الرسمية المعروضة سابقاً.

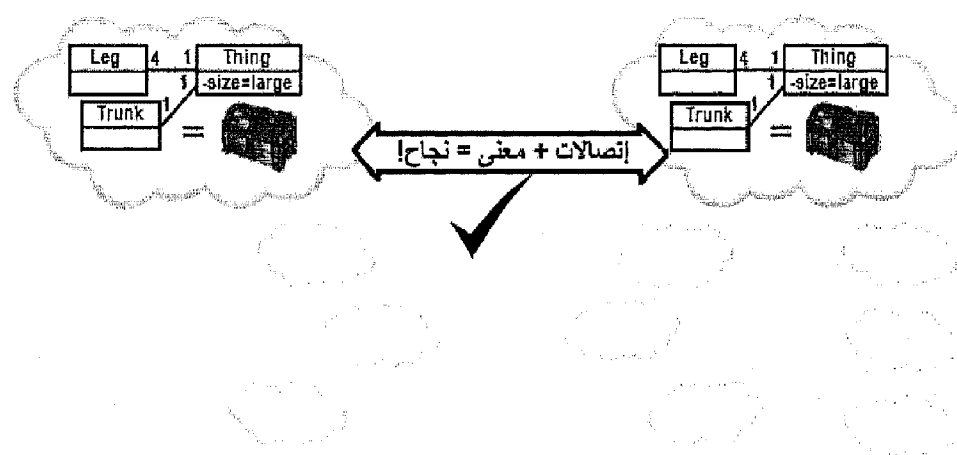
إذا كنت لا تفهم إلى الآن الترميز المستعمل في الشكل رقم (٥-١)، ربما يمكنك البدء بإدراك أن هناك بعض التفاصيل الموجودة في شفرة المثال رقم (١-١) لم تتم نمذجتها هنا. وعلى سبيل المثال، فقد تم استبعاد الإنجاز الدقيق للطريقة (play) للسماح لك بتخيل هيكل الشفرة دون تشويش الأفكار.

إن الأمر المميز لنمذجة النظام باستعمال UML، هو أن الترميز في الشكل رقم (٥-١) محدد و معرف المعنى. وإذا كان عليك عرض هذا المخطط على أي شخص آخر يعمل على نظامك - شرط أنه يعرف لغة UML -

فسيكون التصميم مفهوماً بشكل واضح. وهذا يمثل ميزة استعمال اللغات الرسمية للنمذجة كما هو معروض في الشكل رقم (٦-١).



شكل رقم (٥-١) يعبر عن الهيكل الساكن في ترميز رسمي لغة UML لهيكل .Guitarist الصنف



منظور مُنجذب للنظام منظور مُصصم للعمل

شكل رقم (٦-١) مع أية لغة نمذجة ذات معنى معرف رسمياً، يمكن ضمان قراءة كل شخص للوصف بنفس الطريقة.

٢-١ لماذا لغة النماذج الموحدة ؟ ٢٠

لقد سمحت النسخة الأولى من لغة UML للناس بتناقل التصاميم بشكل واضح، وبيان جوهر التصميم، و حتى بأسر المتطلبات الوظيفية ومقابلتها مع حلولها البرمجية. على أية حال، لقد تغير العالم بشكل أساسي مع الاعتراف بأن نماذج الأنظمة، أو بالأحرى نماذج البرامج، يمكن أن تستفيد أيضاً من لغة موحدة، مثل UML.

إن العوامل الدافعة لتطوير البرامج الموجهة للمكونات component-oriented، والبني المعمارية المنقادة بالنموذج model-driven، ولغة UML قابلة التنفيذ، والحاجة إلى مشاركة النماذج بين أدوات مختلفة، وقد وضعت متطلبات على UML لم تكن مصممة أصلاً لأخذها بالاعتبار. بالإضافة إلى ذلك، كان الإصدار 1.x UML وكل تقييحياته السابقة قد صمم كلغة موحدة للبشر. وعندما أصبحت مشاركة النماذج مهمة بين الآلات - خاصة بين أدوات هندسة الأنظمة بمساعدة الحاسوب Computer Aided Systems Engineering (CASE) - تم مجدداً اكتشاف دوام الحاجة إلى UML 1.x. ولم تكن قواعد ترميز 1.x الأساسية ونموذج النموذج (meta-model) الخاص بها معروفة رسمياً بما فيه الكفاية للتمكن من مشاركة النماذج بين الآلات.

البني المعمارية المنقادة بالنماذج ولغة النماذج الموحدة القابلة للتنفيذ

Model-Driven Architecture (MDA) and Executable UML

لقد شجعت نظريتان جديدين نسبياً في تطوير النظام بإدخال عديد من التحسينات على UML 2.0. بإيجاز، وتتوفر البني المعمارية المنقادة بالنموذج (MDAs) إطار عمل يدعم تطوير نماذج مستقلة عن المنصة (PIMs) (أي نماذج تعبر عن النظام بطريقة معتمدة بعيدة عن اهتمامات معينة مثل لغة الإنجاز و منصة العمل).

ويمكن - وبالتالي - تحويل النماذج المستقلة عن المنصة (PIMs) إلى عدة نماذج متعلقة بالمنصة (PSMs) Platform Specific Models تحتوي على مواصفات ملموسة لعملية نشر نظام خاص (تحتوي على تفاصيل، مثل لغة الإنجاز وبروتوكولات الاتصالات، إلخ). وتنطلب البنى المعمارية المنقادة بالنموذج (MDA) أن يكون نموذج النموذج مهيكلًّا بشكل رسمي وقادراً على العمل بين أنظمة مختلفة، وذلك لإنجاز التحويلات الخاصة بها. وتتوفر الآن لغة النمذجة الموحدة ٢٠ هذا المستوى من نموذج النموذج.

للعديد من تلك الأسباب، فإن لغة النمذجة الموحدة قابلة التنفيذ تمثل وسيلة يمكن من خلالها نموذج متعلق بالمنصة PSM من احتواء مقدار كافٍ من المعلومات الكاملة ليتمكن من إتمام تنفيذه بفعالية. وسيصبح بالإمكان في يوم ما تخيل أنك تسحب بضعة عناصر وتقوم بتكميلها لتحصل بسرعة على برنامج قابل للتنفيذ! ويطلب محرك لغة النمذجة الموحدة القابل للتنفيذ، أن يكون نموذجها معرفاً بشكل جيد وكافٍ ليقدر على توليد النظام المنسدج وتنفيذه.

لسوء الحظ، بالرغم من أنه يفترض على UML 2.0 توفير الآليات لجعل البنى المعمارية المنقادة بالنموذج MDA ولغة النمذجة الموحدة قابلة التنفيذ وأمور حقيقة، إلا أنه لم يتم تطوير الأدوات الداعمة لها بشكل كامل.

وبالرغم من أن UML 1.5 توصف النظام بشكل مقبول، فالنموذج الذي يصف النموذج (أي نموذج النموذج meta-model) قد أصبح معقداً جداً. ومثل أي نظام له تصميم معقد، وهش وصعب التوسيع، أصبحت UML معقدة وهشة وصعبة التوسيع؛ وقد حان الوقت لإعادة هيكلتها.

إن مصممي UML 2.0 كانوا حذرين جداً لضمان ألا تكون UML 2.0 غريبة عما استعمله الناس سابقاً في UML 1.x. لقد تم الاحتفاظ بعديد من المخططات الأصلية والترميزات المرتبطة بها، وقد تم توسيعها في UML 2.0، كما هو معروض في الجدول رقم (١-١). وعلى أية حال، تم إضافة أنواع جديدة من المخططات لتوسيعة اللغة بشكل كافٍ تماماً، لتصبح باستطاعتها دعم الممارسات الأخيرة.

ومع النسخة 2.0، تم تطوير UML لتدعم التحديات الجديدة التي يواجههااليوم صناع و مصممو البرامج والأنظمة. فالذى بدأ قبل عد سنتوات كتوحيد للطرق المختلفة في تصميم البرامج، قد نما الآن ليصبح لغة نمذجة موحدة جاهزة، ومناسبة لستمر في كونها اللغة القياسية لعدد كبير من المهام المختلفة والمتعلقة في تصميم البرامج والأنظمة.

جدول رقم (١-١) لوصف تنسيق تصميم النظم الواسعة، وقادت 2.0 بإعادة تسمية و توضيح مخططاتها لأجل التحديات الجديدة التي تواجه منمذجي النظم حالياً.

مكانه في الكتاب	متى أدرج؟	ماذا يمكن أن يندمج؟	نوع المخطط
الفصل ٢	UML 1.x	التفاعلات بين النظام و مستخدميه أو الأنظمة الخارجية الأخرى. تفيد أيضاً في تحطيط متطلبات الأنظمة.	حالة الاستخدام Use Case
الفصل ٣	UML 1.x	النشاطات المتسلسلة و المتوازية في النظام.	النشاط Activity
الفصلين ٤ و ٥	UML 1.x	الأصناف، والأنواع، والواجهات، و العلاقات التي بينهم.	الصنف Class
الفصل ٦	شكل غير رسمي UML 1.x	الكائنات التي هي مثيلات للأصناف المعرفة في مخطط الأصناف في الترتيبات configurations المهمة للنظام.	الكائن Object
الفصل ٧	UML 1.x	التفاعلات بين الكائنات عندما يكون ترتيب التفاعلات مهمًا.	التتابع Sequence
الفصل ٨	سمعي مخطط التعاون منذ UML 1.x	التفاعلات بين الكائنات، و الارتباطات الضرورية لدعم تلك التفاعلات.	الاتصال Communication
الفصل ٩	UML 2.0	التفاعلات بين الكائنات عندما يكون التوقيت مهمًا.	التوقيت Timing
الفصل ١٠	UML 2.0	يُعمل لجمع مخططات التسلسل، و الاتصال، و التوقيت معاً لأسر التفاعلات المهمة التي تحدث داخل النظام.	ملخص التفاعل Interaction Overview
الفصل ١١	UML 2.0	داخل الصنف أو المكون، و يمكن أن يصف علاقات الصنف ضمن سياق محدد.	هيكل مركب Composite Structure

نوع المخطط	ماذا يمكن أن يندمج؟	متى أدرج؟	مكانه في الكتاب
المكونات Component	المكونات المهمة داخل النظام والواجهات التي تستعملها لتفاعل فيما بينها.	في UML 1.x، وله معنى جديداً في UML 2.0	الفصل ١٢
Packages	التنظيم الهرمي لمجموعات الأصناف والمكونات.	UML 2.0	الفصل ١٣
حالة الآلة أو الحالة والانتقال State Machine	الحالة التي يأخذها كائن في جميع مراحل عمره والأحداث التي يمكن أن تغير تلك الحالة.	UML 1.x	الفصل ١٤
النشر Deployment	كيفية نشر النظام أخيراً في وضعية محددة من العالم الواقعي.	UML 1.x	الفصل ١٥

٣-١ النماذج والمخططات

Models and Diagrams

يركز عديد من المبتدئين في تعلم UML على الأنواع المختلفة للمخططات المستعملة في نمذجة الأنظمة. ومن السهل جداً الافتراض أن النموذج هو: مجموعة المخططات التي تم إنشاؤها. وهذا خطأ شائع نقع فيه لأنه عندما نستعمل UML، نتفاعل عادة مع أداة لغة UML ومجموعة محددة من المخططات. لكن لا تتمحور النمذجة مع UML حول المخططات فقط؛ بل تتمحور حول أسر وتمثيل النظام كنموذج، بينما تكون المخططات في الواقع مجرد نوافذ في ذلك النموذج.

ويقوم أي مخطط بعرض بعض أجزاء النموذج وليس بالضرورة كل الأمور عنه. ويصبح هذا ذات معنى عندما لا نريد استعمال مخطط واحد لعرض كل الأمور عن النموذج دفعة واحدة، بل نريد امتلاك القدرة على تقسيم محتويات النموذج على عدة مخططات. وعلى أية حال، لا يحتاج كل أمر في النظام إلى إدراجه في مخطط خاص به ليشكل جزءاً من النموذج.

ماذا يعني ذلك؟ الأمر الأول الذي يجب فهمه هو أن النموذج عبارة عن مجموعة عناصر تتمحور خلف أداة النمذجة المستعملة والمخططات. ويمكن لكل عنصر من تلك العناصر أن يكون حالة استخدام، أو صنفاً، أو نشاطاً، أو أي مفهوم آخر تدعمه لغة النمذجة الموحدة. ويتألف النموذج من مجموعة تلك العناصر الواصفة للنظام، بما فيها الروابط التي بينها.

إذا كان كل ما يمكن عمله هو إنشاء نموذج يتتألف من عناصر، فليست عندنا أمور كثيرة لأخذها بالاعتبار. وبدلاً من أن تكون النموذج الفعلي، فتستعمل المخططات بكل بساطة كأساس يمكننا من إنشاء عناصر جديدة، يتم إضافتها لاحقاً إلى النموذج وتقوم بتظيم العناصر ذات العلاقة في مجموعة من المنظورات (views) عن النموذج المعنى.

لذا، عند استعمال أداة UML للعمل على مجموعة مخططات ضمن ترميز UML، من المفيد تذكر أن ما تقوم بمعالجته هو رؤية محددة عن محتويات النموذج. ويمكن تغيير عناصر من النموذج داخل المخطط، لكن المخطط نفسه هو ليس النموذج - إنما هو مجرد وسيلة مفيدة لعرض بعض الأجزاء الصغيرة من المعلومات التي يحتويها النموذج.

٤-٤ "درجات" استعمال لغة النمذجة الموحدة

"Degrees" of UML

يمكن استعمال UML بالقدر الكبير أو الصغير الذي تحب. وقد قام مارتن فاولر بوصف ثلاث طرق شائعة يميل إليها الناس لاستعمال UML:

استعمال UML كتصميم أولي (sketch)

يمكن استعمال UML لإنشاء تصاميم أولية مختصرة لتوصيل النقاط الرئيسية. وستعمل تلك التصاميم مرة واحدة ثم يتم رميها، حيث يمكن أن ترسم على لوحة بيضاء ثم تمسح بعد ذلك.

استعمال UML كطابعة كربونية (blueprint)

توفر UML توصيفاً مفصلاً للنظام باستعمال مخططاتها. ولن يتم التخلص من هذه المخططات بعد استعمالها ولكن ستتم توليدتها باستعمال أداة لغة UML. بشكل عام، ترتبط هذه المنهجية بالأنظمة البرمجية، وعادة ما تقتضي استعمال الهندسة الأمامية والعكسية لإبقاء النموذج متزاماً مع شفرة البرامج.

استعمال UML كلغة برمجة

وذلك بالتحويل المباشر لنموذج UML إلى شفرة قابلة للتنفيذ (ليس أجزاء من الشفرة فقط كما هو الحال مع الهندسة الأمامية)؛ مما يعني أنه قد تم نمذجة كل سمة في النظام. ويمكن نظرياً إبقاء النموذج غير معرف واستعمال التحويلات، وتوليد الشفرة لشره واستخدامه في بيئات مختلفة.

وتعتمد المنهجية المستعملة على نوع التطبيق الذي تبنيه؛ بأي دقة ستتم مراجعة التصميم؟ إذا كنت تطور نظاماً برمجياً، وعملية تطوير البرامج التي تستعمل في حال كونه برنامجاً عادياً.

وفي بعض المجالات الصناعية، مثل الصناعات الطبية والدفاعية، تشهد مشاريع البرامج ميلاً نحو استخدام UML كطابعة كربونية، لأن

هذه المجالات تتطلب مستوى عالٍ من الجودة. وتم مراجعة تصميم البرنامج بكل تأنٍ بسبب خطورة هذه المهمة: فمثلاً، لا تريد لآلية مراقبة قلبك أن تعرض فجأة "شاشة الموت الزرقاء".

ويمكن أن تطلق بعض المشاريع مع قليل من النمذجة. وفي الحقيقة، تجد بعض الصناعات التجارية أن الإفراط في النمذجة شيء متعب ويقلص الإنتاجية. ومع هذا النوع من المشاريع، ومن الأفضل استعمال UML كتصميم أولي، حيث يكون النموذج محتواً على بعض المخططات المعمارية وقليل من الأصناف، ومخططات التتابع لتمثيل النقاط الرئيسية.

٥-١ لغة النمذجة الموحدة وعملية تطوير البرامج

UML and the Software Development Process

عند استعمال UML لنمذجة نظام برمجي، فتتأثر "درجة استعمال UML" جزئياً بعملية تطوير البرامج المستعملة.

إن عملية تطوير البرامج هي طريقة مستعملة لبناء البرامج؛ حيث يتم تحديد قدرة عملية التطوير، وكيفية بنائها، ومن يعمل على ماذا، والأطر الزمنية لكل النشاطات. وتهدف تلك العمليات إلى إدخال الانضباط والتوقيعية في عملية تطوير البرامج، وذلك من أجل زيادة فرص نجاح مشاريع التطوير. وبما أننا سنستعمل لغة UML لنمذجة البرامج، فستكون جزءاً مهماً من عملية تطوير البرامج.

وتتضمن عمليات تطوير البرامج المشهورة جداً الطرق التالية:

طريقة الشلال Waterfall

تحاول طريقة الشلال تثبيت المتطلبات في بداية دورة حياة المشروع. وبعد تجميع المتطلبات، يتم إنجاز تصميم البرنامج بالكامل. وعندما يصبح

التصميم كاملاً، تتم كتابة البرامج. ومشكلة هذه الطريقة هي تأثيرها الكارثي بأي تغيير قد يحدث في المتطلبات.

الطريقة التكرارية Iterative

تحاول الطرق التكرارية مواجهة عيوب طريقة الشلال بقبول إمكانية حدوث التغيير بالمتطلبات واحتضانه. إن العملية الموحدة Unified Process هي عملية تكرارية معروفة بشكل جيد، وهي متعددة المراحل، حيث تحتوي كل مرحلة على عدد من النشاطات التالية: المتطلبات، والتصميم، والإنجاز (كتابة شفرة المصدر). وتشمل الطرق التكرارية طيفاً واسعاً من المنهجيات، (مثل العمليات التكرارية الذكية agile)، ويمكن أن تمتد هذه العمليات من استعمال لغة UML كتصميم أولي إلى استعمالها كطابعة كربونية.

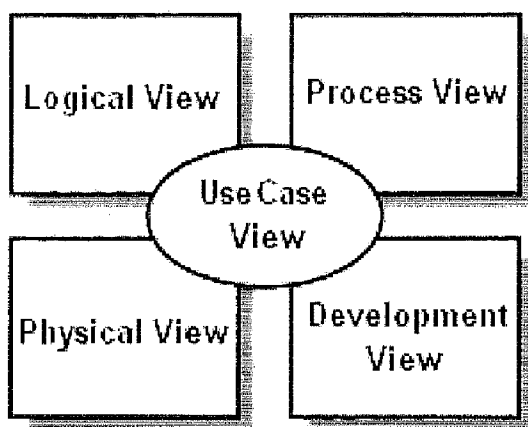
الطرق الذكية Agile Methods

تستعمل الطرق الذكية التكرارات في وضعيات فجائمة قصيرة جداً، حيث تحاول تقليل الخطر من خلال الامتلاك الدائم لنظام شغال متامي القدرات. ولقد قدمت المنهجيات المنطوية تحت هذا التصنيف بعضاً من ممارسات التطوير الأكثر أهمية، مثل البرمجة المزدوجة pair programming (تقنية تطوير برماج حيث يَعْمَلُ ببرنامجان معاً على لوحة مفاتيح واحدة)، والتطوير المنقاد بالاختبار test-driven development. وتشدد الطرق الذكية على استعمال UML كتصميم أولي.

٦-١ منظورات نموذجك

Views of Your Model

يوجد عدد من الوسائل لتقسيم مخططات UML الخاصة بنموذجك إلى تصوّرات أو منظورات تأسّر جوانب محددة من نظامك. وفي هذا الكتاب، نستعمل نموذج المنظورات ٤+١ الخاص بـ Kruchten لمساعدتك في عرض الدور الذي يؤديه كل نوع من المخططات في النموذج العام، وكما هو معروض في الشكل رقم (٧-١).



شكل رقم (١ - ٧) نموذج المنظورات ٤+١ الخاص بـ Kruchten. يقسم نموذج المنظورات ٤+١ أي نموذج إلى مجموعة منظورات، يأسّر كل واحد منها سمة محددة في نظامك وهي:

المنظور المنطقي Logical View

يصف التوصيفات المجردة لأجزاء النظام. ويُستعمل عادةً لدمج الأجزاء المكونة للنظام ولبيان كيفية تفاعلها فيما بينها. وتتضمن مخططات UML المؤلفة لهذا المنظور مخططات الأصناف classes، والكائنات objects، وحالة الآلة state machine، والتفاعل interaction.

المنظور العملياتي Process View

يصف العمليات التي داخل نظامك. وهو مفيد جداً عند إظهار ما يجب حدوثه داخل نظامك. وعادة ما يضم هذا المنظور مخططات النشاط .activity

المنظور التطويري Development View

يصف كيف تكون أجزاء نظامك منظمة في وحدات و مكونات. وهو مفيد جداً لإدارة الطبقات داخل معمارية نظامك. وعادة ما يضم هذا المنظور مخططات الحزم packages، ومخططات المكونات components.

المنظور المادي Physical View

يصف كيفية تطبيق تصميم النظام، كما هو موصوف في المنظورات الثلاثة السابقة، في الواقع على شكل مجموعة كيانات من العالم الحقيقي. تعرض المخططات التي في هذا المنظور كيف تدرج الأجزاء المجردة في النظام النهائي المنشور. وعادة ما يضم هذا المنظور مخططات الانتشار deployment.

منظور حالة الاستخدام Use case View

يصف تشغيل النظام كونه مُنمَّداً من خلال تصور العالم الخارجي. إن هذا المنظور ضروري لوصف ما يجب أن يعمله النظام. وتعتمد كل المنظورات الأخرى على منظور حالة الاستخدام من أجل توجيههم، ولهذا السبب تمت تسمية النموذج ١+٤. وعادة ما يضم هذا المنظور مخططات حالة الاستخدام، ومخططات التوصيفات descriptions، والملخصات overviews.

يوفّر كل منظور تصوّراً مختلفاً ومهماً عن نموذجك. وإذا كنت تتساءل لماذا على الاهتمام بهذا؟ وكم أنك تقرأ عن ترميز أو مخطط محدد، فارجع إلى المنظور الذي يوفّره هذا الترميز، أو المخطط لفهم سبب الحاجة إليه.

لمزيد من المعلومات حول نموذج المنظورات ٤+١ الخاص بـ كرتشون، تحقق من البحث المقدم منه: "Architectural Blueprints The '4+1' View Model"

of Software Architecture" على الموقع

http://www3.software.ibm.com/ibmdl/pub/software/rational/web/white_papers/2003/Pbk4p1.pdf



والحصول على استعراض عام عن هذا النموذج يمكنك زيارة الموقع

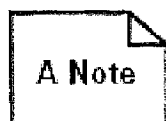
<http://www-128.ibm.com/developerworks/wireless/library/wi-arch11/>.

٧-١ أول تذوق من لغة النمذجة الموحدة A First Taste of UML

قبل الوثب داخل الأنواع المختلفة للمخططات المؤلفة لغة UML، تحتاج إلى معرفة عنصرين من ترميزات UML يتم استعمالهما في مجلّل النموذج: الملاحظات notes، والhashiّات stereotypes.

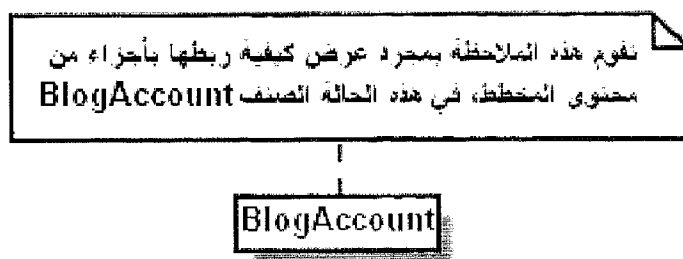
١-٧-١ الملاحظات notes

تسمح لك الملاحظات بإدخال تعليقات إضافية لم يتم أسرها في مخططاتك. ويمكنك كتابة أي شيء تريده داخل الملاحظة من أجل توضيح مخططاتك، وهي تشبه تعليقات شفرة المصدر. وترسم الملاحظات باستعمال ترميز المستطيل المثلثي الزاوية العليا عن اليمين كما هو معرض في الشكل رقم (٨-١).



شكل رقم (٨-١) ملاحظة في ترميز لغة النمذجة الموحدة.

يمكن وضع الملاحظات على المخطط بشكل منفصل أو متصل بجزء محدد منه، كما هو معروض في الشكل رقم (٩-١).



شكل رقم (٩-١) ملاحظة متصلة بعنصر آخر من المخطط باستعمال خط منقط.

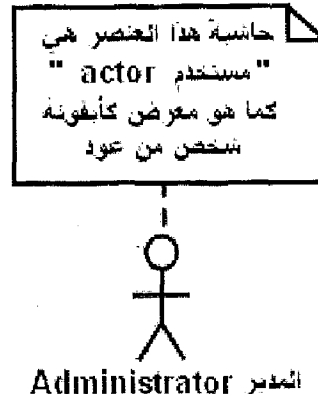
في هذا الكتاب، تستعمل الملاحظات لتوضيح أمرٍ ما بخصوص المخطط، وتشكل الملاحظات مجرد مساعدات يوفرها مصمم المخطط لقارئه؛ وهي لا تغير في معنى المخطط أو النموذج الأساسي على الإطلاق.

٢-٧-١ الحاشيات Stereotypes

تشير الحاشيات إلى استعمال خاص، أو هدف محدد حيث يمكن تطبيقها على معظم عناصر ترميزات UML. وتقوم الحاشيات بتغيير معنى العنصر وبوصف دوره داخل نموذجك.

ويمكن - أحياناً - أن ترتبط الحاشية بأيقونة محددة، مثل أيقونة رمز المستخدم actor، كما في الشكل (١٠-١)، المكونة من

خطوط ترسم هيئة شخص (المعرفة المزيد عن المستخدمين، انظر الفصل الثاني).



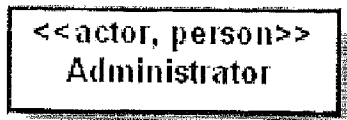
شكل رقم (١٠) يظهر المدير Administrator في دور مستخدم لأنه يستعمل ترميز شكل الشخص المرتبط بتلك الحاشية.

ويمكن أن لا تتوارد دائمًا أيقونة خاصة بالحاشية، وأحياناً تحتل الحاشيات حيزاً كبيراً جداً؛ حيث تنشر الفوضى في المخطط. وفي هذه الحالات، يتم عرض الحاشية داخل علامتي الحصر «و» مع وضع اسم الحاشية بينهما، كما في الصيغة «`<<stereotype_name>>`» وكما هو معروض في الشكل رقم (١١-١). وعلى أية حال، وبما أن علامتي الحصر تتطلبان مجموعة رموز موسعة، فيمكن استبدالها بأقواس الزاوية على النحو `<<stereotype_name>>`.



شكل رقم (١١-١) يمثل العنصر مدير مستخدماً `actor`، ولكن تم تحديد حاشيته هنا باستخدام اسم مع علامات الحصر بدلاً من استخدام أيقونة.

لا يوجد حدّ معين لعدد الحاشيات التي يتم ربطها بالعنصر؛
ويفضل أحياناً تحديد أكثر من حاشية واحدة كما هو مبين في الشكل
رقم (١٢-١).



شكل رقم (١٢-١) تم هنا تحديد حاشية للمدير على أنه مستخدم actor وشخص person معاً.

تقوم مواصفات UML بتعريف مجموعة حاشيات "قياسية" أو معرفة مسبقاً. وتتضمن بعض الحاشيات القياسية الأكثر إفاده:

- ١-٢-٧-١ حاشية تطبق على الأصناف (انظر إلى الفصلين الرابع والخامس)
- فائدة (utility): تمثل صنفاً يزود مستخدميه بخدمات مفيدة من خلال الطرق الساكنة، مثل الصنف Math بلغة البرمجة جافا.

- ٢-٢-٧-١ حاشيات المطبقة على المكونات (انظر إلى الفصل الثاني عشر)
- خدمة (service): هي مكون وظيفي يقوم بحساب قيمة معينة وليس له حالة معروفة؛ ويمكن استعماله لتمثيل خدمة وبـ.
 - نظام فرعى (subsystem): هو مكون ضخم يمكن فعلياً عباره عن نظام تابع أو نظام فرعى لنظام أكبر.

- ٣-٢-٧-١ حاشيات المطبقة على الأدوات المصتورة artifacts (انظر الفصل الخامس عشر)
- قابل للتنفيذ (executable): عباره عن ملف قابل للتنفيذ، مثل الملفات ذات الامتداد .exe.

- ملف (file): عبارة عن ملف مستعمل من قبل نظامك؛ يمكن أن يكون ملف ترتيب أو تهيئة configuration، مثل الملفات ذات الامتداد .txt.
- مكتبة برمجية (library): عبارة عن ملف مكتبة ساكنة أو ديناميكية؛ ويمكنك استعماله لنمذجة ملفات المكتبات البرمجية ذات الامتدادات dll أو jar.
- مصدر (source): عبارة عن ملف مصدر يحتوي على برنامج شفرة المصدر، مثل الملفات البرمجية ذات الامتدادات .java أو .cpp.

٤-٢-٧-١ Tagged values

يمكن أن تحتوي الحاشيات على معلومات إضافية تتعلق بالعنصر الذي تطبق عليه. ويتم تحديد هذه المعلومات الإضافية باستعمال القيم الملحقة.

وترتبط القيم الملحقة بحاشية معينة. لنفترض أن لديك عنصراً في نموذجك يمثل صفحة الدخول LoginPage إلى موقع ويب، ووضع له الحاشية استمارa <form></form>، فإن الحاشية استمارa تحتاج إلى معرفة إذا كان عليها المصادقة validate على محتويات هذه الاستمارa أم لا. في هذه الحالة، يجب الإعلان عن قرار المصادقة كقيمة ملحقة بالhashie استمارa؛ لأن القيمة الملحقة مرتبطة بالhashie المطبقة على العنصر، وليس بالعنصر نفسه.

وترسم القيمة الملحقة على المخطط باستعمال ترميز مشابه للملحوظات، ولكن يحتوي المستطيل المثنى على اسم أي حاشيات وإعدادات لأي قيمة ملحقة مرتبطة بها. وبالتالي يتم ربط ملاحظة القيمة الملحقة بعنصر الحاشية باستعمال خط منقط مع دائرة عند نهاية العنصر،

كما هو معرض في الشكل رقم (١٣-١). (لقد تم اقتباس هذا المثال من كتاب [O'Reilly] ("UML 2.0 in a Nutshell").



شكل رقم (١٣-١) أضيف للحاشية `form` قيمة ملحقة مرتبطة بها حيث تم تسميتها `validate` واعطائها القيمة صع `true`.

في UML 2.0، يتم تعريف الحاشيات والقيم الملحقة باستعمال مظاهر الأقلمة أو التكييف `profiles`. انظر إلى الملحق بـ لمعرفة المزيد عن الحاشيات وكيفية إنشاء أدوار لعناصر نموذجك.



٨-١ هل ترغب بمعلومات إضافية؟

Want More Information?

تتمحور المرحلة التالية في الانتقال إلى الفصل الثاني والبدء بتعلم UML. إذا كنت متحمساً لمعرفة لحة تاريخية عن UML، ويمكنك الذهاب إلى الملخص التاريخي عن UML في الملحق ج. إن UML هي لغة موجزة ولكنها تشكل موضوعاً كبيراً. وخلال تعلمك UML، يمكنك الاستعانة بقراءة البحوث والوثائق المتوفرة في الموقع Object Management Group [الخاص بالمؤسسة](http://www.omg.org) (OMG).

نمذجة المتطلبات:

حالات الاستخدام

MODELING REQUIREMENTS: USE CASES

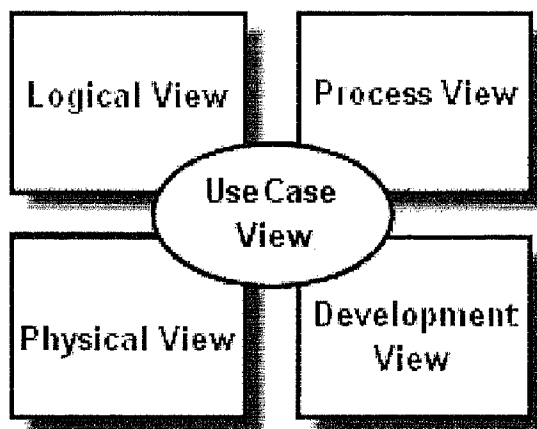
تخيل في صباح يوم بداية الأسبوع، وأنه يومك الأول في العمل على مشروع جديد، ودخل فجأة الأشخاص العاملون على المتطلبات لأخذ القيمة الصباحية، وتركوا لك ٢٠٠ صفحة من الوثائق عن المتطلبات التي عملوا عليها خلال الأشهر الست الماضية. وكانت أوامر رئيسك بسيطة: "انهض بفريقك للإسراع بالعمل على هذه المتطلبات كي يصبح باستطاعة الكل البدء بتصميم النظام". يا لها من بداية أسبوع سعيدة!

لصعب الأمور قليلاً، افترض أن المتطلبات ما زالت غير واضحة نسبياً، وكانت مكتوبة بلغة المستخدم - اللغة الطبيعية المريكة والغامضة - بدلاً من لغة يمكن أن يفهمها الأشخاص الآخرون المعنيون بالنظام بسهولة. (انظر في الفصل الأول إلى القسم "الإسهام، الفموض، التشويش: التمزجة مع اللغات غير الرسمية"، حيث المزيد من المعلومات حول موضوع مشاكل التمزجة باللغات الطبيعية واللغات غير الرسمية).

ما هي الخطوة القادمة؟ كيف ستأخذ هذه المجموعة الضخمة من المتطلبات المعرفة بتراب وتقييدها أو تقييدها لتصبح ضمن بنية تخص مصمميك، من دون فقدان التفاصيل المهمة؟

كما رأيت في الفصل الأول، فلغة UML هي الجواب عن هذين السؤالين معاً. وعلى وجه التحديد، تحتاج إلى العمل مع الأشخاص الآخرين العاملين على نظامك، لإنتاج مجموعة كاملة من المتطلبات و شيء جديد يسمى "حالات الاستخدام".

إن حالة الاستخدام هي حالة أو وضعية يتم استخدام نظامك فيها إنجاز متطلب واحد أو أكثر من متطلبات المستخدم؛ وتأسر حالة الاستخدام جزءاً من الوظيفة التي يوفرها النظام. وتقع حالات الاستخدام في قلب نموذجك، كما هو معروض في الشكل رقم (١-٢)، لأنها توجه وتؤثر على كل العناصر الأخرى داخل تصميم نظامك.



شكل رقم (١-٢) تؤثر حالات الاستخدام على كل الجوانب الأخرى لتصميم نظامك؛ فهي تأسر ما هو متطلب، أما المنظورات الأخرى فتبين كيفية تلبية هذه المتطلبات.

تشكل حالات الاستخدام نقطة بداية ممتازة لكل جزئية من جزئيات تطوير نظام بالأسلوب الكائني التوجه، كالتصميم، والاختبار، والتوثيق. إنها تصف متطلبات النظام بدقة للناظرين من الخارج؛ فهي تحدد القيمة التي يعطيها النظام للمستخدمين. وبما أن حالات الاستخدام تمثل

المتطلبات الوظيفية لنظامك، فيجب أن تكون أول المخرجات الجدية من نموذجك بعد البدء بمشروع معين. وعلى كل حال، كيف يمكنك البدء بتصميم نظام إذا كنت لا تعرف ما المطلوب عمله؟

تحدد حالات الاستخدام ما يفترض بالنظام أن ينفذه فقط، أي المتطلبات الوظيفية للنظام، إنها لا تحدد ما لن يقوم بتنفيذ النظام، أي المتطلبات غير الوظيفية للنظام، غالباً ما تتضمن المتطلبات غير الوظيفية أهداف الأداء ولغات البرمجة، ... إلخ.

عندما تعمل على متطلبات نظام معين، تظهر غالباً أسئلة، مثل هل للنظام متطلباً خاصاً؟ وتشكل حالات الاستخدام وسيلة جيدة لإظهار تلك الفجوات الكامنة في متطلبات المستخدم إلى بداية المشروع.

يشكل هذا الأمر إعاقة حقيقية لمصمم النظام؛ لأن التعرف المبكر على أي فجوة أو نقص في فهم الأمور الخاصة بتطوير المشروع، سيكلف وقتاً وما لا أقل بكثير من عدم اكتشاف المشكلة حتى الوصول لنهاية المشروع. وب مجرد تحديد أي فجوة، يتم الرجوع إلى الأشخاص المهتمين بالنظام - من زبائن ومستخدمين - للحصول على المعلومات الناقصة.

من الأفضل عرض المتطلبات كحالات استخدام، مما يسمح للأشخاص المعنيين من رؤية مدى أهمية هذه المتطلبات بالنسبة للنظام، وهذا يساعدهم في استبعاد حالات الاستخدام غير المهمة، وبالتالي توفير المال والوقت معاً.

ويساعد تحديد أولوية كل حالة وأهميتها استخدامها في إدارة حجم العمل على المشروع. ويمكن إسناد حالات الاستخدام إلى الفرق أو الأفراد ليتم إنجازها، وبما أن حالة الاستخدام تمثل قيمة ملموسة

للمستخدم، فيمكنك حينها تعقب تقدم المشروع من خلال حالات الاستخدام المسلمة. إذا تعرض مشروع معين للخلل في الجدول الزمني، ويمكن التخلص من أو تأخير حالات الاستخدام الأقل أهمية لتسليم ذات القيمة الكبرى بأقرب وقت.

إضافة إلى ما ذكرنا، تساعد حالات الاستخدام - أيضاً - على بناء اختبارات النظام. وتشكل حالات الاستخدام نقطة بداية ممتازة لبناء اختبار الحالات والإجراءات؛ لأنها تأسر بدقة متطلبات المستخدم ومعايير النجاح. وأي وسيلة أفضل لاختبار نظامك من استعمال حالات الاستخدام التي تأسر أصلاً ما يريد المستخدم بالدرجة الأولى؟

١-٢ أسر متطلبات النظام

Capturing a System Requirement

يكفي كلام نظري إلى الآن؛ دعنا نلقي نظرة على مثال بسيط، لنفترض أننا عرّفنا متطلبات نظام إدارة محتويات مدونة weblog Content Management System (CMS) (موقع وب يهتم بتسجيل يوميات مبوبة يكتبها أشخاص مشتركين بالمدونة).

المطلب ١-

يجب أن يسمح نظام إدارة المحتويات للمدير بإنشاء حساب مدونة جديد، بشرط أن يتم التثبت من المعلومات الشخصية المفصلة عن مستخدم جديد للمدونة blogger، وذلك باستعمال قاعدة بيانات الناشر، أو الكاتب المعتمد author (المدونون).

لا يوجد في الحقيقة "أفضل وسيلة" محددة للبدء بتحليل المتطلب ١، لكن خطوة أولى مفيدة، يمكنك النظر إلى الأشياء things التي

تفاصل مع نظامك. ومع حالات الاستخدام تسمى هذه الأشياء الخارجية
بالمستخدمين actors.

إن المصطلحين مؤكّد shall ومؤمّل should لها معنى دقيقاً وخاصاً عندما يتعلّق الأمر بالمتطلبات. إن المتطلب "shall" يُجّب أن يتم إنجازه؛ إذا لم تكون الخاصية المنفذة لمتطلب "مؤكّد shall" موجودة في النظام النهائي، فلا يلبي النظام هذا المتطلب. أما المتطلب "مؤمّل should" فيدل على أن هذا المتطلب ليس مهماً بدرجة كبيرة بالنسبة لعمل النظام، ولكنه يبقى مرغوباً به. وإذا كان تطوير النظام يسير في مشاكل قد تسبّب بتأخير التسليم، فيتم التضحية في البداية بالمتطلبات المأمولـة should.

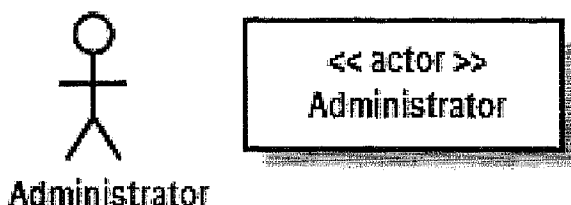
خصائص المدونة Blog Features

بدأ المصطلح *weblog*، والذي يشار إليه كالمصطلح blog، كصفحات وبـ مصانة بصورة شخصية، وذلك من أجل أن يكتب فيها كتبـة عن أي شيء يريدونه. وفي هذه الأيام، غالباً ما تُحرّم المدونات في نظام إدارة محتويات شامل CMS. ويقدم مستخدمو المدونة bloggers مداخل جديدة في النظام (تسمى تدوينات blogging)، يختصـن مدراء النظام حسابات لكتابة التدوينات، وتتضمن عادة هذه الأنظمة خصائص متقدمة، مثل RSS feed. ويمكن لمدونة معلن عنها بشكل جيد جذب آلاف القراء (انظر إلى مدونات أورايلي (<http://weblogs.oreillynet.com>).

١-١-٢ النطاق الخارجي لنظامك: المستخدمون

Outside Your System: Actors

يتم رسم المستخدم في ترميز UML باستعمال إما "شكل شخص من قضبان" أو صندوق ذو حاشية (انظر إلى "الحاشيات" في الفصل الأول) يعنون باستعمال اسم مناسب، كما هو معروض في الشكل رقم (٢-٢).



شكل رقم (٢-٢) يحتوي المتطلب ١-١ على المستخدم مدير الذي يتفاعل مع النظام لإنشاء حساب مدونة.

يأسر الشكل رقم (٢-٢) دور المدير Administrator كما هو موصوف في المتطلب ١-١. إن النظام المنمذج هو نظام إدارة محتوى CMS؛ ويشير وصف المتطلب إلى أن المدير يتفاعل مع النظام لإنشاء حساب مدونة جديد. ويتفاعل المدير مع النظام وهو ليس جزءاً منه؛ وبالتالي، ويتم تعريف المدير على أنه مستخدم.

إن تحديد مستخدمي النظام أمر دقيق وصعب، ويتم أحياناً تعلمه بشكل أفضل من خلال التجربة. حتى تكون قد اكتسبت بعضاً من تلك التجربة، يعرض الشكل رقم (٣-٢) تقنية بسيطة لتحليل "أمراً محدداً" في متطلباتك وتحديد إن كان هذا الأمر مستخدماً أم لا.

ليس على المستخدمين أن يكونوا أناساً فعليين. بالرغم من أن المستخدم ربما يكون إنساناً، فإمكانه أيضاً أن يكون نظاماً لطرف ثالث، كما هو الحال مع تطبيق التجارة من شركة إلى شركة Business-to-Business (B2B). تخيل المستخدم كأنه صندوق أسود: لا يمكنك تغيير المستخدم ولا يهمك كيفية عمله، لكن يجب عليه أن يتفاعل مع نظامك.

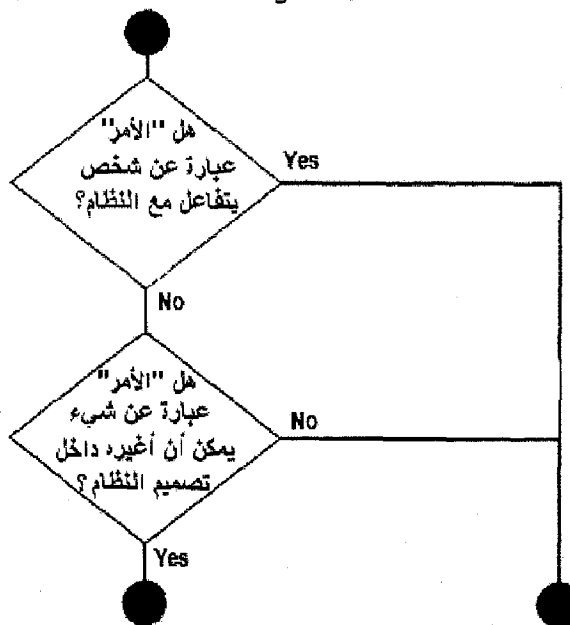
كيفية اختيار الأسماء What's in a Name

من الجدير بك أن تعتنِ كثيراً بتسمية مستخدميك، وأفضل طريقة هي باختيار اسم يفهمه عميلاًك ومصممو نظامك معاً. حيثما يكون ممكناً، قم باستعمال المصطلح الأصلي للمستخدم كما تم تحديده في متطلبات عميلك؛ وبهذه الطريقة، ستكون حالات استخدامك على الأقل مألوفة لدى عملائك. وتقوم هذه الطريقة أيضاً بإراحة مصممي النظام من خلال عملهم ضمن سياق فريد للنظام.

١-١-٢ المستخدمون المخادعون Tricky actors

ليس كل المستخدمين عبارة عن أنظمة خارجية واضحة أو أناس تتفاعل مع نظامك. ونظام الساعة هو مثال شائع لمثل هذا المستخدم المخادع. ويدل الاسم وحده على أن الساعة هي جزء من النظام، لكن هل هي حقاً كذلك؟

تعرف على هوية "الأمر" ما من المتطلبات



ربما لا يكون "الأمر" مستخدماً، أي شيء يمكن التأثير فيه ويمكن الحكم فيه أثناء تصميم النظام فهو مرشح لكي يعتبر جزءاً من النظام

ربما يكون "الأمر" مستخدماً، إذن في حالة الأشخاص؛ يمكن اعتبار بعض الأشخاص جزءاً من النظام

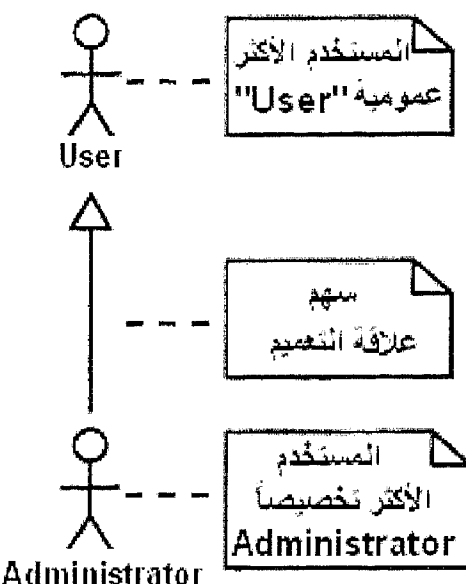
شكل رقم (٣-٢) يوجد هنا سؤالان تسألهما نفسك عندما تحاول تحديد مستخدم معين.

يدخل نظام الساعة في اللعبة عندما يقوم باستدعاء بعض السلوكيات داخل نظامك. ومن الصعب تحديد إذا كان نظام الساعة هو مستخدم؛ لأن الساعة ليست خارج نظامك بشكل واضح. والظاهر أن نظام الساعة يتم عادة وصفه جيداً على أنه مستخدم؛ لأنه أمر لا يمكن التأثير فيه. من ناحية أخرى، إن وصف الساعة على أنها مستخدم سيساعدك عند إثبات أن نظامك يحتاج إلى تنفيذ مهمة ما ترتكز على الوقت الحالي.

من المغرى أيضاً التركيز على أن مستخدمي أنظمتك هم ببساطة مستخدمو نموذجك، لكن لا تنس الأشخاص الآخرين، مثل مدققي الحسابات، المنصبين والصائين والمرقين للنظام، وغيرهم. وإذا ركزت فقط على مستخدمي نظامك الظاهرين، فقد تتسرى حينها بعضاً من أولئك الأشخاص الآخرين المعنيين بالنظام، ويمكن أن يكون ذلك خطيراً جداً ربما يكون لأولئك المستخدمين حق الفيتو ("لا نستطيع المصادقة على هذا النظام من دون برهنة أن البيانات لم يتم العبث بها")، أو ربما عليهم فرض متطلبات غير وظيفية مهمة، مثل ترقية محددة خلال ١٠ دقائق بالضبط من عمل النظام وترقية من دون إيقاف النظام، ... إلخ. وإذا تم إهمال أولئك المستخدمين فلن يتم توثيق هذه الوظائف المهمة في نظامك، وتكون مخاطراً بالانتهاء مع نظام عديم الجدوى.

٢-١-٢ ت نقية المستخدمين Refining actors

بعد التعمق في عملية أسر مختلف المستخدمين المتفاعلين مع النظام، وستجد أن بعضهم على علاقة فيما بينهم، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-٢).



شكل رقم (٤-٢) إظهار أن المدير هو مستخدم خاص.

إن المستخدم مدير Administrator هو بالفعل نوع خاص من مستخدمي النظام. ويتم استعمال سهم التعميم generalization لإظهار أن أي مدير باستطاعته عمل أي شيء يمكن أن يعمله المستخدم العادي User (مع بعض الخصائص الإضافية). انظر إلى الفصل الخامس للمزيد حول التعميم وسهمه.

٢-١-٢ حالات الاستخدام Use Cases

بعد أسرك لمجموعة أولية من المستخدمين الذين يتلقون مع نظامك، يمكنك أن تركب النموذج الصحيح لتلك التفاعلات. والخطوة التالية هي إيجاد حالات يتم استخدام النظام فيها لإنجاز عمل محدد لصالح مستخدم معين، ويطلق على هذه الحالات "حالات الاستخدام". ويمكن تحديد حالات الاستخدام من خلال متطلبات المستخدمين. ويتم

هنا استخلاص مجموعة وظائف واضحة لنظامك من خلال تلك التعريفات المطابقة والغامضة في وثائق متطلبات المستخدم.

وربما تكون حالة الاستخدام عملاً بسيطاً كالسماح للمستخدم بالدخول إلى نظام، أو ربما تكون معقدة كتنفيذ صفقة بشكل موزع عبر قواعد بيانات متعددة عالمية. إن الأمر المهم تذكره هو أن حالة الاستخدام - من منظور المستخدم - هي استخدام كامل للنظام؛ ويوجد بعض التفاعل مع النظام، كما يوجد بعض الناتج عن ذلك التفاعل، وعلى سبيل المثال، يصف المتطلب ١-١ أحد الاستخدامات الأساسية لنظام إدارة المحتوى CMS: إنشاء حساب مدونة جديد. ويعرض الشكل رقم (٥-٢) كيفية أسر هذا التفاعل كحالة استخدام.



شكل رقم (٥-٢) ترسم حالة الاستخدام في UML على شكل بيضاوي يكتب بداخله اسم يصف التفاعل الذي تمثله.

تذكرة أنه إذا كانت حالات الاستخدام هي بالفعل متطلبات، يجب وبالتالي أن يكون لديها معايير نجاح أو فشل واضحة جداً. ويجب على المطور، والمحترف، والكاتب التقني، والمستخدم معرفة بشكل صريح إذا كان النظام ينجز حالة الاستخدام أم لا.

بعد كل هذا التدرج بالعرض، ربما توقعت أن تكون حالة الاستخدام جزءاً معقداً من الترميز. بال مقابل، وكل ما حصلت عليه هو شكل بيضاوي! إن ترميز حالة الاستخدام بسيط جداً، وغالباً ما يخفي أهميته في أسر الأمور التي يهتم بها النظام. لا تسء فهم ذلك؛ فمن المحتمل

أن تكون حالة الاستخدام هي النموذج الأقوى والوحيد في UML للتأكد من أن نظامك يعمل ما يفترض به عمله.

كيفية إنشاء حالة استخدام جيدة ? What Makes a Good Use Case

ستساعدك الخبرة في اكتشاف حالات الاستخدام الجيدة وتحديدها، ولكن يوجد طريقة مجرّبة يمكن استعمالها لتحديد ذلك: إن حالة الاستخدام هي الشيء الذي يزود مستخدماً أو نظاماً خارجياً ما بنتيجة قابلة لقياس. أي جزء من سلوك النظام يحقق هذا الاختبار البسيط يمكن على الأرجح أن يكون مرشحاً جيداً ليصبح حالة استخدام.

٣-١-٢ خطوط الاتصال Communication Lines

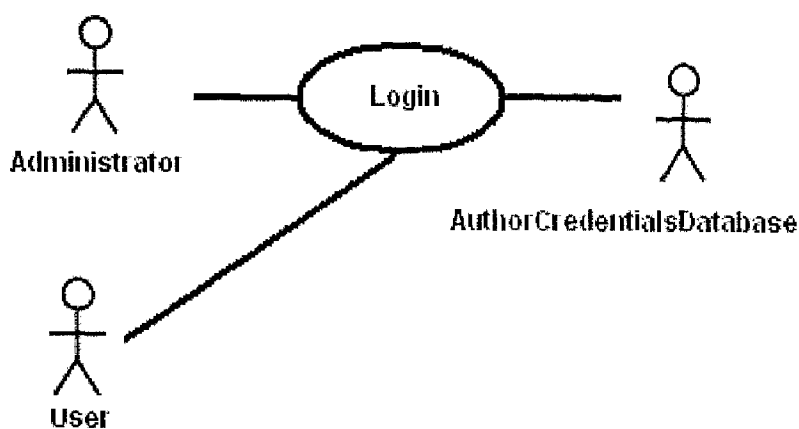
حتى هذه النقطة، قمنا بتعريف حالات الاستخدام ومستخدمي النظام، ولكن كيف سنربط بينهما لتعدد مثلاً أن المستخدم مدير Create Administrator معنى بحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد a new Blog Account" تأتي هنا مهمة خطوط الاتصال. يربط خط الاتصال بين مستخدم وحالة استخدام لإظهار مشاركة المستخدم في حالة الاستخدام. وفي هذا المثال، يشارك المستخدم مدير في حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد"؛ ويظهر ذلك في الشكل رقم (٦-٢) بإضافة خط اتصال بينهما.



Administrator

شكل رقم (٦-٢) يربط خط الاتصال المستخدم Create Administrator بحالة الاستخدام "new Blog Account"؛ المدير معنى بالتفاعل الذي تمثله حالة الاستخدام.

ويظهر هذا المثال البسيط خط اتصال بين مستخدم واحد وحالة استخدام واحدة فقط. ويمكن لأي عدد من المستخدمين المشاركة في حالة استخدام واحدة، وليس هناك نظرياً حد معين لهذا العدد. والإظهار مجموعة مستخدمين مشاركين في حالة استخدام واحدة، كل ما عليك فعله هو رسم خط اتصال بين هؤلاء المستخدمين والشكل البيضاوي لحالة الاستخدام، كما هو معروض في الشكل رقم (٧-٢).



شكل رقم (٧-٢) تفاعل حالة الاستخدام "login" أشاء تفاصيلها مع ثلاثة مستخدمين.

سيكون أحياناً لخطوطات UML خطوط اتصال مع قابلية الملاحة عبرها؛ وعلى سبيل المثال، إذا كان عندنا سهم موجه باتجاه واحد في الخطاط، فسيظهر هذا السهم تدفق المعلومات بين المستخدم وحالة الاستخدام، أو يظهر من يبدأ حالة الاستخدام. ومع أن هذا الترميز مسموح به في اصطلاحات UML، لكنه ليس استعمالاً جيداً لخطوط الاتصال.

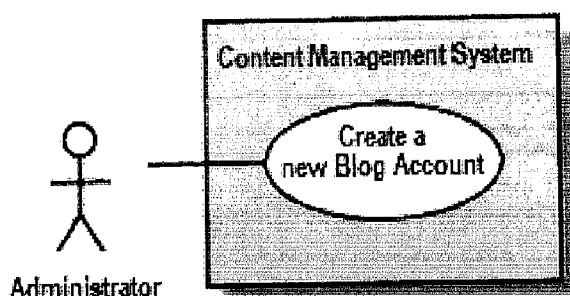
إن الهدف من خط الاتصال هو إظهار أن المستخدم يشارك ببساطة في حالة استخدام، وليس للدلالة على تبادل المعلومات باتجاه محدد ولا أن المستخدم يبدأ حالة الاستخدام. ويكون هذا النوع من المعلومات موجوداً في الوصف المفصل لحالة الاستخدام، ومن هنا ليس هناك معنى لتطبيق

الملاحة على خطوط الاتصال. انظر لاحقاً في هذا الفصل إلى القسم "توصيفات حالة الاستخدام" للمزيد عن حالات الاستخدام وتوصيفاتها.

٤-١-٢ حدود النظام System Boundaries

يوجد تفريق ضمني بين المستخدمين (خارج النظام) وحالات الاستخدام (داخل النظام)، ويقوم بتحديد حدود النظام وتتوفر UML ترميزاً بسيطاً يمكن استخدامه لجعل الأمور شديدة الوضوح.

وإظهار حدود نظامك على مخطط حالة استخدام، أرسم صندوقاً حول كل حالات الاستخدام مع الاحتفاظ بالمستخدمين خارج هذا الصندوق. وتعتبر تسمية صندوقك وفقاً للنظام الذي تطوره ممارسة جيدة، كما هو معروض في الشكل رقم (٨-٢) لنظام إدارة المحتوى CMS.



شكل رقم (٨-٢) يقع المستخدم Administrator خارج نظام إدارة المحتوى CMS، مما يبين بشكل صريح أن حالات الاستخدام يجب أن تقع داخل صندوق حدود النظام، لذا لا يوجد معنى لوجود حالة استخدام خارج حدود النظام.

٤-١-٣ توصيفات حالة الاستخدام Use Case Descriptions

ربما يكون المخطط الذي يعرض حالات الاستخدام والمستخدمين عبارة عن نقطة بداية جيدة، ولكنه لا يزود مصممي النظام بتفاصيل كافية لفهم كيفية إنجاز أعمال النظام بالضبط. وكيف يمكن لمصمم

النظام أن يفهم من هو المستخدم الأكثر أهمية من خلال ترميز حالة الاستخدام فقط؟ وأي خطوات تتبع تحت حالة الاستخدام؟ هنا تأتي الوسيلة المثلث للتعبير عن هذه المعلومات المهمة على شكل الوصف النصي، لذلك يجب على كل حالة استخدام أن تكون مرفقة بوصف نصي خاص بها.

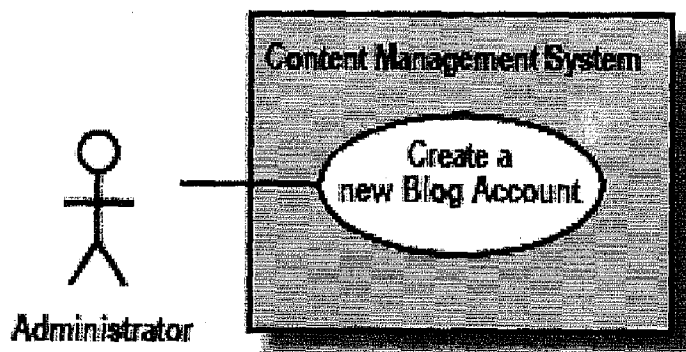
ووفقاً لغة النمذجة الموحدة، لا توجد قواعد حازمة وسريعة تحديد ما يدخل بالضبط في وصف حالة الاستخدام، لكن نعرض في الجدول رقم (١-٢) بعض الأمثلة عن أنواع المعلومات بهذا الخصوص.

جدول رقم (١-٢) بعض أنواع المعلومات التي يمكن تضمينها في توصيف حالة الاستخدام.

وصف عنصر تصيلي لحالة الاستخدام	معنى العنصر التفصيلي وسبب فائدته
المتطلبات ذات العلاقة	إشارة إلى المتطلبات التي تعجزها حالة الاستخدام جزئياً أو كلياً.
الهدف ضمن السياق	موقع حالة الاستخدام في النظام وسبب أهميتها.
الشروط المسبقة	ما يستوجب حدوثه قبل أن يصبح بالإمكان تنفيذ حالة الاستخدام.
حالة نهاية ناجحة	كيف يجب أن تكون حالة النظام بعد تنفيذ حالة الاستخدام بنجاح.
حالة نهاية فاشلة	كيف يجب أن تكون حالة النظام إذا فشلت حالة الاستخدام بالتنفيذ بنجاح.
المستخدمون الأساسيون	المستخدمون الرئيسيون المشاركون في حالة الاستخدام، وغالباً ما تضم المستخدمين الذين يطلقون حالة الاستخدام، أو يستلمون مباشرةً معلومات من تنفيذها.
المستخدمون الثانويون	المستخدمون المشاركون غير الرئيسيين في تنفيذ حالة الاستخدام.
المُطلق Trigger	الحدث المثار من قبل المستخدم والسبب تنفيذ حالة الاستخدام.
التدفق الرئيسي	مكان وصف الخطوات المهمة في التنفيذ الطبيعي لحالة الاستخدام.
التوسيعات	وصف لأي خطوات بديلة لتلك الموصوفة في التدفق الرئيسي.

يعرض الجدول رقم (٢-٢) مثلاً للتوصيف حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" و الذي يوفر قالباً عملياً للتوصيفات الخاصة. ويعتبر الشكل والمحتوى بالجدول رقم (٢-٢) مجرد مثال، لكن من المفيد تذكر أن توصيفات حالة الاستخدام والمعلومات التي تحتويها، هي أكثر من مجرد معلومات إضافية مرافقة لمخططات حالة الاستخدام. وفي الحقيقة، إن توصيف حالة الاستخدام يكمل حالة الاستخدام؛ ومن دون هذا التوصيف لا تكون حالة الاستخدام مفيدة جداً.

لقد كان التوصيف الذي في الجدول رقم (٢-٢) مباشراً إلى حد معقول، لكن هناك شيئاً ما غير صحيح تماماً حين تقارن التوصيف بمخطط حالة الاستخدام الأصلي المعروض في الشكل رقم (٩-٢)؛ فرغم أن توصيف حالة الاستخدام يشير إلى مستخدمين اثنين، ويظهر مخطط حالة الاستخدام مستخدماً واحداً فقط.



شكل رقم (٩-٢) من المهم التأكد من تطابق مخططات حالة الاستخدام مع التوصيفات الأكثر تفصيلاً لحالة الاستخدام.

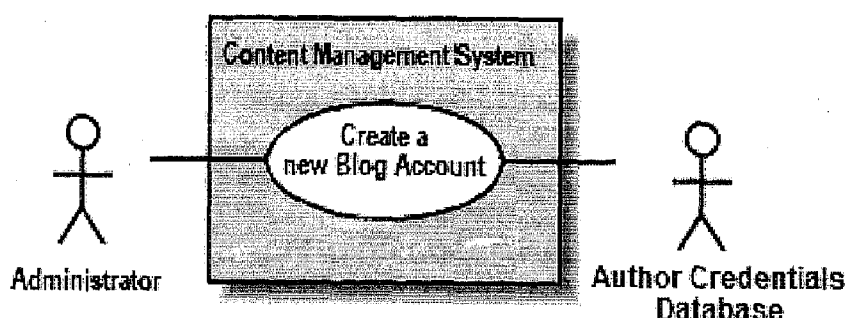
جدول رقم (٢-٢) توصيف كامل لحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد".

اسم حالة الاستخدام	إنشاء حساب مدونة جديد
المتطلبات ذات العلاقة	المطلب ١-١.
الهدف ضمن السياق	يطلب كاتب جديد أو موجود حساب مدونة جديد من المدير.
الشروط المسقبة	يكون النظام محدوداً على الكاتبين المعروفين وبالتالي يحتاج الكاتب إلى إثبات مناسب لمويته.
حالة نهاية ناجحة	قد تم إنشاء حساب مدونة جديد للكاتب.
حالة نهاية فاشلة	قد تم رفض الطلب المقدم لإنشاء حساب مدونة جديد.
المستخدمون الأساسيون	المدير.
المستخدمون الثانويون	قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
Trigger	طلب المدير من النظام CMS إنشاء حساب مدونة جديد.
الخطوة	العمل
١	يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديد.
٢	يختار المدير نوعاً معيناً للحساب.
٣	يدخل المدير تفاصيل الكاتب.
٤	يتم التحقق من تفاصيل الكاتب باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
٥	يتم إنشاء حساب مدونة جديد.
٦	يتم إرسال بريد إلكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل الحساب الجديد في المدونة.
التوسيعات	الخطوة
١ - ٤	لتأكيد قاعدة بيانات اعتماد الكتبة، وصحة تفاصيل الكاتب
٢ - ٤	يتم رفض الطلب المقدم من الكاتب لإنشاء حساب مدونة جديدة.

من المفيد مراجعة نموذج حالات الاستخدام مع مستخدمي نظامك إلى أبعد حد ممكن، وذلك لضمان أنك قد أسرت كل الاستخدامات الرئيسية لنظامك ولم تنس أي منها.

لقد ميّز توصيف حالة الاستخدام مسخداً جديداً، ألا وهو "قاعدة بيانات اعتماد الكتبة". بإنشاء توصيف كامل لحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد"، وأصبح واضحاً أنه ينقص هذا المستخدم. كلما أدخلت مزيداً من تفاصيل توصيفات حالات الاستخدام ستتجد على الأرجح بعض النقص في عناصر مخططاتك. وينطبق نفس الأمر على أي جانب من نموذجك. وكلما أدخلت تفاصيل أكثر كثراً وحاجة رجوعك للوراء لتصحيح ما قمت بعمله سابقاً. وهذا ما تدور حوله منهجية التطوير التكراري للنظام Iterative system development. ومع ذلك لا تقلق كثيراً، فإن هذه التقنية والتفصيل لنموذجك هي أمر جيد. ومع كل تكرار في التطوير ستحصل على نموذج أفضل وأكثر دقة لنظامك.

ويعرض الشكل رقم (١٠-٢) المخطط المصحح لحالة الاستخدام بعد إدخال المستخدم الجديد "قاعدة بيانات اعتماد الكتبة".



شكل رقم (١٠-٢) تقييم مخطط حالة الاستخدام بالتوالي مع توصيف حالة الاستخدام من خلال إضافة قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.

كم يجب أن يكون نموذجك من حالات الاستخدام؟

ليس هناك قاعدة محددة لعدد حالات الاستخدام التي يجب أن يحتويها نموذجك المقترن لنظام ما. ويعتمد عدد حالات الاستخدام على الوظائف التي يجب أن يقوم بها نظامك وفقاً للمتطلبات. وهذا يعني أنه من أجل نظام محدد، فقد تحتاج إلى حالات استخدام فقط، أو إلى المئات من حالات الاستخدام.

والأكثر أهمية أن يكون عندك حالات الاستخدام الصحيحة، بدلاً من القلق بخصوص كميتها. وكما هو الحال مع أكثر الأشياء في نمذجة النظام، فإن أفضل وسيلة للحصول بشكل صحيح على حالات الاستخدام الخاصة بك هي أن تتعود على تطبيقها؛ وستعلمك التجربة ما هو صحيح لأنظمتك الخاصة.

٢-٢ علاقات حالات الاستخدام

Use Case Relationships

تصف حالة الاستخدام الطريقة التي يتصرف بها نظامك لتلبية متطلب ما. وعند تكملة توصيفات حالات الاستخدام، ستلاحظ أن هناك بعض التشابه بين الخطوات في حالات الاستخدام المختلفة. وربما قد تجد أيضاً أن بعض حالات الاستخدام تعمل بعدة أنماط مختلفة أو حالات خاصة. وقد تجد أيضاً حالة استخدام لها تدفقات متعددة أثناء تفيذه، وسيكون أمراً جيداً إظهار تلك الحالات الاختيارية المهمة على مخططاتك.

ألا يكون أمراً عظيماً إذا تمكنت من التخلص من التكرار في توصيفات حالات الاستخدام وإظهار التدفقات الاختيارية المهمة بشكل صحيح على مخططات حالات الاستخدام؟ ويمكن إظهار سلوك حالة استخدام قابلة لإعادة الاستعمال وحالة استخدام اختيارية وحتى حالة استخدام خاصة بين حالات الاستخدام.

١-٢-٢ العلاقة (تتضمن) The "include" Relationship

حتى الآن، لقد رأيت أن حالات الاستخدام تعمل بشكل نموذجي مع المستخدمين لأسر متطلب ما. وتنحصر العلاقات بين حالات الاستخدام بدرجة كبيرة حول تجزئة سلوك نظامك إلى أجزاء سهلة الإدارة بدلاً من إضافة أي جديد إليه. والهدف من علاقات حالات الاستخدام هو تزويد مصممي نظامك ببعض التوجيهات ذات الطابع المعماري، مما يمكنهم من تجزئة أعمال النظام إلى أجزاء سهلة الإدارة ضمن التصميم المفصل للنظام.

لنلق نظرة أخرى على توصيف حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" المعروض في الجدول رقم (٢ - ٢). يبدو أن هذا التوصيف بسيط بما فيه الكفاية، لكن لنفترض أنه تم إضافة متطلب آخر إلى نظام إدارة المحتوى.

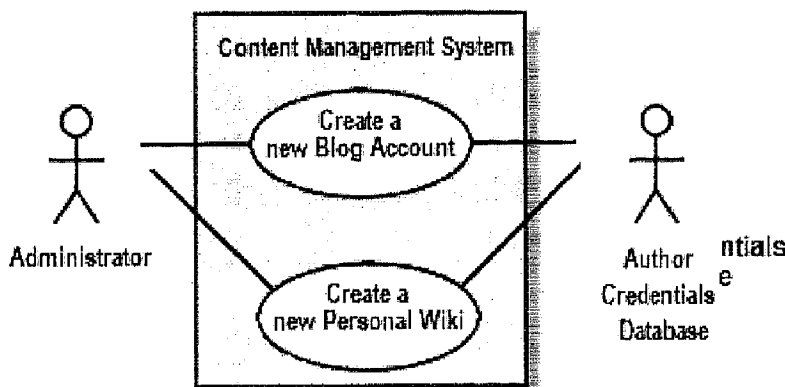
بالإضافة إلى المدونات، يمكن أن يضم نظام إدارة المحتوى CMS أي عدد من الوسائل للعمل على محتواه. إحدى الآليات الرائجة لصيانة الوثائق هي بإنشاء ويكي Wiki. وتسمح الويكيز Wikis للكتابة المتصلين بالإنترنت من إنشاء وتحرير وربط صفحات الويب معاً، ومن أجل إنشاء شبكة ذات محتوى متراصط أو ويكي وب Wiki-web. يتوفّر مثال مهم عن الويكي في <http://www.Wikipedia.org>

المتطلب أ-٢

يجب أن يسمح نظام إدارة المحتوى للمدير بإنشاء حساب ويكي شخصي جديد، شرط أن يتم التحقق من التفاصيل الشخصية للكاتب مقدم الطلب باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتابة.

لأسر المتطلب أ-٢ ، نحتاج إلى إضافة حالة استخدام جديدة إلى نظام إدارة المحتوى، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-٢).

بما أثنا أضفنا حالة الاستخدام الجديدة للنموذج، فقد حان الوقت لتكميل التوصيف المفصل للحالة (المبين في الجدول رقم ٣-٢). إذا احتجت إنعاش ذاكرتك حول معنى العناصر التفصيلية لتوصيف حالة الاستخدام انظر إلى الجدول رقم (١-٢).



شكل رقم (٢-١١) عادة ما يشير المطلب الجديد إلى حالة استخدام جديدة للنظام، على الرغم من أن هذا الأمر لا يشكل علاقة واحد مقابل واحد دائمًا.

أول ما يجب ملاحظته هو وجود بعض التكرار غير الضروري بين توصيفات حالي الاستخدام [الجدول رقم (٢-٢) والجدول رقم (٣-٢)].
تحتاج كلتا الحالتين "إنشاء حساب مدونة جديد" و "إنشاء ويكي شخصي جديد" إلى التحقق من وثائق مقدم الطلب. وقد تم بكل بساطة تكرار هذا السلوك في توصيفات الحالتين.

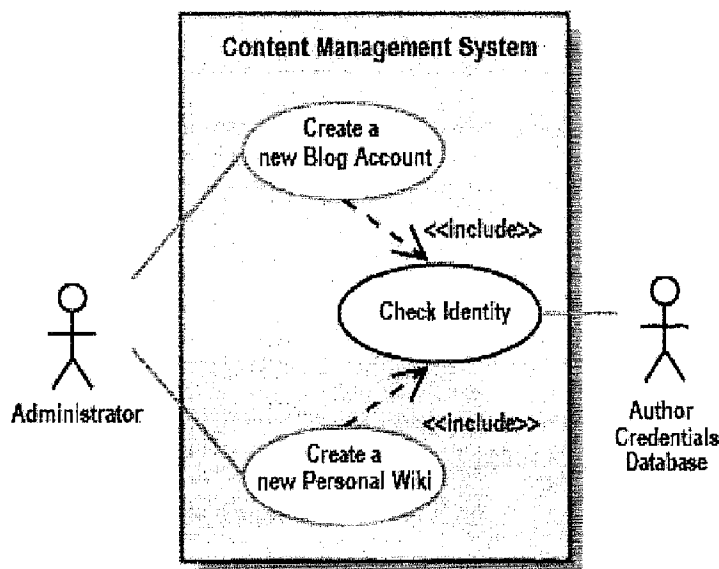
جدول رقم (٣-٢) التوصيف المفصل لحالة الاستخدام "إنشاء ويكي شخصي جديد".

اسم حالة الاستخدام	
المطالبات ذات العلاقة	المطلب ٢.
الهدف ضمن السياق	يطلب كاتب جديد أو موجود ويكي شخصي جديد من المدير.
الشروط المسبقة	أن يكون للكاتب إثبات مناسب لموبيه.
حالة نهاية ناجحة	قد تم إنشاء ويكي شخصي جديد للكاتب.
حالة نهاية فاشلة	قد تم رفض الطلب المقدم لإنشاء ويكي شخصي جديد.

اسم حالة الاستخدام	إنشاء ويكي شخصي جديد
المستخدمون الأساسيون	المدير
المستخدمون الثانيون	قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
المطلق Trigger	طلب المدير من نظام إدارة المحتوى إنشاء ويكي شخصي جديد.
التدفق الرئيسي	الخطوة
1	يطلب المدير من النظام إنشاء ويكي شخصي جديد.
2	يدخل المدير تفاصيل الكاتب.
2	يتم التحقق من تفاصيل الكاتب باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
4	يتم إنشاء ويكي شخصي جديد .
5	يتم إرسال بريد إلكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل الويكي الشخصي الجديد.
التوسيعات	الخطوة
١ - ٢	لا توفر قاعدة بيانات اعتماد الكتبة صحة تفاصيل الكاتب.
٢ - ٣	رفض الطلب المقدم من الكاتب لإنشاء ويكي شخصي جديد.
العمل المتفرع	الخطوة

يمكن أسر السلوك التكراري المشترك بين الحالتين السابقتين بشكل أفضل ووضعه في حالة استخدام جديدة كلياً. ويمكن عندئذ استعمال العلاقة ((تتضمن include))، إعادة استعمال حالة الاستخدام الجديدة من قبل الحالتين "إنشاء حساب مدونة جديد" و "إنشاء ويكي شخصي جديد" (كما هو معروض في الشكل رقم ١٢-٢).

وتعني العلاقة <include></include> المرافقة للسهم المنقط أن حالة الاستخدام الخارج منها السهم تعيد بالكامل استعمال كل خطوات حالة الاستخدام المضمنة عن الطرف الآخر للسهم. يبين الشكل رقم (١٢-٢) إن حالي الاستخدام "إنشاء حساب مدونة" و "إنشاء ويكي شخصي جديد" تعيد بالكامل استعمال كل الخطوات المعلن عنها في حالة الاستخدام "التحقق من الهوية".



شكل رقم (١٢-٢) تدعم العلاقة <>include<> إعادة الاستعمال بين حالات الاستخدام.

ويمكنك أيضاً ملاحظة أن حالة الاستخدام "التحقق من الهوية" التي في الشكل رقم (١٢-٢) لم تربط مباشرة بالمستخدم مدير؛ فهو يحقق هذا الارتباط من خلال حالات الاستخدام التي تتضمنها. وعلى أية حال، إن حالة الاستخدام "التحقق من الهوية" تملك حصرياً رابط الاتصال الذي بينها وبين المستخدم "قاعدة بيانات اعتماد الكتبة". ويفيد هذا التغيير بالتأكيد على أن حالة الاستخدام "التحقق من الهوية" هي الوحيدة التي تعتمد مباشرة على رابط يصلها بالمستخدم "قاعدة بيانات اعتماد الكتبة".

لإظهار العلاقة <>include<> في توصيفات حالة الاستخدام، تحتاج إلى إزالة الخطوات الزائدة الموجودة في توصيفات حالي الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" و "إنشاء ويكي شخصي جديد"، واستعمال بدلاً منها الحقل "الحالات المُتضمنة Included Cases" و التركيبة:

"**include::<use case name>**" تتضمن :: <اسم حالة الاستخدام>" وذلك للإشارة إلى حالة الاستخدام حيث توجد الخطوات التي أعيد استعمالها، كما هو معروض في الجدولين رقم (٤-٢) و (٥-٢).

جدول رقم (٤-٤) إظهار العلاقة < تتضمن > في توصيف حالة استخدام محددة باستعمال

حقل الحالات المتضمنة و التركيبة "تتضمن": < اسم حالة الاستخدام >

اسم حالة الاستخدام	إنشاء حساب مدونة جديدة
المطالبات ذات العلاقة	المطلب ١ - ١.
الهدف ضمن السياق	يطلب كاتب جديد أو موجود حساب مدونة جديد من المدير.
الشروط المسبيقة	أن يكون للكاتب إثبات مناسب لمويته.
حالة نهاية ناجحة	تم إنشاء حساب مدونة جديد للكاتب.
حالة نهاية فاشلة	تم رفض الطلب المقدم لإنشاء حساب مدونة جديد.
المستخدمون الأساسيون	المدير
المستخدمون الثانويون	لا أحد
المُطلق Trigger	طلب المدير من نظام إدارة المحتوى إنشاء حساب مدونة جديد.
الحالات المتضمنة	التحقق من الهوية.
التدفق الرئيسي	العمل
	الخطوة
١	يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديد.
٢	يختار المدير نوع حساب.
٣	يدخل المدير تفاصيل الكاتب.
٤ تتضمن : التحقق من الهوية	قد تم التتحقق من تفاصيل الكاتب.
٥	قد تم إنشاء الحساب الجديد.
٦	قد تم إرسال بريد الكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل حساب المدونة الجديد.

جدول رقم (٥-٢) يكسب توصيف حالة الاستخدام "إنشاء ويكي شخصي جديد" بعض التحسين أيضاً.

اسم حالة الاستخدام	إنشاء ويكي شخصي جديد
المطلبات ذات العلاقة	الخطوة ٢ - المطلب
الهدف ضمن السياق	يطلب كاتب جديد أو موجود إنشاء ويكي شخصي جديد من المدير.
الشروط المسبقة	أن يكون للكاتب إثبات مناسب لهويته.
حالة نهاية ناجحة	تم إنشاء ويكي شخصي جديد للكاتب.
حالة نهاية فاشلة	تم رفض الطلب المقدم لإنشاء ويكي شخصي جديد.
المستخدمون الأساسيون	المدير.
المستخدمون الثانويون	لا أحد.
المطلق Trigger	يطلب المدير من نظام إدارة المحتوى إنشاء ويكي شخصي جديد.
الحالات المتضمنة	التحقق من الهوية.
التدفق الرئيسي	الخطوة
العمل	١
يطلب المدير من النظام إنشاء ويكي شخصي جديد.	٢
يدخل المدير تفاصيل الكاتب.	٣ تتضمن: التحقق من الهوية
تم التحقق من تفاصيل الكاتب.	٤
تم إنشاء ويكي شخصي جديد.	٥
تم إرسال بريد إلكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل الوiki الشخصي الجديد.	

يمكنك الآن إنشاء توصيف حالة استخدام للخطوات القابلة لإعادة الاستعمال ضمن حالة الاستخدام "التحقق من الهوية"، كما هو معرض في الجدول رقم (٦-٢).

جدول رقم (٦-٢) توصيف حالة الاستخدام "التحقق من الهوية" المحتوى للخطوات القابلة لإعادة الاستعمال.

اسم حالة الاستخدام	التحقق من الهوية
المتطلبات ذات العلاقة	المطلب أ - ١، المطلب أ - ٢.
الهدف ضمن السياق	حاجة فحص تفاصيل كاتب و التحقق منها بشكل دقيق.
الشروط المسبقة	أن يكون للمكاتب الذي تم التحقق منه إثبات مناسب لهويته.
حالة نهاية ناجحة	قد تم التتحقق من التفاصيل بنجاح.
حالة نهاية فاشلة	فشل التتحقق من التفاصيل.
المستخدمون الأساسيون	قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
المستخدمون الثانويون	لا أحد.
المطلق Trigger	تزويد النظام بوثائق الكاتب للتتحقق منها.
التدفق الرئيسي	الخطوة
	العمل
١	تم تزويد التفاصيل إلى النظام.
٢	تحقق قاعدة بيانات اعتماد الكتبة من التفاصيل.
٣	تم إرجاع التفاصيل على أنه تم التتحقق منها من قبل قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
التوسيعات	الخطوة
١ - ٢	العمل المترعرع
٢ - ٢	عدم تأكيد قاعدة بيانات اعتماد الكتبة صحة التفاصيل.
	إرجاع التفاصيل على أنها غير صحيحة.

لماذا الأسرار على مفهوم إعادة الاستعمال بين حالات الاستخدام؟

لماذا نقى على الخطوات المتماثلة بشكل منفصل داخل حالات الاستخدام؟

إن لإعادة الاستعمال هنا فائدة مهمتين؛ وهما:

- يزيل مفهوم إعادة الاستعمال من خلال العلاقة <> تتضمن<> الحاجة إلى عمليات القص و اللصق بين توصيفات حالات الاستخدام، لأن التحديات تتم في مكان واحد فقط بدلاً من إجرائها في كل حالة استخدام.

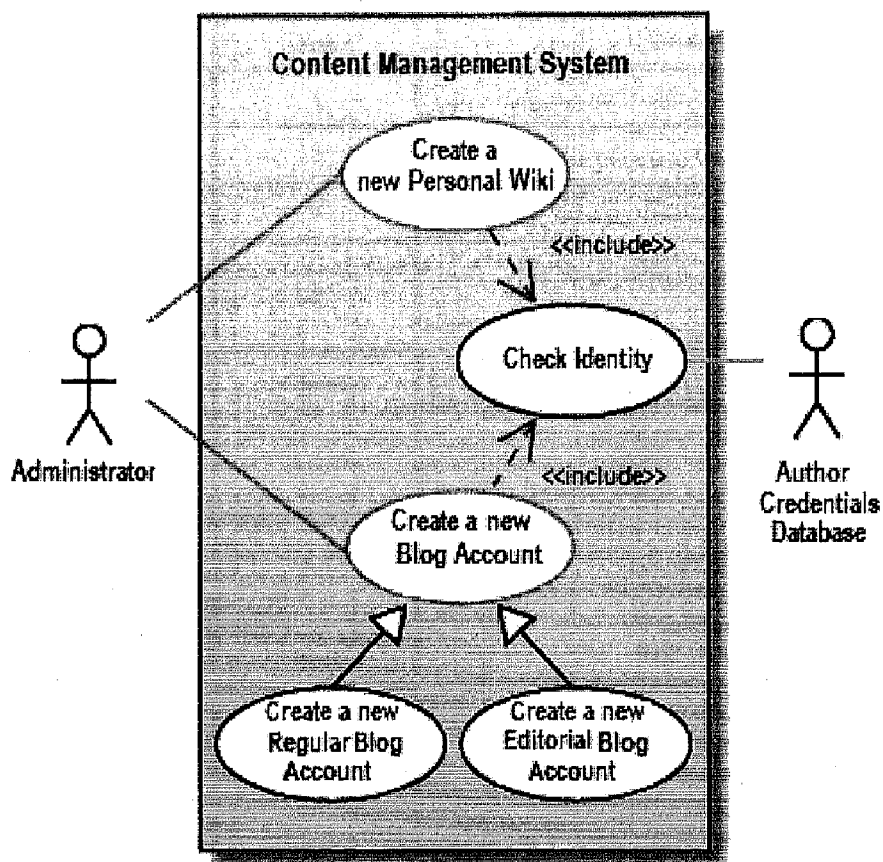
- تشير العلاقة < تتضمن > وقت تصميم النظام بوضوح إلى حاجة إنجاز "التحقق من الهوية" على شكل جزء قابل لإعادة الاستعمال في نظامك.

٢-٢-٢ الحالات الخاصة Special Cases

يصادف أحياناً بعد التدقيق بتفاصيل حالة استخدام ما أنه يمكن تطبيقها على عدة حالات مختلفة ولكن مع إجراء بعض التغيرات الطفيفة. على عكس العلاقة < تتضمن > التي تسمح بإعادة استعمال مجموعة سلوكية فرعية صغيرة، ويمكن إجراء ذلك بتطبيق حالة استخدام مع تغيرات طفيفة لمجموعة من الوضعيات المحددة. باستخدام مصطلحات التوجه الكائني، ربما يكون لدينا عدد من الحالات المخصصة لحالة استخدام معممة specialized generalized.

ولنوضح الفكرة من خلال المثال التالي: يحتوي نظام إدارة المحتوى على حالة استخدام واحدة "إنشاء حساب مدونة جديد" التي تصف الخطوات المطلبة لإنشاء حساب محدد. لكن: ماذا لو كان نظام إدارة المحتوى يدعم عدة أنواع مختلفة من الحسابات في المدونة، وتحتاج الخطوات المطلبة لإنشاء كل من هذه الأنواع من الحسابات بشكل طفيف عن حالة الاستخدام الأصلية؟ تريد أن تصف السلوك العام general لإنشاء حساب مدونة - الذي تم أسره في حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" - ومن ثم تعريف حالات الاستخدام المخصصة التي تسمح بإنشاء حسابات من أنواع خاصة، مثل حساب عادي مع مدونة واحدة أو حساب تحريري مع إمكانية إجراء تغييرات في مداخل مجموعة من المدونات.

من هنا يأتي مفهوم التعميم بين حالة الاستخدام use case generalization. هناك أسلوب أكثر شيوعاً للإشارة إلى مفهوم التعميم من خلال استعمال مصطلح الوراثة inheritance. تكون الوراثة لحالات الاستخدام مفيدة عندما نريد تبيان أن حالة استخدام ما هي نوع خاص من حالة استخدام أخرى. لإظهار الوراثة بين حالات الاستخدام، قم باستعمال سهم التعميم لربط حالة الاستخدام الأكثر تعميماً، أو الأهل parent، بحالة الاستخدام الأكثر تخصيصاً (اتجاه السهم من الخاص إلى العام). يعرض الشكل رقم (١٢-٢) كيف يمكن توسيع حالات استخدام نظام إدارة المحتوى لتبيان أنه بالإمكان إنشاء نوعين مختلفين من الحسابات في المدونة.



شكل رقم (١٢-٢) يمكن إنشاء نوعين من الحسابات في المدونة من قبل نظام الإدارة، حساب عادي regular وحساب تحريري editorial.

جدول رقم (٧-٢) يمكننا استعمال حقل حالات الاستخدام الأساسي ضمن التوصيف المفصل لإظهار حالة استخدام خاصة لحالة استخدام أكثر عمومية.

إنشاء حساب مدونة تحريري جديد		اسم حالة الاستخدام
المطلب أ - ١.		المطلبات ذات العلاقة
العمل	الخطوة	التدفق الرئيسي
يطلب كاتب موجود أو جديد إنشاء حساب مدونة تحريري جديد من المدير.		الهدف ضمن السياق
أن يكون للكاتب إثبات مناسب لهويته.		الشروط المسبيقة
تم إنشاء حساب مدونة تحريري جديد للكاتب.		حالة نهاية ناجحة
تم رفض طلب إنشاء حساب مدونة تحريري جديد.		حالة نهاية فاشلة
المدير.		المستخدمون الأساسيون
ل أحد.		المستخدمين الثانويين
طلب المدير من نظام إدارة المحتوى إنشاء حساب تحريري جديد يسمح للكاتب بتحرير التدوينات في مجموعة مدونات.		المُطلق Trigger
إنشاء حساب مدونة جديد.		حالات الاستخدام الأساسية
العمل	الخطوة	التدفق الرئيسي
يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديد.	١	
يختار المدير النوع تحريري للحساب.	٢	
يدخل المدير تفاصيل الكاتب.	٣	
يختار المدير المدونات التي يكون للحساب عليها حقوق التحرير.	٤	
تم التحقق من تفاصيل الكاتب.	٥ تتضمن: التحقق من الهوية	
تم إنشاء الحساب التحريري الجديد.	٦	
تم إرسال بريد الكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل الحساب التحريري الجديد.	٧	
العمل المتفرق	الخطوة	التوسيعات
غير مسموح للكاتب بتحرير المدونات المحددة.	١ - ٥	
تم رفض طلب إنشاء حساب مدونة تحريري.	٢ - ٥	
تم تسجيل رفض الطلب على شكل جزء من سجل عمليات الكاتب.	٣ - ٥	

لنظر بدقة أكثر على توصيف حالة الاستخدام المخصصة "إنشاء حساب مدونة تحريري"، يمكننا ملاحظة كيف تم إعادة استعمال مجمل سلوكيات حالة الاستخدام الأعمّ "إنشاء حساب مدونة جديد". ونحتاج إلى إضافة التفاصيل الخاصة بإنشاء حساب تحريري جديد فقط (انظر الجدول رقم ٧-٢).

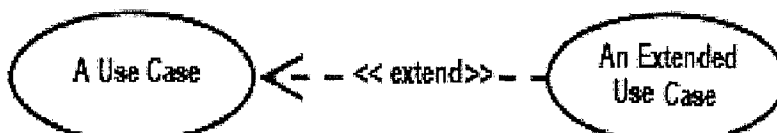
إن وراثة أو تعميم حالة الاستخدام هي وسيلة قوية لإعادة استعمال حالات الاستخدام، لذلك علينا تحديد الخطوات الإضافية المطلوبة في حالات الاستخدام المخصصة فقط (انظر إلى الفصل الخامس للمزيد من المعلومات عن الوراثة بين الأصناف classes).

يجب الحذر عند استعمال الوراثة، لأننا قلنا إنه يجب على كل خطوة في حالة الاستخدام العامة أن تحدث فعلياً في حالات الاستخدام المخصصة. بالإضافة إلى أن كل علاقة لحالة الاستخدام العامة مع مستخدمين خارجين أو حالات استخدام أخرى، مثل العلاقة <ttضمن>> بين حالة الاستخدام العامة "إنشاء حساب مدونة جديد" المتضمنة لحالة الاستخدام "التحقق من الهوية"، يجب أن يكون لها معنى لحالات الاستخدام الأكثر تخصيصاً أيضاً، كحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة تحريري جديد".

إذا لم ترد حقاً أن تتفذ حالة الاستخدام الأكثر تخصيصاً كل ما تصفه حالة الاستخدام العامة، فلا تستعمل علاقة التعميم. وبدلاً من ذلك، يمكنك استعمال إما العلاقة <ttضمن>><include> المعروضة في القسم السابق أو العلاقة <ttتوسيع extend>> المعروضة في القسم التالي.

٣-٢-٢ العلاقة <توسيع> The <>Relationship <>

يجب التحذير قبل أي تفسير للحاشية <>توسيع<> بأنها النوع الأكثر جدلاً وصعوبة بين علاقات حالات الاستخدام. ويظهر أن علاقة حالة الاستخدام <>توسيع<> هي الأقل فهماً أو الأصعب للتداول بشكل صحيح داخل مجتمع UML، وهذا يظهر مشكلة صغيرة عندما تحاول التعلم عنها. يعرض الشكل رقم (١٤-٢) كيف تعمل العلاقة <>توسيع<>; ألق نظرة عليه ثم دعنا نتعمق في بعض مفاهيم ونظريات UML.



شكل رقم (١٤-٢) يوجد شبه قليل بين العلاقة <>توسيع<> و العلاقة <>تضمن<> ولكنه ينتهي هنا.

بالنسبة لمبرمجي لغة Java، تبدو العلاقة <>توسيع<> من النظرة الأولى شبيهة جداً بالوراثة بين الأصناف classes. ويمكن في لغة Java توسيع صنف انتلاقاً من صنف أساسي. وبشكل مشابه، ويمكن في لغة C++ ولغة C# التصريح عن الوراثة بين الأصناف، غالباً ما نقول بأن صنفاً ما يُوسع صنفاً آخر. وفي كلتا الحالتين، تكون علاقة التوسيع بين الأصناف تعني علاقة الوراثة. وبالتالي من الطبيعي للمبرمجين أن تعني علاقة <>توسيع<> شيئاً ما كالوراثة.

لقد رأيت في القسم السابق كيف تصرح حالات الاستخدام عن الوراثة باستعمال سهم التعميم، لم الحاجة إلى نوع آخر من الأسهم مع الحاشية <>توسيع<>؟ وهل سهم التعميم والحاشية <>توسيع<> تعنيان

نفس الشيء؟ لسوء الحظ، تتشارك الحاشية <>توسيع<> الشيء القليل جداً مع الوراثة، وبالتالي فإنهما لا تعنيان الشيء نفسه.

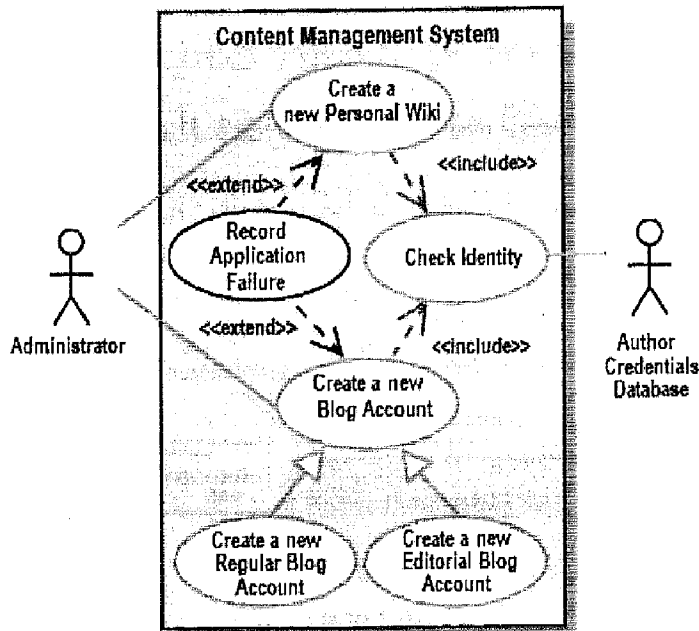
اختار مصممو UML رؤية مختلفة جداً لمعنى العلاقة <>توسيع<> بين حالات الاستخدام. لقد أرادوا توفير وسيلة لإعادة استعمال سلوك حالة استخدام بالكامل، بصفة مشابه لعلاقة <>تتضمن<>، ولكن أن تكون إعادة الاستعمال هذه اختيارية وتعتمد إما على وقت التشغيل أو على قرارات تطبيق النظام.

في مثال نظام إدارة المحتوى CMS، قد تريد حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" تسجيل رفض طلب إنشاء حساب من قبل كاتب جديد، وإضافة هذه المعلومات إلى السجل التاريخي لطلبات الكاتب. ويمكن إضافة الخطوات الإضافية إلى توصيف حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" لإظهار هذا السلوك اختياري، كما تبيّنه الخطوة ٣-٤ في الجدول رقم (٨-٢).

ويزيد السلوك المأمور في الخطوة ٣-٤ أيضاً في حال رفض العميل الحساب لسبب ما أثناء تنفيذ حالة الاستخدام "إنشاء حساب ويكي شخصي جديد". وفقاً للمتطلبات، ويكون هذا السلوك القابل لإعادة الاستعمال اختيارياً في كلتا الحالتين؛ لا تريد تسجيل رفض ما في حال قبول طلب حساب مدونة جديد أو حساب ويكي شخصي. تكون العلاقة <>توسيع<> مثالية في هذا النوع من حالات إعادة الاستعمال، كما هو معروض في الشكل رقم (١٥-٢).

جدول رقم (٨-٢) يمكن العثور على السلوك المرشح لإعادة استعمال العلاقة <توسيع> في قسم التوسيعات لتصنيف حالة الاستخدام.

اسم حالة الاستخدام	إنشاء حساب مدونة جديد
المتطلب ذات العلاقة	المتطلب أ - ١.
الهدف ضمن السياق	يطلب كاتب موجود أو جديد حساب مدونة جديد من المدير.
الشروط المسقبة	أن يكون للكاتب إثبات مناسب لهويته.
حالة نهاية ناجحة	تم إنشاء حساب مدونة جديد للكاتب.
حالة نهاية فاشلة	تم رفض الطلب لإنشاء حساب مدونة جديد.
المستخدمون الأساسيون	المدير.
المستخدمون الثانويون	لا أحد.
المُطلق Trigger	طلب المدير من نظام إدارة المحتوى إنشاء حساب مدونة جديد.
الحالات المضمنة	التحقق من الهوية
التدفق الرئيسي	الخطوة
	١
	٢
	٣
٤ تتضمن: التحقق من الهوية	تم التحقق من تفاصيل الكاتب.
	٥
	٦
التوسيعات	الخطوة
	١-٤
	٢-٤
	٣-٤
العمل المتفرق	العمل
	غير مسموح للكاتب بإنشاء مدونة جديدة.
	تم رفض طلب حساب المدونة.
	تم تسجيل رفض الطلب كجزء من السجل التاريخي للكاتب.



شكل رقم (١٥-٢) تؤدي العلاقة <<توسيع>> دوراً في إظهار إمكانية المشاركة العرضية في سلوك تسجيل رفض الطلب، وذلك ضمن حالي الاستخدام "إنشاء حساب ويكي شخصي جديد" و "إنشاء حساب مدونة جديد".

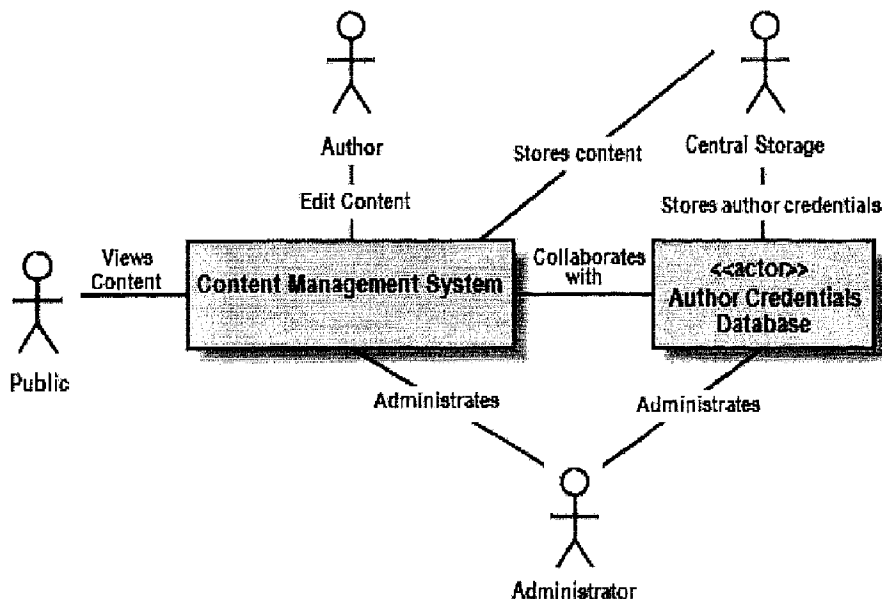
إن حالة الاستخدام الجديدة "تسجيل فشل الطلب Record Application Failure" (كما يعني اسمها) تأسرك كل السلوكيات المرتبطة بتسجيل فشل طلب كاتب سواء كان لويكي شخصي أو لنوع حساب مدونة محدد. باستعمال العلاقة <<توسيع>>، ويعاد استعمال سلوك حالة الاستخدام "تسجيل فشل الطلب" بشكل اختياري من قبل حالي الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" و "إنشاء حساب ويكي شخصي جديد" في حال تم رفض الطلب.

٣-٢ مخططات ملخص حالي الاستخدام

Use Case Overview Diagrams

عند محاولة فهم نظام ما، من المفيد الحصول على نظرة مقتضبة عن السياق الذي يدور حوله النظام. لهذا الغرض، تزود UML مخطط

ملخص حالة الاستخدام. وتتيح مخططات ملخص حالات الاستخدام فرصة رسم صورة واسعة لسياق أو مجال النظام (يقدم الشكل رقم (١٦-٢) مثالاً عن ذلك).



شكل رقم (١٦-٢) مخطط ملخص حالة استخدام يعرض سياق نظام إدارة المحتوى.

لسواء الحظ، تم تسمية ملخصات حالات الاستخدام بشكل سيء كأنها لا تحتوي على أي حالات استخدام. ولا تعرض حالات الاستخدام بسبب تصميم الملخص لتوفير سياق للنظام؛ ولا يكون داخل النظام المعبر عنه بحالات الاستخدام مرئي عادة.

وتعتبر ملخصات حالة الاستخدام مكاناً مفيداً لعرض أي قصاصات إضافية من المعلومات عند فهم مكان النظام في العالم. وغالباً ما تتضمن هذه القصاصات العلاقات وخطوط الاتصال بين المستخدمين. ولا تحتوي عادة هذه الأجزاء السياقية من المعلومات كثيراً من التفصيل، وهي تشكل بدرجة أكابر مكان احتواه ونقطة بداية لبقية تفاصيل النموذج.

٤-٢ ما هي الخطوة التالية؟

بالرغم من أن هذا الكتاب، مثل لغة النماذج الموحدة، لا يروج لأي عملية تطوير للأنظمة، وقد تمأخذ بعض الخطوات المشتركة بعد تكملة أول دراسة لحالات الاستخدام.

بعد الحصول على نموذج لحالات الاستخدام، يكون الوقت مناسباً عادة للبدء بالتقريب عن النشاطات عالية المستوى التي يجب على النظام تضييقها لإنجاز حالات استعماله. (انظر الفصل الثالث للحصول على معلومات عن مخططات النشاط).

وبعد استيعاب النشاطات عالية المستوى بشكل جيد، انظر إلى الأصناف والتكوينات التي ستكون فعلياً أجزاء نظام، وربما يكون عندك بعض الأفكار عمّا تحتويه تلك الأصناف، وبالتالي من الطبيعي أن تكون المحطة التالية هي إنشاء بضعة مخططات أصناف أولية. (انظر الفصل الرابع للحصول على معلومات عن مخططات الأصناف).

وبغض النظر عن الخطوة القادمة، لا يعني مجرد الحصول على نموذج لحالات الاستخدام أنك قد انتهيت تماماً من حالات الاستخدام. ولا يوجد شيء ثابت في الحياة، وينطبق هذا بالتأكيد على متطلبات النظام. وبما أن المتطلب يتغير - إما بسبب اكتشاف بعض القيود الجديدة للنظام أو بسبب تغيير المستخدم لرأيه - فتحتاج للرجوع إلى الوراء لتقييم حالات الاستخدام، وذلك للتأكد من أنك ما زلت تطور النظام الذي يريده المستخدمون.

نماذج تدفقات عمل الأنظمة:

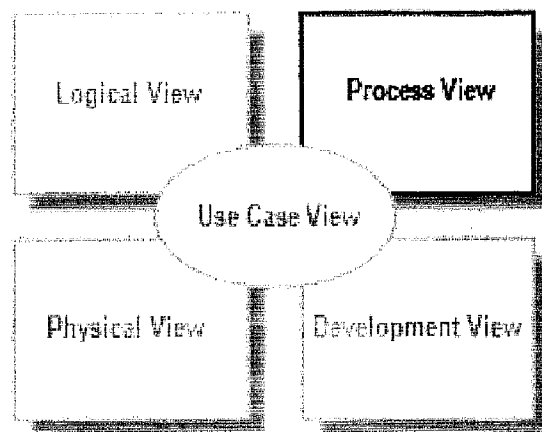
مخططات النشاط

MODELING SYSTEM WORKFLOWS: ACTIVITY DIAGRAMS

تظهر حالات الاستخدام "ماذا what" يجب أن يعملاه النظام، وتسمح لك مخططات النشاط بتحديد "كيف how" سيجز النظام أهدافه. وتنظر مخططات النشاط الأعمال عالية المستوى المرتبطة معاً لتمثيل عملية تحدث في النظام. وعلى سبيل المثال، يمكنك استعمال مخططات النشاط لنماذجة الخطوات المتعلقة بإنشاء حساب مدرونة.

وتفيיד مخططات النشاط بشكل جيد خصوصاً في نماذج عمليات الأعمال business processes. وتتألف عملية العمل من مجموعة مهام منسقة تحقق هدف العمل، مثل شحن طلبات الزبائن. وتسمح بعض أدوات إدارة عمليات الأعمال BPM (Business Process Management) بتعريف عمليات الأعمال باستعمال مخططات النشاط أو ترميزات رسومية مماثلة، ومن ثم تتنفيذها. على سبيل المثال، يسمح هذا بتعريف عملية مصادقة على تسديد مبلغ وتنفيذها، حيث تستدعي إحدى هذه الخطوات خدمة وبالمصادقة على بطاقة الائتمان، وذلك باستعمال ترميز رسومي سهل، مثل مخططات النشاط.

إن مخطط النشاط هو مخطط UML الوحدة في منظور العملية لنموذج النظام، كما هو معرض في الشكل رقم (١-٣).



شكل رقم (١-٣) يظهر منظور العملية (عمليات النظام عالية المستوى) وهذا ما تجيد عمله مخططات النشاط بالضبط.

إن مخططات النشاط واحدة من المخططات المألوفة بكثرة في UML، لأنها تستعمل رموزاً مشابهة لرميمزات المخطط الانسيابي المعروفة جداً؛ ولذا فهي مفيدة لوصف العمليات لجمهور واسع وفي الحقيقة، فإن مخططات النشاط جذوراً في المخططات الانسيابية Flowchart، بالإضافة إلى مخطط الحالة في UML، و مخططات تدفق البيانات Petri، وشبكات Data Flow Diagram.

١-٣ أساسيات مخطط النشاط

Activity Diagram Essentials

دعنا ننظر إلى العناصر الأساسية لمخطط النشاط، من خلال نمذجة العملية التي صادفناها مؤخراً في الكتاب، أي خطوات حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة". يحتوي الجدول رقم (١-٣) [الجدول

(١-٢) في الأصل على توصيف حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد". ويصف القسمان "التدفق الرئيسي" و "التوسيعات" الخطوات في عملية إنشاء حساب مدونة.

جدول رقم (١-٣) توصيف حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديدة".

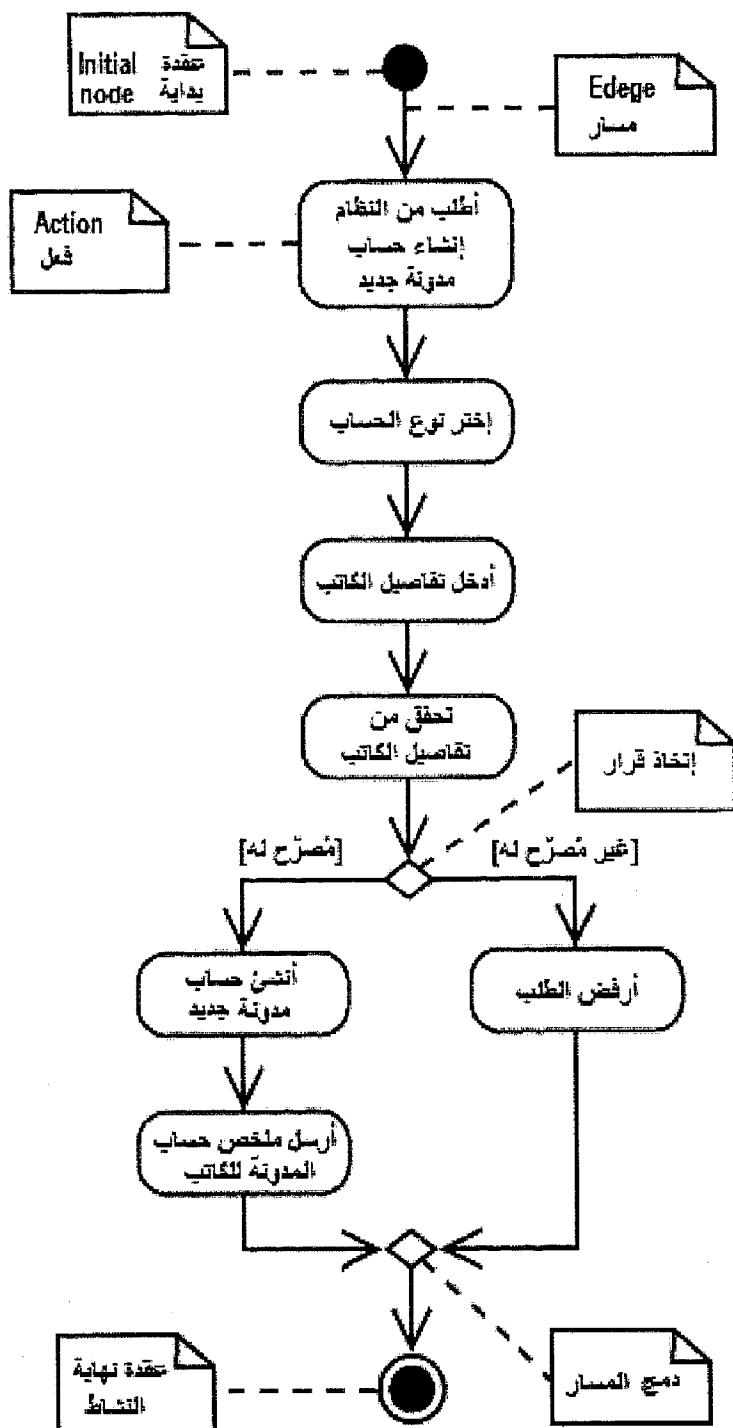
اسم حالة الاستخدام	إنشاء حساب مدونة جديدة
الخطوة	العمل
المطلب أ - ١.	المطلبات ذات العلاقة
يطلب كاتب جديد أو موجود حساب مدونة جديد من المدير.	الهدف ضمن السياق
يكون النظام مقصوراً على الكتبة الذين تم التعرف عليهم وبالتالي يحتاج الكاتب أن يكون عنده إثبات مناسب لموبيته.	الشروط المسبقة
تم إنشاء حساب مدونة جديدة للكاتب.	حالة نهاية ناجحة
تم رفض الطلب المقدم لإنشاء حساب مدونة جديدة.	حالة نهاية فاشلة
المدير.	المستخدمون الأساسيون
قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.	المستخدمون الثانويون
يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديدة.	المطلق Trigger
الخطوة	الخطوة
١	يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديدة.
٢	يختار المدير نوع حساب.
٣	يدخل المدير تفاصيل الكاتب.
٤	يتحقق من تفاصيل الكاتب باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
٥	تم إنشاء حساب مدونة جديدة.
٦	تم إرسال بريد الكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل حساب المدونة الجديدة.
الخطوة	العمل المتفرع
٤ - ١	لا تتحقق قاعدة بيانات اعتماد الكتبة من تفاصيل الكاتب.
٤ - ٢	تم رفض الطلب المقدم من الكاتب لإنشاء حساب مدونة جديدة.

يبين الشكل رقم (٢-٣) ترميز مخطط النشاط لعملية إنشاء حساب مدونة، ويضيق مخطط النشاط هنا؛ لأنّه يساعد في تصور خطوات حالة الاستخدام بشكل أفضل (مقارنة بترميز الجدول في توصيف حالة الاستخدام)، وبشكل خاص خطوات التفرع التي تعتمد على صحة التحقق من الكاتب.

وفي الشكل رقم (٢-٣)، يبدأ النشاط بعقدة بداية initial node مرسمة كدائرة معبأة. وتحدد العقدة الابتدائية بداية النشاط. وفي الطرف الآخر للمخطط ترسم عقدة نهاية النشاط activity final node كدائرتين مركزيتين مع دائرة داخلية معبأة، وهي تحدد نهاية النشاط.

وتكون الأمور التي بين عقدتي بداية ونهاية النشاط عبارة عن أفعال actions يتم رسمها مثل مستطيلات مدورّة الزوايا. إن الأفعال هي الخطوات المهمة التي تحدث في النشاط العام، مثل اختيار نوع الحساب Enter Author's Select Account Type، وأدخل تفاصيل الكاتب Details، وهكذا. ويمكن أن يكون الفعل عبارة عن سلوك تم إنجازه، أو عملية حسابية، أو أي خطوة أساسية في العملية.

ويعرض تدفق النشاط باستعمال خطوط موجّهة (أسهم) تسمى مسارات edges or paths. ويحدد رأس السهم الذي على طرف النشاط اتجاه التدفق من فعل إلى الذي يليه مباشرة. ويسمى الخط الداخل في العقدة: مسار قادم incoming edge، ويسمى الخط الخارج من العقدة: مسار خارج outgoing edge. وترتبط الخطوط الأفعال معاً لتحديد تدفق النشاط العام: أولاً، تصبح عقدة البداية نشطة، ثم ينشط "أطلب من النظام إنشاء حساب مدونة جديدة"، وهكذا.



شكل رقم (٢-٣) تمثل مخططات النشاط السلوكي الديناميكي مع التركيز على العمليات؛ عرض العناصر الأساسية لمخطط النشاط عمليّة "إنشاء حساب مدونة".

تسمى العقدة الأولى التي على شكل معين بعقدة قرار decision، مقارنة مع التعليمية الشرطية if-then-else في البرمجة. لاحظ أنه يوجد مساراً خروج من عقدة القرار في الشكل رقم (٢-٣)، كل منها معنون بتعابير شرطية. يتم اتباع مسار خروج واحد فقط من عقدة القرار حسب التعبير الشرطي إذا كان الكاتب مُصرّح له أم لا. وتسمى العقدة الثانية التي بشكل معين عقدة دمج merge، حيث تقوم بدمج المسارات التي تتفرع من عقدة قرار لتجعلها مساراً واحداً، وتقوم بتحديد نهاية السلوك الشرطي.

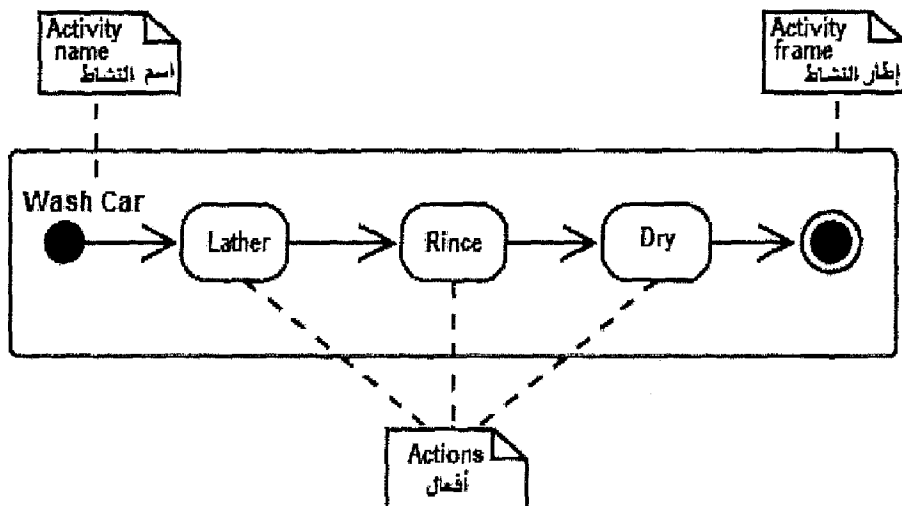
لقد تم ذكر الكلمة "تدفق flow" عدة مرات سابقاً، وقد تساءل ما يعني التدفق؟ يعتمد الجواب على سياق الاستعمال للكلمة. نموذجياً، وهذا يعني تدفق التحكم وانتقاله من فعل ما إلى الذي يليه، ويتفذ الفعل المستحوذ على التحكم حتى إتمامه، ثم يتخلّى عن التحكم ويعطيه إلى الفعل الذي يليه. وسترى في الأقسام التالية أنه يمكن أن تتدفق الكائنات سوية مع التحكم عبر نشاط محدد.

٢-٣ النشاطات والأفعال

Activities and Actions

إن الأفعال هي خطوات نشطة في إكمال عملية ما. ويمكن أن يكون العمل عبارة عن عمل حسابي، مثل "حساب الضريبة Calculate Tax"، أو عبارة عن مهمة، مثل "التحقق من تفاصيل كاتب". وتسعمل الكلمة "نشاط" في أغلب الأحيان بشكل خاطئ بدلاً من "فعل" لوصف خطوة في مخطط النشاط، لكنهما مختلفتان. إن النشاط

هو العملية المنفذة، مثل النشاط "غسيل السيارة". والفعل هو خطوة في النشاط العام، مثل الأفعال صوينة، شطف، وتجفيف.



شكل رقم (٣-٣) مخطط النشاط للنشاط غسل السيارة الذي يضم الأفعال الثلاثة صوينة Dry و شطف Rinse و تجفيف Lather

يعرض الشكل رقم (٣-٣) أفعال النشاط البسيط "غسيل السيارة"، حيث تمت إحاطة كامل النشاط بمستطيل مدور الزوايا يسمى إطار النشاط **activity frame**. ويستعمل إطار النشاط للإحاطة بأفعال النشاط، وهو مفيد لإظهار أكثر من نشاط واحد على نفس المخطط، ويكتب اسم النشاط في الزاوية العليا عن يسار إطار النشاط. إن استعمال إطار النشاط أمر اختياري، وغالباً ما يتم حذفه من مخطط النشاط، كما هو معروض في النشاط البديل لـ "غسيل سيارة" في الشكل رقم (٤-٣).



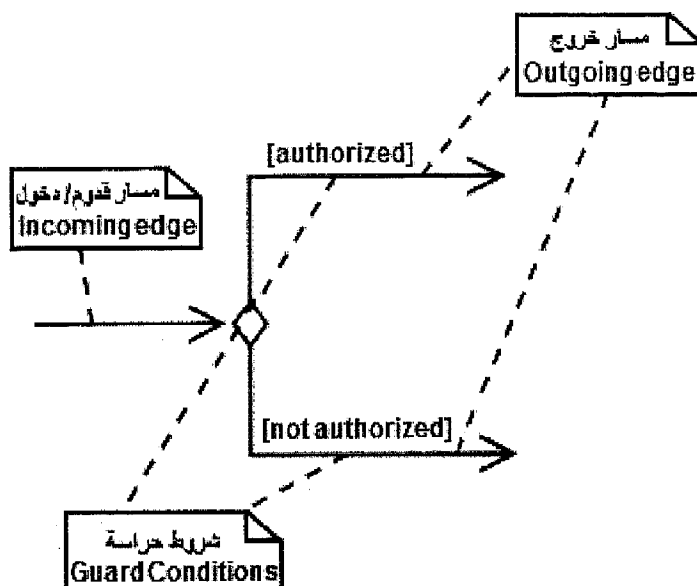
شكل رقم (٤-٢) يمكن حذف إطار النشاط.

بالرغم من فقدان اسم النشاط كونه معروض على المخطط نفسه، فغالباً ما يناسب أكثر إهمال إطار النشاط عند بناء مخطط نشاط بسيط.

٣-٣ القرارات والاندماجات

Decisions and Merges

تستعمل القرارات عندما نريد تنفيذ سلسلة مختلفة من الأفعال بالاعتماد على شرط ما. وترسم القرارات كعقد على شكل معين مع مسار دخول واحد ومسارات خروج متعددة، كما يظهر في الشكل رقم (٥-٣).



شكل رقم (٥-٣) يتم اتباع مسار واحد فقط بعد عقدة القرار.

يحتوي كل مسار متفرع على شرط حراسة guard condition يكتب بين قوس []. وتحدد شروط الحراسة أي مسار سيتم إتباعه بعد عقدة القرار، وهي عبارة عن تعابير شرطية يتم تقييمها فتأخذ القيمة صح أو القيمة خطأ، على سبيل المثال:

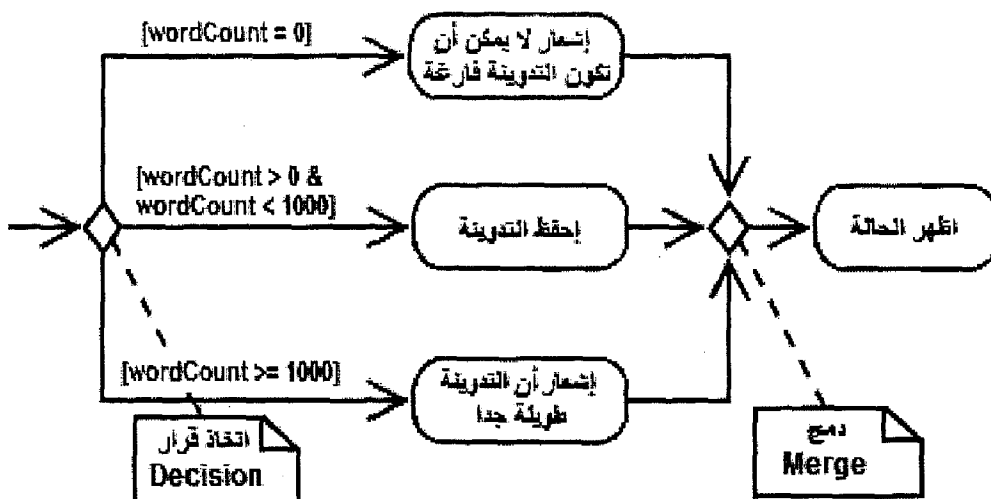
: [authorized] •

إذا تم تقييم المتغير authorized (تعني بأنه مفوّض) إلى القيمة صح، فيتم حينئذ اتباع مسار الخروج الخاص به.

: [wordCount >= 1000] •

إذا كان المتغير wordCount (عدد الكلمات) أكبر من أو يساوي 1000، فيتم حينئذ اتباع مسار الخروج الخاص به.

تتحد التدفقات المتفرعة سوية في عقدة دمج merge تحدد نهاية السلوك الشرطي الذي بدأ عند عقدة القرار. وتعرض أيضاً الاندماجات كعقد لها شكل معين، ولكن يمكن لها عدة مسارات دخول ومسار خروج واحد فقط كما هو معرض في الشكل (٦-٣).

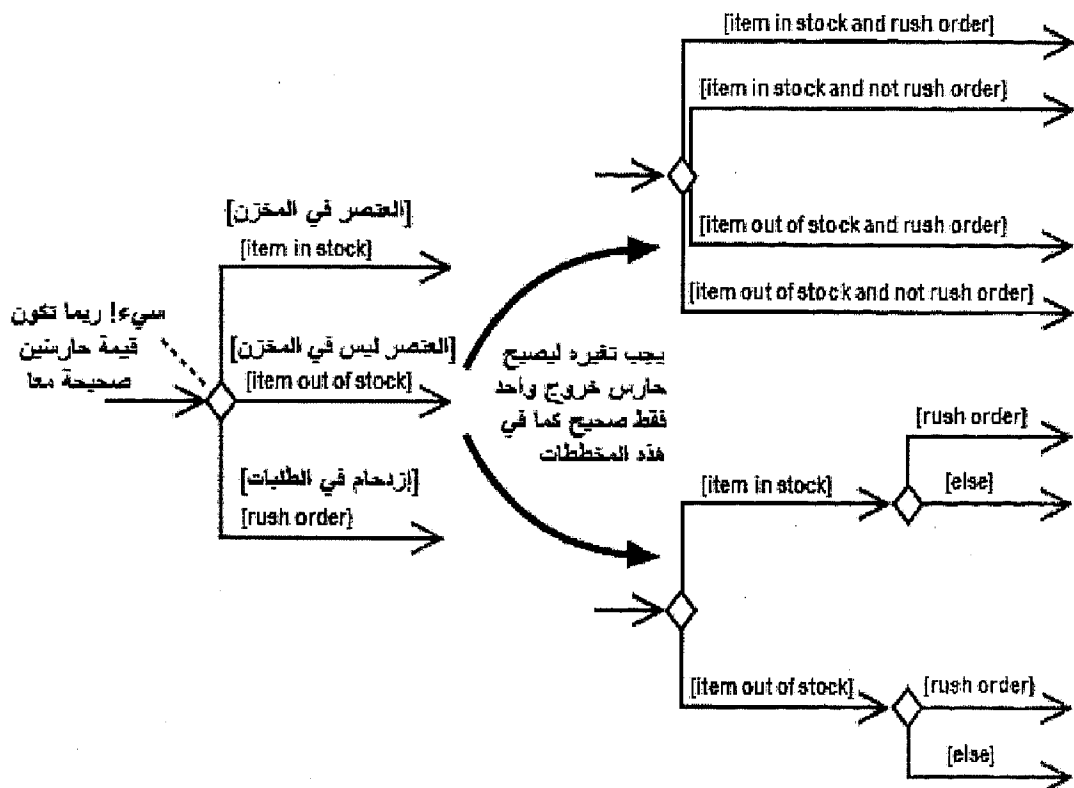


شكل رقم (٦-٣) إذا كانت قيمة المتغير wordCount (عدد الكلمات) أكبر من أو تساوي 1000، فسيتم بالتالي إنجاز الفعل "إشعار أن التدوينة طويلة جداً".

تكون مخططات النشاط واضحة إذا كانت شروط الحراسة في عقد القرار كاملة (أي تأخذ بالاعتبار جميع الحالات الممكنة) وقيمها صحيحة بالإقصاء التبادلي فيما بينها mutually exclusive (أي لا تكون

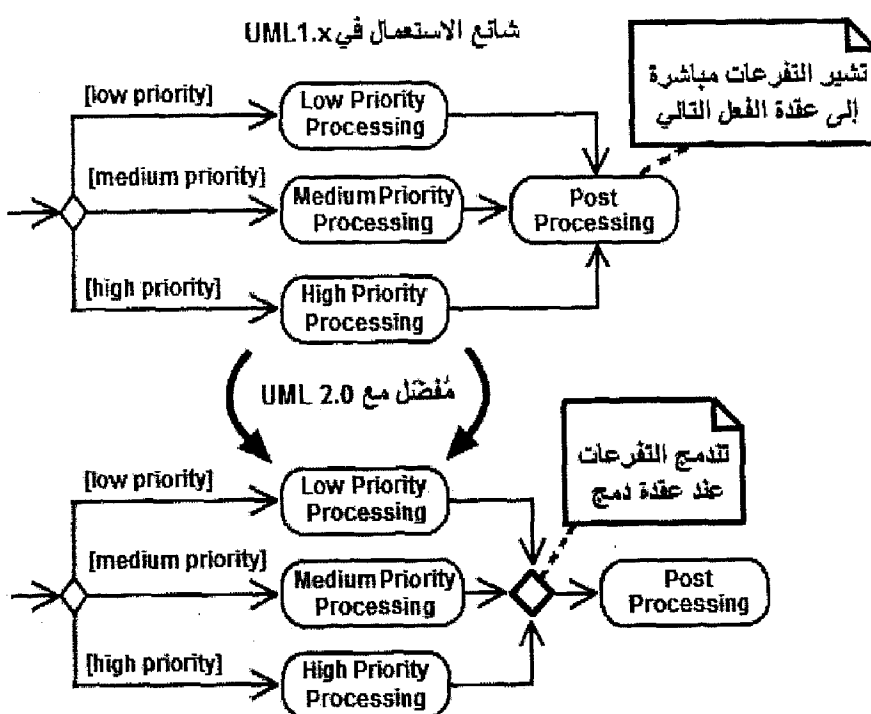
قيمة أكثر من شرط حراسة واحد فقط صح بنفس الوقت). ويعرض الشكل رقم (٧-٣) حالة لا تكون فيها المسارات صحيحة بالإقصاء التبادلي فيما بينها.

إذا تواجد عنصر في المخزن وكانت "الطلبية" مستعجلة، فيتم حينئذ تقييم شرطي حراسة على القيمة صح؛ لذا أي مسار خاص بهذين الشرطين سيتم اتباعه؟ وفقاً لمواصفات UML، إذا قيّمت عدة شروط حراسة على القيمة صح، فيتم حينئذ اتباع مساراً واحداً فقط، ويكون اختيار المسار خارجاً عن سيطرتك ما لم تحدد ترتيباً معيناً لاختيار المسارات. ويمكنك تفادى هذه الحالة المعقدة بجعل شروط الحراسة تعمل بالإقصاء التبادلي فيما بينها (أي يكون واحد منها فقط صحيحًا بوقت محدد).



شكل رقم (٧-٣) أحد المخططات المحتوية على عدة حرّاس قيمها صح بنفس الوقت.

إن الحالة الأخرى التي يجب تفاديهما هي شروط الحراسة غير الكاملة. على سبيل المثال، إذا كان الشكل رقم (٧-٢) ليس لديه شرط حراسة يغطي الحالة "العنصر ليس في المخزن"، فلا يمكن بالتالي لهذه الحالة من اتباع أي مسار خروج من عقدة القرار. وهذا يعني بقاء النشاط مجمداً عند عقدة القرار وعدم تمكنه من المتابعة. يتخلّى المنفذون أحياناً عن شروط الحراسة إذا توّقعوا عدم حدوث حالة ما (أو أرادوا إرجاء التفكير في الموضوع إلى وقت لاحق)، ولكن لتقليل الالتباس، يجب دائماً إدراج شروط حراسة لتفطية كل الحالات المحتملة. ومن المفيد أيضاً عنونة مسار خاص بالحالة "إلا" "else" إذا كان ذلك مناسباً، وذلك للتأكد من تفطية كل الحالات، كما هو معروض في الشكل رقم (٧-٣).



شكل رقم (٨-٣) في UML 2.0، يفضل أن تكون واضحين قدر الإمكان بإظهار عقد الدمج.

إذا كان لديك خلفيّة عن 1.x UML، ليس من الضروري استعراض عقد الدمج. فمن الشائع في 1.x UML رؤية عدة مسارات تبدأ عند عقدة قرار وتنقل مباشرة إلى فعل ما، كما هو معروض في الجزء الأعلى من الشكل رقم (٨-٣). وهذا يعني أنه تم دمج التدفقات أو المسارات ضمنياً.

بدءاً من 2.0 UML، عندما تعود عدة مسارات مباشرة إلى فعل ما، فتتم خدمة وإنهاء كل التدفقات القادمة قبلمواصلة التقدم. ولكن ليس لهذا معنى بسبب اتباع مسار خروج واحد فقط من عقدة القرار. ويمكن تجنب إرباك القارئ بإظهار عقد الدمج بشكل صريح.

٤-٣ القيام بعدة مهام في نفس الوقت

Doing Multiple Tasks at the Same Time

لندرس مسألة تدفق عمل workflow "تجميع الحاسب" الذي ينطوي

على الخطوات التالية:

- ١ جهز الصندوق الرئيسي .case
- ٢ جهز اللوحة الأساسية .motherboard
- ٣ نصب اللوحة الأساسية .
- ٤ نصب السواقات .drives
- ٥ نصب بطاقة الفيديو و بطاقة الصوت و المودم .

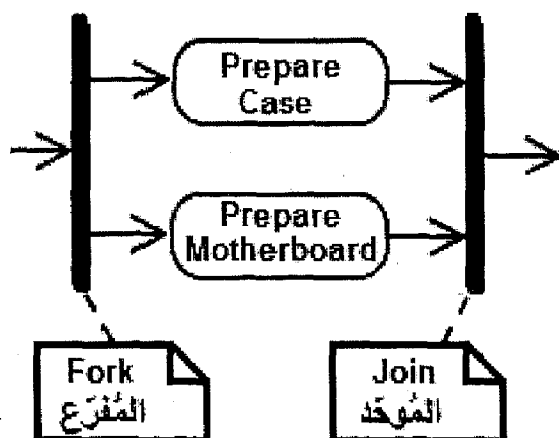
لقد رأينا حتى الآن قدرًا كافياً من ترميزات مخطط النشاط لنمذجة هذا التدفق للعمل بشكل تابعي. لكن افترض أنه يمكن تسريع تدفق العمل من خلال تجهيز الصندوق واللوحة الأساسية في نفس الوقت، لأن هذه الأفعال لا تعتمد على بعضها البعض. ويقال للخطوات

التي تحدث في نفس الوقت أنها تحدث بالتنافس concurrently أو بالتوازي parallel.

يتم تمثيل الأفعال المتوازية في مخططات النشاط باستعمال المفرّعات forks والموحدات joins، كما هو معروض في جزء مخطط النشاط في الشكل رقم (٩-٢).

بعد التفريع في الشكل رقم (٩-٣)، يتفرّع التدفق إلى تدفقيْن متزامنيْن أو أكثر، ويتم تنفيذ الأفعال الموازية لكل التدفقات الخارجَة من المفرع. وفي الشكل رقم (٩-٣) يتم تنفيذ الفعل "جهّز الصندوق Prepare Case"، والفعل "حضر لوحة أساسية the Motherboard" في نفس الوقت بشكل متواز.

ويعني الموحد join أنه يجب إنهاء كل الأفعال الداخلة إليه قبل التمكُن من مواصلة التدفق بعده. وتبدو المفرّعات والموحدات متطابقة - ترسم كلتاهما باستعمال شريط عريض - لكن يمكنك تمييز الاختلاف بينهما؛ لأن المفرّعات لها تدفقات خارجية متعددة، بينما الموحدات لها تدفقات داخلة متعددة.



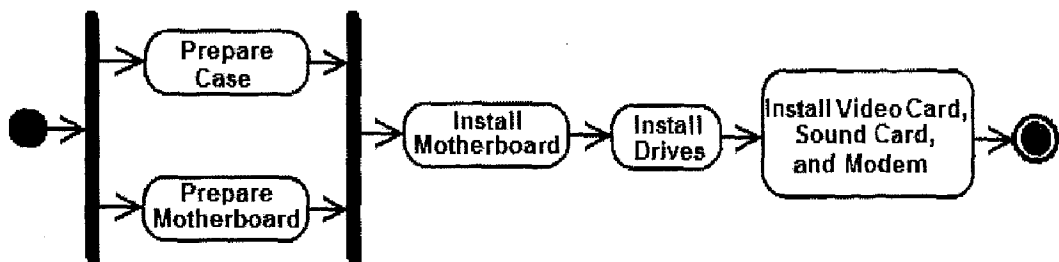
شكل رقم (٩-٣) يتم اتباع كلاً مسارِيْ الخروج من المفرع، بالمقارنة مع عقد القرار حيث يتم إتباع مسار خروج واحد فقط منها.

مع نموذج التصميم المفصل، يمكن استعمال المفرّعات لتمثيل العمليات المتعددة أو المسالك المتعددة **multiple threads** في برنامج ما.



يُكمل الشكل رقم (١٠-٣) مخطط النشاط لتدفق عمل تجميع الحاسب.

وعند حدوث الأفعال بشكل متواز، فهذا لا يعني بالضرورة أنها ستنتهي بنفس الوقت. وفي الحقيقة، غالباً ما تنتهي مهمة ما قبل الأخرى. وعلى أية حال، يمنع الموحد التدفق من متابعة ما بعده حتى تصبح كل التدفقات الداخلة إليه مكتملة. وعلى سبيل المثال، في الشكل رقم (١٠-٣) ينفذ الفعل "نصب اللوحة الأساسية **Install Motherboard**" فوراً بمباشرة بعد الموحد فقط بعد انتهاء كلا الفعلين "جهّز صندوق **Prepare Case**" و "جهّز لوحة أساسية **Prepare Motherboard**".



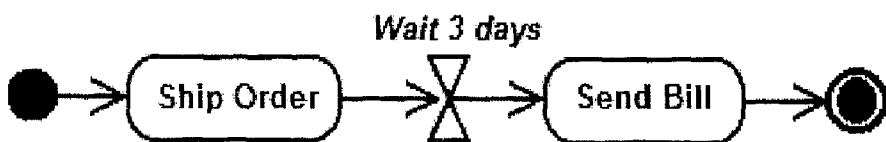
شكل رقم (١٠-٣) يبين تدفق عمل "تجميع الحاسب" عمل التفريعات و الموحدات في مخطط نشاط كامل.

٥-٣ الأحداث الزمنية Time Events

يشكل الزمن أحياناً عاملًا في النشاط. وقد ترغب بنمذجة فترة انتظار، مثل انتظار ثلاثة أيام بعد شحن "الطلبية" لإرسال الفاتورة. وقد

تحتاج أيضاً إلى نماذج العمليات التي تبدأ في فترات زمنية منتظمة، مثل إجراء سَخ احتياطية للنظام أسبوعياً.

ترسم الأحداث الزمنية باستعمال رمز الساعة الرملية. يعرض الشكل رقم (١١-٣) كيفية استعمال حدث زمني لنماذج فترة انتظار. يبين النص - "انتظر ٣ أيام" - Wait 3 Days - الذي بجوار الساعة الرملية زمن الانتظار. يعني المسار الداخلي إلى الحدث الزمني أنه يتم تشيط الحدث الزمني مرة واحدة فقط. وفي الشكل رقم (١١-٣)، يتم إرسال الفاتورة مرة واحدة فقط وليس كل ثلاثة أيام.



شكل رقم (١١-٣) يمثل الحدث الزمني ذو المسار الداخلي وقتاً مستقطعاً.

يكون الحدث الزمني الذي من دون تدفقات دخول عبارة عن حدث زمني دوري recurring، يعني ذلك أنه يتم تشيطه دوريًا وفقاً للتعدد المذكور في النص المجاور لساعة الرملية. وفي الشكل رقم (١٢-٣)، يتم تحديد شريط التقدم كل ثانية واحدة.



شكل رقم (١٢-٣) يمثل الحدث الزمني من دون تدفقات دخول حدثاً زمنياً دوريًا.

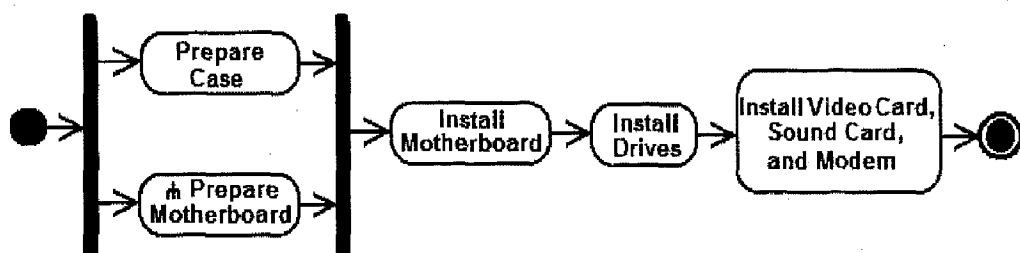
لاحظ عدم وجود عقدة بداية في الشكل رقم (١٢-٣)؛ حيث يشكل الحدث الزمني وسيلة بديلة لبدء نشاط ما. استعمل هذا الترميز لنمذجة نشاط يتم إطلاقه بشكل دوري.

٦-٣ استدعاء نشاطات أخرى

Calling Other Activities

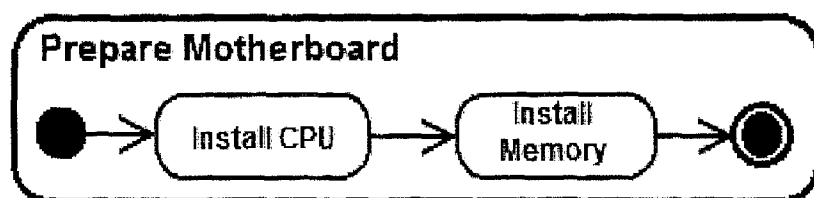
بما أنه يتم إضافة التفاصيل إلى مخطط النشاط، فقد يصبح المخطط كبيراً جداً، أو قد تحدث نفس سلسلة الأعمال أكثر من مرة. عندما يحدث ذلك، فيمكنك تحسين مقوية المخطط بالتزويذ بتفاصيل عمل ما في مخطط منفصل، والذي يسمح لمخطط المستوى أعلى بالبقاء بشكل أقل فوضوية.

ويعرض الشكل رقم (١٢-٣) تدفق عمل "تجميع الحاسوب" من الشكل رقم (١٠-٣)، ولكن للفعل "جهّز اللوحة الأساسية Prepare" الآن رمز شوكة ذراية موجهة نحو الأسفل (Ψ) تشير إلى أنها عقدة استدعاء نشاط. وتقوم عقدة استدعاء نشاط باستدعاء النشاط المطابق لاسمها. ويشبه هذا عملية استدعاء إجراء في البرمجة.



شكل رقم (١٢-٣) بدلاً من إدخال فوضى تفاصيل الفعل "جهّز اللوحة الأساسية" على مخطط المستوى أعلى، يتم تزويد تفاصيل هذا الفعل في مخطط نشاط آخر.

تستدعي العقدة "جهّز اللوحة الأساسية" في الشكل رقم (١٣-٣) النشاط "جهّز اللوحة الأساسية" في الشكل رقم (١٤-٢). ويتم إرفاق عقدة استدعاء النشاط بالنشاط الذي تستدعيه مع إعطائها نفس اسم العقدة. يقوم استدعاء النشاطات بتجزئه الفعل بشكل أساسي إلى أفعال مفصلة أكثر من دون أن يكون علينا إظهار كل شيء في مخطط واحد.



شكل رقم (١٤-٣) يقوم النشاط "جهّز اللوحة الأساسية" بتفصيل عملية تجهيز اللوحة الأساسية.

لمخطط النشاط "جهّز اللوحة الأساسية" عقدتا بداية ونهاية نشاط خاصتان به. تحدد عقدة النهاية نهاية النشاط "جهّز اللوحة الأساسية"، لكن هذا لا يعني اكتمال النشاط الذي قام باستدعائه. وعندما ينتهي النشاط "جهّز اللوحة الأساسية" يرجع التحكم إلى النشاط الذي قام باستدعائه لمتابعة عمله بشكل طبيعي. وهذا برهان آخر لوجه الشبه بين استدعاء النشاطات واستدعاء الإجراءات البرمجية.

بالرغم من قابلية حذف إطار النشاط مع النشاطات عالية المستوى، ولكن

يجب إظهاره دائماً مع النشاطات التي يتم استدعاؤها. يساعد اسم النشاط في

إطار النشاط في ربط النشاطات المستدعيات مع مستدعياتها.

٧-٣ الكائنات Objects

تكون أحياناً بيانات الكائنات جانبياً مهماً من العملية التي نحن بصدده نمذجتها. لنفرض أن شركتك قررت بيع نظام إدارة محتوى CMS كمنتج تجاري، وترغب بتعريف عملية للموافقة على "الطلبيات" القادمة. تحتاج كل خطوة في هذه العملية إلى معلومات حول "الطلبية"، مثل الدفعات المالية وتكلفة الصفقة. ويمكن نمذجة هذا في مخطط النشاط من خلال الكائن طلبية Order، الذي يحتوي على معلومات "الطلبية" التي تحتاجها تلك الخطوات. وتقدم مخططات النشاط تشكيلاً وسائل لنمذجة الكائنات في العمليات.

يمكن أن تختلف الكائنات هنا عن الكائنات البرمجية. على سبيل المثال، في نشاط تجميع غير آلي لحاسِب، قد تستعمل عقدة كائن لتمثيل طلب عمل مادي يقوم بهذه العملية.



١-٧-٣ إظهار الكائنات الممررة بين الأفعال

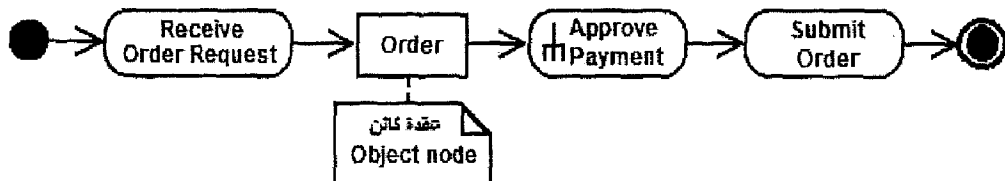
Showing Objects Passed Between Actions

في مخططات النشاط، يمكن استعمال عقدة كائن لإظهار تدفق البيانات عبر النشاط. وتسمح عقدة الكائن بتمثيل كائن متوفّر عند نقطة معينة في النشاط، ويمكن استعمالها لإظهار أن الكائن مستعمل أو منشأ أو مُعدل من قبل أيّ من الأفعال المحيطة به.

وترسم عقدة الكائن باستعمال شكل مستطيل عادي، كما هو معروض في عملية الموافقة على الطلبية في الشكل رقم (١٥-٣). وتلفت عقدة الكائن طلبية Order الانتباه إلى أن الكائن طلبية يتذبذب من الفعل

"استلام طلب طلبية Receive Order Request" إلى الفعل "الموافقة على الدفعة Approve Payment".

انظر إلى القسم "إرسال واستلام الإشارات" لتعرف على وسيلة أكثر دقة لنماذج الفعل "استلام طلب طلبية Receive Order Request" استلام طلب طلبية "Approve Payment" كعقدة استلام إشارة.



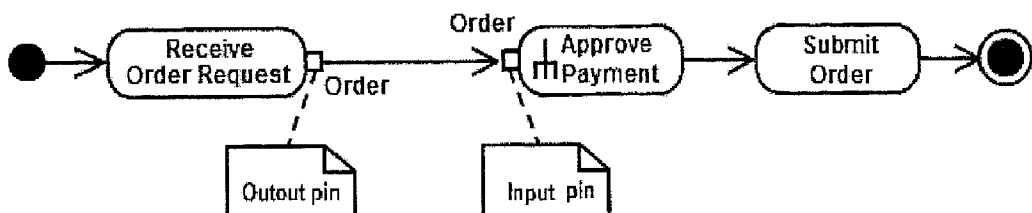
شكل رقم (١٥-٣) ترکز عقدة الكائن طلبية على أهمية هذه البيانات في النشاط و تظهر الأفعال التي تتفاعل معها.

٢-٧-٣ عرض مدخلات و مخرجات الفعل

Showing Action Inputs and Outputs

يعرض الشكل رقم (١٦-٣) منظوراً مختلفاً عن النشاط السابق باستعمال الدبابيس pins. وتبيّن الدبابيس أنَّ الكائن عبارة عن مُدخل إلى أو مُخرج من فعل ما.

ويعني دبوس الإدخال input pin أنَّ الكائن المحدد هو مُدخل للفعل. ويعني دبوس الإخراج output pin أنَّ الكائن المحدد هو مُخرج من الفعل. وفي الشكل رقم (١٦-٣)، عندنا كائن طلبية مُدخل للفعل "الموافقة على الدفعة" وكائن طلبية مُخرج من الفعل "استلام طلب طلبية".

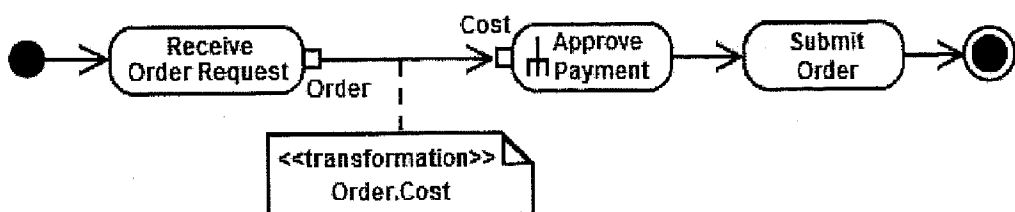


شكل رقم (١٦-٣) تتطلب الدبابيس في هذا التغيير بعملية موافقة تسمح بتوصيف منفصل ودقيق لبارامترات الإدخال والإخراج.

يظهر الشكلان رقم (١٥-٣) ورقم (١٦-٣) حالات متماثلة، لكن تكون الدبابيس جيدة للتأكد بأن الكائن هو مدخل أو مخرج مطلوب، بينما تعني عقدة الكائن ببساطة أن الكائن متوفّر عند النقطة المحددة في النشاط. وهي جيدة للتأكد على تدفق البيانات عبر النشاط.

إذا احتاج الفعل "الموافقة على الدفعه" إلى أجزاء فقط من كائن طلبية - ليس إلى كامل الكائن - يمكن استعمال تحويل لإظهار أي الأجزاء ضرورية. وتسمح التحويلات بإظهار كيف أن المخرج من فعل ما يوفر المدخل إلى فعل آخر.

يشير الشكل رقم (١٧-٣) أن الفعل "الموافقة على الدفعه" يتطلب كائن **تكلفة Cost** كمُدخل له، ويظهر كيفية الحصول على هذه البيانات من كائن طلبية **Order** باستعمال عملية التحويل المحددة في ملاحظة.



شكل رقم (١٧-٣) تظهر التحويلات من أين تأتي بaramترات المدخلات.

٣-٧-٣ إظهار كيفية تغيير الكائنات لحالتها أثناء النشاط

Showing How Objects Change State During an Activity

يمكن أيضاً إظهار كائن يُغيّر حالته خلال تدفقه عبر النشاط.

يظهر الشكل رقم (١٨-٣) أن حالة كائن طلبية Order تكون معلقة pending قبل الفعل "الموافقة على الدفعة" ثم تغير بعدها إلى الحالة "موافق" approved. ويتم إظهار الحالة بين قوسين [].



شكل رقم (١٨-٣) يركز هنا المخطط على تغيير حالة كائن طلبية خلال مراحل عملية الموافقة على طلبية.

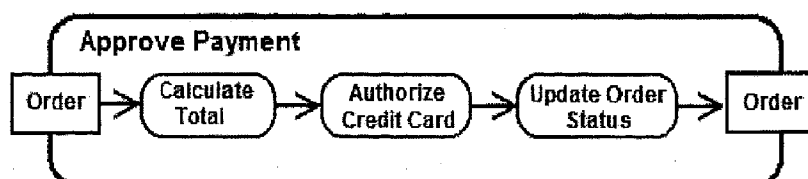
٤-٧-٣ إظهار مدخل و مخرج النشاط

Showing Input to and Output from an Activity

بالإضافة إلى عملها كمدخلات ومخرجات للأفعال، فيمكن أن

تكون عقد الكائنات مدخلات ومخرجات للنشاطات. وترسم مدخلات ومخرجات النشاط كعقد عن جانبي إطار النشاط، كما هو معروض في الشكل رقم (١٩-٣). ويفيد هذا الترميز في التأكيد على تطلب كامل النشاط لمدخل و توفيره لمخرج.

ويظهر الشكل رقم (١٩-٣) كائن طلبية كمدخل ومخرج للنشاط "الموافقة على الدفعة". وعند ظهور بارامترات الإدخال والإخراج يتم حذف عقدي بدايه ونهائي النشاط.



شكل رقم (١٩-٣) يمكن استعمال عقد الكائن للتأكد على مدخل و مخرج للنشاط.

٨-٢ إرسال واستلام الإشارات

Sending and Receiving Signals

ربما تستلزم النشاطات التفاعل مع أشخاص أو أنظمة أو عمليات خارجية. وعلى سبيل المثال، عند السماح بالدفع ببطاقة ائتمان، وتحتاج إلى التحقق من البطاقة بالتفاعل مع خدمة المصادقة التي توفرها شركة بطاقة الائتمان.

في مخططات النشاط، تمثل الإشارات **signals** التفاعلات التي تتم مع المشاركين الخارجيين. والإشارات هي الرسائل التي يمكن إرسالها أو استلامها، كما في الأمثلة التالية:

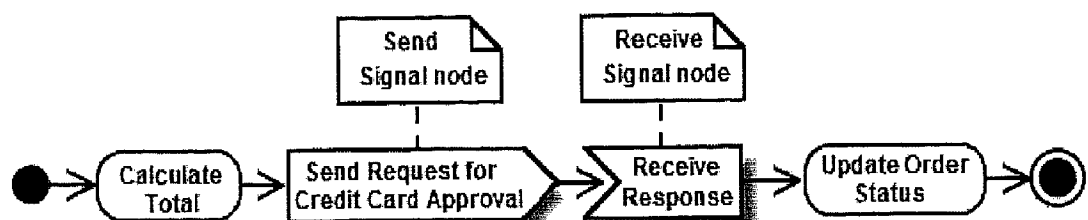
- يرسل البرنامج طلباً إلى شركة بطاقة الائتمان للمصادقة على صفة تم إبرامها باستعمال البطاقة، ويستلم البرنامج ردّاً من الشركة (إرسال واستلام من منظور نشاط المصادقة على بطاقة الائتمان).
- يدفع استلام الطلبية إلى بدء عملية معالجة الطلبية (استلام من منظور نشاط معالجة الطلبية).
- يسبب النقر على الزر بتنفيذ الشفرة الم Rafiq للزر (استلام من منظور نشاط معالجة حدث الزر).
- يعلم النظام العميل بتأخير شحنته (إرسال من منظور نشاط شحن الطلبية).

إن تأثير إشارة الاستلام **receive signal** هو إيقاظ فعل ما في مخطط نشاط. ويعرف مستلم الإشارة كيفية الاستجابة لها، ويتوقع وصول إشارة ما في وقت محدد لكن من دون معرفة متى بالضبط. إن إشارات الإرسال **send signals** هي إشارات تم إرسالها إلى مشارك خارجي. وعندما

يسسلم ذلك الشخص أو النظام الخارجي الرسالة، فمن المحتمل أن يعمل شيئاً بالمقابل، ولكن هذا لا يندرج في مخطط نشاط.

ينقح الشكل رقم (٢٠-٣) خطوات الشكل رقم (١٩-٣) لإظهار

طلب عملية المصادقة على بطاقة الائتمان تفاعلاً مع برنامج خارجي. وتشير عقدة إرسال إشارة إلى أنه قد تم إرسال إشارة إلى مشترك خارجي. وفي هذا المثال، الإشارة هي طلب المصادقة على بطاقة الائتمان. ويتم إرسال الإشارات بشكل غير متزامن، وهذا يعني أن النشاط لا يتغير الرد لكن يقدم مباشرة إلى الفعل التالي بعد إرسال الإشارة.



شكل رقم (٢٠-٣) تظهر عقد إرسال واستلام إشارات التفاعلات مع المشاركين الخارجيين.

تظهر عقدة استلام إشارة أنه قد تم استلام إشارة ما من عملية خارجية. وفي هذه الحالة، انتظار النظام ردّاً من شركة بطاقة الائتمان. وعند عقدة استلام إشارة، ينتظر الفعل حتى استلام إشارة ما ويتابع فقط بعد استلام الإشارة.

لاحظ أن المزج بين إشارات الإرسال والاستلام ينتج سلوكاً مشابهاً لاستدعاء متزامن، أو استدعاء ينتظر ردّاً من الشائع دمج إشارات الإرسال والاستلام في مخططات النشاط بسبب الحاجة إلى رد ما على الإشارة المرسلة.



عند وجود عقدة استلام إشارة من دون تدفقات دخول، تكون العقدة تتضرر بشكل دائم إشارة ما عندما يكون النشاط الذي يحتويها نشطاً. وفي حالة الشكل رقم (٢١-٣)، يتم بدء النشاط عند كل مرة يتم استلام إشارة طلب حساب.



شكل رقم (٢١-٣) بدء نشاط ما بعقدة استلام إشارة؛ تحل عقدة استلام الإشارة مكان عقدة البداية العادية.

يختلف هذا عن عقدة استلام إشارة مع مسار دخول، مثل العقدة "استلام رد Receive Response" في الشكل رقم (٢٠-٣)؛ تبدأ عقدة استلام إشارة مع مسار دخول بالانتظار فقط عند اكتمال الفعل السابق.

٩-٣ البدء في النشاط

Starting an Activity

الطريق الأسهل والأكثر شيوعاً للبدء في نشاط محدد هو باستعمال عقدة بداية واحدة؛ وتستعمل معظم المخططات السابقة في هذا الفصل هذا الترميز. وتوجد طرق أخرى لتمثيل بداية النشاط ولكنها تحمل معانٍ خاصةً:

- يبدأ النشاط من خلال استلام بيانات مدخلة، كما هو معروض سابقاً في القسم "إظهار مدخل و مخرج النشاط".
- يبدأ النشاط استجابة إلى حدث زمني، كما هو معروض سابقاً في القسم "الأحداث الزمنية".
- يبدأ النشاط كنتيجة لإيقاظه من قبل إشارة ما.

استعمل عقدة استلام إشارة بدلاً من عقدة بداية لتحديد بداية النشاط كنتيجة لإيقاظه من قبل إشارة ما. ويتم تحديد نوع الحدث الذي يبدأ النشاط داخل عقدة استلام إشارة. ويعرض الشكل رقم (٢١-٢) نشاطاً يبدأ عند استلام "طلبية".

١٠-٣ إنتهاء النشاطات والتدفقات

Ending Activities and Flows

لم تكن عُقد النهاية في هذا الفصل مهمة جداً حتى الآن؛ وفي الحقيقة، هي لم تعمل أكثر من كونها محددات نهاية. وفي العالم الحقيقي، يمكن مصادفة نهايات للعمليات أكثر تعقيداً تتضمن تدفقات يمكن اعتراضها interrupted وتدفقات تنتهي من دون انتهاء النشاط العام.

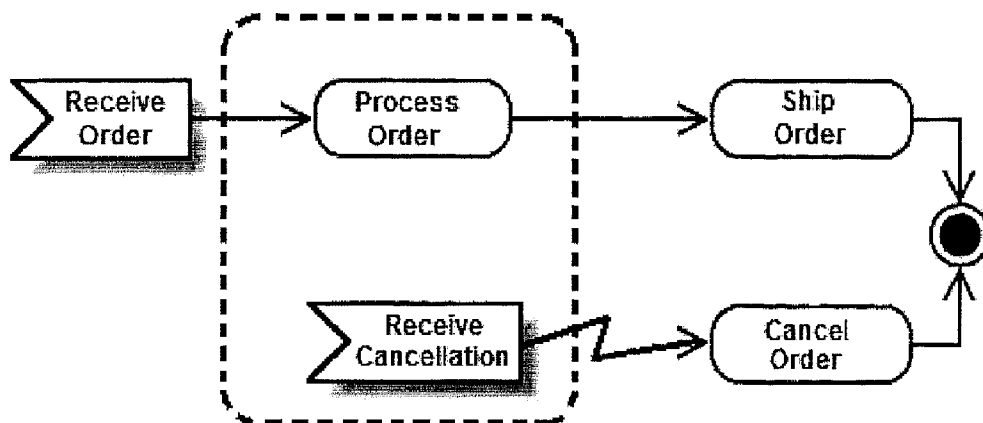
١٠-٤ اعتراض النشاط Interrupting an Activity

يعرض الشكل رقم (٢١-٣) السابق مخطط نشاط نموذجي مع عقدة نهاية بسيطة. لاحظ وجود مسار واحد فقط يؤدي إلى عقدة نهاية النشاط؛ يحصل كل فعل في هذا المخطط على فرصة للانتهاء.

تحتاج أحياناً إلى نماذج عملية قد تنتهي بحدث. يمكن حدوث ذلك عند وجود عملية طويلة التنفيذ يمكن اعتراضها من قبل المستخدم. أو احتمال الحاجة لتعديل إلغاء "طلبية" ضمن نشاط معالجة "طلبية" في نظام إدارة المحتوى. ويمكن إظهار الاعتراضات باستعمال مناطق الاعتراض interruption regions

وتروس منطقة الاعتراض باستعمال مستطيل منقط مدور الزوايا، ويحيط المستطيل الأفعال التي يمكن اعتراضها والحدث المسبب

بالاعتراض. ويأتي بعد حدث الاعتراض خطأً متعرجاً يشبه البرق. ويمثل الشكل رقم (٢٢-٣) توسيعاً للشكل رقم (٢١-٣) من أجل تفسير احتمال إلغاء "طلبية".



شكل رقم (٢٢-٣) استعمال منطقة اعتراض لإظهار إمكانية اعتراض عملية.

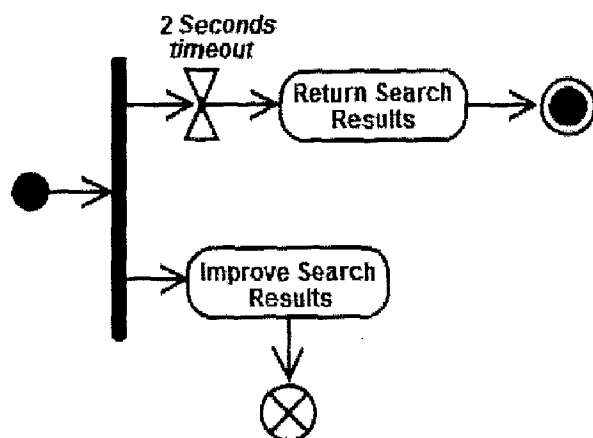
في الشكل رقم (٢٢-٣)، إذا تم استلام إلغاء طلبية خلال نشاط العملية "معالجة طلبية Process Order" ، سيتم اعتراض هذه العملية وتشييط العملية "إلغاء طلبية Cancel Order". وتكون مناطق الإلغاء مهمة بالنسبة للأفعال التي بداخلها فقط. إذا تم استلام إلغاء طلبية خلال نشاط العملية "شحن طلبية Ship Order" ، فلن يتم اعتراض العملية "شحن طلبية" لأنها ليست داخل منطقة الإلغاء.

قد تصادف أحياناً مخططات نشاط لها عدة عقد نهاية نشاط بدلاً من عدة تدفقات مؤدية إلى عقدة نهاية نشاط وحيدة. من الجائز إجراء ذلك وقد يساعد في إلغاء تشابك الخطوط في مخطط كثير التفرعات. لكن تكون مخططات النشاط أسهل لفهم عند احتوائها على عقدة نهاية نشاط وحيدة.



٢-١٠-٣ إنتهاء التدفق Ending a Flow

يوجد ميزة جديدة في UML 2.0 تمثل بالتمكن من إظهار موت أو نهاية تدفقاً من دون إنتهاء كامل النشاط. تقوم عقدة نهاية تدفق final بإنتهاء المسار الخاص بها فقط وليس إنتهاء كامل النشاط. ويتم ذلك باستعمال دائرة يتخاللها الرمز X كما في الشكل رقم (٢٣-٣).



شكل رقم (٢٣-٣) ينهي تدفق المسار الخاص بعقدة النهاية فقط وليس كاملاً النشاط.

يعرض الشكل رقم (٢٣-٣) محرك بحث لنظام إدارة محتوى مع نافذة تظهر بعد ثانيةين لدعم توليد أفضل النتائج المحتملة للبحث. عند انقضاء ثانيتين إيقاف البحث، يتم إرجاع نتائج البحث، وينتهي كاملاً النشاط بما فيه الفعل "تحسين نتائج البحث". "Improve Search Results" على أية حال، إذا انتهى الفعل "تحسين نتائج البحث" قبل ثانيتين الخروج، لن يتوقف النشاط العام لأن تدفقه ينتهي بعقدة نهاية تدفق.

يجب الحذر عند استعمال عقدة نهاية تدفق بعد التفريع. بمجرد الوصول إلى عقدة نهاية نشاط، فتنتهي كل الأفعال الأخرى في النشاط (بما فيها العقد التي قبل العقدة الأخيرة). إذا أردت تنفيذ كل الأفعال المتشعبة حتى النهاية، فتأكد من إضافة موحد.



١١-٣ التجزئة Partitions

(أو ممرات السباحة Swimlanes)

يمكن مشاركة عدة مشاركين مختلفين في النشاطات، مثل المجموعات أو الوظائف المختلفة في المنظمة أو النظام. وتحتاج السيناريوهات التالية عدة مشاركين لإكمال النشاط:

١- نشاط معالجة طلب An order processing activity

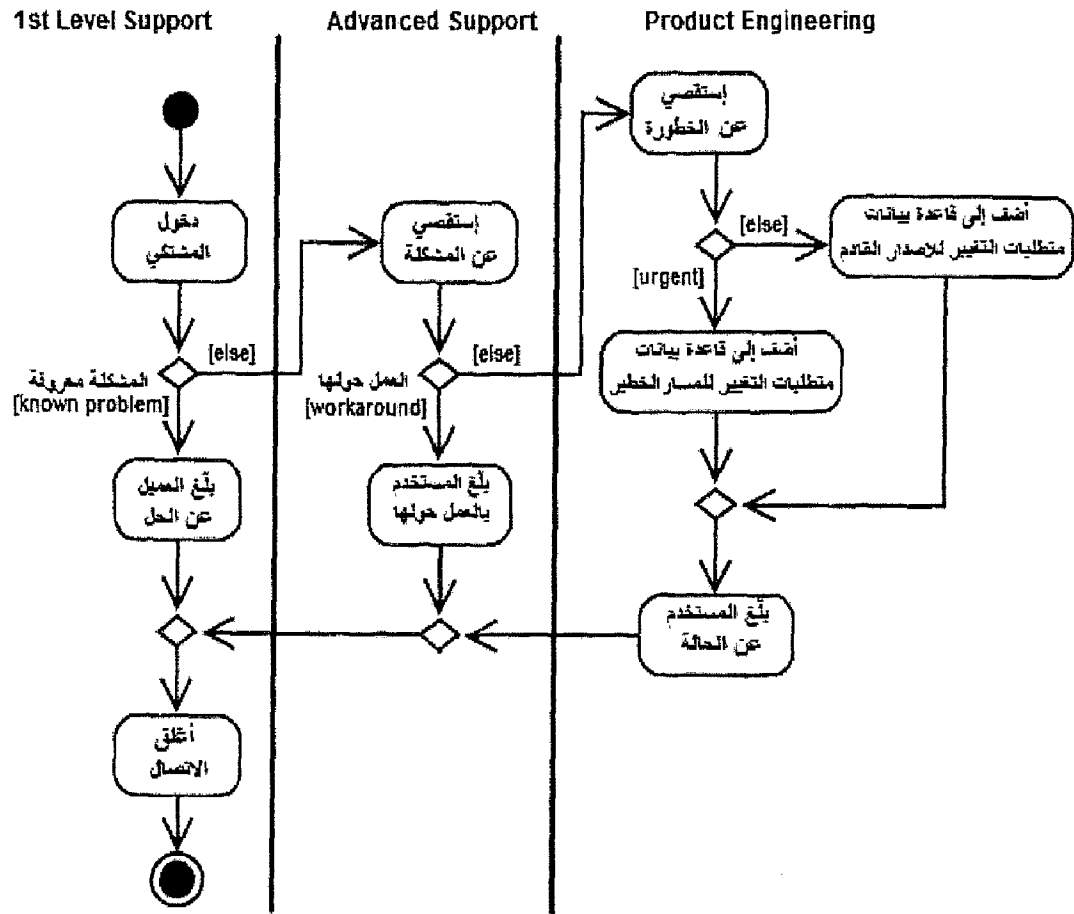
يتطلب قسم الشحن أن تشحن المنتجات ويطلب قسم المحاسبة أن ترسل الفاتورة إلى العميل.

٢- عملية دعم فني A technical support process

تحتاج مستويات مختلفة من الدعم بما فيها دعم بمستوى أولى ودعم متقدم وهندسة منتج.

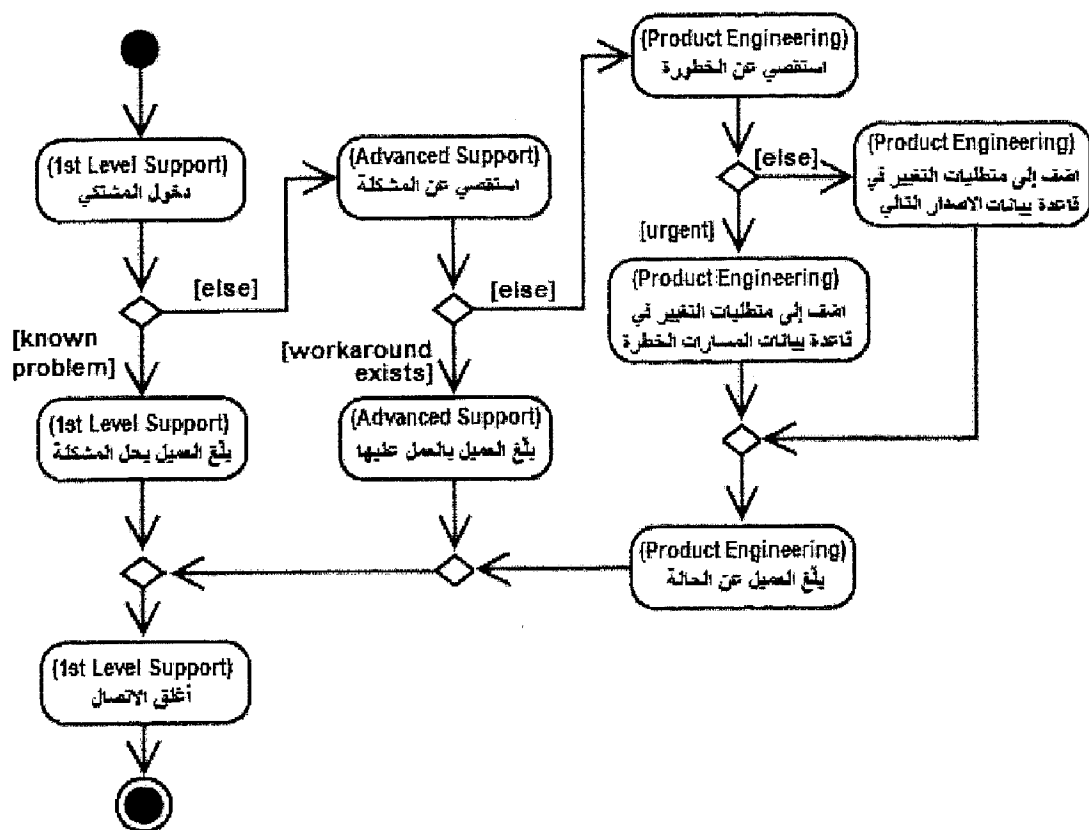
يتم استعمال التجزئة لإظهار الأفعال التي يكون مسؤولاً عنها كل مشارك. وتقوم التجزئة بتقسيم المخطط إلى أعمدة أو صفوف (بالاعتماد على اتجاه مخطط النشاط)، وتحتوي على الأفعال التي تتفذ من قبل مسؤول المجموعة. ويشار أحياناً إلى الأعمدة أو الصفوف بممرات السباحة.

ويعرض الشكل رقم (٢٤-٣) عملية دعم فني يشارك فيها ثلاثة أنواع من المشاركين: دعم بمستوى أولى 1st level Support، دعم متقدم .Product Engineering، وهندسة منتج Advanced Support



شكل رقم (٢٤-٣) تساعد التجزئة على تنظيم النشاط بتوضيح مسؤولي الأجزاء.

يمكن أيضاً إظهار المسؤولية باستعمال الملاحظات داخل العقد annotations. لاحظ عدم وجود تجزئة تتخلل المخطط (أعمدة)؛ بدلاً من ذلك، ويوضع اسم مسؤول الجزء بين قوسين () داخل العقدة، كما هو معرض في الشكل رقم (٢٥-٣). وعادة ما يجعل هذا الترميز المخطط أكثر إيجازاً، لكنه لا يظهر المشاركين بشكل واضح كالتجزئة.



شكل رقم (٢٥-٣) يمكن استعمال الملاحظات داخل العقد بدلاً من التجزئة كوسيلة لإظهار المسؤولية مباشرة داخل الفعل.

١٢-٣ إدارة مخططات نشاط معقدة

Managing Complex Activity Diagrams

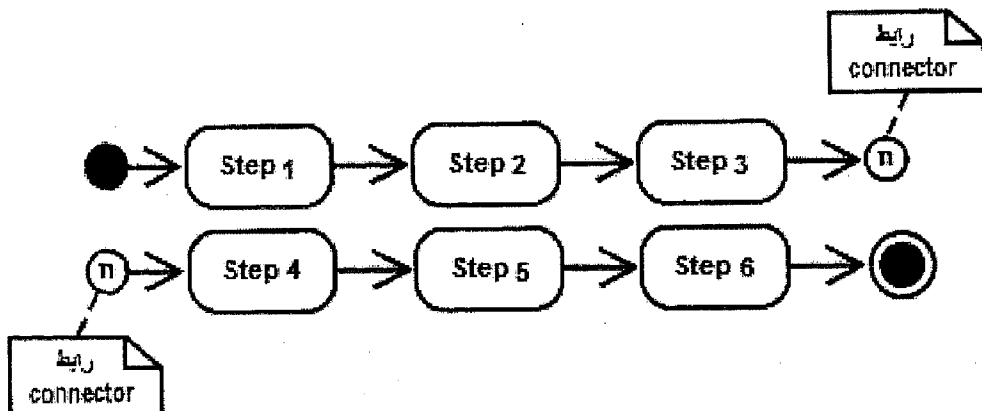
توفر مخططات النشاط العديد من الرموز الإضافية لنمذجة تشكيلية واسعة من العمليات. تبرز الأقسام التالية بعض الطرق المختصرة الملائمة لتبسيط مخططات النشاط. وللحصول على قائمة أشمل من هذه الترميزات انظر إلى الكتاب "UML 2.0 in a Nutshell (O'Reilly)".

١-١٢-٣ Connectors

إذا احتوى مخطط النشاط الكثير من الأفعال، قد تصادف خطوطاً طويلة ومتقطعة تجعل المخطط صعب القراءة. وتساعد الروابط حينئذ في تبسيط المخطط.

تساعد الروابط على تفكيك المخططات بربط المسارات بواسطة الرموز بدلاً من الخطوط الصريحة. ويُرسم الرابط كدائرة حيث يُكتب اسمه بداخلها. عادة ما يتم إعطاء الرابط أسماء مؤلفة من حرف واحد. تم استعمال الاسم "n" للرابط الذي في الشكل رقم (٢٦-٣).

تأتي الروابط بشكل مزدوج: واحدة لها مسار دخول والثانية لها مسار خروج. ويتابع الرابط الثاني أينما توقف الرابط الأول. وبالتالي لا يتغير التدفق الذي في الشكل رقم (٢٦-٣) إذا كان عندنا مسار مباشر من الخطوة ٣ إلى الخطوة ٤.



شكل (٢٦-٣) يمكن أن تحسن الروابط من مقوية مخطط نشاط ضخم.

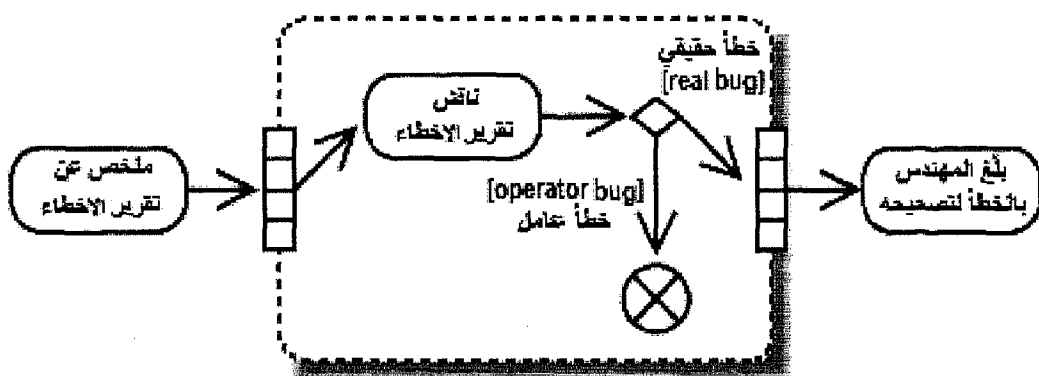
يجب الحذر مع الروابط: عند استعمال الكثير من الروابط المختلفة في المخطط الواحد، قد يواجه القارئ صعوبة في البحث عن طرفي كل رابط.



٢-١٢-٣ مناطق التوسيع Expansion Regions

تشير مناطق التوسيع إلى تفزيذ الأفعال التي في داخلها على كل عنصر من مجموعة مدخلات. وعلى سبيل المثال، يمكن استعمال منطقة توسيع لنمذجة وظيفة برنامج تأخذ قائمة ملفات كمدخل لها وتبحث في كل ملف عن عنصر بحث محدد.

وترسم منطقة التوسيع كمستطيل كبير مدورة الزوايا حيث تكون أضلاعه منطقة ولديه أربعة صناديق مرصوصة على كل جانبيه. وتمثل هذه الصناديق الأربع مجموعات المدخلات والخرجات (لأنها لا تشیر ضمنياً إلى أن حجم المجموعة هو أربعة). ويظهر الشكل رقم (٢٧-٣) أنه تم مناقشة كل من تقارير الخطأ التي في مجموعة المدخلات. وإذا كان الخطأ حقيقي، فيتم متابعة النشاط؛ وإلا فيتم استبعاد الخطأ وينتهي التدفق المعنى به.



شكل رقم (٢٧-٣) تفاصيل الأفعال التي في منطقة التوسيع على كل عنصر في المجموعة.

١٣-٣ ما هي الخطوة التالية؟

توجد مخططات أخرى في لغة النمذجة الموحدة تستطيع نمذجة السلوك الدينيميكي للنظام مثل مخططات التتابع ومخططات الاتصال. وتركز هذه المخططات على إظهار التفاعلات المفصلة، مثل الكائنات

المشاركة في تفاعل ما، والطرق التي يتم استدعاؤها، وتتابع الأحداث.
ويمكن إيجاد مخططات التتابع في الفصل السابع، وستغطي مخططات
الاتصال في الفصل الثامن.

ومن المفيد قراءة الفصل الثاني عن حالات الاستخدام، إذا لم
تكن قد قرأته بعد؛ لأن مخططات النشاط توفر وسيلة عظيمة لعرض
تمثيل صوري لتدفق حالات الاستخدام.

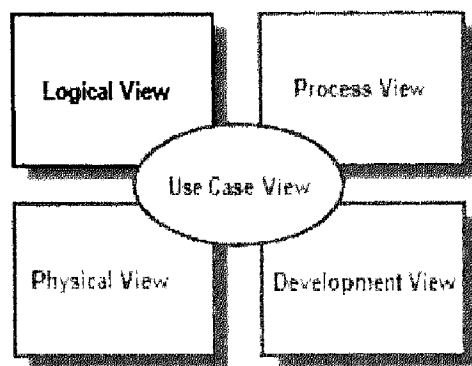
نمذجة الهيكل المنطقي للنظام: تقديم

الأصناف ومخطلات الأصناف

MODELING A SYSTEM'S LOGICAL STRUCTURE:
INTRODUCING CLASSES AND CLASS DIAGRAMS

تشكل الأصناف قلب أي نظام كائني التوجه؛ ويمكن استنتاج الشعبية الكبيرة لمخطط الأصناف من بين مخططات لغة النمذجة الموحدة. ويتألف هيكل النظام من مجموعة أجزاء يشار عادة إليها على أنها كائنات objects. وتصف الأصناف أنواع المختلفة للكائنات التي يمكن تواجدها في النظام، وتظهر مخططات الأصناف تلك الأصناف وال العلاقات التي بينها. (ويتم تفطية علاقات الأصناف في الفصل الخامس).

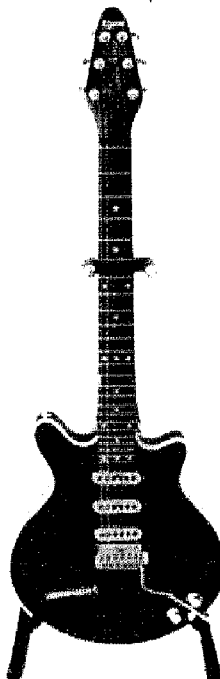
تصف حالات الاستخدام سلوك النظام كمجموعة أمور مهمة. وتصف الأصناف أنواع المختلفة للكائنات الضرورية داخل النظام للتعامل مع تلك الأمور المهمة. وتشكل الأصناف جزءاً من المنظور المنطقي للنموذج، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-١).



شكل رقم (١-٤) يحتوي المنظور المنطقي للنموذج على التوصيفات المجردة لأجزاء النظام، بما فيها الأصناف.

٤-١ ما هو الصنف؟ What is a Class?

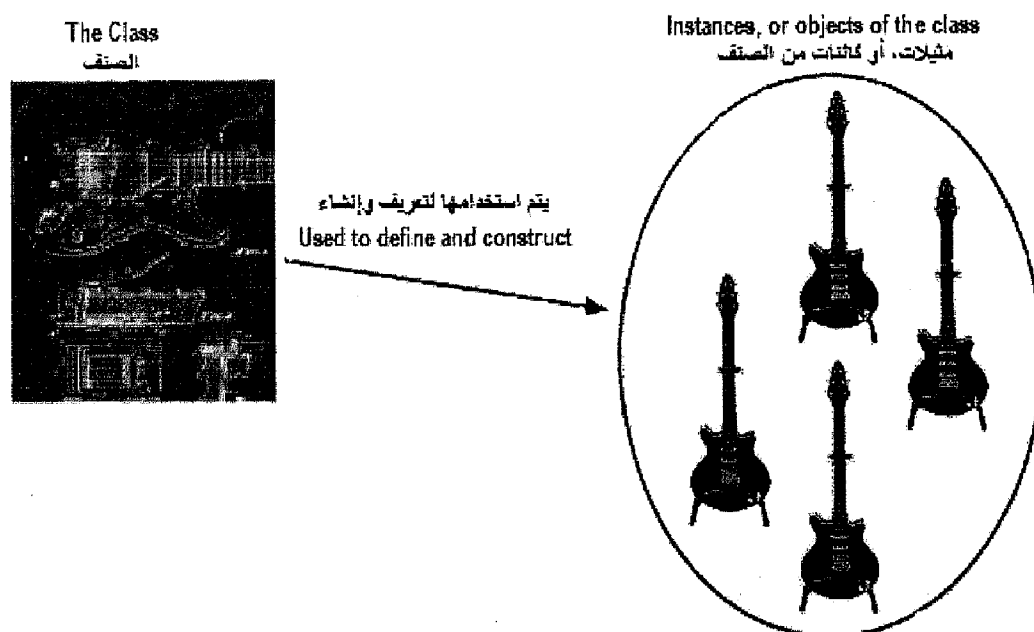
عند التفكير بجدية بمفهوم جديد **كالأصناف**، من المفيد البدء بمناظرة معينة. وسنعمل المناظرة الخاصة بالقيثارات guitars (آلة موسيقية)، وقيثارتي المفضلة هي القيثارة Burns Brian May Signature (BMS)، المعروضة في الشكل رقم (٢-٤).



شكل رقم (٢-٤) إحدى قيثاراتي التي تشكل مثالاً جيداً عن كائن محدد.

وتشكل القيثارة التي في الشكل رقم (٢-٤) مثلاً واقعياً عن كائن محدد، يتمتع هذا الكائن بهوية identity: هي القيثارة التي أمتلكها. على أية حال، لن أزعم أنّ برنس Burns صنعت قيثارة واحدة فقط من هذا النوع وإنما كانت فقط لأجلِي. فمن المؤكد إن شركة برنس قد صنعت المئات من هذا النوع من القيثارات أو بصيغة أخرى من هذا الصنف class من القيثارات.

ويشكل الصنف نوعاً لشيء ما. ويمكن التفكير بالصنف على أنه التصميم الذي يستعمل لصنع الكائنات، كما هو معروض في الشكل رقم (٣-٤).



شكل رقم (٢-٤) يعرّف الصنف الخصائص الرئيسية للقيثارة؛ ويمكن إنشاء أي عدد من كائنات القيثارة باستعمال هذا الصنف.

في هذه المخاطرة، تشكل القيثارة BMS التي تصنعها شركة برنس مثلاً عن صنف قيثارة ما. وتعرف شركة برنس كيف تبني هذا النوع من

القيثارات من الصفر بالارتكاز على مخططها الأساسي. وكل قيثارة تم إنشاؤها باستعمال الصنف تتم الإشارة إليها على أنها مثال instance أو كائن object من الصنف، لذلك تشكل القيثارة التي في الشكل رقم (٤-٤) مثيلاً للصنف Burns BMS Guitar.

يتضمن وصف الصنف قسمين من المعلومات: معلومات الحالة state التي ستحتويها كائنات الصنف ومعلومات السلوك behavior الذي ستدعمه هذه الكائنات. وهذا ما يميز فكرة التوجه الكائني Object Oriented عن الأفكار الأخرى في تطوير النظام. ومع فكرة التوجه الكائني، يتم جمع الحالة والسلوك المحكمة العلاقة داخل تعريف الصنف، الذي يستعمل لاحقاً كنسخة كربونية blueprint لإنشاء الكائنات بواسطتها.

في حالة الصنف Burns BMS Guitar، يمكن أن تتضمن حالة الصنف معلومات عن عدد خيوط هذه القيثارة وعن حالاتها. وتسمى تلك الأجزاء من المعلومات بخصائص الصنف attributes. ونحتاج أيضاً إلى معرفة ما يمكن أن تعمله القيثارة، ويتضمن هذا سلوك القيثارة، مثل سلوك ضبط القيثارة وسلوك العزف عليها. ويتم وصف سلوك الصنف من خلال العمليات المختلفة التي يدعمها.

تشكل الخصائص والعمليات الأركان الأساسية في وصف الصنف (انظر إلى القسم ٤-٤ "حالة الصنف: الخصائص"). إنها تمكناً الصنف من وصف مجموعة أجزاء ذات خصائص مشتركة داخل النظام، مثل الحالة الممثلة بخصائص الصنف والسلوك الممثل بعمليات الصنف (انظر إلى القسم ٥-٤ "سلوك الصنف: العمليات" الآتي لاحقاً في هذا الفصل).

٤-١-١ التجرييد Abstraction

يحتوي تعريف الصنف على التفاصيل حول هذا الصنف والتي تكون مهمة للنظام الذي تقوم بنمذجته. على سبيل المثال، يمكن أن يوجد خدش أو أكثر على ظهر قيثاري من النوع BMS، لكن إذا أنشأت صنفاً يمثل قيثارات BMS، فهل أحتج إلى إضافة خصائص تمثل تفاصيل عن هذه الخدوش؟ أعتقد ذلك في حال استعمال هذا الصنف في ورشة تصليح؛ على أية حال، إذا كان هذا الصنف سيستعمل في نظام التصنيع فقط، يمكن إهمال تفاصيل الخدوش تفصيلاً بكل اطمئنان. ويتألخص مفهوم التجريد abstraction بالخلص من التفاصيل غير المهمة في سياق محدد.

دعنا نلقي نظرة على مثال حول كيفية تغيير تجريد الصنف بالاعتماد على سياقه. إذا أنشأ برنز نموذجاً لنظامه الخاص بإنتاج القيثارات، فمن المرجح رغبته بإنشاء صنف Burns BMS Guitar يندرج ككيفية إنشاء قيثارة، والمواد المستعملة بإنشاء وكيفية اختبارها. بالمقابل، إذا قام متجر قيثارات عالمي بإنشاء نموذج عن نظام بيع القيثارات، يمكن وبالتالي للصنف Burns BMS Guitar احتواء المعلومات المهمة عن القيثارة فقط، مثل الرقم التسلسلي والسعر وربما أي تعليمات خاصة بالمعالجة.

وغالباً ما يعتبر الحصول على مستوى التجريد الصحيح للنموذج أو حتى للصنف تحدياً حقيقياً. ركز على المعلومات الضرورية للنظام بدلاً من التورط بالتفاصيل غير المهمة له. يصبح لدينا نقطة بداية جيدة عند تصميم أصناف النظام.

يعتبر التجريد شيئاً رئيسياً ليس بالنسبة لمخطط الأصناف فقط بل للتمذجة بشكل عام. فتعريف النموذج هو تجريد للنظام الذي يقوم بتمثيله، والنظام الواقعي هو الشيء الحقيقي؛ ويحتوي النموذج فقط على القدر الكافي من المعلومات ليشكل تمثيلاً دقيقاً للنظام الواقعي. في أكثر الحالات، يتجرد النظام من التفاصيل غير المهمة من أجل دقة التمثيل.

٤-١-٤ التغليف Encapsulation

قبل التعمق أكثر في تفاصيل الخصائص والعمليات وكيفية عمل الأصناف معاً، سيتم التركيز على الميزات الأكثر أهمية للأصناف والتوجه الكائني: **التفليف encapsulation**.

وفقاً للمنهجية كائنية التوجه في تطوير الأنظمة، يحتاج الكائن كي يكون كائناً إلى احتواء البيانات والعمليات operations : البيانات عبارة عن الخصائص attributes والعمليات عبارة عن التعليمات التي تؤثر فيها. هذا هو الاختلاف الكبير بين المنهجية الكائنية التوجه والمنهجيات الأخرى في تطوير الأنظمة. ومع التوجه الكائني، يوجد مفهوم الكائن الذي يحتوي أو يُفلّف معًا البيانات والعمليات التي تعمل على تلك البيانات. وبالإشارة إلى الماناظرة السابقة عن القيثارة، يمكن أن يُفلّف صنف

فيثارة Burns BMS Guitar خيوطها وجسمها وعنقها، ومن المحتمل بعض الأمور الكهربائية الدقيقة التي لا يجب مسها. وتشكل أجزاء القيثارة خصائصها، ويمكن الوصول إلى بعض من هذه الخصائص من العالم الخارجي، مثل خيوطها، بينما تكون خصائص أخرى مخفية بعيداً، مثل الأمور الكهربائية. بالإضافة إلى تلك الخصائص، يحتوي الصنف Burns BMS Guitar على بعض العمليات التي تسمح للعالم الخارجي بالعمل على خصائص القيثارة. وكحد أدنى، يجب على صنف القيثارة أن يكون لديه

على الأقل عملية اسمها **Autzf play**، كي يصبح بإمكان كائناته العزف، لكن قد تكون العمليات الأخرى، مثل نظف **clean** وربما حتى الخدمات الكهربائية **serviceElectrics**، أيضاً مُختلفة ويوفّرها الصنف.

وربما يشكّل تغليف العمليات والبيانات داخل الكائن الجزء الأقوى والأفيد للمنهجية الكائنية التوجّه في تصميم النّظام. ويسمح التغليف للصنف بإخفاء التفاصيل الداخلية عن العالم الخارجي، وهذا فيما يتعلق بكيفية عملها، مثل الأمور الكهربائية المتعلقة بصنف القيشارة، ويسمح التغليف أيضاً بكشف العمليات والبيانات التي يسمح صنفها بالوصول المباشر إليها.

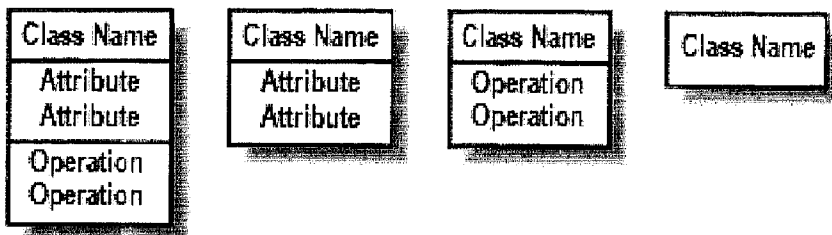
ويعتبر التغليف أمراً مهماً؛ لأنّه يسمح للصنف بتغيير الطريقة التي يعمل بها داخلياً، ولن يكون لتلك التغييرات تأثير على كيفية التفاعل مع الصنف، ما دامت تلك الأمور الداخلية غير مرئية لبقية النّظام. وهذه ميزة مفيدة للمنهجية الكائنية التوجّه، لأنّه مع الأصناف المعرفة بشكل صحيح، يجب ألا تسبّب التغييرات البسيطة الخاصة بكيفية عمل الأصناف داخلياً من إيقاف النّظام.

٤- البدء مع الأصناف في لغة النّمذجة الموحدة

Getting Started with Classes in UML

لقد رأينا تعريف الأصناف وكيفية تعزيزها لفوائد الأساسية المنهجية التوجّه الكائني في تطوير الأنّظمة من خلال التجريد والتغليف. وقد حان الوقت لإلقاء نظرة على كيفية تمثيل الأصناف في لغة النّمذجة الموحدة.

ويرسم الصنف في UML على شكل مستطيل مقسم إلى ثلاثة أقسام. يحتوي القسم الأعلى على اسم الصنف، ويحتوي القسم الأوسط على الخصائص أو المعلومات التي يحتويها الصنف، ويحتوي القسم الأخير على العمليات الممثلة للسلوك الذي يقدمه الصنف. إن قسمي الخصائص والعمليات هي أقسام اختيارية، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-٤). إذا كان قسمي الخصائص والعمليات غير ظاهرين، فهذا لا يعني بالضرورة أنهما فارغان، بل يعني أنه ربما يكون المخطط أسهل لفهم بمجرد إخفاء تلك المعلومات.



شكل رقم (٤-٤) تقديم أربع طرق مختلفة لعرض صنف باستعمال ترميز UML.

يؤسس اسم الصنف نوعاً للكائنات التي سيتم إنشاؤها بالارتقاء عليه. يعرض الشكل رقم (٥-٤) صنفين من نظام إدارة المحتوى في الفصل الثاني، ويعرف الصنف حساب مدونة **BlogAccount** معلومات حسابات المستخدم التي سيحتفظ بها النظام، ويعرف الصنف تدوينة أو مدخل في مدونة **BlogEntry** معلومات تدوينة مستخدم في مدونته.



شكل رقم (٥-٤) صنفان من الكائنات تم التعرف عليهما في نظام إدارة المحتوى.

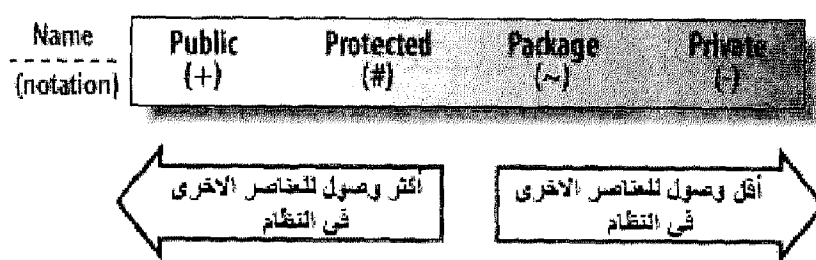
تستعمل محططات التفاعل، المغطيات من الفصل السابع حتى الفصل العاشر، لعرض كيفية عمل الكائنات (مثيلات الأصناف) معاً عند تشغيل النظام.

٤-٤ الرؤية Visibility

كيف يكشف الصنف بشكل اختياري عن عملياته وبياناته إلى الأصناف الأخرى؟ يتم ذلك باستعمال الرؤية visibility (أو ما يسمى بمحددات الوصول إلى أعضاء الأصناف). وعند تطبيق خصائص الرؤية يتم التحكم بعملية الوصول إلى الخصائص والعمليات وحتى كامل الأصناف للالتزام عملياً بمفهوم التغليف. (انظر سابقاً إلى "التغليف" في هذا الفصل للمزيد من المعلومات عن سبب كونه سمة مفيدة في التصميم المكани

التجهيز للنظام).

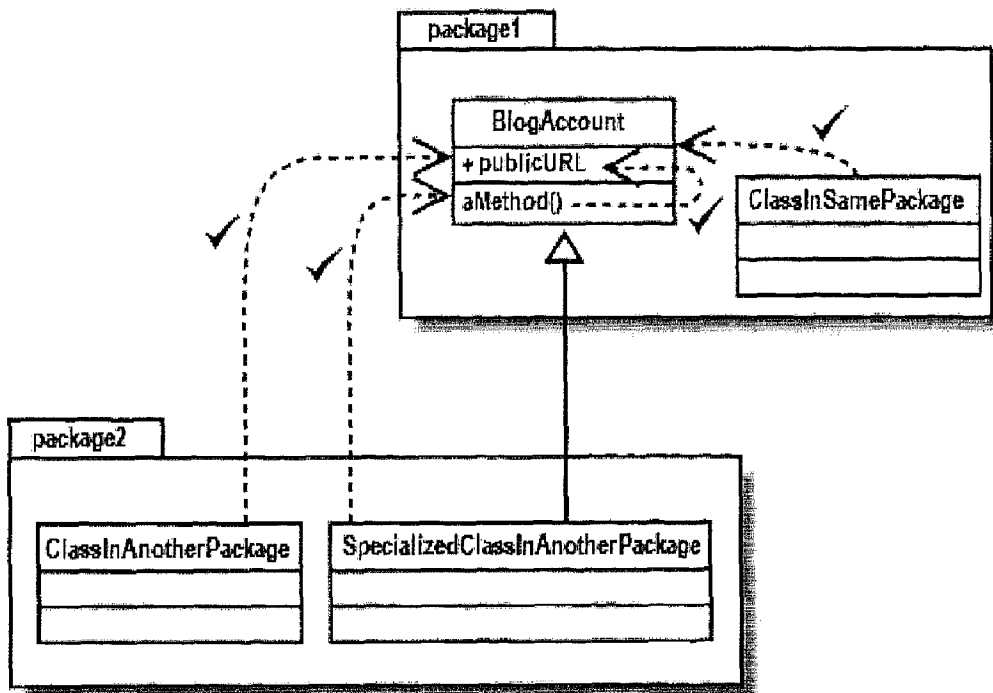
هناك أربعة أنواع مختلفة من الرؤية يمكن تطبيقها على عناصر نموذج UML، كما هو معروض في الشكل رقم (٦-٤). وعادة ما تستعمل ميزات الرؤية للتحكم بالوصول إلى الخصائص والعمليات وأحياناً إلى الأصناف (انظر إلى قسم "الحزم packages" في الفصل الثالث عشر للمزيد من المعلومات عن الرؤية الخاصة بالصنف).



شكل رقم (٦-٤) تصنيفات الرؤية الأربع المختلفة في UML.

٤-٣-٤ الرؤية العامة Public Visibility

نبدأ مع خاصية الرؤية الأكثر سماحةً بالوصول، يتم تحديد الرؤية العامة باستعمال رمز الزائد (+) قبل الخاصية أو العملية المرتبطة به (انظر الشكل رقم ٧-٤). ويتم التصريح عن خاصية أو عملية على أنها عامة للسماح بالوصول المباشر إليها من أي صنف آخر.



شكل رقم (٧-٤) باستعمال الرؤية العامة، يمكن لأي صنف داخل النموذج من الوصول إلى الخاصية `publicURL`.

تقوم مجموعة الخصائص والعمليات التي يتم التصريح عنها عامة في الصنف بإنشاء الواجهة interface العامة للصنف. وتألف الواجهة العامة للصنف من الخصائص والعمليات التي يمكن الوصول إليها واستعمالها من قبل الأصناف الأخرى. وهذا يعني أن الواجهة العامة هي الجزء من الصنف الذي تعتمد عليه الأصناف الأخرى إلى أبعد حد. ومن المهم تقليل التغيير في

الواجهة العامة للصنف بالقدر المستطاع لمنع التغييرات غير الضرورية حيثما يتم استعمال الصنف.

الخصائص العامة Public Attributes

هل من المفيد السماح بالخصائص العامة؟ ينصرف عديد من مصممي التوجه الكائني عن استعمال الخصائص العامة، ويعتبر فتح خصائص الصنف على باقي النظام مثل تعريض بيتك لأي شخص من الشارع من دون الفرض عليه التشاور معك قبل دخوله، وتوجد فرص كثيرة لسوء استخدام الخصائص بهذه الحالة.

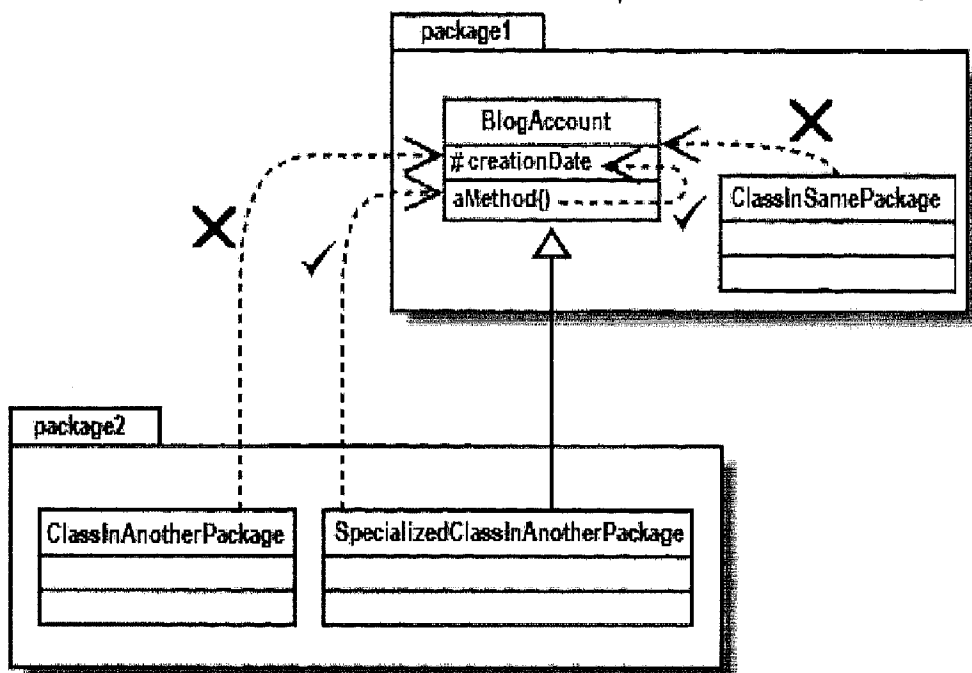
ومن الأفضل - عادة - تفادي الخصائص العامة، لكن يوجد دائماً استثناءات للقاعدة. أحد الأمثلة على قبول استعمال الخاصية عامة هو عندما تكون الخاصية ثابتة القيمة **constant** لإتاحتها للاستعمال من قبل عدد من الأصناف المختلفة، والثابت هي التي تعطى قيمة أولية لا يمكن تغيرها لاحقاً. ويتم منح الخصائص التي تعمل كاثوابت ميزة القراءة فقط **readOnly** (انظر إلى "ميزات الخصائص Attribute Properties"). في هذه الحالة، لا توجد خطورة جراء فتح الخاصية على باقي النظام بسبب عدم التمكن من تغيير قيمتها.

٤-٣-٤ الرؤية محمية Protected Visibility

يتم تحديد الخصائص والعمليات محمية بـاستعمال الرمز (#)، وهي تكون أكثر رؤية لباقي النظام من الخصائص والعمليات الخاصة private، لكنها تكون أقل رؤية من الخصائص والعمليات العامة. ويمكن الوصول إلى العناصر المصرح عنها محمية داخل الصنف من داخل طرق هذا الصنف وأيضاً من داخل طرق الأصناف التي ترث منه. ولا يمكن الوصول إلى العناصر محمية من قبل الأصناف التي لا ترث من صنفها سواء كانت هذه الأصناف في نفس الحزمة أم في حزمة أخرى،

كما هو معرض في الشكل رقم (٨-٤). (انظر إلى الفصل الخامس لل Mizid من المعلومات عن علاقات الوراثة inheritance بين الأصناف).

وتكون أهمية الرؤية المحمية في السماح للأصناف الوراثة (المخصصة specialized) بالوصول إلى خاصية أو عملية في الصنف الموروث (الأساسي base) من دون فتح تلك الخاصية أو العملية على كامل النظام. ويكون استعمال الرؤية المحمية مثل القول، "هذه الخاصية أو العملية هي مفيدة داخل صنفي وأصناف التي ترث أو توسع صنفي، لكن لا يجب استعمالها من قبل أحد غيرهم".



شكل رقم (٨-٤) يمكن لأي طرق (عمليات) في الصنف BlogAccount أو الأصناف التي ترث منه أن تصل إلى الخاصية المحمية createDate.

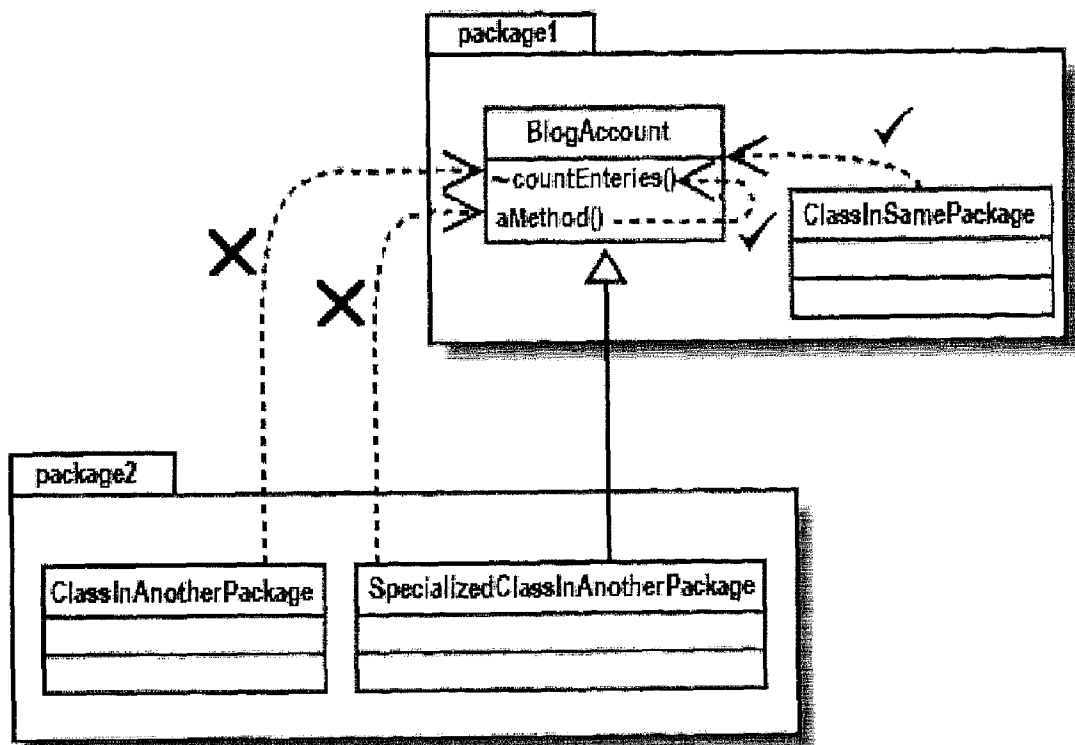
تقوم لغة البرمجة جافا بتشويش المسألة أكثر قليلاً من خلال السماح بالوصول إلى الأجزاء المحمية في الصنف من أيّ صنف آخر في نفس الحزمة. ويكون هذا بمثابة جمع إمكانية الوصول للرؤيتين محمية وحزمية معاً، والتي يتم تغطيتها في القسم القادم.

٣-٣-٤ الرؤية الحزمية Package Visibility

يتم تحديد الرؤية الحزمية باستعمال الرمز تilde (~)، وتقع الرؤية الحزمية عند تطبيقها على الخصائص والعمليات بين الرؤية المحمية والرؤية الخاصة. كما كنت تتوقع، تشكل الحُزْم العامل الأساسي في تحديد الأصناف التي يمكنها رؤية الخصائص أو العمليات المصرح لهم باستعمال الرؤية الحزمية.

وتوجد قاعدة بسيطة جداً: عند استعمال الرؤية حزمية لأي خاصية أو عملية في الصنف، يمكن وبالتالي لأي صنف في نفس الحزمة من الوصول مباشرة إلى تلك الخاصية أو العملية، كما هو معروض في الشكل رقم (٩-٤). ولا تستطيع الأصناف التي خارج الحزمة الوصول إلى الخصائص أو العمليات ذات الرؤية حزمية حتى إذا كانت هذه الأصناف ترث من الصنف المصرح عنها فيه. بشكل عملي، وتفيد الرؤية الحزمية في التصريح عن مجموعة خصائص و طُرُق تزيد استعمالها فقط داخل أصناف الحزمة.

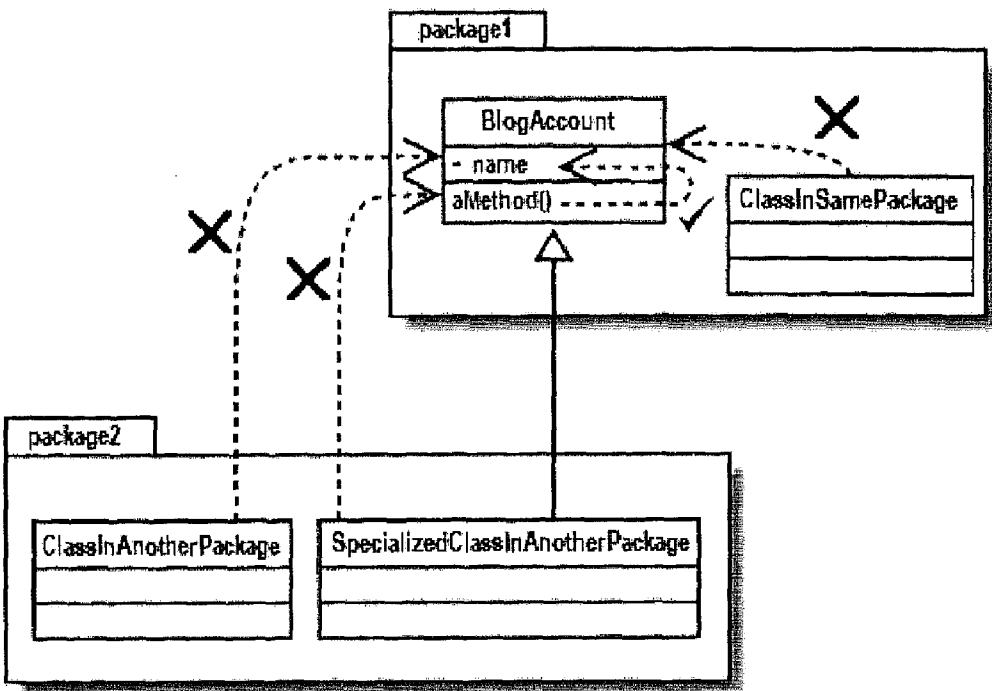
على سبيل المثال، إذا قمت بتصميم حزمة أصناف خدماتية، وأردت إعادة استعمال العمليات بين تلك الأصناف ولكن من دون كشفها على باقي النظام، عليك وبالتالي التصريح عن تلك العمليات باستعمال الرؤية الحزمية لتكون داخلية في الحزمة. ويمكن كشف أي وظيفة في الأصناف الخدماتية لباقي التطبيق بالتصريح عنها باستعمال الرؤية عامة. انظر إلى: "مخلطات الحُزْم" في الفصل الثالث عشر للمزيد عن كيفية تحكم الحُزْم برؤية العناصر مثل الأصناف.



شكل رقم (٩-٤) يمكن استدعاء العملية `countEntries()` من أي صنف في نفس الحزمة مثل الصنف `BlogAccount` أو من أي طريقة داخل الصنف `ClassInSamePackage` نفسه.

٤-٣-٤ الرؤية الخاصة Private Visibility

تأتي الرؤية الخاصة عند آخر خط مقياس الرؤية بلغة النمذجة الموحدة. وتشكل الرؤية الخاصة النوع الأكثر محدودية من بين تصنيفات الرؤية، ويتم تحديدها باستعمال الرمز سالب (-) قبل الخاصية أو العملية. يمكن فقط للصنف الذي يحتوي على العناصر الخاصة من رؤية واستعمال البيانات المخزنة في الخصائص الخاصة أو استدعاء العمليات الخاصة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٠-٤).



شكل رقم (٤٠-٤) تستطيع الطريقة `aMethod` الوصول إلى الخاصية الخاصة `name` لأنهما في نفس الصنف `BlogAccount`، لكن لا تستطيع طرق الأصناف الأخرى رؤية `.name`

تفيد الرؤية الخاصة عند الحاجة إلى تعريف خاصية أو عملية لا تزيد لأي جزء آخر من النظام أن يعتمد عليها. وقد تكون هذه الحالة إذا عزمت تغيير خاصية أو عملية في وقت لاحق لكنك لا تريد تغيير الأصناف الأخرى التي تصل إليها.

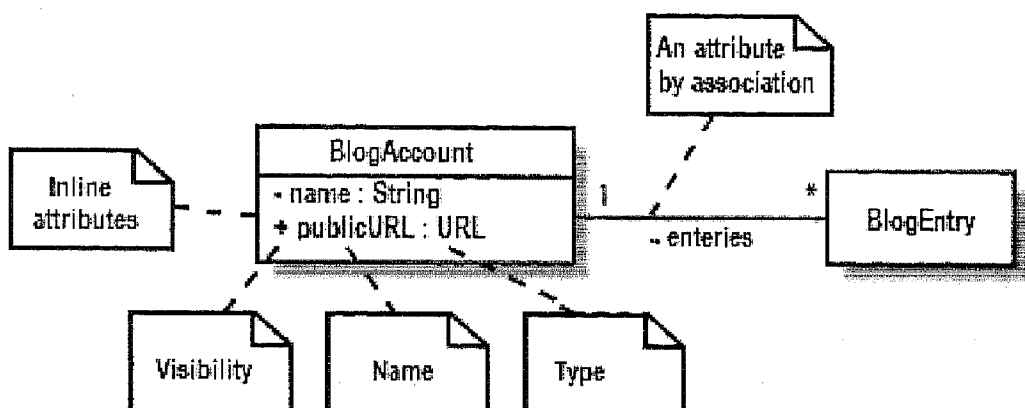
هناك قاعدة مجرّبة مقبولة وشائعة الاستعمال، يجب دائمًا استعمال الرؤية الخاصة للخصائص، ويتم فتحها للوصول المباشر إليها فقط في الحالات المفرطة من خلال استعمال نوع رؤية أكثر انفتاحاً، والحالة الاستثنائية لهذه القاعدة هي عند الحاجة إلى مشاركة خاصية في الصنف مع الأصناف التي ترث منه. في هذه الحالة، ومن الشائع استعمال الرؤية المحمية. وفي الأنظمة الكائنة التوجه المصمّمة بشكل جيد، عادة ما تكون الخصائص خاصة أو محمية، لكن نادراً جداً ما تكون عامة.

٤-٤ حالة الصنف: الخصائص

Class State: Attributes

تشكل خصائص الصنف عينة من المعلومات التي تمثل حالة كائن. ويمكن تمثيل هذه الخصائص في مخطط الأصناف إما بوضعها داخل القسم الخاص بها في مستطيل الصنف، حيث تُعرف بالخصائص الداخلية الضمنية inline، أو بواسطة الشراكة association مع صنف آخر، كما هو معرض في الشكل رقم (١١-٤). ولقد تم تغطية الشراكات بشكل أوسع في الفصل الخامس.

لا تهم كيفية الإعلان عن الخاصية الداخلية inline أو شراكة. وعادة ما يكون للخاصية على الأقل توقيعاً signature يحتوي على نوع رؤيتها واسمها ونوعها البياني. بالرغم من أن اسم الخاصية هو الجزء الوحيد من توقيعها الذي يجب تواجده قطعاً في الصنف كي يكون صحيحاً.



شكل رقم (١١-٤) يحتوي الصنف BlogAccount على الخصائص الداخلية name و publicURL، بالإضافة إلى الخاصية entries المدرجة بواسطة الشراكة بين BlogEntry و BlogAccount.

٤-٤-١ الاسم والنوع Name and Type

يمكن أن يتكون اسم الخاصية من أي مجموعة حروف، لكن لا يمكن أن تأخذ خاصيتان نفس الاسم في نفس الصنف. ويمكن أن يختلف النوع البياني للخاصية بالاعتماد على كيفية برمجة الصنف في النظام، لكن عادة ما يكون النوع البياني إما صنفاً، مثل صنف سلاسل الرموز String، أو أحد أنواع البيانات البدائية primitive type، مثل نوع الأعداد الصحيحة int في لغة جافا.

في الشكل رقم (٤-١١)، تم التصريح عن الخاصية name باستعمال الرؤية الخاصة (من خلال استعمال الرمز سالب (-) في بداية التوقيع)، وتم بعد النقطتين العموديتين (:) تحديد نوعها البياني على أنه الصنف String. ولخاصية الشراكة entries أيضاً الرؤية الخاصة، وهي تمثل عدداً من مثيلات الصنف BlogEntry بسبب تلك الشراكة.

اختيار أسماء الخصائص Choosing Attribute Names

تذكر أن أحد الأهداف الأساسية لنماذج النظم هو تبليغ تصميمك إلى الآخرين. وعند اختيار أسماء للخصائص والعمليات والأصناف والحرز، تأكد بأن الاسم يصف بدقة المسمى. وعند تسمية الخصائص، من المفيد محاولة اختراع اسم يصف المعلومات التي تمثلها الخاصية.

إضافة إلى ذلك، عند برمجة الصنف في لغة برمجة محددة، تأكد من موافقة الاسم المستعمل لاصطلاحات وقواعد تلك اللغة. في لغة جافا، ومن الشائع استعمال أحرف كبيرة uppercase كبداية كل كلمة في أسماء الأصناف، مثل BlogAccount، بينما تسمى حزم جافا عادة باستعمال أحرف صغيرة حصرية lowercase (انظر إلى الفصل الثالث عشر).

إذا أردنا برمجة الصنف BlogAccount في الشكل رقم (٤-١١) كصنف جافا في البرنامج، ستتشبه شفرة مصدره شيئاً مثل الشفرة المعروضة في المثال رقم (٤-١).

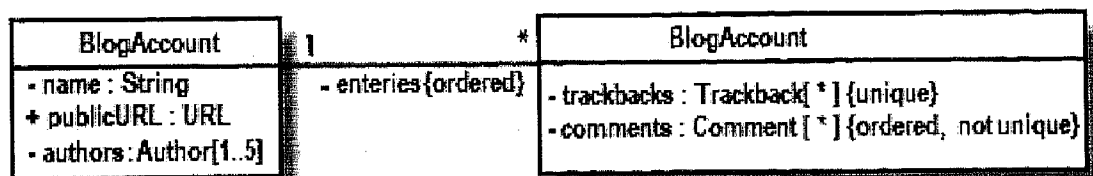
مثال رقم (٤ - ١) الخصائص inline والتي بواسطة الشراكة في جافا.

```
public class BlogAccount {
    // inline ١١ الخصائين من المثال ٤
    private String name;
    private URL publicURL;
    // entries الخاصية الفردية بواسطة الشراكة، المعطاة الاسم
    private BlogEntries [ ] entries;
    // ...
}
```

من الواضح جداً كيفية برمجة الخصائين inline في صنف جافا BlogAccount: الخاصية name هي مجرد سلسلة رموز جافا من النوع الصنف String والخاصية publicURL هي كائن جافا من نوع الصنف URL. والخاصية entries أكثر أهمية بقليل لأنها مدخلة بواسطة الشراكة. (لقد تم تفطية الشراكات والعلاقات بين الأصناف في الفصل الخامس).

٤-٤ التعددية Multiplicity

تمثل أحياناً الخاصية أكثر من كائن واحد. وفي الحقيقة، يمكن أن تمثل الخاصية أي عدد من الكائنات التي من نوعها؛ ويكون هذا في البرمجة بالتصريح عن الخاصية بأنها مصفوفة array. وتسمح التعددية بتحديد تمثيل الخاصية فعلياً لمجموعة كائنات، ويمكن تطبيقها على الخصائص inline وخصائص الشراكة معاً، كما هو معروض في الشكل رقم (١٢-٤).



شكل رقم (١٢-٤) تطبيق أشكال مختلفة للتعددية الخاصة على خصائص الصنفين BlogEntry و BlogAccount.

في الشكل رقم (٤-١٢)، كل خصائص تقفيات الأثر للوراء comments و التعليقات trackbacks تمثل مجموعات trackbacks كائنات. يحدد رمز النجمة (*) في نهاية الخصيـتـين authors و comments أنه يمكن أن تحتويـا على أي عدد من كائنات comments و Trackback و Comment. أما الخـاصـيـة authors فهي أكثر تحديداً بعض الشيء؛ لأنـها توضح أنها تحتويـ من كـاتـب واحد إلى خـمسـة كـاتـبـ.

تملك الخـاصـيـة entries المدخلـة باستعمال شـراـكـة بين الصـنـف BlogEntry و الصـنـف BlogAccount قـيمـتـين لـلتـعـدـيـة تم تحـديـدهـما عند طـرـيـفـ الشـراـكـة. ويـشـيرـ رـمـزـ التـعـدـيـة (*) المـوـجـودـ عند طـرـفـ الشـراـكـةـ من نـاحـيـةـ الصـنـفـ BlogEntryـ إـلـىـ تخـزـينـ أيـ عـدـدـ منـ كـائـنـاتـ BlogEntryـ فيـ BlogEntryـ دـاخـلـ الصـنـفـ BlogAccountـ. وـتـشـيرـ التـعـدـيـةـ ١ـ المـوـجـودـةـ عندـ الطـرـفـ الآـخـرـ لـلـشـراـكـةـ إـلـىـ اـرـتـيـاطـ كـلـ كـائـنـ BlogEntryـ بـكـائـنـ BlogAccountـ وـواـحـدـ فـقـطـ.

نـلاحظـ أـيـضـاـ أـنـ لـلـخـصـائـصـ trackbacksـ وـ commentsـ وـ entriesـ صـفـاتـ إـضـافـيـةـ تـقـومـ بـوـصـفـ أـدقـ لـمـعـنىـ التـعـدـيـةـ المـتـعـلـقـ بـالـخـصـائـصـ. وـتـمـثـلـ الخـاصـيـةـ trackbacksـ أـيـ عـدـدـ منـ كـائـنـاتـ الصـنـفـ Trackbackـ، لـكـنـ تمـ أـيـضـاـ تـطـبـيقـ صـفـةـ التـعـدـيـةـ فـرـيـدةـ uniqueـ عـلـيـهـاـ. تـجـبـرـ الصـفـةـ فـرـيـدةـ عـلـىـ عدمـ تـكـرارـ نفسـ الـكـائـنـ Trackbackـ يـقـيـدـاـ فيـ المـصـفـوفـةـ. وـيـشـكـلـ هـذـاـ قـيـداـ مـعـقـولـاـ لـأـنـاـ لـأـنـيـ لـتـدوـيـنةـ يـقـيـدـاـ فيـ مـدـوـنـةـ أـخـرىـ مـنـ التـشـابـكـ بـالـمـرـاجـعـ أـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ وـاحـدـةـ مـعـ تـدوـيـنةـ مـنـ تـدوـيـنـاتـاـ؛ إـلـاـ فـتـصـبـحـ القـائـمـةـ (ـالمـصـفـوفـةـ) Trackbacksـ غـيرـ مـنـظـمةـ.

وتكون كل الخصائص ذات التعددية فريدة بشكل افتراضي. وهذا يعني أنه لا يتكرر نفس الكائن في مجموعة الكتبة المحددة بالخاصية authors في الصنف BlogAccount، كما هي الحال بالنسبة للخاصية trackbacks في الصنف BlogEntry المصرح عنها بأنها فريدة. ويكون لهذا معنى بسبب تحديده إمكانية أخذ الكائن BlogAccount حتى خمسة كتاب مختلفين؛ على أية حال، ليس هناك معنى لتكرار تحديد نفس الكاتب أنه يعمل على المدونة! إذا أردنا تحديد السماح بالتكرار، فتحتاج وبالتالي إلى استعمال الصفة غير فريدة not unique، كما تم ذلك مع الخاصية comments في الصنف BlogEntry.

الصفة الأخيرة المتعلقة بمتعددية الخاصية هي الصفة مرتبة ordered. بالإضافة إلى عدم كونها فريدة، تحتاج الكائنات المستخدمة بالخاصية comments في الصنف BlogEntry إلى أن تكون مرتبة. وستعمل الصفة ordered في هذه الحالة لتحديد أن كل كائنات الصنف Comment مخزنة بترتيب محدد، ومرتبة على الأغلب حسب إضافتها إلى BlogEntry. وإذا كنت لا تهتم بأمر ترتيب تخزين الكائنات داخل خاصية ذات تعددية، فلا تستخدم الصفة مرتبة ببساطة.

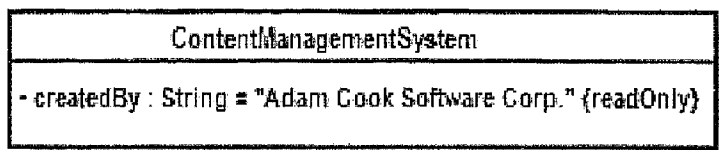
٤-٤ ميزات الخاصية Attribute Properties

بالإضافة إلى الرؤية والاسم الفريد والنوع البياني، هناك مجموعة ميزات يمكن تطبيقها على الخصائص لوصف ميزات خاصية بالكامل. بالرغم من أن الوصف الكامل للأنواع المختلفة لميزات الخصائص قد يكون خارج إطار هذا الكتاب - يمكننا القول إن بعض هذه

الميزات نادرة الاستخدام عملياً - ومن الأفضل النظر إلى ميزات الخاصية الأكثر شعبية كميزة القراءة فقط `readOnly`.

إذا طبقت ميزة القراءة فقط `readOnly` على الخاصية، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-١)، فلا يمكن تغيير قيمة الخاصية بعد تحديدها لأول مرة.

وإذا كان الصنف `ContentManagementSystem` سيرمز بلغة جافا، سيتم إعطاء الصفة نهائية `final` للخاصية `createdBy`، كما هو معروض في المثال رقم (٤-٢).



شكل رقم (٤ - ١) تم إعطاء الخاصية `createdBy` قيمة أولية افتراضية و ميزة القراءة فقط `readOnly` كي لا يمكن تغيير الخاصية طيلة فترة حياة النظم.

مثال رقم (٤-٢) يشار إلى الصفة نهائية في جافا كالثوابت لأنها تحتفظ بنفس القيمة الثابتة المهددة بها طيلة عمرها.

```
public class ContentManagementSystem {
    private final String createdBy = "Adam Cook Software Corp.";
}
```

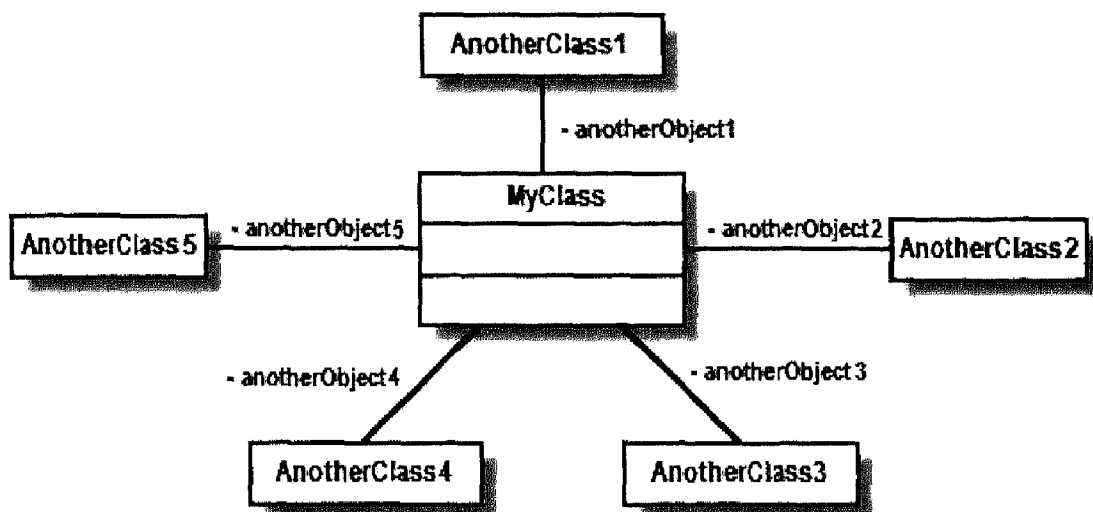
هناك ميزات أخرى تطبق على الخصائص في UML تتضمن الميزات التالية: اتحاد `union`، مجموعة فرعية `subsets`، إعادة تعريف `redefines`، وتركيب `composite`. للحصول على وصف دقيق للميزات المختلفة التي يمكن تطبيقها على الخصائص، راجع الكتاب UML 2.0 in a Nutshell (O'Reilly).

٤-٤-٤ الخصائص الضمنية الداخلية Inline مقابل الخصائص بالشراكة

Inline Attributes versus Attributes by Association

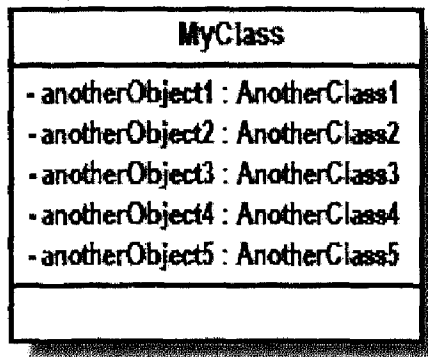
لماذا تشويش المسائل باستعمال وسيطتين لعرض خصائص الصنف؟

لاحظ الأصناف والشراكات المعروضة في الشكل رقم (١٤-٤).



شكل رقم (١٤-٤) للصنف MyClass خمسة خصائص معروضة كلها باستعمال الشراكات.

عندما يتم عرض الخصائص على شكل الشراكات، كما هو الحال في الشكل رقم (١٤-٤)، يصبح المخطط مزدحماً بسرعة بمجرد إظهار هذه الشراكات، وذلك دون الاهتمام بكل العلاقات الأخرى بين الأصناف (انظر إلى الفصل الخامس). وعند تحديد الخصائص داخل مستطيل الصنف بأسلوب inline، يصبح المخطط أكثر ترتيباً وأسهل إدارة مع الأقسام الإضافية للمعلومات الأخرى، كما هو معروض في الشكل رقم (١٥-٤).



شكل رقم (١٥-٤) عرض الخصائص الخمسة للصنف MyClass بأسلوب inline داخل مستطيل الصنف.

إن الاختيار بين إظهار الخاصية بأسلوب inline أو من خلال الشراكة هو في الحقيقة سؤال حول ما يركّز عليه المخطط. يبعد استعمال الخصائص inline مركز الاهتمام عن الشراكات التي بين الصنف MyClass والأصناف الأخرى، لكنه يشكّل استعمالاً فعالاً للمكان على المخطط. وتظهر الشركات العلاقات التي بين الأصناف بشكل شديد الوضوح على المخطط، لكنها قد تضيق العلاقات الأخرى كالوراثة التي تكون أكثر أهمية لغاية من مخطط خاص.

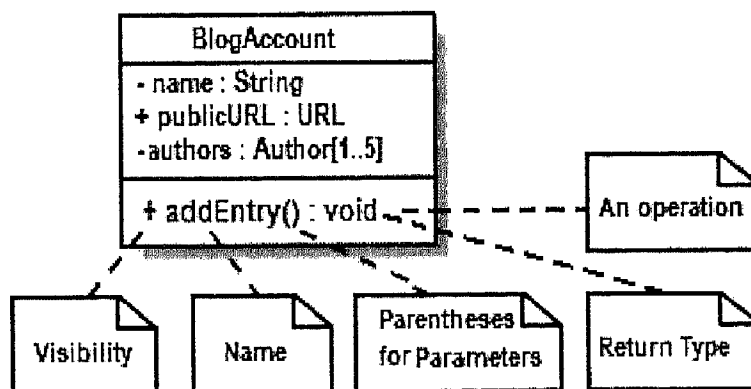
هناك طريقة مجرية مفيدة: تعرّض الأصناف "البسيطة" بشكل أفضل باستعمال الأسلوب inline، مثل الصنف String في جافا، أو حتى أصناف المكتبة البرمجية القياسية كالصنف ملف File في الحزمة io (input output) بجافا.

٤-٥ سلوكيات الصنف: العمليات

Class Behavior: Operations

تصف عمليات الصنف "ماذا what" يمكن أن يعملاه الصنف لكن ليس بالضرورة "كيف how" سيقوم بعمله. تشبه العملية الوعد أو "أعتقد" البسيط، الذي يصرح بأن الصنف سيحتوي على بعض السلوكيات التي تعمل ما تقول العملية بأنها ستعمله. ويجب على مجموعة عمليات الصنف أن تشمل كامل السلوكيات التي يحتويها الصنف، بما في ذلك أعمال صيانة خصائص الصنف وربما بعض السلوكيات الإضافية المرتبطة بالصنف.

ويتم تحديد العمليات في UML على مخطط الأصناف بواسطة التوقيع signature، الذي يتتألف على الأقل من ميزة الرؤية visibility، واسم name، والأقواس () لتزوييد العملية بأية بارامترات parameters تحتاجها للقيام بعملها، ونوع إرجاع العملية return type، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-١٦).

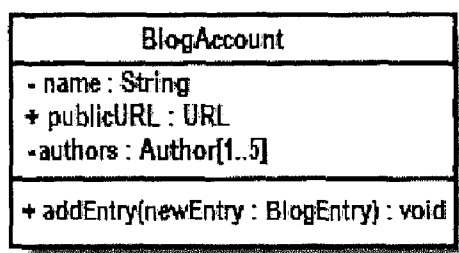


شكل رقم (٤-١٦) إن إضافة عملية جديدة (addEntry) إلى الصنف BlogAccount تسمى BlogEntry بإضافة تدوينات إلى المدونة

في الشكل رقم (١٦-٤)، تم التصريح عن العملية `addEntry` باستعمال الرؤية عامة (+)؛ وهي لا تتطلب أي بارامترات لتعمل عليها حتى الآن؛ لأن الأقواس () فارغة، وهي لا ترجع أي قيمة لأن نوع إرجاعها `void`. وبالرغم من كون هذه العملية صحيحة تماماً في UML، لكنها ليست قريبة حتى من كونها نهائية حتى الآن. يفترض بالعملية إضافة تدوينة `BlogEntry` جديدة إلى المدونة `BlogAccount`، لكن لا يوجد في الوقت الحاضر وسيلة لمعرفة أية تدوينة يجب إضافتها بالفعل.

٤-٥-٤ البارامترات Parameters

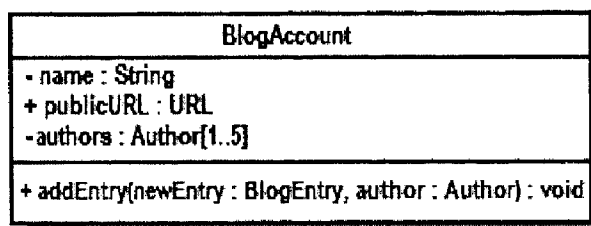
تستعمل البارامترات لتحديد المعلومات التي تزود بها العملية للتمكينها من إتمام وظيفتها. على سبيل المثال، تحتاج العملية `addEntry(..)` إلى تجهيزها بـكائن `BlogEntry` لتتم إضافته إلى حساب المدونة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٧-٤).



شكل رقم (١٧-٤) تقلل إضافة بارامتر جديد إلى العملية `addEntry` من الإرباك عند برمجة هذا الصنف؛ على الأقل ستعرف الآن العملية `addEntry` أية تدوينة `BlogEntry` عليها إضافتها إلى المدونة `BlogAccount`.

يشكل البارامتر `newEntry` المرر للعملية `addEntry` في الشكل رقم (١٧-٤) مثلاً بسيطاً لتمرير بارامتر إلى عملية ما. ويجب على الأقل

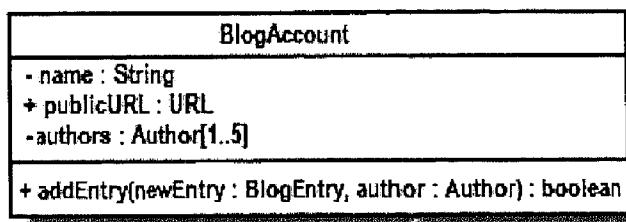
تحديد النوع البياني للبارامتر، في حالة البارامتر newEntry هو الصنف BlogEntry. ويمكن تمرير أكثر من بارامتر واحد إلى العملية بالفصل بينها باستعمال رمز الفاصلة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٨-٤). للمزيد من المعلومات عن الفوارق البسيطة في ترميزات البارامتر، (انظر إلى الكتاب (UML 2.0 in a Nutshell (O'Reilly).



شكل رقم (١٨-٤) بالإضافة إلى تمرير بارامتر تدوينة جديدة (newEntry) لإضافتها للمدونة، ويمكننا أيضاً تحديد كاتب هذه التدوينة من خلال إضافة البارامتر .author.

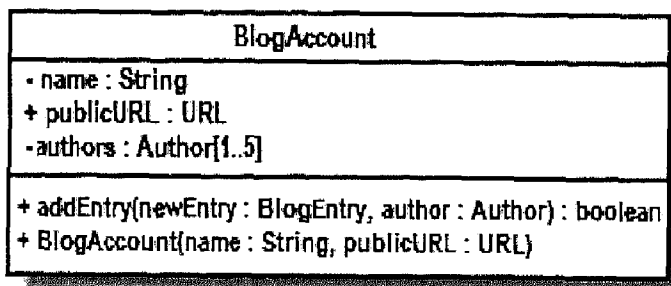
٤-٥ أنواع الإرجاع Return Types

بالإضافة إلى اسم العملية وبارامتراتها، يحتوي توقيع العملية أيضاً على نوع الإرجاع. ويتم تحديد نوع الإرجاع بعد رمز النقطتين العموديتين (:) في نهاية توقيع العملية، والذي يحدد النوع البياني للقيمة التي سترجعها العملية سواء كان نوع بيانات أساسي أو كائن من صنف ما، كما هو معروض في الشكل رقم (١٩-٤).



شكل رقم (١٩-٤) ترجع الآن العملية (..) قيمة منطقية boolean تحدد إذا تم إضافة التدوينة بنجاح أم لا.

هناك استثناء واحد لتحديد نوع الإرجاع عند التصريح عن مشيد constructor الصنف. ويقوم المشيد بإنشاء مثيل جديد من نوع الصنف المعرف فيه وإرجاعه كنتيجة له، بناء على ذلك، لا يوجد حاجة إلى تحديد نوع إرجاع للمشيد بشكل صريح، كما هو معروض في الشكل رقم (٢٠-٤).



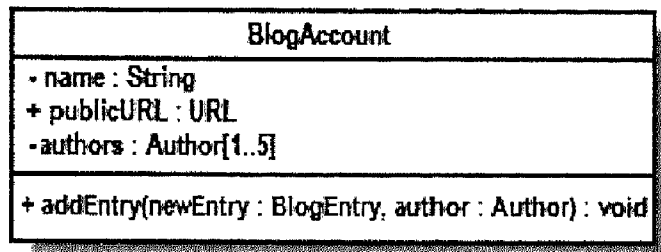
شكل رقم (٢٠-٤) يرجع المشيد (..) BlogAccount دائمًا مثيلًا من الصنف BlogAccount لذلك لا يوجد حاجة لإظهار نوع إرجاعه بشكل صريح.

٦-٤ الأجزاء الساكنة من الأصناف

Static Parts of Your Classes

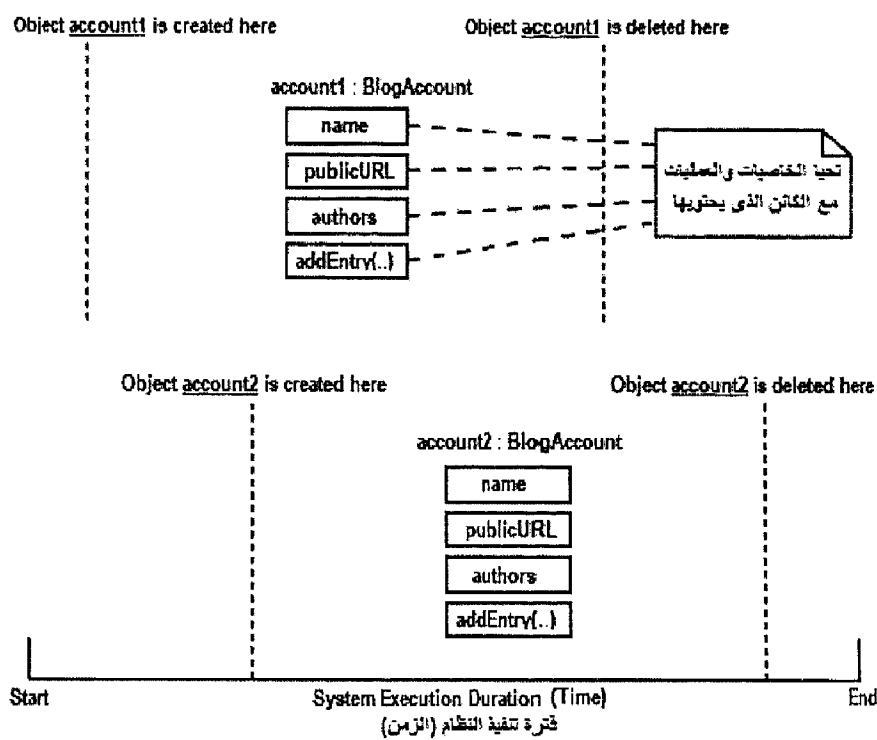
لأنها هذه المقدمة عن أساسيات مخلطات الأصناف، دعنا نلقي نظرة على إحدى ميزات الأصناف الأكثر إرباكاً: عندما تكون العملية أو الخاصية في الصنف ساكنة static.

يمكن التصريح في UML عن العمليات والخصائص وحتى الأصناف نفسها بأن تكون ساكنة. وللمساعدة على فهم معنى الميزة ساكنة، نحتاج النظر إلى فترة حياة أعضاء الصنف العادي؛ أي غير الساكنة. دعنا أولاً نلقي نظرة أخرى على الصنف BlogAccount المدرج سابقاً في هذا الفصل، انظر إلى الشكل رقم (٢١-٤).



شكل رقم (٢١-٤) يتتألف المصنف BlogAccount من ثلاثة خصائص عاديّة و من عملية عاديّة.

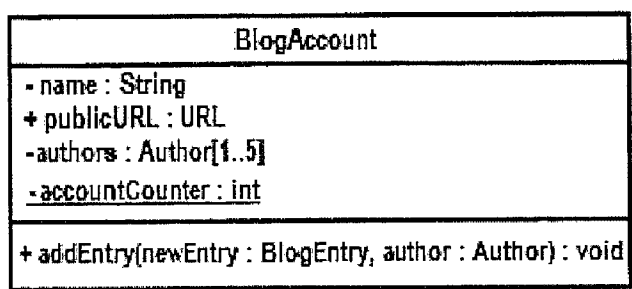
و بما أن كل خصائص و عمليات المصنف BlogAccount عاديّة؛ أي غير ساكنة non-static، فهي ترتبط بمثيلات أو بكمائات المصنف. وهذا يعني أن كل كائن من المصنف BlogAccount سيحصل على نسخة خاصة به من خصائص و عمليات المصنف، كما هو معروض في الشكل رقم (٢٢-٤).



شكل رقم ٢٢-٤. يحتوي ويظهر كلا الحسابين `account1` و `account2` النسخة الخاصة به من الخصائص و العمليات العاديّة غير الساكنة المقرّر عنها في المصنف `BlogAccount`.

تريد أحياناً من كل كائنات الصنف مشاركة نفس النسخة من خاصية أو عملية ما. وعند حدوث ذلك، يتم ربط خصائص وعمليات الصنف بالصنف نفسه، ويكون لها فترة حياة تستمر أبعد من حياة أي كائن منشأ من الصنف. من هنا تصبح الخصائص والعمليات ساكنة مفيدة.

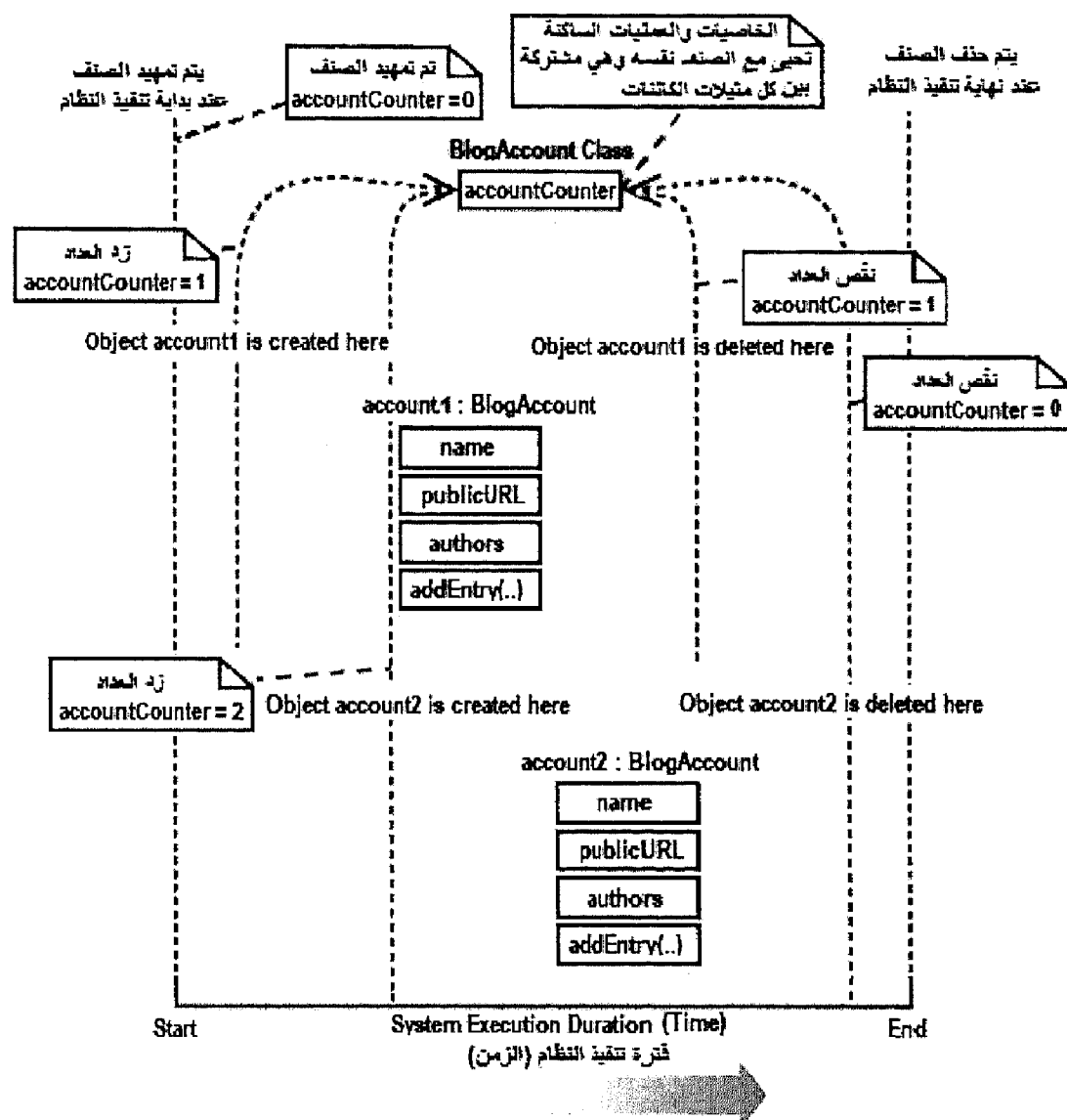
على سبيل المثال (دعنا نتجاهل هنا احتمال ملقمات الصنف المتعددة class-loaders)، إذا أردنا الاحتفاظ بعداد لكل كائنات BlogAccount النشطة في النظام، ويش كل حينئذ هذا العدد مرشحاً جيداً ليكون خاصية ساكنة للصنف. بدلاً من ربط خاصية العداد بأي كائن من الصنف، فيتم ربطها بالصنف BlogAccount نفسه، وتكون وبالتالي خاصية ساكنة كما هو معروض في الشكل رقم (٢٣-٤).



شكل رقم (٢٣-٤) يوضع تحت الخاصية أو العملية خطأ للتحديد بأنها ساكنة في UML؛ يتم استعمال الخاصية الساكنة accountCounter للاحتفاظ بعداد واحد لعد الكائنات النشطة من الصنف BlogAccount.

تحتاج الخاصية عداد الحسابات accountCounter إلى زيادتها عند إنشاء أي كائن جديد من الصنف BlogAccount. ولقد تم التصريح عن الخاصية accountCounter بأنها ساكنة بسبب الحاجة إلى مشاركة

نسخة واحدة منها بين كل كائنات الصنف BlogAccount. ويمكن أن تقوم الكائنات بزيادتها عند إنشائها وأن تقوم بتقسيصها عند تدميرها، كما هو معرض في الشكل رقم (٢٤-٤).



شكل رقم (٢٤-٤) تكون الخاصية الساكنة `accountController` مشتركة بين مختلف كائنات BlogAccount للاحتفاظ بعدد كائنات BlogAccount النشطة داخل النظام.

إذا كانت الخاصية accountCounter غير ساكنة، يحصل بالتالي كل كائن BlogAccount على نسخة خاصة به من الخاصية accountCounter. وهذا لن يفيد إطلاقاً لأن كل كائن BlogAccount سيقوم فقط بتحديث النسخة الخاصة به من accountCounter بدلاً من المشاركة في عداد رئيسي للكائنات. وفي الحقيقة، إذا لم تكن accountCounter ساكنة، سيقوم كل كائن ببساطة بزيادة النسخة الخاصة به إلى القيمة 1 عند إنشائه وبعد ذلك بتقديمها إلى القيمة 0 عند تدميره، وهذا غير مفید على الإطلاق!

نمط تصميم المثيل الواحد The Singleton Design Pattern

هناك مثال آخر مهم لاستعمال الخصائص والعمليات الساكنة، وذلك عند تطبيق نمط التصميم المثيل الواحد. باختصار، يضمن نمط تصميم المثيل الواحد إنشاء كائن واحد وواحد فقط من نوع صنف ما أثناء فترة حياة النظام. ولضمان إنشاء كائن واحد فقط، تحفظ البرمجة النموذجية لنمط تصميم المثيل الواحد بمراجع ساكن داخلي يشير إلى الكائن الوحيد المسماوح به، ويتم التحكم بالوصول إلى هذا الكائن باستعمال عملية ساكنة. (راجع الكتاب Head First Design Patterns (O'Reilly) لتتعلم أكثر عن نمط تصميم المثيل الواحد).

٧-٤ ما هي الخطوة التالية؟

لقد قدم لنا هذا الفصل نظرة أولية عن كل ما هو جائز مع مخلطات الأصناف. ويمكن أن يوجد علاقات بين الأصناف، كما يوجد حتى أشكالاً متقدمة من الأصناف، مثل القوالب templates، التي تجعل تصميم النظام أكثر فعالية. وستتم تفصيلية علاقات الأصناف والأصناف المجردة abstract والقوالب في الفصل الخامس.

ويظهر مخطط الأصناف أنواع الكائنات التي في النظام؛ ويمكن النظر في مخططات الكائنات كخطوة فادحة مفيدة، لأنها تظهر كيف تصبح الأصناف نشطة وقت التشغيل على شكل كائنات مثيلة لها، والتي تكون مفيدة في إظهار ترتيبات وقت التشغيل. وستتم تغطية مخططات الكائنات في الفصل السادس.

إن الهياكل المركبة composite structures هي نوع من المخططات التي تعرض بحرية تامة مخططات الأصناف المتأثرة بالسياق context- patterns والأنماط sensitive في البرنامج. وسيتم وصف الهياكل المركبة في الفصل الحادي عشر.

بعد القيام بتحديد مسؤوليات الأصناف التي في النظام، من الشائع إنشاء مخططات التتابع والاتصال sequence and communication diagrams التي تعرض التفاعلات بين الأجزاء. يمكن أن تجد مخططات التتابع في الفصل السابع. وستتم تغطية مخططات الاتصال في الفصل الثامن.

من الشائع أيضاً الرجوع للوراء وتنظيم الأصناف في حزم packages. وتسمح لك مخططات الحزم برؤية التبعيات من مستوى أعلى، وتساعد على فهم استقرار البرنامج. وسيتم وصف مخططات الحزم في الفصل الثالث عشر.

نمذجة الهيكل المنطقي للنظام: مخططات الأصناف المتقدمة

MODELING A SYSTEM'S LOGICAL STRUCTURE:
ADVANCED CLASS DIAGRAMS

إذا كانت مخططات الأصناف تسمح فقط بالتصريح عن أصناف لديها خصائص وعمليات بسيطة، فإن لغة النمذجة الموحدة وبالتالي تكون لغة نمذجة هزيلة جداً. لحسن الحظ، يسمح التوجه الكائني ولغة النمذجة الموحدة بعمل أمور أكثر بكثير مع الأصناف من مجرد التصريحات البسيطة فقط. فبالنسبة للمبتدئين، يمكن أن يكون للأصناف علاقات مع بعضها بعضاً. ويمكن للصنف أن يكون من نوع صنف آخر (من خلال التعميم) أو يمكن أن يحتوي على كائنات صنف آخر بأساليب مختلفة بالاعتماد على قوة العلاقة بينهما.

تفيد الأصناف المجردة في التصريح جزئياً عن سلوك الصنف، ومما يسمح لأصناف أخرى بتكميله الأجزاء الناقصة من السلوك - المجردة - بالطريقة التي تتناسب بها. تأخذنا الواجهات interfaces درجة أبعد من الأصناف المجردة في التجدد من خلال توصيفها للعمليات الضرورية للصنف فقط من دون إنجاز أي منها. ويمكن أيضاً تطبيق القيود على مخططات

الأصناف باستعمال لغة قيود الكائن Object Constraint Language (OCL) التي تصف كيفية استعمال كائنات الصنف.

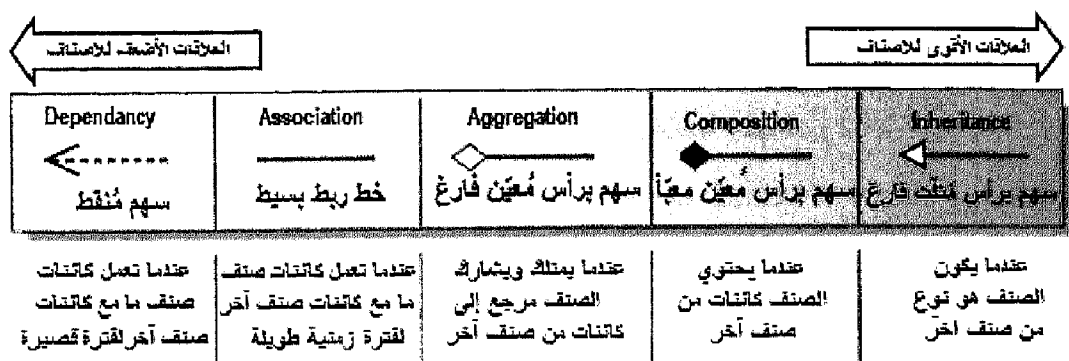
ويكتمل الوصف مع القوالب templates التي تسمح بالتصريح عن أصناف تحتوي على سلوك عام وقابل للاستعمال ثانية كلية. ويمكن مع القوالب تحديد ما سيعمله الصنف القالب ثم الانتظار – إذا أردت حتى وقت التشغيل – لتقرر مع أي أصناف سي العمل هذا الصنف القالب.

وتقوم كل هذه التقنيات بتكميلة صندوق أدوات مخطط الأصناف. وهي تمثل عينة من أقوى المفاهيم في التصميم الكائني التوجّه، كما أنها تشكل الفرق بين التصميم المقبول وجزء عظيم من التصميم القابل للاستعمال ثانية عند تطبيقها بشكل صحيح.

١-٥ علاقات الصنف Class Relationships

لا تعيش الأصناف في الفراغ، بل تعمل معاً باستعمال أنواع مختلفة من العلاقات فيما بينها. ويكون لهذه العلاقات قوى مختلفة، كما هو معرض في الشكل رقم (١-٥).

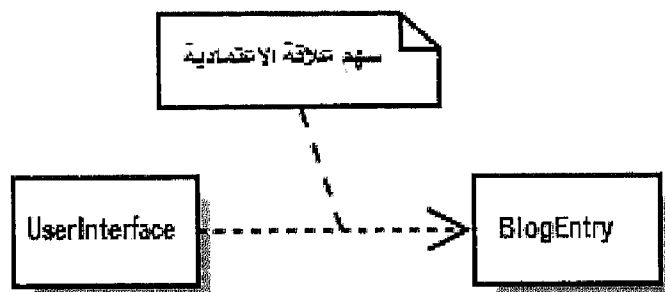
ترتّب قوّة العلاقة بين الأصناف على مدى اعتماد الأصناف المشاركة في هذه العلاقة على بعضها البعض. إن الصنفين المعتمد أحدهما بقوّة على الآخر يقال أنّهما مقتربان بإحكام tightly coupled؛ وغالباً ما تؤثّر التغييرات في أحد الصنفين على الصنف الآخر. وعادة ما يكون الاقتراض المحكم أمراً سيئاً لكن ليس دائماً؛ لذلك، بقدر ما تكون العلاقات أقوى، بقدر ما نحتاج إلى الحذر والاحتراس.



شكل رقم (١-٥) تقدم UML خمسة أنواع مختلفة من العلاقات بين الأصناف.

١-١-٥ التبعية Dependency

تصرح علاقة التبعية بين صنفين أن صنفًا ما يحتاج إلى أن يعرف بشأن صنف آخر لاستعمال كائنته. إذا احتاج الصنف من System إدارة المحتوى CMS إلى العمل مع كائن من الصنف BlogEntry، يتم وبالتالي رسم هذه التبعية باستعمال سهم التبعية، كما هو معرض في الشكل رقم (٢-٥).



شكل رقم (٢-٥) يعتمد الصنف UserInterface على الصنف BlogEntry؛ لأنه يحتاج إلى قراءة محتوى التدوينات لعرضها على المستخدم.

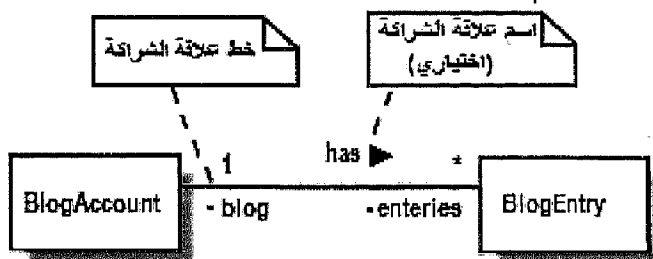
يعلم الصنفان BlogEntry و UserInterface معاً عندما تريد واجهة المستخدم عرض محتوى التدوينات. وفي مصطلحات مخطط الأصناف، يعتمد صنفًا الكائن على بعضهما البعض لضمان عملهما معاً في وقت التشغيل.

وتدل التبعية فقط على أن كائنات الصنف يمكن أن تعمل معاً؛ بناء على ذلك، تعتبر علاقة التبعية أنها العلاقة المباشرة الأضعف التي يمكن أن نجدها بين صنفين.

عادة ما تستعمل علاقة التبعية عندما يكون صنف ما يوفر مجموعة دوال مفيدة وعامة للأهداف، مثل حزم جافا الخاصة بالتعابير المنتظمة regular expression أو بالرياضيات (java.math) أو بالرياضيات (java.util.regex). وتعتمد الأصناف الجديدة على الأصناف الموجودة في java.math و java.util.regex لاستعمال الخدمات التي توفرها.

٢-١-٥ الشراكة Association

بالرغم من أن علاقة التبعية تسمح لصنف ما باستعمال كائنات صنف آخر، فإن علاقة الشراكة تعني أن صنفاً محدداً سيحتوي فعلياً على مرجع إلى كائن أو كائنات من الصنف الآخر على شكل خاصية له. إذا وجدت نفسك تقول أن صنفاً محدداً يعمل مع كائن من صنف آخر، تكون بالتالي العلاقة التي بين تلك الأصناف مرشحة بدرجة كبيرة ل تكون علاقة شراكة بدلاً من مجرد علاقة تبعية. ويتم عرض علاقة الشراكة باستعمال خط ربط يربط بين الصنفين، كما هو معروض في الشكل رقم (٣-٥).



شكل رقم (٣-٥) يشترك الصنف BlogAccount بشكل اختياري مع صفر أو أكثر من كائنات الصنف BlogEntry؛ يشترك أيضاً BlogEntry مع كائن واحد من

.BlogAccount

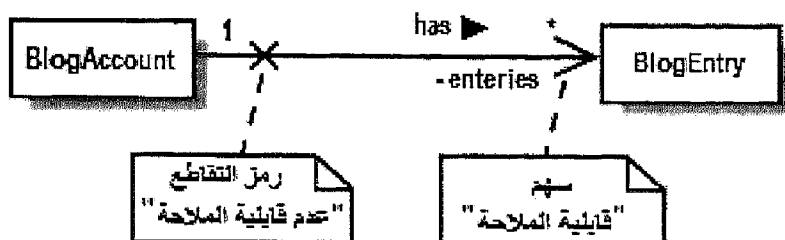
عادة ما تطبق قابلية الملاحة **navigability** على علاقـة الشراكة لوصف الصنف الذي يحتوي على الخاصية الداعمة للعلاقة. إذا أخذت الشكل رقم (٣-٥) كما هو حالياً وأنجزت بلغة جافا الشراكة التي بين الصنفين، ستحصل وبالتالي على شيء يشبه ما هو معروض في المثال رقم (١-٥).

مثال رقم (٥ - ١) عرض الصنفين **BlogEntry** و **BlogAccount** من دون تطبيق قابلية الملاحة على علاقـة الشراكة التي بينهما.

```
public class BlogAccount {  
    // BlogEntry بفضل الشراكة مع الصنف  
    private BlogEntry[] entries;  
    ...  
    ...  
}  
  
public class BlogEntry {  
    // BlogAccount بفضل الشراكة مع الصنف  
    private BlogAccount blog;  
    ...  
    ...  
}
```

من دون أي معلومات إضافية عن الشراكة بين الصنفين **BlogEntry** و **BlogAccount**، من المستحيل تقرير أي صنف يجب أن يحتوي على الخاصية المدخلة من قبل الشراكة؛ وفي هذه الحالة، يتم إضافة خاصية في كلا الصنفين. ربما لا يوجد مشكلة إذا تعمدنا ذلك؛ لكن، من الشائع وجود صنف واحد فقط يشير إلى الصنف الآخر في الشراكة. مثلاً في نظام إدارة المحتوى، إذا استطعنا سؤال حساب مدونة عن التدوينات التي يحتويها، يكون لذلك معنى أكثر من سؤال التدوينة عن حساب المدونة الذي تتنمي إليه. وفي هذه الحالة، نستعمل قابلية الملاحة

لضمان حصول الصنف BlogAccount على الخاصية المدخلة من قبل الشراكة، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-٥).



شكل رقم (٤-٥) إذا غيرنا الشكل رقم (٤-٣) ليحتوي سهم قابلية الملاحة، يمكننا وبالتالي تحديد أنه يجب أن تكون قادرين على الإبحار من المدونة إلى تدويناتها.

تؤدي عملية تحديث علاقة الشراكة بين الصنف BlogAccount والصنف BlogEntry المعروضة في الشكل رقم (٤-٥)، إلى شفرة البرمجة التي في المثال رقم (٢-٥).

مثال رقم (٢-٥) مع تطبيق قابلية الملاحة، يحتوي الصنف BlogAccount فقط على الخاصية المدخلة من قبل الشراكة.

```

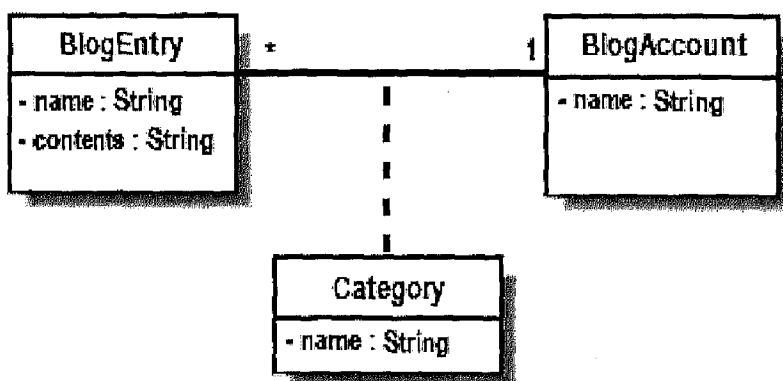
public class BlogAccount {
    // BlogEntry بفضل الشراكة مع الصنف
    private BlogEntry[] entries;
    ...يصرح عن الخصائص و الطرق الأخرى هنا ...
}

public class BlogEntry {
    // BlogEntry بما أنها غير ضرورية للصنف
    // ليعرف عن حساب المدونة الذي ينتمي
    ...يصرح عن الخصائص و الطرق الأخرى هنا ...
}
  
```

١٢-١٥ أصناف الشراكة Association Classes

تقوم أحياناً علاقة الشراكة نفسها بإدخال أصناف جديدة. تفيد أصناف الشراكة بشكل خاص مع الحالات المعقدة عندما تريد عرض أن صنفاً ما مرتبطة بتصنيفين؛ لأنهما مرتبطان بعلاقة فيما بينهما، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-٥).

وفي الشكل رقم (٥-٥)، يوجد علاقة شراكة بين الصنفين categories و BlogAccount و BlogEntry. بالاعتماد أيضاً على الفئات التي يحتويها الحساب، تشتراك أيضاً التدوينة مع أي عدد من الفئات. باختصار، تتع結 علاقة الشراكة التي بين حساب مدونة BlogAccount و تدوينة BlogEntry علاقة شراكة أخرى مع مجموعة من الفئات. لا توجد قواعد صارمة و سريعة لكيفية برمجة صنف الشراكة بالضبط، لكن يمكن برمجة العلاقات المعروضة في الشكل رقم (٥-٥) بلغة جافا (على سبيل المثال) كما هو معرض في المثال رقم (٣-٥).



شكل رقم (٥-٥) يشتراك BlogEntry مع BlogAccount بسبب اشتراكه مع Category محدد.

مثال رقم (٣-٥) يعرض طريقة لبرمجة علاقة الصنف BlogEntry بالصنف BlogAccount وصنف الشراكة Category بلغة جافا.

```
public class BlogAccount {
    private String name;
    private Category[] categories;
    private BlogEntry[] entries;
}

public class Category {
    private String name;
}

public class BlogEntry {
    private String name;
    private String contents;
    private Category[] categories;
}
```

٣-١-٥ علاقـة التـجمـيع Aggregation

باتقدم خطوة إضافية إلى الأمام انطلاقاً من علاقة الشراكة نجد علاقة التجميل، وتشكل علاقة التجميل في الحقيقة مجرد نسخة أقوى لعلاقة الشراكة، ويتم استعمالها للإشارة إلى امتلاك وربما مشاركة الصنف كائنات من صنف آخر. ويتم عرض علاقة التجميل باستعمال رأس سهم ذات شكل معين فارغ من جانب الصنف المالك، كما هو معروض في الشكل رقم (٦-٥).



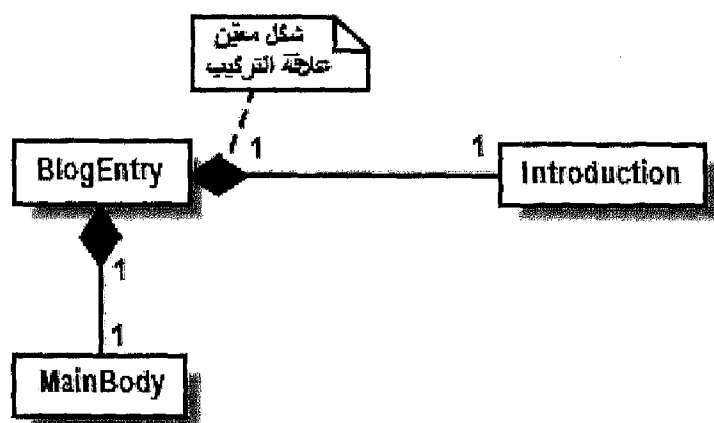
شكل رقم (٦-٥) تظهر علاقة التجميل أن كاتباً ما **Author** يمتلك مجموعة حسابات مدونة **BlogAccounts** من الصنف **blogs**.

إن العلاقة بين كاتب وحساباته بالمدونة، كما هو معروض في الشكل رقم (٦-٥)، هي أقوى بكثير من مجرد علاقة الشراكة. ويمتلك الكاتب حساباته التي بالمدونة، رغم أنه قد يشاركونه مع كتاب آخرين، إلا أنه تبقى تلك الحسابات بالنهاية ملکه، وإذا قرر أن يحذف أحدها فيمكنه ذلك.

أين شفرة برمجة علاقة التجميع؟ في الحقيقة، شفرة Java لبرمجة علاقة التجميع هي نفس شفرة برمجة علاقة الشراكة بالضبط؛ فهي تؤدي إلى إدخال خاصية ما.

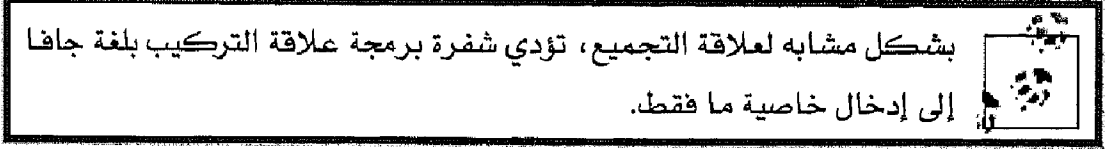
٤-١-٥ علاقت التركيب Composition

بالتقدم خطوة إضافية على خط علاقات الصنف، نجد أن علاقة التركيب هي علاقة أقوى أيضاً من علاقة التجميع، رغم أنهما عملاً بأساليب متشابهة جداً. ويتم عرض علاقة التركيب باستعمال رأس سهم ذات شكل معين معيناً، كما هو معروض في الشكل رقم (٧-٥).



شكل رقم (٧-٥) تتألف التدوينة BlogEntry من مقدمة Introduction وجسم أساسي .MainBody

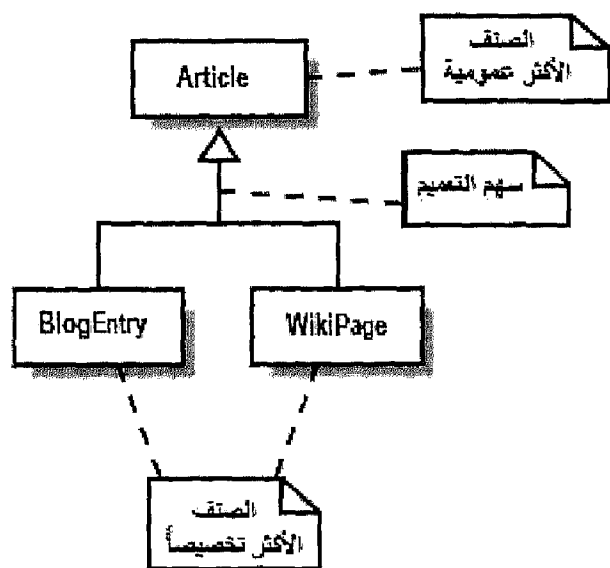
يشكل قسم المقدمة وقسم الجسم الأساسي للتدوينة أجزاء فعلية من التدوينة نفسها، وعلى الأغلب لن تتم مشاركتهما مع أجزاء أخرى من النظام. وإذا تم حذف التدوينة، فيتم وبالتالي حذف أجزائهما معها أيضاً. هذه حقيقة علاقة التركيب بالضبط. نمذجة الأجزاء الداخلية المؤلفة للصنف.


شكل مشابه لعلاقة التجميع، تؤدي شفرة برمجة علاقه التركيب بلغه جافا
إلى إدخال خاصية ما فقط.

٥-١-٥ التعميم (Inheritance أو الوراثة Generalization)

تستعمل علاقة التعميم أو الوراثة لوصف الصنف بأنه "هو نوع من "is a type of" صنف آخر. ولقد أصبح التعبير له "has a" والتعبير " هو نوع من "is a type of" ، منذ عدة سنوات، وسيلة مقبولة لتحديد إذا كانت العلاقة التي بين الصنفين هي علاقة تجميع أو علاقة تعميم. إذا وجدت نفسك تقول بأن الصنف له جزء عبارة عن كائن من صنف آخر، يرجح وبالتالي أن تكون العلاقة التي بينهما هي علاقة "شراكة" أو "تجميع" أو "تركيب". لكن إذا وجدت نفسك تقول بأن الصنف هو من نوع صنف آخر، عندئذ تكون العلاقة التي بينهما هي علاقة "تعميم" بدلاً من تلك العلاقات.

في لغة النمذجة الموحدة، يتم استعمال سهم التعميم (مثلث فارغ) لعرض أن الصنف هو من نوع صنف آخر، كما هو معرض في الشكل رقم (٨-٥).



شكل رقم (٨-٥) يعرض أن التدوينة BlogEntry و صفحة الويكي WikiPage كلاهما من النوع مقالة Article.

إن الصنف الأكثر تعميماً الذي تم وراثته في علاقة التعميم موجود عند نهاية السهم (الصنف مقالة Article في الشكل رقم (٨-٥)، غالباً ما يشار إليه مثل الصنف الأهل parent أو الصنف الأساس base أو الصنف العلوي superclass. إن الأصناف الأكثر تخصيصاً هي التي ترث، مثل الصنفين BlogEntry و WikiPage في الشكل رقم (٨-٥)، يشار إليها غالباً مثل الأصناف الأبناء children أو المشتقة derived. ويرث الصنف المخصص كل الخصائص والطرق المصرح عنها في الصنف المعمم، وربما يضيف عمليات وخصائص تكون قابلة للتطبيق فقط في الحالات المخصصة.

تأتي تسمية الوراثة بالتعيم في لغة النمذجة الموحدة من الاختلاف بين ما يمثله الصنف الأهل والصنف الابن. وتصف الأصناف الأهل أنواع الأكثر عمومية، بالمقابل تصف الأصناف الابن أنواع الأكثر تخصيصاً.

إذا احتجت التحقق من صحة علاقة التعميم، تفيد هذه الطريقة المجرية:
 يكون علاقة التعميم معنى في اتجاه واحد فقط. مع أنه يصح القول أن
 عازف القيثارة هو موسيقي، لكن لا يصح القول أن كل الموسيقيين هم
 عازفو قيثارة.

١٥-١٥ التعميم وإعادة استعمال الشفرة

Generalization and implementation reuse

يقوم الصنف الابن بوارثة وإعادة استعمال كل الخصائص والطرق ذات الرؤية عامة أو محمية أو افتراضية الموجودة في الصنف الأهل. لذلك تقدم علاقة التعميم وسيلة عظيمة للتغيير عن أن صنفاً محدداً هو من نوع صنف آخر، وتقدم أيضاً وسيلة لإعادة استعمال الخصائص والسلوكيات بين الأصناف.

علينا الانتباه والتفكير أكثر إذا أردنا استعمال التعميم مجرد التمكّن من إعادة استعمال بعض سلوكيات صنف معين. وبما أن الصنف الابن يستطيع رؤية معظم ما بداخل الصنف الأهل فيصبح حينها مقترباً بإحكام بشفرة برمجة الصنف الأهل.

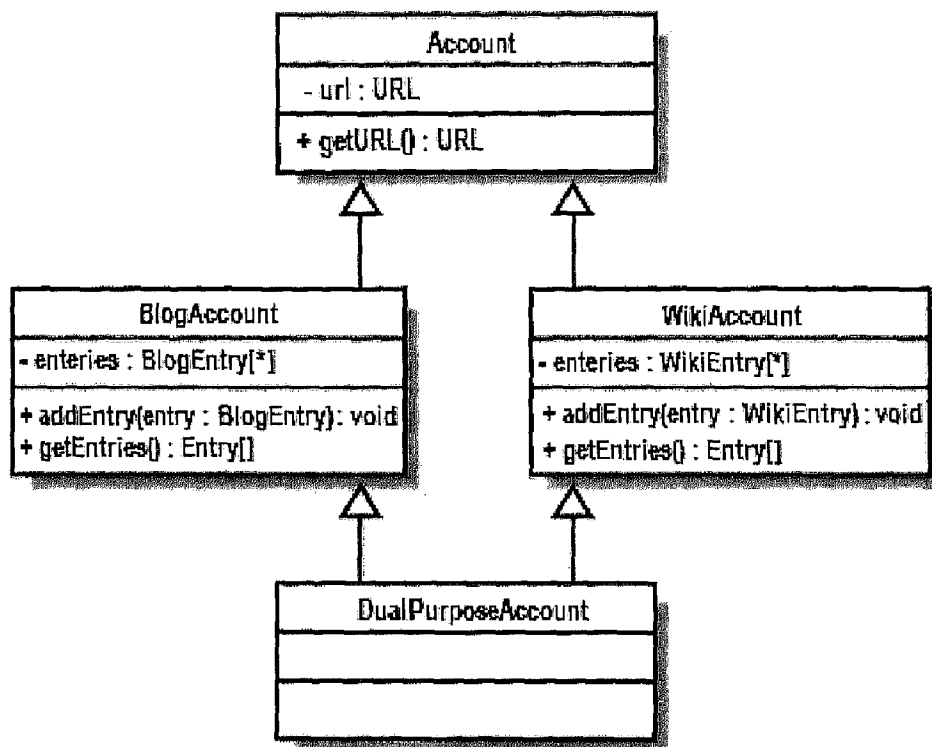
من مبادئ التصميم الكائني التوجّه الجيد وتجنب الاقتران المحكم للأصناف، حيث عند التغيير في صنف ما لا نضطر إلى التغيير أيضاً في الأصناف الأخرى. يشكل التعميم الشكل الأقوى للعلاقات بين الأصناف لأنّه ينتج افتراناً محكماً بينها. من هنا، يوجد طريقة مجرية جيدة لاستعمال التعميم، وذلك عندما يكون صنف ما هو -فعلياً- نوع أكثر تخصيصاً من صنف آخر، وليس مجرد وسيلة مناسبة لدعم إعادة الاستعمال.

إذا ما زلت تريدين إعادة استعمال سلوك صنف ما في صنف آخر، فكر باستعمال التفويض delegation. للمزيد من المعلومات عن كيفية عمل التفويض وسبب تفضيلها على الوراثة، راجع الكتاب المميز، Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software (Addison Wesley).



٢-٥-١-٥. الوراثة المتعددة Multiple inheritance

تحصل الوراثة المتعددة - أو التعميم المتعدد في مصطلحات لغة النمذجة الموحدة الرسمية - عندما يرث صنف ما بشكل مباشر من أكثر من صنف أهل، كما هو معروض في الشكل رقم (٩-٥).



شكل رقم (٩-٥) الصنف حساب ثانوي الهدف DualPurposeAccount هو من النوع WikiAccount والنوع BlogAccount مجموعتين معاً لتشكيل نوع واحد.

بالرغم من أن لغة النمذجة الموحدة تدعم الوراثة المتعددة، تبقى هذه التقنية غير معتبرة كأفضل ممارسة في معظم الحالات. وهذا بالأساس بسبب المشكلة المعقدة التي تبرز مع الوراثة المتعددة حين تكون الأصناف الأهل لديها تداخل بخصائصها أو سلوكياتها.

وفي الشكل رقم (٩-٥)، يرث الصنف `DualPurposeAccount` كل سلوكيات و خصائص الصنفين `WikiAccount` و `BlogAccount` ، لكن يوجد قليل من التكرار `duplication` بين الصنفين الأهل. على سبيل المثال، كل من `WikiAccount` و `BlogAccount` يحتوي على نسخة من الخاصية `name` التي قام بوراثتها بدوره من الصنف `Account`. أي نسخة من هذه الخاصية سيأخذ الصنف `DualPurposeAccount`، أو هل سيأخذ نسختين من نفس الخاصية؟ تصبح الحالة معقدة أكثر عند احتواء الصنفين الأهل على نفس العملية. كل من الصنف `BlogAccount` والصنف `WikiAccount` لديه العملية `getEntries()`.

وبالرغم من فصل الصنف `BlogAccount` عن الصنف `WikiAccount`، فلا توجد مشكلة في تواجد العملية `getEntries()` في كل منهما. على أية حال، ينشأ عندنا تضارب أو تعارض عندما يصبح هذان الصنفتان كلاهما أهل لأصناف أخرى من خلال الوراثة المتعددة. عندما يرث `DualPurposeAccount` من هذين الصنفين معاً، فإي نسخة من الطريقة `getEntries()` سيأخذ أو سيرث؟ إذا تم استدعاء العملية `getEntries()` الخاصة بالصنف `DualPurposeAccount`، فإي طريقة يجب أن تتفذ التي تعطي تدوينات الويكبي أو التي تعطي تدوينات المدونة؟ عادة ما تبقى الإجابة عن هذا السؤال - لسوء الحظ - مخفية في التفاصيل البرمجية. على سبيل المثال، إذا كنت تستعمل لغة البرمجة C++

التي تدعم الوراثة المتعددة، ستقوم باستعمال مجموعة قواعد خاصة بلغة C++ حول كيفية حل هذه التضاربات. وقد تستعمل لغة برمجة أخرى مجموعة من القواعد المختلفة بالكامل. بسبب هذه التعقيدات، أصبحت الوراثة المتعددة شيئاً كالمحرّم في التطوير الكائني التوجه للبرامج - إلى درجة أن لغات البرمجة الرائجة حاليًا لا تقوم بدعمها، مثل لغة جافا ولغة C#. على أية حال، توجد حالات واقعية حيث يكون معنى للوراثة المتعددة ويمكن برمجتها - في لغات كلغة C++ على سبيل المثال - لذلك تبقى لغة النمذجة الموحدة محتاجة إلى دعمها.

٢-٥ القيود Constraints

قد تريده أحياناً تقييد أساليب عمل الأصناف. على سبيل المثال، قد تريده تحديد أمر ما يخص الصنف، يسمى ثابت صنف class invariant، هذا الثابت عبارة عن قاعدة ما تحدّد أنه يجب على شرط خاص عدم الحدوث أبداً داخل الصنف، أو ارتكاز قيمة خاصية محددة على خاصية أخرى، أو أنه يجب على عملية ما عدم ترك الصنف في حالة غير طبيعية. تتجاوز هذه الأنواع من القيود ما تستطيع عمله مع ترميز بسيط لغة النمذجة الموحدة، وتحتاج إلى لغة بنفسها لهذا الغرض، مثل لغة قيود الكائن (Object Constraint Language) (OCL).

وهناك ثلاثة أنواع من القيود التي يمكن تطبيقها على أعضاء الصنف باستعمال لغة قيود الكائن:

١-٢-٥ الثوابت Invariants

الثابت هو قيد يجب أن يكون صحيحاً دائماً؛ و إلا فيكون النظام في حالة غير سليمة. ويتم تعريف الثوابت بالارتكاز على خصائص الصنف.

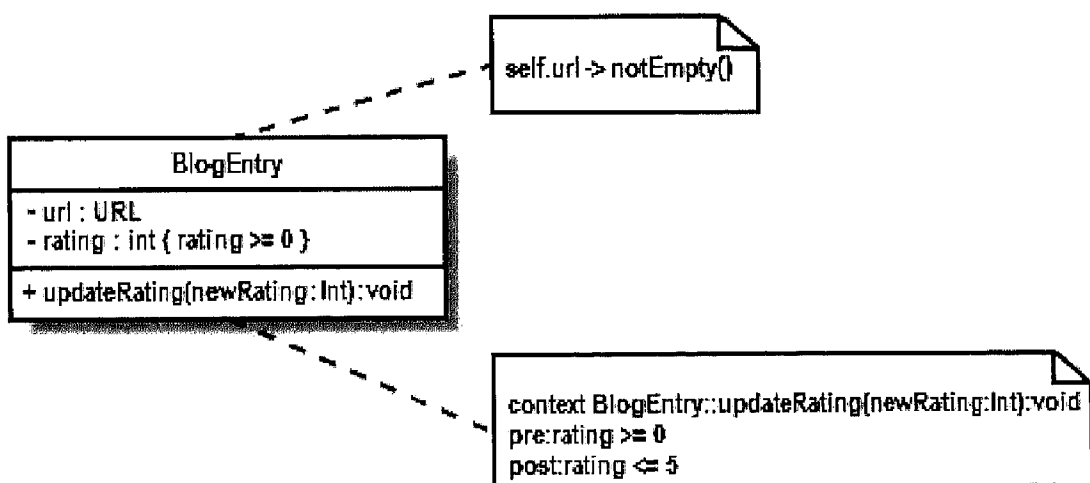
٢-٢-٥ الشروط المسبقة Preconditions

الشرط المسبق هو قيد يتم تعريفه بخصوص طريقة ما، ويتم التأكد من صحته قبل تنفيذ هذه الطريقة. عادةً ما تستعمل الشروط المسبقة للتحقق من صلاحية بارامترات الإدخال الخاصة بالطريقة.

٣-٢-٥ الشروط اللاحقة Postconditions

يتم تعريف الشرط اللاحق أيضاً بخصوص طريقة ما ويتم التأكد من صحته بعد تنفيذ الطريقة. عادةً ما تستعمل الشروط اللاحقة لوصف كيفية تغيير قيم ما من قبل الطرق.

يتم تحديد القيود باستعمال إما تعليمات لغة قيود الكائن OCL داخل القوسين {} بجانب أعضاء الصنف أو في ملاحظة منفصلة، كما هو معرض في الشكل رقم (١٠-٥).



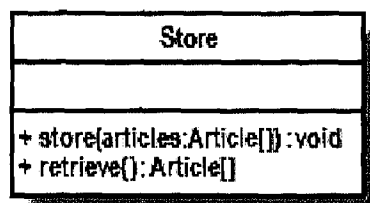
شكل رقم (١٠-٥) تم تحديد ثلاثة قيود على الصنف BlogEntry: القيد `self.url > notEmpty()` والقيد `rating >= 0` من القيود الثابتة، وقيد الشرط اللاحق على العملية `updateRating()`.

في الشكل رقم (١٠-٥)، تم إجبار الخاصية url كي لا تكون قيمتها أبداً null، وتم إجبار الخاصية (تقدير) rating كي لا تكون أبداً أقل من صفر. ولقد تم وضع شرط مسبق لضمان أن العملية updateRating(..) تقوم باختبار أن الخاصية rating ليست أقل من صفر. أخيراً، يجب على الخاصية rating ألا تصبح أبداً أكبر من خمسة بعد أن يتم تحديتها، وبالتالي تم تحديد ذلك كقيود شرط لاحق على العملية updateRating(..).

تسمح لغة قيود الكائن OCL بتحديد كل أنواع القيود التي تقيد كيفية عمل الأصناف. انظر إلى الملحق للمزيد من المعلومات حول لغة قيد الكائن.

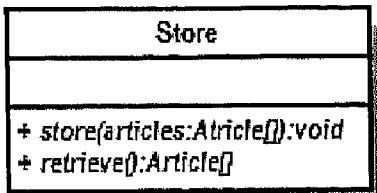
٣-٥ الأصناف المجردة Abstract classes

عند استعمال التعميم للتصریح عن صنف عام قابل لإعادة الاستعمال، لن تقدر أحياناً على برمجة كل السلوكيات التي يحتاجها هذا الصنف. وإذا كنت تبرمج الصنف مخزن Store لتخزين واسترجاع مقالات نظام إدارة المحتوى، كما هو معروض في الشكل (١١-٥)، فقد تريد الإشارة عند هذه النقطة إلى أن المخزن Store لا يعرف كيفية تخزين واسترجاع المقالات بالضبط و يجب إهمال هذا الأمر كي تقرر الأصناف الفرعية كيفية إنجاز ذلك.



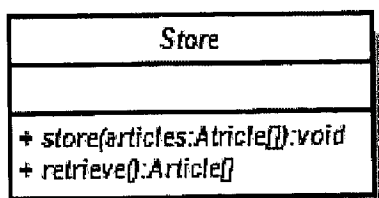
شكل رقم (١١-٥) باستخدام العمليات العادية، يحتاج الصنف مخزن Store إلى معرفة كيفية تخزين واسترجاع مجموعة المقالات.

للإشارة إلى أن برمجة العمليتين `store(..)` و `(..)retrieve` ستترك إلى الأصناف الفرعية، نقوم بالتصريح عنها ك مجرد حيث يتم ذلك بكتابة توقيعها `signatures` بالطراز الإيطالي `italic style`، كما هو معرض في الشكل رقم (١٢-٥).



شكل رقم (١٢-٥) لا تحتاج العمليتان `store(..)` و `(..)retrieve` الآن إلى أن تكون مبرمجة من قبل الصنف `Store`.

لا تحتوي العملية المجردة على شفرة برمجة، وهي حقيقة مكان الإعلان التالي "سأترك برمجة هذا السلوك إلى أصناف الفرعية". إذا تم التصريح عن أي جزء من الصنف على أنه مجرد، فمن الضروري أيضاً التصريح عن الصنف نفسه على أنه مجرد، ويتم ذلك بكتابة اسمه بالطراز الإيطالي، كما هو معرض في الشكل رقم (١٣-٥).



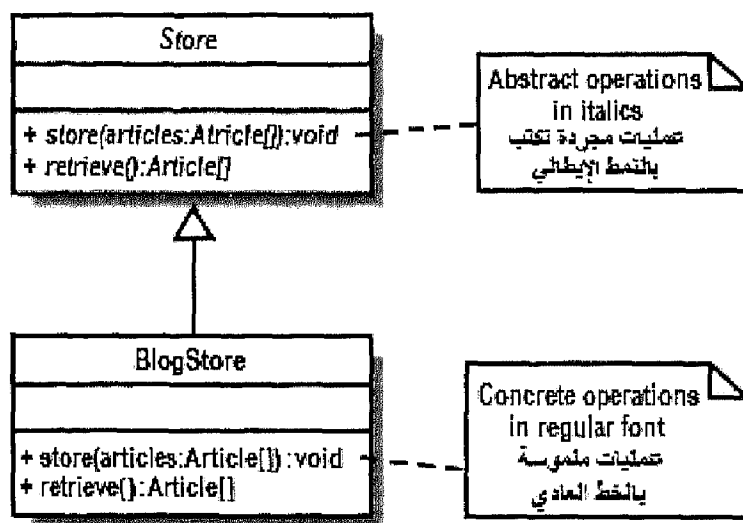
شكل رقم (١٣-٥) الصنف المجرد بالكامل مخزن `Store`.

بعد التصريح الآن عن العمليتين `store(..)` و `(..)retrieve` في الصنف `Store` على أنهما مجردان، فليس عليهما احتواء أي شفرة برمجة، كما هو معرض في المثال رقم (٤-٥).

مثال رقم (٤-٥) لقد تم حل مشكلة تحديد أي شفرة برمجة يجب وضعها في إنجاز العمليتين `retrieve()` و `store()` بالتصريح عنها وعن الصنف المحيط بهما مع خاصية `.abstract`.

```
public abstract class Store {
    public abstract void store(Article[] articles);
    public abstract Article[] retrieve();
}
```

لا يمكن إنشاء كائنات مماثلة لصنف مجرد، لأن لديه أجزاء ناقصة لم يتم تعريفها بالكامل. وربما يقوم الصنف `Store` ببرمجة شفرة العمليتين `(..)` و `store(..)` لكن بما أنه صنف مجرد، يجب على الأصناف الأبناء التي ترث منه أن تبرمج شفرة عملياته المجردة أو أن تصرح عنها بأنها مجردة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٤-٥).



شكل رقم (١٤-٥) يرث الصنف مخزن مدونة `BlogStore` من الصنف المجرد `Store` و يقوم ببرمجة العمليتين `store(..)` و `retrieve(..)`; وتتم الإشارة إلى الأصناف التي تبرمج كليةً كل العمليات المجردة الموروثة من أهلها بأنها أصناف ملموسة `.concrete`.

وعندما أصبح الصنف Store مجردأ، تم تأخير برمجة العمليتين store(..) و retrieve() حتى يصبح لدى صنف فرعى معلومات كافية لبرمجتها. ويستطيع الصنف BlogStore برمجة عمليات الصنف Store المجردة؛ لأنه يعرف كيف يخزن المدونة، كما هو معروض في المثال رقم (٥-٥).

مثال رقم (٥-٥) يقوم الصنف BlogStore بتكاملة الأجزاء المجردة في الصنف Store.

```
public abstract class Store {
    public abstract void store(Article[] articles);
    public abstract Article[] retrieve();
}

public class BlogStore {
    public void store(Article[] articles) {
        // خزن جانباً تدوينات المدونة هنا...
    }

    public Article[] retrieve() {
        // استخرج وارجع تدوينات المدونة المخزنة هنا...
    }
}
```

لا يمكن إنشاء كائن مثيل لصنف مجرد، لأن هناك أجزاء ناقصة من تعريف الصنف: الأجزاء المجردة. يمكن إنشاء كائنات مثيلة للأصناف الابناء لصنف مجرد شرط أن تقوم بتكاملة تعريف كل الأجزاء المجردة التي في الصنف الأهل، وتكون وبالتالي قد أصبحت أصنافاً ملموسة، كما هو معروض في المثال رقم (٦-٥).

تشكل الأصناف المجردة آلية قوية جداً لتعريف السلوكيات والخصائص المشتركة، لكنها تترك بعض جوانب كيفية عمل الصنف إلى الأصناف الفرعية الملموسة أكثر. وكمثال شهير عن مكان استعمال

الأصناف المجردة والواجهات هو عند تعريف الوظائف والسلوكيات العامة المؤلفة تصميم الأنماط design patterns. وعلى أية حال، يجب استعمال الوراثة لإنجاز الأصناف المجردة؛ لذلك تحتاج إلى الإمام بكل نواحي علاقة التعميم القوية والمحكمة الاقتران.

مثال رقم (٦-٥) يمكن إنشاء كائنات من الأصناف غير المجردة non-abstract، ويحتاج أي صنف مصري عنه غير مجرد إلى برمجة أي سلوك مجرد موروث.

```
public abstract class Store { // الصنف مخزن
    public abstract void store(Article[] articles);
    public abstract Article[] retrieve();
}

public class BlogStore { // الصنف مخزن مدونة
    public void store(Article[] articles) {
        // خزن جانباً تدوينات المدونة هنا...
    }
    public Article[] retrieve() {
        // استخرج وارجع تدوينات المدونة المخزنة هنا...
    }
}
public class MainApplication {
    public static void main(String[] args) {
        // إنشاء كائن مثيل للصنف مخزن مدونة
        // هذا جيد كلياً لأن الصنف مخزن مدونة غير مجرد
        BlogStore store = new BlogStore();
        blogStore.store(new Article[]{new BlogEntry()});
        Article[] articlesInBlog = blogStore.retrieve();
        // مشكلة: لا يوجد معنى لإنشاء كائن من صنف مجرد
        // لأنه لم يتم برمجة شفرات الأجزاء المجردة بعد
        // ينتج خطأ ترجمة هنا
    }
}
```

انظر إلى القسم السابق في هذا الفصل "التشمير" المعروف على نحو آخر بالوراثة) للمزيد من المعلومات عن تجارب و محن استعمال التعميم.

للمزيد عن تصميم الأنماط وكيفية إحسان استعمال الأصناف المجردة،
 راجع الكتاب Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software (Addison-Wesley)

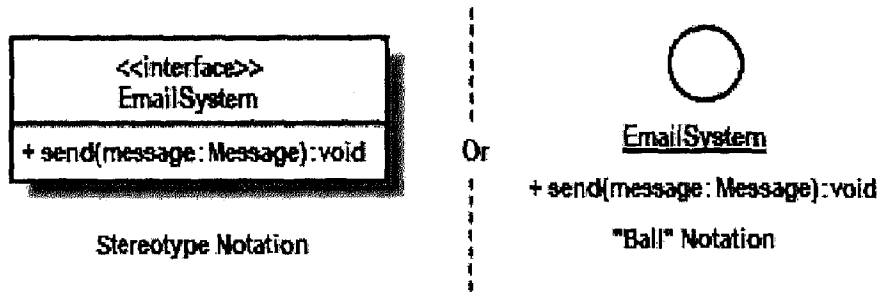
٤-٥ الواجهات Interfaces

إذا أردت التصريح عن الطرق التي يجب على الأصناف الملموسة برمجتها، لكن من دون استعمال التجريد بسبب عدم توفر الوراثة المباشرة المتعددة (مثل لغة جافا)، يمكن بذلك استعمال الواجهات لهذا الغرض.

الواجهة هي مجموعة عمليات غير معرف لها شفرة برمجة، وهي تشبه - كثيراً - الصنف المجرد الذي يحتوي على طرق مجردة فقط. في بعض لغات البرمجة، مثل لغة C++, وتبرمج الواجهات باستعمال أصناف مجردة لا تحتوي على شفرة برمجة للعمليات. في لغات البرمجة الأحدث، مثل جافا و C#, للواجهة تركيبة بنوية خاصة بها.

فكـر بالواجهة كـأنـها عـقد بـسيـط جـداً يـعلـن، "ـتـلك هـي العمـليـات التي يـجب أن تـبرـمـجـها الأـصنـاف العـازـمة عـلـى استـيـفاء هـذـا العـقد". بالإضـافـة إلى ذـلـك قد تـحـتـوي الـوـاجـهـة أـحيـاناً عـلـى خـصـائـص، لكن في تلك الحالـات، عـادـة ما تـكـون تلك الخـصـائـص سـاكـنة وـغالـباً ما تـكـون ثـابـتـة. (انـظـر إـلـى الفـصل الرـابـع للمـزـيد عن استـعـمال الخـصـائـص السـاكـنة).

في لغة النمذجة الموحدة، يمكن عرض الوجهة باستعمال ترميز صنف له حاشية، أو باستعمال ترميز الكرة الخاصة بها، كما هو معروض في الشـكـل رقم (١٥-٥).



شكل رقم (١٥-٥) أسر واجهة لنظام رسائل **EmailSystem** باستعمال ترميز الحاشية وترميز "الكرة" في UML؛ بخلاف الأصناف المجردة، ليس على الواجهة إظهار عدم إنجاز عملياتها، لذلك ليس هناك حاجة لكتابتها باستعمال الطراز الإيطالي.

تميل الوجهات لتكون أكثر أماناً في الاستعمال من الأصناف المجردة لتفاديها عدداً من المشاكل المرتبطة بالوراثة المتعددة (انظر سابقاً إلى قسم "الوراثة المتعددة" في هذا الفصل). لهذا السبب تسمح لغات البرمجة كلفة جافا للصنف بإنجاز أي عدد من الواجهات، لكن يمكن للصنف الوراثة المباشرة من صنف عادي أو مجرد واحد فقط.

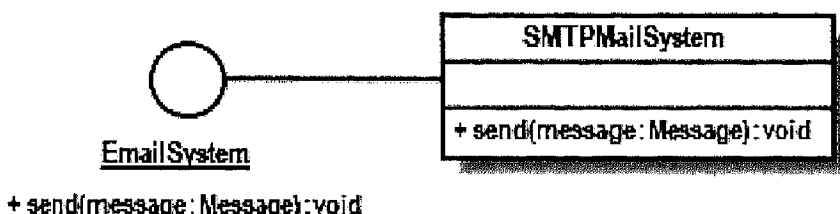
إذا أردت إنجاز الواجهة **EmailSystem** التي في الشكل رقم (١٥-٥) بلغة جافا، ستبدو شفترتها كما في المثال رقم (٧-٥).

مثال رقم (٧-٥) يتم إنجاز الواجهة **EmailSystem** بلغة جافا باستعمال الكلمة المفتاح `interface`، وتحتوي على توقيع العملية `(..) send(Message message);`

```
public interface EmailSystem {
    public void send(Message message);
}
```

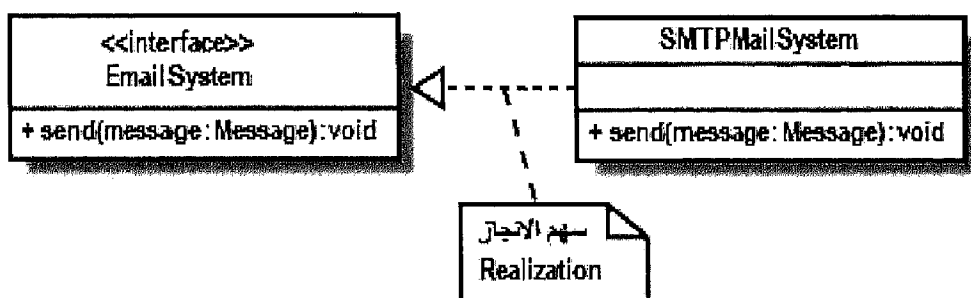
لا نستطيع إنشاء كائن من الواجهة نفسها، كما أنها لا تستطيع إنشاء كائن مثيل لصنف مجرد. هذا بسبب غياب كل إنجازات عمليات الواجهة حتى إنجازها من قبل صنف ما. إذا قمت باستعمال ترميز "الكرة"

للواجهة، يتم وبالتالي إنجاز الواجهة من خلال ربطها بصنف ما، كما هو معرض في الشكل رقم (١٦-٥).



شكل رقم (١٦-٥) يُنجز الصنف **SMTPMailSystem** كل العمليات المحددة في الواجهة **EmailSystem**.

إذا قمت باستعمال ترميز الحاشية للواجهة، تحتاج وبالتالي إلى سهم جديد لإظهار أنه عندنا علاقة إنجاز realization، كما هو معرض في الشكل رقم (١٧-٥).



شكل رقم (١٧-٥) يحدد سهم الإنجاز بأن الصنف **SMTPMailSystem** يُنجز الواجهة **EmailSystem**.

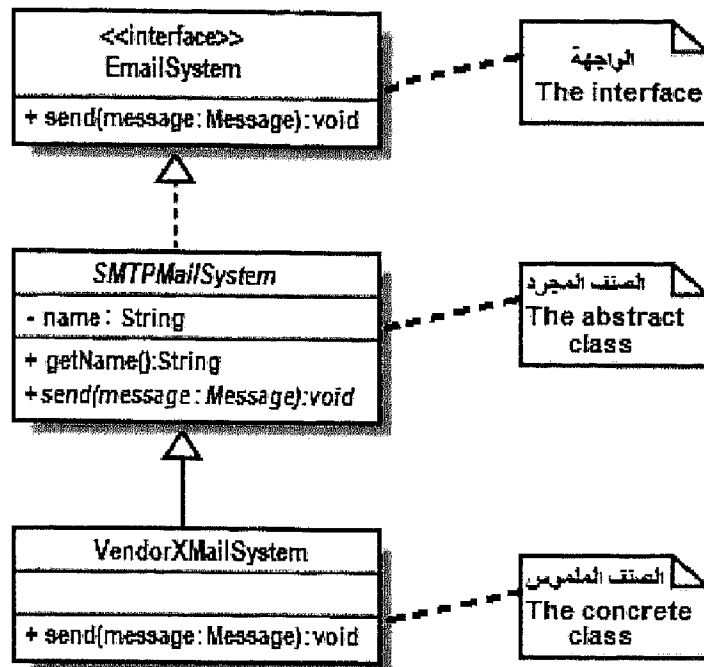
ينتج كلا الشكلين رقم (١٦-٥) ورقم (١٧-٥) نفس شفرة المصدر بجاها بسبب توليدها بشكل آلي، كما هو معرض في المثال رقم (٨-٥).

مثال رقم (٨-٥) تُشَجِّعُ أصناف جافا الواجهات باستعمال الكلمة المفتاح `implements`.

```
public interface EmailSystem {  
    public void send(Message message);  
}  
public class SMTPMailSystem implements EmailSystem {  
    public void send(Message message) {  
        أنجز التفاعلات مع خادم آس أم تي بي لإرسال الرسالة //  
    }  
    إنجازات العمليات الأخرى التي في الصنف SMTPMailSystem  
}
```

إذا قام صنف ما بإنجاز واجهة محددة لكن من دون برمجة كل الطرق المحددة فيها، فيجب التصريح عن هذا الصنف بأنه مجرد، كما هو معروض في الشكل رقم (١٨-٥).

تبرز عظمة الواجهات من خلال فصلها التام للسلوك المطلوب من الصنف عن كيفية برمجته بالضبط. عندما يقوم صنف ما بإنجاز واجهة محددة، ويمكن الإشارة إلى كائنات هذا الصنف باستعمال اسم الواجهة بدلاً من استعمال اسم الصنف نفسه. هذا يعني إمكانية اعتماد أصناف أخرى على الواجهات بدلاً من اعتمادها على الأصناف. وهذا الأمر جيد في العموم بسبب ضمانه حرية اقتران الأصناف قدر الإمكان. إذا اقترنت الأصناف بحرية، ويجب لا يتسبب تغيير برمجة صنف ما بمشكلة للأصناف الأخرى (بسبب اعتمادها على الواجهة وليس على الصنف نفسه).



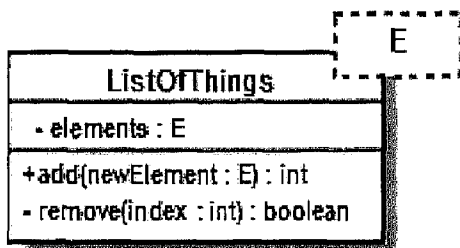
شكل رقم (١٨-٥) يجب التصريح عن الصنف `SMTPMailSystem` بأنه مجرد بسبب عدم برمجته العملية `(..) send(message: Message)` في الواجهة `EmailSystem`; يكتمل الوصف ببرمجة الصنف `VendorXMailSystem` لكل عمليات الواجهة.

استعمال الواجهات

يعتبر فك اقتران التبعيات بين الأصناف باستعمال الوجهات ممارسة جيدة؛ تقوّي بعض بيئات البرمجة العلاقة صنف - واجهة، مثل `Spring FrameWork`. يفيد استعمال الواجهات كمقابل الأصناف المجردة أيضًا في برمجة تصميم الأنماط. في لغات البرمجة مثل جافا، لا تريد حقًا استعمال علاقة الوراثة الفردية لمجرد استعمال نمط التصميم. ويمكن لأي صنف جافا إنجاز أي عدد من الواجهات، لذلك توفر الواجهات وسيلة لتنفيذ نمط التصميم من دون فرض عبء وجوب استهلاك علاقة الوراثة الفردية للقيام بذلك الأمر.

5-5 القوالب Templates

القوالب هي ميزة متقدمة لكن مفيدة من الأسلوب الكائني التوجّه. وتفيد القوالب عندما تريـد تأجـيل قرار تحـديد الأصنـاف التي سـيعملـ عليها صـنـفاً ما. يـشارـ لـ القـالـبـ أحـيـاناًـ بـالـصـنـفـ ذاتـ بـارـامـتـراـ. يـشـبـهـ التـصـرـيـحـ عـنـ القـالـبـ القـوـلـ "أـعـرـفـ أـنـ عـلـىـ هـذـاـ الصـنـفـ العـمـلـ معـ أـصـنـافـ آـخـرـىـ،ـ لـكـنـيـ لـأـعـرـفـ أـوـ بـالـضـرـورـةـ لـأـهـتمـ بـمـاـسـتـكـونـ عـلـيـهـ هـذـهـ أـصـنـافـ فـعـلـيـاًـ،ـ كـمـاـ هوـ مـعـرـوضـ فيـ الشـكـلـ رقمـ (١٩ـ٥ـ).ـ

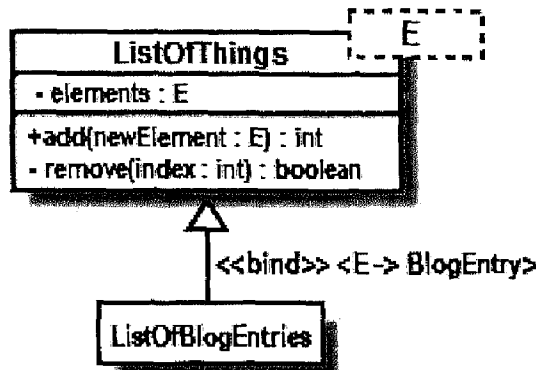


شكل رقم (١٩ـ٥ـ) يـعرـضـ القـالـبـ فيـ UMLـ كـصـنـدـوقـ الصـنـفـ العـادـيـ مضـافـ إـلـيـهـ بـأـعـلـىـ الـيمـينـ صـنـدـوقـ منـقـطـ الأـطـرافـ.

الـصـنـفـ ListOfThingsـ فيـ الشـكـلـ رقمـ (١٩ـ٥ـ)ـ هوـ صـنـفـ ذاتـ بـارـامـتـراـ منـ النـوعـ Eـ.ـ وـلاـ يـوجـدـ صـنـفـ يـدـعـىـ Eـ فيـ النـمـوذـجـ؛ـ وـالـحـرـفـ Eـ لـيـسـ أـكـثـرـ مـنـ مـكـانـ اـحـتوـاءـ يـتـمـ استـعـمالـهـ لـاحـقاـ لـإـخـبـارـ الصـنـفـ ListOfThingsـ عنـ نـوـعـ الـكـائـنـ الـذـيـ يـحـتـاجـ إـلـىـ تـخـزـينـهـ.

ولـاستـعـمالـ الصـنـفـ الـذـيـ يـكـونـ قـالـبـاـ،ـ تـحـتـاجـ أـوـلـاـ إـلـىـ رـيـطـ الـبـارـامـتـراتـ الـخـاصـةـ بـهـ.ـ وـلـاـ يـزالـ الصـنـفـ القـالـبـ ListOfSomethingـ يـجهـلـ ماـ المـفـروـضـ عـلـيـهـ تـخـزـينـهـ؛ـ وـنـحـتـاجـ إـلـىـ تـحـدـيدـ الـأـصـنـافـ الـفـعـلـيـةـ الـتـيـ سـيـعـملـ عـلـيـهاـ القـالـبـ؛ـ نـحـتـاجـ فـقـطـ إـلـىـ رـيـطـ بـارـامـتـرـ القـالـبـ (ـالمـشـارـ إـلـيـهـ بـالـحـرـفـ Eـ)ـ بـصـنـفـ فـعـلـيـ.

يمكن ربط بارامترات القالب بمجموعة محددة من الأصناف من خلال إحدى الوسائطين. أولاً، يمكن إنشاء صنف فرعي للقالب وربط البارامترات خلال هذا الإنشاء، كما هو معروض في الشكل رقم (٢٠-٥).



شكل رقم (٢٠-٥) تم إنشاء الصنف الفرعي `ListOfBlogEntries` للصنف `ListOfThings`، مع ربط البارامتر الوحيد `E` بالصنف الملموس `BlogEntry`.

يسمح الربط بصنف فرعي، كما في الشكل رقم (٢٠-٥)، بإعادة استعمال كل السلوكيات العمومية التي في الصنف `ListOfBlogEntries`، وحصر السلوكيات التي في الصنف `ListOfThings` للقيام فقط بإضافة و إزالة كائنات `BlogEntry`.

تتجلى القوة الحقيقية للقوالب أكثر بكثير عند استعمال الوسيلة الثانية لربط بارامترات القوالب التي تتم عند وقت التشغيل، ويتم ربط بارمتر القالب عند وقت التشغيل عند عملية إنشاء كائن من القالب وإخباره بأنواع الفعلية لبارامتراته.

ويخص ربط القالب عند وقت التشغيل الكائنات وليس الأصناف؛ لذلك يتطلب وجود نوع جديد من المخططات؛ ألا وهو مخطط الكائنات. وتقوم مخططات الكائنات باستعمال الأصناف لإظهار بعض الوسائل

المهمة المستعملة خلال تفويض النظام. وستكون مخططات الكائنات موضوع الفصل القادم.

القوائم Lists

تميل القوائم لتكون الأمثلة الأكثر انتشاراً عن كيفية استعمال القوالب. وتقوم القوائم والأنواع القريبة منها (مثل الخرائط maps والمجموعات sets) بتخزين كائنات بأساليب متعددة، لكنها لا تهتم فعلياً بأصناف تلك الكائنات. لهذا السبب، وأحد أفضل الاستعمالات الواقعية للقوالب هو مع أصناف المجموعات في جافا java collection الإصدار 5 لجافا، لم يكن لديها وسائل لتحديد القوالب. مع إطلاق الإصدار 5 لجافا الذي يضم ميزة التعميم generics، أصبح بإمكانك إنشاء القوالب الخاصة بك، وكما أصبحت كل أصناف المجموعات الأساسية في جافا متوفرة أيضاً للاستعمال كقوالب. للتعلم أكثر حول التعميم في جافا 5، راجع آخر نسخة من الكتاب Java in a Nutshell .(O'Reilly)

٦-٥ ما هي الخطوة التالية؟

تعرض مخططات الأصناف أنواع الكائنات التي في النظام. خطوة تالية مفيدة، ويمكن النظر إلى مخططات الكائنات؛ لأنها تعرض كيف تصبح الأصناف حية عند وقت التشغيل كمثيلات كائنية، والتي تكون مفيدة في إظهار ترتيبات configurations وقت التشغيل. وستتم تغطية مخططات الكائنات في الفصل السادس.

إن الهياكل المركبة هي نوع مخططات تظهر بحرية مخططات الأصناف الحساسة السياق والأنماط التي في البرامج. وستتم تغطية الهياكل المركبة في الفصل الحادي عشر.

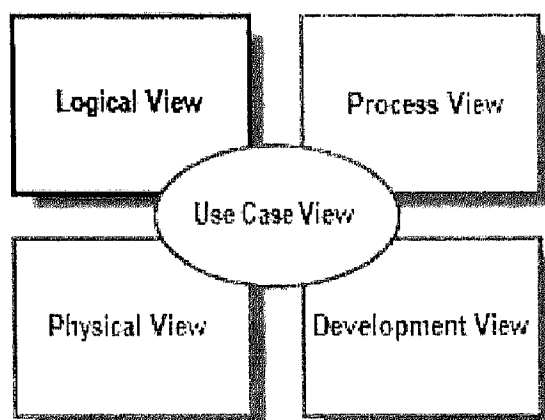
بعد القيام بتحديد مسؤوليات الأصناف في النظام، من الشائع إنشاء مخططات التابع والاتصال لإظهار التفاعلات التي بين الأجزاء. ويمكن أن تجد مخططات التابع في الفصل السابع؛ وستتم تغطية مخططات الاتصال في الفصل الثامن.

من الشائع أيضاً الرجوع لتنظيم الأصناف في حزم. وتسمح لك مخططات الحزم برؤية التبعيات بمستوى أعلى، ويساعدك هذا على فهم استقرار البرامج. وستتم تغطية مخططات الحزم في الفصل الثالث عشر.

نقل الأصناف إلى الحياة: مخططات الكائنات

BRINGING YOUR CLASSES TO LIFE: OBJECT DIAGRAMS

تشكل الكائنات قلب أي نظام كأني التوجه عند وقت التشغيل. وعند الاستعمال الفعلي للنظام الذي تم تصميمه، تكون أجزاؤه ملولة من الكائنات التي تنقل كل الأصناف المصممة بعناية إلى الحياة. ويعتبر ترميز مخطط الكائنات بسيط جداً بالمقارنة مع مخططات الأصناف. ورغم امتلاكه عدداً محدوداً من المفردات الواضحة، فإنَّ مخططات الكائنات تفيذ بشكل خاصة في وصف كيفية عمل الكائنات سوية داخل النظام ضمن سيناريو معين. وتصف مخططات الأصناف كيفية تفاعل الأنواع المختلفة للكائنات التي داخل النظام مع بعضها البعض. وتجذب الانتباه أيضاً إلى الأشكال العديدة للكائنات وتفاعلها داخل النظام عند وقت التشغيل. بالإضافة إلى مخططات الأصناف، تفيذ مخططات الكائنات في أسر المنظور المنطقي للنموذج المعروض في الشكل رقم (١-٦).



شكل رقم (١-٦) يحتوي المنظور المنطقي للنموذج على التوصيفات المجردة لأجزاء النظام التي تتضمن الكائنات الموجودة داخل النظام عند وقت التشغيل.

١-٦ مثيلات الكائن Object Instances

كي نتمكن من رسم مخطط الكائنات، نحتاج أولاً إلى إضافة الكائنات نفسها. ويرمز إلى الكائنات بأسلوب بسيط جداً يشبه كثيراً ترميز الأصناف؛ ويتم عرض الكائن باستعمال شكل المستطيل كما مع الصنف، لكن يتم التسطير تحت اسم الكائن لتبيان أنه مثيل للصنف وليس الصنف نفسه، كما هو معروض في الشكل رقم (٢-٦).



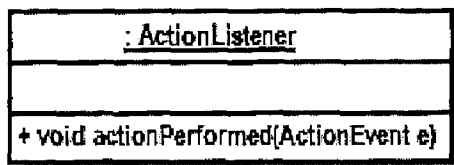
شكل رقم (٢-٦) إظهار كائن مثيل باستعمال المستطيل والتسطير تحت اسمه.

يتميز الكائن entry الذي في الشكل رقم (٢-٦) بهويته فقط (الاسم entry) التي تستعمل للإشارة إلى الكائن. على أية حال، إذا كنت تعرف الصنف الذي يكون الكائن مثيلاً له، يمكنك أيضاً تحديد اسم الصنف مع اسم الكائن، كما هو معروض في الشكل رقم (٣-٦).

entry : BlogEntry

شكل رقم (٣-٦) الكائن entry هو مثيل للصنف BlogEntry من الفصل الرابع.

يوجد نوع آخر من الكائنات التي يمكن استعمالها في مخطط الكائنات ألا وهو الكائن مجهول الاسم anonymous، انظر إلى الشكل رقم (٤-٦).



شكل رقم (٤-٦) صنف الكائن المجهول هو ActionListener، لكن لم يتم تحديد اسم أو هوية؛ يقدم أيضاً هذا الكائن الطريقة الوحيدة actionPerformed(..) المطلوبة من قبل الواجهة ActionListener.

عادة ما تفييد الكائنات مجهولة الاسم عندما يكون الاسم غير مهم ضمن السياق المستعمل فيه. وعلى سبيل المثال، هناك اصطلاح برمجي شائع لاستعمال كائن مجهول الاسم، وذلك عند إنشاء كائن مدير حدث event handler في جافا، ولا نهتم هنا باسم الكائن بل نهتم فقط بتسجيل الكائن مع مصدر الحدث الملائم، كما هو معروض في المثال رقم (١-٦).

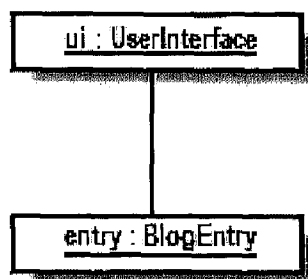
في المثال رقم (١-٦)، يمكن أيضاً ملاحظة قيام الكائن مجهول الاسم بإنجاز الواجهة ActionListener كما هو مصريّ عنه. بينما يتم إنشاء الكائن مجهول الاسم، وتم برمجة شفرة الطريقة actionPerformed(..) المطلوبة من قبل الواجهة ActionListener. وتم استعمال صيغة لغة جافا في كتابة الطريقة.

مثال رقم (١-٨) استعمال كائن مجهول الاسم في برنامج جافا لتسجيل مستمع إلى حدث من النوع `ActionListener` (يصدر الحدث عن زر من الصنف `JButton`).

```
public void initialiseUI() {
    ... برمجة شفرة الطرق الأخرى...
    JButton button = new JButton("Submit");
    button.addActionListener(
        new ActionListener {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                System.out.print("The button was pressed so it's time");
                System.out.println("to do something...");
                .. تم النقر على الزر وحان وقت عمل شيء ما....//
            }
        });
    ... برمجة شفرة الطرق الأخرى...
}
```

٢-٦ الروابط Links

لا تكون الكائنات مهمة أو مفيدة بحد ذاتها. نحتاج إلى الروابط لربط الكائنات سوية وإظهار كيفية استعمالها معاً في ترتيبات معينة configuration عند وقت التشغيل، كما هو معروض في الشكل رقم (٥-٦).

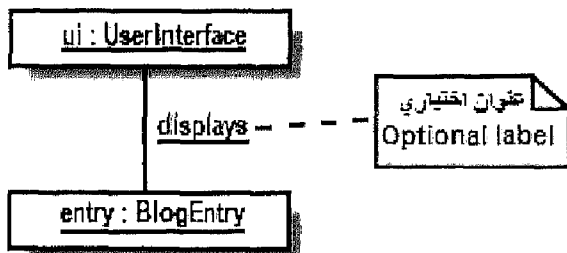


شكل رقم (٥-٦) تم استعمال خط لإظهار رابط بين كائنين مرتبطين.

في مخطط الكائنات، تظهر الروابط بين الكائنات إمكانية تواصلها فيما بينهما. غير أنها لا نستطيع الربط بين الكائنات مجرد

الربط. إذا أنشأنا رابطاً بين كائنين، فلا بد من وجود علاقة شراكة موازية بين أصنافها.

تعمل الروابط في مخطط الكائنات بطريقة مشابهة للروابط التي في مخطط الاتصال (انظر إلى الفصل الثامن). على أية حال، بخلاف مخططات الاتصال، يمكن بشكل اختياري إضافة معلومة واحدة للرابط كعنوان له تشير إلى الهدف منه، كما هو معروض في الشكل رقم .(٦-٦)

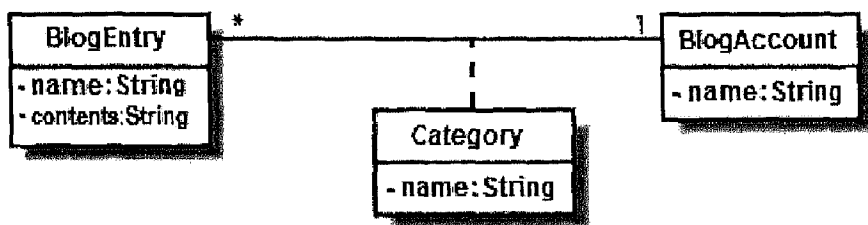


شكل رقم (٦-٦) يتم ربط كائن UserInterface بكائن BlogEntry لعرض التدوينة.

١-٢-٦ الروابط والقيود

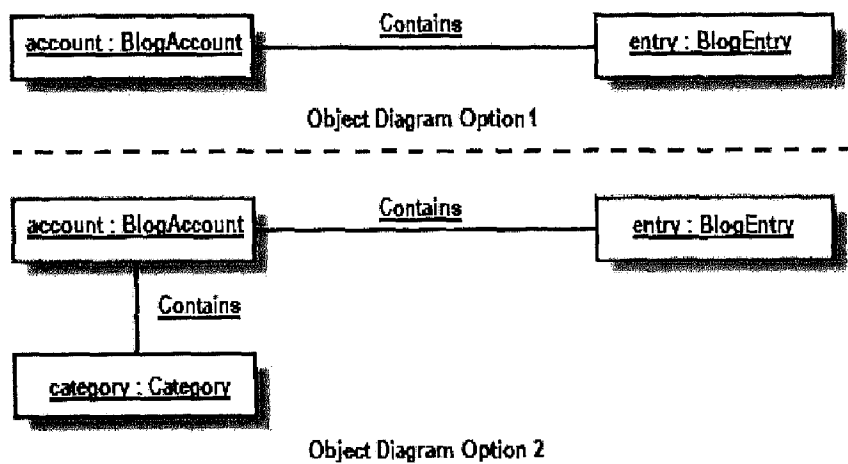
توازي الروابط التي بين الكائنات الشراكات التي بين أصنافها. وهذا يعني أنه يجب على هذه الروابط الإبقاء على قواعد القيود المطبقة على الشراكات الموازية لها.

وفي الفصل الخامس، تم نمذجة العلاقة بين BlogEntry، Category، و BlogAccount باستعمال صنف شراكة، كما هو معروض في الشكل رقم .(٧-٦).



شكل رقم (٧-٦) عند إضافة BlogAccount إلى BlogEntry، سيتم تجميعها تحت فئة واحدة أو أكثر؛ يشترك الصنف Category بالعلاقة بين BlogEntry وBlogAccount.

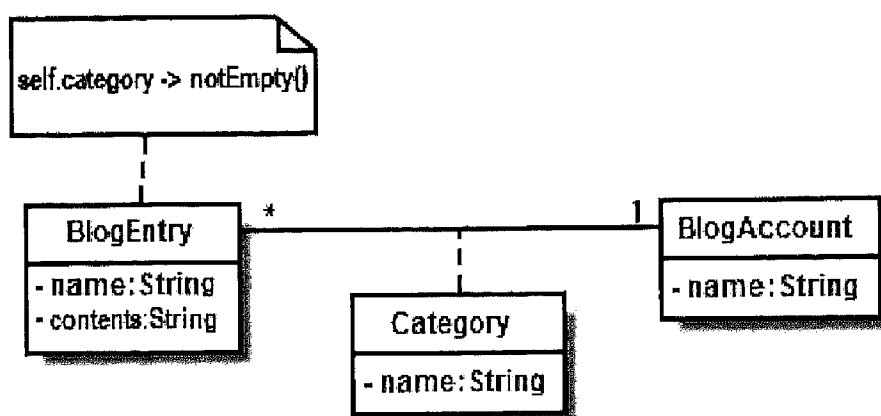
إذا تم ترك المخطط الذي في الشكل رقم (٧-٦) على حاله، سيكون مخططا الكائنات الظاهرين في الشكل رقم (٨-٦) صحيحاً تماماً.



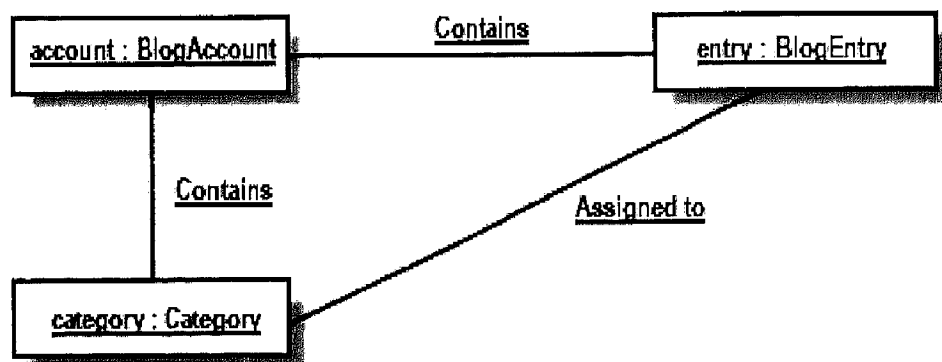
شكل رقم (٨-٦) يمكن أن يشترك BlogAccount مع BlogEntry ومع مجموعة فئات categories، لكن لا توجد قاعدة تفرض مشاركة BlogEntry مع Category.

إذا أردنا إظهار وجوب اشتراك تدوينة ما مع فئة Category معينة عند احتواء حساب المدونة لتلك التدوينة، نحتاج إلى إضافة بعض من لغة قيود الكائن OCL إلى مخطط الصنف الأصلي، كما هو معروض في الشكل رقم (٩-٦). ولقد تم تغطية OCL بإيجاز في الفصل الخامس، وتم تغطيتها بعمق أكثر في الملحق أ.

ويجب على الكائنات وروابطها الالتزام بالقواعد الموضوعة من قبل أوامر OCL - هذا أحد أسباب تسمية OCL بلغة قيود الكائن Object Constraint Language وليس لغة قيود الصنف. مع القيود المطبقة على مخطط الأصناف في الشكل رقم (٩-٦)، تم تقليل الخيارات المحتملة لمخطط الكائنات بالارتكاز على هذه الأصناف إلى شيء ذات معنى أكثر بكثير، كما هو معروض في الشكل رقم (١٠-٦).



شكل رقم (٩-٦) يصرح القيد ضمن سياق BlogEntry ، أنه يجب على كائن BlogEntry الاشتراك فلليا مع فئة category ، أي يجب أن لا تكون هذه الشراكة null؛ كي تتم إضافة إلى BlogAccount إلى BlogEntry يجب تخصيص فئة category لها.



شكل رقم (١٠-٦) يؤثر القيد (self.category->notEmpty()) على الخيارات المتوفرة عند إنشاء مخطط الكائنات، وذلك لضمان أن التدوينة تشارك مع فئة category خاصة بها كي تتم إضافتها إلى BlogAccount .

٣-٦ ربط الأصناف القوالب

Binding Class Templates

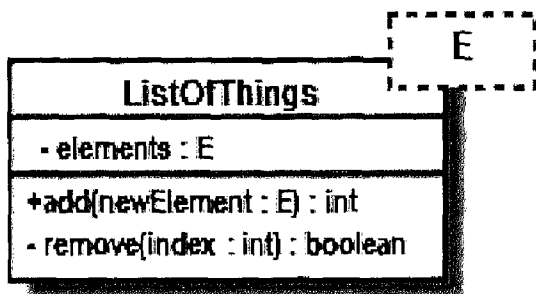
لقد رأينا في الفصل الخامس كيفية إنجاز بaramترات الأصناف القوالب باستعمال الأصناف الفرعية في مخطط الأصناف. ورغم عمل هذا الأسلوب بشكل جيد، تظهر القوة الحقيقية للقوالب في ربط بaramتراتها عند وقت التشغيل. لإجراء ذلك، يمكنك إخبار القالب بأنواع بaramتراته عند إنشاء كائن منه.

تكون مخططات الكائنات مثالية لنمذجة كيفية حدوث الربط وقت التشغيل. وعند استعمال ربط بaramتر القالب وقت التشغيل، تكون نتحدث في الحقيقة عن الكائنات وليس عن الأصناف، لذلك لا يمكن نمذجة هذه المعلومات في مخطط أصناف عادي.

ويعرض الشكل رقم (١١-٦) صنف قالب بسيط لمجموعة عبارة عن قائمة أخذت من الفصل الرابع. تعتبر المجموعات مرشحاً بارزاً للقوالب؛ لأنها تحتاج إلى إدارة مجموعة كائنات من دون الاهتمام بأصنافها.

ولنمذجة عملية ربط البارامتر E الخاص بالقالب ListOfThings بصنف محدد عند وقت التشغيل، كل ما عليك فعله هو إضافة تفاصيل ربط البارامتر إلى نهاية توصيف صنف الكائن، كما هو معرض في الشكل رقم (١٢-٦).

رغم عرض هذا الكتاب لغة النمذجة الموحدة من ناحية أنواع المخططات، فإن مواصفات لغة النمذجة الموحدة لا تقييد فعلياً بمجموعة محددة من المخططات. في الحقيقة، ونستطيع عرض تمثيل مخطط الكائنات على مخطط الأصناف، إذا أردنا تجميع الأصناف وربطها وقت التشغيل في نفس المخطط.



شكل رقم (١١-٦) يمكن للمجموعة `ListOfThings` أن تخزن وتحذف أي صنف لكائنات مرتبط به البارامتر `E`.



شكل رقم (١٢-٦) يقوم `listOfBlogEntries` بإعادة استعمال القالب العام `ListOfThings`، وذلك بربط البارامتر `E` بالصنف `BlogEntry` لتخزين كائنات منه فقط.

إلى وقت قريب، كان من المستحيل عرض ربط القوالب وقت التشغيل في جافا؛ بسبب عدم دعمها للقوالب أصلًا. وعلى أية حال، مع الإصدار 5 للغة جافا وميزة التعميم الجديدة فيها، أصبح بالإمكان الآن بلغة جافا برمجة ربط الصنف `BlogEntry` وقت التشغيل بالبارامتر `E` التابع للقالب `ListOfThings`، كما هو معروض في المثال رقم (٢-٦).

توجد أمور كثيرة عن التعميم generics في جافا؛ حيث عرضنا هنا عملية إنجاز قالب بسيط فقط. للحصول على أمثلة إضافية عنها يمكن الرجوع للكتاب Java 5 Tiger: A Developer's Notebook (O'Reilly).

مثال رقم (٢-٦) استعمال خاصية التعميم بالإصدار ٥ لجافا لإنجاز القالب **ListOfThings** وربطه وقت تشغيل لينتج قائمة تدوينات **ListOfBlogEntries**

```

public class ListOfThings<E> {
    // ListOfThings
    private List[E] elements;
    public ListOfThings {
        elements = new ArrayList<E>();
    }
    public int add(E object) {
        return elements.add(object);
    }
    public E remove(int index) {
        return elements.remove(index);
    }
}
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        // بارامتر القالب بالصنف تدوينة لتصبح القائمة تخزن كائنات تدوينات فقط
        ListOfThings<BlogEntry> listOfBlogEntries = new ListOfThings<BlogEntry>();
    }
}

```

يوجد فعلياً لدى جافا قابل قائمة واستعملنا وبالتالي عملياته لأجل الصنف

ربط بaramter القالب بالصنف تدوينة لتصبح القائمة تخزن كائنات تدوينات فقط

٤-٦ ما هي الخطوة التالية؟

بعد الأخذ بالاعتبار ميزات وقت التشغيل للنظام، من الطبيعي المتابعة بهذا النهج من خلال دراسة مخططات التابع وخططات الاتصال. وتعرض هذه المخططات الرسائل المرمرة بين الأجزاء في النظام وتظهر بذلك كيفية استعمال الكائنات.

ويمكن أن تجد مخططات التابع في الفصل السابع؛ وستتم تفطية مخططات الاتصال في الفصل الثامن.

نماذج التفاعلات المرتبة:

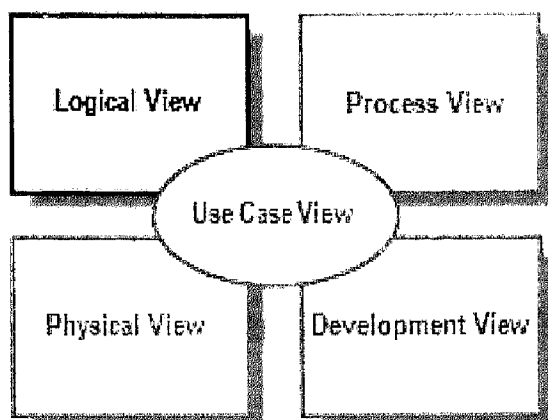
مخططات التتابع

MODELING ORDERED INTERACTIONS: SEQUENCE DIAGRAMS

تسمح حالات الاستخدام للنموذج بوصف ما يجب أن يكون النظام قادرًا على عمله؛ وتسمح الأصناف للنموذج بوصف الأنواع المختلفة للأجزاء المؤلفة لبنيّة النّظام. هناك جزء كبير غائب عن هذه المعضلة؛ مع حالات الاستخدام والأصناف وحدهما لا نستطيع نماذج "كيف" سيقوم النّظام فعليًا بعمله. من هنا يأتي دور مخططات التفاعل وبشكل خاص مخططات التتابع.

وتشكل مخططات التتابع عنصراً مهما في المجموعة المعروفة بمخططات التفاعل. وتتميّز مخططات التفاعل تفاعلات وقت التشغيل المهمة بين الأجزاء المؤلفة للنّظام، وتشكل جزءاً من المنظور المنطقي للنموذج، كما هو معرض في الشكل رقم (١-٧).

ليست مخططات التتابع وحيدة في هذه المجموعة؛ لكنها تعمل إلى جانب مخططات الاتصال (انظر إلى الفصل الثامن) ومخططات التوثيق (انظر إلى الفصل التاسع) المساعدة في النماذج الدقيقة لكيفية تفاعل الأجزاء المؤلفة للنّظام.



شكل رقم (١-٧) يحتوي المنظور المنطقي للنموذج على التوصيفات المجردة لأجزاء النظام، بما في ذلك التفاعلات بين تلك الأجزاء.

إن مخططات التتابع هي الأكثر شعبية من بين الأنواع الثلاثة لمخططات التفاعل. ربما هذا بسبب عرضها للأنواع الصحيحة من المعلومات، أو ببساطة بسبب ميلها لتكون مفهوماً للناس الجدد في تعلم لغة التمدجة الموحدة.

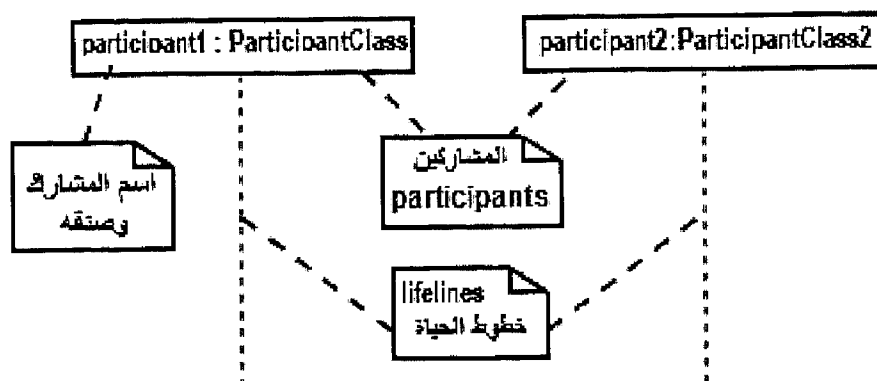
تدور مخططات التتابع كلها حول أسر ترتيب التفاعلات بين أجزاء النظام. وباستعمال مخطط التتابع، يمكن وصف أي تفاعلات سيتتم إطلاقها triggered عند تنفيذ حالة استخدام محددة، وبأي ترتيب ستحدث تلك التفاعلات. تظهر مخططات التتابع كثيراً من المعلومات الأخرى حول تفاعل ما، لكن تكمن براعتها في الأسلوب البسيط والفعال الذي من خلاله تبين ترتيب الأحداث داخل التفاعل.

١-٧ المشاركون في مخطط التتابع

Participants in a Sequence Diagram

يتألف مخطط التتابع من مجموعة مشاركين تمثل أجزاء النظام المتفاعلة فيما بينها خلال التتابع. ومن المهم اختيار المكان المناسب

للمشاركين على مخطط التتابع. بغض النظر عن المكان الذي سيوضع فيه المشارك بشكل عمودي، يتم ترتيب المشاركين دائمًا عند نفس المستوى الأفقي بدون تداخل مشاركين مع بعضهما، كما هو معرض في الشكل رقم (٢-٧).



شكل رقم (٢-٧) يتألف أبسط مخطط تتابع من مشارك واحد فأكثـر. ومن الغريب جداً وجود مشارك واحد فقط في مخطط التتابع لكن ذلك قانوني تماماً في .UML

لدى كل مشارك خط حياة موازي له ينتهي بأسفل الصفحة. يعبر خط حياة المشارك ببساطة عن وجود الجزء عند تلك النقطة في التتابع، وهذا الخط في الحقيقة مهم فقط عند إنشاء جزء أو حذفه أثناء التتابع (انظر إلى "إنشاء الرسائل وحذفها من قبل مشارك" لاحقاً في هذا الفصل).

١-١-٧ أسماء المشاركين Participant Names

يمكن تسمية المشاركين في مخطط التتابع بعدة أساليب مختلفة، ويتم ذلك بتحديد العناصر من الصيغة القياسية التالية:

Name [selector]: class_name ref decomposition

وتعتمد عناصر الصيغة التي تختار استعمالها لأجل مشارك ما على المعلومات المعروفة حول المشارك في وقت محدد، كما هو مبين في الجدول رقم (١-٧).

جدول رقم (١-٧) كيف علينا فهم مكونات اسم مشارك.

التصنيف	مثال عن اسم مشارك
تم تسمية جزء ما مدير admin، ولكن لم يتم تعين صنف هذا الجزء عند هذه النقطة من الوقت.	Admin
المشارك من الصنف ContentManagementSystem، ولكن ليس للجزء اسم خاص به حاليا.	: ContentManagementSystem
يوجد جزء لديه الاسم admin وهو من الصنف Administration.	admin: Administrator
يوجد جزء يتم الوصول إليه داخل مصفوفة عند العنصر ٢، وهو من الصنف EventHandler.	eventHandlers[2]: EventHandler
المشارك من الصنف ContentManagementSystem ويوجد مخطط تفاعل آخر اسمه cmsInteraction يعرض كيف يعمل المشارك داخلياً (انظر إلى "ملخص موجز عن أجزاء الأنواع في UML 2.0" لاحقاً في هذا الفصل).	: ContentManagementSystem ref cmsInteraction

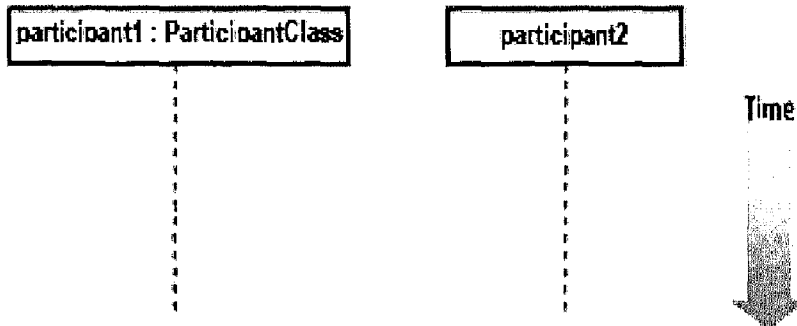
تعود الصيغة المستعملة عند إنشاء أسماء المشاركين إليك كلياً، أو ربما تعود إلى الأسلوب المعتمد في شركتك. في هذا الكتاب، نجعل أول كلمة من اسم المشارك بأحرف صغيرة لتقليل الالتباس بقدر الإمكان مع اسم الصنف. وعلى أية حال، هذا عُرف خاص بنا فقط وهو شبيه بالأعراف المستعملة عند تسمية الكائنات والأصناف في لغة جافا وهو ليس أمراً محدداً من قبل لغة النمذجة الموحدة.

ماذا عن المكائنات؟ What Happened to Objects

في UML 1.x، عادة ما يكون المشاركون في مخطط التفاعل كائنات برمجية بالمعنى التقليدي للغات البرمجة الكائنية التوجه. ويكون كل كائن مثيلاً لصنف ما، ويتم وضع خط تحت اسم الكائن للإشارة إلى ذلك. وبما أن 2.0 UML هي أكثر من لغة نمذجة أنظمة عامة، يكون التفكير بها كأجزاء من النظام تتفاعل فيما بينها ذات معنى أكثر بكثير من التفكير بها ككائنات برمجية. لهذا السبب قمنا باستعمال التعبير "مشارك" لوصف جزء متعلق بالتفاعلات في مخطط التتابع. وما زال بالإمكان أن يكون المشارك كائناً برمجياً، مثل أسلوب xUML، لكن يمكن أن يكون أيضاً أي جزء آخر من النظام، وذلك ليتماشى مع 2.0 UML.

٢-٧ الوقت Time

يصف مخطط التتابع الترتيب الذي تحدث فيه التفاعلات، لذلك يعتبر الوقت عاملًا مهمًا فيه. ويعرض الشكل رقم (٢-٧) العلاقة بين مخطط التتابع والوقت.



شكل رقم (٣-٧) اتجاه الوقت نحو أسفل الصفحة في مخطط التتابع بالتوافق مع خط حياة المشارك.

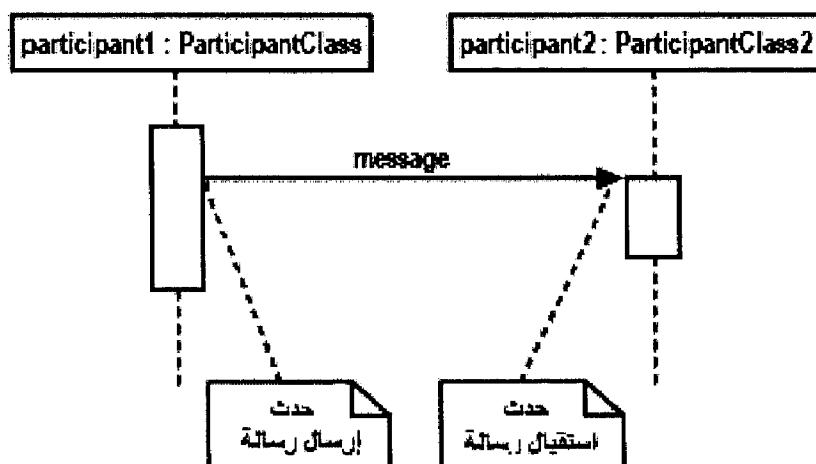
يبدأ الوقت على مخطط التابع عند أعلى الصفحة تحت عنوان أعلى مشارك بالضبط، وينتهي بعد ذلك لأسفل الصفحة. ويشير ترتيب وضع التفاعلات على مخطط التابع إلى الترتيب الذي تحدث به تلك التفاعلات بمرور الوقت.

ويتمحور الوقت على مخطط التتابع حول الترتيب الزمني وليس حول المدة الزمنية. وبالرغم من الإشارة إلى وقت حدوث أي تفاعل في مخطط التتابع من خلال المكان الموضوع فيه عمودياً في المخطط، ليس للكلم الذي سيأخذه التفاعل من الحيز العمودي علاقة بالمدة الزمنية التي سيأخذها التفاعل. ويهم مخطط التتابع أولاً بأمر ترتيب التفاعلات بين المشاركين؛ سيتم عرض معلومات أكثر تفصيلاً عن التوقيت بشكل أفضل على مخططات التوقيت (انظر إلى الفصل التاسع).

٣-٧ الأحداث، والإشارات، والرسائل

Events, Signals, and Messages

إن الحدث هو الجزء الأصفر من التفاعل. والحدث هو أي نقطة في التفاعل يحدث عنها شيء ما، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-٧).



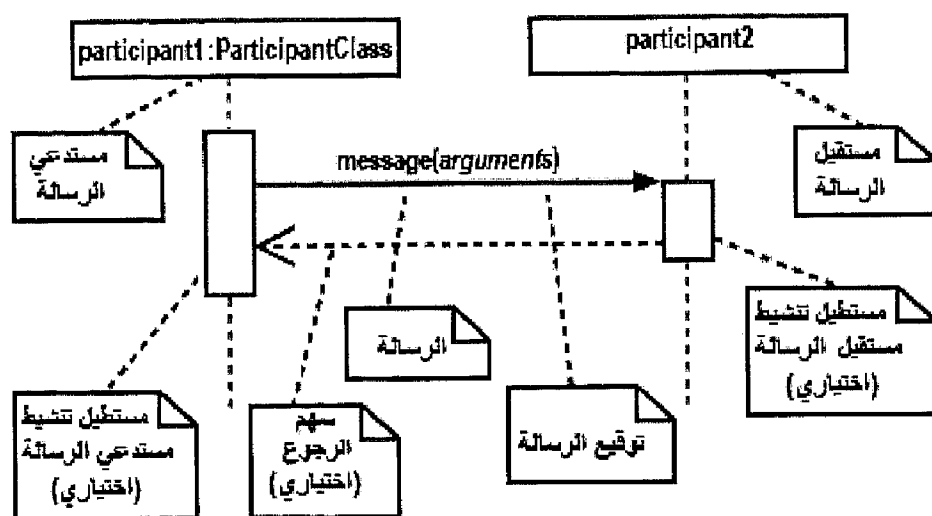
شكل رقم (٤-٧) ربما تكون الأمثلة الأكثر شيوعاً عن الأحداث عند إرسال أو استقبال رسالة أو إشارة.

إن الأحداث هي الأجزاء الأساسية للإشارات والرسائل. وتعد الإشارات والرسائل في الحقيقة أسماء مختلفة لنفس المفهوم؛ فالإشارة هي

مصطلاح شائع الاستعمال من قبل مصممي النظام، بينما يفضل مصممو البرامج استعمال مصطلح الرسائل.

تصرف وتظهر الإشارات والرسائل بنفس الطريقة فيما يتعلق بمخططات التابع، لذلك سنلتزم باستعمال مصطلح "الرسائل" في هذا الكتاب.

ويحدث التفاعل في مخطط التابع عندما يقرر مشارك ما إرسال رسالة إلى مشارك آخر، كما هو معروض في الشكل رقم (٥-٧).



شكل رقم (٥-٧) يتم عرض التفاعلات على مخطط التابع كرسائل بين المشاركين.

يتم تحديد الرسائل على مخطط التتابع باستعمال سهم يتجه من المشارك الذي يريد تمرير الرسالة (مستدعي الرسالة) إلى المشارك الذي عليه استلام الرسالة (مستلم الرسالة). ويمكن أن تتدفق الرسائل في أي اتجاه منطقي للتفاعل المطلوب من اليسار إلى اليمين، أو من اليمين إلى اليسار، أو حتى ترجع إلى مستدعي الرسالة نفسه. فكر بالرسالة كأنها حدث يتم تمريره من مستدعي الرسالة إلى مستقبليها ليعمل شيئاً.

١-٣-٧ توقيع الرسالة Message Signatures

يأتي سهم الرسالة مع وصف أو توقيع حيث إن صيغة توقيع الرسالة هي كالتالي:

`attribute = signal_or_message_name (arguments): return_type`

يمكن تحديد أي عدد من الوسيطات arguments المختلفة بخصوص الرسالة، حيث يتم التفريق بينها باستعمال رمز الفاصلة (,), وتأتي صيغة الوسيطة الواحدة كالتالي:

`<name>:<class>`

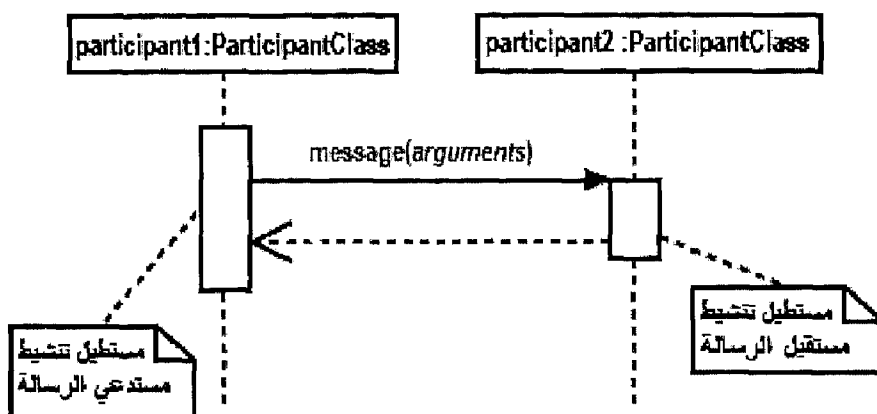
تعتمد عناصر الصيغة التي تستعملها لرسالة معينة على المعلومات المعروفة حول تلك الرسالة عند وقت محدد، كما هو مبين في الجدول رقم (٢-٧).

جدول رقم (٢-٧) كيفية فهم مكونات توقيع رسالة ما.

الوصف	مثال عن توقيع رسالة
اسم الرسالة هو doSomething، ولكن ليس هناك معلومات إضافية معروفة عنها.	<code>doSomething()</code>
اسم الرسالة هو doSomething، وهي تأخذ وسيطتين number1، و number2 من الصنف Number.	<code>goSomething(number1: Number, number2: Number)</code>
اسم الرسالة هو doSomething، وهي لا تأخذ أية وسيطات، وترجع كائن من الصنف ReturnClass.	<code>doSomething(): ReturnClass</code>
اسم الرسالة هو doSomething، وهي لا تأخذ أية وسيطات، وترجع كائن من الصنف ReturnClass الذي يتم نسخه في الخاصية myVar الخاصة بمستدعي الرسالة.	<code>myVar = goSomething(): ReturnClass</code>

٤-٧ مستطيلات التنشيط Activation Bars

عندما يتم تمرير رسالة إلى مشارك ما تقوم بإطلاق أو استدعاء المشارك المستقبل للقيام بأمر ما؛ ويقال للمشارك المستقبل عند هذه النقطة أنه يكون نشطاً active. ويمكن استعمال مستطيل التنشيط لإظهار المشارك أنه نشط؛ أي يعمل أمراً ما، كما هو معرض في الشكل رقم (٦-٧).



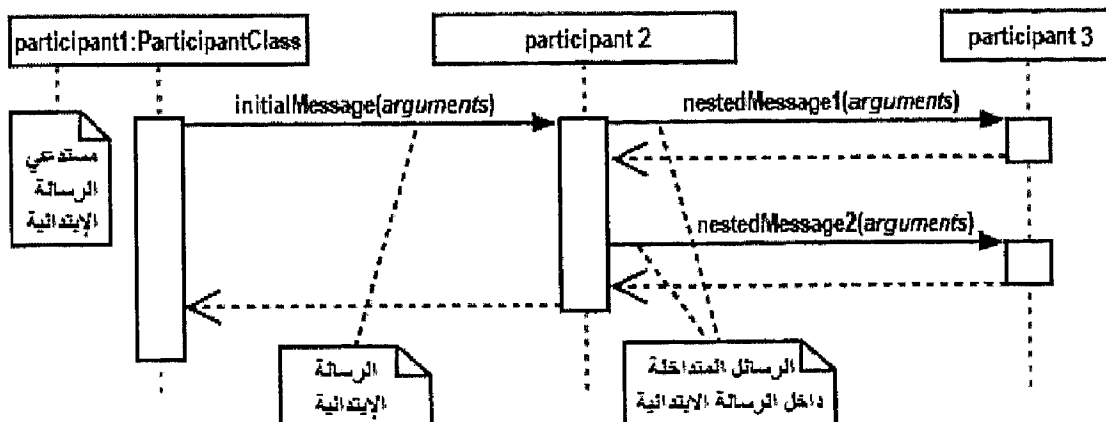
شكل رقم (٦-٧) تظهر مستطيلات التنشيط اشتغال المشارك بعمل أمر ما لفترة زمنية.

يمكن إظهار مستطيل تنشيط عند طرفي الإرسال والاستقبال للرسالة. يشير هذا إلى كون المشارك المرسل مشغولاً بينما هو يرسل الرسالة وأن المشارك المستقبل مشغولاً بعد استلامه الرسالة.

تكون مستطيلات التنشيط اختيارية، وقد تسبب باضطراب في المخطط.

٥-٧ الرسائل المتداخلة Nested Messages

عندما تسبب رسالة من مشارك ما بإرسال رسالة أو أكثر من قبل المشارك المستقبل لها، يقال لتلك الرسائل المرسلة أنها متداخلة مع الرسالة المشار إليها بالبداية، كما هو معرض في الشكل رقم (٧-٧).



شكل رقم (٧-٧) استدعاء رسائلتين متداخلتين حين استقبال الرسالة الابتدائية.

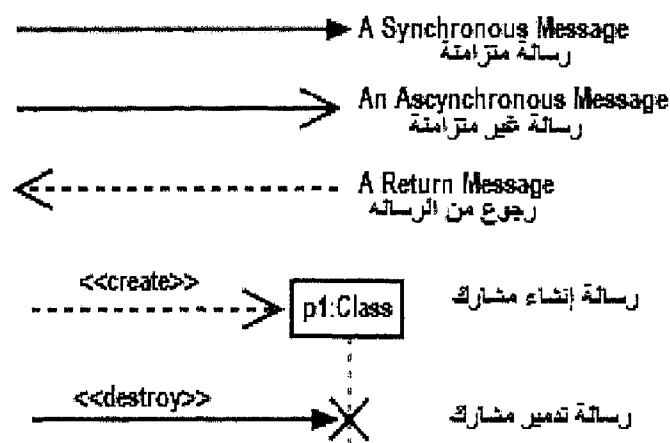
في الشكل رقم (٧-٧)، يرسل المشارك participant1 الرسالة initialMessage(..) إلى المشارك participant2. عندما يستقبل المشارك participant2 الرسالة الابتدائية initialMessage(..)، ويصبح المشارك participant2 نشطاً ويرسل رسائلتين متداخلتين إلى المشارك participant3. ويمكن أن يكون عندك أي عدد من الرسائل المتداخلة داخل الرسالة المثارة، وأي عدد من مستويات الرسائل المتداخلة على مخطط التتابع.

٦-٧ أسماء الرسائل Message Arrows

إن لنوع رأس سهم الرسالة أهمية لفهم نوع الرسالة التي يتم تمريرها. على سبيل المثال، ربما يريد مستدعي الرسالة انتظار الرجوع من الرسالة قبل متابعة عمله (الرسائل المتزامنة synchronous). أو ربما يرغب فقط بإرسال الرسالة إلى مستلمها دون انتظار أي رجوع منها (الرسائل غير المتزامنة asynchronous).

وتحتاج مخططات التتابع إلى عرض هذه الأنواع من الرسائل باستعمال أسماء مختلفة لها، كما هو معروض في الشكل رقم (٨-٧).

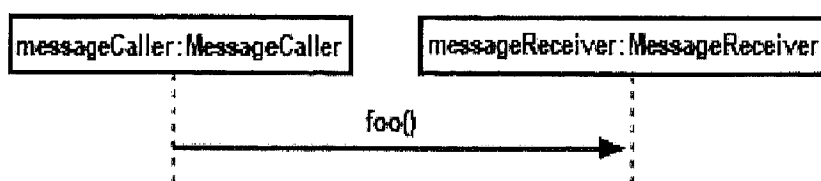
لشرح كيفية عمل هذه الأنواع المختلفة من الرسائل، دعنا ننظر إلى بعض الأمثلة البسيطة حيث يكون المشاركون في الحقيقة كائنات برمجية مبرمجة بلغة جافا.



شكل رقم (٨-٧) يوجد خمسة أنواع رئيسية من أسمهم الرسائل يتم استعمالها في مخططات التابع ولكل منها معناه الخاص.

١-٦-٧ الرسائل المتزامنة Synchronous Messages

كما هو مذكور سابقاً، يتم إرسال رسالة متزامنة عندما يقوم مرسل الرسالة بانتظار الرجوع من عند مستلم الرسالة، كما هو معرض في الشكل رقم (٩-٧) وحيث تتم برمجة هذا التفاعل بلغة جافا من خلال استدعاء عادي لطريقة ما، كما هو معرض في المثال رقم (١-٧).



شكل رقم (٩-٧) يقوم المشارك **messageCaller** بإرسال رسالة متزامنة بسيطة إلى المشارك **messageReceiver**.

مثال رقم (١-٧) يقوم كائن messageCaller باستدعاء الطريقة foo() بلغة جافا لتطبيقها على الكائن messageReceiver ، وينتظر الكائن بعد ذلك الرجوع من الاستدعاء messageReceiver.Foo() قبل متابعة تنفيذ أي خطوات أخرى في التفاعل.

```
public class MessageReceiver {
    public void foo() {
        قم بإجراء أي عمل داخل هذه الطريقة //
    }
}
public class MessageCaller {
    private MessageReceiver messageReceiver;
    يصرح عن الخصائص والطرق الأخرى للصنف هنا //
    // messageReceiver يتم تمهيد الخاصية
    public doSomething(String[] args) {
        يستدعي الكائن الحالي الطريقة //
        this.messageReceiver.foo() //();
        ثم انتظر الرجوع من الطريقة //
        قبل المتابعة هنا مع ما تبقى من عمل //
    }
}
```

٢-٦ الرسائل غير المتزامنة Asynchronous Messages

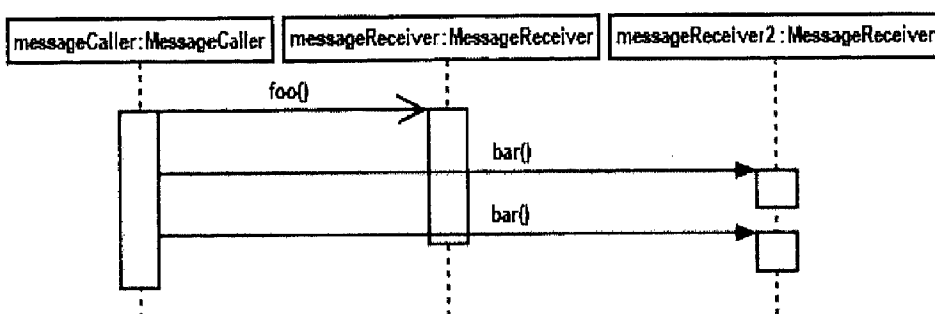
من الرائع حدوث كل تفاعلات النظام بشكل تابعي في ترتيب بسيط و جميل. يريد كل مشارك إرسال رسالة إلى مشارك آخر ثم الانتظار بهدوء حتى الرجوع من الرسالة قبل متابعة عمله. لكن لسوء الحظ، لا تعمل أكثر الأنظمة بهذه الطريقة. ويمكن أن تحدث التفاعلات عند نفس النقطة في التوقيت، وتريد أحياناً بدء مجموعة تفاعلات بالكامل في نفس الوقت ولا تريد انتظار الرجوع منها على الإطلاق.

على سبيل المثال، لنقول أنك تصمم جزءاً من برنامج ذات واجهة مستخدم تدعم تحرير وطباعة مجموعة وثائق. يوفر تطبيقك زرًا للمستخدم لطباعة وثيقة. يمكن أن تستغرق الطباعة بعض الوقت، لذلك تريد أن

تعرض أنه بعد الضغط على زر الطباعة، و خلال طباعة الوثيقة، يمكن للمستخدم أن يقوم بعمل أشياء أخرى في التطبيق. لم يعد سهم الرسالة المتزامنة العادي كافياً لعرض هذه الأنواع من التفاعلات. من هنا تحتاج إلى نوع جديد من أسهم الرسائل لاستعماله مع الرسائل غير المتزامنة.

ويتم إرسال رسالة غير متزامنة من خلال مرسل الرسالة إلى مستلم الرسالة، ولكن لا ينتظر مرسل الرسالة حتى الرجوع منها لتابعة عمله مع باقي خطوات التفاعل. وهذا يعني أن مرسل الرسالة سيرسل رسالة إلى مستلم الرسالة وسيكون أيضاً مشغولاً بإرسال رسائل أخرى قبل الرجوع من الرسالة الأولى، كما هو معروض في الشكل رقم (١٠-٧).

وهناك طريقة شائعة لبرمجة التراسل غير المتزامن بلغة جافا من خلال استعمال المسالك threads، كما هو معروض في المثال رقم (٢-٧).



شكل رقم (١٠-٧) بينما تكون الطريقة `foo()` تعمل على الكائن `messageReceiver`، يكون الكائن `messageCaller` مستمراً في التفاعل بتنفيذ إرسال رسائل متزامنة أخرى إلى كائن آخر `.messageReceiver2`.

إذا لم تكن معتاداً على كيفية عمل المسالك threads بلغة جافا،
راجع الكتاب (Java in a Nutshell, Fifth Edition (O'Reilly أو الكتاب

Java Threads (O'Reilly). انظر إلى "تطبيق الرسائل غير المتزامنة" لاحقاً في هذا الفصل لرؤية مثال عمل عن الرسائل غير المتزامنة.

مثال رقم (٢-٧) تستدعي الرسالة غير المتزامنة `operation1()` مسلكاً داخلياً فيما يتعلق بمستلم الرسالة `MessageReceiver` الذي يقوم بتشييط الرسالة (تنفيذ الطريقة `run()`)، ثم يقوم مباشرة بإرجاع التحكم بالتنفيذ إلى الكائن

`.messageCaller`

```
public class MessageReceiver implements Runnable {
    public void operation1() {
        // تستقبل الرسالة و تطلق المسلك
        Thread fooWorker = new Thread(this);
        fooWorker.start();
        // run
        // foo
    }
    public void run() {
        // foo
        // foo
    }
}
public class MessageCaller {
    private MessageReceiver messageReceiver;
    // messageReceiver
    // يصرح عن الخصائص والطرق الأخرى للصنف هنا
    public void doSomething(String[] args) {
        // operation1()
        this.messageReceiver.operation1();
        // يتتابع مباشرة مع ما تبقى من عمل
    }
}
```

٣-٦-٧ رسالة الرجوع The Return Message

تعتبر رسالة الرجوع جزءاً اختيارياً من الترميز، ويمكن استعمالها عند نهاية مستطيل التشييط لإظهار رجوع التحكم بمجرى التشييط إلى

المشارك الذي أرسل الرسالة الأولى. ويشبه سهم الرجوع في شفرة البرمجة الوصول إلى نهاية الطريقة أو الوصول إلى استدعاء صريح للتعليمية return (التي ترجع مباشرة من الطريقة).

ويمكن عدم استعمال رسائل الرجوع التي تجعل مخطط التابع مزدحماً كثيراً ومشوشاً. ليس عليك إفساد مخطط التابع بـ سهم رجوع لكل مستطيل تنشيط، وذلك بسبب وجود سهم رجوع ضمني لكل مستطيلات التنشيط المتعلقة باستعمال الرسائل المترابطة.

بالرغم من رواج تمrir الرسائل بين المشاركيين المختلفين، فمن الطبيعي تماماً تمrir المشارك رسالة لنفسه. وتعتبر الرسائل المرسلة من كائن إلى نفسه وسيلة جيدة لتقسيم نشاط كبير إلى أجزاء أصغر وأسهل للإدارة، ويمكن التفكير فيها برمجياً بشكل مشابه جداً للقيام باستدعاء طريقة من خلال المرجع this في لغة جافا و C#.

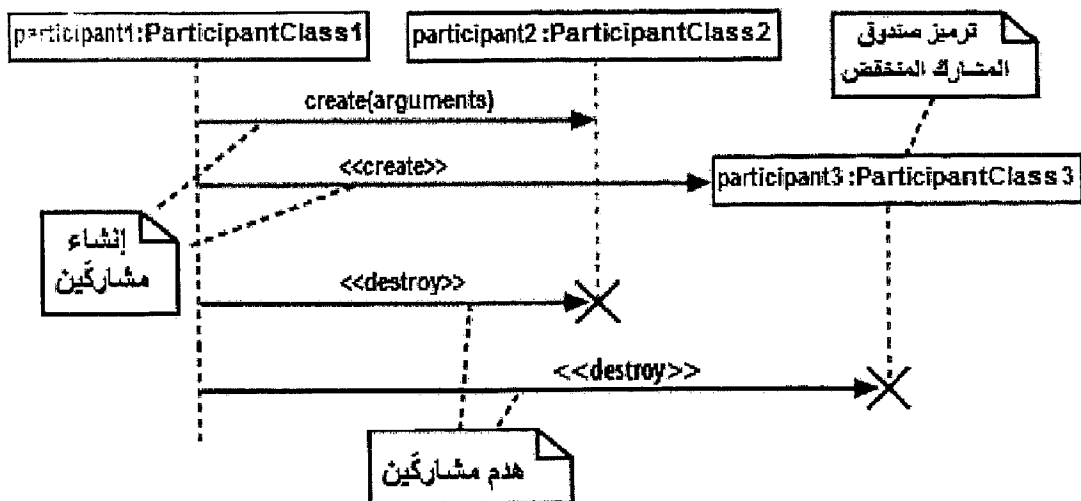
٤-٦-٤ رسائل إنشاء المشارك وتمميره

Participant Creation and Destruction Messages

لا يعيش المشاركون بالضرورة كـ كامل مدة التفاعل في مخطط التابع. ويمكن أن يتم إنشاء المشاركيين ودميرهم وفقاً للرسائل المرمرة لهم، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-٧).

ولعرض إنشاء مشارك ما، يمكن ببساطة إما تمrir الرسالة create(..) إلى خط حياته، أو استعمال تمميز صندوق المشارك المنخفض عندما يكون واضحاً تماماً عدم وجود المشارك قبل القيام باستدعاء رسالة الإنشاء. ويتم عرض تدمير المشارك بواسطة إنتهاء خط حياته باستعمال شعار التدمير X.

ويتم إنشاء المشاركين برمجياً بلغة جافا و C# باستعمال الكلمة المفتاح new، كما هو معروض في المثال رقم (٣-٧).



شكل رقم (١١-٧) تم إنشاء المشارك participant2 والمشارك participant3 ضمن مسار مخطط التتابع المعروض.

مثال رقم (٣-٧) يقوم الصنف MessageReceiver بإنشاء كائن جديد من النوع MessageCaller باستعمال الكلمة المفتاح new.

```

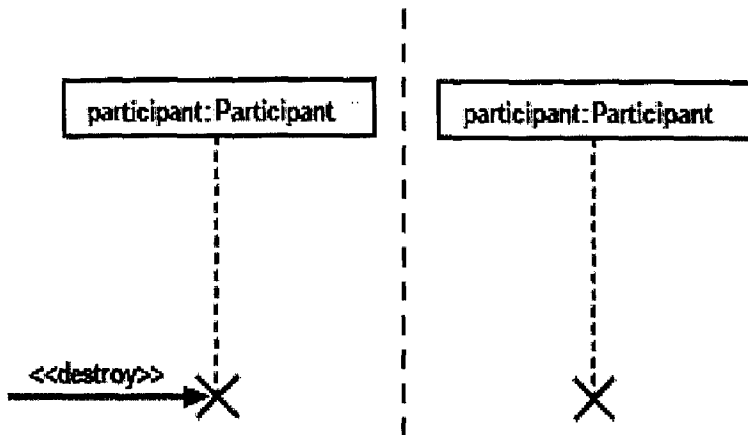
public class MessageReceiver {
    // MessageReceiver
}

public class MessageCaller {
    // يصرح عن الخصائص والطرق الأخرى للصنف هنا
    public void doSomething() {
        // MessageReceiver
        MessageReceiver messageReceiver = new MessageReceiver();
    }
}
  
```

مع بعض لغات البرمجة، مثل لغة جافا، ليس لدينا طريقة لتدمير الكائن بشكل صريح، لذلك لا يوجد معنى لإظهار رسالة التدمير في

مخطط التابع. ويجسد المثال رقم (٢-٧) هذه الحالة، حين ينتهي تنفيذ الطريقة `doSomething()` سيتم تحديد الكائن `messageReceiver` لتدميره لاحقاً، ولا يجب تمرير رسائل إضافية إلى `messageReceiver` لجعله يدمر نفسه بسبب إدارة ذلك ضمنياً من قبل مجمع القمامنة `garbage collector` بلغة جافا.

في هذه الحالات، عند وجود عامل آخر يتعلّق بأمر التدمير، مثل مجمع القمامنة، يمكن إما ترك الكائن نشطاً لكن غير مستعمل، أو الإشارة إلى أنه لم يعد ضرورياً باستعمال رمز التدمير `X` من دون إرفاقه بطريقة التدمير `destroy()`، كما هو معروض في الشكل رقم (١٢-٧).



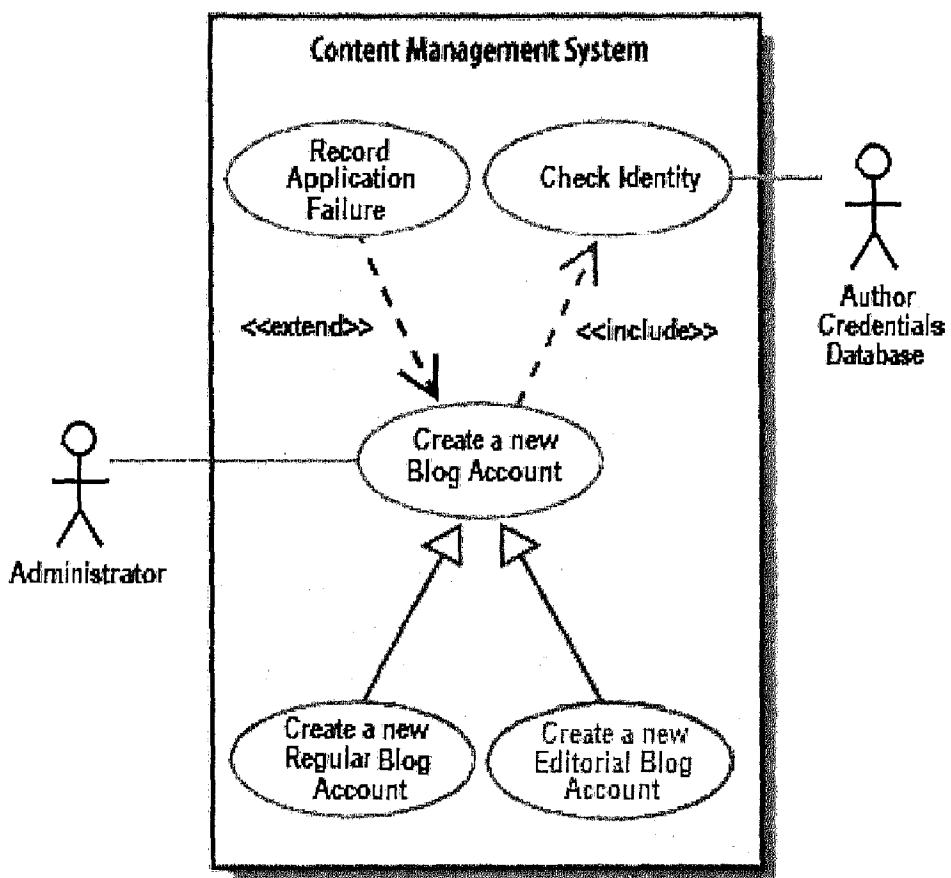
شكل رقم (١٢-٧) استعمال رسالة تدمير واضحة أو الإشارة إلى إهمال المشارك بمجرد استعمال رمز التدمير `X`.

٧-٧ الحياة في حالات الاستخدام مع مخطط التابع

Bringing a Use Case to Life with a Sequence Diagram

حان الوقت لإلقاء نظرة أقرب على التابع. وبشكل خاص، دعنا ننظر إلى مخطط التابع الذي سيقوم بنمذجة التفاعلات الضروري حدوثها لجعل حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" تحدث.

يجب أن يبدو الشكل رقم (١٣-٧) مألوفاً لك؛ فهو مجرد تذكير سريع لحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" (انظر إلى الفصل الثاني).



شكل رقم (١٣-٧) مخطط حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد".

باختصار، تشكل حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" حالة خاصة من حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد". "Create a new Blog Account" تتضمن أيضاً كل الخطوات المزودة من قبل حالة الاستخدام "التحقق من الهوية" ، وقد تنفذ بشكل اختياري الخطوات المزودة من

قبل حالة الاستخدام "تسجيل فشل التطبيق Record Application Failure" ، عند رفض طلب إنشاء حساب جديد. يعتبر الشكل رقم (١٣-٧) مخطط حالة استخدام نشط جداً، لذلك يمكنك الرجوع إلى الفصل الثاني للتذكر ما يحصل في هذا المخطط.

دعم أسلوب خفض صندوق عنوان المشارك

Supporting the Dropped Title Box Technique

من المحزن عدم دعم العديد من أدوات لغة النمذجة الموحدة القياسية أسلوب خفض صندوق عنوان المشارك من أعلى المخطط، وذلك لإظهار إنشاء مشارك أو تدميره باستعمال الرمز X. على سبيل المثال، غالباً ما تجد أن الأداة المستعملة لا تسمح بوضع صندوق عنوان مشارك في أي مكان غير أعلى المخطط. في هذه الحالات، تكون الطريقة المثلث لإجراء ذلك بتبيان أن رسالة الإنشاء أو التدمير تستدعي الكائن المنشأ، ويتم الاعتماد على قارئ المخطط لإدراك أنها تعني بذلك إنشاء مشارك (غالباً ما يفيد استعمال أيضاً ملاحظة لهذا الأمر). لسوء الحظ، لا تشكل هذه الطريقة أفضل استعمال لغة النمذجة الموحدة، لكن هذا كل ما يمكننا فعله مع الأداة.

١-٧-٧ مخطط تتابع عالي المستوى

A Top-Level Sequence Diagram

قبل التمكن من تحديد أنواع التفاعلات التي ستحدث عند تنفيذ حالة الاستخدام، تحتاج إلى توصيف مفصل عمّا ت عمله حالة الاستخدام. إذا قمت بإتمام توصيف حالة الاستخدام، يصبح عندك مرجع جيد عن هذه المعلومات المفصلة.

يعرض الجدول رقم (٣-٧) الخطوات التي تحدث خلال حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" طبقاً لتوصيفها المفصل. في الحقيقة يظهر الجدول رقم (٣-٧) كل الخطوات المتعلقة بحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" ، بما فيها الخطوات الموروثة

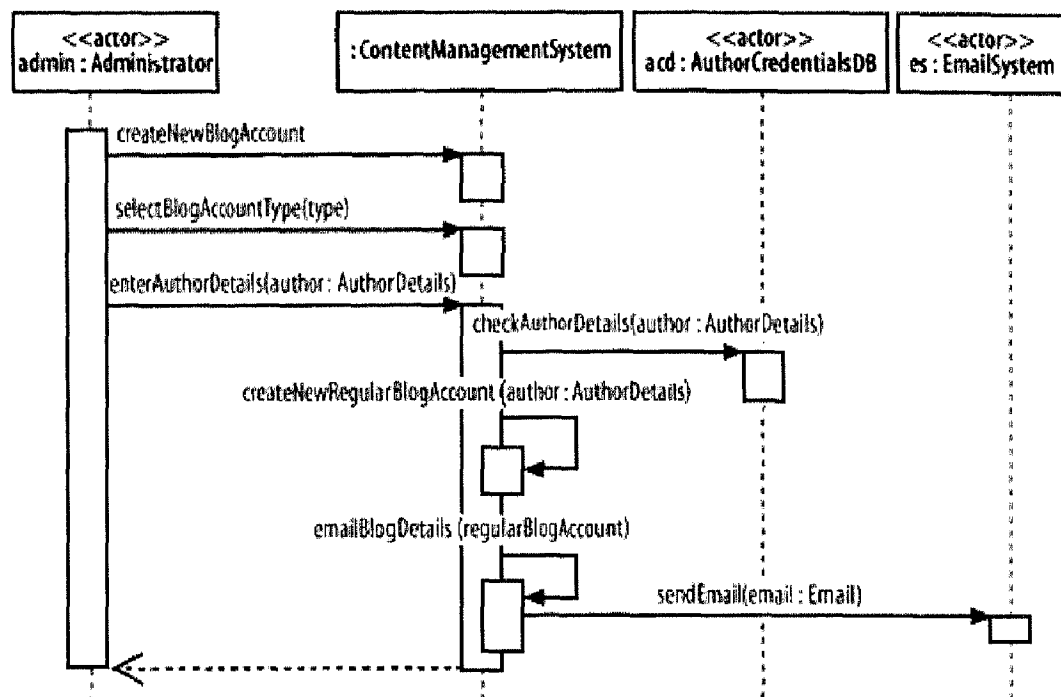
من حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة جديد" أو المعاد استعمالها من حالة الاستخدام "التحقق من الهوية". ولقد تم إجراء ذلك لمجرد التمكن من رؤية كل خطوات التدفق الرئيسي في مكان واحد بشكل سهل.

جدول رقم (٣-٧) يجب أن تكون أغلب المعلومات التفصيلية الضرورية متوفرة سابقاً كتدفق رئيسي داخل توصيف حالة الاستخدام للبدء ببناء مخطط تتابع لها.

الخطوة	التدفق الرئيسي	العمل
١		يطلب المدير من النظام إنشاء حساب مدونة جديد.
٢		يختار المدير النوع حساب مدونة عادي.
٣		يدخل المدير تفاصيل الكاتب.
٤		يتم التحقق من تفاصيل الكاتب باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.
٥		تم إنشاء حساب مدونة عادي جديد.
٦		تم إرسال بريد إلكتروني للكاتب يضم ملخصاً عن تفاصيل حساب المدونة الجديد.

ربما تريـد مجرد النـظر في توصـيفات حالـات الاستـخدام الـثلاثـة بـشكل منـفصل من دون الانـزعـاج بالـتفـكـير بـدمـجـهم فـعلـياً.

يعـرض الجـدول رقم (٣-٧) التـدـفق الرـئـيـسي فـقط - عـبارـة عن الـخطـوات الـتي سـتـحدث من دون الـاهـتمـام أي توـسيـعـات - ولـكن تـشـكل هـذه نـقـطة بـداـية كـافـية جـداً لإـنشـاء مـخـطـط تـتابـع عـالـي الـمستـوى، كـما هـو مـعـروـض في الشـكـل رقم (١٤-٧).



شكل رقم (١٤-٧) يظهر مخطط التتابع المستخدمين المتفاعلين مع النظام، ويتم إظهار النظام ببساطة كجزء بسيط في التتابع.

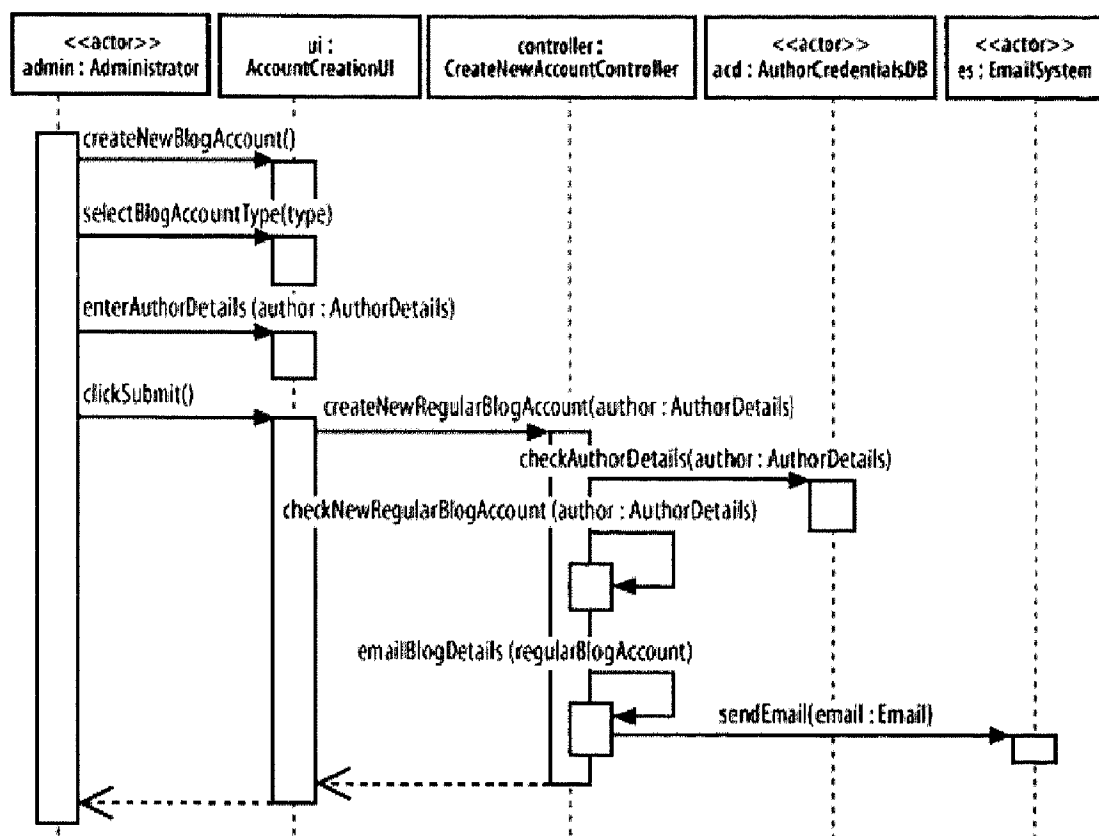
يركز الشكل رقم (١٤ - ٧) على المشاركين والرسائل المتعلقة بحالة الاستخدام. لقد تم نمذجة نفس حالة الاستخدام في الفصل الثالث كمخطط نشاط والذي يركز على العمليات ذات الصلة بدلاً من التركيز على المشاركين.

٢-٧-٧ تجزئة التفاعل إلى مشاركين منفصلين

Breaking an Interaction into Separate Participants

عند هذه النقطة، يعرض الشكل رقم (١٤-٧) التفاعلات التي يجب حدوثها بين المستخدمين الخارجيين والنظام فقط، لأنه عند هذا المستوى تم كتابة خطوات توصيف حالة الاستخدام. ولقد تم تمثيل النظام في مخطط التتابع كمشارك بسيط ContentManagementSystem؛ وعلى أية حال، إذا لم تكن تتوافق إنجاز نظام إدارة المحتوى كشفرة كبيرة

وحيدة (و هي ليست فكرة جيدة عموماً)، فقد حان الوقت لتفكيك النظام ContentManagementSystem وإظهار الأجزاء التي بداخله، كما هو معرض في الشكل رقم (١٥-٧).



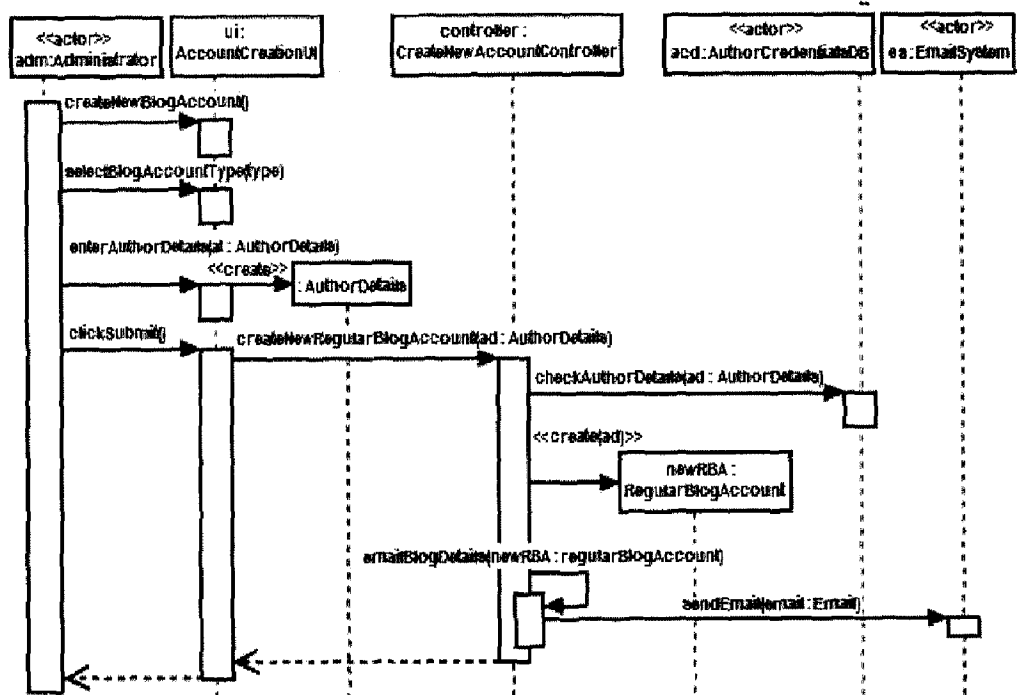
شكل رقم (١٥-٧) إضافة تفاصيل أكثر بخصوص الأجزاء داخل النظام.

يمكن أن تصبح مخططات التتابع كثيرة التعقيد، وذلك بإضافة مشاركين إضافيين وبعض التفاعلات الأكثر تفصيلاً. وفي الشكل رقم (١٥-٧)، تم تهذيب مخطط التتابع الأساسي بشكل أدى إلى حذف المشارك ContentManagementSystem وإضافة تفاصيل أكثر مكانه لعرض المشاركين الفعليين ذات الصلة.

ويستمر العمل على مخططات التتابع بشكل دائم طيلة حياة نموذج النظام، والحصول من البداية على المشاركين والتفاعلات الصحيحة في مخطط تتابع مفصل هو عمل شاق. ويشكل إبقاء مخططات التتابع محدثة أيضاً تحدياً عظيماً (انظر إلى "إدارة التفاعلات المعقدة مع أجزاء التتابع" لاحقاً في هذا الفصل)؛ لذلك، من المتوقع بذل بعض الوقت بالعمل على مخططات التتابع حتى الحصول على أشياء مناسبة.

٣-٧-٧ تطبيق إنشاء مشارك Applying Participant Creation

يوجد أمر حرج ناقص من مخطط التتابع المعروض في الشكل رقم (١٥-٧). ويعلم المخطط ضمن حالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد"، ولكن أين هو الإنشاء الفعلي لحساب المدونة؟ يضيف الشكل رقم (١٦-٧) الأجزاء الناقصة في النموذج لإظهار الإنشاء الفعلي لحساب المدونة العادي.



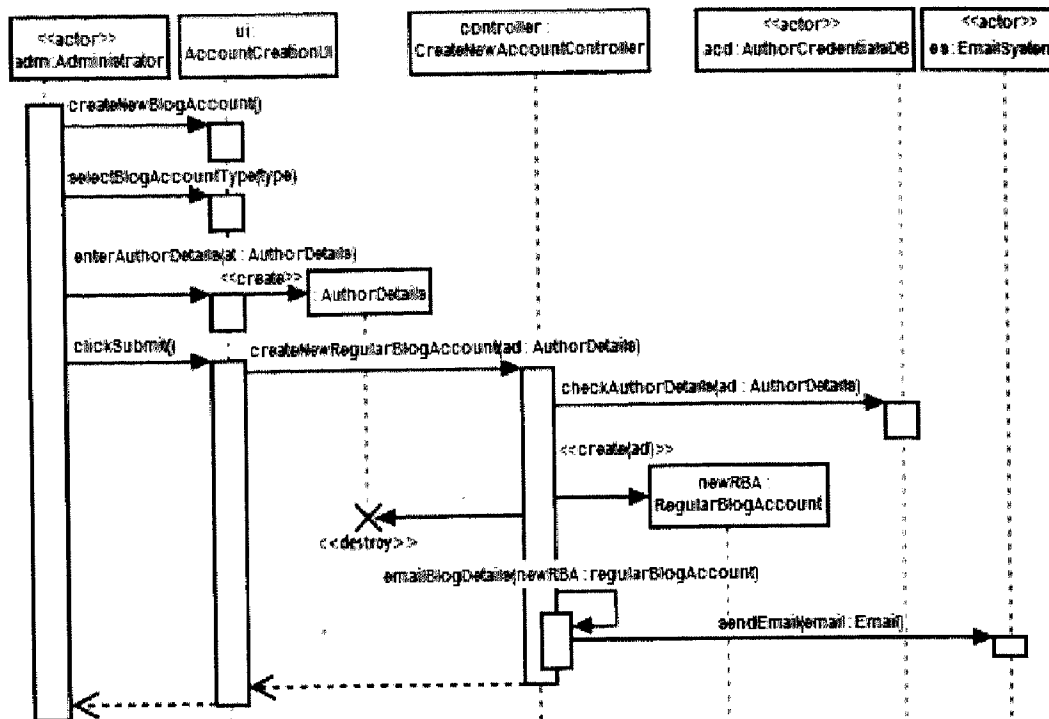
شكل رقم (١٦-٧) يعرض خطوط حياة المشاركين في مخطط التتابع.

تفيد خطوط حياة المشاركين كثيراً لإظهار موقع إنشاء المشارك.
في الشكل رقم (١٦-٧)، لا يوجد المشارك AuthorDetails ولا المشارك
RegularBlogAccount عند بداية مخطط التتابع، لكنه تم إنشاؤهما أثناء
تنفيذ المخطط.

لقد تم إنشاء المشارك AuthorDetails والمشارك RegularBlogAccount
بواسطة رسالة إنشاء create. وترتبط كل رسالة
إنشاء بصندوق عنوان المشارك المنشأ مباشرة، ويتم تمرير آية
معلومات ضرورية عند إنشاء المشارك الجديد. ويتم خفض صندوق عنوان
المشارك إلى النقطة التي يتم عندها استدعاء رسالة الإنشاء create،
ويمكن أن يظهر المخطط بوضوح النقطة التي يبدأ عندها خط حياة
المشارك.

٤-٧-٤ تطبيق تدمير المشارك Applying Participant Deletion

دعنا نقول أن المشارك authorDetails:AuthorDetails لم يعد
متطلبًا حالما يتم إنشاء المشارك newAccount:RegularBlogAccount.
لإظهار تدمير المشارك authorDetails:AuthorDetails عند هذه النقطة،
ويمكن استعمال رسالة تدمير واضحة متصلة برمز التدمير X، كما هو
معروض في الشكل رقم (١٧-٧).



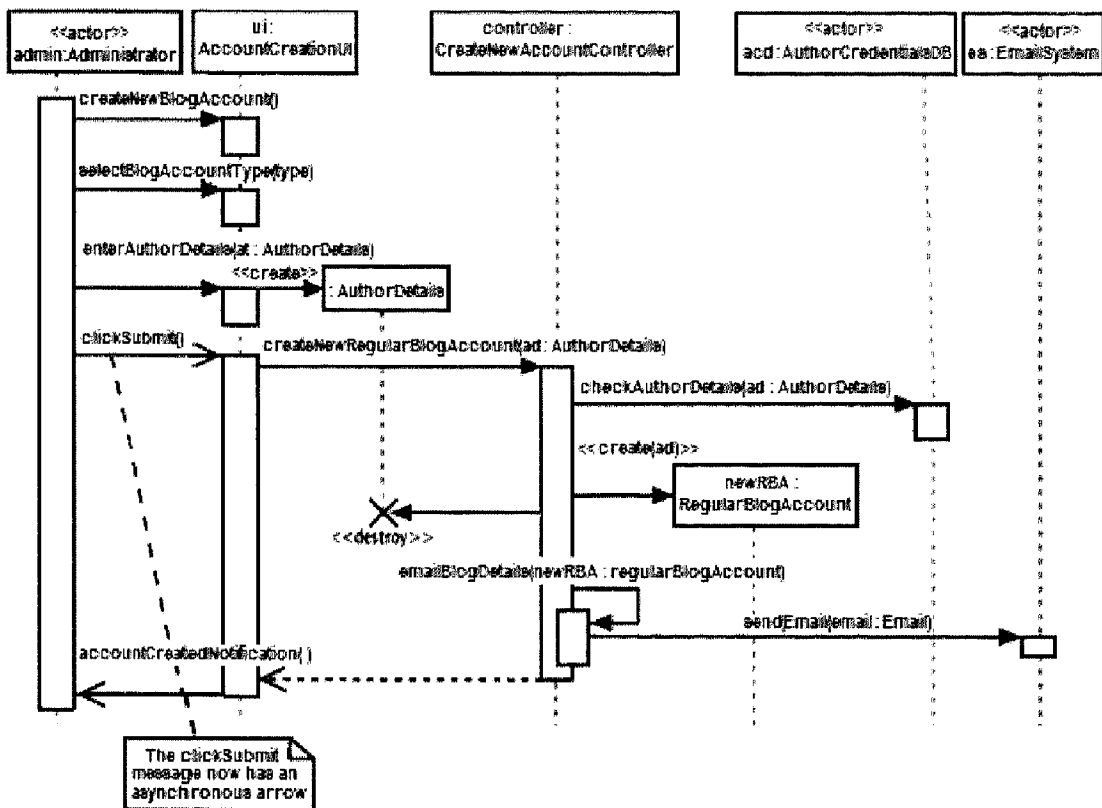
شكل رقم (١٧-٧) يظهر إهمال مشارك باستعمال رمز التدمير X.

٥-٧-٧ تطبيق الرسائل غير المتزامنة

Applying Asynchronous Messages

حتى الآن، كانت كل الرسائل التي في مثالنا عن مخطط التابع

متزامنة؛ أي يتم تنفيذها الواحدة بعد الأخرى بالترتيب، ولا يحدث أي شيء مخالف (بنفس الوقت). على أية حال، يوجد على الأقل رسالة واحدة في مثال التابع كمرشح جيد لأن تكون رسالة غير متزامنة، كما هو معرض في الشكل رقم (١٨-٧).



شكل رقم (١٨-٧) سنتوجه الرسالة `clickSubmit()` بعض السلوك غير العادي عندما يقوم المدير بإنشاء حساب جديد.

في الشكل رقم (١٨-٧)، عندما ينقر المدير `Administrator` على الزر أرسل `submit` سيتجدد النظام، ولن يسمح لك القيام بأي شيء حتى يتم إنشاء حساب مدونة جديد. ومن المفيد إظهار أن واجهة المستخدم تسمح للمدير `Administrator` بالاستمرار بالمهام الأخرى أثناء قيام نظام إدارة المحتوى بإنشاء الحساب الجديد. وما نحتاجه هنا هو تحويل الرسالة `clickSubmit()` إلى رسالة غير متزامنة.

ويعني تحويل الرسالة `clickSubmit()` من رسالة متزامنة إلى رسالة غير متزامنة أن مخطط التتابع سيظهر أنه لن يتم إغفال واجهة المستخدم عند إرسال معلومات حساب المدونة العادي الجديد، ولا حتى انتظار إتمام

إنشاء الحساب الجديد. و بدلاً من ذلك، ستسمح واجهة المستخدم للمدير Administrator بالاستمرار بالعمل على النظام.

و حتى يستلم المدير Administrator تغذية رجعية feedback تخبر عن مدى نجاح إنشاء حساب المدونة الجديد من عدمه، يجب استبدال سهم الرجوع برسالة غير المتزامنة الجديدة accountCreationNotification() لأن الرسائل غير المتزامنة لا ترجع قيمة.

٨-٧ إدارة التفاعلات المعقدة باستخدام أقسام التتابع

Managing Complex Interactions with Sequence Fragments

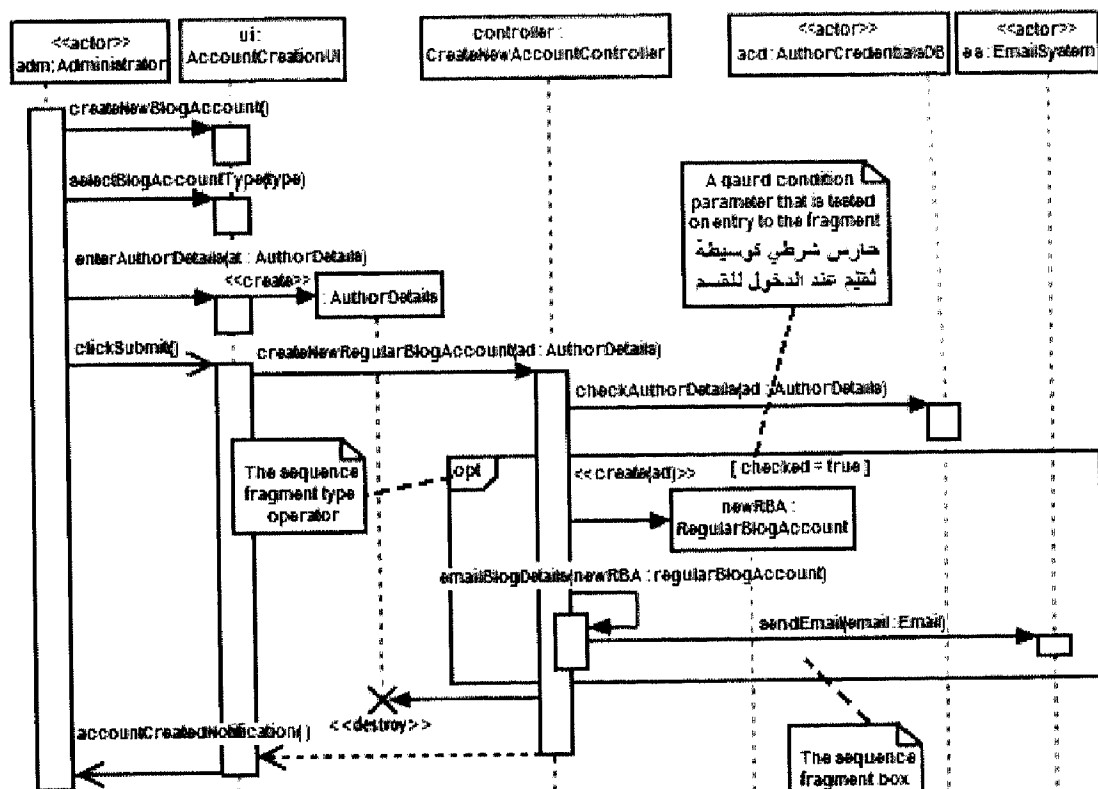
إن أغلب ما رأيته في هذا الفصل كان ملوفاً جداً لأي شخص قام باستعمال مخططات التتابع في UML 1.x، ولكن حان الوقت لرؤيه شيء مختلف تماماً.

في الفترة السابقة لـ 2.0 UML، كانت مخططات التتابع تصبح بشكل سريع ضخمة وغير منظمة، وتحتوي أكثر مما ينبغي من التفاصيل ليسهل فهمها وصيانتها. ولم تكن هناك طرق قياسية مبنية داخلياً لإظهار تدفقات التكرار والتفرع، لذلك كان عليك "تنمية حلولك الخاصة" بهذا الشأن. ويميل هذا الأمر إلى المساهمة في زيادة حجم مخططات التتابع وتعقيدها وبدلاً من المساعدة في إدارتها.

كان هناك حاجة إلى شيء جديد، لمساعدة القائمين بالنماذج بالتعامل مع التفاصيل التي يجب أن يأسرها مخطط التتابع، مما يسمح لهم بإنشاء مخططات تتابع منظمة ومهيكة تعرض تفاعلات معقدة، مثل تدفقات التكرار والتفرع. وقد أتى مصممو 2.0 UML بأقسام التتابع sequence fragment للإجابة عن هذه الأمور.

ويتم تمثيل قسم التابع على شكل صندوق يحيط بقسم من التفاعلات التي داخل مخطط التابع، كما هو معروض في الشكل رقم (١٩-٧).

ويتمد صندوق قسم التابع على منطقة من مخطط التابع، حيث تأخذ تفاعلات قسم التابع مكانها داخل هذه المنطقة. ويمكن لصندوق قسم التابع أن يحتوي على أي عدد من التفاعلات، وأن يحتوي أيضاً على أقسام تابع داخلية مع التفاعلات المعقدة الكبيرة. وتحتوي الزاوية العليا على يسار صندوق قسم التابع على عامل operator. ويشير عامل القسم إلى نوع قسم التابع.



شكل رقم (١٩-٧) تم تحديد قسم التابع كجزء من مخطط تابع أكبر، وتم استعمال الملاحظات لتحديد صندوق قسم التابع وأي باراترات وعامل القسم.

في الشكل رقم (١٩-٧)، يلاحظ أنَّ عامل القسم هو العامل opt، مما يعني أنه عندنا قسم التابع اختياري optional. أي سيتم تنفيذ كل التفاعلات داخل صندوق قسم التابع اختياري وفقاً لنتيجة بارامتر قسم التابع الذي يؤدي دور الحارس الشرطي.

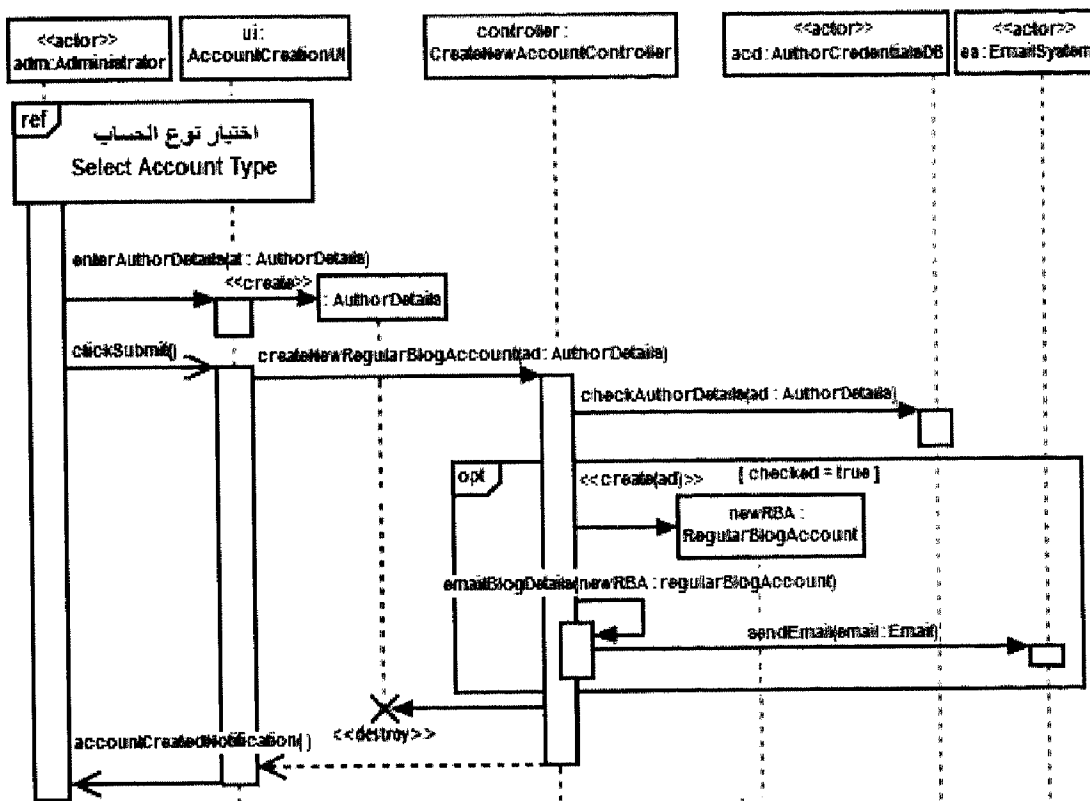
ولا تحتاج بعض أنواع أقسام التابع إلى بارامترات إضافية كجزء من توصيفاتها، مثل النوع المرجعي ref لقسم التابع الذي سيناقش في الجزء القادم، ولكن يحتاج النوع opt لقسم التابع إلى بارامتر حارس شرطي لأخذ القرار: إذا ما كان عليه تنفيذ تفاعلاته أم لا. في حالة نوع قسم التابع opt، يتم تنفيذ التفاعلات التي في قسم التابع عندما تكون قيمة الحارس الشرطي المناظر صحيحة true.

١-٨-٧ استعمال قسم التابع: قسم التابع المرجعي

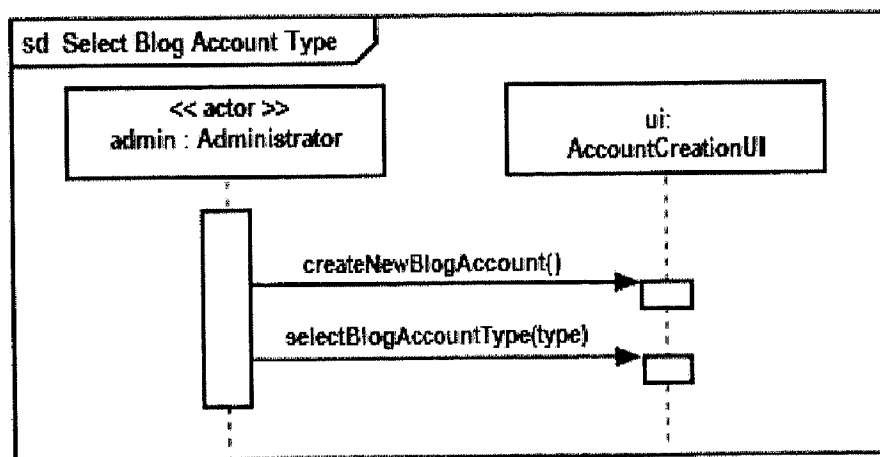
Using a Sequence Fragment: The ref Fragment-ref

يخفف النوع المرجعي ref لقسم التابع بعضًا من مشاكل الصيانة الناتجة عن مخططات التابع الضخمة، والتي يتم عادة إنشاؤها من أجل الأنظمة المعقدة. وفي الشكل رقم (٢٠-٧)، يمثل قسم التابع المرجعي ref جزءاً من مخطط تابع كبير.

لقد تم احتواء التفاعلات التي من خلالها يختار المستخدم مدير Administrator نوع حساب المدونة داخل قسم التابع مرجعي. ويعرض الشكل رقم (٢١-٧) كيف يمكن تحديد قسم التابع المرجعي على مخطط تابع منفصل.



شكل رقم (٢٠-٧) أسر التفاعلات المستعملة في اختيار نوع حساب مدونة داخل قسم تتابع مرجعي.



شكل رقم (٢١-٧) مخطط تتابع مرجعي يحتوي على تفاعلات اختيار حساب مدونة جديد.

بالتوازي مع إدارة حجم مخططات التابع الكبيرة، يقدم قسم التابع المرجعي ref أيضاً فرصة لإعادة استعمال مجموعة تفاعلات مشتركة، وبهذه الوسيلة يعاد استعمال التفاعلات في عدة أماكن.

يعمل النوع المرجعي ref لقسم التابع بشكل مشابه جداً لعلاقة التضمين  مع حالات الاستخدام. انظر إلى الفصل الثاني للمزيد عن علاقة التضمين مع حالات الاستخدام.

٢-٨-٧ ملخص مختصر عن أنواع أقسام التابع مع لغة النمذجة الموحدة ٢.٠

A Brief Overview of UML 2.0's Fragment Types

تحتوي UML 2.0 على مجموعة واسعة من أنواع أقسام التابع يمكن تطبيقها على مخططات التابع لجعلها أكثر تعبيراً، كما هو معروض بالجدول رقم (٤-٧).

جدول رقم (٤-٧) أنواع أقسام التابع وفائدتها عند إنشاء مخططات التابع.

نوع قسم التابع	البارامترات	لماذا هو مفيد؟
مرجع : ref	لا شيء	يمثل تفاعلاً معروفاً بمكان آخر في النموذج. ويساعد في إدارة مخطط واسع من خلال تقسيمه، وربما بإعادة استعماله لمجموعة من التفاعلات. يشبه إعادة استعمال النمذجة عند تطبيق علاقة التضمين <>include<> مع حالات الاستخدام
تأكيد : assert	لا شيء	يفرض وجوب حصول التفاعلات داخل صندوق قسم التابع بالضبط كما تم تحديدها؛ وإلا يعلن عن القسم أنه غير سليم ويتم رفع استثناء بذلك. تعمل بطريقة مماثلة للتعليمية assert بلغة جافا. وتقيد في تحديد وجوب حدوث كل خطوة في التفاعل بنجاح، وبمعنى آخر، عند نمذجة معاملة تجارية.

لماذا هو مفيد؟	البارامترات	نوع قسم التابع
يدور على التفاعلات داخل قسم التابع بعدد محدد من المرات، حتى تصبح قيمة شرط الحارس خطأ. وهو شبيه جداً بالـ <code>for(..)</code> بلغة Java و C#. يفيد في تنفيذ مجموعة تفاعلات عدد محدد من المرات.	المرات الأدنى المرات الأقصى [شرط_حارس]	تكرار: loop
إذا حدثت تفاعلات داخل الجزء التابع له، يجب بالتالي الخروج من أي تفاعل يحيط بهجزء التابع الذي غالباً ما يكون جزء التابع تكرار. تشبه تعليمات الخروج <code>break</code> بلغة Java و C#.	لا شيء	خروج: break
يتعلق بأي حارس يقيم أولاً على القيمة صحة، حيث يتم تنفيذ المجموعة الفرعية من التعليمات المناظرة له. إنه يساعد في تحديد تنفيذ مجموعة تعليمات فقط وفقاً لبعض الشروط. وهو مشابه للتعليمية الشرطية البرمجية <code>if-then-else</code> .	[شرط_حارس ١] [شرط_حارس ٢] [غير ذلك]	تفرع متعدد: alt
تنفذ التفاعلات داخل قسم التابع فقط إذا كانت قيمة شرط الحارس صحة، تشبه تعليمية <code>if</code> بسيطة من دون <code>else</code> مناظرة لها، تقييد خاصة في إظهار الخطوات التي يتم إعادة استعمالها من قبل حالات استخدام أخرى بمخططات التابع، حيث تكون علاقة حالات الاستخدام هنا هي علاقة التوسيع <>extend<>.	[شرط_حارس]	اختيار: opt
يحدد أنه لن تنفذ التفاعلات داخل قسم التابع مطلقاً. يساعد في تحديد أن مجموعة من التفاعلات لن تنفذ حتى تكون متأكداً من إمكانية حذفها. يفيد كثيراً عند استعمال أداة لغة النمذجة الموحدة قابلة للتنفيذ، حيث يكون مخطط التابع ينفذ حالياً. يفيد أيضاً في إظهار عدم إمكانية إنجاز شيء ما، بمعنى آخر، عندما تريد إظهار عدم استطاعة مشارك ما استدعاء طريقة القراءة <code>(read()</code> على مقبس <code>socket</code> بعد غلقه باستدعاء طريقة الإغلاق <code>(close())</code> . تشبه استدعاء بعض الطرق بالبرمجة داخل تعليقات لاستبعادها من التنفيذ.	لا شيء	استبعاد: neg
يحدد أنه يمكن تنفيذ التفاعلات التي بداخلي قسم التابع بشكل متوازي. يشبه القول أنه ليس هناك حاجة لأي إغفال لمسارك آمن متطلب داخلي مجموعة من التفاعلات.	لا شيء	توازي: par
يتقال للتفاعلات داخل هذا النوع من قسم التابع أنها جزء من منطقة حرجة. المنطقة الحرجة هي المنطقة التي يتم عادة فيها تحديث مشترك مشارك. إذا تم دمجها مع التفاعلات المتوازية المحددة باستعمال نوع قسم التابع <code>par</code> ، يمكن نمذجة أين لا تكون التفاعلات مسلكاً أو عملية - آمنة (قسم التابع <code>par</code>) وأين يكون متطلب الإغفال المنع للتفاعلات المتوازية من التداخل (قسم التابع <code>region</code>). تشبه المقاطع المتزامنة وأغفال الكائنات بلغة Java.	لا شيء	منطقة: region

تجعل أقسام التابع عملية إنشاء مخططات التابع الدقيقة وصيانتها أكثر سهولة. على أية حال، من المفيد تذكر أنه من دون أقسام التابع يمكن المخطط قطعة واحدة؛ ويمكن خلط وتسيق أي عدد من أقسام التابع لنمذجة التفاعلات على مخطط التابع بشكل دقيق. يجب الحذر من أن تصبح المخططات ضخمة وغير عملية حتى عند استعمال أقسام التابع، لأننا قد نكون ببساطة نحاول نمذجة أمور كثيرة في التابع واحد.

لقد قدمنا ملخصاً موجزاً عن أقسام التابع في مخططات التابع. تشكل أنواع أو أقسام التابع بحد ذاتها موضوعاً كبيراً وتحرج قليلاً عن نطاق هذا الكتاب. ومن أجل نظرة أشمل عن أنواع أقسام التابع المختلفة، انظر إلى الكتاب UML 2.0 in a Nutshell (O'Reilly).

٩-٧ ما هي الخطوة التالية؟

تعمل مخططات التابع إلى حد كبير بمخططات الاتصال لدرجة أن عدداً من الممذجين لا يعرفون عادة متى عليهم استعمال مخططات التابع مقابل مخططات الاتصال. ويقوم الفصل الثامن بتقديم وصف لمخططات الاتصال ويختم بمقارنة بين هذين النوعين من المخططات من خلال إعطاء بعض النصائح حول: متى يستعمل كل منها؟ إن مخططات التابع والاتصال هي مخططات تفاعل؛ ومخططات التوقيت هي أيضاً نوع آخر من مخططات التفاعل. وتحتوى مخططات التوقيت بعرض القيود الزمنية المرتبطة بالتفاعلات، وتكون مفيدة بشكل خاص مع الأنظمة الفورية real-time. وستتم تغطية مخططات التوقيت في الفصل التاسع.

إذا أصبحت مخططات التابع غير منظمة و مزدحمة بكثير من الرسائل، ارجع إلى الوراء وانظر إلى مخططات التفاعل على مستوى أعلى مع مخططات ملخص التفاعل interaction overview diagrams. تتمذج مخططات ملخص التفاعل التصور الكبير لوجهة النظر عن التفاعلات التي تحصل داخل النظام. وسيتم وصف مخططات ملخص التفاعل في الفصل العاشر.

التركيز على روابط التفاعل: مخططات الاتصال

FOCUSING ON INTERACTION LINKS: COMMUNICATION DIAGRAMS

الهدف الرئيسي من مخططات التتابع هو إظهار ترتيب الأحداث بين أجزاء النظام المشتركة بتفاعل محدد. وتضييف مخططات الاتصال تصوراً آخر للتفاعل بالتركيز على الروابط التي بين المشاركين.

وتعمل مخططات الاتصال بشكل جيد خصوصاً لإظهار الروابط التي تكون ضرورية بين المشاركين لتمرير رسائل التفاعل. ومن خلال نظرة سريعة على مخططات الاتصال، يمكن معرفة المشاركين الذين يجب ربطهم ليصبح بالإمكان حدوث تفاعل ما.

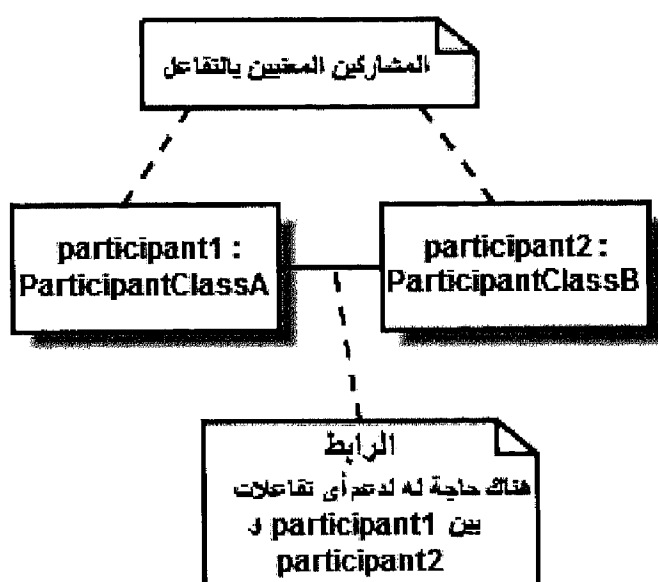
وتكون الروابط بين المشاركين في مخطط التتابع ضمنية بفعل الرسائل المرارة بينهم. وتوفر مخططات الاتصال وسيلة بديهية لإظهار الروابط بين المشاركين الضروريين للأحداث المؤلفة للتفاعل. في مخططات الاتصال، يعتبر ترتيب الأحداث المشتركة في التفاعل - تقربياً - جزءاً ثانوياً من المعلومات.

تشابه مخططات التابع و مخططات الاتصال كثيراً لدرجة تمكّن معظم أدوات لغة التمذجة الموحدة من التحويل الآلي من أحد هذين المخططين إلى الآخر. غالباً ما يكون الاختلاف بين هذين الأسلوبين عبارة عن تفضيل شخصي. وإذا نظرت إلى التفاعلات من منظور الروابط، ربما تكون مخططات الاتصال هي الأصلح لك؛ وعلى أيّة حال، إذا كنت تفضل رؤية ترتيب التفاعلات بأوضح شكل ممكن، ربما يتحتم عليك التوجّه أكثر نحو مخطط التابع.

١-٨ المشاركيّن والروابط والرسائل

Participants, Links, and Messages

يتألف مخطط الاتصال من ثلاثة أشياء: المشاركيّن، وروابط الاتصال بينهم، والرسائل التي يمكن تمريرها على طول روابط الاتصال، كما هو معرض في الشكل رقم (١-٨).

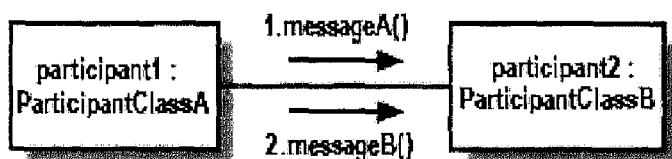


شكل رقم (١-٨) تتألف مخططات الاتصال من مشاركيّن وروابط بحيث أسهل بكثير من مخططات التابع.

يتم تمثيل المشاركين في مخطط الاتصال بواسطة شكل المستطيل. ويوضع اسم المشارك وصنفه في وسط المستطيل. وتكون صيغة اسم المشارك كالتالي: <name>: <class>، بشكل يشبه المشاركين في مخطط التابع.

وتحتاج إلى تحديد اسم المشارك أو صنفه (أو كلاهما معاً). إذا لم يكن لديك معلومات عن اسم المشارك وصنفه معاً، ويمكن بالتالي حذف إما صنفه أو اسمه. ويمكن أن يكون المشارك أحياناً مجهول الاسم anonymous.

ويتم إظهار رابط الاتصال بواسطة خط بسيط يربط بين مشاركين. الهدف من رابط الاتصال هو السماح بتمرير الرسائل بين مختلف المشاركين؛ من دون الرابط، ولا يمكن للمشاركين غير المرتبطين من التفاعل فيما بينهم. يظهر رابط الاتصال في الشكل رقم (٢-٨).



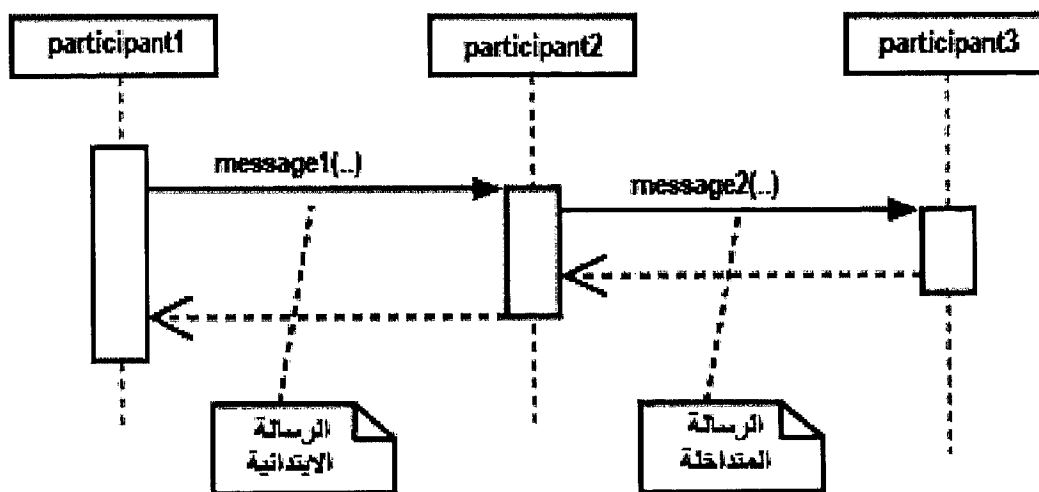
شكل رقم (٢-٨) تمرير رسالتين بمحاذاة الرابط بين المشارك participant1 والمشارك participant2.

يتم إظهار الرسالة في مخطط الاتصال باستعمال سهم معيناً الرأس من مرسل الرسالة إلى مستلمها. بأسلوب مشابه للرسائل في مخطط التابع، يتالف توقيع الرسالة من اسمها وقائمة بارامترات. على أية حال، بخلاف مخططات التابع، لا يكفي توقيع الرسالة وحده مع مخطط

الاتصال حيث نحتاج أيضاً إلى إظهار ترتيب استدعاء الرسائل أثناء التفاعل.

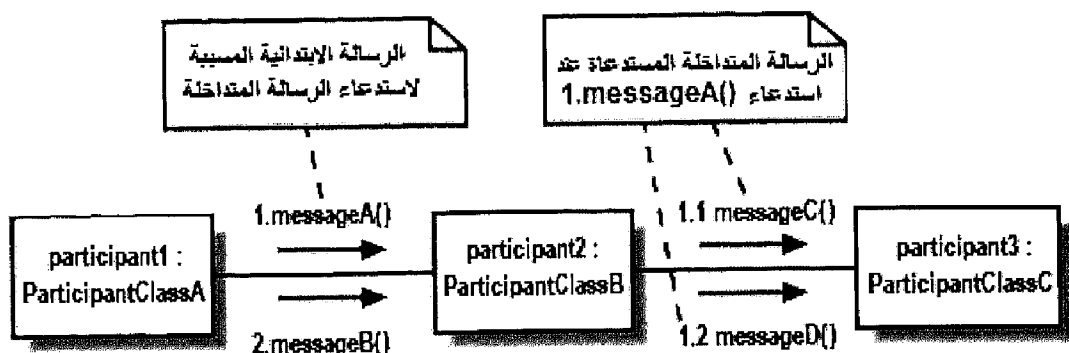
وليس من الضروري تدفق مخططات الاتصال نحو أسفل الصفحة مثل مخططات التتابع؛ لذلك، يتم إظهار رتبة الرسالة في مخطط الاتصال باستعمال رقم قبل كل رسالة. ويشير رقم الرسالة إلى الرتبة التي تستدعي بها الرسالة، ويبدأ الترقيم من الرقم ١ وبشكل تصاعدي حتى ترقيم كل رسائل المخطط. وبإتباع هذه القاعدة في الشكل رقم (٢-٨)، يتم أولاً استدعاء الرسالة messageA() ومن ثم استدعاء الرسالة messageB().

وتصبح الأمور أكثر تعقيداً عندما تسبب رسالة مرسلة إلى مشارك ما ب القيام مباشرة بإرسال رسالة أخرى منه. عندما تسبب رسالة ما بإرسال رسالة أخرى، يقال للرسالة الثانية أنها داخلية أو متداخلة nested داخل الرسالة الأصلية، كما هو معروض في الشكل رقم (٣-٨).



شكل رقم (٣-٨) من السهل ملاحظة الرسائل المتداخلة في مخطط التتابع؛ عندما يتم استدعاء الرسالة الأولى message1(..) من خلال المشارك participant2، ثم يتم استدعاء المشارك participant2 للرسالة المتداخلة message2(..) من خلال المشارك participant3.

تستعمل مخططات الاتصال طريقة ترقيم لرسائلها لعرض ترتيب الرسائل المداخلة (عدة مستويات في الترقيم لتبيان تداخل الرسائل). وإذا قلنا أن رقم الرسالة الأولى هو 1، تبدأ وبالتالي أرقام الرسائل المداخلة داخل الرسالة الأولى بالجزء 1. ثم يضاف رقم عند نهاية الجزء بعد النقطة لترتيب الرسائل المداخلة. وإذا كان رقم الرسالة الأولى هو الرقم 1، يكون وبالتالي رقم الرسالة المداخلة الأولى هو الرقم 1.1. ويعرض الشكل رقم (٤-٨) مثلاً لهذا الترتيب للرسائل المداخلة.

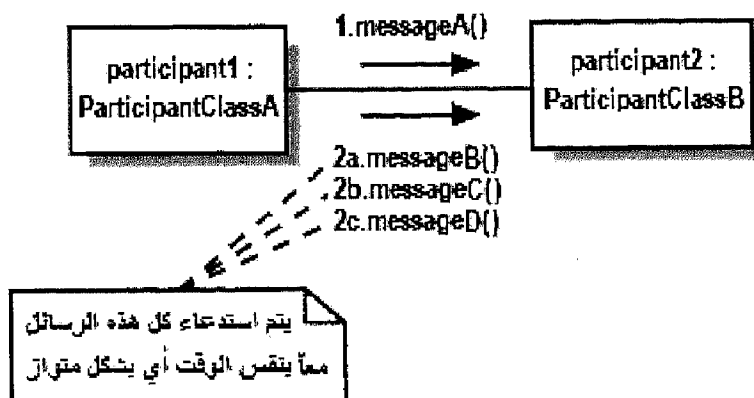


شكل رقم (٤-٨) تؤدي 1.messageA() مباشرة إلى الرسالة المداخلة 1.1.messageC()، ثم تتبع 1.2.messageD()، قبل استدعاء الرسالة 2.messageB()

١-١-٨ الرسائل التي تحدث في نفس الوقت

Messages Occurring at the Same Time

توفر مخططات الاتصال جواباً بسيطاً لمشكلة الرسائل التي يتم استدعاؤها بنفس الوقت. وبالرغم من حاجة مخططات التتابع إلى بنية معقدة، مثل أقسام التتابع المتوازية par، تستغل مخططات الاتصال ترتيب الرسائل التابعة لها المبني على الترقيم بإضافة ترميز الرقم والحرف number-and-letter، وذلك للإشارة إلى حدوث عدة رسائل بنفس الوقت، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-٨).



شكل رقم (٥-٨) يتم استدعاء كل الرسائل 1.messageA() ، 2a.messageB() ، 2b.messageC() و 2c.messageD() جمیعاً بنفس الوقت بعد استدعاء الرسالة 1.messageA()

٢-١-٨ استدعاء رسالة عدة مرات

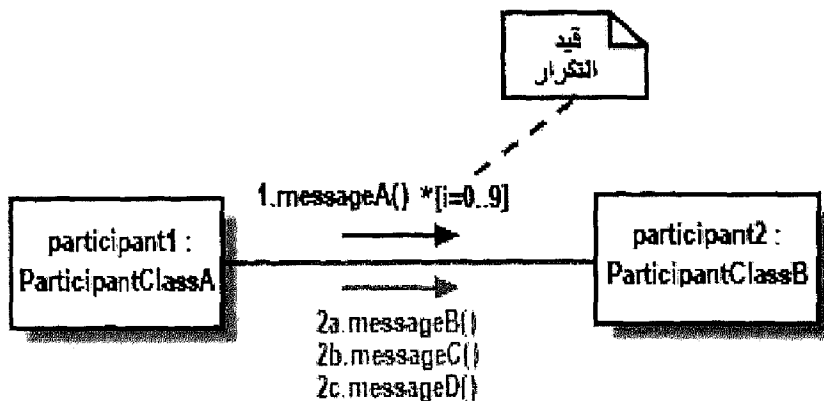
Invoking a Message Multiple Times

عند وصف الرسائل في مخطط الاتصال، ربما تريد إظهار استدعاء رسالة ما عدداً من المرات. يشبه هذا إظهار استدعاء رسائلك داخل تكرار (..) for في حال كنت تقوم بإسقاط مشاركي مخطط الاتصال على البرامج.

وبالرغم من عدم تحديد لغة النمذجة الموحدة حالياً كيف يمكن لمخطط الاتصال إظهار استدعاء رسالة ما عدداً من المرات، لكنها تعلن وجوب استعمال رمز النجمة * قبل تطبيق أي قيد تكرار. يعني هذا التصريح المعقد نسبياً أن المثال التالي هو وسيلة آمنة لتحديد حدوث شيء ما ١٠ مرات:

*[i = 0.. 9]

في مثال قيد التكرار السابق، يمثل المتغير i عدداً يقوم بالعد من الرقم ٠ إلى الرقم ٩، وينفذ ١٠ مرات أية مهمة مرافقة له. ويظهر الشكل رقم (٦-٨) كيفية تطبيق قيد التكرار السابق على رسالة في مخطط الاتصال.



شكل رقم (٦-٨) تعني إضافة قيد التكرار الجديد إلى الرسالة 1.messageA() أنه سيتم استدعاء هذه الرسالة ١٠ مرات قبل أن يصبح بالاستطاعة استدعاء المجموعة التالية من الرسائل 2a ، 2b و 2c .

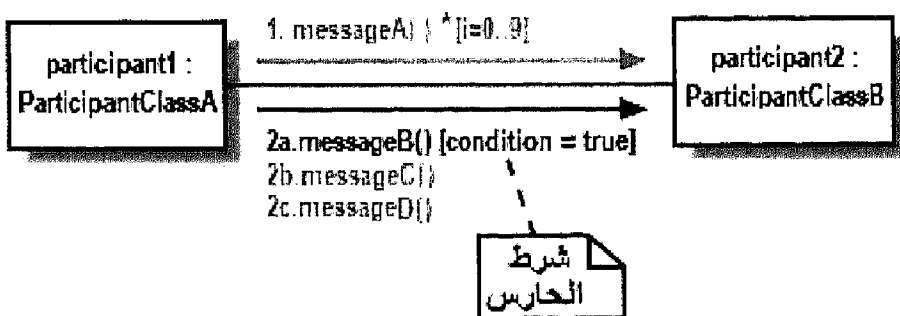
٣-١-٨ إرسال رسالة بالرتكاز على شرط ما

Sending a Message Based on a Condition

يجب أحياناً إرسال رسالة عندما تكون قيمة شرط معين صحيحة فقط. على سبيل المثال، يمكن أن يكون في النظام رسالة ما يجب استدعاؤها فقط إذا تم تفويذ الرسالة السابقة بشكل صحيح. وكما هو الحال ببساطة مع أقسام التابع في مخطط التابع، ويمكن أن يكون لرسائل مخطط الاتصال حراس مهيئة لوصف الشروط المطلوب تقييمها قبل تفويذها.

يتألف شرط الحراس **guard condition** من تعبير منطقي. إذا تم تقييم شرط الحراس على القيمة صح، سيتم إرسال الرسالة المرافقة له وإلا فيتم تجاوزها.

يعرض الشكل رقم (٧-٨) كيفية تطبيق شرط الحراس على رسالة من بين ثلاثة رسائل تنفذ بشكل متواز.

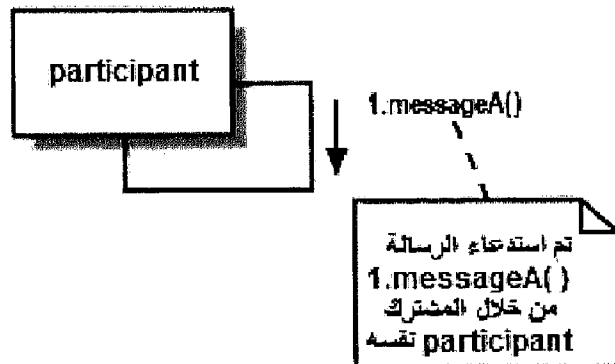


شكل رقم (٧-٨) سيتم إرسال الرسالة 2a.messageB() في نفس وقت إرسال الرسائلتين 2b.messageC() و 2c.messageD() في حال تقييم الشرط condition = true على القيمة صح فقط؛ لن ترسل الرسالة 2a.messageB() إذا كانت قيمة هذا الشرط خطأً ولكن س يتم إرسال الرسائلتين 2b.messageC() و 2c.messageD()

٤-١-٤ عندما يرسل مشارك رسالة لنفسه

When a Participant Sends a Message to Itself

يمكن بداية أن يعطي القول أن المشارك يتكلم مع نفسه انطباعاً غريباً، لكن إذا فكرت من ناحية قيام كائن برمجي باستدعاء إحدى طرقه، فربما تبدأ تتصور ضرورة هذا الشكل من الاتصال (وحتى رواجه). ويستطيع المشارك في مخطط الاتصال أن يرسل رسالة لنفسه، كما هو الحال ببساطة مع مخططات التتابع. وكل المطلوب هنا هو مجرد رابط من المشارك إلى نفسه للسماع بإرسال الرسالة، كما هو معروض في الشكل رقم (٨-٨).

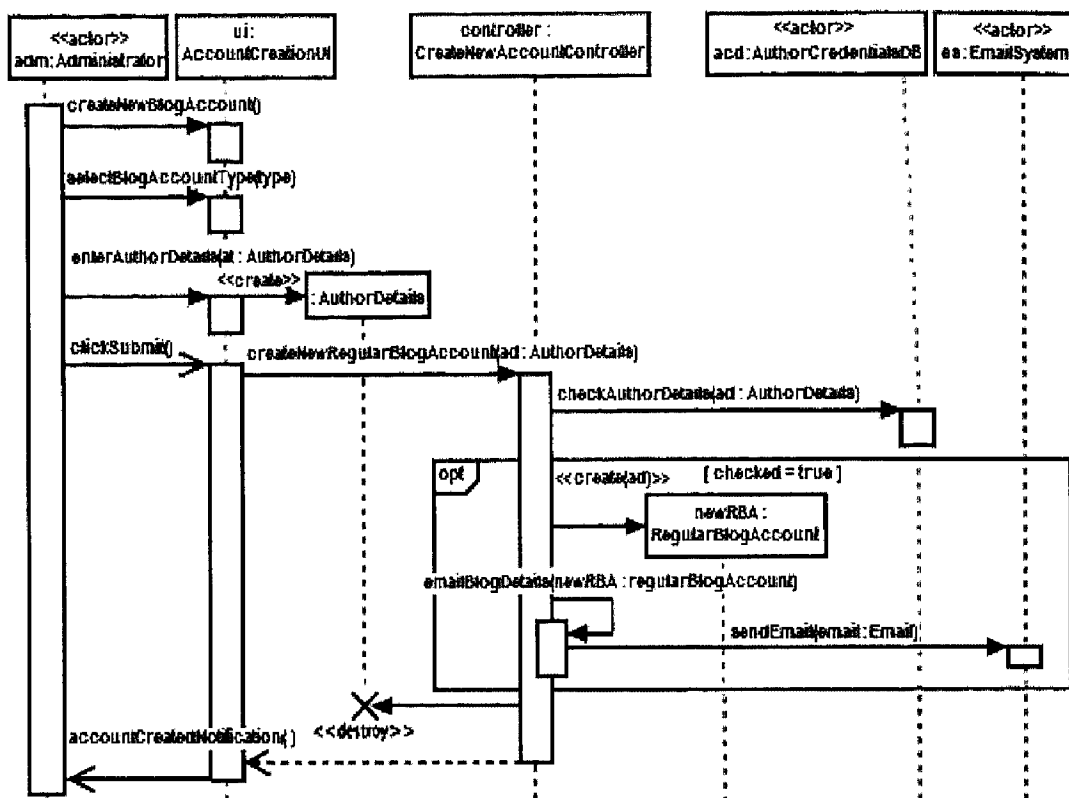


شكل رقم (٨-٨) يمكن للمشارك participant إرسال الرسالة 1.messageA() إلى نفسه بسبب امتلاكه رابط اتصال مع نفسه.

٢-٨ إضافة تفاصيل لتفاعل ما مع مخطط اتصال

Fleshing out an Interaction with a Communication Diagram

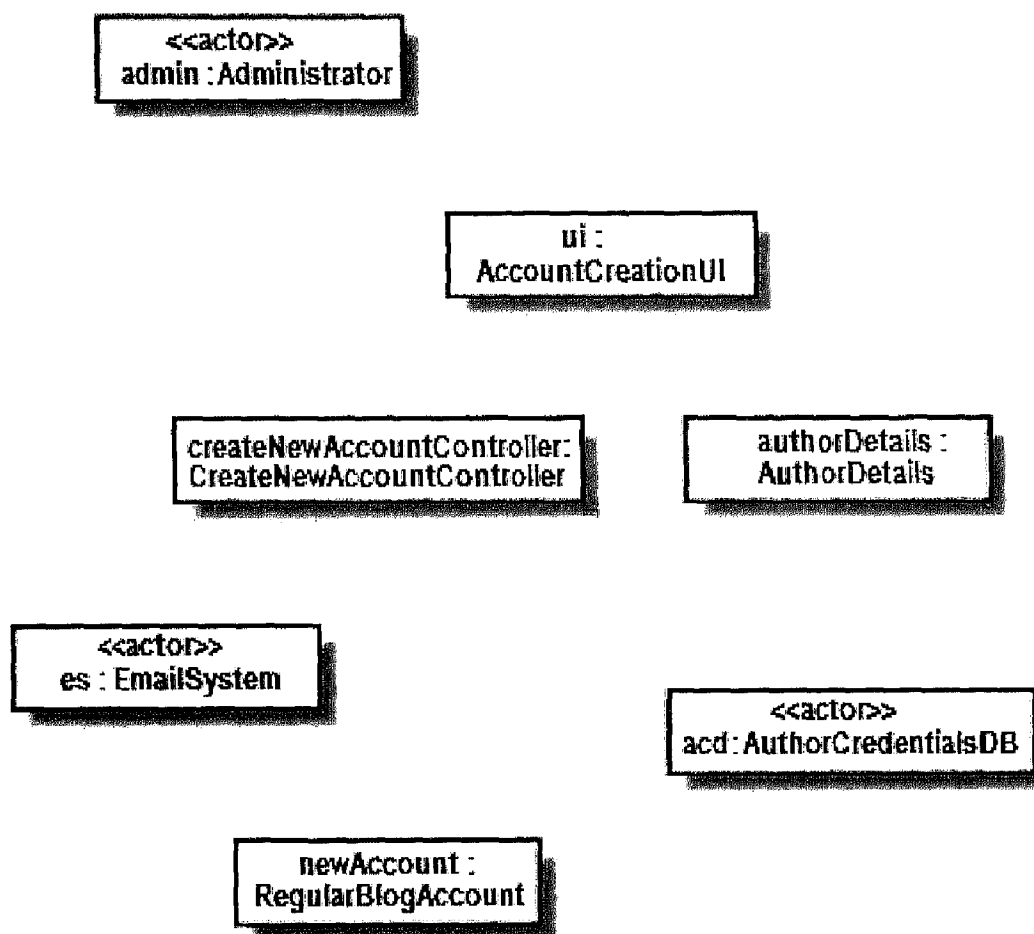
حان الوقت الآن للنظر في مثال عملی مع الترمیز الجديد لمخطط الاتصال. سنأخذ أحد مخططات التابع من الفصل السابع ونعرض أيضاً كيفية نمذجة تفاعلاتها على مخطط الاتصال انظر الشكل رقم .(٩-٨)



شكل رقم (٩-٨) يصف مخطط التابع التفاعلات التي تحدث عند إنشاء حساب مدونة عادي جديد في نظام إدارة المحتوى CMS.

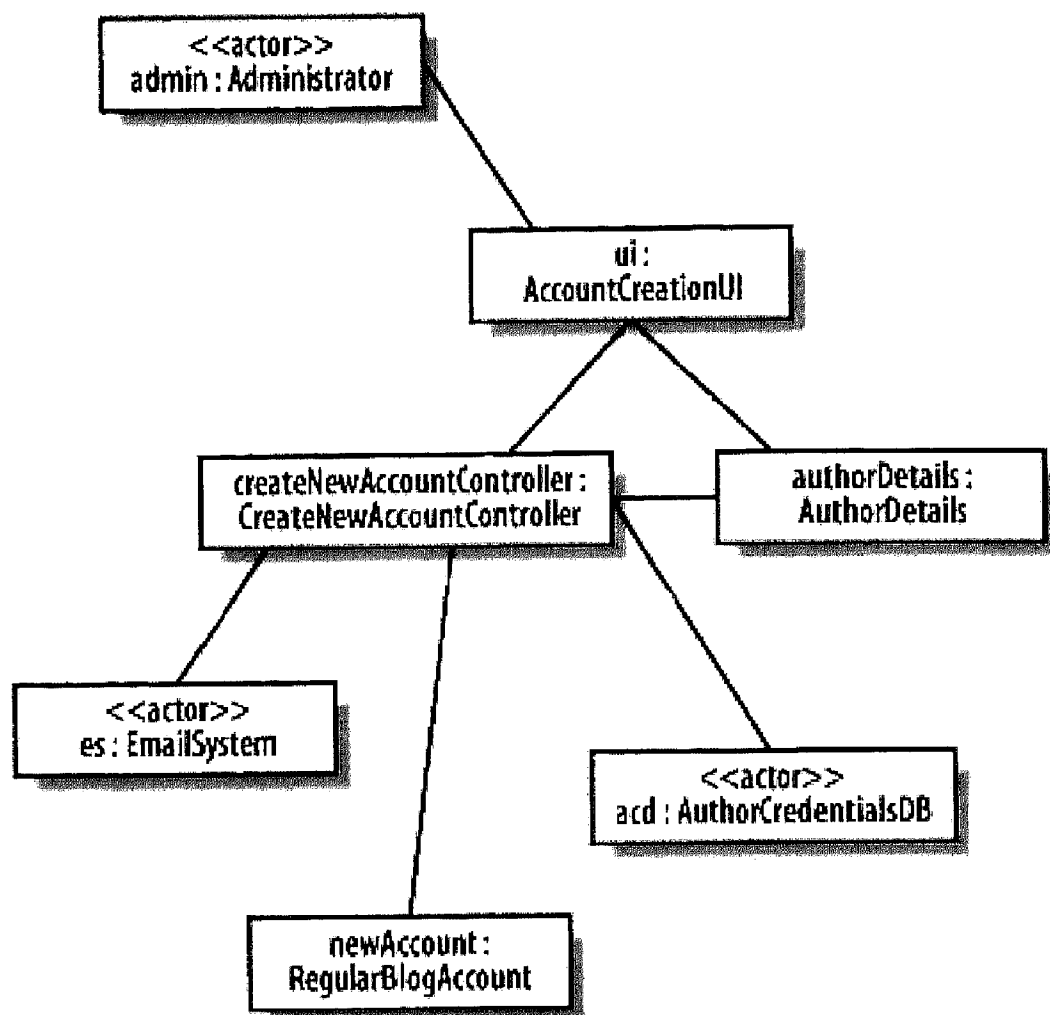
لا تقلق من الرجوع إلى الفصل السابع لمساعدتك بخصوص الترمیز المعروض في مخطط التابع. تحتوي مخططات التابع على كثیر من

الترميزات الفريدة التي يستغرق إتقانها بعض الوقت! وليس من الضروري تواجد مخطط التتابع قبل إنشاء مخطط الاتصال. ويمكن إنشاء مخطط الاتصال أو مخطط التتابع للتفاعلات بالترتيب الذي تراه مناسباً. نبدأ أولاً بإضافة المشاركين من الشكل رقم (٩-٨) إلى مخطط الاتصال المعروض في الشكل رقم (١٠-٨).



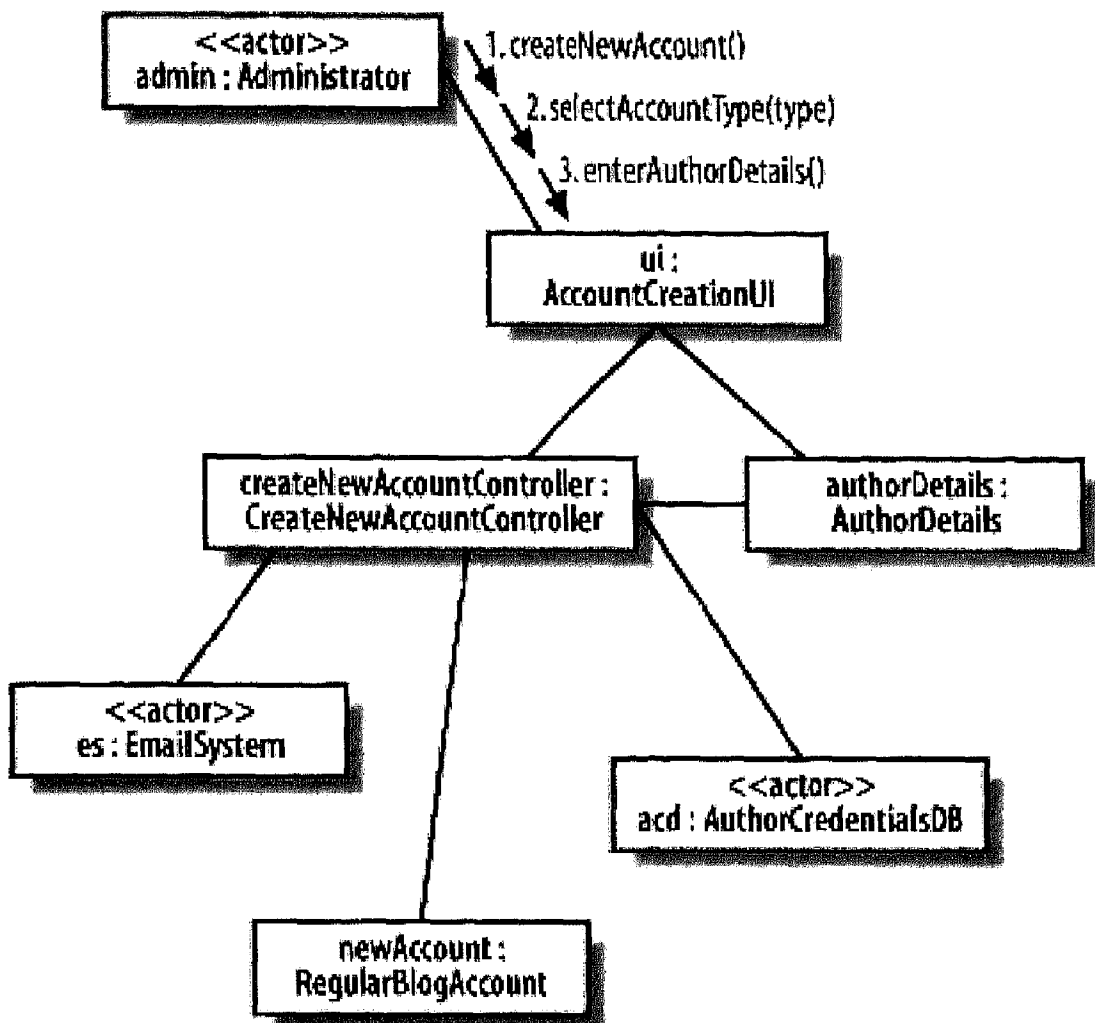
شكل رقم (١٠-٨) عادة ما يكون المشاركين المتعلقين بالتفاعل أول العناصر المضافة إلى مخطط الاتصال.

يتم بعد ذلك إضافة الروابط التي بين المشاركين ليتمكنوا من الاتصال فيما بينهم، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-٨).



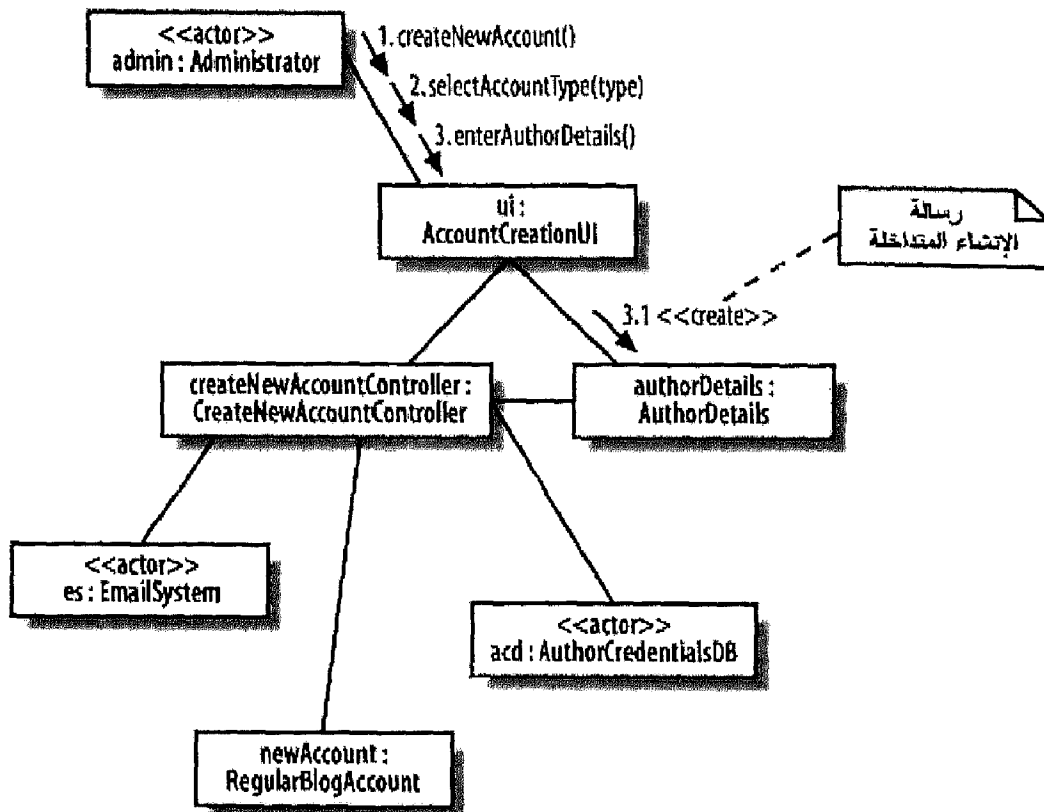
شكل رقم (١١-٨) بالنظر إلى مخطط التتابع في الشكل رقم (٩-٨)، يمكن إضافة الروابط المتطلبة لدعم الرسالة المرارة في مخطط الاتصال.

حان الوقت الآن لإضافة الرسائل المرسلة بين المشاركين أثناء حياة التفاعل، كما هو معروض في الشكل رقم (١٢-٨). عند إضافة رسائل إلى مخطط الاتصال، عادة ما يفضل البدء مع المشارك أو الحدث الذي يفتح التفاعل.



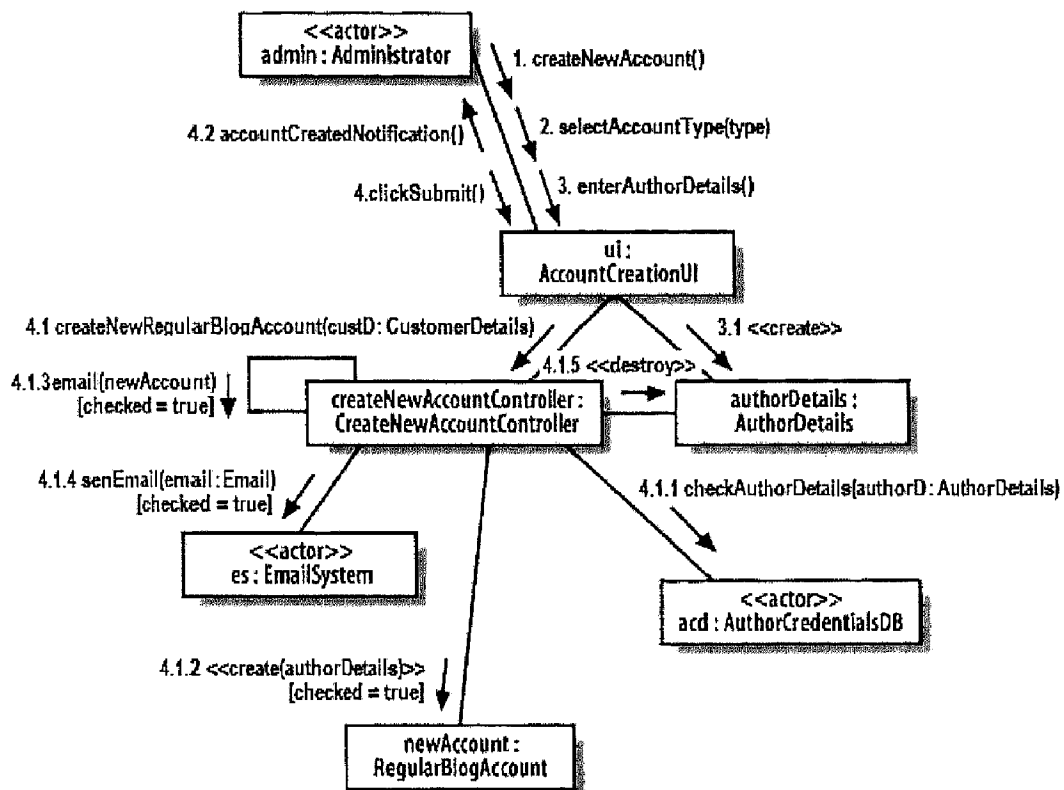
شكل رقم (١٢-٨) يفتح المستخدم Administrator الأمور بتمرير ثلاث رسائل منفصلة إلى المشارك .ui: AccountCreationUserInterface

بعد إضافة الرسالة أو الرسائل الاستهلاكية إلى مخطط الاتصال، تبدأ الأمور بالتعقيد. وتنطلق الرسالة 3.enterAuthorDetails() رسالة إنشاء داخلية من المشارك ui: AccountCreationUserInterface لإنشاء مشارك جديد authorDetails: CustomerDetails. وتأخذ الرسائل المتداخلة فاصلة عشرية إضافية (نقطة) بالاستناد إلى رقم الرسالة المطلقة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٢-٨).



شكل (١٣-٨) عندما تتم إضافة الرسالة <<create>> إلى مخطط الاتصال، يوضع رقم ترتيبها على 3.1 لإظهار أنها داخلية داخل الرسالة 3.enterAuthorDetails().

مع تلك العقبة الصغيرة التي لم تعد مشكلة، يمكن إضافة بقية الرسائل إلى مخطط الاتصال، انظر إلى الشكل رقم (١٤-٨).



شكل (١٤-٨) يعرض مخطط الاتصال النهائي كاملاً مجموعة الرسائل ضمن التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" وفقاً للرسائل المعروضة في مخطط التتابع الأصلي المعروض في الشكل (٨ - ٩).

٣-٨ مخططات الاتصال مقابل مخططات التتابع

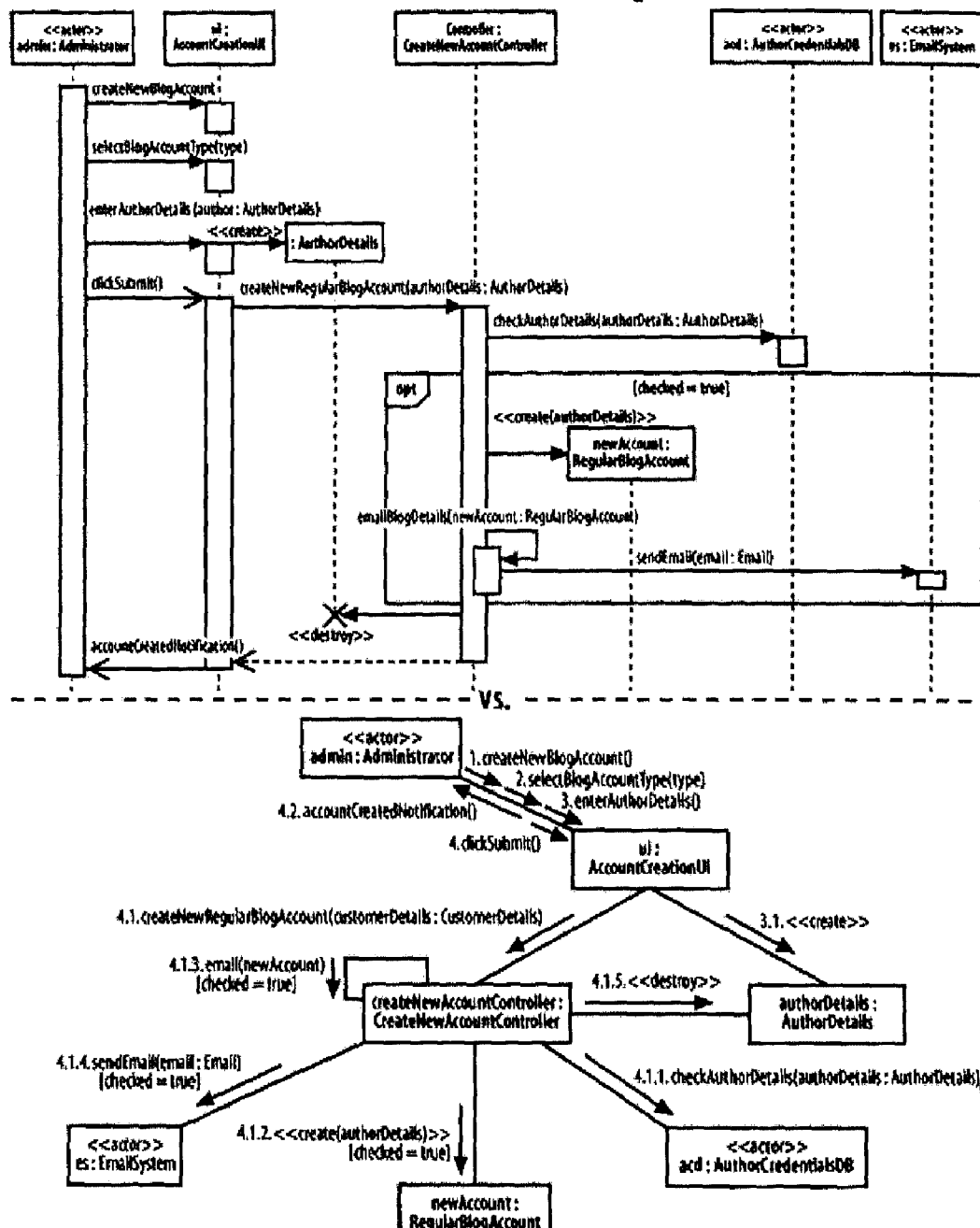
Communication Diagrams versus Sequence Diagrams

تعرض مخططات الاتصال ومخططات التتابع معلومات متماثلة مما يجعل المقارنة بينهما أمراً حتمياً. لنضع التفضيلات الشخصية جانبًا، ما هي أفضل الأسباب لاختيار مخطط تتابع، أو مخطط اتصال، أو حتى خليطاً منهما معًا لنمدجة تفاعل محدد؟

١-٣-٨ How the Fight Shapes Up

يعرض الشكل رقم (١٥-٨) التمثيلين المختلفين لنفس التفاعل

"إنشاء حساب مدونة عادي جديد".



شكل رقم (١٥-٨) يمكن نمذجة "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" باستخدام مخطط التتابع الذي بالأعلى (نفس الشكل ٨-٩) أو باستخدام مخطط الاتصال الذي بالأسفل (نفس الشكل ٨-١٤).

٢-٣-٨ الحدث الرئيسي The Main Event

بعيداً عن أي حجج حول التفضيل الشخصي و باستعمال التفاعل المعروض في الشكل رقم (١٥-٨) كمثال، يقارن الجدول رقم (١-٨) بين مخططات التابع ومخططات الاتصال للمساعدة في اتخاذ القرار بشأن أي منها يكون الأكثر إفاده لأجل أهداف النمذجة.

جدول رقم (١-٨) مقارنة بين مخططات التابع و مخططات الاتصال.

النتيجة	مخططات الاتصال	مخططات التابع	الميزة
بالكاد تفوز مخططات الاتصال. بالرغم من استطاعة نوعي المخططات مرض المشاركين بنفس الفعالية، بالإمكان الإدعاء أن مخططات الاتصال لها الأفضلية لأن المشاركين هم أحد تركيزاتها الأساسية.	يكون التركيز على المشاركين بالإضافة إلى الروابط، لذلك يتم عرضها بشكل واضح مثل المستطيلات.	يرتب أغلب المشاركين في موازاة أعلى الصفحة، إلا عند استعمال تميز صندوق إنشاء المشارك المنخفض	مرض المشاركين بفعالية
تفوز مخططات الاتصال لأنها تعزز الروابط بين المشاركين بشكل صريح وواضح.	تعرض الروابط بين المشاركين بشكل صريح. في الحقيقة، هذا هو المدى الرئيسي لهذه الأنواع من المخططات.	تكون الروابط ضمنية. يدل تمرير رسالة من مشارك إلى آخر إلى زامية وجود رابط ضمني بينهم.	عرض الروابط بين المشاركين
تعادل! كلا النوعين يعرض الرسائل بنفس الفعالية.	يمكن أن توصف تفاصيل الرسائل بالكامل.	يمكن أن توصف تفاصيل الرسائل بالكامل.	عرض تفاصيل الرسائل
تعادل! كلا النوعين بإمكانه عرض الرسائل المتوازية جيداً وبشكل متساوي.	يتم عرضها باستعمال الترميز رقم - حرف على تتابعات الرسائل.	تكون مخططات التابع أفضل بكثير مع إدخال أقسام التابع.	دعم الرسائل المتوازية
تفوز هنا مخططات التابع بشكل واضح لأنها تدعم الرسائل غير المتزامنة بشكل صريح.	ليس لمخططات الاتصال تصور للرسائل غير المتزامنة لأن ترميزها ليس على ترتيب الرسائل.	يتم إنجازها باستعمال سهم عدم التزامن.	دعم الرسائل غير المتزامنة

الميزة	مخططات التابع	مخططات الاتصال	النتيجة
سهولة قراءة ترتيب الرسائل	هذا موطن قوة مخططات التابع فهي تعرض ترتيب الرسائل بوضوح باستعمال الموقع العمودي للرسائل نزولاً لأسفل المخطط.	معروضة باستعمال الترميز مع نقطة الترقيم المداخل.	تصور هنا مخططات التابع بشكل واضح لأنها تعرض ترتيب الرسائل بوضوح وفعالية.
سهولة إنشاء وصياغة المخطط	إن إنشاء مخطط التابع بسيط جداً، على أية حال، يمكن أن تكون صياغة مخطط التابع كابوساً مالما يتم استعمال أدلة لغة نمذجة موحدة مفيدة.	إن مخططات الاتصال بسيطة كفاية لإنشائها؛ على أية حال، تبقى صياغتها محتاجة للدعم من قبل أدلة لغة نمذجة موحدة مفيدة، وذلك بشكل خاص عند الحاجة لتغيير الترقيم.	من الصعب الحكم على هذه النقطة وتستند بشكل كبير على التفضيلات الشخصية، على أية حال، لمخططات الاتصال الأفضلية بالارتفاع على سهولة الصياغة.

حسناً، كان الصراع متخيلاً بعض الشيء، حيث كانت الميزات المقيمة سابقاً عبارة عن مميّز واضح بين مخططات التابع ومخططات الاتصال. رغم أن النتائج المعروضة في الجدول رقم (١-٨) ليست مفاجئة جداً، لكن من المفيد الإعلان مرة جديدة أنه يجب علينا:

- استعمال مخططات التابع إذا كنتم بالدرجة الأولى بتدفق الرسائل خلال التفاعل.
- استعمال مخططات الاتصال إذا كان ركز على الروابط بين مختلف المشاركين المشتركين بالتفاعل.

ربما تكون الرسالة الأكثر أهمية للأخذ بها من خلال هذه المقارنة هي أنه رغم تشابه المعلومات التي تعبر عنها مخططات التابع

ومخططات الاتصال، لكن تقدم هذه المخططات فوائد مختلفة؛ لذلك، من الأفضل استعمالهما معاً.

٤-٨ ما هي الخطوة التالية؟

لقد رأينا مخططات التابع و مخططات الاتصال التي تعد أكثر أنواع مخططات التفاعل استعمالاً. إن مخطط التوقيت عبارة عن مخطط تفاعل أكثر تخصصاً حيث يركز على القيود الزمنية الخاصة بالتفاعلات ، والتي تكون مفيدة جداً للتعبير عن القيود الزمنية في الأنظمة الفورية real-time. وستتم تغطية مخططات التوقيت في الفصل التاسع.

التركيز على توقيت التفاعل:

مخططات التوقيت

FOCUSING ON INTERACTION TIMING: TIMING DIAGRAMS

تدور مخططات التوقيت - من دون اندهاش - حول التوقيت. بينما تركز مخططات التابع (الفصل السابع) على ترتيب الرسائل، وتعرض مخططات الاتصال (الفصل الثامن) الروابط التي بين المشاركين، ولم يحدد حتى الآن ضمن مخططات التفاعل المذكورة مكان نمذجة المعلومات التفصيلية عن التوقيت. وربما يكون لديك تفاعل يجب إتمامه بأقل من ١٠ ثوان، أو لديك رسالة يجب الرجوع منها بأقل من نصف الوقت الكلي للتفاعل. وإذا كان هذا النوع من المعلومات مهمًا بالنسبة لتفاعل الذي تقوم بنمذجته، فمن المرجح أن تكون ضالتك في مخطط التوقيت.

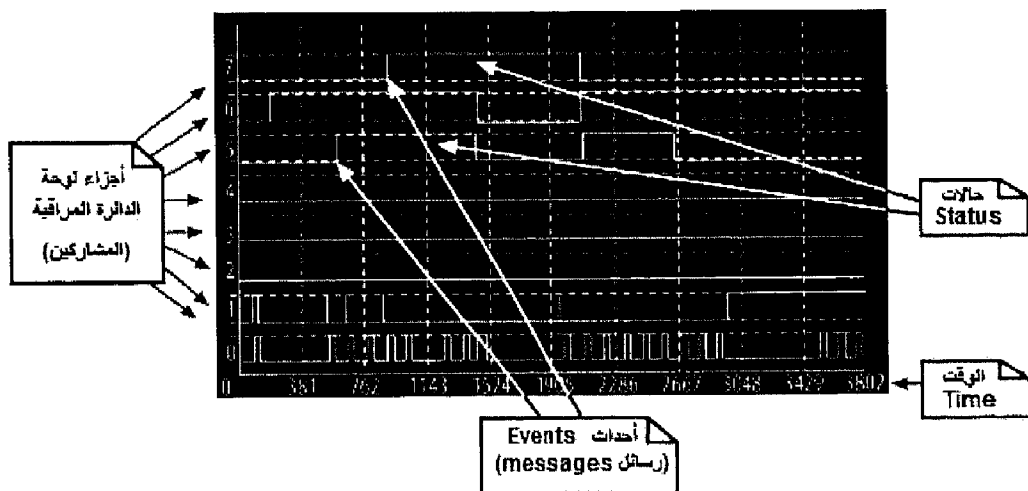
عادة ما يرتبط توقيت التفاعل بالأنظمة الفورية real-time أو بالأنظمة الضمنية embedded، لكنه ليس محصوراً بالتأكيد على هذه المجالات. وفي الحقيقة، يمكن أن تكون الحاجة إلى أسر معلومات توقيت دقيقة حول التفاعل مهمة بغض النظر عن نوع النظام الذي تتم نمذجته. وفي مخطط التوقيت، يرتبط كل حدث بمعلومات توقيت تصف بدقة وقت انطلاقه، والوقت الذي سيأخذه مشارك آخر لاستلامه،

وكذلك الوقت المتوقع بقاء المشارك المستلم له في حالة محددة. وبالرغم من التشابه الكبير بين مخططات التتابع ومخططات الاتصال، فإن مخطط التوقيت يضيف معلومات جديدة كلياً لم يتم التعبير عنها بسهولة مع أي شكل آخر من مخططات التفاعل في لغة النمذجة الموحدة. ويشبه غياب مخطط توقيت التفاعل القول: "أَعْرِفُ الأَحْدَاثَ الَّتِي يَجِبُ حدُوثُهَا، لَكُنِّي لَا اهْتَمُ حَقًا بِشَأنِ وقتِ حدُوثِهَا بِالضَّيْطِ أو بِسُرْعَةِ العملِ عَلَيْهَا".

١-٩ مظهر مخططات التوقيت

What Do Timing Diagrams Look Like?

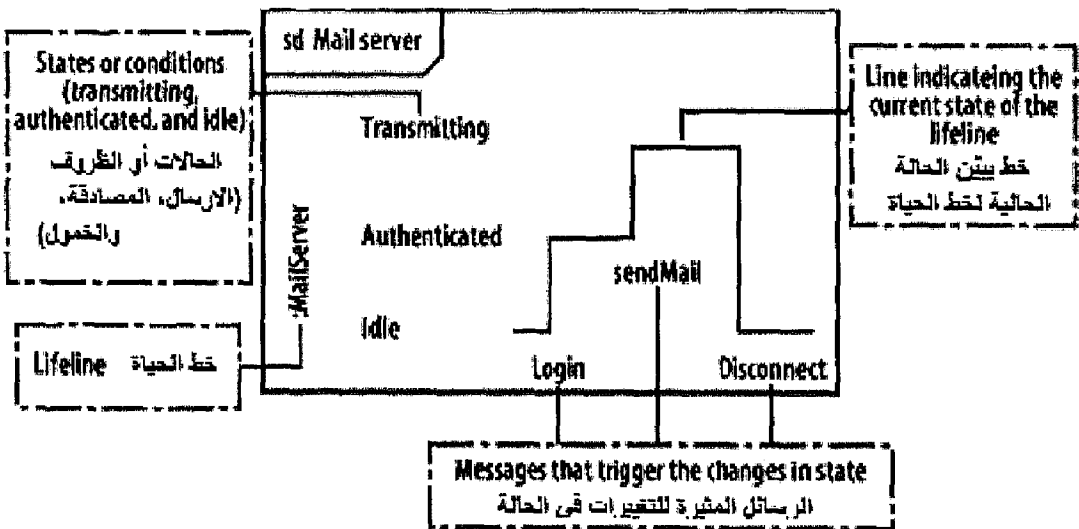
ستبدو مخططات التوقيت مألوفة بشكل استثنائي لقليلي الخبرة في تحليل ألواح الدوائر الكهربائية. هذا بسبب الشبه الكبير بين مخطط التوقيت والخرائط المتوقعة رؤيتها على المحلل المنطقي logic analyzer. ولا تقلق إذا لم تشاهد قط مثلاً منطقياً من قبل، لذلك؛ يقدم الشكل رقم (١-٩) عرضاً نموذجياً من المتوقع رؤيته على إحدى هذه الأدوات.



شكل رقم (١-٩) تعرض كل المعلومات الظاهرة على المحلل المنطقي على مخطط التوقيت أيضاً على شكل رسائل events (events) ومشاركين participants وحالات states.

يأسر المحلل المنطقي سلسلة من الأحداث كما تحدث على لوحة دائرة إلكترونية. إن المعلومات المعروضة على المحلل المنطقي (كتلك المعروضة في الشكل رقم ١-٩)، ستظهر بشكل قياسي الوقت الذي تكون أجزاء لوحة الدائرة المختلفة عنده بحالة محددة والإشارات الإلكترونية التي ستطلق التغيير في تلك الحالات.

تؤدي مخططات التوقيت عملاً مشابهاً للمشاركين داخل النظام. وتكون الأحداث على مخطط التوقيت، عبارة عن إشارات المحلل المنطقي، وتكون الحالات عبارة عن الحالات الموضوع المشارك عليها عند استلام حدث ما. وتكون التشابهات بين مخطط التوقيت والمحلل المنطقي ظاهرة عندما تقارن الشكل رقم (١-٩) بالشكل رقم (٢-٩)، والذي يعطي عرضاً أولياً عن شكل مخطط توقيت كامل. ولقد تم اقتباس هذا المثال من الكتاب .UML 2.0 in a Nutshell (O'Reilly)

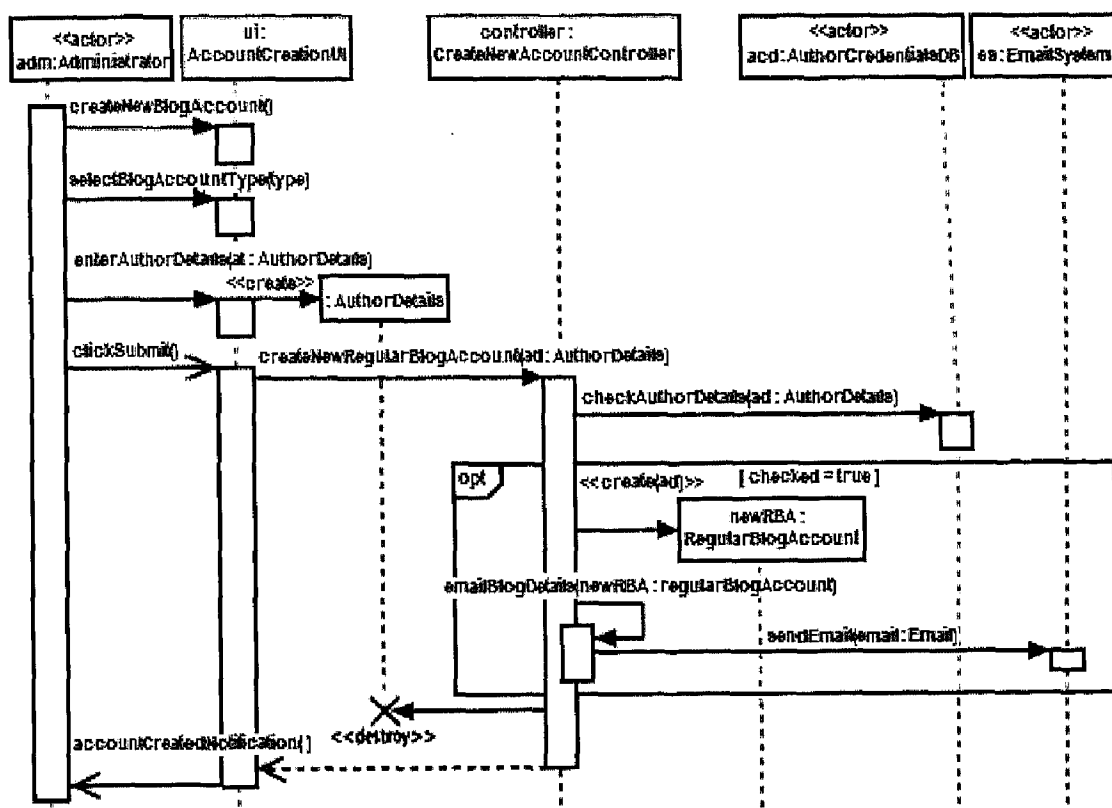


شكل رقم (٢-٩) قارن مخطط التوقيت البسيط والكامل أيضاً لخادم بريد مع المحلل المنطقي في الشكل رقم (١-٩).

٢-٩ إنشاء مخطط تتابع من مخطط تتابع

Building a Timing Diagram from a Sequence Diagram

دعنا نجمع مخطط تتابع من المخططات المقدمة. وسنعمل انطلاقاً من نفس المثال المستعمل في فصول مخططات الاتصال ومخططات التتابع، مثل التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" المعروض في الشكل رقم (٣-٩).



١-٢-٩ قيود التوقيت في متطلبات النظام

Timing Constraints in System Requirements

لقد كان التفاعل المعروض في الشكل رقم (٣-٩) بالأصل نتيجة

متطلب ما، مثل ذلك الموصوف في المتطلب ٢-١.

المطلب أ-٢

يسمح نظام إدارة المحتوى للمدير بإنشاء حساب مدونة عادي جديد، شرط التحقق من تفاصيل الكاتب الشخصية باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.

دعنا الآن نوسع المطلب الأولي ببعض الاعتبارات التوقيتية كي يصبح عندنا ما نضيفه على نمذجة التفاعل في مخطط التوقيت.

المطلب أ-٢ (محدث)

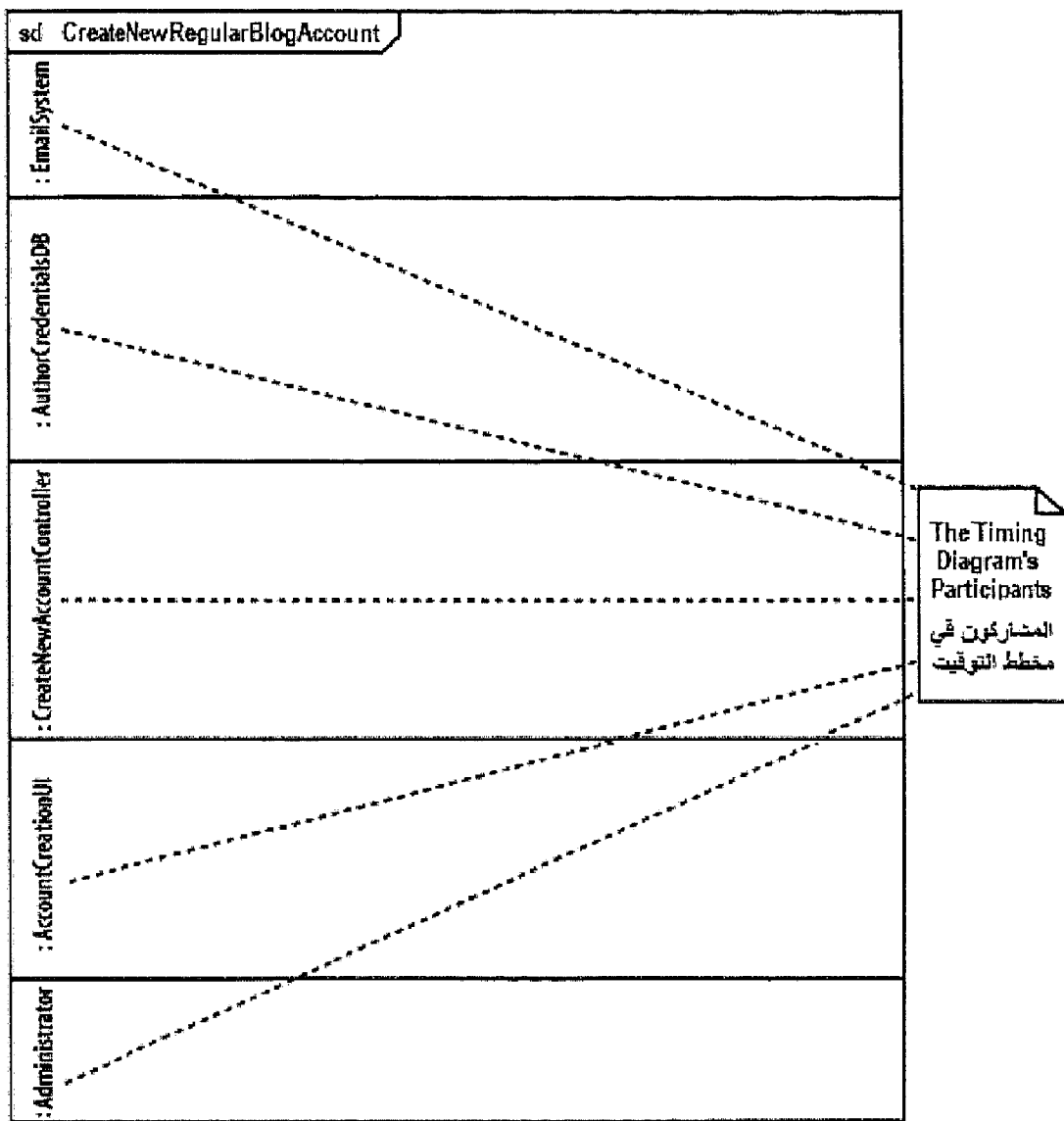
يسمح نظام إدارة المحتوى للمدير بإنشاء حساب مدونة عادي جديد خلال خمسة ثوان من بعد إدخال المعلومات، شرط التتحقق من تفاصيل الكاتب الشخصية باستعمال قاعدة بيانات اعتماد الكتبة.

لقد تم تعديل المطلب أ-٢ لتضمين قيد زمني يحدد المدة التي سيأخذها النظام لقبول والتحقق من وإنشاء حساب جديد. بعد أن أصبح عندنا مزيد من المعلومات حول التوقيت في المطلب أ-٢، وأصبح لدينا تبرير كاف لنمذجة التفاعل الذي ينجز المطلب باستعمال مخطط التوقيت.

٣-٩ تطبيق المشاركين على مخطط توقيت

Applying Participants to a Timing Diagram

أولاً، تحتاج إلى إنشاء مخطط توقيت يضم كل المشاركين المشتركين في التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد"، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-٩).



شكل رقم (٤-٩) تم كتابة أسماء المشاركين الرئيسيين المعنيين بالتفاعل بشكل عمودي على الجهة التي عن يسار مخطط التوفيق.

لقد تم إهمال الأسماء الكاملة للمشاركين في الشكل رقم (٤-٩)، لإبقاء حجم المخطط سهل الإدارة، رغم أنه باستطاعتك تضمين الصيغة الكاملة لعنوان المشارك باستعمال الصيغة <name><type>:
.<name><type>:AuthorDetails.

وهناك ميزة أخرى غائبة عن الشكل رقم (٤-٩) وهي المشاركون الذين يتم إنشاؤهم وتمديريهم أثناء حياة التفاعل، مثل المشارك:

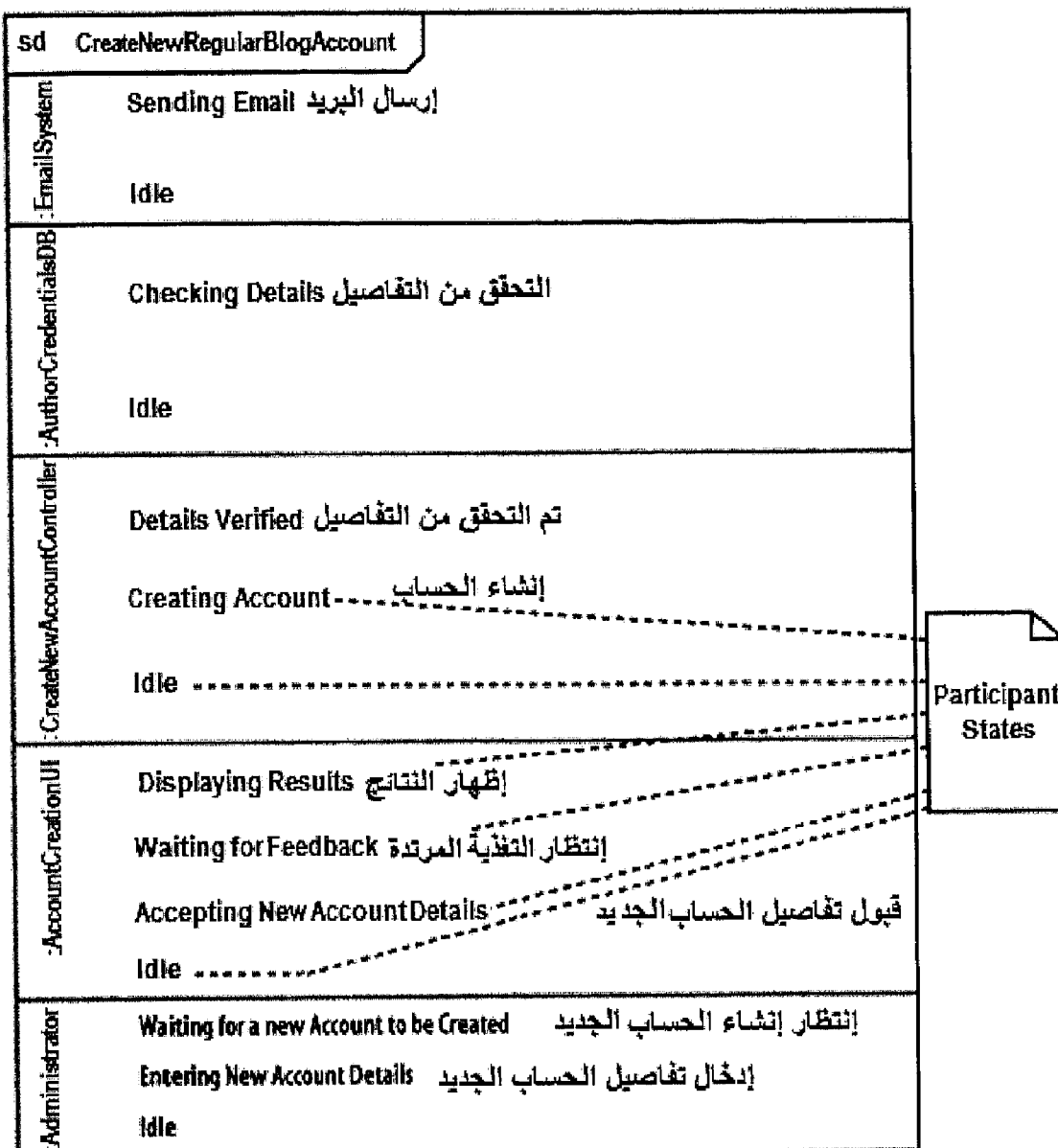
والمشارك: RegularBlogAccount. لقد تم إهمال تفاصيل هذين المشاركين بسبب تركيز مخططات التوقيت المتعلق بتغييرات الحالة. ليس للمشاركين: RegularBlogAccount و AuthorDetails أي تغييرات حالة معقدة باستثناء أنه يتم إنشاؤهما و/أو تدميرهما؛ لذلك تم حذفهم لأنهما لا يضيفان شيئاً ذا أهمية لهذا المخطط الخاص.

إنشاء نشاطات نمذجة النظام، ستحتاج إلى تقرير ما يجب وضعه بشكل صريح على المخطط من عدمه. أسأل نفسك التالي: "هل هذا التفصيل مهم لفهم ما أندمج؟" و "هل إضافة هذا التفصيل يوضح الأمور أكثر؟" ، إذا كان الجواب  "نعم لأي من هذين السؤالين، فمن الأفضل إضافة هذا التفصيل في المخطط؛ و إلا فيتم إهماله. ربما تبدو هذه القاعدة فظة نسبياً، إنما يمكن أن تكون فعالة جداً عندما نريد تقليل الفوضى بالمخطط إلى حدتها الأدنى.

٤-٩ الحالات States

يمكن أن يتواجد الكائن أثناء التفاعل بأي عدد من الحالات. ويقال للمشارك بأنه في حالة محددة عند استلامه حدث ما (مثل الرسالة). ويمكن وبالتالي القول إن المشارك هو تلك الحالة حتى حصول حدث آخر (مثل الرجوع من تلك الرسالة). انظر إلى قسم "الأحداث والرسائل" لاحقاً في هذا الفصل لتفصير كيفية تطبيق الأحداث والرسائل في مخططات التوقيت.

يتم وضع الحالات في مخطط التوقيت بعد المشارك المعنى بها، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-٩).



شكل رقم (٥-٩) تتم كتابة الحالات أفقياً في مخطط التوقيت بعد المشارك المرتبطة به.

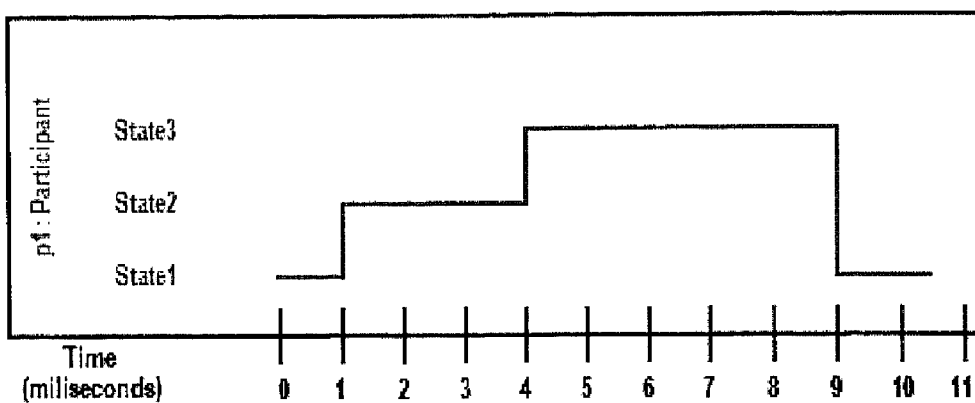
٥-٩ الوقت Time

ربما يبدو غريباً بعض الشيء عدم ذكر الوقت بخصوص نوع مخطط يسمى حقاً مخطط "التوقيت". وقمنا حتى الآن بتهيئة المرحلة فقط، وذلك بإضافة المشاركين والحالات التي يمكن وضعهم على المخطط،

لكن حان الوقت لإضافة الوقت لنماذج المعلومات المهمة فعلياً بالنسبة لمخطط توقيت.

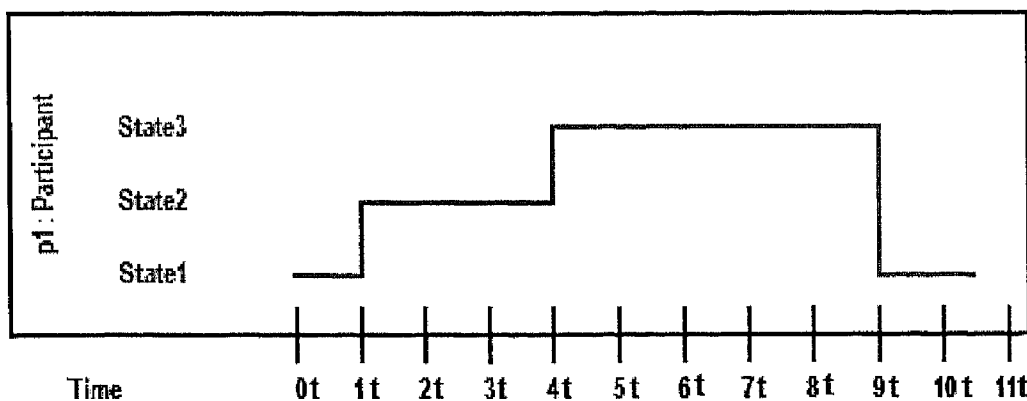
١-٥-٩ مقاييس الوقت الدقيقة ومؤشرات الوقت النسبية Exact Time Measurements and Relative Time Indicators

يقدم الوقت على مخطط التوقيت من اليسار إلى اليمين عبر الصفحة، كما هو موضح في الشكل رقم (٦-٩).



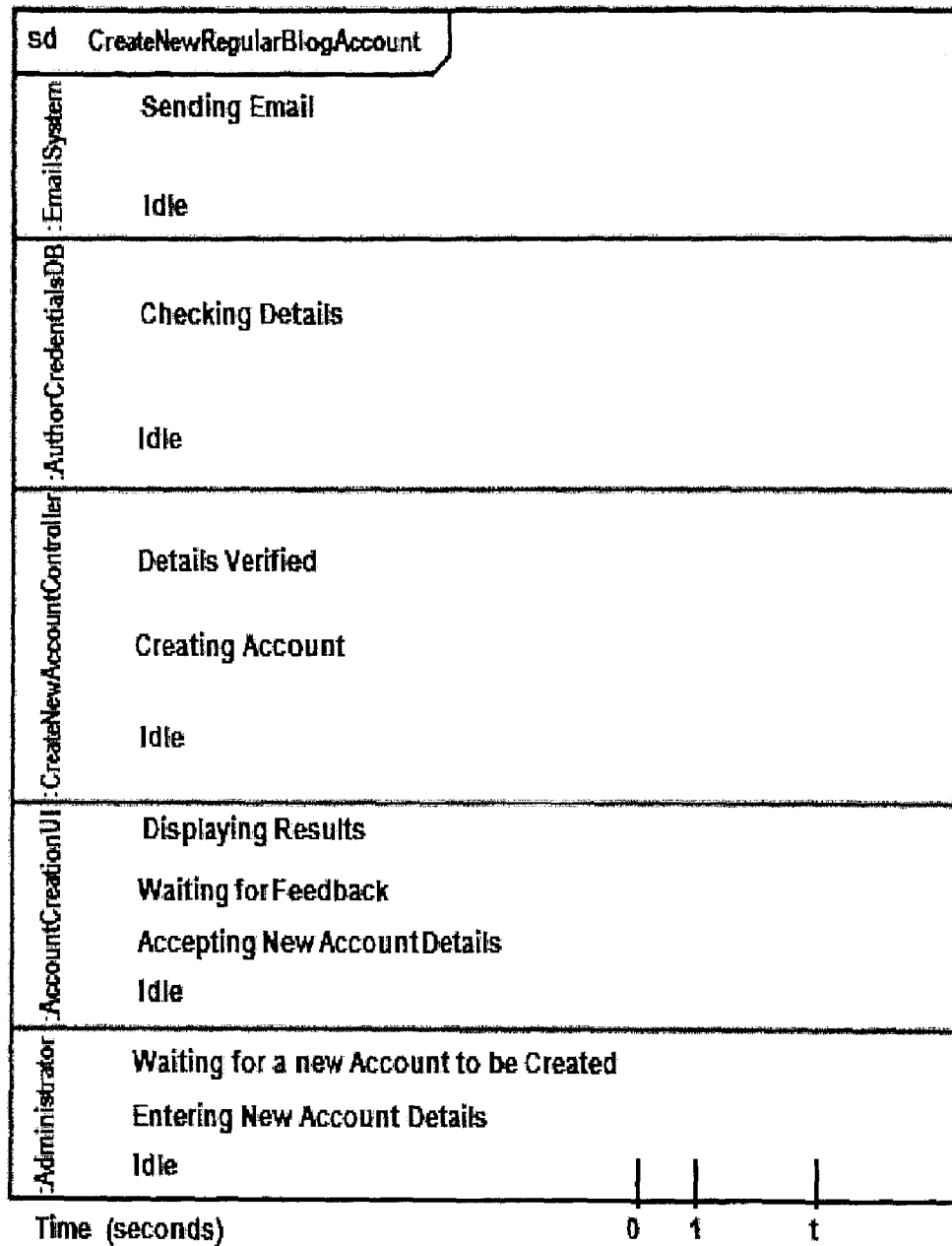
شكل رقم (٦-٩) تم وضع مقاييس الوقت على مخطط التوقيت كمسطرة على طول أسفل الصفحة.

يمكن التعبير عن مقاييس الوقت بعدة طرق مختلفة؛ يمكن أن يكون عندك مقاييس وقت مضبوط، مثل الذي في الشكل رقم (٦-٩)، أو مؤشرات وقت نسبية، مثل الذي في الشكل رقم (٧-٩).



شكل رقم (٧-٩) تفید مؤشرات الوقت النسبية كثیراً عندما يكون عندنا اعتبارات زمنية مثل "سيكون المشارك ParticipantA في الحالة State1 لمدة نصف الوقت الذي سيكون المشارك ParticipantB في الحالة State2".

تمثل t في مخطط التوقيت نقطة ذات أهمية في الزمن. لا تعرف بالضبط متى سيحدث الأمر؛ لأنه قد يحدث استجابة لرسالة أو حدث ما، لكن تشكل t وسيلة لإشارة إلى تلك اللحظة من دون معرفة متى ستكون بالضبط. وباستعمال t كمرجع، يمكن تحديد قيود الوقت بالنسبة لتلك النقطة t .



شكل رقم (٨-٩) إن قيود التوقيت هي مزيج من التوقيت المضبوطة والنسبية.

تعتبر إضافة الوقت إلى المخطط الذي قمنا بتجميعه إلى الآن أمراً معقداً بسبب عدم توفر أي معلومات توقيت عينية في المتطلب الأولي. انظر إلى القسم "قيود التوقيت في متطلبات النظام" سابقاً في هذا الفصل لتذكير سريع عن ما يشير إليه المتطلب الموسع آ-٢.

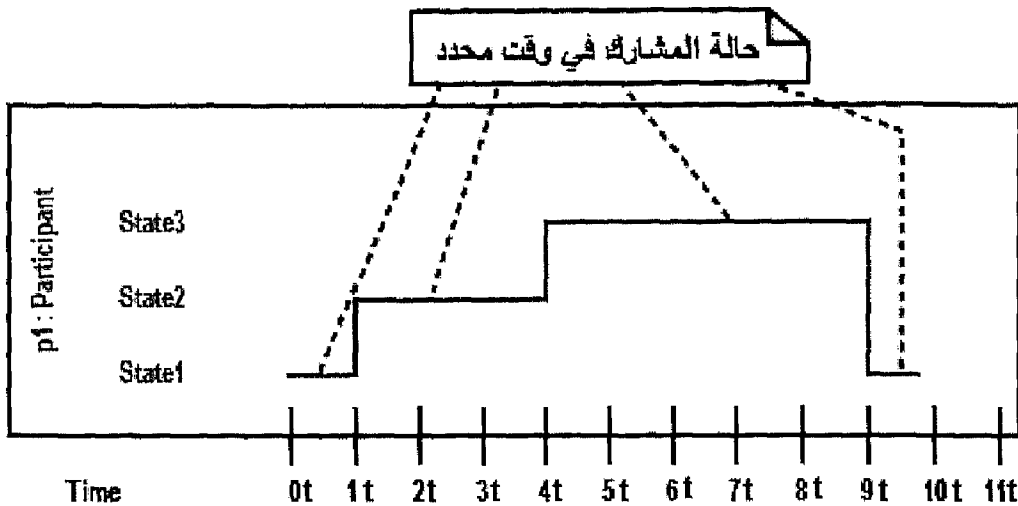
على أية حال، ما زلنا بحاجة إلى تطبيق القيود المذكورة في المتطلب أ-٢، لذلك تم عرض مقياس للوقت النسبي الممثل بالحرف t في الشكل رقم (٨-٩).

في الشكل رقم (٨-٩)، تم ببساطة قياس المراحل الأولية للفاعل كثوان، وتمثل القيمة الفردية t ثانية فردية حيثما تكون مذكورة في أي قيود توقيت إضافية على المخطط. انظر إلى القسم "قيود التوقيت" لاحقاً في هذا الفصل للمزيد عن كيفية استعمال القيمة t على مخطط التوقيت.

٦-٩ خط حالة المشارك

A Participant's State-Line

بما أننا قمنا بإضافة الوقت إلى مخطط التوقيت، يمكن الآن عرض حالة المشارك في أي وقت محدد. وإذا نظرت للوراء إلى الشكل رقم (٦-٩) والشكل رقم (٧-٩)، يمكن ملاحظة كيف تم تحديد الحالة الحالية للمشارك من خلال استعمال خط أفقى يدعى خط الحالة. ويكون خط حالة المشارك متراصفاً مع إحدى حالات المشارك في أي وقت أثناء التفاعل، انظر إلى الشكل رقم (٩-٩).

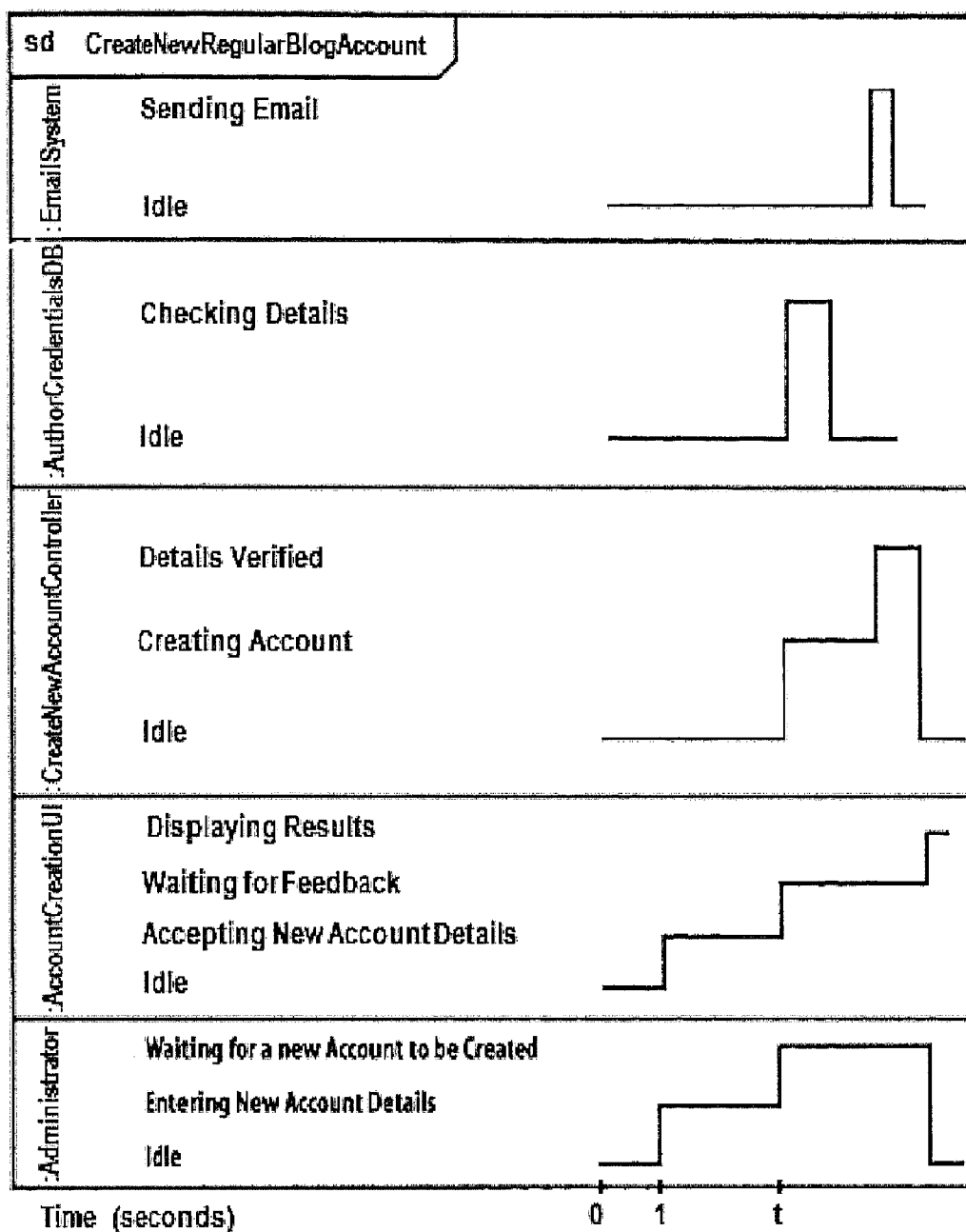


شكل رقم (٩-٩) يشير خط حالة المشارك p1 إلى أنه في الحالة State1 لوحدة زمن واحدة، وفي الحالة State2 لثلاثة وحدات زمنية وفي الحالة State3 لخمسة وحدات زمنية تقريرياً (قبل العودة إلى الحالة State1 في نهاية التفاعل).

يعرض الشكل رقم (١٠-٩) كيفية تحديث مخطط توقيت إنشاء حساب مدونة عادي جديد، لعرض حالة كل مشارك في أي وقت أثناء التفاعل.

في الحالات العملية، ربما تريد إضافة الأحداث والحالات معاً إلى مخطط التوقيت بنفس الوقت. لقد قمنا هنا ببساطة بتقسيم هذين النشاطين لتسهيل ملاحظة كيفية تطبيق هذين الجزئين من الترميز (من دون التباس الواحد مع الآخر).

كل ما يوجد للعرض هو أن المشارك موجود في حالة محددة بوقت معين. وقد حان الوقت الآن للنظر في المقام الأول إلى سبب تغيير حالة المشارك، والذي يقودنا بعناية إلى الأحداث والرسائل.



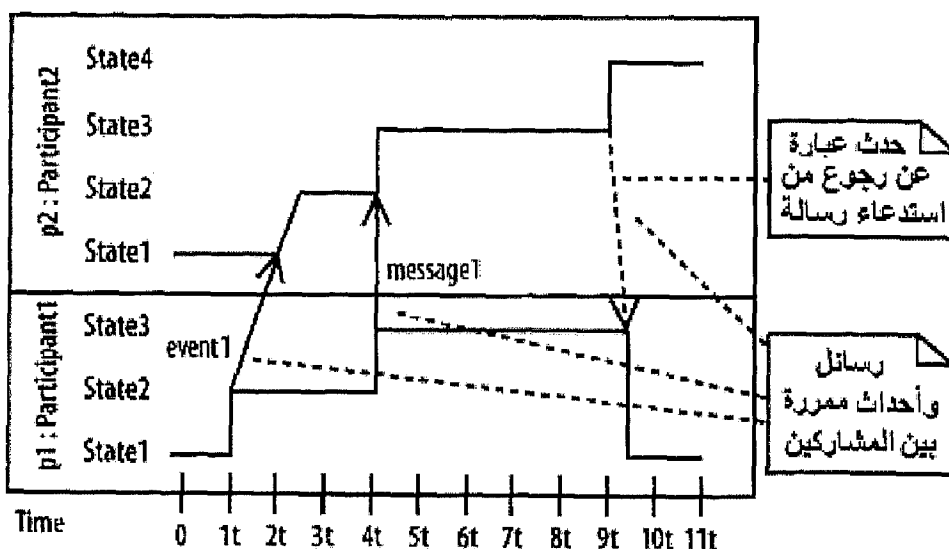
شكل رقم (١٠-٩) يحتاج كل مشارك إلى خط حالة موازٍ له لتحديد حالاته في أي نقطة من الزمن.

٧-٩ الأحداث والرسائل

Events and Messages

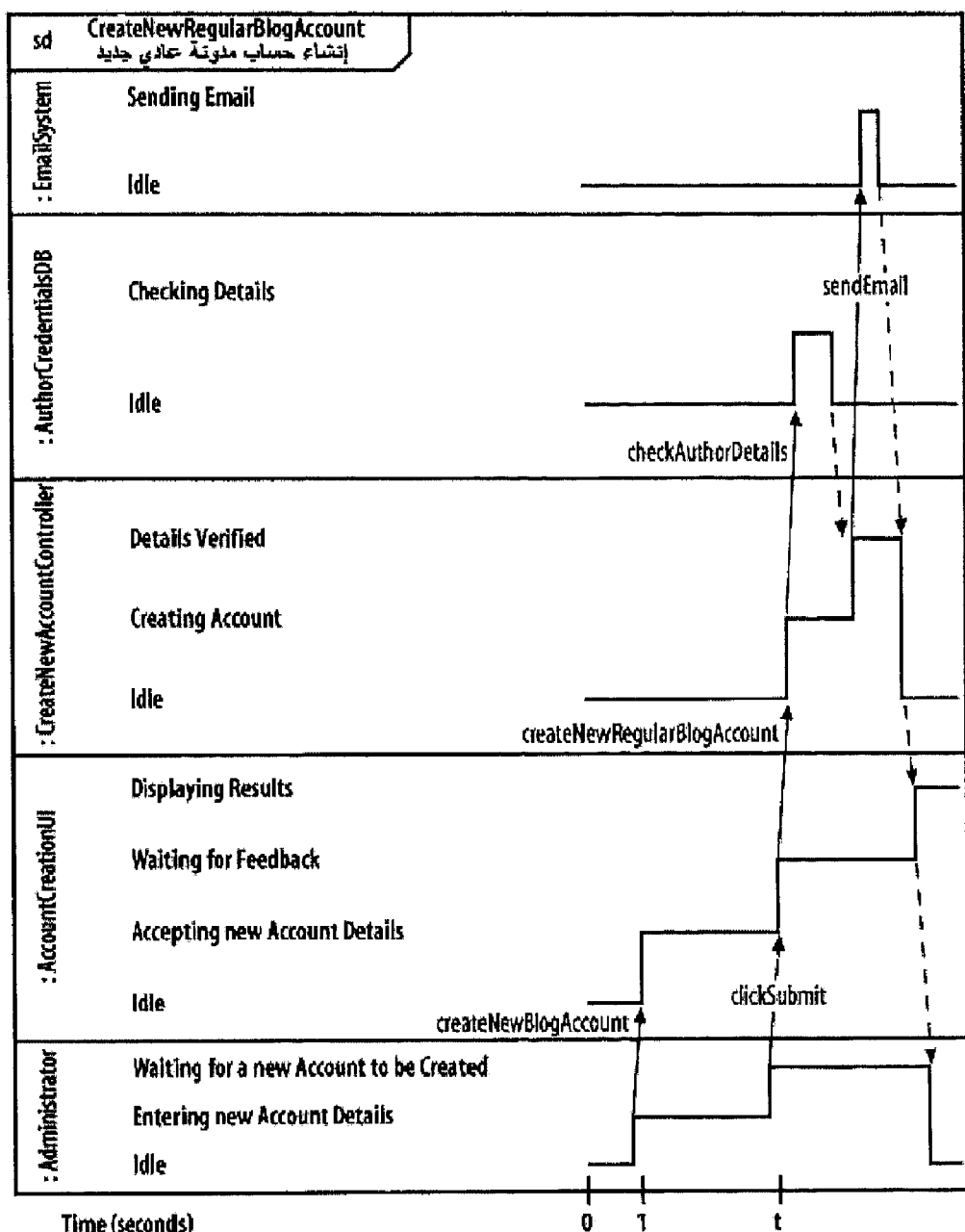
يقوم المشاركون بتحفيز حالتهم في مخطط التوقيت استجابة للأحداث. قد تكون هذه الأحداث عبارة عن استدعاء رسالة ما أو ربما تكون شيئاً آخرًا مثل الرجوع من رسالة بعد استدعائهما. والاختلاف بين الرسائل والأحداث ليس مهماً في مخطط التوقيت بنفس القدر الذي هو عليه في مخطط التتابع. إن الأمر المهم تذكره هو أنه مهماً كان الحدث، فهو يعرض في مخطط التوقيت ليطلق تحفيزاً ما في حالة المشارك.

يتم عرض الحدث في مخطط التوقيت بواسطة سهم يبدأ من خط حالة المشارك (مصدر الحدث) إلى خط حالة مشارك آخر (مستلم الحدث)، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-٩).



شكل رقم (١١-٩) يمكن أن يكون حتى للأحداث فترات زمنية خاصة بها في مخطط التوقيت، كما يظهر مع الحدث event1 الذي يأخذ وحدة زمن واحدة منذ استدعائه من قبل المشارك p1:Participant1 وحتى استلامه من قبل المشارك p2:Participant2.

أصبحت إضافة الأحداث إلى مخطط التوقيت عملاً بسيطاً تماماً وذلك من خلال الرجوع إلى مخطط التابع في الشكل رقم (٣-٩) الذي يعرض الرسائل الممررة بين المشاركين، ويمكن إذن إضافة تلك الرسائل إلى مخطط التوقيت، كما هو معروض في الشكل (١٢-٩).



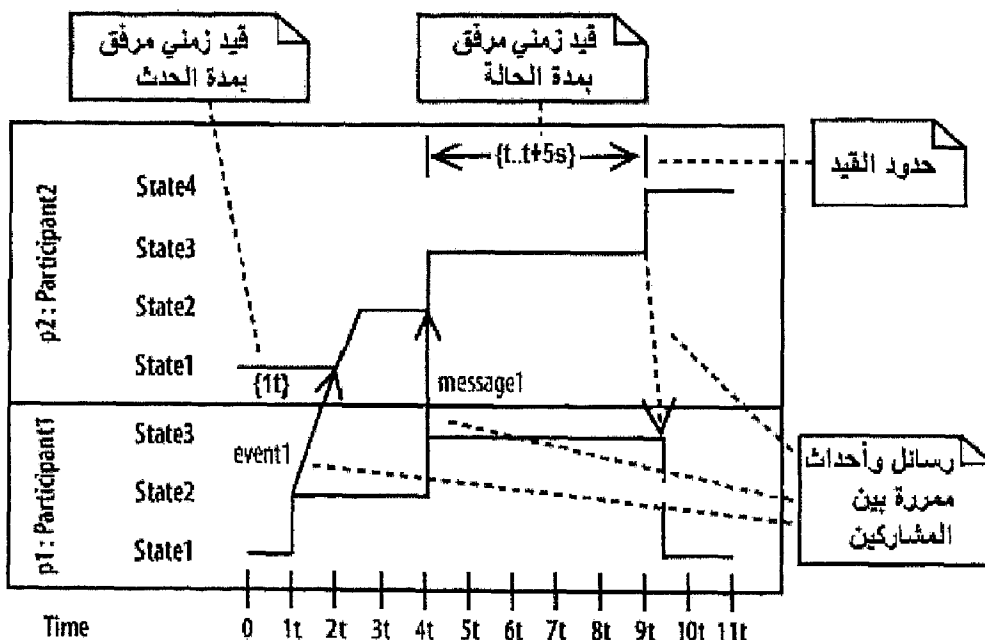
شكل رقم (١٢-٩) يتضح معنى تغيرات حالة المشارك أكثر بكثير عند رؤية الأحداث المسيبة لها.

٨-٩ القيود الزمنية

Timing Constraints

حتى هذه النقطة، لقد قمنا حقاً بتحديد أساس مخطط التوقيت فقط. ويمثل المشاركون والحالات والوقت والأحداث والرسائل الخلفية الأمور التي يمكن الاستناد عليها للبدء بنمذجة المعلومات المهمة حقاً لخطط التوقيت والمتمثلة بالقيود الزمنية.

وتصنف القيود الزمنية بشكل مفصل الوقت الذي سيأخذه جزء محدد من التفاعل. عادة ما يتم تطبيق هذه القيود على المدة الزمنية التي يكون المشارك فيها بحالة محددة، أو الوقت الذي سيأخذه حدث ما ليتم استدعاؤه واستلامه، كما هو معروض في الشكل رقم (١٣-٩).



شكل رقم (١٣-٩) قد ترافق القيود الزمنية بحدث أو حالة ما وبايدهم حدود القييد.

بتطبيق القيود الزمنية على مخطط التوقيت في الشكل رقم (١٣-٩)، يمكننا القول أنه يجب أن تكون مدة الحدث event1 أقل من وحدة قياس

نسبة + واحدة، وأن يبقى المشارك Participant2 في الحالة State4 خمسة ثوان على الأكثـر.

١-٨-٩ بنية القيد الزمني Timing Constraint Formats

يمكن بناء القيد الزمني بعدة طرق مختلفة، وذلك بالاعتماد على المعلومات التي نحاول نمذجتها. ويعرض الجدول رقم (١-٩) بعض الأمثلة الشائعة للقيود الزمنية.

جدول رقم (١-٩) الطرق المختلفة لتحديد قيد زمني.

الوصف	القيد الزمني
يجب أن تكون مدة الحدث أو الحالة خمسة ثوان أو أقل.	{t..t+5s}
يجب أن تكون مدة الحدث أو الحالة أقل من خمسة ثوان. هذه الصيغة مألفة أقل بقليل من الصيغة {t..t+5s} ولكنها توازيها.	{<5s}
يجب أن تكون مدة الحدث أو الحالة أكبر من خمسة ثوان ولكن أقل عشرة ثوان.	{>5s, <10s}
يجب أن تكون مدة الحدث أو الحالة تساوي القيمة ، هذا مقياس نسبي حيث يمكن أن تكون + أية قيمة زمانية.	{t}
يجب أن تكون مدة الحدث أو الحالة مضاعف قيمة + خمس مرات، هذا مقياس نسبي آخر (يمكن أن تكون + أية قيمة زمانية).	{t..t*5}

٢-٨-٩ تطبيق القيود الزمنية على الحالات والأحداث

Applying Timing Constraints to States and Events

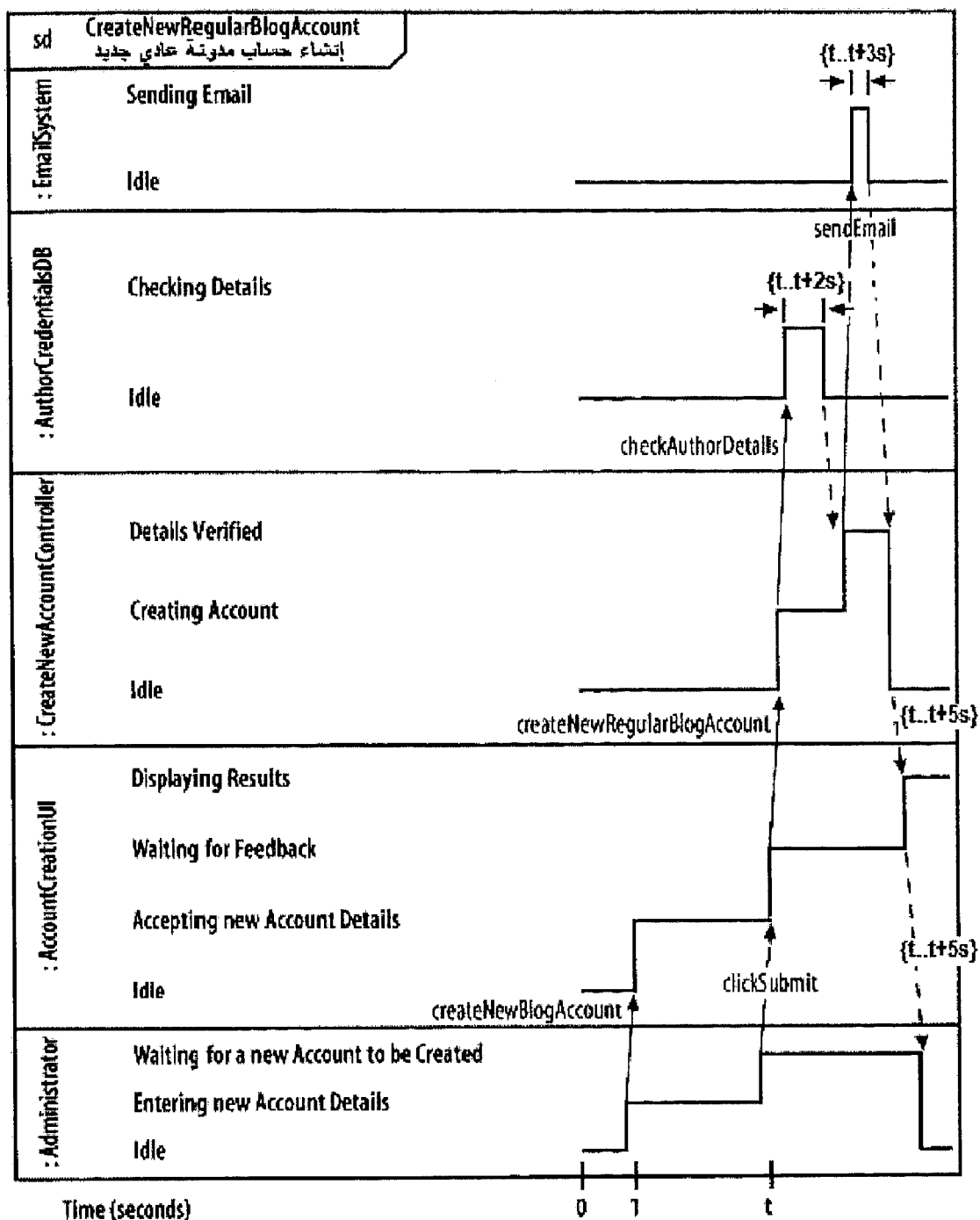
في بداية هذا الفصل، قمنا بتوسيع المتطلب A-٢ من خلال تحديد بعض الاعتبارات الزمنية فيه. ويمكن الآن إضافة اعتباراته الزمنية إلى مخطط التوقيت على شكل قيود زمانية. ويقوم الشكل رقم (١٤-٩) بتكاملة مخطط توقيت إنشاء حساب مدونة عادي جديد من خلال أسر اعتبارات المتطلب A-٢ الزمنية بتطبيق القيود الزمنية على الحالات ذات العلاقة.

كما يمكنك ملاحظته من الشكل رقم (١٤-٩)، فإن تطبيق القيد الزمني "استغرق إنشاء حساب مدونة عادي جديد خمسة ثوان" ليس عملاً سهلاً، بسبب تأثيره في عدة تفاعلات متداخلة مختلفة بين المشاركين. وتأتي هنا مهارة المنمذج لتأدي دوراً في مخطط التوقيت؛ عليك أن تقرر أي أحداث أو حالات تحتاج أن يخصص لها أجزاء من الخمسة ثوان المتوفرة، كي يتمكن كل مشارك من القيام بعمله (والحصول على تلك التخصيصات الزمنية بشكل سليم).

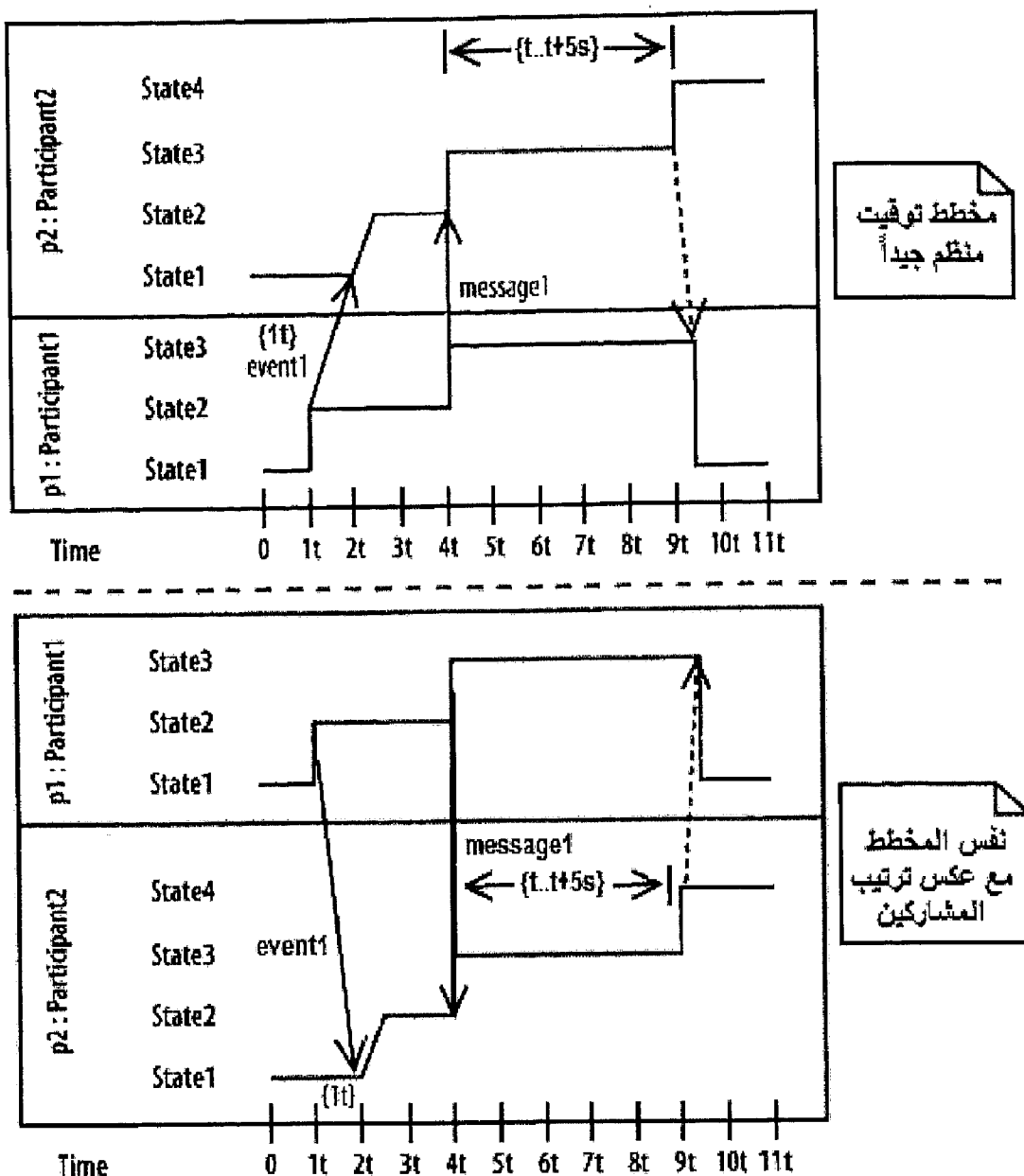
٩-٩ تنظيم المشاركين على مخطط التوقيت

Organizing Participants on a Timing Diagram

لا يهم كثيراً المكان الذي تضع فيه المشاركين بالبداية على مخطط التوقيت. على أية حال، بينما تضيف تفاصيل أكثر على شكل أحداث ومعلومات زمنية إلى المخطط، ستكتشف سريعاً أن المكان الذي وضعت المشارك فيه على مخطط التوقيت قد يسبب المشاكل إذا لم تفكر بعناية كافية بخصوصه، انظر الشكل رقم (١٥-٩).



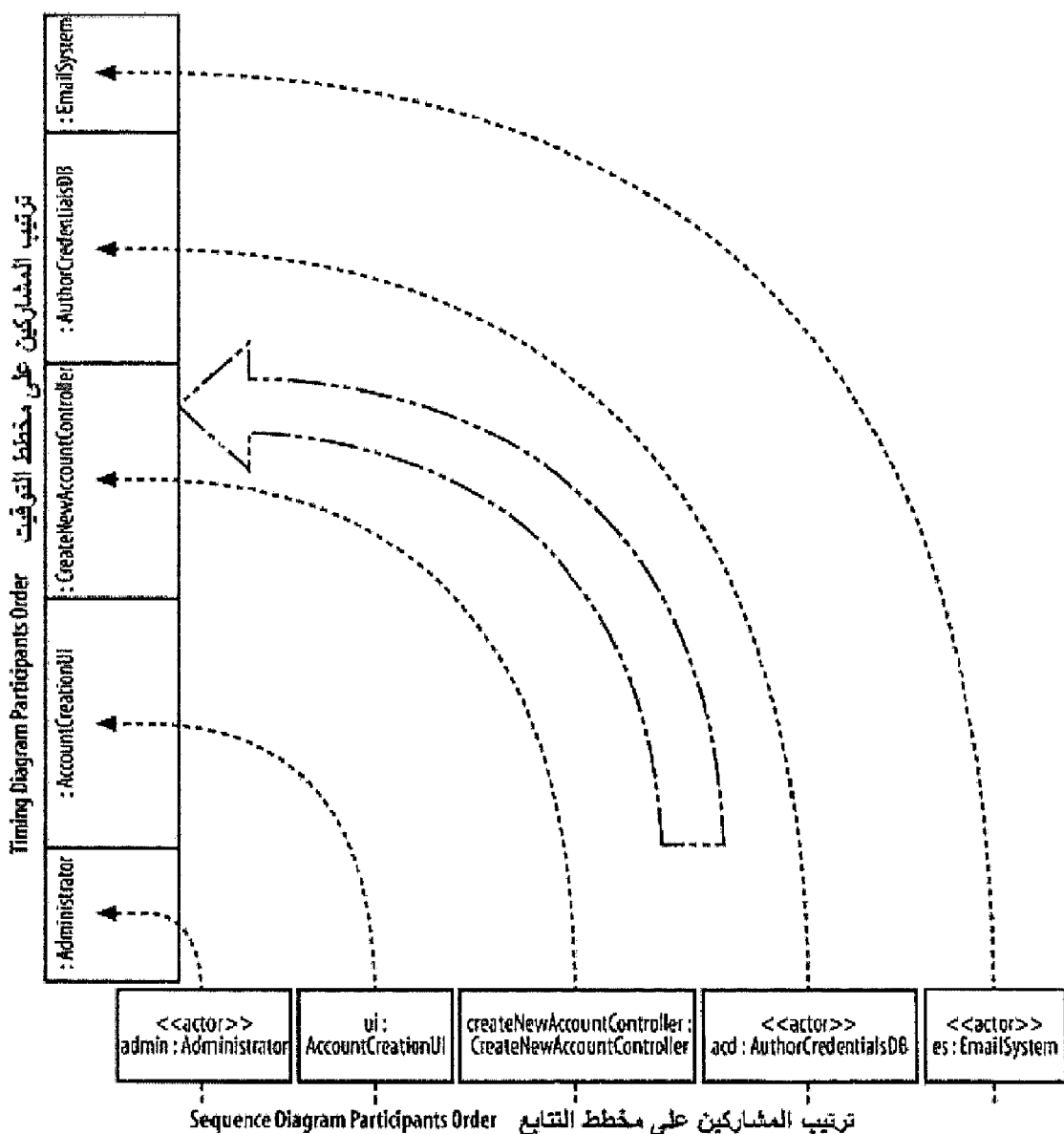
شكل رقم (١٤-٩) لم يمضِ أكثر من خمسة ثوانٍ منذ نقر المشارك على **Administrator**: أرسل الزر `submit` حتى النقطة التي أنشأ النظام عندها الحساب الجديد.



شكل رقم (١٥-٩) إن المخطط السفلي أصعب قراءة حيث بدأت التفاصيل تحجب بعضها بعضاً.

إذا كنت محظوظاً و كان يتوفر لديك مخطط تتابع للتفاعل، فيوجد طريقة مجرية سهلة للبدء بترتيب المشاركين للمرة الأولى على مخطط التوقيت. خذ ببساطة ترتيب المشاركين حسب ظهورهم على طول أعلى الصفحة في مخطط التتابع، و اقلب قائمة أسماء المشاركين ٩٠ درجة

بعكس عقارب الساعة، كما هو معرض في الشكل رقم (١٦-٩). إذا كان مخطط التتابع منظماً بشكل جيد، فيجب أن تحصل الآن على مرشح جيد لترتيب وضع المشاركين على مخطط التوقيت.



شكل رقم (١٦-٩) يشكل دوران المشاركين الرئيسيين في مخطط التتابع ٩٠ درجة بعكس عقارب الساعة طريقة سهلة للحصول على موقع أولي للمشاركي مخطط التوقيت.

١٠-٩ الترميز البديل

An Alternate Notation

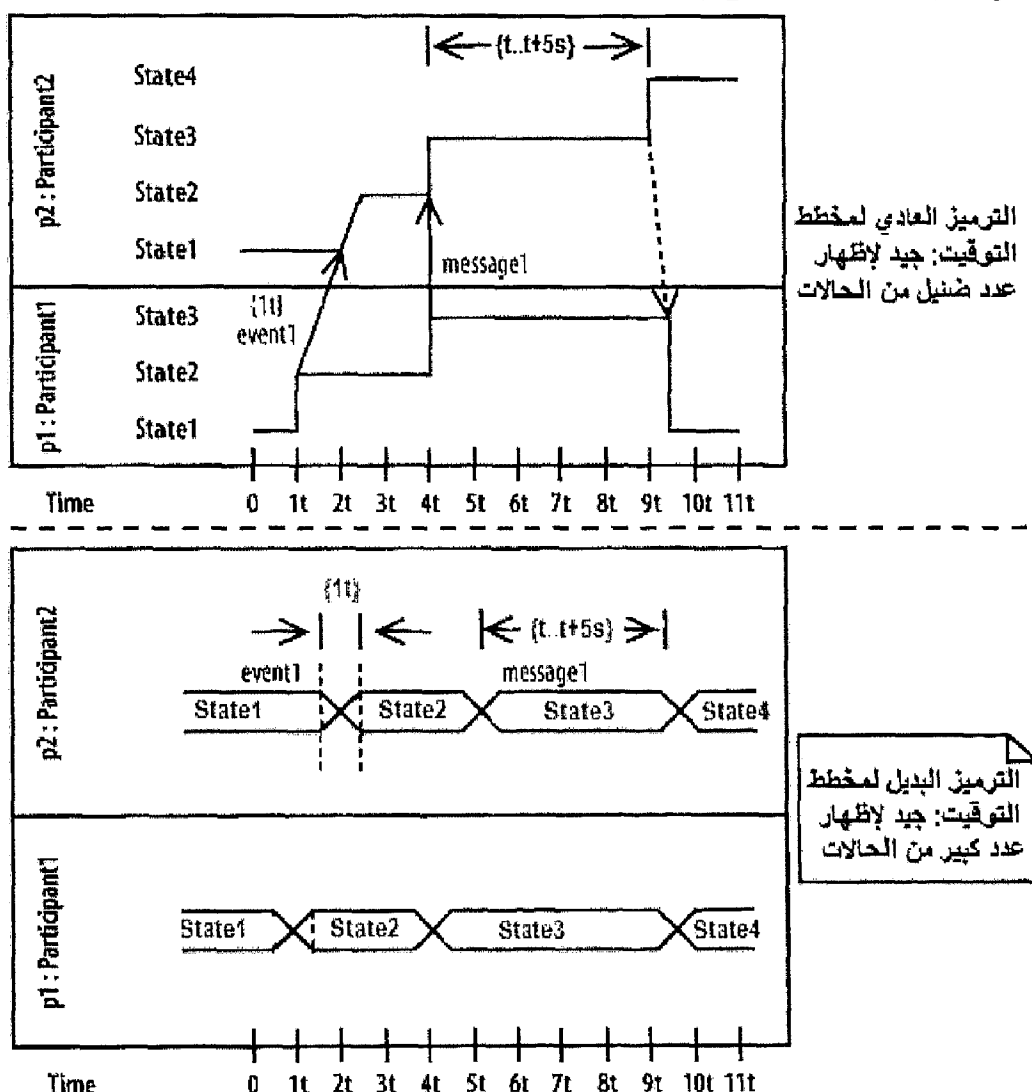
يشكل امتلاك لغة النمذجة الموحدة عديداً من المخططات دليلاً عافية دائم. وفي النسخ السابقة من لغة النمذجة الموحدة، كانت مخططات التابع معروفة بأنها الأكثر صعوبة في إدارتها عند نمذجة تفاعل معقد. ورغم أن مخطط التوقيت لن يسرق إنجاز مخطط التابع في هذا المجال، فإن الترميز العادي لمخطط التوقيت، المذكور حتى الآن في هذا الفصل، لا يناسب بشكل جيد الحاجة إلى نمذجة عدد كبير من الحالات المختلفة.

لقد تم تخفيف بعض المشاكل مع مخططات التابع بإدراج أقسام التابع في UML 2.0 (انظر إلى الفصل السابع).

ويعتبر مخطط توقيت التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" - كما هو معرض في الشكل رقم (١٤-٩) - مثلاً بسيطاً جداً. على أية حال، لعلك بدأت تستوعب كم سيكبر (على الأقل بشكل عمودي) مخطط توقيت أي تفاعل أكبر من تفاعل بدائي يتضمن عدداً ضئيلاً من الحالات. وقد تساعدك أداة جيدة للغة النمذجة الموحدة بالعمل معها وإدارة مخططات التوقيت الكبيرة، لكن هناك محدودية لما يمكن أن تعمله حقاً هكذا أداة. أدرك مطورو UML 2.0 هذه المشكلة، فقاموا بإنشاء ترميز بديل سهل الاستعمال للفاعلات المحتوية على عدد كبير من الحالات، انظر في الشكل رقم (١٧-٩).

عند النظر بعناية في الترميز البديل لمخطط التوقيت، ترى أن الأشياء لم تختلف بشكل مثير عن الترميز العادي. ولم يتغير ترميز

المشاركين والوقت إطلاقاً، إنما التغيير الأبرز بين الترميز العادي والترميز البديل لمخطط التوقيت هو في كيفية عرض الحالات وتغييرات الحالة. ويعرض الترميز العادي لمخطط التوقيت الحالات كقائمة بجانب المشارك المعنى. وهناك حاجة وبالتالي إلى خط حالة لعرض بأي حالة يكون المشارك في وقت محدد. لسوء الحظ، إذا كان للمشارك العديد من الحالات المختلفة، فسيكبر بشكل سريع حجم المكان الضروري لنمذجة المشارك في مخطط التوقيت.



شكل رقم (١٧-٩) يجب أن يكون ترميز المخطط العلوي مألوفاً لك، ولكن يستعمل المخطط السفلي ترميز مخطط التوقيت البديل الجديد.

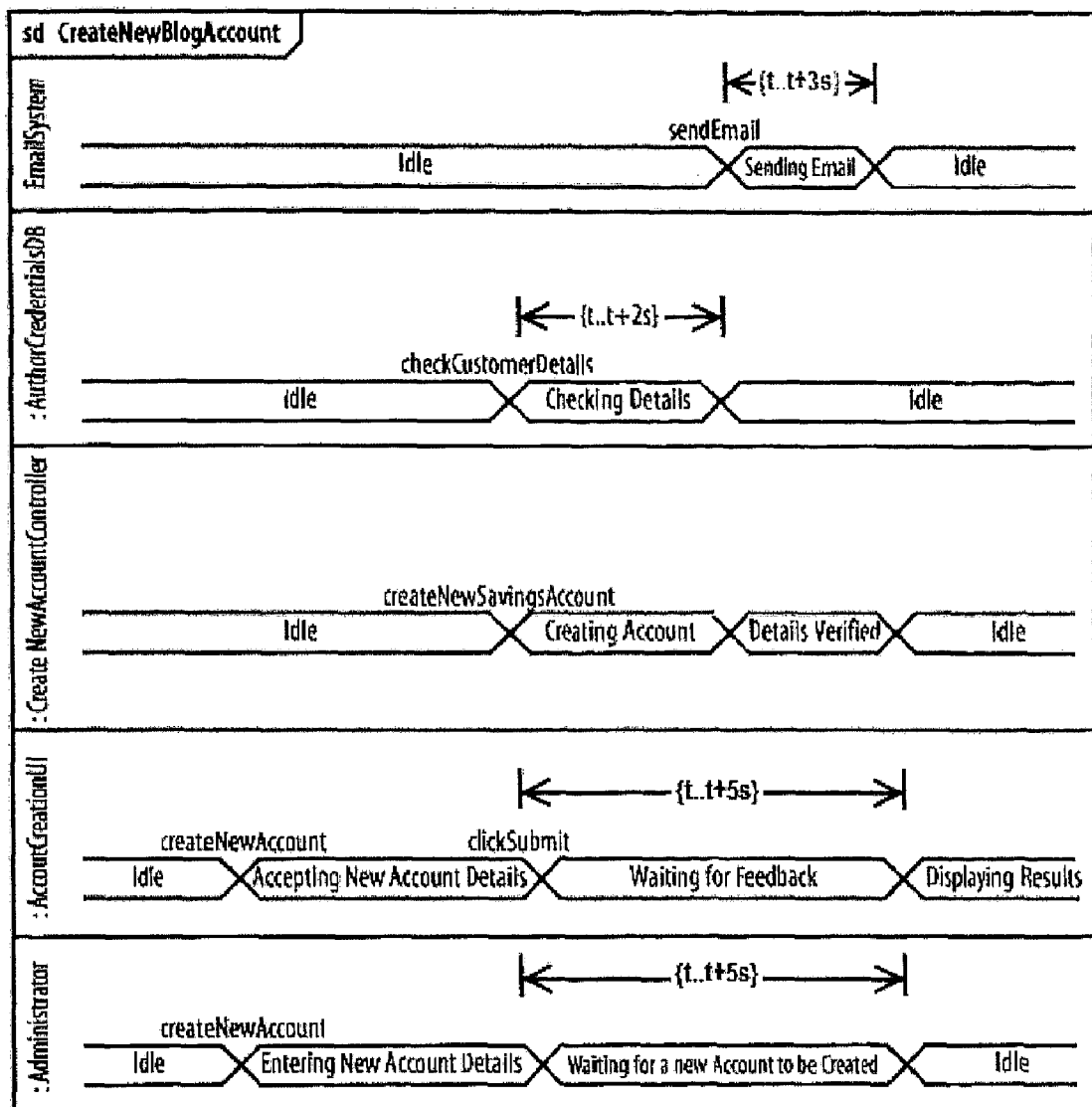
ويعالج الترميز البديل هذه المشكلة بإزالة القائمة العمودية للحالات المختلفة. ويقوم بوضع حالات المشارك مباشرة عند النقطة الزمنية التي يكون المشارك عندها في تلك الحالات. لذلك، لم يعد هناك حاجة لخط الحالة، ويمكن وضع كل حالات المشارك في خط حالة فريد على طول المخطط.

ولا يظهر تغيير حالة المشارك بسبب حدث ما، يتم وضع الإشارة (X) بين الحالتين، وتم كتابة الحدث المسبب للتغيير الحالة بجانب الإشارة X. يمكن وبالتالي تطبيق القيود الزمنية بنفس الطريقة مع الترميز العادي. وللوصول بموضوع مخططات التوقيت إلى نهاية ما، يعرض الشكل رقم (١٨-٩) ترميز مخطط التوقيت البديل في إطار عملي من خلال نمذجة التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد".

ترميز آخر لمخططات التوقيت

A Second Notation for Timing Diagrams

لماذا يكون عندنا ترميز آخر لمخططات التوقيت؟ لحسن الحظ، هناك جواب سهل لهذا السؤال: فإن الترميز العادي لمخطط لا يناسب بالقدر المطلوب التوقيت بكل بساطة، وذلك عند تواجد العديد من المشاركين الذين قد يأخذون حالات عديدة مختلفة أثناء حياة التفاعل. كما أن الجواب كان سهلاً جداً، كذلك كانت الطريقة المجرية التي يمكن استعمالها للمساعدة في اختيار الترميز الذي تتبعه لتفاعل محدد. في حال تم وضع المشارك في العديد من الحالات المختلفة أثناء مسار حياة التفاعل، ويستحق حينئذ الأخذ بالاعتبار استعمال الترميز البديل. وفي الحالات الأخرى، قم باستعمال الترميز العادي لأنك معترف به بشكل أوسع في مجتمع النمذجة.



شكل رقم (١٨-٩) بالرغم من أنه ليس هناك العديد من الحالات في هذا التفاعل، فيمكنك البدء ببرؤية كيف أن الترميز البديل هو أكثر تراساً وأسهل إدارة، في حالة وجود العديد من الحالات لكل مشارك.

١١-٩ ما هي الخطوة التالية؟

يتكامل مفهوم حالة الكائن مع مخططات التوقيت، لأنّه يعرض حالات الكائن في أوقات محددة. يعرض مخطط حالة الآلة بشكل مفصل حالات الكائن والمطابقات المسببة لتغييرات الحالة. لهذين النوعين من المخططات أهمية كبيرة في نمذجة الأنظمة الفورية والأنظمة الضمنية. سنتكلم تفصيلياً في مخططات حالة الآلة في الفصل الرابع عشر.

إتمام وصف التفاعل:

مخططات ملخص التفاعل

COMPLETING THE INTERACTION PICTURE: INTERACTION OVERVIEW DIAGRAMS

لم يكن مطلوباً إطلاقاً النظر إلى الوصف العام؟ سواء كنت تعمل على فكرة جديدة أو تندمج في لغة النمذجة الموحدة، قد يساعد أحياناً الرجوع من التفاصيل للشعور بشكل أفضل تجاه ما عملته والسياق الذي عملته فيه. هذا هو عمل مخططات ملخص التفاعل؛ وهي موجودة لتوفير منظور الوصف العام لتفاعلات النظام.

توفر مخططات ملخص التفاعل منظوراً عالياً المستوى عن كيفية عمل عدة تفاعلات معاً لإنجاز مهام النظام، مثل حالة الاستخدام. وتركز مخططات التتابع ومخططات الاتصال ومخططات التوقيت على تفاصيل محددة متعلقة بالرسائل المؤلفة للتفاعل، لكن تربط مخططات ملخص التفاعل التفاعلات المختلفة معاً في وصف وحيد وكامل لتفاعلات المؤلفة للأمور المهمة في النظام.

ويشبه ملخص التفاعل بشكل كبير مخطط النشاط (انظر إلى الفصل الثالث)، باستثناء أن كل الأفعال هي تفاعلات بحد ذاتها. فكر

بكل جزء من ملخص التفاعل كأنه تفاعل كامل بحد ذاته. وإذا كان تفاعل ما ضمن الملخص أكثر ارتباطاً بالتوقيت، فتستطيع حينئذ استخدام مخطط التوقيت (انظر إلى الفصل التاسع)، وربما يحتاج تفاعل آخر داخل الملخص إلى التركيز على ترتيب الرسائل، فتستطيع حينئذ استعمال مخطط التابع (انظر الفصل السابع). ويقوم ملخص التفاعل بربط التفاعلات المنفصلة داخل النظام معاً في الترميز ليعطي معنى أكثر لتفاعل محدد، وذلك لعرض كيفية عمل التفاعلات معاً لتنفيذ الأمور المهمة في النظام.

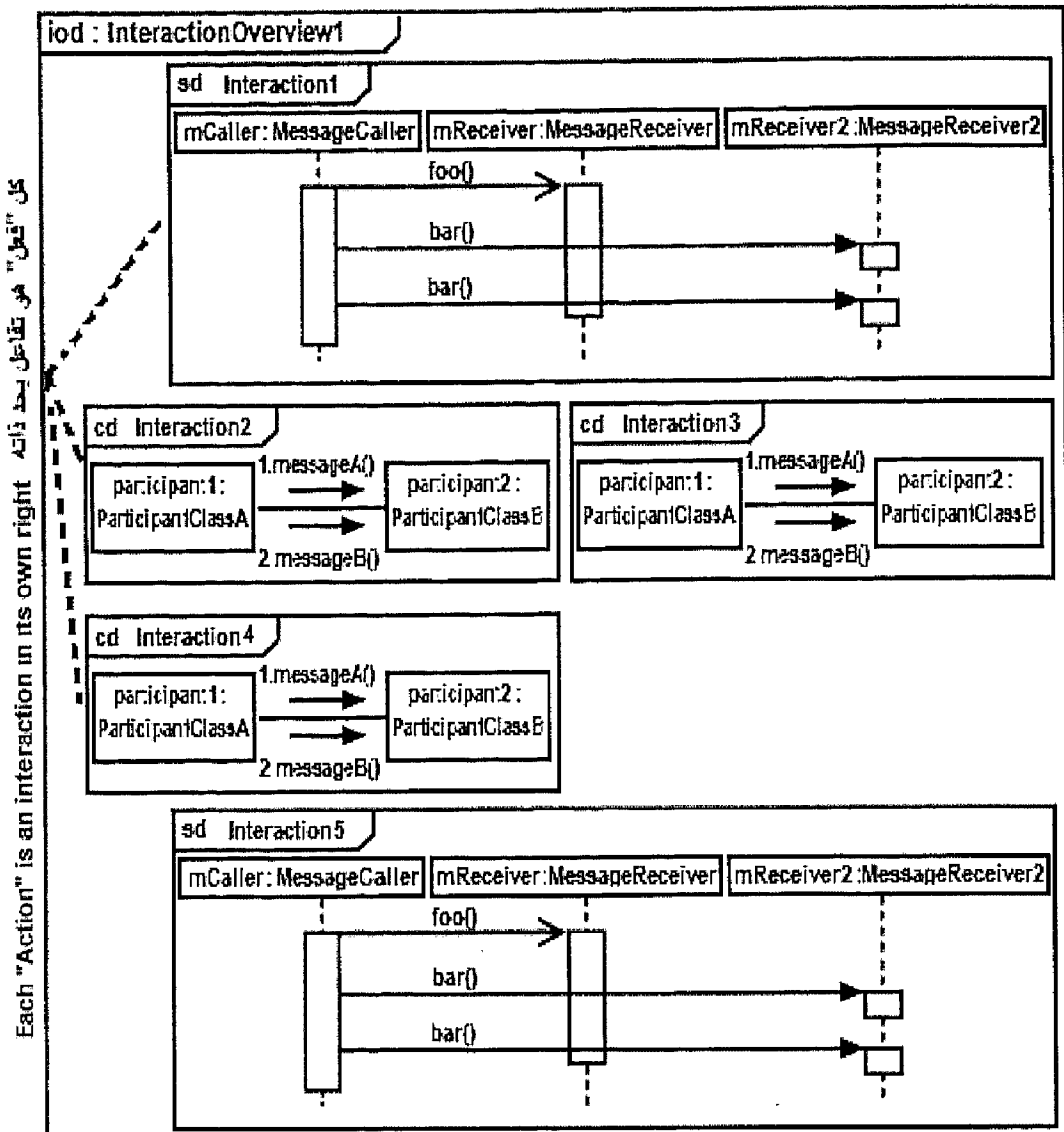
١-١٠ أجزاء مخطط ملخص التفاعل

The Parts of an Interaction Overview Diagram

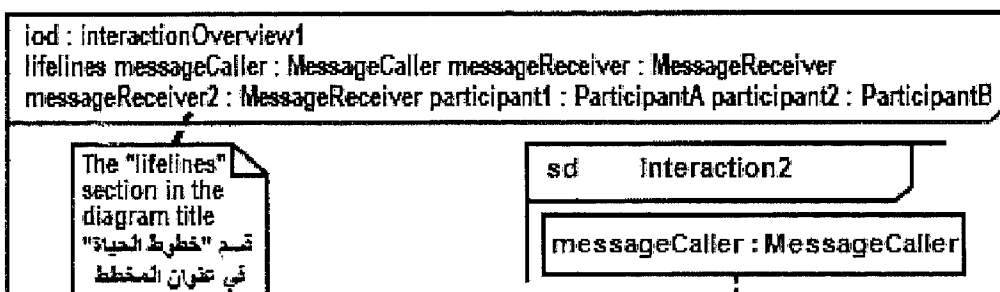
أفضل طريقة لفهم ترميز مخطط ملخص التفاعل هي بالتفكير فيه كمخطط نشاط، باستثناء أنه بدلاً من توصيف الفعل، فيتم توصيف كامل التفاعل باستعمال المخطط الخاص به، كما في الشكل رقم (١-١٠).

يمكن أن يشارك أي عدد من المشاركين في التفاعلات التي تحدث ضمن الملخص. لرؤية المشاركين مشتركين خلال كامل الملخص، يتم إضافة عنوان فرعى لخطوط الحياة إلى عنوان المخطط، كما هو معروض في الشكل رقم (٢-١٠) ..

بشكل مشابه لمخطط النشاط، يبدأ ملخص التفاعل بعقدة بداية وينتهي بعقدة نهاية. ويتدفق التحكم بين هاتين العقدتين حيث يمر عبر كل التفاعلات التي بينهما. وعلى أية حال، لست مقيداً بتدفق تابعى بالذات بين التفاعلات.

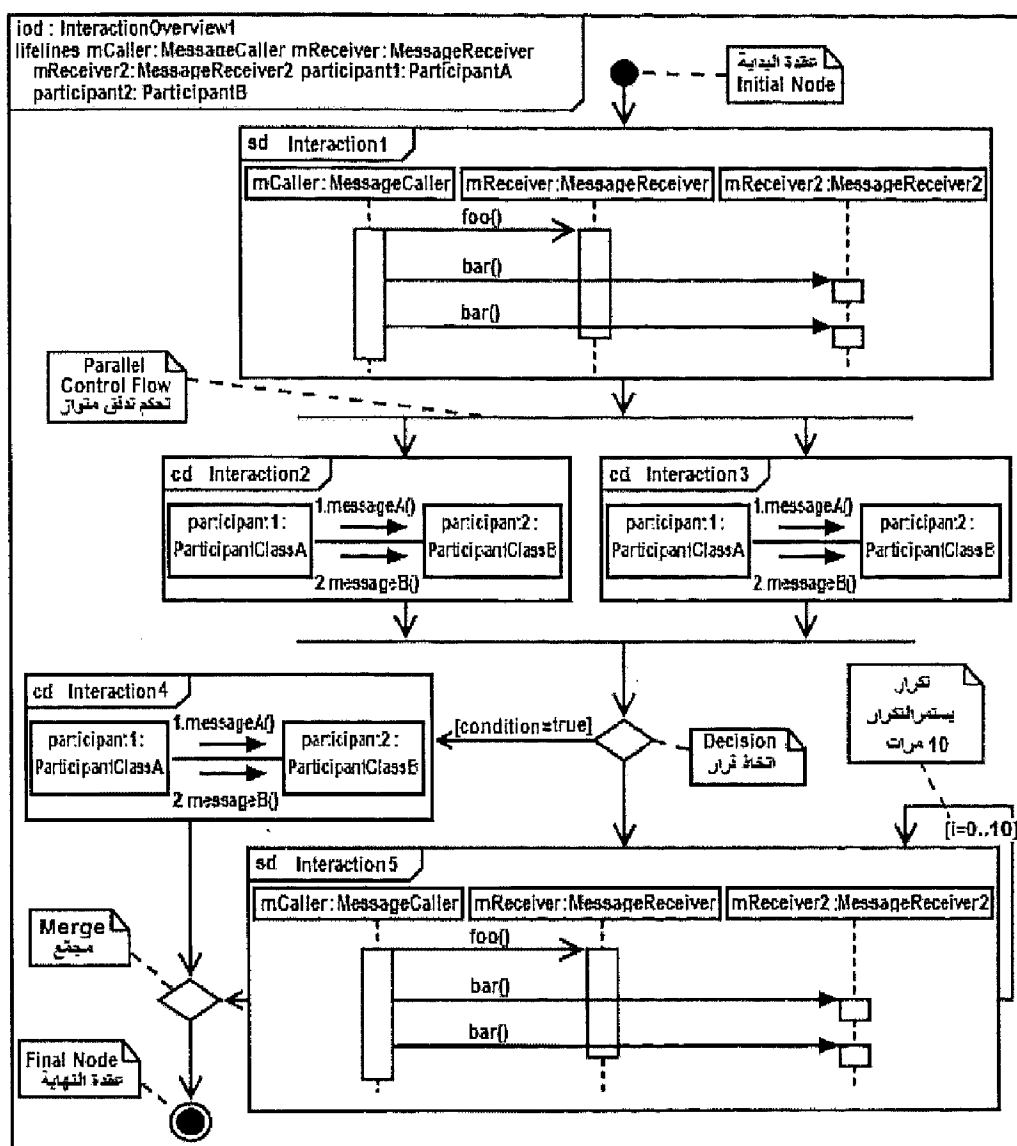


شكل رقم (١-١٠) تم وضع التفاعلات الفردية على مخطط ملخص التفاعل كأنها أفعال على مخطط النشاط.



شكل رقم (٢-١٠) يعرض العنوان الفرعى لخطوط الحياة القائمة المركبة من المشاركين المشتركين في التفاعلات داخل الملخص.

كما أنه يمكن لتدفق التحكم في مخطط النشاط أن يخضع إلى القرارات والأعمال المتوازية و حتى التكرارات، فيمكن أن يتم ذلك أيضاً في مخطط التفاعل، كما هو معروض في الشكل رقم (٣-١٠).



شكل رقم (٣-١٠) نبدأ بعقدة البداية، ثم يتم تنفيذ التفاعل **Interaction1** متبوعاً بشكل متوازي بتنفيذ التفاعلين **Interaction2** و **Interaction3**؛ وينفذ التفاعل **Interaction4** إذا كان الشرط **condition=true** صحيحاً؛ وإلا فيتم تنفيذ التفاعل **Interaction5** عشر مرات في حلقة قبل دمج تدفق التحكم و الوصول إلى عقدة النهاية.

٢-١٠ نمذجة حالة استخدام باستعمال ملخص التفاعل

Modeling a Use Case Using an Interaction Overview

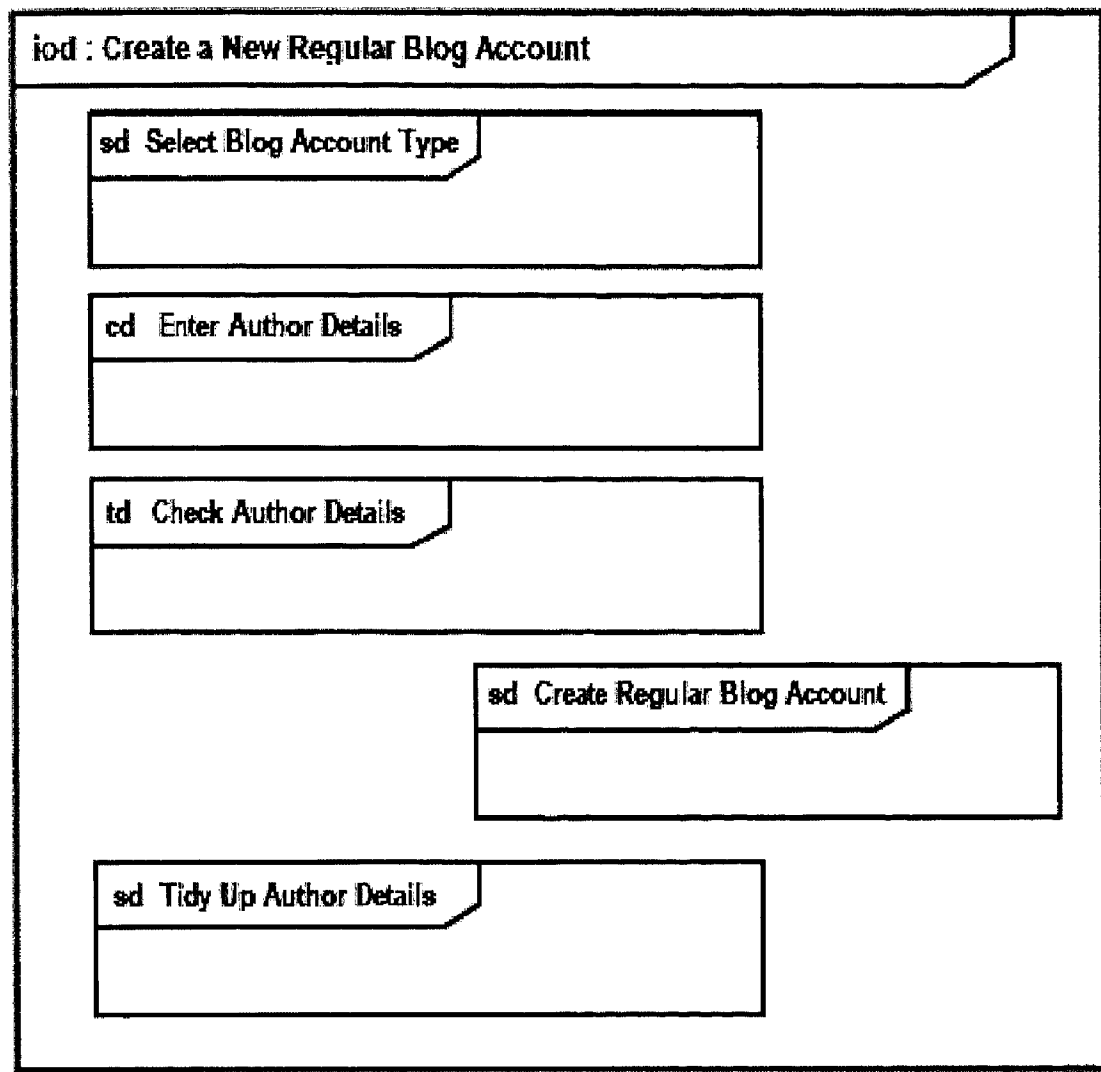
هذا كل ما يخص الترميز الجديد لمخططات التفاعل؛ حان الوقت الآن للنظر في مثال عملي. لتهيئة المرحلة، وسنقوم بتطوير مخطط ملخص تفاعل من البداية لحالة الاستخدام "إنشاء حساب مدونة عادي جديد"، وذلك بإعادة استعمال أجزاء من مخططات التفاعل المنشأة في الفصول السابقة.

إن الاختلاف الكبير بين المثال الذي في هذا الفصل والنمذجة التي في الفصول السابقة، هو أنه يمكن مع مخطط ملخص التفاعل أن نختار من بين الأنواع المختلفة لمخطط التفاعل. باستعمال منهج مخطط ملخص التفاعل، وتم نمذجة كل جزء من التفاعل باستعمال الأسلوب الأكثر فاعلية له.

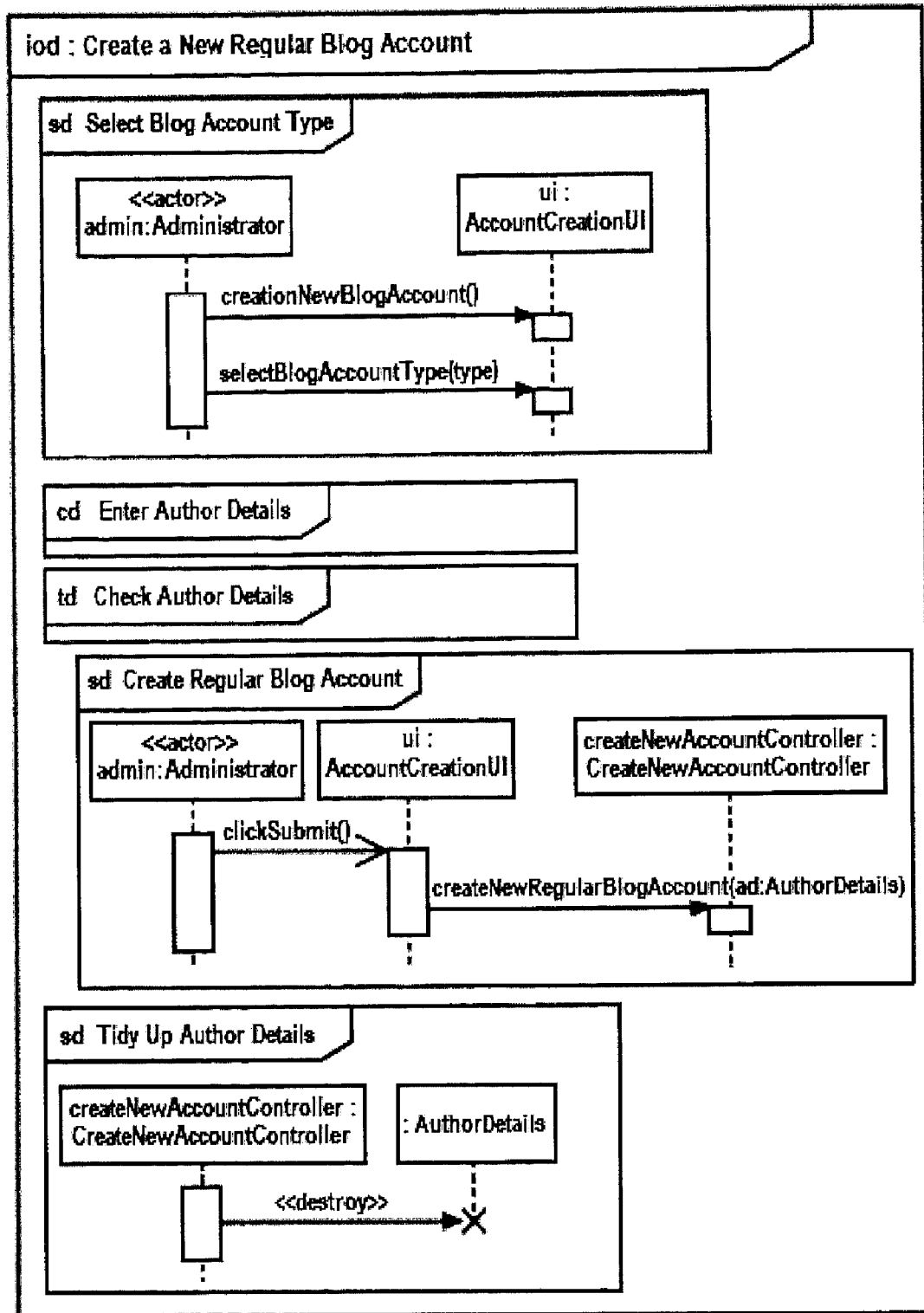
١-٢-١٠ تعاون التفاعلات Pulling Together the Interactions

نحتاج أولاً لاتخاذ القرار بخصوص كيفية تقسيم ملخص التفاعل إلى مخططات أكثر فاعلية لكل من التفاعلات الفردية، كما هو معروض في الشكل رقم (٤-١٠).

عند نمذجة التفاعلات "اختر نوع حساب مدونة" و "إنشاء حساب مدونة عادي جديد" و "ترتيب تفاصيل الكاتب"، يكون عامل ترتيب الرسالة أكثر أهمية من أي عامل آخر. ويمكن إعادة استعمال الخطوات المتعلقة بالموضوع من مخططات التتابع المنشأة في الفصل السابع، كما هو معروض في الشك رقم (٥-١٠).

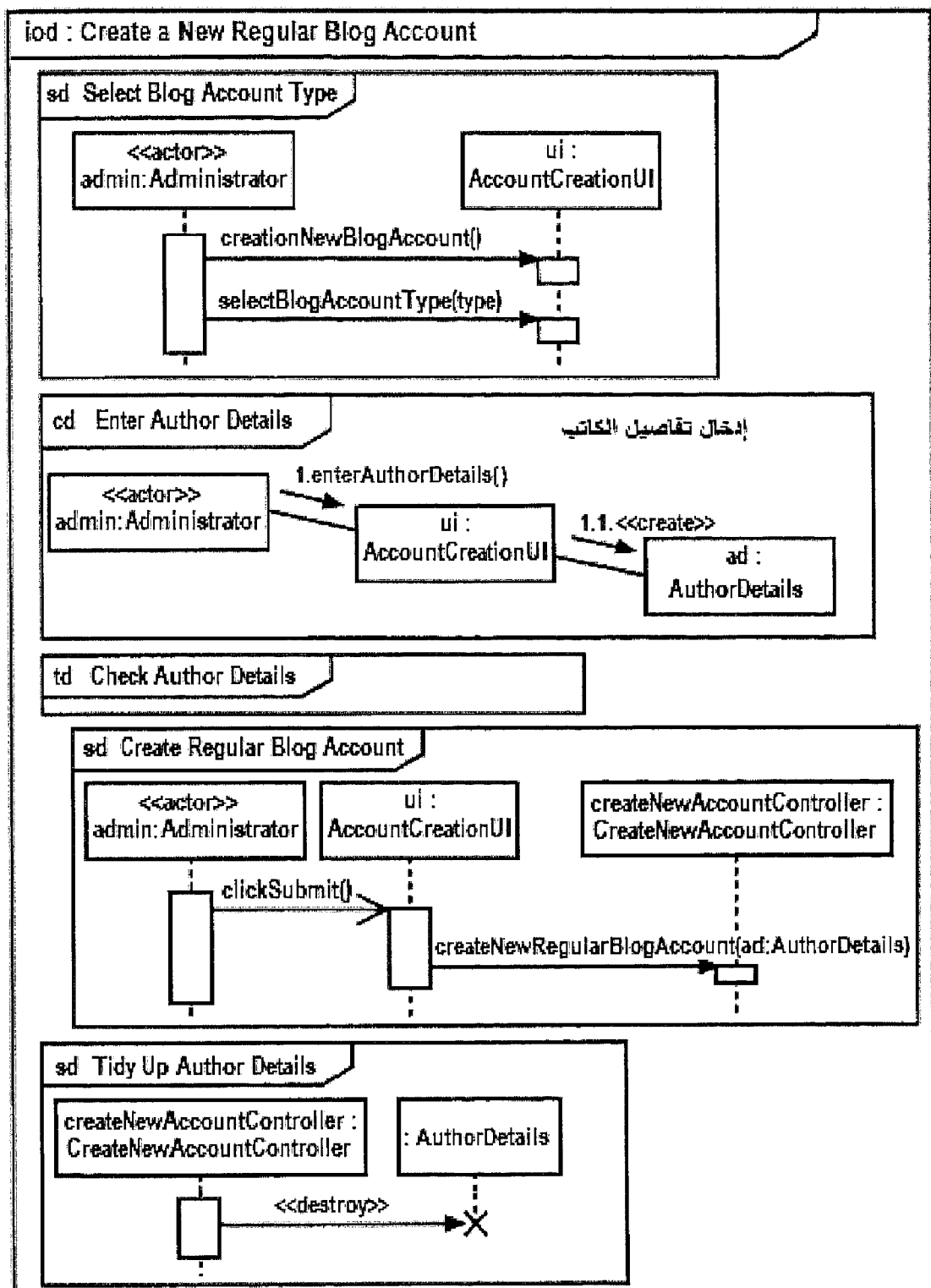


شكل رقم (٤-١٠) يتم استعمال كل الأنواع الثلاثة لمخططات التفاعل في هذه الملاخصات، وتشير *iod* إلى مخطط ملخص التفاعل، وتشير *sd* إلى مخطط التتابع، وتشير *cd* إلى مخطط الاتصال، وتشير *td* إلى مخطط التوقيت.



شكل رقم (٥-١٠) تتم نمذجة بعض التفاعلات بشكل أفضل باستخدام مخططات التتابع للتركيز على ترتيب الرسالة.

بقصد التوقيع، سيتم عرض التفاعل "إدخال تفاصيل الكاتب" كمخطط اتصال، كما هو معروض في الشكل رقم (٦-١٠).

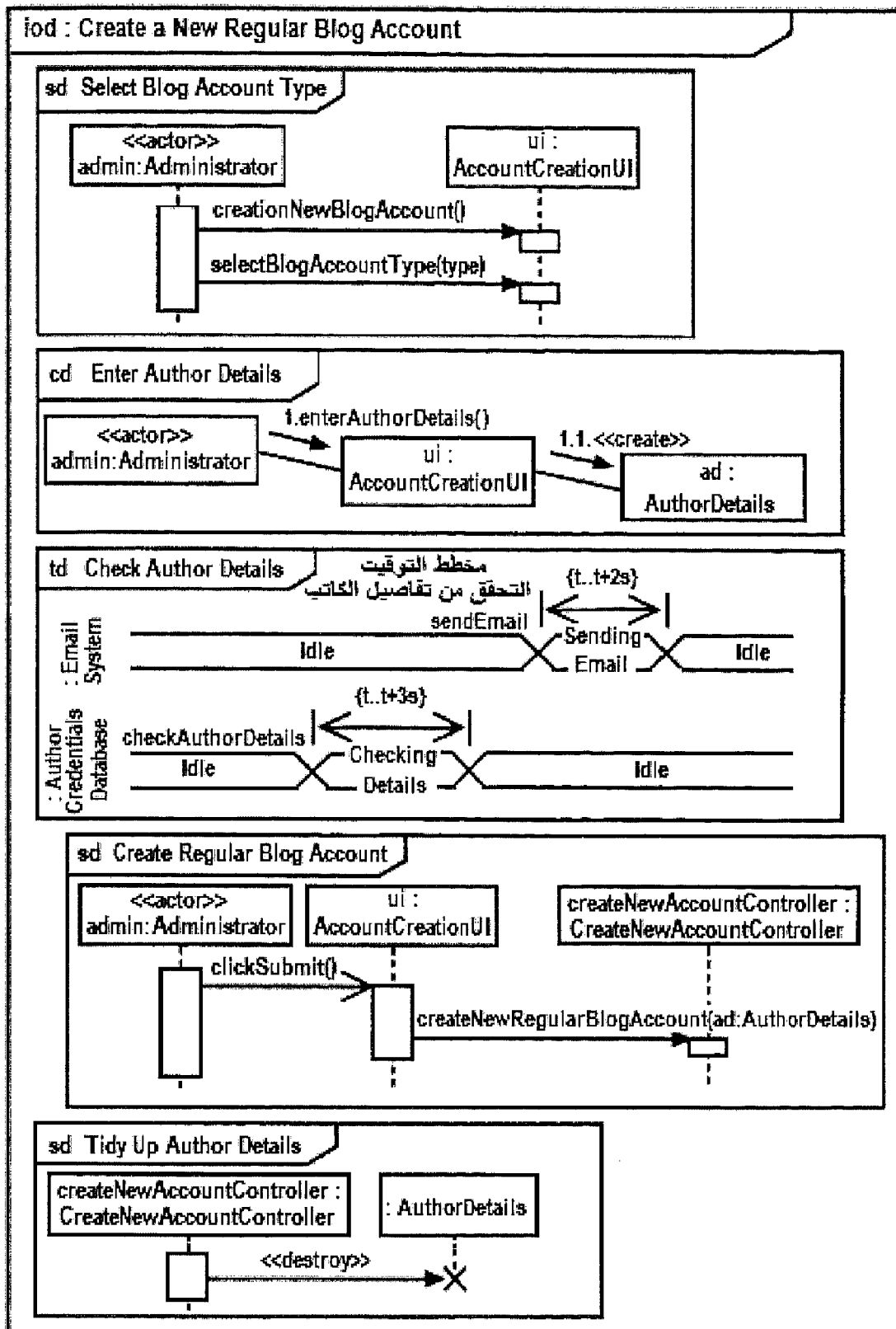


شكل رقم (٦-١٠) نمذجة التفاعل "إدخال تفاصيل الكاتب" كمخطط اتصال.

ربما تقرر تمثيل التفاعل "إدخال تفاصيل الكاتب" كمخطط اتصال بسبب سهولة فهمه، لكن هناك شبه كبير بين مخطط التتابع ومخطط الاتصال حيث إنه لا يلاحظ عادة خلطهما في ملخص تفاعل واحد؛ ويميل المنفذون إلى تفضيل استعمال نوع واحد منها.

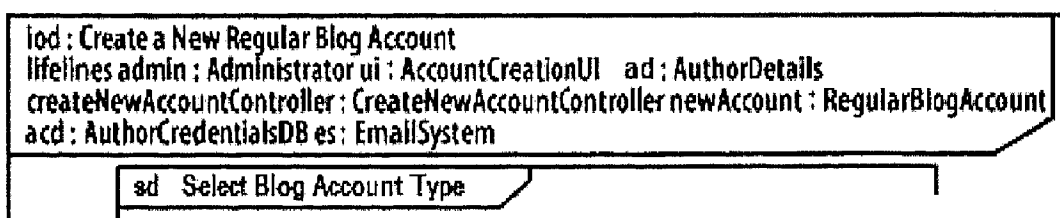
ويجب على التفاعل "التحقق من تفاصيل الكاتب" وضع القيد الزمني قيد التنفيذ حيث سيتم تنفيذ كل رسائله خلال خمسة ثوان (انظر إلى الفصل التاسع). إن التركيز في هذا الجزء من ملخص التفاعل على التوقيت، بسبب حقيقة إمكانية احتواء ملخص التفاعل على أي نوع من الأنواع المختلفة لمخطط التفاعل، ويمكن استعمال مخطط توقيت لأجل التفاعل "التحقق من تفاصيل الكاتب"، كما هو معروض في الشكل رقم (٧-١٠).

يوفّر مخطط ملخص التفاعل مكاناً مثالياً لاستعمال الترميز البديل لمخطط التوقيت، كما في الشكل رقم (٧-١٠). بما أن ملخصات التفاعل قد تصبح كبيرة جداً، يعمّل الترميز البديل بشكل أفضل إجمالاً بسبب استعماله الجيد للمساحة المتوفرة.



شكل رقم (٧-١٠) إضافة مخطط توقيت لعرض القيود الزمنية الحرجة لتفاعل واحد ضمن ملخص التفاعل.

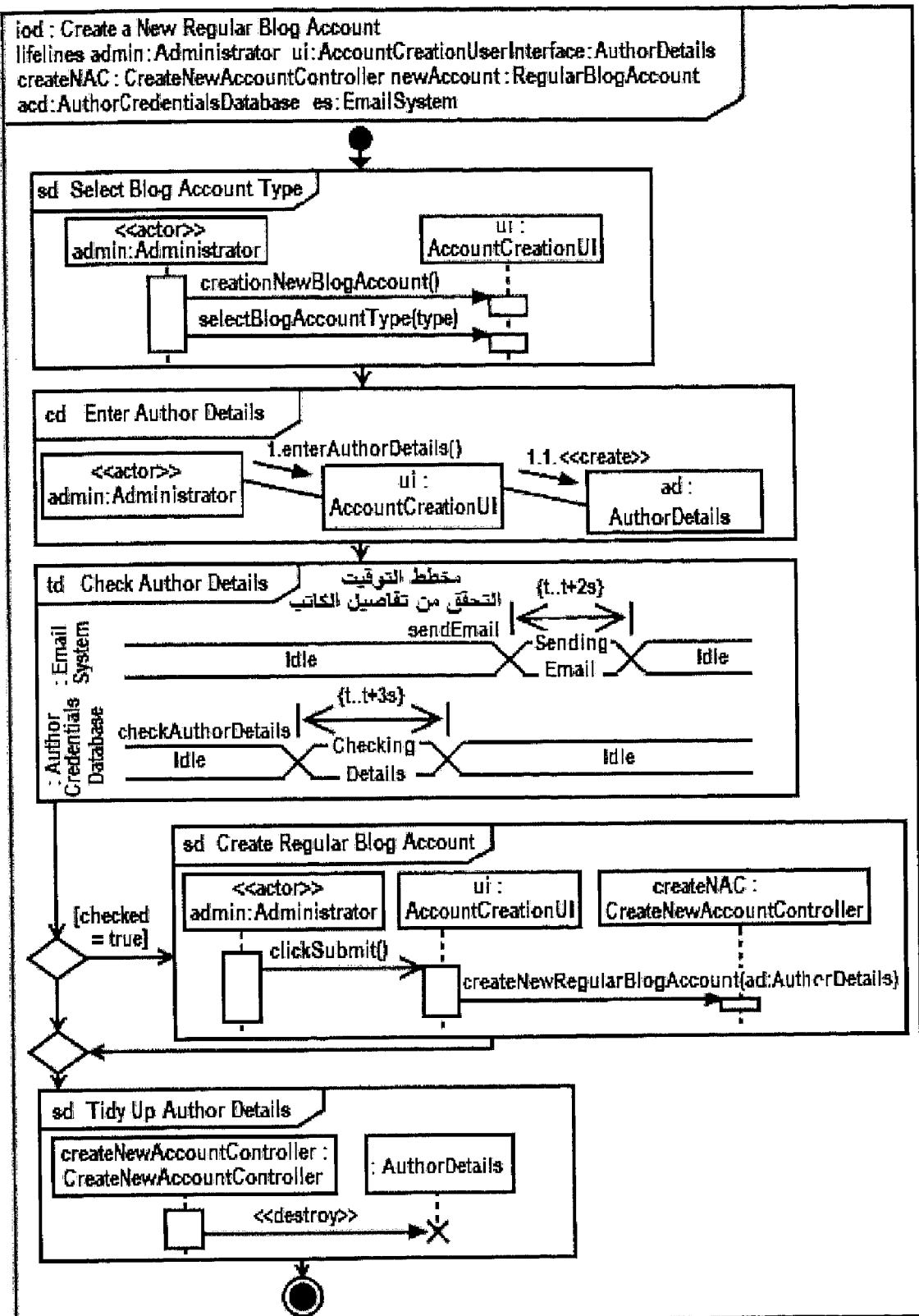
الآن بعد إضافة كل التفاعلات إلى ملخص التفاعل، أصبح كل المشاركين المعنيين معروفيين، ويمكن وبالتالي إضافة أسمائهم إلى عنوان المخطط، كما هو معرض في الشكل رقم (٨-١٠).



شكل رقم (٨-١٠) إضافة كل المشاركين المعنيين في التفاعل إلى قائمة خط الحياة في شريط عنوان ملخص التفاعل.

٢-٢-١٠ ربط التفاعلات معاً Gluing the Interactions Together

إن الجزء الأخير من المعضلة في ملخص التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد"، هو التدفق الحالي للتحكم بين كل مخطط من مخططات التفاعل المنفصلة، كما هو معرض في الشكل رقم (٩-١٠). يعرض تدفق التحكم في الشكل رقم (٩-١٠) بأنه يتم تنفيذ كل تفاعل من التفاعلات المنفصلة بالترتيب. إن الانحراف الوحيد عن المسار الطبيعي يحدث عند التفاعل "إنشاء حساب مدونة عادي جديد"، المعروض كمخطط تتابع، الذي يتم تنفيذه إذا تم التحقق من تفاصيل الكاتب فقط أثناء التفاعل "التحقق من تفاصيل الكاتب".



شكل رقم (٩-١٠) البدء بعقدة بداية وانتهاء بعقدة نهاية، إن تدفق التحكم هو المسار الذي يربط كل هذه التفاعلات معاً.

٣-١٠ ما هي الخطوة التالية؟

ترتبط مخططات ملخص التفاعل مزيجاً من مخططات التتابع والاتصال والتوقيت معاً لعرض الوصف العالي المستوى. لقد أتممنا هنا اعتبارات مخططات التفاعل، لكن إذا لم يكن واضحاً أي من هذه المخططات يمكن الرجوع للوراء ومراجعة الفصل الخاص بها. لقد تم تغطية مخططات التتابع في الفصل السابع، وتم وصف مخططات الاتصال في الفصل الثامن، وتم تغطية مخططات التوقيت في الفصل التاسع.

نَمْذِجَةُ الْهِيَاكِلِ الدَّاخِلِيِّ لِلصَّنْفِ: الْهِيَاكِلُ الْمُرْكَبَةُ

MODELING A CLASS'S INTERNAL STRUCTURE:
COMPOSITE STRUCTURES

تكون المخططات الأساسية في لغة النمذجة الموحدة (مثل مخططات الأصناف والتابع) أحياناً غير ملائمة بشكل كامل لأسر بعض التفاصيل الخاصة بالنظام. وتساعد الهياكل المركبة على ملء بعض من تلك الفجوات، وتبيّن كيف تتشكل الكائنات بصورة عاماً. وتندرج الهياكل المركبة كيف تعمل الكائنات معاً داخل صنف ما أو كيف تجز هدفاً ما. وتعتبر الهياكل المركبة مفاهيمًا متقدمة لكن من الجيد أن تكون في جعبتك لأنها تاسب بعض حالات النمذجة الخاصة بشكل تام، كما هو معروض:

الهيأكـل الدـاخـلـية Internal structures

تعرض الأجزاء الموجودة داخل الصنف و العلاقات التي بينها؛ يسمح لك هذا بعرض العلاقات المتأثرة بالسياق context-sensitive، أو العلاقات المندرجة ضمن سياق صنف حاوٍ.

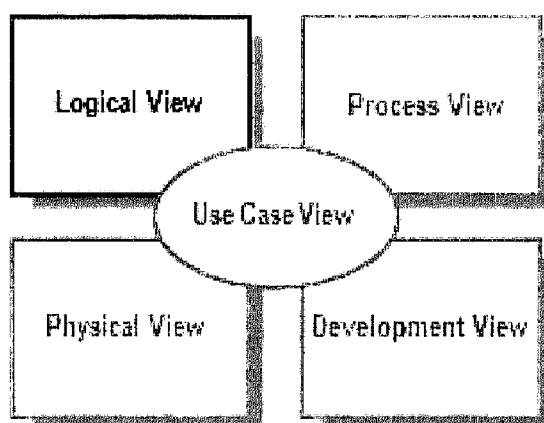
المنافذ Ports

يعرض كيفية استعمال صنف ما في النظام مع المنافذ.

التعاون Collaborations

يعرض تصميم الأنماط في النظام وعلى وجه العموم الكائنات المتعاونة لإنجاز هدف ما.

توفر الهياكل المركبة منظراً لأجزاء النظام وتشكل جزءاً من المنظور المنطقي لنموذج النظام، كما هو معروض في الشكل رقم (١-١١).



شكل رقم (١-١١) يأسر المنظور المنطقي التوضيفات المجردة لأجزاء النظام بما فيها الهياكل المركبة.

١-١١ الهيكل الداخلي Internal Structure

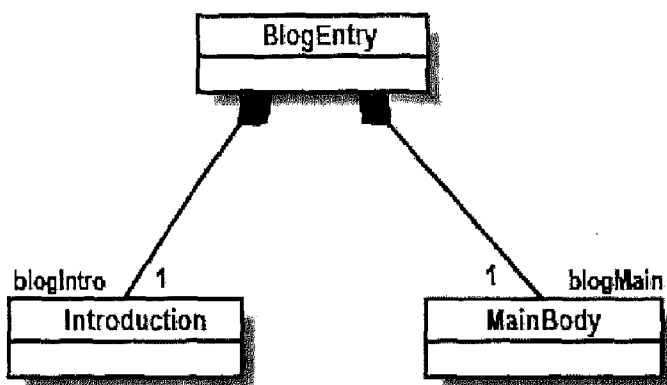
قدم الفصل الخامس العلاقات المتعلقة بمفهوم الملكية بين الأصناف، بما فيها علاقة الشراكة ("has a") وعلاقة التركيب ("يحتوي على a"). وتقدم الهياكل المركبة وسيلة بديلة لعرض هذه العلاقات؛ عندما ت تعرض الهيكل الداخلي لصنف ما، ترسم العناصر

التي يمتلكها الصنف مباشرةً داخله. ويتم الاحتفاظ بالعلاقات التي بين عناصر الهيكل الداخلي للصنف داخل سياق الصنف فقط، لذلك يمكن التخييل بأنها كالعلاقات المتأثرة بالسياق. لإدراك فائدة الهياكل الداخلية، دعنا نتفحص علاقة لا يستطيع نمذجتها مخطط الأصناف.

١-١-١١ متى لا تعمل مخططات الأصناف

When Class Diagrams Won't Work

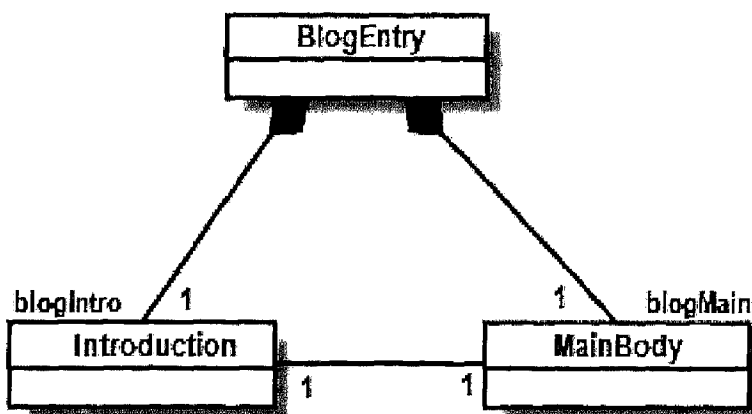
يكسر الشكل رقم (٢-١١) مخطط أصناف من الفصل الخامس، و ذلك بعرض كائن BlogEntry يحتوي على كائن مقدمة Introduction و كائن جسم رئيسي MainBody من خلال علاقة التركيب.



شكل رقم (٢-١١) يعرض مخطط الأصناف احتواء كائن BlogEntry على كائن MainBody و كائن Introduction.

افترض أنك تريد تحديث مخططاتك لتعبر عن أن مقدمة تدوينه لها مرجع إلى جسمها الرئيسي، لأنه من المناسب للكائنات الأخرى أن تسأل كائن مقدمة Introduction عن الكائن جسم رئيسي MainBody الذي يقدمه. كأول تغيير، ويمكن تعديل مخطط الأصناف في الشكل رقم

(٣-١١) برسم علاقة شراكة بين الصنف Introduction و الصنف MainBody، كما هو معرض في الشكل رقم (٣-١١).

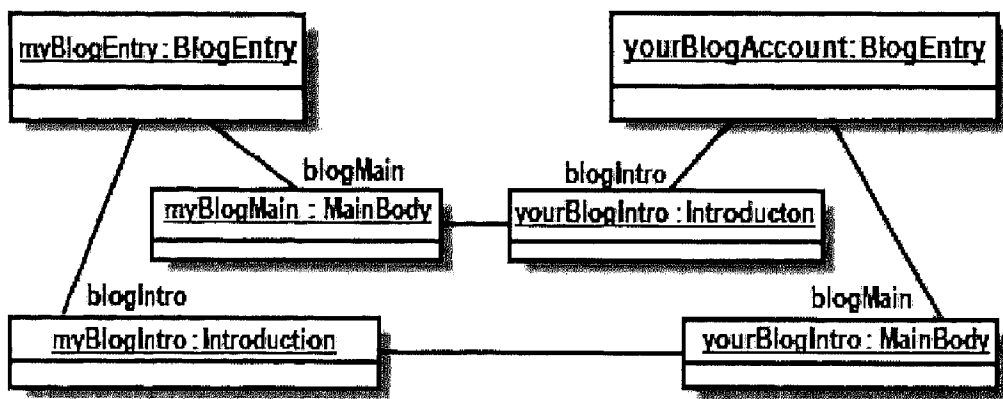


شكل رقم (٣-١١) لا يعمل التغيير الأول لعرض أن مقدمة تدوينه تقدم جسمها الرئيسي بشكل تام.

هناك مشكلة في التغيير السابق. يحدد الشكل رقم (٣-١١) أنه سيكون لدى كائن من النوع Introduction مرجع إلى كائن من النوع MainBody، لكن قد يشير هذا المرجع إلى أي كائن MainBody (ليس بالضبط الكائن MainBody المملوک من قبل نفس المثيل BlogEntry). هذا لأن الشراكة بين MainBody و Introduction معرفة لكل المثلثات من تلك الأنواع. وبشكل غير رسمي، لا يهتم كائن Introduction بنفسه بعلاقة التركيب التي بين MainBody و BlogEntry و MainBody؛ مهما كان قدر اهتمام الكائن Introduction، فكل ما عليه عمله هو الارتباط بكائن MainBody (لأنه لا يهتم بأي كائن يرتبط).

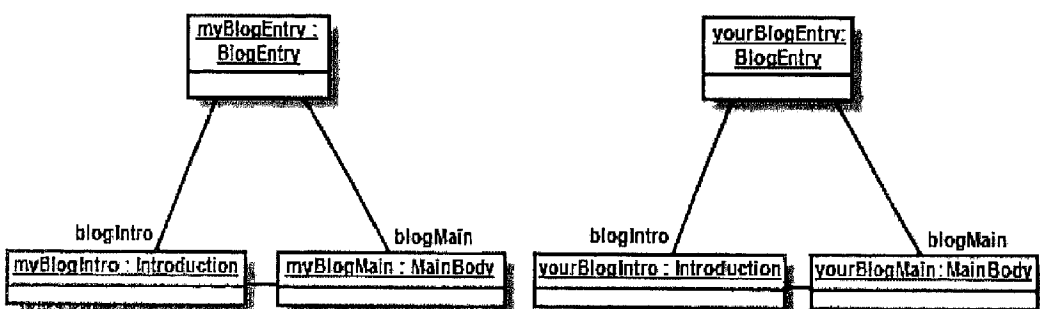
بما أن الشكل رقم (٣-١١) لا يحدد أي كائن Introduction و كائن MainBody يجب أن يرتبطا معاً، فيتوافق مخطط الكائنات الذي

في الشكل رقم (٤-١١) مع مخطط الأصناف الذي في الشكل رقم (٣-١١).



شكل رقم (٤-١١) هيكل كائنات غير مقصود لكنه صحيح.

وفقاً لمخطط الأصناف في الشكل رقم (٣-١١)، من القانوني تماماً لـ مقدمة تدوينة ما أن تقدم الجسم الرئيسي لـ تدوينة أخرى. لكن المقصود قوله أن المقدمة تقدم الجسم الرئيسي الذي يحتويه نفس الصنف الذي يحتويها، كما هو معروض في الشكل رقم (٥-١١).



شكل رقم (٥-١١) هذا هو الهيكل المقصود لـ كائنات.

لقد أصبح واضحاً أن مخططات الأصناف ليست جيدة للتعبير عن كيفية ربط العناصر التي يحتويها الصنف بعضها ببعض. من هنا تأتي

أهمية الهيكل الداخلي الذي يسمح بتحديد العلاقات في سياق الصنف الذي يحتويها.

قد تفكرا الآن أن هذا الاختلاف يتطلب القليل من العناء. وإذا كنت تكتب شفرة إنجاز هذه الأصناف، فيمكن ضمان ربط الكائنات الصحيحة بعضها البعض. ويمكنك أيضاً استعمال مخطط التتابع بلغة النمذجة الموحدة لعرض إنشاء الكائنات وكيفية ربطها. لكن ليبقى في ذهنك أن ترميز الهيكل الداخلي يشكل وسيلة سهلة و المناسبة لعرض العلاقات بين العناصر المُتضمة، خصوصاً عندما يكون لديها علاقات معقدة.

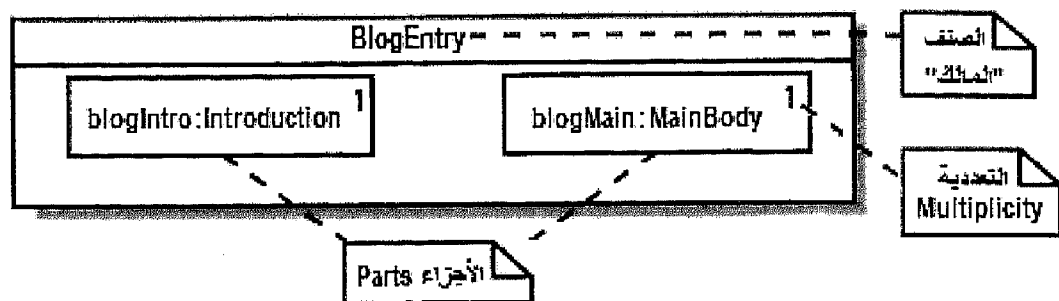
هذا مجرد مثال من كيفية نمذجة الهيكل المركبة للعلاقات الصعبة العرض في مخطط  الأصناف. اذهب إلى الموقع http://www.jot.fm/issues/issue_2004_11/column5 للحصول على مناقشة أكثر تعمقاً عن الموضوع.

٢-١-١١ أجزاء الصنف Parts of a Class

يعرض الشكل رقم (٦-١١) الهيكل الداخلي للصنف BlogEntry. لقد تم الآن رسم العناصر التي يحتويها هذا الصنف بداخله مباشرة، بدلاً من ربطها بواسطة سهم ذات رأس بشكل معين معبأ.

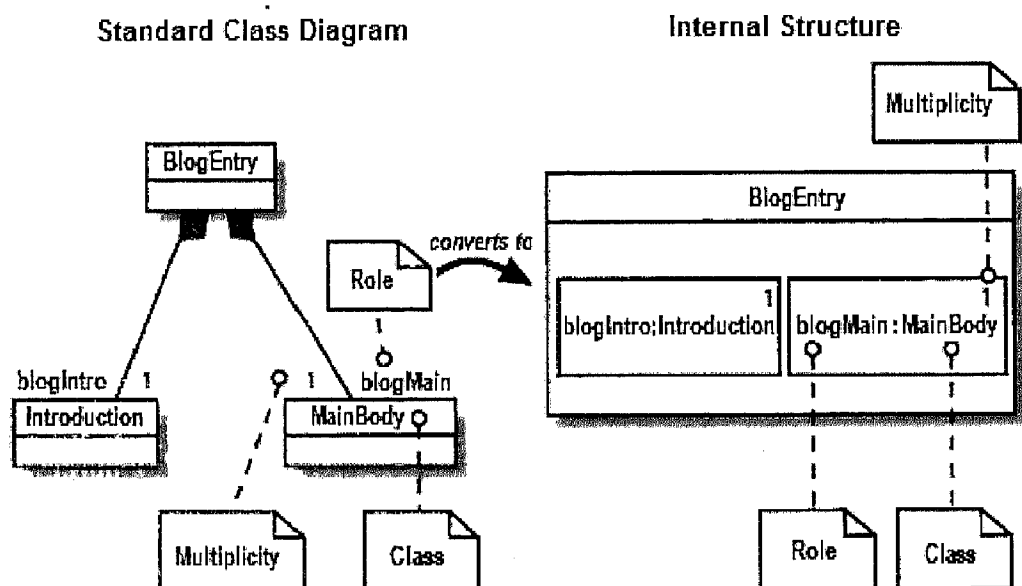
عند عرض الهيكل الداخلي للصنف تقوم برسم أجزائه، أو العناصر التي يحتويها بسبب علاقة التركيب، داخل الصنف الحاوي. يتم تحديد الأجزاء من خلال الأدوار التي تؤديها في الصنف الحاوي لها، و تكتب بالصيغة <type>: <roleName>. في الشكل رقم (٦-١١)، ولقد

تم تحديد الدور blogIntro للجزء الذي من النوع Introduction و تحديد الدور blogMain للجزء الذي من النوع MainBody. و تكتب التعديه (عدد المثلثات من ذلك الجزء) في الزاوية العليا عن اليمين داخل الجزء.



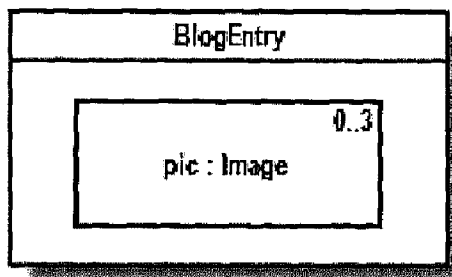
شكل رقم (٦-١١) الهيكل الداخلي للصنف .BlogEntry

ويعرض الشكل (٧-١١) مخطط الهيكل الداخلي جنباً إلى جنب مع مخطط الأصناف الذي في الشكل (٢-١١)، وذلك للسماح برؤية تطابق أسماء الأصناف والأدوار والتعديات.



شكل رقم (٧-١١) كيفية تطابق الهيكل الداخلي للصنف BlogEntry مع مخطط الأصناف.

يبدو مفهوم الأجزاء "Parts" كالتى يحتويها الصنف BlogEntry بسيطاً، لكنه مفهوم دقيق. فالجزء عبارة عن مجموعة مثيلات قد توجد داخل كائن مثيل للصنف الحاوي لها عند وقت التشغيل. لتوضيح ذلك، قد تساعد دراسة المثال المعروض في الشكل رقم (٨-١١)، حيث للجزء ذات الدور pic تعددية من صفر إلى ثلاثة داخل الهيكل الداخلي للصنف BlogEntry.



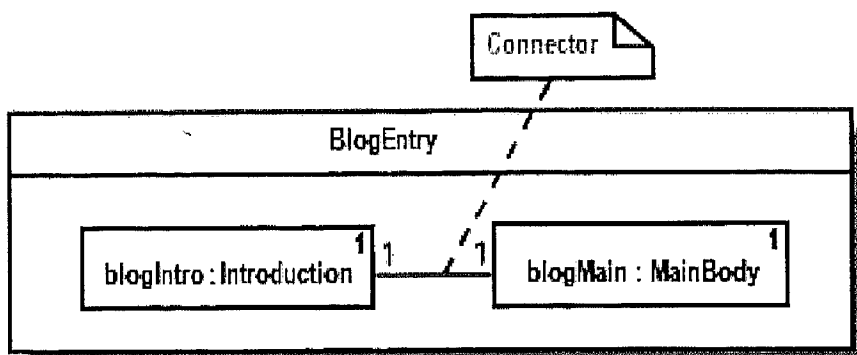
شكل رقم (٨-١١) للجزء ذات الدور pic تعددية من صفر إلى ثلاثة في الهيكل الداخلي للصنف BlogEntry.

في هذه الحالة، إذا صادفت مثيلاً للصنف BlogEntry عند وقت التشغيل، سيكون لديه من صفر إلى ثلاث مثيلات من النوع Image. وقد يحتوي على كائن واحد Image، وقد يحتوي على ثلاثة كائنات Image، وهكذا، لكن ليس عليك القلق بخصوص تلك التفاصيل مع الأجزاء. ويشكل الجزء وسيلة عامة لوصف هذه الكائنات المحتواة من خلال الأدوار التي تؤديها، وذلك من دون تحديد أي كائنات حاضرة لدينا. وبما أن الأجزاء تمثل الكائنات التي يملكها مثيل واحد من الصنف الحاوي، فيمكن تحديد العلاقات التي بين تلك الأجزاء المعنية وليس بين أي مثيلات اعتباطية من أنواع الصنف. ويعني هذا إمكانية

تحديد أن مقدمة ما تقدم الجسم الرئيسي في نفس التدوينة التي تتتمى إليها وليس جسماً رئيسياً اعتبراطياً (يتم ذلك بواسطة الروابط).

٣-١-١١ Connectors الروابط

يشار إلى العلاقات بين الأجزاء من خلال رسم رابط بين الأجزاء مع تحديد التعددية عند نهاية طرف الرابط، كما في الشكل رقم (٩-١١).



شكل رقم (٩-١١) استعمال الرابط لربط الأجزاء في الهيكل الداخلي للصنف.

الرابط: عبارة عن موصل يسمح بالتواصل بين الأجزاء. ويعني الرابط ببساطة إمكانية تواصل مثيلات وقت التشغيل للأجزاء. ويمكن أن يكون الرابط عبارة عن مثيل وقت التشغيل لشراكة أو موصل ديناميكي تم إنشاؤه وقت التشغيل، يتم تمرير هكذا مثيل على شكل بارامتر.

ويتم تطبيق الرابط على الأجزاء المتصلة به فقط في الشكل (٩-١١)، ويعني أنه محصور بمجموعة المثيلات التي ستكون موجودة في مثيل BlogEntry. ويمكن أن تكون متأكداً الآن أن المقدمة تقدم الجسم الرئيسي الذي في نفس التدوينة الخاصة بها.

إن الترميز المستعمل للتعددية على الروابط هو نفسه المستعمل للتعددية على الشراكات، والذي تم مناقشته في الفصل الرابع.



٤-١١-٤ ترميزات بديلة للتعددية

Alternative Multiplicity Notations

يعرض الشكل رقم (٤-١١) التعددية باستعمال عدداً في الزاوية العليا عن يمين مستطيل الجزء. كما يمكن عرض التعددية أيضاً بعد اسم ونوع الجزء بين القوسين []، كما هو معروض في الشكل رقم (١٠-١١).



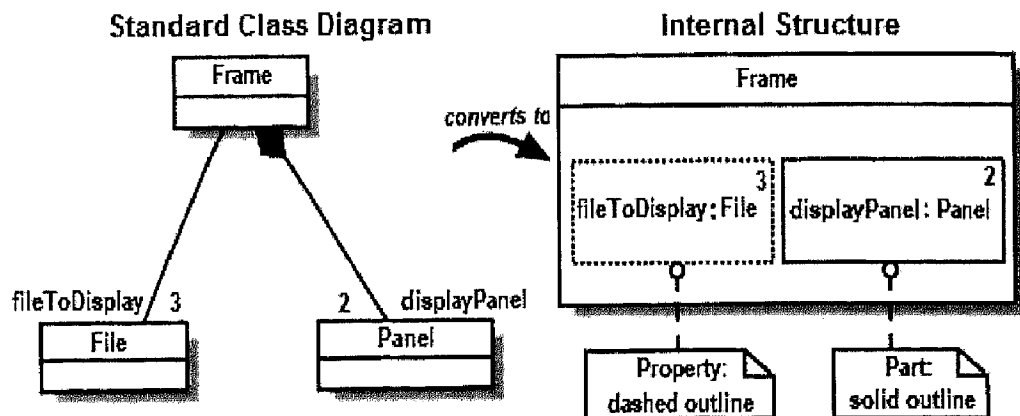
شكل رقم (١٠-١١) ترميزات متكافئة للتعددية.

٥-١-٥ الميزات Properties

بالإضافة إلى عرض الأجزاء المُتضمنة بواسطة علاقة التركيب، يمكن أيضاً عرض الميزات التي يشار إليها من خلال علاقة الشراكة والتي قد تكون مشتركة مع أصناف أخرى في النظام.

ويتم رسم الميزات باستعمال مستطيل منقط الأضلع، بخلاف الأجزاء التي يتم رسمها باستعمال مستطيل غير منقوط. ويعرض الشكل رقم (١١-١١) مخطط أصناف يضم شراكة بين الصنف إطار Frame والصنف ملف File، وبالتالي يعرض كيف تظهر File حقاً كميزة داخل الهيكل الداخلي للصنف Frame. ويندرج الشكل رقم (١١-١١) أداة للدمج لها واجهة مستخدم رسومية GUI، والتي تعرض لوحين panels حيث

يحتوي اللوح الأول على ملفين للمقارنة ويحتوي اللوح الثاني على ملف الدمج.



شكل رقم (١١-١١) الأجزاء والميزات التي في الهيكل الداخلي للصنف.

يتم استعمال نفس الترميز للأجزاء والميزات باستثناء شكل أضلع المستطيل حيث تكون منقطة مع الميزات وغير منقطة مع الأجزاء، وتقوم بتحديد الأدوار والأنواع والتعددية بنفس الأسلوب. ويمكن ربط الميزات بأجزاء أو ميزات أخرى باستعمال الروابط كما هو الحال مع الأجزاء.

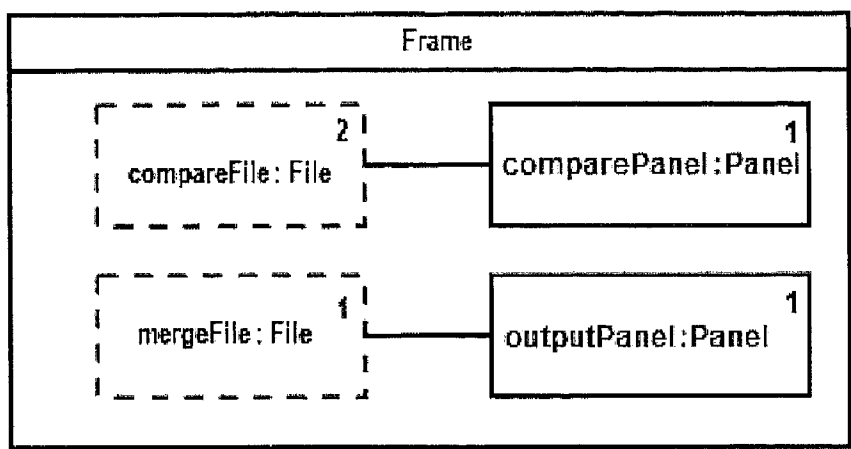
٦-١-١١ عرض علاقات معقدة بين العناصر المُحتواة

Showing Complex Relationships between Contained Items

يفيد عرض الهيكل الداخلي للصنف وخاصة عندما تتعلق العناصر التي يحتويها الصنف بعضها ببعض بأسلوب غير اعتيادي. ارجع مرة أخرى إلى مثال أداة الدمج في الشكل رقم (١١-١١)، وافتراض أنك تريد أن تتمذج بشكل صريح وواضح أن اللوح الأول يعرض ملفي المقارنة ويعرض اللوح الآخر ملف الدمج. ويمكن القيام بذلك بتعريف أدوار مفصلة أكثر

للملفات والألوان، وذلك لعرض كيفية تعلق تلك العناصر بعضها البعض داخل الإطار، كما هو معرض في الشكل رقم (١٢-١١).

ويظهر الشكل رقم (١٢-١١) بوضوح إمكانية تواجد أجزاء (أو ميزات) من نفس النوع تؤدي أدواراً مختلفة. وتساعد الهياكل الداخلية في جعل تلك الأدوار وعلاقاتها واضحة وصريحة.



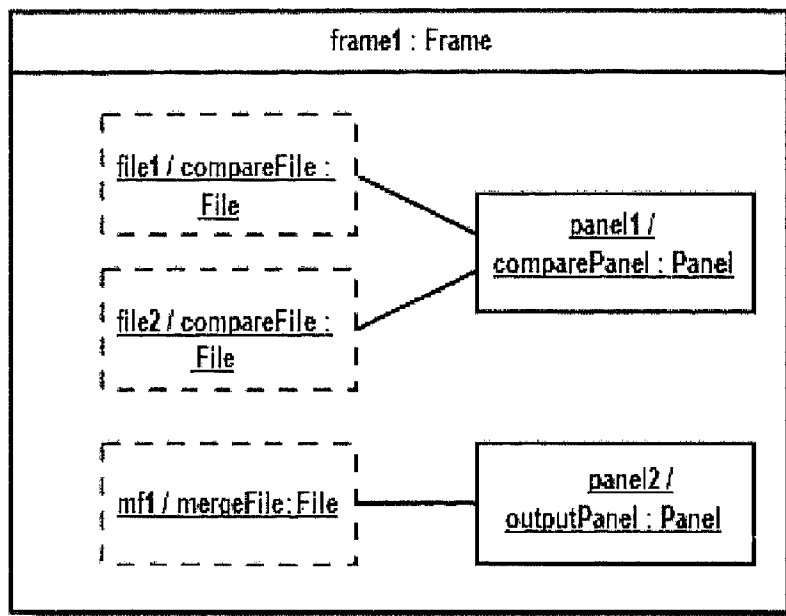
شكل رقم (١٢-١١) مخطط هيكلي داخلي أكثر تفصيلاً حيث يحدد كيفية تعلق الملفات والألوان panels بعضها البعض داخل الإطار frame files.

٧-١-١١ مثيلات الهيكلي الداخلي Internal Structure Instances

كما يمكن نمذجة مثيلات الأصناف (تم تقديمها في الفصل السادس)، يمكن أيضاً إظهار أن مثيلات الأصناف تمتلك هيكل داخلياً. ويشكل هذا بشكل أساسى مخطط كائنات للأصناف ذات هياكل داخليه. كما في الفصل السادس، يسمح هذا بعرض أمثلة مهمة عن الكائنات الموجودة في النظام وقت التشغيل.

إذا كنت تعرّض مثيلاً لصنف ذي هيكل داخلي، فتكون كذلك تعرض أجزاءه وميزاته كمثيلات. قم بتحديد مثيلات الأجزاء

والميزات بكتابه الاسم متبوعاً برمز الشرطة (/)، ثم بالدور والنوع كالعادة، أي بالصيغة <name> / <role> : <type>. على أية حال، بما أن تلك العناصر عبارة عن مثيلات فسيتم الآن وضع سطر تحتها. ويعرض الشكل رقم (١٢-١١) مثلاً عن مثيل وقت التشغيل لمخطط الهيكل الداخلي المعروض في الشكل رقم (١٢-١١).



شكل رقم (١٢-١١) مثيل للصنف `Frame` مع مثيلات عن الأجزاء التي يحتويها.

كما هو الحال مع مخططات الكائن، يسمح عرض مثيلات الأصناف ذات الهيكل الداخلي بعرض نماذج الترتيبات configurations في النظام وقت تشغيل.

٢-١١ عرض كيفية استعمال الصنف

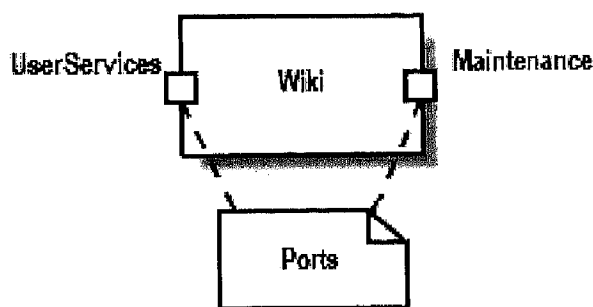
Showing How a Class Is Used

يركز الهيكل الداخلي للصنف على العناصر التي بداخله؛ وتركز المنفذ ports على خارج الصنف من خلال عرض كيفية استعمال الصنف من قبل أصناف أخرى.

ويشكل المنفذ نقطة تفاعل بين الصنف والعالم الخارجي. وعادة ما يمثل وسيلة مختلفة لاستعمال الصنف من قبل أنواع مختلفة من العملاء clients. على سبيل المثال، ويمكن أن يكون للصنف ويكي Wiki استعمالان مختلفان:

- السماح للمستخدمين بمعاينة الويكي وتحريره.
- توفير خدمات الصيانة للمدراء الراغبين بإنجاز أمور، مثل التراجع في الويكي عند التزويد بمحظى خاطئ.

يتم تمثيل كل استعمال مختلف للصنف بواسطة منفذ، يتم رسم المنفذ كمستطيل صغير على إحدى حدود الصنف، كما هو معرض في الشكل رقم (١٤-١١). اكتب الاسم بجانب المنفذ لبيان هدفه.



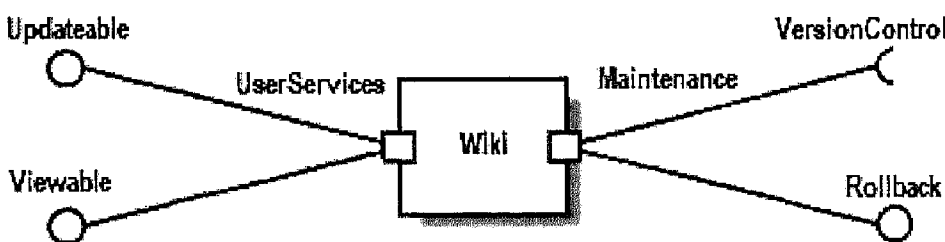
شكل رقم (١٤-١١) يبين الصنف Wiki ذو المنفذين أنه يوفر مهارات في خدمات المستخدم Maintenance وفي الصيانة UserServices.

من الشائع امتلاك الأصناف واجهات متعلقة بالمنافذ. ويمكن استعمال المنافذ لتجميع الواجهات ذات العلاقة لعرض الخدمات المتوفرة في ذلك المنفذ.

تذكر من الفصل الخامس أنه يمكن للصنف إنجاز واجهة ما، ويمكن عرض هذه العلاقة باستعمال رمز الكرة الخاصة بالواجهة. عندما يقوم الصنف بإنجاز واجهة ما، تسمى هذه الواجهة بالواجهة المُتوفّرة provided interface من الصنف. ويمكن استعمال الواجهة المُتوفّرة من قبل الأصناف الأخرى للوصول إلى الصنف من خلال الواجهة. وبشكل مماثل، يمكن أن يكون للأصناف واجهات مُطلوبة required interface. إن الواجهة المطلوبة هي واجهة يتطلب الصنف بأن تعمل. وبشكل أدقّ، يحتاج الصنف إلى مكوّن أو صنف آخر يقوم بإنجاز تلك الواجهة حتى يستطيع الصنف القيام بعمله. ويتم عرض الواجهة المطلوبة باستعمال شكل مصاصة مفتوحة أو رمز التجويف.

ويتم استعمال الواجهات المُتوفّرة والمطلوبة لتطوير الارتباط غير المحكم بين الأصناف والمكونات. وهي مهمة جداً للمكونات لذلك ستم مناقشتها بشكل مفصل في مخططات المكونات (انظر إلى الفصل الثاني عشر).

افتراض أن الصنف Wiki السابق الذي ينجز الواجهتين قابل للتحديث Updateable وقابل للمعاينة Viewable، وذلك للسماح للأصناف الأخرى بتحديث ومعاينة الويكي من خلالهما. وترتبط هاتان الواجهتان بمنفذ خدمات المستخدم UserServices، لذلك يمكن رسمهما ممتدّتين خارج المنفذ UserServices، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-١٥).



شكل رقم (١٥-١١) يمكن استعمال المنفذ لتجميع "هكذا" واجهات.

يعرض الشكل رقم (١٥-١١) أن للمنفذ صيانة Maintenance واجهة مُتوفرة تدعى التراجع Rollback تسمح للمدراء بالتراجع في الويكي Wiki. بالإضافة إلى ذلك لهذا المنفذ واجهة مُطلبة تدعى تحكم بالإصدار VersionControl، التي هي عبارة عن خدمة يستعملها الويكي Wiki للتحكم بالإصدار.

٣-١١ عرض الأنماط مع التعاون

Showing Patterns with Collaborations

يقوم التعاون بعرض الكائنات وهي تعمل معاً - ربما بشكل مؤقت - لإنجاز أمر ما. وقد يشبه هذا مخططات الكائنات (انظر إلى الفصل السادس)، لكن يركز التعاون على أمر مختلف: وصف الكائنات من خلال الدور الذي تؤديه في سيناريو ما، وذلك بتوفير وصف نصي عالي المستوى لما تقوم بعمله الكائنات.

يشكل التعاون وسيلة جيدة لتوثيق أنماط التصميم design patterns، التي تشكل حلولاً لمشاكل شائعة في تصميم البرمجيات. حتى إذا لم تكون قد سمعت بها مطلقاً، ربما تكون استعملت بعض الأنماط من دون معرفة ذلك. إن الصنف مراقب Observer والصنف قابل للمراقبة Observable في واجهات البرامج التطبيقية في جافا (Java API) عبارة عن

إنجاز لنحو نمط التصميم Observer (وسيلة للكائن لاستقبال إشعار بتغيير كائن آخر).

للمزيد من المعلومات عن تصميم الأنماط وإمكانية تحسينها وتصميم

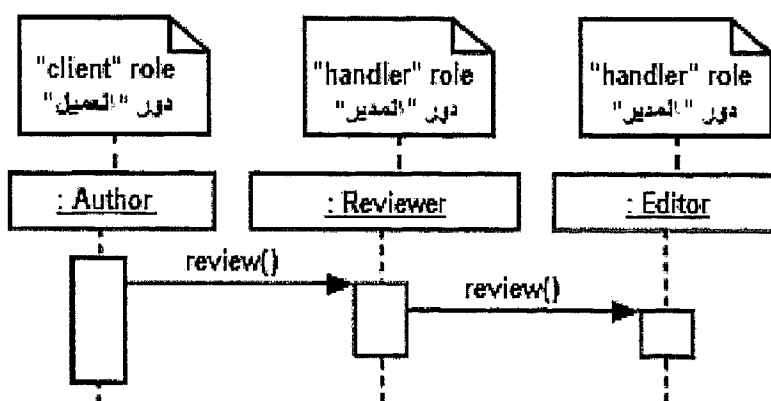
"Design Patterns: Elements of Reusable Object" البرمجيات، راجع الكتاب

"Head First Design Oriented Software (Addition Wesley)".

.Patterns (O'Reilly)"

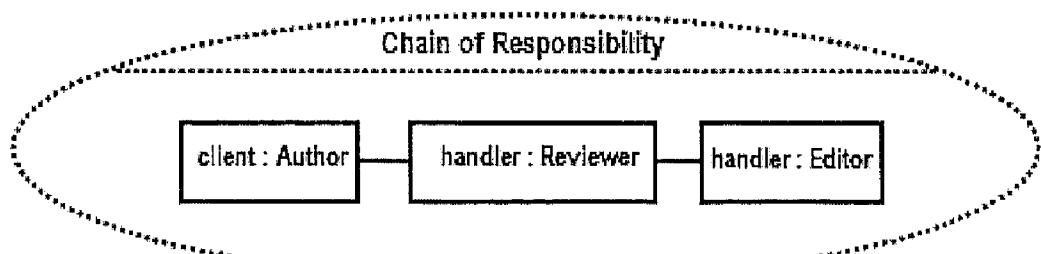


دعنا ندرس مسألة ما في تصميم نظام إدارة المحتوى CMS يمكن حلها باستعمال نمط التصميم، ومن ثم سنقوم بنمذجة هذا النمط باستعمال التعاون. افترض أن النظام CMS يتطلب عملية المصادقة على المحتوى: يقدم الكاتب المحتوى، قد يرفض المراجع هذا المحتوى أو ينقله إلى المحرر، وقد يرفض المحرر هذا المحتوى أو يقبله. لقد قررنا إنجاز هذا التدفق باستعمال نمط التصميم سلسلة المسؤولية Chain Of Responsibility (COR). يسمح نمط التصميم COR لكتاب ما بإرسال طلب معين من دون القلق حول الكائن الذي سيعالج هذا الطلب في النهاية. في نمط التصميم COR، يقدم الزبون client الطلب ويقوم كل مسئول في السلسلة باتخاذ القرار بمعالجة هذا الطلب أو بتمريره إلى المسئول التالي. في عملية المصادقة على المحتوى، سيؤدي الكاتب دور الزبون، بينما يقوم كل من المراجع والمحرر بأداء دور المسئول. ويقوم مخطط التتابع في الشكل رقم (١١-١٦) بتوضيح هذا التدفق. ارجع إلى الفصل السابع لإنشاء ذاكرتك بخصوص مخططات التتابع.



شكل رقم (١٦-١١) يعرض مخطط التتابع ككيفية استعمال نمط التصميم سلسلة المسؤلية COR في عملية المصادقة على المحتوى.

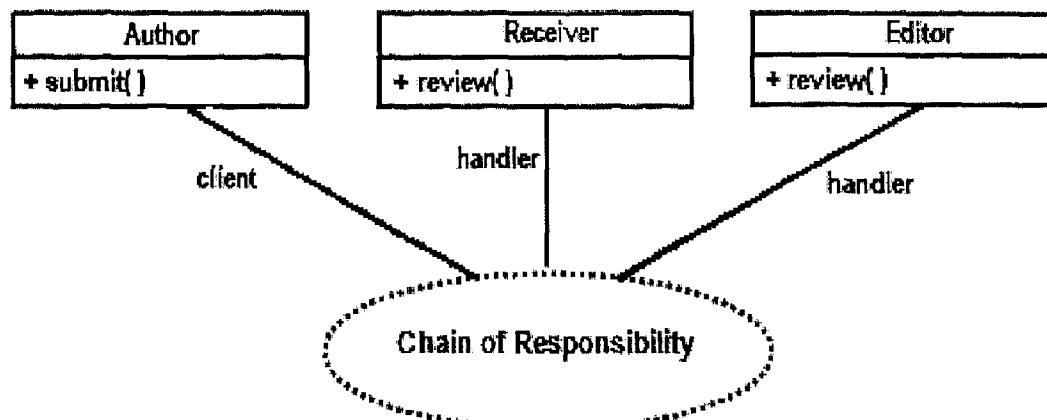
هناك أسلوبان لنمذجة هذا النمط باستخدام التعاون. يستعمل الأسلوب الأول شكلاً بيضاوياً كبيراً منقطاً مع رسم المشاركين بالتعاون بداخله. نقوم بتسمية المشارك بالارتكاز على الدور الذي يؤديه في التعاون، وعلى نوع صنفه أو واجهته، ويكتب بالصيغة <role>: <type>. ويتم ربط المشاركين معاً باستخدام الروابط لعرض كيفية تواصلهم معاً. يكتب اسم التعاون بأعلى الشكل البيضاوي فوق خط منقط. يعرض الشكل رقم (١٧-١١) التعاون سلسلة المسؤلية COR باستعمال الترميز الأول. في هذا التعاون COR، ويؤدي المشارك من النوع كاتب Author دور الزيون Client، ويؤدي المشاركون الآخرون دور المسؤول handler.



شكل رقم (١٧-١١) يعرض التعاون سلسلة المسؤلية COR في عملية المصادقة على المحتوى.

يمكنك التفكير بالمشاركين في التعاون كأنهم مكان احتواء لكيائضات، لأنّه وقت التشغيل ستملاً الكائنات تلك الأماكن (أو تلعب الأدوار). تكون الروابط وصلات مؤقتة؛ تعني الروابط أنّ كائنات وقت التشغيل ستتواصل أثناء التعاون، لكن ليس عليها التواصل خارج التعاون.

إن الأسلوب الآخر لرسم التعاون معروض في الشكل رقم (١٨-١١). في هذا الترميز، ويتم عرض مستويات أصناف (أو واجهات) المشاركين بربط كل واحد منهم بالشكل البيضاوي الصغير للتعاون. اكتب أدوار المشاركين على طول خطوط الربط. ويفيد هذا الترميز عرض تفاصيل الصنف أو الواجهة كعملياتها.

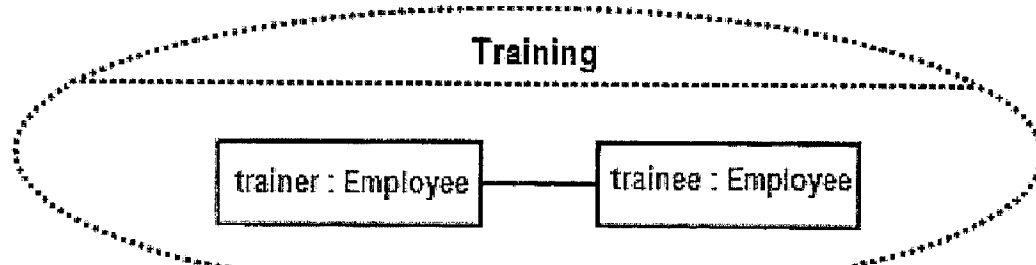


شكل رقم (١٨-١١) تمثيل بديل لنمط تصميم سلسلة المسؤولية COR.

قد لا يبدو التعاون مفيداً جداً، لكن تكمن قوته في قدرته على التعبير عن الأنماط التي قد لا تكون واضحة في المخططات الأخرى، كمخططات الأصناف أو التتابع. عند غياب التعاون، يجب علينا التفكير

بوصف ما يجري بأسلوبنا الخاص، كاستعمال الملاحظات الملحقة التي في الشكل رقم (١٦-١١).

وبما أن التعاون عبارة عن علاقات مؤقتة فقط، فهو يتمتع ببعض ميزات وقت التشغيل المهمة التي يتم وصفها بشكل أفضل من خلال استعمال مثال شائع عن التعاون. افترض أنه لدى شركة ما جلسات تدريبية شهرية حيث يتغير الموضوع في كل جلسة، ويقوم في كل جلسة الخبير المقيم المختص بالموضوع بإنجاز التدريب. تتم نمذجة هذا الأمر كالتعاون تدريب Training الذي يكون لديه مشاركين يلعبون دور المدرب trainer ودور المتدرب trainee، كما هو معروض في الشكل رقم (١٩-١١).



شكل رقم (١٩-١١) يبين التعاون تدريب Training أن الكائنات المشتركة في تعاون ما عند وقت التشغيل يمكن أن تتفاعل مع تعاونات مختلفة بأساليب مختلفة.

دعنا نتوجه الآن إلى بعض الكائنات التي قد تؤدي هذه الأدوار وقت التشغيل. لنعتبر "بن Ben" خبيراً في لغة XML، لذلك أشاء التعاون "تدريب XML"، يؤدي "بن" دور المدرب ويؤدي زميله في العمل "بول Paul" دور المتدرب. على أية حال، لنعتبر "بول" خبيراً في لغة Java، لذلك أشاء

تعاون التدريب جافا، يؤدي "بول" دور المدرب ويؤدي "بن" دور المتدرب.
يوضح مثال التدريب النقاط التالية:

- ١ - لا يكون الكائن محسوباً بدوره في التعاون حيث بإمكانه أداء أدوار مختلفة في تعاونات مختلفة. يبقى الموظف "بن" و الموظف "بول" نفس الكائنين إنما يؤديان فقط أدواراً مختلفة في تعاونات تدريب مختلفة.
- ٢ - إن الكائنات التي في التعاون غير مملوكة من قبله وقد تكون موجودة قبله أو بعده. تعيش الكائنان "بن" و "بول" خارج التدريب.
- ٣ - رغم ارتباط الكائنات التي في التعاون بعضها ببعض، فليس من الضروري تواصلها خارج التعاون فيما بينها. قد لا يتحدث "بن" و "بول" الواحد مع الآخر ما لم يكن عليهما ذلك قطعاً أثناء جلسات التدريب.

يبين التعاون "تدريب" أيضاً أنه يمكن استعمال التعاون لوصف أي نوع من تفاعل الكائن، والذي يمكن تلخيصه بشكل رائع باستعمال جملة قصيرة (ليس باستعمال أنماط التصميم فقط).

يعتبر هذا ترميزاً خاصاً بلغة النماذج الموحدة، لأن الشكل البيضاوي يلفت الانتباه ببساطة إلى وجود نمط ما، ويتم وصفه بشكل موجز وبعبارات عالية المستوى. لكن يعتبر التعاون ذو قيمة لهذا السبب بالضبط. وتدور أنماط التصميم حول إيجاد مفردات مشتركة بين مطوري البرمجيات لحل المسائل الشائعة، ويساعد التعاون في تبادل تلك المفردات. لا يبين التعاون التفاعلات التفصيلية كالرسائل المرررة بين الكائنات

كما تفعله مخططات التتابع والاتصال، ولكن يمكن أن يفيد ذلك عندما يتعلق الأمر بالتعبير بشكل موجز عن نمط معروف جيداً.

٤-١١ ما هي الخطوة التالية؟

إن مفهومي المنفذ والهيكل الداخلي للصنف (الذين تم تقديمهم في الهياكل المركبة)، سيعاد استعمالهما بصعوبة مع المكونات في مخططات المكونات. وتسمح مخططات المكونات بعرض المكونات الرئيسية (الأجزاء القابلة لإعادة الاستعمال) في النظام. عادة ما تشكل المكونات العناصر الرئيسية في هندسة المعمارية، وذلك باستعمال أصناف أخرى لإنجاز سلوكياتها، لهذا السبب يكون الهيكل الداخلي مهماً جداً للمكونات. وعادة ما تستعمل المنفذ لعرض الأساليب البدائية لاستعمال المكونات. وستتم تغطية مخططات المكونات في الفصل الثاني عشر.

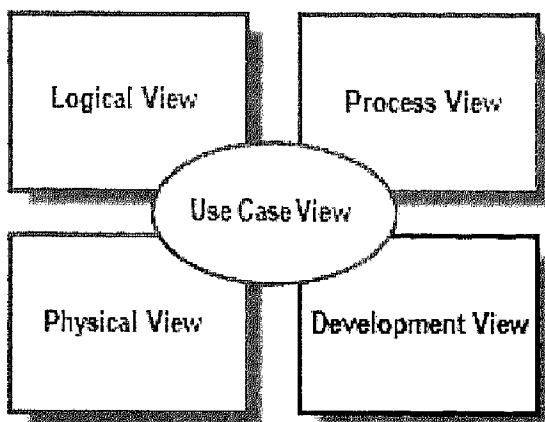
إدارة أجزاء النظام وإعادة استعمالها:

مخططات المكونات

MANAGING AND REUSING YOUR SYSTEM'S PARTS: COMPONENT DIAGRAMS

عند تصميم نظام برمجي، من النادر الانتقال مباشرةً من متطلبات النظام إلى تعريف الأصناف التي فيه. ومع الأنظمة غير البديهية، من المفيد التخطيط للأجزاء عالية المستوى في النظام، وذلك من أجل بناء معمارية النظام وإدارة التعقيد complexity والاعتمادية dependencies بين أجزائه. ويتم استعمال المكونات لتنظيم النظام على شكل أجزاء برمجية قابلة لإدارة و إعادة الاستعمال والتبادل.

تقوم مخططات المكونات في UML بنمذجة المكونات التي في النظام وبالتالي فهي تشكل جزءاً من منظور التطوير، كما هو معروض في الشكل رقم (١-١٢). ويصف منظور التطوير كيفية تنظيم أجزاء النظام على شكل وحدات و مكونات، وهي مهمة للمساعدة على إدارة الطبقات داخل معمارية النظام.



شكل رقم (١-١٢) يصف منظور التطوير للنموذج ككيفية تنظيم أجزاء النظام على شكل وحدات و مكونات.

١-١٢ ما هو المكون؟

What Is a Component?

يشكل المكون جزءاً مُغلفاً من البرنامج قابلاً للاستبدال وإعادة الاستعمال. ويمكن التفكير بالمكونات كأنها قطع البناء: نقوم بجمع المكونات لتتلاءم معًا حتى تشكل البرنامج (وريما لبناء مكونات أكبر بشكل تراكمي). لهذا السبب، يتراوح نطاق حجم المكونات من الصغير نسبياً (بحجم الصنف تقريباً) وحتى النظام الفرعي الكبير.

وتشكل عناصر التشفير الرئيسي التي ستستعمل كثيراً في النظام مرشحاً جيداً لتكوين مكونات. تعتبر البرامج مثل المسجل logger ومحلل لغة الترميز الموسعة XML parser، أو عربات التسوق عبر الإنترنت مكونات قد تكون قمت باستعمالها سابقاً. ويصادف أن تكون تلك الأمور عبارة عن أمثلة شائعة لمكونات الطرف الثالث، غير أن نفس المبادئ تطبق على المكونات التي تشتهر بنفسك.

في نظامك الخاص، قد تقوم بإنشاء مكون يوفر الخدمات أو إمكانية الوصول إلى البيانات. على سبيل المثال، قد يكون لديك مكون

"ادارة التحويل" ضمن نظام إدارة المحتوى يقوم بتحويل المدونات إلى صيغ مختلفة، مثل ملقم أو تغذية آر اس اس RSS feeds) RSS هو اختصار لـ *Really simple syndication* وهي خدمة لنقل الأخبار والمواضيع الأخرى). وعادة ما يتم استعمال ملقم RSS لتزويد المحتويات المتوفر على الإنترنت (مثل المدونات).

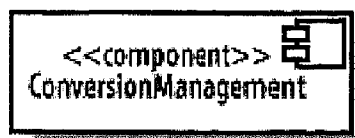
يمكن لكون في UML أن يعمل نفس الأمور التي بإمكانه عملها الصنف كعلاقات التعميم والمشاركة مع الأصناف والمكونات الأخرى وإنجاز الواجهات وامتلاك العمليات، وهكذا. من ناحية أخرى، كما هو الحال مع الهياكل المركبة (انظر إلى الفصل الحادي عشر)، ويمكن أن يكون لدى المكونات منافذ وأن تقدم هيكلًا داخلياً. إن الاختلاف الأساسي بين الصنف والمكون - عموماً - هو امتلاك المكون مسؤوليات أكبر من التي يمتلكها الصنف. على سبيل المثال، قد تقوم بإنشاء صنف خاص بمعلومات المستخدم يحتوي على معلومات الاتصال به (الاسم وعنوان البريد الإلكتروني)، وتقوم بإنشاء مكون لإدارة المستخدم يسمح بإنشاء حسابات المستخدمين والتحقق من أصالتها. من ناحية أخرى، من الشائع احتواء المكون لأصناف أو مكونات أخرى واستعمالها للقيام بعمله.

بما أن المكونات هي عناصر رئيسية في تصميم البرنامج، فمن المهم أن تكون مقتنة بشكل ضعيف loosely coupling كي لا يؤثر التغيير في مكون ما على باقي النظام. ومن أجل تعزيز الاقتران الضعيف ومبادأ التغليف، يتم الوصول إلى المكونات من خلال الواجهات. تذكر من الفصل الخامس قيام الواجهات بفصل السلوك عن كيفية إنجازه. وعند السماح بوصول المكونات بعضها إلى بعض من خلال الواجهات، يمكن

تقليل فرصة أن يتسبب تغيير ما في مكون واحد بموجة توقفات في مجلن النظام. (ارجع إلى الفصل الخامس لمراجعة الواجهات).

٢-١٢ مكون أساسي في لغة النمذجة الموحدة A Basic Component in UML

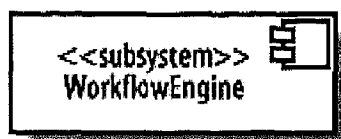
يتم تمثيل المكون باستعمال مستطيل مع الحاشية <<component>> وأيقونة اختيارية عند الزاوية العليا عن اليمين، حيث ترسم هذه الأيقونة كمستطيل بعروة. يعرض الشكل رقم (٢-١٢) المكون إدارة التحويل ConversionManagement المستعمل في نظام إدارة المحتوى، والذي يقوم بتحويل المدونات إلى صيغ مختلفة وتوفير معلومات التلقييم، مثل RSS feeds.



شكل رقم (٢-١٢) يقوم الرمز الأساسي للمكون بعرض المكون ConversionManagement.

في النسخ السابقة لغة النمذجة الموحدة، كان رمز المكون عبارة عن نسخة مكبرة عن شكل أيقونة المستطيل بعروة، لذلك لا تتفاجأ إذا ما زالت بعض أدوات لغة النمذجة الموحدة لا تزال تستعمل هذا الترميز. يمكننا عرض أن المكون عبارة عن نظام فرعي لنظام كبير جداً من خلال استبدال الحاشية <<component>> بالحاشية <<subsystem>>, كما هو معروض في الشكل رقم (٣-١٢). ويشكل النظام الفرعي نظاماً ثانوياً أو تابعاً حيث يكون جزءاً من نظام أكبر. وتعتبر لغة النمذجة

الموحدة النظام الفرعية كنوع خاص من المكونات وهي مرنة بخصوص كيفية استعمالنا لهذه الحاشية، لكن من الأفضل الاحتفاظ بها لاستعمالها مع الأجزاء الكبرى في النظام الشامل، مثل نظام قديم يقوم بالتزويد بالبيانات أو محرك تدفق عمل في نظام إدارة المحتوى.



شكل رقم (٣-١٢) يمكنك الاستبدال بالحاشية <<subsystem>> لعرض الأجزاء الكبرى في النظام.

٣-١٢ الواجهات المُتوفّرة والواجهات المُطلوبة للمكون

Provided and Required Interfaces of a Component

تحتاج المكونات إلى أن تكون مقتنة بشكل ضعيف، ليصبح بإمكانها التغيير من دون الإلزام بإجراء تغييرات على أجزاء أخرى من النظام، من هنا تأتي أهمية الواجهات. وتفاعل المكونات فيما بينها من خلال الواجهات المُتوفّرة والواجهات المطلوبة للسيطرة على التبعيات بين المكونات ولجعل المكونات قابلة للتبادل.

إن الواجهة المُتوفّرة الخاصة بالمكون هي الواجهة التي يقوم المكون بإنجازها. تتفاعل المكونات والأصناف الأخرى مع المكون من خلال الواجهات المُتوفّرة الخاصة به. وتصرّح الواجهة المُتوفّرة عن الخدمات التي سيوفرها المكون.

إن الواجهة المطلوبة الخاصة بالمكون هي واجهة يحتاج إليها المكون لكي يشتغل. وبشكل أدقّ، يحتاج المكون إلى صنف أو مكون آخر يقوم بإنجاز تلك الواجهة لكي يشتغل بدوره، ولكن للبقاء مع هدف

الاقتران الضعيف، يقوم المكون بالوصول إلى الصنف أو المكون الآخر من خلال الواجهة المطلبة. وتصرخ الواجهة المطلبة عن الخدمات التي سيحتاج إليها المكون.

هناك ثلاثة أساليب نموذجية لعرض الواجهات المتوفرة والمطلبة في لغة النمذجة الموحدة: أسلوب رمز الكرة ورمز المقبس، وأسلوب ترميز الحاشية، وأسلوب القوائم النصية.

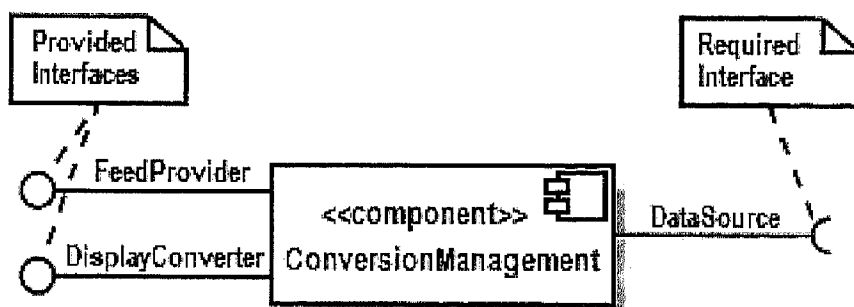
١-٣-١٢ ترميز الكرة و المقبس للواجهات

Ball and Socket Notation for Interfaces

يمكن عرض الواجهة المتوفرة للمكون باستعمال رمز الكرة المقدم في الفصل الخامس. ويتم عرض الواجهة المطلبة باستعمال الرمز النظير للكرة وهو رمز المقبس المرسوم كنصف دائرة ممتدة من خط محدد. ويجب كتابة اسم الواجهة بالقرب من الرموز التي تمثلها.

ويعرض الشكل رقم (٤-١٢) أن المكون ConversionManagement يوفر الواجهتين DisplayConverter و FeedProvider ويطلب الواجهة DataSource.

يعتبر ترميز الكرة و المقبس الوسيلة الأكثر شيوعاً لعرض واجهات المكون مقارنة بالأسلوبين التاليين.

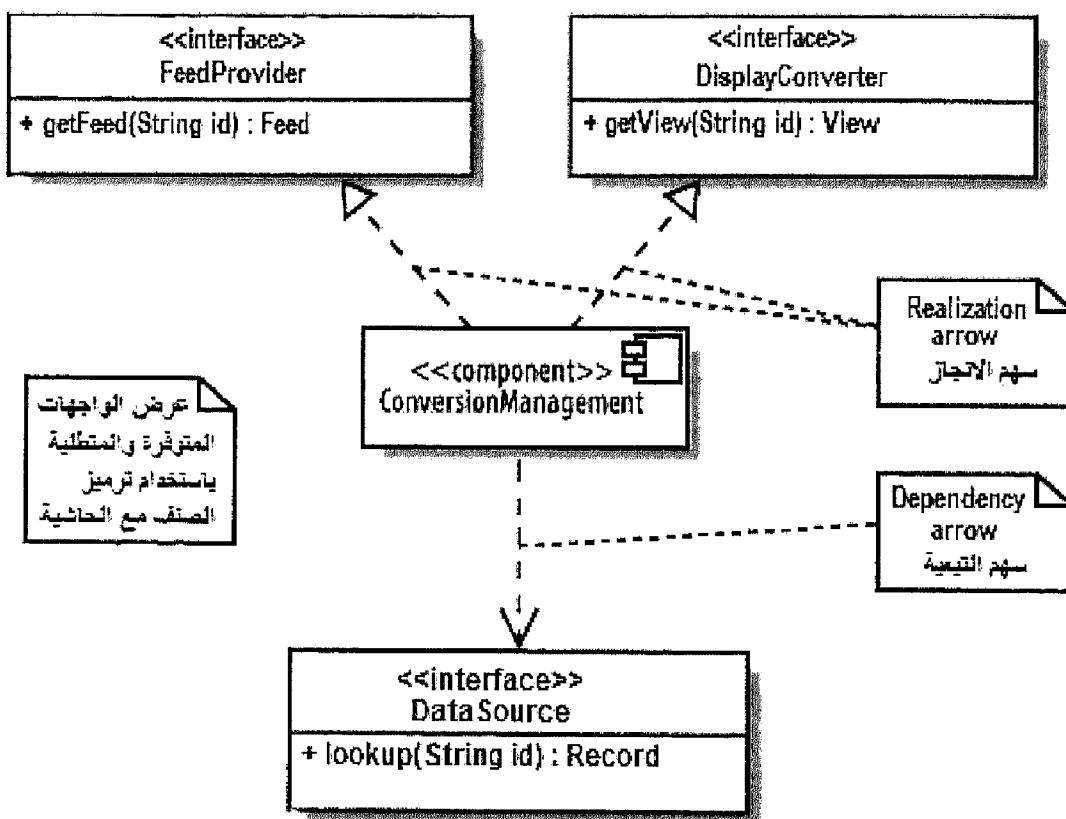


شكل رقم (٤-١٢) ترميز الكرة و المقبس لعرض الواجهات المتوفرة و المطلبة للمكون.

٢-٣-١٢ ترميز الحاشية للواجهات

Stereotype Notation for Interfaces

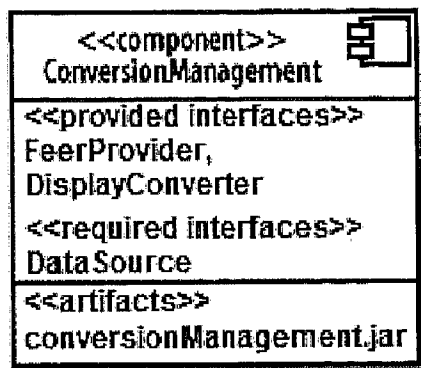
يمكن أيضاً عرض الواجهات المطلوبة والمتوفرة للمكون من خلال رسم الواجهات باستعمال ترميز الصنف مع حاشية (المقدم في الفصل الخامس). إذا كان المكون ينجز واجهة محددة، فارسم سهم الإنجاز realization من المكون إلى الواجهة. وإذا كان المكون يتطلب واجهة ما، فارسم سهم الاعتمادية dependency من المكون إلى الواجهة، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-١٢).



شكل رقم (٥-١٢) عرض عمليات الواجهات المطلوبة والمتوفرة باستعمال ترميز الصنف مع حاشية.

يفيد هذا الترميز إذا أردت عرض عمليات الواجهات. وإذا لم ترغب بذلك، فيكون من الأفضل استعمال ترميز الكرة والمقبس، لأنه يعرض نفس المعلومات بشكل متراص ومحكم أكثر.

٣-٣-١٢ قوائم واجهات المكون Listing Component Interfaces
 إن الأسلوب الأكثر تراصاً لعرض الواجهات المطلبة والمتوفرة هو تسجيلهم داخل المكون، حيث يتم ذلك بشكل منفصل، كما هو معرض في الشكل رقم (٦-١٢).



شكل رقم (٦-١٢) يعتبر تسجيل الواجهات المطلبة والمتوفرة داخل المكون التمثيل الأكثر تراصاً.

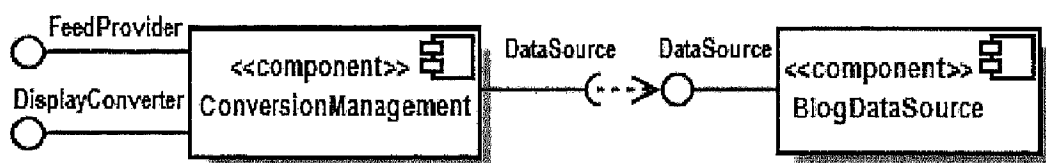
يوجد القسم الإضافي <<artifacts>> مع هذا الترميز، والذي يقوم بتسجيل الأدوات المصنعة artifacts، أو الملفات الفизائية، التي يكشف عنها المكون. وبما أن الأدوات المصنعة تهتم بكيفية نشر النظام، فقد تمت مناقشتها في مخططات النشر (انظر إلى الفصل الخامس عشر). يعتبر تسجيل الأدوات المصنعة داخل المكون أسلوباً بديلاً للأساليب الخاصة بعرض الأدوات المصنعة التي تكشف عنها المكونات (معروضة في الفصل الخامس عشر).

ويعتمد اختيار الترميز الذي يجب استعماله للواجهات المطلوبة والمتوفرة على ما تحاول أن توصله من خلاله. ويمكن الإجابة بشكل جيد عن هذا السؤال عند درس المكونات وهي تعمل معاً.

٤-٤ عرض المكونات التي تعمل معاً

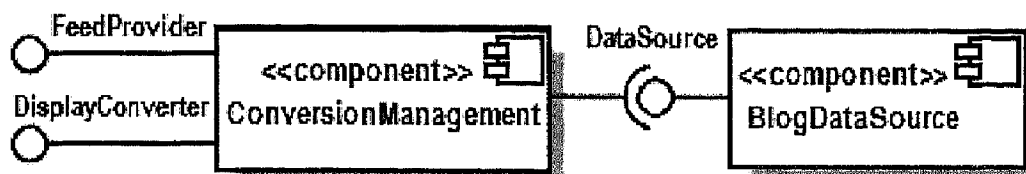
Showing Components Working Together

إذا كان للمكون واجهة مطلوبة، وبالتالي هو يحتاج إلى صنف أو مكون آخر في النظام يقوم بتوفير هذه الواجهة. لإظهار اعتماد مكون له واجهة مطلوبة على مكون آخر يقوم بتوفيرها، ونقوم برسم سهم اعتمادية من رمز مقبس المكون المعتمد إلى رمز كررة المكون الموفّر، كما هو معرض في الشكل رقم (٧-١٢).



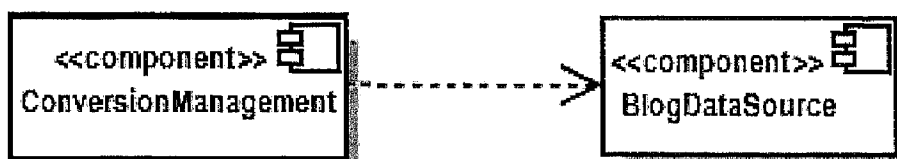
شكل رقم (٧-١٢) يتطلب المكون **ConversionManagement** الواجهة **DataSource**، ويُوفر المكون **BlogDataSource** تلك الواجهة.

قد تسمح لنا أداة لغة النمذجة الموحدة المستعملة ب تقديم عرض اختياري للشكل رقم (٧-١٢)، وذلك بتحريك الكرارة والمقبس معاً ليصبحا متلاصقين (حذف سهم الاعتمادية)، كما هو معرض في الشكل رقم (٨-١٢). إنه ترميز رابط التجميع بالحقيقة الذي سيقدم لاحقاً في هذا الفصل.



شكل رقم (٨-١٢) عرض اختياري يقوم بلصق الكرة بالقبس.

يمكن أيضاً حذف الواجهة ورسم علاقة الاعتمادية مباشرة بين المكونات، كما هو معرض في الشكل رقم (٩-١٢).



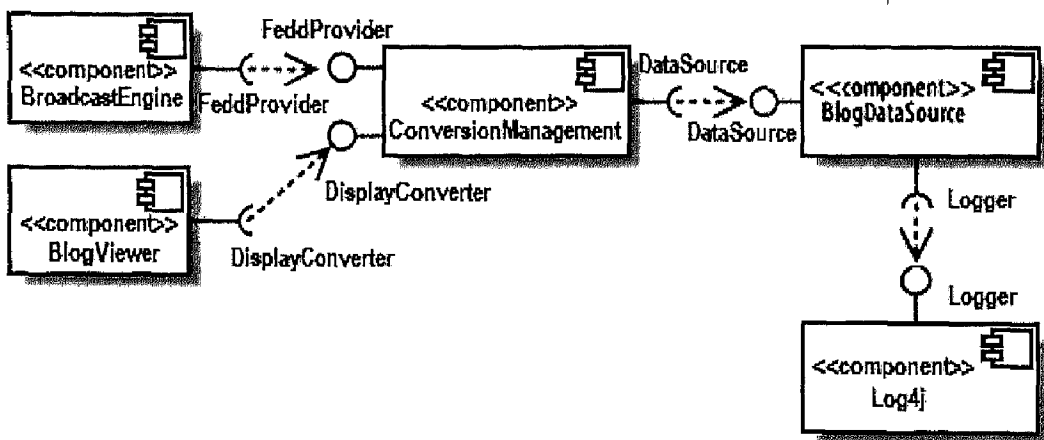
شكل رقم (٩-١٢) يمكن رسم أسمهم الاعتمادية مباشرة بين المكونات وذلك لعرض رؤية عالية المستوى.

إن الترميز الذي لا يظهر الواجهة (معرض في الشكل رقم (٩-١٢)) أبسط من الترميز الذي يظهر الواجهة (معرض في الشكل رقم (٧-١٢)، لذلك قد تجرب استعمال هذا الترميز للاختزال، لكن عليك أن تتذكر بضعة عوامل عند اختيار كيفية رسم اعتمادات المكونات.

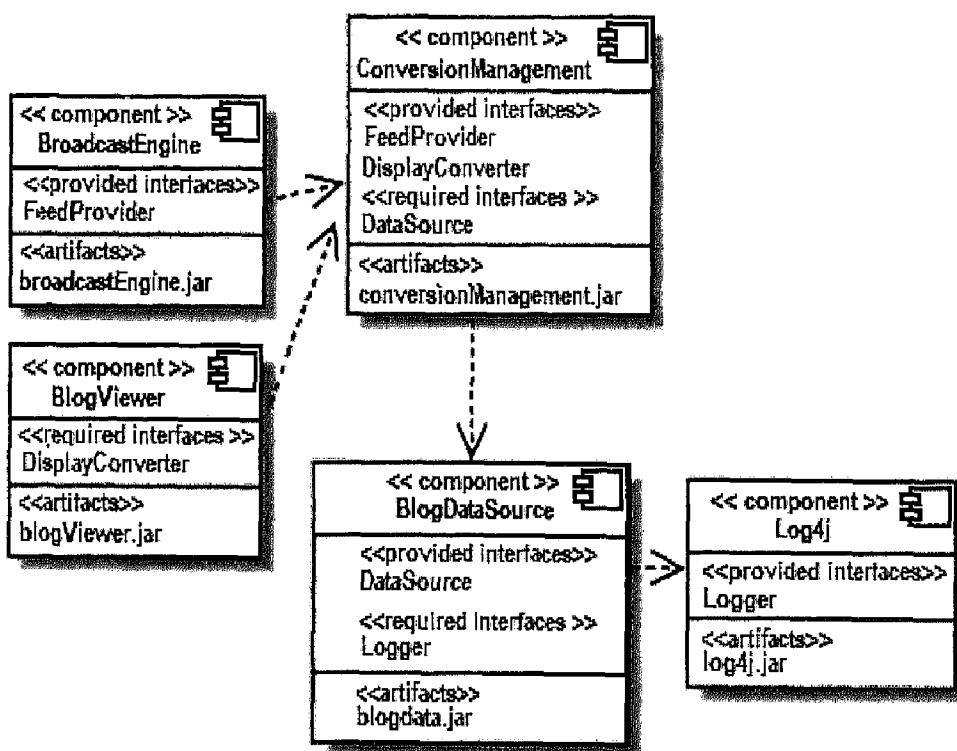
تذكر أن الواجهات تساعد علىبقاء المكونات مقتنة بشكل ضعيف، لذلك فهي تعتبر عاملًا مهمًا في معمارية المكونات. إن عرض المكونات الرئيسية في النظام وترابطهم فيما بينهم من خلال الواجهات هو أسلوب مهم لوصف معمارية النظام، وهذا ما يجيد عمله الترميز الذي يلصق الكرة بالقبس، كما هو معرض في الشكل رقم (١٠-١٢).

ويعتبر الترميز الذي لا يظهر الواجهات جيداً في عرض رؤيات عالية المستوى ومبسطة لاعتمادات المكونات. قد يفيد ذلك في فهم إدارة

ترتيبات النظام أو اهتمامات النشر، لأن التركيز على اعتمادات المكونات وتسجيل الأدوات المصنعة الظاهرة، يسمح برؤية المكونات والملفات ذات العلاقة التي تكون متطلبة أثناء النشر، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-١٢).



شكل رقم (١٠-١٢) التركيز على المكونات والواجهات الرئيسية في النظام.



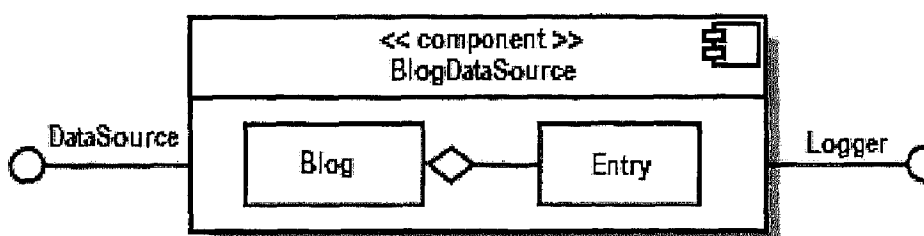
شكل رقم (١١-١٢) يفيد التركيز على اعتمادات المكون والأدوات المصنعة الظاهرة عند محاولة التحكم بترتيبات النظام ونشره.

٥-١٢ الأصناف المُنجزة للمكون

Classes That Realize a Component

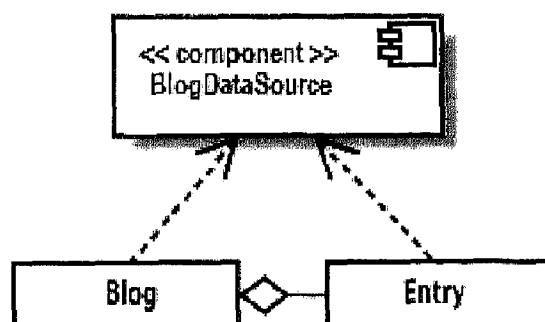
عادة ما يحتوي و يستعمل المكون أصنافاً أخرى لإنجاز و ظيفته. ويقال لتلك الأصناف أنها تُتجزء **مكوّناً محدداً**، فهي تساعد المكون في إنجاز عمله.

ويمكن عرض الأصناف المُنجزة برسملهم (وعلاقاتهم) داخل المكون. ويبين الشكل رقم (١٢-١٢) أن المكون **BlogDataSource** يحتوي على الصنفين **Blog** و**Entry**، ويعرض أيضاً علاقة التجميع التي بينهما.



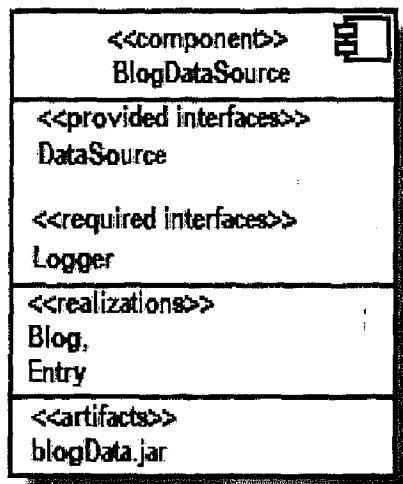
شكل رقم (١٢-١٢) ينجز الصنفان **Blog** و **Entry** المكوّن **BlogDataSource**.

يمكن أيضاً عرض الأصناف المُنجزة لمكون ما برسملهم خارج المكون مع سهم اعتمادية من الصنف المُنجز إلى المكون، كما هو معروض في الشكل رقم (١٣-١٢).



شكل رقم (١٣-١٢) رؤية بديلة تعرض الأصناف المُنجزة خارج المكون وعلاقة الاعتمادية التي بينهما.

الأسلوب الأخير لعرض الأصناف المُنجزة هو بتسجيلهم في مقصورة الإنجازات <<realizations>> داخل المكون، كما هو معرض في الشكل رقم (١٤-١٢).



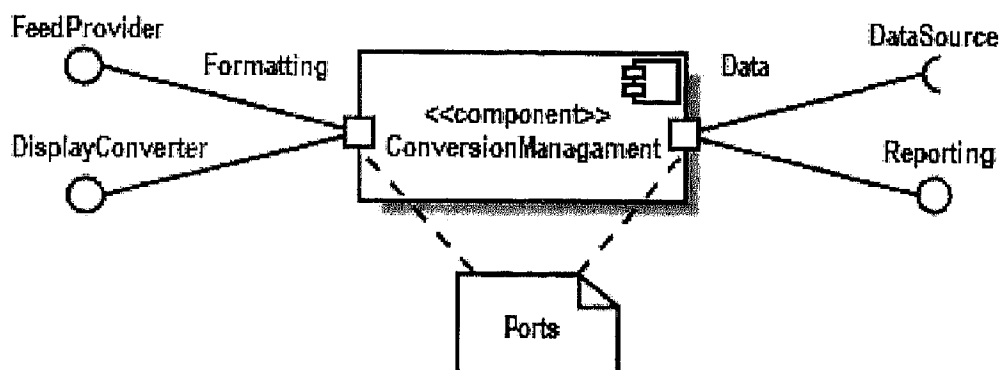
شكل رقم (١٤-١٢) تسجيل الأصناف المُنجزة داخل المكون.

كيف تقرر أي ترميز عليك استعماله لعرض الأصناف المُنجزة للمكون؟ ربما تكون محدوداً بأداة لغة النمذجة الموحدة المستعملة، لكن إذا كان لديك الخيار، يفضل الكثير من المندمجين الترميز الأول (رسم الأصناف المُنجزة داخل المكون بدلاً من رسمهم خارج المكون)؛ لأن رسمهم بالداخل يؤكّد بشكل مرئي أن تلك الأصناف تبني المكون وإنجاز وظيفته. قد يفيد تسجيل الأصناف المُنجزة إذا كنت تريد شيئاً متراصاً، لكن تذكر أنه لا يمكن عرض العلاقات التي بين الأصناف المُنجزة، بينما يمكن أن يقوم أول ترميزين بذلك.

٦-١٢ المنافذ والهيكل الداخلي

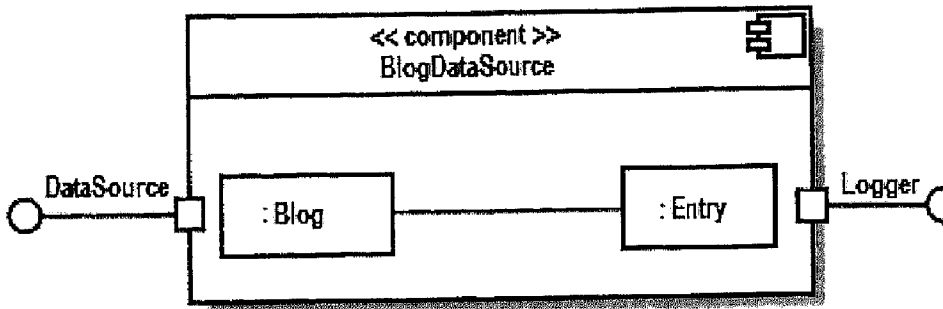
Ports and Internal Structure

لقد تم تقديم المنافذ والهيكل الداخلي للصنف في الفصل الحادي عشر. ويمكن أيضاً أن يكون للمكونات منافذ وهيكل داخلي. ويمكن استعمال المنافذ لنمذجة الأساليب المختلفة التي يمكن أن يستعملها المكون مع الواجهات ذات العلاقة والتي يتم ربطها بالمنفذ. ويبين الشكل رقم (١٥-١٢)، أن للمكون ConversionManagement المنفذ تهيئة رقم (١٥-١٢)، وأن للمكون Data و كلاً منها موصول بواجهاته المرتبطة به.



شكل رقم (١٥-١٢) تعرض المنافذ الاستعمالات الفريدة للمكون وتجمع "هكذا" واجهات.

يمكن إظهار الهيكل الداخلي للمكون من أجل نمذجة أجزائه وميزاته وروابطه (انظر الفصل الحادي عشر لمراجعة الهيكل الداخلي). يعرض الشكل رقم (١٦-١٢) الهيكل الداخلي للمكون BlogDataSource.



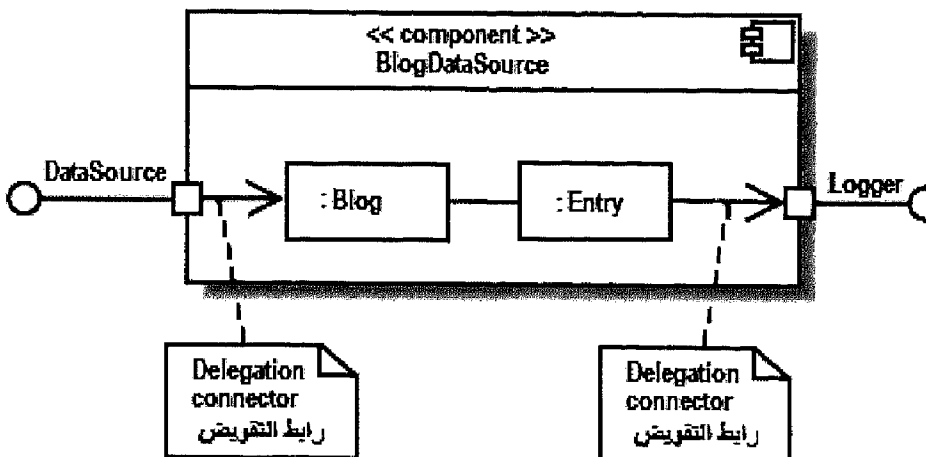
شكل رقم (١٦-١٢) الهيكل الداخلي للمكون `BlogDataSource`.

إن للمكونات مفاهيم فريدة خاصة بها عند عرض المنافذ والهيكل الداخلي، وتسمى روابط التفويض وروابط التجميع، ويتم استعمالها لعرض كيف تتماشى واجهات المكون مع أجزائه الداخلية وكيف تعمل الأجزاء الداخلية معاً.

١-٦-١٢ روابط التفويض Delegation Connectors

يمكن إنجاز واجهة مُتوفّرة للمكون بواسطة أحد أجزائه الداخلية. بشكل مماثل يمكن أن تكون واجهة مُطلوبة للمكون مطلوبة من قبل إحدى أجزائه. ويمكن في هذه الحالات استعمال روابط التفويض لإظهار أن الأجزاء الداخلية تُنجز أو تستعمل واجهات المكون.

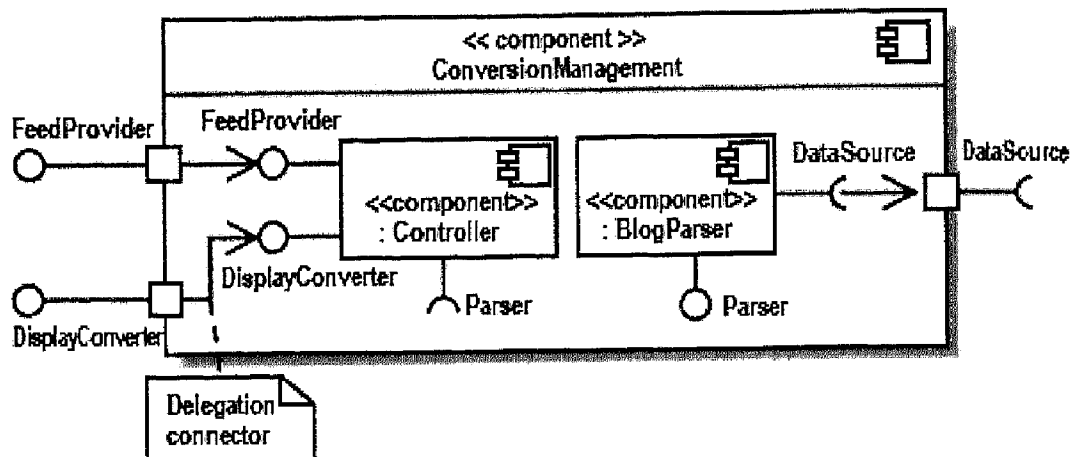
ويتم رسم روابط التفويض باستعمال أسهم تشير إلى "اتجاه حركة المرور"، تربط المنفذ المتصل بالواجهة مع الجزء الداخلي. وإذا أنجز الجزء الداخلي واجهة مُتوفّرة، عندئذ يشير السهم من المنفذ إلى الجزء الداخلي. وإذا استعمل الجزء الداخلي واجهة مُطلوبة، عندئذ يشير السهم من الجزء الداخلي إلى المنفذ. يعرض الشكل رقم (١٧-١٢) مثالاً لاستعمال روابط التفويض لربط الواجهات مع الأجزاء الداخلية.



شكل رقم (١٧-١٢) تبين روابط التفويض ككيف تقابل الواجهات والأجزاء الداخلية: ينجز الصنف `Blog` الواجهة `DataSource` و يتطلب الصنف `Entry` الواجهة `Logger`.

يمكن تخيل روابط التفويض كالتالي: يمثل المنفذ فتحة في المكون تمر عبرها الاتصالات، وتشير روابط التفويض إلى اتجاه الاتصال. لذا، يمثل رابط التفويض الذي يتجه من منفذ ما إلى جزء داخلي الرسائل الممررة للجزء الذي سيقوم بمعالجتها.

وعند عرض واجهات الأجزاء الداخلية، يمكن توصيل روابط التفويض بالواجهة بدلاً من توصيلها مباشرة بالجزء الداخلي. يستعمل هذا بشكل شائع عند عرض مكون يحتوي على مكونات أخرى. ويعرض الشكل رقم (١٨ - ١٢) مثالاً عن هذا الترميز. يحتوي المكون على المكونين `Controller` و `ConversionManagement`. يوفر `ConversionManagement` الواجهة `FeedProvider`، لكن يتم فعلياً إنجاز ذلك داخلياً باستعمال الجزء الداخلي `Controller`.

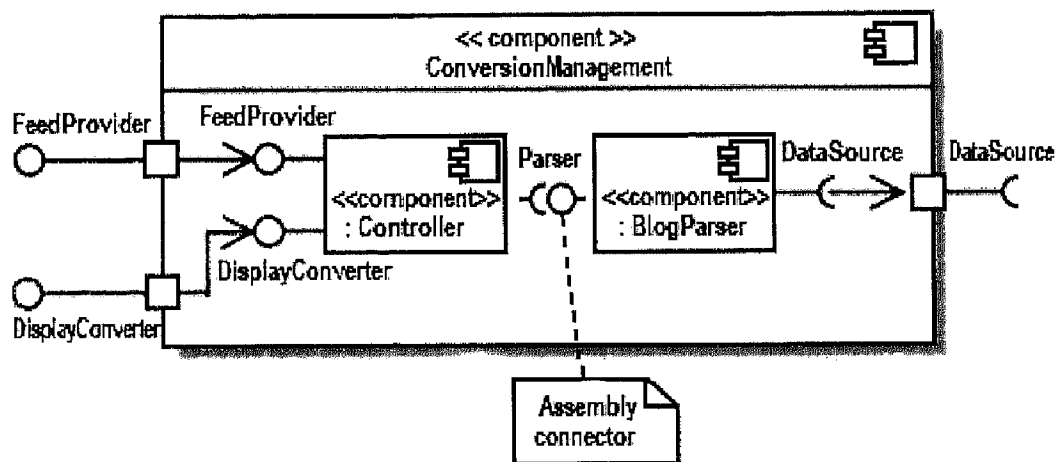


شكل رقم (١٨-١٢) تستطيع روابط التفويض أيضاً توصيل واجهات الأجزاء الداخلية مع المنافذ.

٢-٦-١٢ روابط التجميع Assembly Connectors

تبين روابط التجميع أن المكون يتطلب واجهة يوفرها مكون آخر.

تقوم روابط التجميع بلصق رمز الكرة مع رمز المقبس الممثلان للواجهات المطلوبة والمتوفرة. يعرض الشكل رقم (١٩-١٢) ترميز رابط التجميع وهو يصل المكون Controller بالمكون BlogParser.



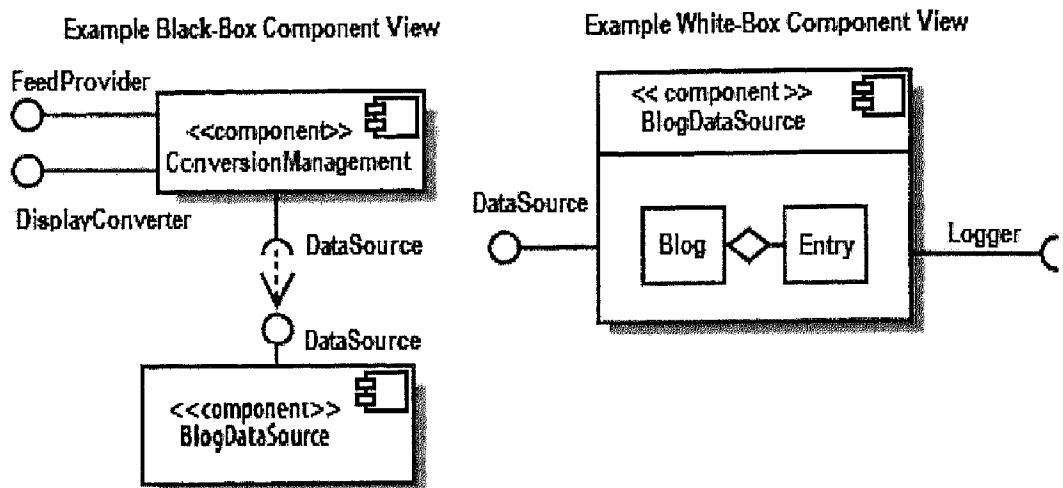
شكل رقم (١٩-١٢) تعرض روابط التجميع المكونات التي تعمل معاً من خلال الواجهات.

وتشكل روابط التجميع أنواعاً خاصةً من الروابط التي تم تعريفها للاستعمال عند إظهار الهياكل المركبة للمكونات. لاحظ أن المكونين BlogParser و Controller المقدم `roleName:className` يستعملان الترميز `ConversionManagement` في الهياكل المركبة، ويساعدان على تشكيل الهيكل الداخلي للمكون. لكن يتم أيضاً استعمال روابط التجميع أحياناً كعرض اختياري لاعتتمادية المكون من خلال الواجهات بشكل عام، كما هو معرض سابقاً في الشكل رقم (٨-١٢).

٧-١٢ منظوراً الصندوق الأسود والصندوق الأبيض للمكون Black-Box and White-Box Component Views

هناك منظوران للمكونات في لغة النمذجة الموحدة: منظور الصندوق الأسود ومنظور الصندوق الأبيض. ويعرض منظور الصندوق الأسود مظهر المكون من الخارج، بما فيه واجهاته المطلبة وواجهاته المتوفرة، كما يعرض كيفية تعلقه بالمكونات الأخرى. لا يحدد منظور الصندوق الأسود أي أمر خاص بالإنجاز الداخلي للمكون. من الناحية الأخرى، يعرض منظور الصندوق الأبيض الأصناف والواجهات والمكونات الأخرى التي تساعده على إنجاز وظيفته.

لقد رأينا ما يعرضه منظور الصندوق الأسود ومنظور الصندوق الأبيض. فما هو الفرق بينهما إذاً من الناحية العملية؟ يعرض منظور الصندوق الأبيض الأجزاء التي داخل المكون، بينما لا يقوم منظور الصندوق الأسود بذلك، كما هو معرض في الشكل رقم (٢٠-١٢).



شكل رقم (٢٠-١٢) يفيد منظور الصندوق الأسود للمكون في عرض الوصف العام للمكونات التي في النظام، بينما يركز منظور الصندوق الأبيض على الأعمال الداخلية للمكون.

عند نمذجة النظام، من الأفضل استعمال منظور الصندوق الأسود للتوكيل على الاهتمامات المعمارية واسعة النطاق. تميز منظورات الصندوق الأسود في عرض المكونات الرئيسية في النظام وكيفية ترابطها. من ناحية أخرى، وتفيد منظورات الصندوق الأبيض في عرض كيفية إنجاز المكون وظيفته من خلال الأصناف التي يستعملها.

وعادة ما تحتوي منظورات الصندوق الأسود على أكثر من مكون واحد، بينما من الشائع توكيل منظور الصندوق الأبيض على محتويات مكون واحد.

٨-١٢ ما هي الخطوة التالية؟

بما أنك أصبحت تعرف الآن كيف تدمج مكونات نظامك، فربما تريد النظر إلى كيفية نشر مكوناتك على الأجهزة في مخططات الانتشار. سنتعلم تفاصيل مخططات الانتشار في الفصل الخامس عشر.

وهناك تداخل حاد بين بعض المواقع في مخططات المكونات والهيكل المركبة. لقد تم تعريف قدرة امتلاك المنافذ والهيكل الداخلي من أجل الأصناف في الهيكل المركبة. تقوم المكونات بوراثة هذه القدرة مع تقديم بعض مزاياها الخاصة مثل روابط التقويض والتجميع. (ارجع إلى الفصل الحادي عشر لمراجعة المنافذ والهيكل الداخلي للصنف).

تنظيم النموذج: الحُزَم

ORGANIZING YOUR MODEL: PACKAGES

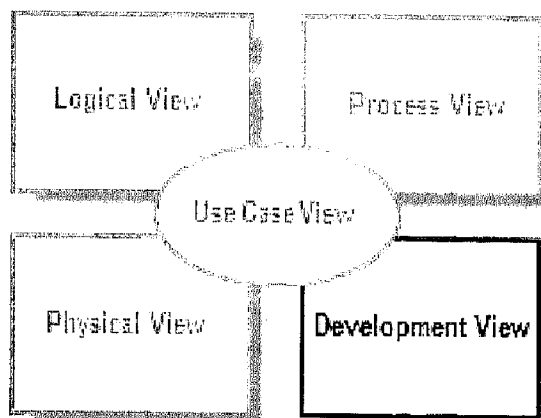
بما أن البرمجيات تزداد في التعقيد، حيث بإمكانها احتواء مئات الأصناف بسهولة. إذا كنت مبرمجاً تعمل هكذا على مكاتب برمجية تتالف من الأصناف، فكيف ستتمكن من الإلام بها؟ من أساليب فرض هيكلية لتنظيم الأصناف داخل مجموعات ذات علاقة منطقية. يمكن انتماء الأصناف المتعلقة بواجهة مستخدم التطبيق إلى مجموعة واحدة، كما يمكن انتماء الأصناف الخدمية إلى مجموعة أخرى.

تم نمذجة مجموعات الأصناف في لغة النمذجة الموحدة بواسطة الحُزَم. لدى معظم اللغات الكائنية التوجّه عنصراً مماثلاً للحُزَم في لغة النمذجة الموحدة، حيث يتم استعماله لتنظيم الأصناف وتجنب التضارب بين اسمائها. على سبيل المثال، تضم لغة جافا الحُزَم، وتضم لغة C# فضاءات الأسماء namespaces (بالرغم من اختلاف الحُزَم بلغة جافا عن فضاءات الأسماء بلغة C# بشكل مهم في تفاصيل أخرى). ويمكن استعمال حُزَم لغة النمذجة الموحدة لنمذجة هذه الهيكليات.

وغالباً ما تستعمل مخططات الحُزَم لمعاينة الاعتمادات بين الحُزَم.

بما أن التغيير في حزمة ما قد يتسبب بشرخ في حزمة أخرى معتمدة عليها، يعتبر فهم الاعتمادات بين الحُزَم أمر ضروري لاستقرار البرمجيات.

باستطاعة الحُزم تنظيم أي عنصر من لغة النمذجة الموحدة تقريباً (لا تقتصر على تنظيم الأصناف فقط). على سبيل المثال، عادة ما تستعمل الحُزم أيضاً لتجمیع حالات الاستخدام. تشكل مخططات الحُزم جزءاً من منظور التطوير الذي يهتم بکیفیة تنظیم أجزاء النظم إلى وحدات وحُزم، كما هو معروض في الشكل رقم (١-١٢).



شكل رقم (١-١٢) يصف منظور التطوير کیفیة تنظیم أجزاء النظم إلى وحدات مستخدمة كحُزم في لغة النمذجة الموحدة.

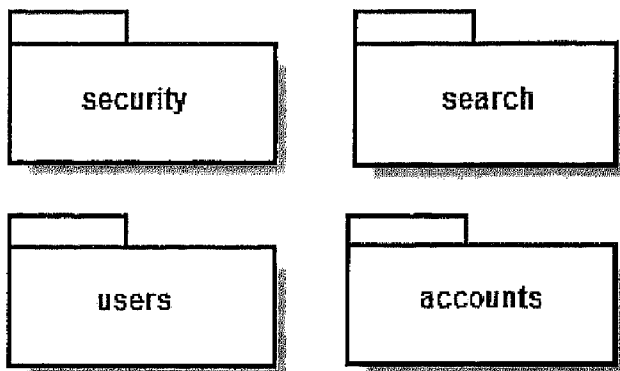
البداية Getting Started

يمكن ألا يكون لأداة لغة النمذجة الموحدة المستعملة مخطط حُزم. تشكل الحُزم هيكل تجمیع يتم استعمالها لتنظيم أي عنصر في لغة النمذجة الموحدة تقريباً، لكن يشكل تنظیم الأصناف في مخططات الأصناف الاستعمال الأكثر شيوعاً لها. وتركز معظم أمثلة هذا الفصل على تطبيقات الحُزم على الأصناف، لذلك قم بإنشاء مخطط أصناف جديد للعمل معاً على هذه الأمثلة.

١-١٣ الحُزم Packages

افترض أنه أنشاء تصميم نظام إدارة محتوى CMS، قد قررت الإبقاء على الأصناف المتعلقة بالأمن security مُجمعة معاً (مثل إجراء

الثبت من أصلية المستخدم (user authentication). يعرض الشكل رقم (٢-١٣) حزمة الأمان وبعض الحزم الأخرى من نظام إدارة المحتوى في لغة النمذجة الموحدة. ويتم استعمال رمز حافظة الأوراق ذات العروة لتمثيل الحزمة حيث يكتب اسم الحزمة داخل الحافظة.

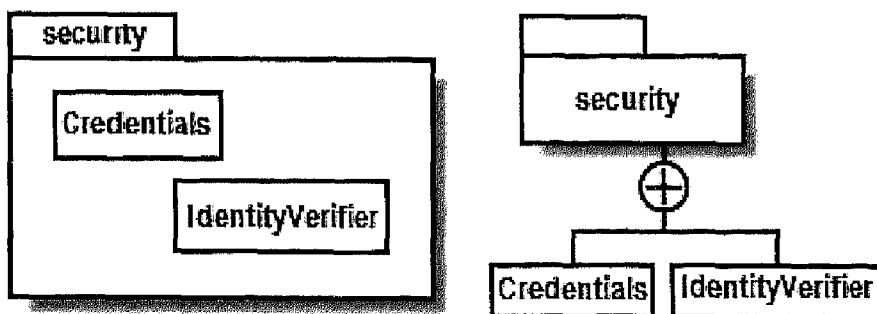


شكل رقم (٢-١٣) بعض الحزم في نظام إدارة محتوى CMS حيث يقابل كل حزمة أمراً مهماً في النظام.

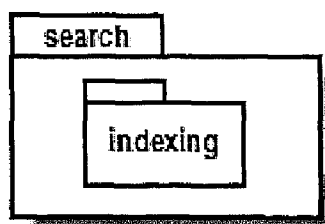
١-١-١٣ محتويات الحزمة Contents of a Package

تقوم الحزم بتنظيم عناصر لغة النمذجة الموحدة (مثل الأصناف)، يمكن رسم محتوى الحزمة بداخلها كما يمكن رسمه خارجها حيث يتم وصله بها بواسطة خط، كما هو معروض في الشكل رقم (٢-١٢). عند رسم عناصر الحزمة بداخلها اكتب اسم الحزمة في عروة الحافظة.

يتم استعمال الترميز المعروض في الشكل رقم (٢-١٢) لنمذجة أصناف لغة جافا المنتمية لحزمة ما في جافا. تحدد الكلمة المحوزة package بلغة جافا، التي تأتي في بداية تعريف الصنف، انتماء هذا الصنف إلى حزمة ما. يعرض المثال رقم (١-١٣) نموذج عن شفرة جافا مطابقة للصنف وثائق الاعتماد Credentials في الشكل رقم (٢-١٣).



شكل رقم (٣-١٣) عرض أسلوبان لبيان أن الصنفين وثائق اعتماد **Credentials** والتحقق من الهوية **IdentityVerifier** موجودان في الحزمة **.security**.



شكل رقم (٤-١٣) تحتوي الحزمة **search** على الحزمة الأخرى **.indexing**.

مثال رقم (١-١٢) نضيف الصنف **Credentials** إلى الحزمة **security** من خلال شفرة جافا:

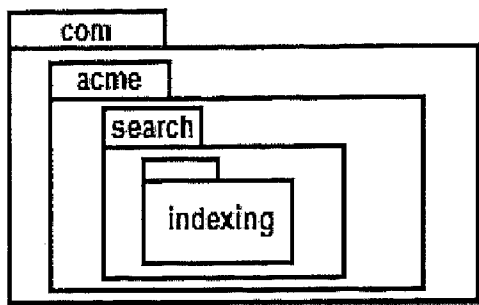
```

package security;
public class Credentials {
    ...
}
  
```

يمكن أن تحتوي الحزم أيضاً على حزم أخرى، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-١٣).

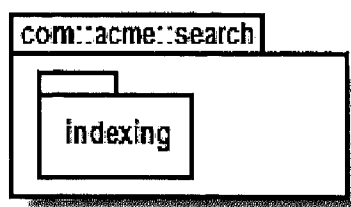
من الشائع رؤية الحزم متداخلة بعمق في تطبيقات المشروع. عادة ما تستعمل تطبيقات جافا عرفاً لتسمية الحزم بالاتجاه العكسي لمحدد موقع المصدر الموحد Uniform Resource Locator - URL (يتمأخذ أسماء الحزم من آخر جزء في URL حتى أول جزء منه مع حذف الجزء www، حيث يستعمل رمز النقطة للفصل بين الأجزاء). على سبيل المثال، تقوم الشركة ACME التي لديها الموقع (URL) <http://www.acme.com>، بوضع كل

حُزمها تحت الحُزمة acme، التي تكون بدورها تحت الحُزمة com، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-١٢).



شكل رقم (٥-١٢) من الشائعة رؤية الحُزم متداخلة بعمق في تطبيقات المشروع: عرضُ الحُزمتين search و indexing في هيكل نموذجي لحُزم الشركة ACME.

حتى هذه النقطة، تستهلك هذه الحُزم حيزاً كبيراً، وإذا أردت عرض الأصناف داخل الحُزمة فهرسة indexing، يكون على كل حُزمة بداخلها التوسيع في الحجم وفقاً لذلك. ولحسن الحظ، هناك ترميز بديل أسهل في العمل هكذا حالات. ويمكن "تسطيح" الحُزم المتداخلة وكتابتها بالصيغة packageA::packageB::packageC. ويمكن تحويل الشكل رقم (٥-١٢) إلى الشكل رقم (٦-١٢) الأقل بعثرة.

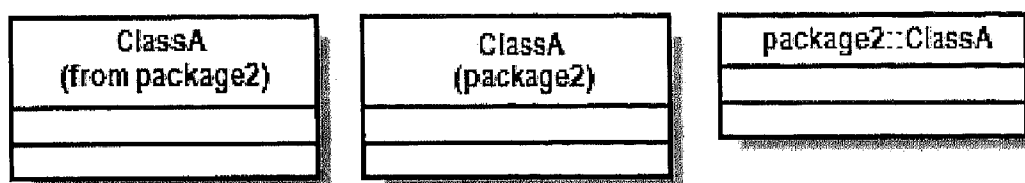


شكل رقم (٦-١٢) تسطيح الحُزم المتداخلة.

٢-١-١٣ اختلافات أدوات لغة النمذجة الموحدة

UML Tool Variation

هناك عدد قليل من أدوات لغة النمذجة الموحدة لا تدعم حالياً الترميز المعروض في الشكل رقم (٣-١٣). وعلى أية حال، يمكن لكل الأدوات تقريباً عرض انتماء صنف ما إلى حزمة معينة باستعمال إحدى الترميمات المعروضة في الشكل رقم (٧-١٣). إن الترميز الذي عند أقصى يمين الشكل هو الترميز القياسي في لغة النمذجة الموحدة لفضاء الأسماء، وسنناقشه في القسم التالي "إشارة فضاءات الأسماء والأصناف بعضها إلى بعض".



شكل رقم (٧-١٣) الأساليب الشائعة التي تعرض فيها أدوات لغة النمذجة الموحدة انتماء صنف ما إلى حزمة معينة.

من أجل تحديد الحزمة المحتوية لصنف ما، تسمح معظم أدوات لغة النمذجة الموحدة بإدخال اسم الحزمة في صندوق حوار عن مواصفات الصنف، أو بسحب الصنف يدوياً داخل الحزمة المنتهي إليها ضمن عرض شجري البنية لعناصر النموذج.

٢-٢ إشارة فضاءات الأسماء والأصناف بعضها إلى بعض

Namespaces and Classes Referring to Each Other

يقدم فصل الأصناف إلى حزم بعض الإدارية لواقع الحزم. وإذا كنت مبرمجاً بلغة جافا، ربما تكون قد صادفت سابقاً مسألة متعلقة بهذا الأمر. ولاستعمال الصنف `ArrayList` في برنامج جافا، عليك تحديد

أن الصنف `ArrayList` موجود في الحزمة `java.util`. هذا بسبب قيام حزم جافا بتعريف فضاءات الأسماء أو سياقات التسمية الخاصة بها. إذا كان العنصر غير موجود في فضاء الأسماء الحالي فعليك تحديد موقعه. بشكل مشابه، تقوم حزمة لغة النمذجة الموحدة ببناء فضاء للأسماء. لذلك، إذا أراد عنصر في حزمة ما استعمال عنصر آخر في حزمة أخرى، يترتب عليه تحديد مكان العنصر المطلوب استعماله. ولتحديد سياق عنصر ما بلغة النمذجة الموحدة، قم بتوفير الاسم كـأمثل المدى `fully-scoped name` الذي يتضمن اسم الحزمة وأسم العنصر مُفرّق بينهما بنقطتين عموديتين مكررة (::)، كما في الصيغة `packageName::className`. إن الاسم كـأمثل المدى للصنف `Credentials` المنتهي للحزمة `security` هو `security::Credentials`. إذا كان عندك صنفان بنفس الاسم في حزم مختلفة، ويسمح لك استعمال الاسم الكامل المدى حينئذ بالتمييز بينهما.

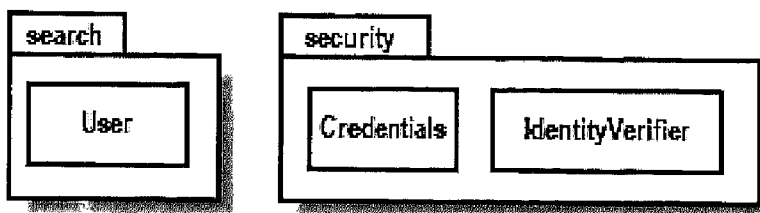
يجب أن تكون أسماء العناصر التي في نفس فضاء الأسماء فريدة بشكل منقطع النظير. هذا يعني أن الحزمة `security` لا يمكن أن تحتوي على صنفين بالاسم `Credentials`، ولكن يمكن تواجد صنفين بالاسم `Credentials` في حزمتين منفصلتين، مثل `الحزمتين security و utils`. ويمكن أن تعرض أداة لغة النمذجة الموحدة الأصناف في الشكل رقم (٨-١٣) بأشكال مختلفة، كما تم مناقشته سابقاً في القسم "اختلاف أداة لغة النمذجة الموحدة".



شكل رقم (٨-١٣) عرض الصنف باستعمال اسمه كـأمثل المدى: تحتوي كلا الحزمتين `utils` و `security` على صنف بالاسم `Credentials`.

لماذا الاهتمام بهذا الأمر؟ يجب تحديد فضاء أسماء ما من أجل الإشارة إلى أن صنفاً ما متعلق بصنف آخر.

تكون الأصناف التي في نفس الحزمة جزءاً من نفس فضاء الأسماء، لذلك يمكنها الإشارة بعضها إلى بعض من دون استعمال الاسم كامل المدى. وبما أنها في نفس الحزمة، يمكن أن يكون للصنف IdentityVerifier خاصية من نوع الصنف Credentials لكن ليس عليه تحديد حزمته، انظر الشكل رقم (٩-١٢).

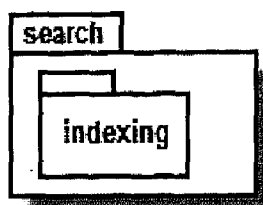


شكل رقم (٩-١٢) يجب على الأصناف الموجودة في حزم مختلفة توفير مدي الاسم.

من ناحية أخرى، يجب على الصنف الذي خارج الحزمة security، مثل الصنف User، توفير مدي ما عند الوصول إلى الصنف Credentials حيث يمكن إجراء ذلك باستعمال الاسم كامل المدى security::Credentials. وسنرى لاحقاً في القسم "الاستيراد والوصول إلى الحزم"، أن هناك أساليب أخرى لتوفير المدى بخصوص الوصول إلى صنف ما في حزمة مختلفة.

يوازي الاسم كامل المدى في جافا عملية تحديد الحزمة، أي .Credentials بدلاً من مجرد security.Credentials

في لغة النمذجة الموحدة، يمكن للعناصر التي في حزمة داخلية الإشارة إلى العناصر التي في الحزمة المحتوية لها من دون الحاجة إلى تحديد مدي الاسم، وهذا يعني أنه يمكن لعنصر ما في الحزمة indexing الإشارة إلى عنصر ما في الحزمة search من دون استعمال الاسم كاملاً المدى، وفقاً للشكل رقم (١٠-١٣).



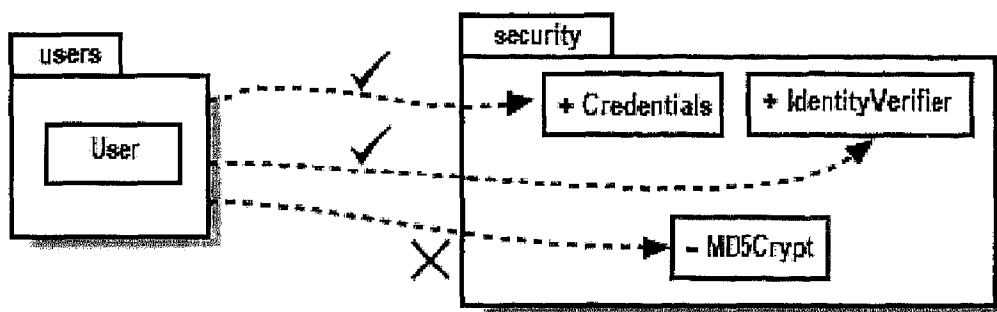
شكل رقم (١٠-١٣) في لغة النمذجة الموحدة، تدل الحزمة الداخلية على "وراثة" فضاء الأسماء الذي لا يطبق في بعض لغات البرمجة.

إن افتراض الوصول التلقائي للعناصر التي في الحزم الداخلية إلى العناصر التي في الحزم التي تحتويها لا يتواافق مع بعض لغات البرمجة. كما هو الحال في لغة جافا، إذا قام صنف ما في الحزمة indexing باستعمال صنف محدد في الحزمة search، فيجب عليه توفير المدى إما باستعمال الاسم المؤهل الكامل أو باستيراد الحزمة search. رغم حقيقة اختلاف دلالات semantics الحزم المتداخلة في لغة النمذجة الموحدة عن الحزم في جافا، ما زلت تستطيع استعمال الشكل رقم (١٠-١٣) لنمذجة الحزمة search.indexing في نظام جافا.

٣-١٣ رؤية العنصر Element Visibility

يمكن أن تأخذ عناصر الحزمة الرؤية العامة أو الرؤية الخاصة. إن العناصر التي لديها رؤية عامة public يكون الوصول إليها

متاحاً من خارج الحزمة. بينما العناصر التي لديها رؤية خاصة **private visibility** تكون متوفرة فقط للعناصر الأخرى التي داخل الحزمة. ويمكن نمذجة الرؤية العامة في لغة النمذجة الموحدة بكتابة الرمز زائد (+) أمام اسم العنصر، وكذلك الأمر بالنسبة للرؤية الخاصة حيث يستعمل هنا الرمز سالب (-)، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-١٣).



شكل رقم (١١-١٣) بما أن العنصر **MD5Crypt** لديه رؤية خاصة، فلا يمكن الوصول إليه من خارج الحزمة **.security**.

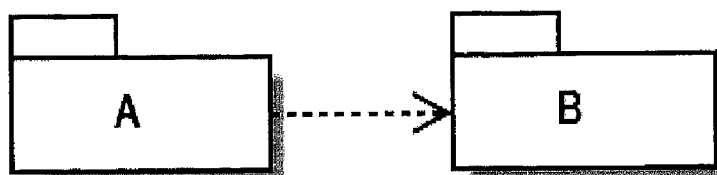
يقابل الرؤية العامة والخاصة بلغة جافا كون الصنف عاماً أو خاصاً بالنسبة للحزمة. ويتم تحديد الصنف في جافا بأنه عام بالنسبة للحزمة من خلال محدد الوصول **public**، كما في الشفرة التالية:

```
public class Credentials { }
```

إذا كانت الكلمة الأساسية **public** غير مذكورة، فيكون الصنف خاصاً بالنسبة للحزمة. إن العديد من أدوات لغة النمذجة الموحدة لا توفر رمز الزائد ورمز السالب لعرض رؤية العناصر، لذلك لا تتفاجأ إذا لم تكن متوفرة لديك.

٤-٤ اعتمادية الحزمة Package Dependency

لقد أظهرت الأقسام السابقة حاجة صنف ما في حزمة محددة إلى استعمال صنف في حزمة أخرى. ويسبب ذلك علاقة اعتمادية بين الحزم: إذا كان عنصر في الحزمة A يستعمل عنصرا في الحزمة B، نقول حينئذ أن الحزمة A تعتمد على الحزمة B، كما هو معروض في الشكل رقم .(١٢-١٣)



شكل رقم (١٢-١٣) تعتمد الحزمة A على الحزمة B.

الحزم في البرامج Packages in Your Software

بعد دراسة أساسيات مخططات الحزم، حان الوقت للتفكير بسبب الرغبة باستعمال الحزم في البرامج.

إذا كنت تقوم بإنشاء برنامج صغير جداً (يتألف من بضعة أصناف فقط)، قد لا تهتم بتنظيم أصنافك في حزم. لكن عندما يكبر برنامجك وتقوم بإضافة المطوروين إلى المشروع، تقدم الحزم هيكلة التنظيم وتسمح بمعرفة من يعمل على ماذا.

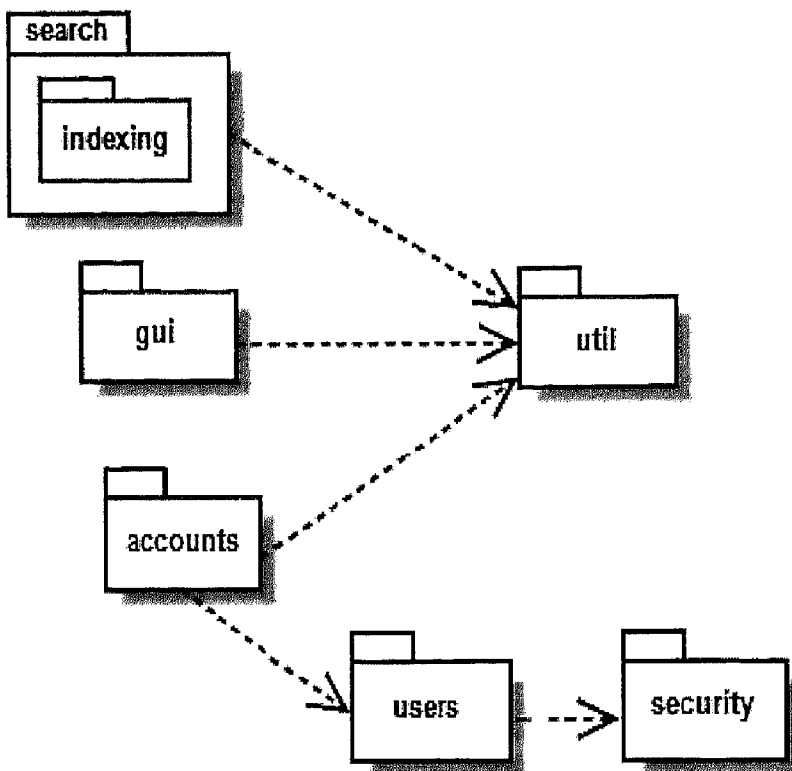
يمكن أن تكون الشفرة المتعلقة بواجهة المستخدم الرسومية (GUI) موجودة في الحزمة gui، وتكون الشفرة المتعلقة بقدرات البحث موجودة في الحزمة search، وتكون الخدمات العامة موجودة في الحزمة util. ويسهل هذا الأمر التحري عن الأصناف عند البحث في واجهة برماج تطبيقية معقدة (API). على سبيل المثال، كي تحدد مكان نافذة

حوار ما في عناصر الواجهات الرسومية GUI، عليك معرفة البحث في الحزمة gui.

وغالباً ما يعمل المبرمجون على حزمهم أو حزم فريقهم بكل سجية دون انزعاج. ولا يقوم -عادة- العاملون على الحزمة gui بتغيير في الحزمة search والعكس بالعكس. ويمكن لأي شخص استعمال الحزم شائعة الاستخدام (مثل الحزمة util)، لكن من المتوقع أن تكون تلك الحزم مستقرة تماماً لأنه قد تؤثر التغييرات على كل منها. بالإضافة إلى تنظيم العناصر، ويمكن أن تقدم الحزم وظائف أخرى مفيدة؛ يمكن استعمالها للتحكم بالوصول: يمكن التصريح عن عناصر بأنها خاصة بالنسبة لحزمة ما لحمايتها ومنع الوصول إليها واستعمالها من قبل الحزم الأخرى. ويمكن أن تساعد الحزم على تنظيم الأصناف على شكل وحدات برمجية للنشر. على سبيل المثال، إذا أردنا تضمين قدرات البحث في بعض الأنظمة دون سواهم، فيمكن اختيار تضمين أو استبعاد حزمة البحث search في بنية الأنظمة.

يفيد فهم الاعتمادية بين الحزم لأجل تحليل استقرار البرامج، كما تمت مناقشته في القسم "إدارة اعتماديّات الحزم". في الحقيقة، أن معظم الاستعمال الشائع لمخططات الحزم بلغة النمذجة الموحدة ، لتوفير ملخص عن الحزم الرئيسية في البرامج واعتماديّات التي بينها، كما هو معروض في الشكل رقم (١٣-١٣).

يعرض القسم "إدارة اعتماديّات الحزم" ، الذي يأتي لاحقاً في هذا الفصل، مرة ثانية لمخططات اعتماديّات الحزم، وذلك لتبيّان كيفية استعمالها لفهم وتحسين استقرار البرامج.



شكل رقم (١٢-١٣) مخطط حزم نموذجي يعرض الحزم الأساسية واعتماداتها.

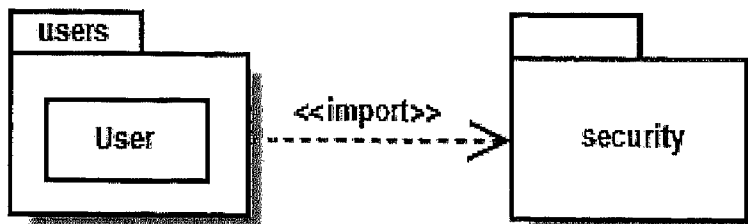
٥-١٣ استيراد الحزم والوصول إليها

Importing and Accessing Packages

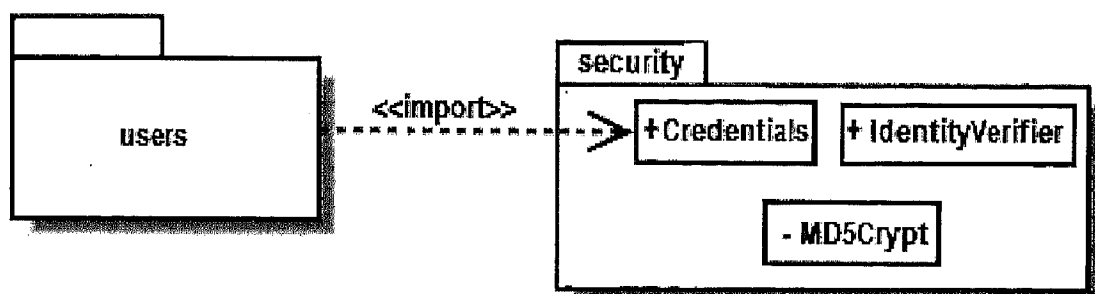
عندما تقوم حزمة ما باستيراد imports حزمة أخرى، يمكن لعناصر الحزمة التي قامت بالاستيراد استعمال عناصر الحزمة التي تم استيرادها، وذلك من دون الحاجة إلى استعمال أسمائهم كاملة المدى. وتشبه هذه الميزة عملية الاستيراد مع التعليمة import بلغة جافا، حيث يمكن لصنف ما استيراد حزمة واستعمال محتوياتها من دون الحاجة إلى تزويد أسماء حزمهم.

في علاقة الاستيراد، يشار إلى الحزمة التي تم استيرادها بالحزمة الهدف target package. ولإظهار علاقة الاستيراد نقوم برسم سهم

اعتمادية من الحزمة التي قامت بالاستيراد إلى الحزمة الهدف مع استعمال الحاشية <>import<>, كما هو معرض في الشكل رقم (١٤-١٣).
يمكن أيضاً لحزمة ما استيراد عنصر محدد في حزمة أخرى بدلاً من استيراد الحزمة كاملة، كما هو معرض في الشكل رقم (١٥-١٣).

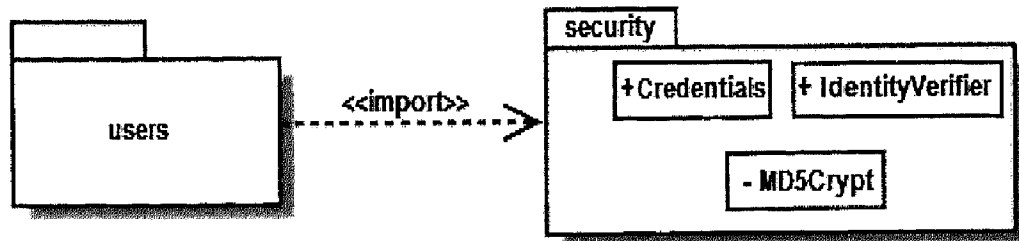


شكل رقم (١٤-١٣) تقوم الحزمة users باستيراد الحزمة security، لذلك يمكن لأصناف الحزمة users استعمال الأصناف العامة في الحزمة security من دون الحاجة إلى تحديد اسمها.



شكل رقم (١٥-١٣) تستورد الحزمة users عنصر Credentials فقط من الحزمة .security

عند استيراد حزمة محددة، تكون العناصر العامة في الحزمة الهدف هي المتوفرة فقط في فضاء الأسماء الذي قام بالاستيراد. ولنأخذ الشكل رقم (١٦-١٣) على سبيل المثال، يمكن لعناصر الحزمة users رؤية العنصرين Credentials و IdentityVerifier ولكن لا يمكنها رؤية العنصر MD5Crypt.



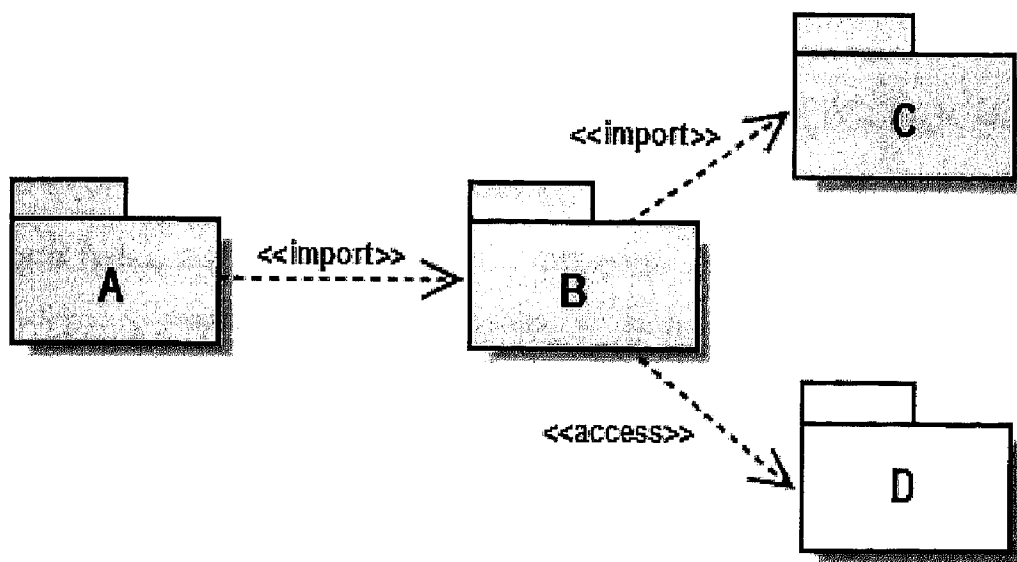
شكل رقم (١٦-١٣) تسبب الرؤية الخاصة للصنف بعدم رؤيته حتى إن كانت حزمته مستوردة.

لا تقتصر الرؤية على العناصر فقط، فلعلقة الاستيراد نفسها أيضاً رؤية خاصة بها. ويمكن أن يكون الاستيراد استيراداً عاماً public أو استيراداً خاصاً import private، حيث يمكن الاستيراد الافتراضي هو الاستيراد العام. ويعني الاستيراد العام أن العناصر المستوردة لها الرؤية عامة داخل فضاء الأسماء الذي قام بالاستيراد، ويعني الاستيراد الخاص أن العناصر المستوردة لها الرؤية خاصة في فضاء الأسماء الذي قام بالاستيراد. ويتم عرض الاستيراد الخاص باستعمال الحاشية <<access>> بدلاً من الحاشية <<import>>.

ويظهر الاختلاف بين الاستيراد import والوصول إلى access عند قيام حزمة ما باستيراد حزمة معينة، حيث تقوم هذه الأخيرة بدورها بالوصول إلى حزم أخرى. وتأخذ العناصر المستوردة الرؤية عامة في الحزمة التي قامت باستيرادها، وهكذا تُصبح الرؤية تنتقل مع الاستيرادات الإضافية، بينما لا يتم ذلك مع العناصر التي يتم الوصول إليها.

في الشكل رقم (١٧-١٣)، تقوم الحزمة B باستيراد الحزمة C والوصول إلى الحزمة D، لذلك يمكن أن ترى الحزمة B العناصر العامة التي في الحزمة C والحزمة D. من ناحية أخرى، تقوم الحزمة A باستيراد الحزمة B، لذلك يمكن أن ترى الحزمة A العناصر العامة التي في الحزمة

C. كما يمكن أن ترى الحزمة A أيضاً العناصر العامة التي في الحزمة B لأن الحزمة C قد تم استيرادها مع الرؤية عامة من قبل الحزمة B، ولكن لا تستطيع الحزمة A رؤية أي شيء في الحزمة D لأن الحزمة D قد تم استيرادها (الوصول إليها) مع الرؤية خاصة من قبل الحزمة B.



شكل رقم (١٢-١٧) يمكن أن ترى الحزمة A العناصر العامة في الحزمة C ولا ينطبق ذلك على الحزمة D.

يمكن استعمال علاقات الاستيراد والوصول لنمذجة مفاهيم استيراد الأصناف إلى فضاء أسماء آخر في عالم البرمجة، وذلك كي تستطيع عناصر فضاء الأسماء الذي قام بالاستيراد الإشارة إلى عناصر فضاء الاسم الهدف من دون استعمال الاسم كاملاً المدى. على سبيل المثال، يمكن استعمال علاقات الحزم في الشكل رقم (١٣-١٤) لنمذجة شفرة جافا في المثال رقم (١٣-٢).

يوازي عنصر الاستيراد import الذي في الشكل (١٣-١٥) شفرة جافا المعروضة في المثال رقم (٣-١٣).

لا يهتم عديد من المندجين بتحديد علاقات الاستيراد والوصول، حيث إنهم يظهرون اعتماديات الحزم المعمرة generic المناقشة مؤخراً في القسم "اعتماديات الحزم".

مثال رقم (٢-١٣) بما أن الصنف User يستورد كامل الحزمة security، بإمكانه إذن الإشارة إلى الصنف Credentials من دون استعمال الاسم المؤهل الكامل.

```
package users;  
// security استورد كل العناصر العامة في الحزمة  
import security.*;  
class User {  
    Credentials credentials;  
    ...  
}
```

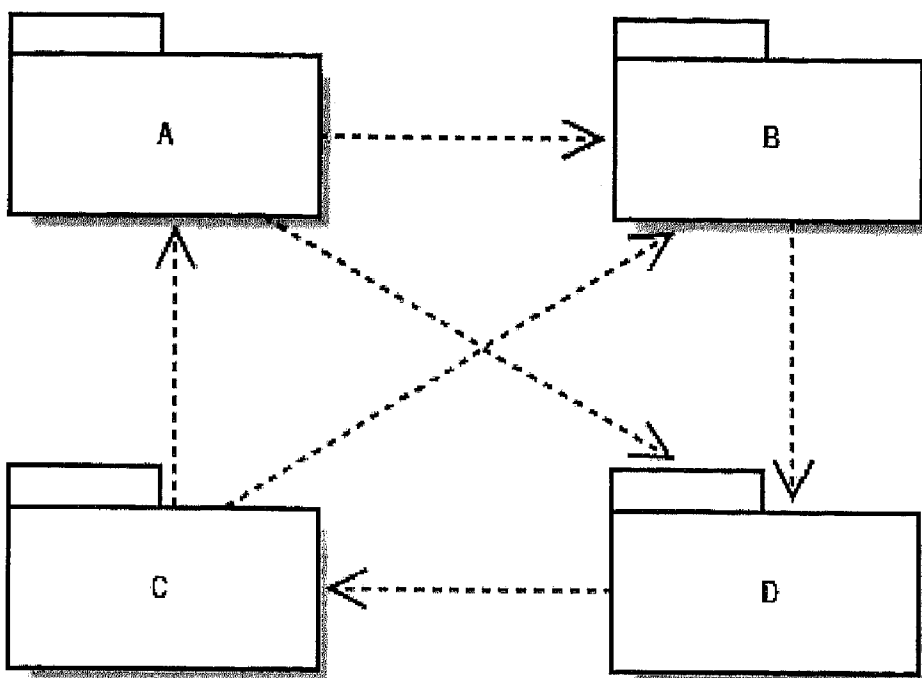
مثال رقم (٣-١٣) يتم هنا استيراد الصنف Credentials فقط من الحزمة security.

```
package users;  
// Credentilas استورد فقط الصنف  
import security.Credentials;  
class User {  
    Credentials credentials;  
    ...  
}
```

٦-١٣ إدارة اعتماديات الحزم

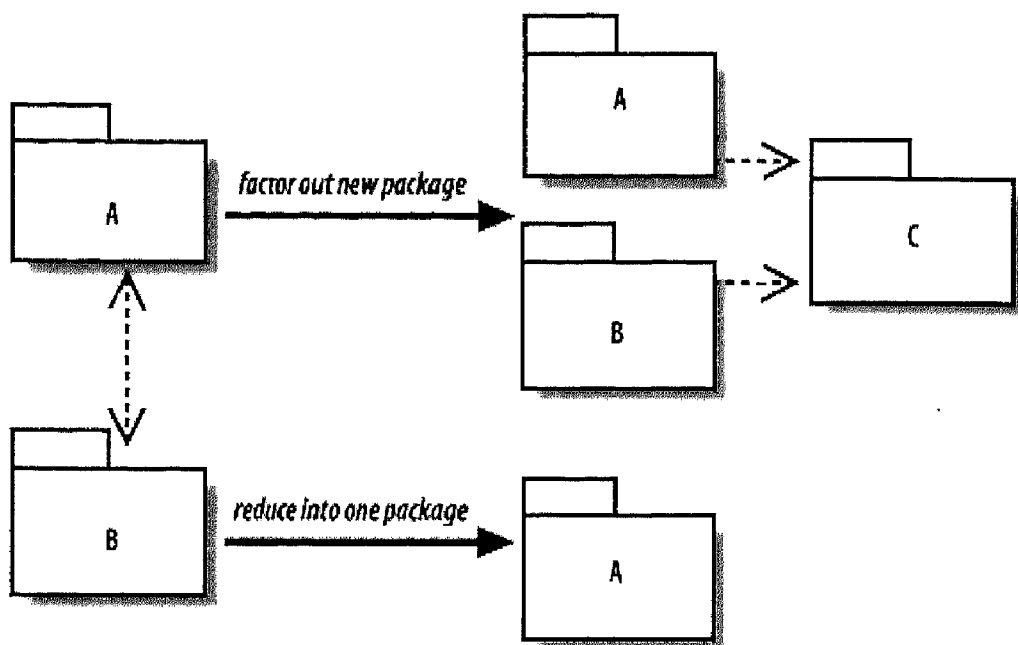
Managing Package Dependencies

يمكن أن تؤدي الاعتمادات المعقّدة بين الحزم إلى برامج هشّة، لأنّه قد يسبّب التغيير في حزمة ما إلى فشل الحزم المعتمدة عليها. ويعرض الشكل رقم (١٨-١٣) اعتمادية كارثية: قد يؤثّر التغيير في أي حزمة على الحزم الأخرى بشكل أساسي.



شكل رقم (١٨-١٣) قد يؤثر التغيير في أي حزمة على الحزم الأخرى بشكل مباشر أو غير مباشر.

أسس روبرت مارتن، في كتابه Agile Software Development، في كتابه (Prentice Hall)، مبادئ ونظريات تتعلق بالاعتمادات بين الحزم ووحدات النشر. مثل اجتناب الاعتمادات الدورية مع الحزم وبالاعتماد على "اتجاه الاستقرار"، حيث يمكن اكتشافهما بالنظر في مخططات الحزم. إذا كانت الاعتمادات دورية، فيمكن كسر دوريتها بأساليب مختلفة. وإذا كان هناك اعتمادية دورية بين الحزمتين A و B، فيمكن إنشاء حزمة جديدة مستمدّة منها بحيث تكون كلاً الحزمتين A و B تعتمد عليها، كما يمكن اعتبار أن كل الأصناف تتبعي لبعضها بأية حال (أي تتبعي لنفس الحزمة)، كما هو معروض في الشكل رقم (١٩-١٣).



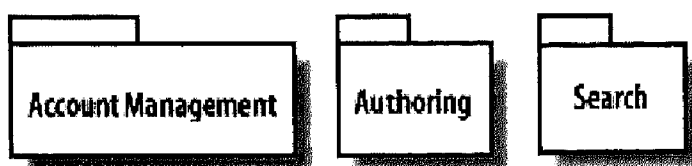
شكل رقم (١٢-١٩) إزالة دورية اعتمادات الحزم.

يعني الاعتماد على درجة الاستقرار أنه يجب اعتماد حزمة ما على حزم أكثر استقراراً منها فقط. وتعتمد الحزمة غير المستقرة على كثير من الحزم الأخرى؛ وتعتمد الحزمة المستقرة على قليل من الحزم. ويمكن أن تساعد دراسة مخططات الحزمة على اكتشاف التصميمات الضعيفة المحتملة الناتجة عن الحزم الرئيسية في النظام (مثل الحزم المحتوية على واجهات) بالاعتماد على الحزم غير المستقرة.

٧-١٣ استعمال الحزم لتنظيم حالات الاستخدام

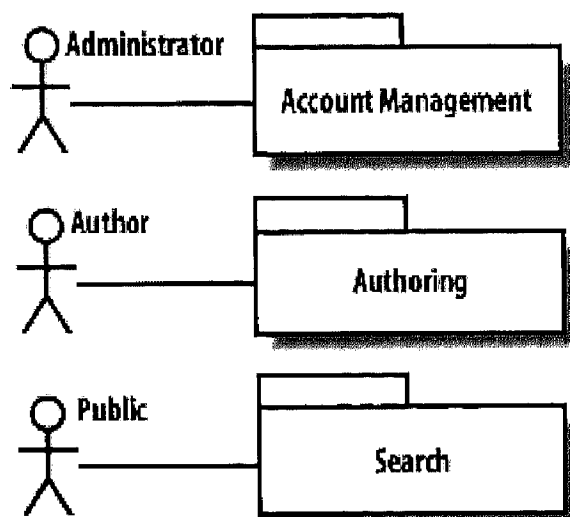
Using Packages to Organize Use Cases

بما أن الحزم تقوم بجمع الأصناف المتشابهة وظيفياً، فهي تقوم أيضاً بجمع عناصر أخرى من لغة النمذجة الموحدة كحالات الاستخدام. ويعرض الشكل رقم (١٣-٢٠) بعض حزم حالات الاستخدام من نظام إدارة المحتوى.



شكل رقم (٢٠-١٣) تحريم مجموعات حالات استخدام رئيسية في نظام إدارة المحتوى.

يمكن أن تساعد ترقية حالات الاستخدام إلى مستويات أعلى في النظام على تنظيم النموذج، وذلك بالسماح برؤية أي مستخدمين يتفاعلون مع أي أجزاء في النظام، كما هو معرض في الشكل رقم (٢١-١٤).



شكل رقم (٢١-١٤) تُمكّن الحزم من رؤية كيفية تفاعل المستخدمين مع النظام بمستوى أعلى.

٨-١٣ ما هي الخطوة التالية؟

يتم استعمال الحزم لتجميع عناصر لغة النمذجة الموحدة، مثل الأصناف و حالات الاستخدام. ربما تريد مراجعة تلك الفصول للحصول على تفاصيل أكثر حول عرض محتويات الحزمة. لقد تم تغطية مخططات

الأصناف في الفصل الرابع؛ و تم تغطية مخططات حالة الاستخدام في الفصل الثاني.

وأحد أهم تطبيقات مخططات الحُزْم هي رؤية الاعتمادات التي في النظام. تشمل المخططات عالية المستوى الأخرى المهمة للنظام، ومخططات المكونات التي تعرض الأجزاء الرئيسية للبرامج، ومخططات النشر التي تعرض كيفية نشر الأجزاء على الأجهزة. لقد تم وصف مخططات المكونات في الفصل الثاني عشر؛ وستتم تغطية مخططات النشر في الفصل الخامس عشر.

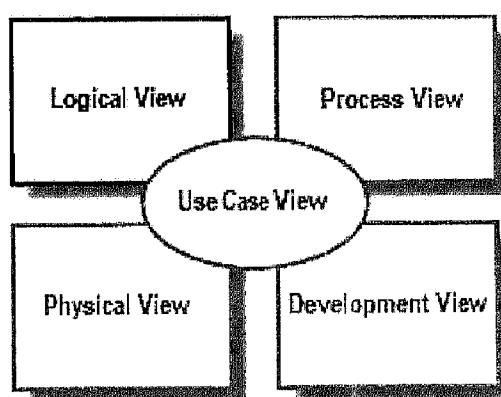
نمذجة حالة الكائن: مخططات حالة الآلة

MODELING AN OBJECT'S STATE: STATE MACHINE DIAGRAMS

تفيد مخططات النشاط ومخططات التفاعل في وصف السلوكيات، لكن ما زالت هناك أجزاء مفقودة. وأحياناً ما تكون حالة الكائن أو النظام عاملًا مهمًا في سلوكياته. على سبيل المثال، إذا كان نظام إدارة المحتوى يتطلب مستخدمين قادرين على تقديم طلب حساب، الذي قد تتم المصادقة عليه أو رفضه، ثم قد يتصرف الكائن بشكل مختلف بالاعتماد على إذا ما كان معلقاً أو مقبولاً أو مرفوضاً.

في مثل هذه الحالات، من المفيد نمذجة حالات الكائن والأحداث المتباعدة في تغيير حاليه (هذا ما تعمله مخططات حالة الآلة على أفضل وجه). لنتابع المثال السابق، ربما يكون للكائن AccountApplication الحالات معلق pending، مقبول accepted، ومرفوض rejected كقيم محتملة لإحدى خصائصه، وقد تتغير حالاته عند حصول الأحداث، مثل وافق approve، أو رفض reject. ويسمح مخطط حالة الآلة بنمذجة تلك السلوكيات. وستعمل مخططات حالة الآلة بكثرة في مواضع خاصة بأنظمة الأجهزة والبرمجيات، بما فيها التالي:

- الأنظمة الفورية أو الأنظمة حرجة المهمة، مثل برامج مراقبة القلب.
 - أجهزة خاصة تكون سلوكياتها مُعرفة وفقاً للحالة، مثل الصراف الآلي ATM.
 - ألعاب الرماية بمنظور الشخص الأول First-Person Shooter، مثل لعبة الموت دووم Doom أو لعبة نصف الحياة Half-Life.
- للتفكير ملياً بهذه الاستعمالات الشائعة، سينحرف هذا الفصل عن مثال نظام إدارة المحتوى المستعمل في مجمل بقية هذا الكتاب.
- يركز معظم هذا الفصل على سلوكية آلات الحالة، التي يمكن أن تعرّض الحالات والانتقالات، والسلوك (داخل الحالات وقرب الانتقالات). وهناك نوع آخر من آلية الحالة تسمى بروتوكول آلية الحالة الذي لا يندرج السلوك إلا أنه مفيد في نمذجة البروتوكولات، مثل بروتوكولات شبكة الاتصالات. سيناقش بروتوكول آلات الحالة بشكل موجز في نهاية الفصل.
- وتشكل مخططات آلية الحالة جزءاً من النموذج المنطقي للنظام، كما هو معروض في الشكل رقم (١-١٤).

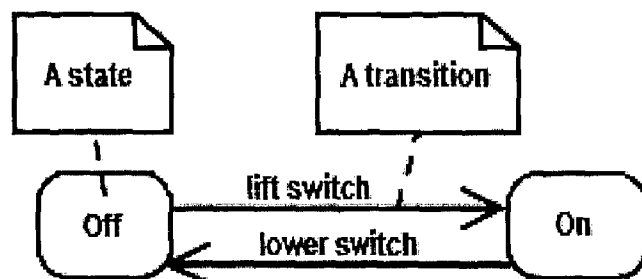


شكل رقم (١-١٤) يصف المنظور المنطقي التوصيفات المجردة لأجزاء النظام حيث تشمل متى وكيف تكون تلك الأجزاء بحالات مختلفة، باستعمال مخططات آلية الحالة.

عادة ما يشار إلى مخططات آلة الحالة بشكل غير رسمي كمخططات الحالة. وربما تكون قد رأيت أنه يشار إليها في الماضي كمخططات خارطة الحالة، بسبب خصوصية هذا المخطط لتغيير كثيرة في اسمه.

١-١٤ الأساسيات Essentials

دعنا ننظر إلى العناصر الرئيسية في مخططات الحالة باستعمال مثال بسيط. يعرض الشكل رقم (٢-١٤) مخطط حالة لنموذج الضوء. عندما ترفع مفتاح الضوء light switch فيصبح الضوء مضاءً on. وعندما تنزل مفتاح الضوء lower switch فيصبح الضوء مطفأً off.



شكل رقم (٢-١٤) العناصر الأساسية لمخطط الحالة: الحالات والانتقالات بينها.

يتتألف مخطط الحالة من حالات و انتقالات، ترسم الحالات كمستويات مدوّرة الزوايا و ترسم الانتقالات كأسهم تربط الحالات بعضها ببعض. ويمثل الانتقال تغيراً في الحالة، أو كيفية الانتقال من حالة ما إلى الحالة التي تليها. وتُصبح الحالة نشطة active عندما يتم الدخول فيها من خلال انتقال ما، وتُصبح الحالة خاملة inactive عندما يتم الخروج منها من خلال انتقال ما.

وتم كتابة الحدث المسبب في تغيير الحالة (أو المطلق trigger) بمحاذاة سهم الانتقال. ويشتمل الضوء في الشكل رقم (٢-١٤) على حالتين: الحالة مطفأ off والحالة مضاء on. وتغيير حالته عند إشارة المطلقيين رفع المفتاح light switch أو إنزال المفتاح lower switch. إذا لم تشاهد مخططات الحالات سابقاً، فمن المفيد مشاهدة الحالات والانتقالات على شكل جدول، كما هو معروض في الجدول رقم (١-١٤). وتأتي الحالات في العمود الذي على اليمين، وتأتي المطلقات على طول الصف الأعلى في الجدول. ويتم تفسير الجدول وقراءته كالتالي: عندما يكون الكائن في حالة ما ويستقبل مطلقاً محدداً، ينتقل الكائن إلى الحالة الناتجة المحددة في خلية تقاطع صفات الحالة مع عمود المطلق. وتعني الشرطة (-) أنه لا يحصل انتقال أو أن التركيبة مستحيلة. ويمكن أن تساعد معاينة الحالات والانتقالات على شكل جدول عندما تريد الإسراع، لكن لا تعتمد عليها كثيراً؛ ويمكن أن تكون تفاصيل الحالات والانتقالات أكثر تعقيداً، حينئذ يصبح العمل أسهل مع مخططات الحالات.

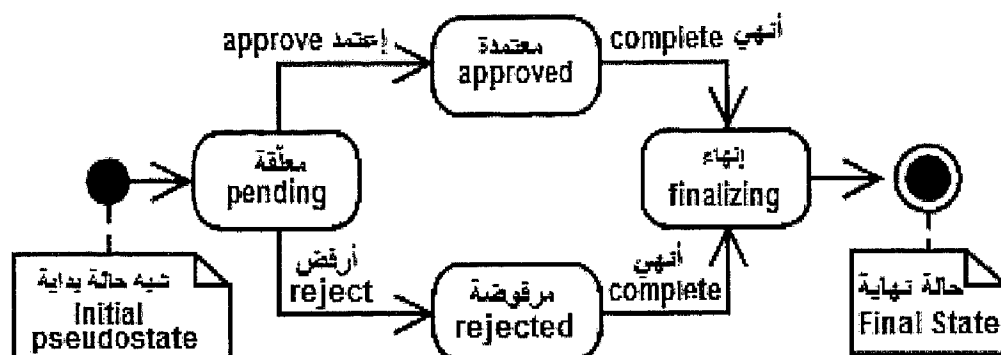
جدول رقم (١-١٤) جدول معاينة حالات وانتقالات الضوء (ليس من ترميزات UML).

الحالة / المطلق	رفع مفتاح الضوء	إنزال مفتاح الضوء
off	مضاء on	-
مطفأ	-	مضاء on

عادة ما يكون مخططات الحالات شبه حالة بداية initial وحالة نهاية final state تحدد على التوالي نقاط البداية pseudostate

والنهاية لآلية الحالة. وترسم شبه حالة البداية بواسطة دائرة مُعبأة، وترسم حالة النهاية بواسطة دائرة مركزيّتين حيث تكون الدائرة الداخلية مُعبأة، كما هو معرض في الشكل رقم (٣-١٤).

تعتبر شبه الحالات علامات خاصة تقوم بتوجيه حركة المرور في مخطط الحالة. كما رأينا سابقاً، وتمذج شبه حالة البداية نقطة بداية مخطط الحالة. كما يوجد شبه حالات أخرى نراها لاحقاً في القسم "شبه الحالات المتقدمة" حيث تمذج الانتقالات المعقدة بين الحالات. بعدما رأينا العناصر الأساسية لمخططات الحالة، دعنا ننظر في تفصيل هذه العناصر.



شكل رقم (٣-١٤) شبه حالة بداية و حالة نهاية لمخطط حالة AccountApplication.

٢-١٤ الحالات States

الحالة هي وضعية وجود عند وقت محدد. ويمكن أن تكون الحالة خاصية خاملة، مثل الحالة مضاء **on** أو مطفأ **off** للكائن ضوء. ويمكن أيضاً أن تكون الحالة خاصية نشطة، أو شيئاً ما يعمله الكائن. على سبيل المثال، إن لصانعة القهوة الحالة تحضير **brewing** التي تقوم خلالها بتحضير القهوة. وترسم الحالة كمستطيل مدور الزوايا مع وضع اسم الحالة في وسطه، كما هو معرض في الشكل رقم (٤-١٤).



شكل رقم (٤-١٤) الطريقة الأكثر شيوعاً لرسم الحالة.

إذا كانت الحالة عبارة عن حالة "عمل" أو نشاط مستمر، فيمكن كتابة السلوك داخل الحالة، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-١٤).



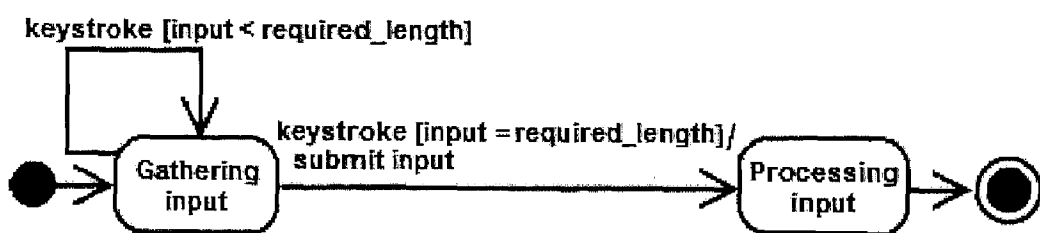
شكل رقم (٥-١٤) عرض تفاصيل السلوك لحالة "عمل".

إن السلوك **نفذ do**، الذي يكتب بالصيغة **do/behavior**، هو سلوك يحصل ما دامت الحالة نشطة. على سبيل المثال، إن صانعة القهوة في الشكل رقم (٥-١٤) تنفذ السلوك **حضر القهوة brew** ما دامت في الحالة **تحضير brewing**. وبشكل مماثل، ويمكن أن يكون لمشغل الأقراص المدمجة السلوك **do/read disc** (**نفذ/اقرأ القرص**) ما دام في الحالة **يشتغل playing**. إن السلوك **do** إما أن ينتهي من تلقاء نفسه أو يُجبر على الانتهاء عندما يسبب مطلقاً ما الخروج من الحالة، كما تم مناقشته في القسم "الانتقالات" من هذا الفصل، سنرى طرق إضافية لعرض تفاصيل الحالة، بما في ذلك سلوكي الدخول والخروج، وردود الأفعال على الأحداث داخل الحالة، والحالات داخل الحالات.

٣-١٤ الانتقالات Transitions

يُمثل الانتقال تغييراً في الحالات من حالة مصدر source state إلى حالة هدف target state حيث يتم عرضه بواسطة سهم. ويكتب وصف الانتقال transition description بمحاذة السهم، وهو يصف الظروف المسببة لحدوث تغيير الحالة.

كان لمخططات الحالة السابقة في هذا الفصل توصيفات انتقال بسيطة جداً لأنها مُؤلفة من مُطلقات فقط. على سبيل المثال، يقوم الضوء في الشكل رقم (٢-١٤) بتغيير حالته استجابة للمطلقات رفع المفتاح lift switch وإنزال المفتاح lower switch. ولكن يمكن أن تكون توصيفات الانتقال أكثر تعقيداً. ويكون الترميز الكامل لتوصيفات الانتقال من الصيغة trigger [guard] / behavior، حيث إن كل العناصر اختيارية، كما هو معرض في الشكل رقم (٦-١٤). ويقوم هذا القسم بتعريف هذه العناصر، وبعد ذلك سنعرض في القسم "اختلافات الانتقال" كيفية تفاعل هذه العناصر لنمدجة أنواع مختلفة من تغيرات حالة.



شكل رقم (٦-١٤) ينمذج مخطط الحالة لمعالجة المدخلات الخصائص: المطلق والحارس وسلوك الانتقال بمحاذة أحد انتقالاته.

إن المطلق trigger عبارة عن حدث قد يتسبب بحصول انتقال. في نظام معالجة مدخلات المستخدم، فإن المطلق الضغط على مفتاح

قد يتسبب في تغيير الحالات من تجميع المدخلات gathering keystroke إلى معالجة المدخلات processing input.

بالإضافة إلى المُطلقات، يمكن أن يتم تشييط الانتقالات من خلال انتهاء

السلوك الداخلي، كما تم مناقشته لاحقاً في هذا الفصل.

يكون الحارس guard عبارة عن شرط منطقي يسمح بإجراء الانتقال من عدمه. وعند وجود الحارس، يتم السماح بإجراء الانتقال إذا كانت قيمة الحارس صحيحة true، ولكن يتم اعتراض إجراء الانتقال إذا كانت قيمة الحارس خاطئة false. لمستأنف مثال مدخلات المستخدم، بعد حدوث المُطلق الضغط على مفتاح، يمكن استعمال حارس لمنع إجراء الانتقال إذا كانت المدخلات أقل من الطول المطلوب required length. وعادة ما يستعمل الحرّاس لنمذجة اعتراض إجراء الانتقال أو لنمذجة الاختيار من بين عدة انتقالات، كما تم مناقشته لاحقاً في القسم "اختلافات الانتقال".

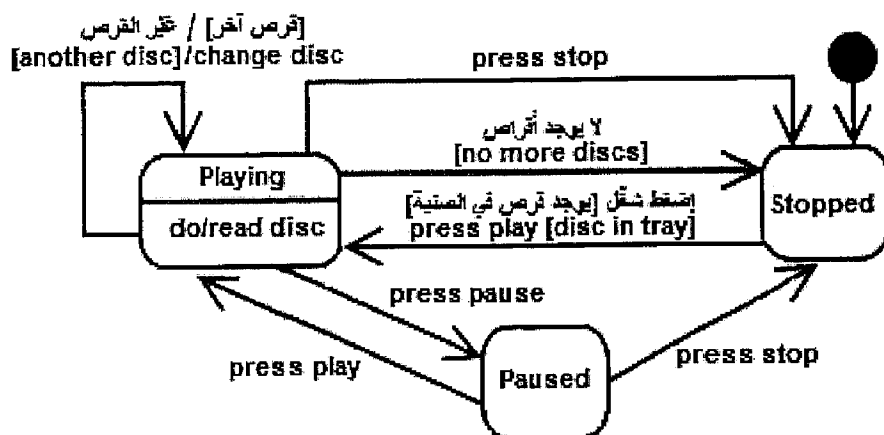
يكون سلوك behavior الانتقال عبارة عن نشاط غير قابل للإيقاف ويتم تنفيذه بينما يحدث الانتقال (إذا تم إجراء الانتقال). على سبيل المثال، يمكن أن يتضمن سلوك الانتقال تقديم مدخلات المستخدم submit input للمعالجة بينما تتغير الحالات من تجميع المدخلات إلى معالجة المدخلات.

ويعرض الشكل رقم (٦-١٤) كل العناصر الثلاثة المُطلق والحارس وسلوك الانتقال. عندما يحدث الضغط على مفتاح تكون المدخلات بالطول المطلوب، فيتم الانتقال من تجميع المدخلات إلى معالجة

المدخلات. وأثناء حدوث الانتقال، ويتم تطبيق سلوك الانتقال تقديم المدخلات **submit input**. يعرض الشكل رقم (٦-١٤) أيضاً أنه يمكن للحالة من الانتقال إلى نفسها؛ وهذا معروف بالانتقال الذاتي.

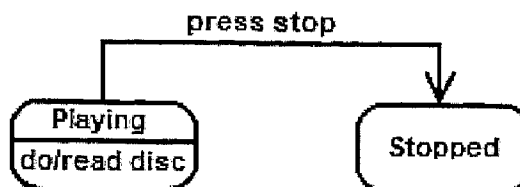
١-٣-١٤ اختلافات الانتقال Transition Variations

يعرض الشكل رقم (٧-١٤) مخطط الحالة لمشغل أقراص مدمجة. وتعرض توصيفات انتقاله تشكيلاً من المطلقات والحرّاس، وسلوكيات الانتقال. دعنا نقسم هذا المخطط إلى أجزاء منفصلة لندرك كيفية استعمال تركيبات من الحرّاس والمطلقات لنمدّجة أنواع مختلفة من تغييرات حالة.



شكل رقم (٧-١٤) مخطط الحالة لمشغل أقراص مدمجة فيه تشكيلاً توصيفات انتقال.

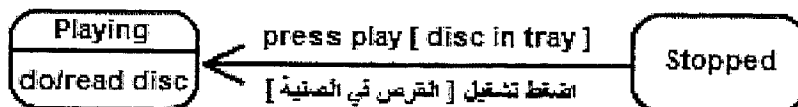
إذا تم تحديد مطلق ما من دون حرّاس، فيتم الانتقال عند حدوث المطلق. يفيد هذا في نمذجة تغيير الحالة استجابة لحدث ما. ينتقل مشغل الأقراص المدمجة، في الشكل رقم (٨-١٤)، من الحالة يشتغل **Playing** إلى الحالة متوقف **Stopped** عندما يحدث المطلق اضغط إيقاف **press stop**.



شكل رقم (٨-١٤) نوع الانتقال الأكثر شيوعاً هو الذي يقدم مطلقاً واحداً فقط.

إذا تم تحديد مطلق وحارس، فيتم الانتقال عندما يحدث المطلق وتكون قيمة الحارس صحيحة، وإلا فلا يتم الانتقال. ويفيد جمع المطلق والحارس في نمذجة إمكانية اعتراض حدوث الانتقال بالاعتماد على شرط ما. ويمكن استعمال الحرّاس أيضاً لنمذجة الاختيار في الانتقال من بين عدة انتقالات، كما سترى ذلك لاحقاً.

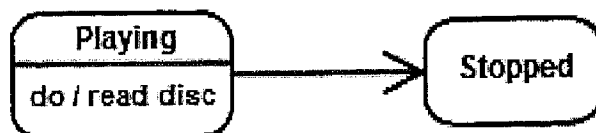
في الشكل رقم (٩-١٤)، ينتقل مشغل الأقراص المدمجة من الحالة متوقف **Stopped** إلى الحالة **Playing** عند حدوث اضغط تشغيل **press play**، لكن إذا كان يوجد قرص في صنية المشغل فقط.



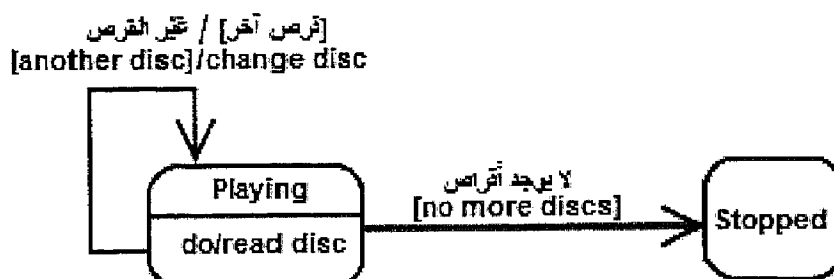
شكل رقم (٩-١٤) سيعرض الحارس إجراء الانتقال إذا كانت قيمته خطأ.

إذا لم يتم تحديد لا مطلق ولا حارس، فيتم الانتقال مباشرة بعد انتهاء السلوك الداخلي للحالة المصدرية (إذا كان السلوك موجوداً). ويفيد هذا في نمذجة انتقال سببه انتهاء السلوك الداخلي. يعرض الشكل رقم (١٠-١٤) انتقالاً من دون مطلق ولا حارس، حيث يقود من الحالة **Playing** إلى الحالة **Stopped**، مما يعني أن مشغل الأقراص المدمجة ينتقل إلى الحالة متوقف عندما ينهي قراءة القرص. (إن هذا الانتقال غير ظاهر في مخطط الحالة الكامل لمشغل الأقراص المدمجة

المعروف في الشكل رقم (١٤)، ولكنه معروض في الشكل رقم (١٤) لتوضيح الانتقالات من دون مطلق).



شكل رقم (١٤) سبب الانتقال هنا هو انتهاء السلوك الداخلي.



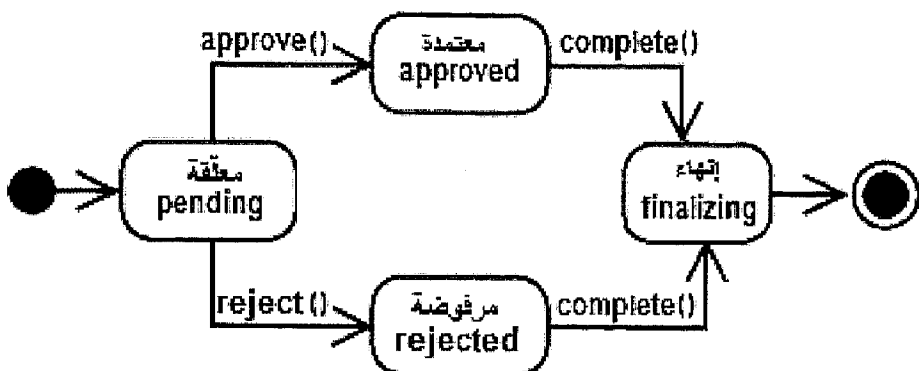
شكل رقم (١٤) استعمال الحرّاس لنماذج الاختيار من بين عدة المسارات.

يعرض الشكل رقم (١٤) استعمال الحرّاس لاعتراض إجراء الانتقال. ويمكن استعمال الحرّاس أيضاً لعرض اختيار انتقال من بين عدة انتقالات: إن الانتقال الذي تكون قيمة حارسه صحيحة هو الذي يتم اختياره. وفي الشكل رقم (١٤)، بعد انتهاء مشغل الأقراص المدمجة من قراءة القرص، إما أن ينتقل إلى الحالة متوقف **Stopped** إذا لم يوجد المزيد من الأقراص، وإما أن يرجع إلى الحالة يشتغل **Playing** إذا كان هناك المزيد من الأقراص. ويجب الانتباه لحالة وجود المزيد من الأقراص حيث يتضمن الانتقال سلوك الانتقال غير القرص **.change disc**.

يمكن استعمال شبه حالة الاختيار كعرض بدائل للخيارات، والذي ستتم مناقشته لاحقاً في القسم "شبه الحالات المتقدمة".

٤-٤ الحالات في البرامج States in Software

إذا كنت مطور برمج، فقد تتفاجأً عندما تحتاج إلى نمذجة تشغيل مشغل الأقراص المدمجة أو صانع القهوة. في البرامج، يقوم مخطط الحالة بنمذجة دورة حياة كائن أو الحالات التي يمرّ بها أشاء حياته المتوقعة. يعرض الشكل رقم (١٤-١٤) دورة حياة كائن حساب AccountApplication كما ينتقل من الحالة مُعلق pending إلى الحالة معتمد approved أو مرفوض rejected، ومن ثم للحالة إنهاء finalizing.

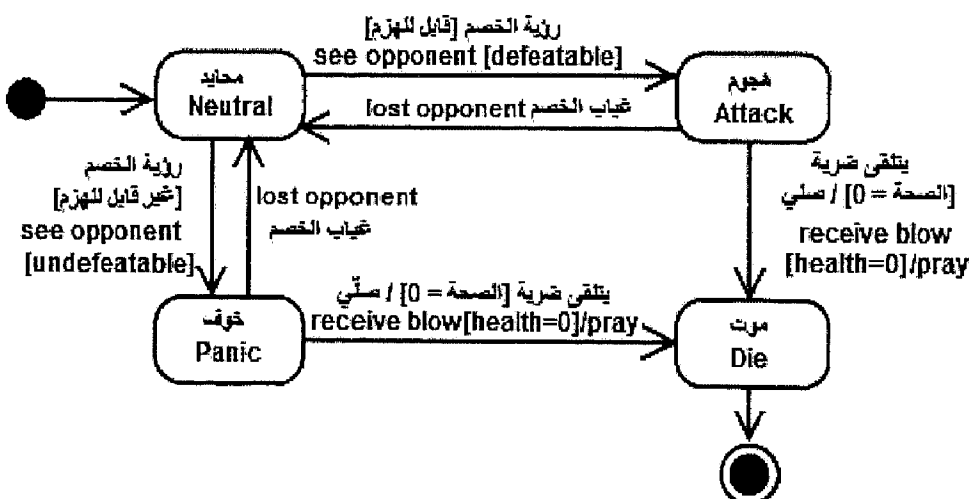


شكل رقم (١٤-١٤) دورة حياة كائن حساب تطبيقي AccountApplication

تفيد مخططات الحالة في نمذجة كائن ما يتصرف بشكل مختلف بالاعتماد على حاليه. ولنأخذ بالاعتبار كائن AccountApplication، إن استدعاء الطريقة أنهى() complete() عندما يكون الكائن في الحالة مُعلق pending، ليس له معنى إذا كانت الحالة إنهاء finalizing تتفذ سلوك لف القرص، مثل إنشاء حساب مدونة إذا تم الموافقة عليه (فهو يتطلب أولاً معرفة إذا تم الموافقة على الطلب). وتشكل مخططات الحالة وسيلة فعالة لجعل هذه المعلومات صريحة وواضحة.

إذا كان للكائن دورة حياة بسيطة، فليس من المجدى نمذجة دورة حياته باستعمال مخطط الحالة. على سبيل المثال، إن الكائن **ContactInformation**، الذي يخزن معلومات الاتصال بكاتب ما، لا يغير حالاته عن كونه مُنشأ أو مُهدم، وهذا لا يبرر استعمال مخطط حالة له.

يتم استعمال مخطط الحالة أيضاً بكثرة في بعض البرامج المتخصصة، مثل ألعاب الرماية من منظور الشخص الأول First Person Shooter (FPS). في هذه الألعاب، يتم استعمال مخطط الحالة لنمذجة حالات شخصية اللعبة. على سبيل المثال، يمكن أن يكون للعبة ما (مثل لعبة الصياد) الحالات محايض Neutral و هجوم Attack وخوف Panic، وموت Die، كما هو معروض في الشكل (١٣-١٤). عندما يكون الصياد في الحالة هجوم، يكون يؤدي سلوكاً ما، مثل استلال السيف أو الانقضاض على الخصم. تسبب المطلقات بتغيير الحالة يشمل رؤية الخصم receive blow أو تلقي ضربة see opponent من الخصم.



شكل رقم (١٣-١٤) نمذجة مخطط الحالة لصياد في لعبة FPS؛ يتم تحديد سلوك الصياد من خلال حالته.

إذا كنت تتساءل عن شفرة برمجة حالات كائن ما، يمكن أن يكون للصنف AccountApplication الخاصية حالة status حيث تكون قيمها المحتملة هي الحالات التي في الشكل رقم (١٤-١٤). وتحدد الانتقالات عندما يتم استدعاء الطرق من خلال كائن AccountApplication لتطبيقه. انظر إلى الفصل الرابع لمراجعة كيفية أسر حالة الكائن في خصائصه.

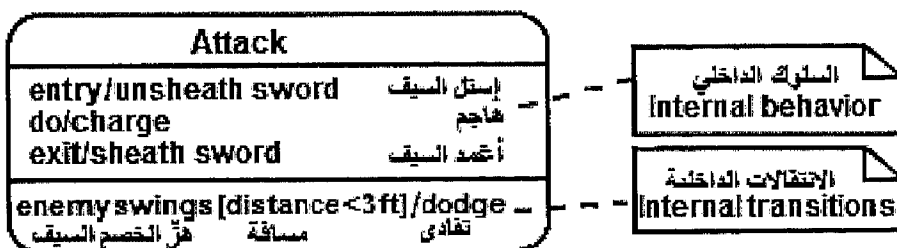


٤-٥ السلوك المتقدم للحالة

Advanced State Behavior

لقد رأيت الأساليب الأكثر شيوعاً لنمذجة الحالات. ويعرض هذا القسم كيف تتمذج التفاصيل الإضافية لحالة محددة، بما في ذلك سلوك الدخول، سلوك الخروج، وردود الفعل على الأحداث أثناء الوجود في حالة محددة.

ويعرض الشكل رقم (١٤-١٤) الترميز المفصل للحالة الممثل بمستطيل كبير مدور الزوايا ذي عدة مقصورات منفصلة من أجل سلوك الداخلي والانتقالات الداخلية.



شكل رقم (١٤-١٤) السلوك الداخلي والانتقالات الداخلية للحالة هجوم Attack.

٤-٥-١ السلوك الداخلي Internal Behavior

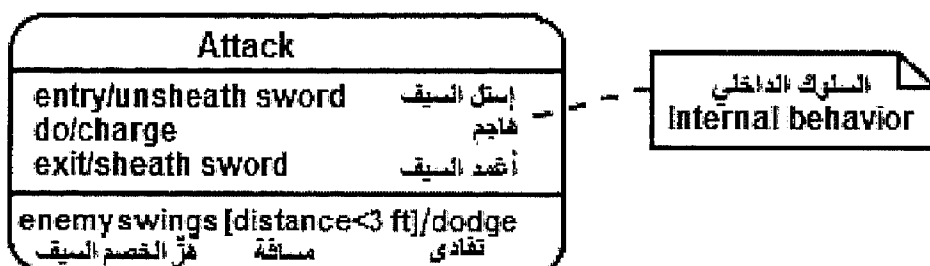
السلوك الداخلي عبارة عن أي سلوك يحدث ما دام الكائن موجوداً في حالة ما. لقد رأينا سابقاً السلوك نفذ do، الذي يمثل سلوكاً

متواصلاً ما دامت الحالة نشطة. إن السلوك الداخلي هو مفهوم أكثر عمومية حيث يتضمن أيضاً السلوك دخول، والسلوك خروج.

تم كتابة السلوك الداخلي بالصيغة `label / behavior`. يحدد العنصر عنوان `label` متى سيتم تنفيذ السلوك، أي الأحداث أو الظروف المسببة للسلوك. هناك ثلاثة عناوين خاصة: دخول `entry`، خروج `exit` ونفذ `do`.

يحدث السلوك دخول بعدهما تصبح الحالة نشطة مباشرة، وتم كتابته بالصيغة `entry/behavior`. ويحدث السلوك خروج قبل أن تصبح الحالة غيرنشطة مباشرة وتم كتابته بالصيغة `exit/behavior`.

في الشكل رقم (١٤-١)، عندما استلال السيف `unsheath sword` مثلاً لسلوك `sword` مثلاً لسلوك خروج. بخلاف السلوك نفذ `do`، لا يمكن إيقاف أو اعتراض سلوكى الدخول والخروج.



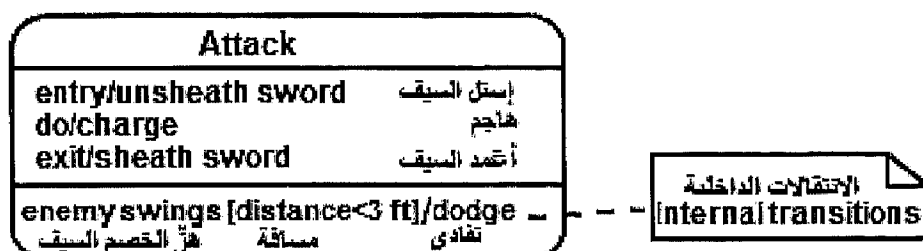
شكل رقم (١٤-١) تعرض المقصورة الوسطى للسلوك الداخلي.

٢-٥-٢ الانتقالات الداخلية Internal Transitions

إن الانتقال الداخلي عبارة عن انتقال يسبب برددة فعل داخل الحالة، ولكنه لا يتسبب بتغيير حالات الكائن. ويختلف الانتقال الداخلي

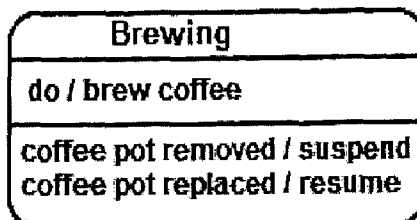
عن الانتقال الذاتي لأن الانتقالات الذاتية تسبب في حدوث سلوك الدخول والخروج بينما لا تسبب بذلك الانتقالات الداخلية، انظر إلى الشكل رقم (١٤-١٦).

تُكتب الانتقالات الداخلية بالصيغة **trigger [guard] / behavior** (المُطلق / [الحارس] السلوك) حيث يتم إدراجهما داخل الحالة. وفي الشكل رقم (١٤-١٦)، إن للحالة هجوم **Attack** انتقالاً داخلياً: عندما يهز الخصم سيفه ويكون على مسافة أقل من ثلاثة أقدام من الصياد، فيقوم الصياد بتفاديه.



شكل رقم (١٤-١٦) تعرض المقصورة السفلية الانتقالات الداخلية.

قم باستخدام الانتقالات الداخلية في نمذجة ردود الأفعال على الأحداث التي لا تسبب بتغيير الحالات. على سبيل المثال، يمكن استخدام الانتقالات الداخلية مع صانعة القهوة ذات الخاصية توقف وأخدم، حيث إنها تقوم بالتوقف عن توزيع القهوة عند إزالة إبريق القهوة coffee pot من دون تغيير الحالة تحضير **Brewing**، وتقوم باستئناف **resume** التحضير عند إعادة وضع **replace** إبريق القهوة مكانه، كما هو معروض في الشكل رقم (١٧-١٤).

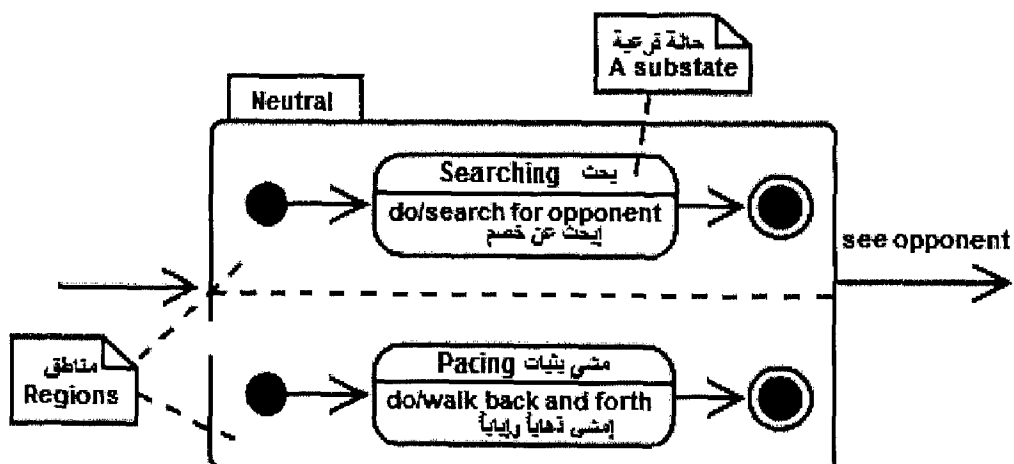


شكل رقم (١٧-١٤) ينمذج الانتقال الداخلي ردة الفعل بينما يبقى في نفس الحالة.

٦-١٤ الحالات المركبة Composite States

هناك اختلاف رئيسي بين مخططات الحالة في لغة النمدجة الموحدة و مخططات الحالة الأخرى، وقد يكون مألوفاً لديك، وهو أن لغة النمدجة الموحدة تسمح بالحالات المتزامنة، أو بالتواجد في عدة حالات بنفس الوقت. إن الحالات المركبة هي التي تجعل ذلك ممكناً.

افتراض أن الصياد هو في الحالة محايـد Neutral يقوم بعمل أمرين في نفس الوقت: يبحث Searching ويركض Pacing. يمكنك نمدجة هاتين الحالتين المتزامنتين باستعمال الحالة المركبة، كما هو معروض في الشكل رقم (١٨-١٤).



شكل رقم (١٨-١٤) تحتوي الحالات المركبة على مخطط حالة أو أكثر؛ إذا كانت تحتوي على أكثر من مخطط حالة فتنفذ مخططات الحالة بشكل متواز.

تكون الحالة المركبة عبارة عن حالة تحتوي على مخطط حالات واحد أو أكثر. وكل مخطط ينتمي إلى منطقة *region*، حيث يتم تقسيم المناطق بواسطة خط منقط. وتشير الإشارة إلى الحالة التي في منطقة ما على أنها حالة فرعية *substate* من الحالة المركبة.

وتعمل الحالات المركبة كالتالي: عندما تصبح الحالة المركبة نشطة، تصبح شبه حالة البداية لكل منطقة نشطة وتبدأ مخططات الحالة التي بداخلها بالتنفيذ. ويتم اعتراض تلك المخططات إذا حدث مطلق على الحالة المركبة. في الشكل رقم (١٤-١٨)، يتم إيقاف الحالات الفرعية عندما يحدث المطلق رؤية خصم *see opponent* على الحالة المركبة. إذا كان بالإمكان تنفيذ سلوك الحالات الفرعية حتى نهايته، فتنتهي الحالة المركبة عند انتهاء كل مخططات الحالة للمناطق.

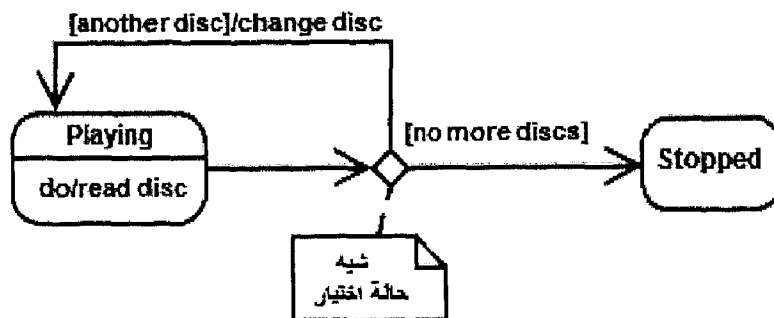
٧-١٤ شبه الحالات المتقدمة

Advanced Pseudostates

لقد رأينا سابقاً شبه حالات البداية التي تحدد بداية مخطط الحالة. وهناك شبه حالات إضافية تقييد في توجيه تدفق حركة المرور بين الحالات.

تُستخدم شبه حالة الاختيار *pseudostate choice* للتأكيد على وجود شرط ما يقوم بتحديد الانتقال الذي يجب اتباعه. لكل انتقال يخرج من شبه حالة الاختيار حارس يتحدد من خلاله الانتقال الذي سيتم اتباعه. في الشكل رقم (١٤-١٩)، سيرجع مشغل الأقراص المدمجة إلى الحالة *Playing* إذا كان يوجد قرص إضافي آخر أو سيذهب إلى الحالة متوقف *Stopped* إذا لم يكن يوجد المزيد من الأقراص. لاحظ أن هذه

طريقة بديلة وأكثر وضوحاً لنمذجة الانتقال الاختياري في الشكل رقم (١٤-١٤).



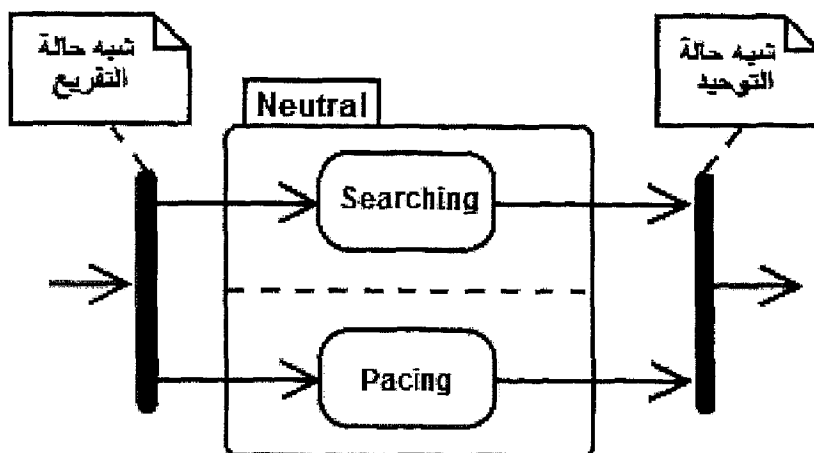
شكل رقم (١٤-١٤) يعتمد المسار المتبعة بعد الاختيار على قيمة الحراس.

يجب على حارس واحد على الأقل يأتي بعد شبه حالة الاختيار أن تكون قيمته صحيحة حتى يكون النموذج مركباً بشكل جيد، وإذا كانت قيمة أكثر من حارس واحد بعد الاختيار صحيحة، فيتم اختيار واحد منهم بشكل اعتباطي. إذا لم يكن لهذه الحالة معنى بالنسبة للنموذج، فيشير ذلك إلى ضرورة إعادة تعريف الحراس كي تكون قيمة واحد منهم بالضبط صحيحة في كل مرة.



وتقوم شبه حالة التفرع fork وشبه حالة التوحيد join بعرض التفرع إلى حالات متوازية ثم توحيدتها من جديد. على سبيل المثال، في الشكل رقم (٢٠-١٤)، تفرق شبه حالة التفرع الانتقال القادم إلى انتقالين، وذلك للسماح للصياد بأن يبحث Searching ويمشي بثبات Pacing بشكل متزامن. ثم تقوم شبه حالة التوحيد بتوحيد الانتقالين القادمين إلى انتقال خارج واحد.

يعتبر الشكل رقم (٢٠-١٤) وسيلة بديلة لنمذجة الشكل (١٨-١٤). في الشكل رقم (١٨-١٤)، يكون التفرع والتوحد ضمنياً خلال عرض شبه حالات البداية والنهائية.



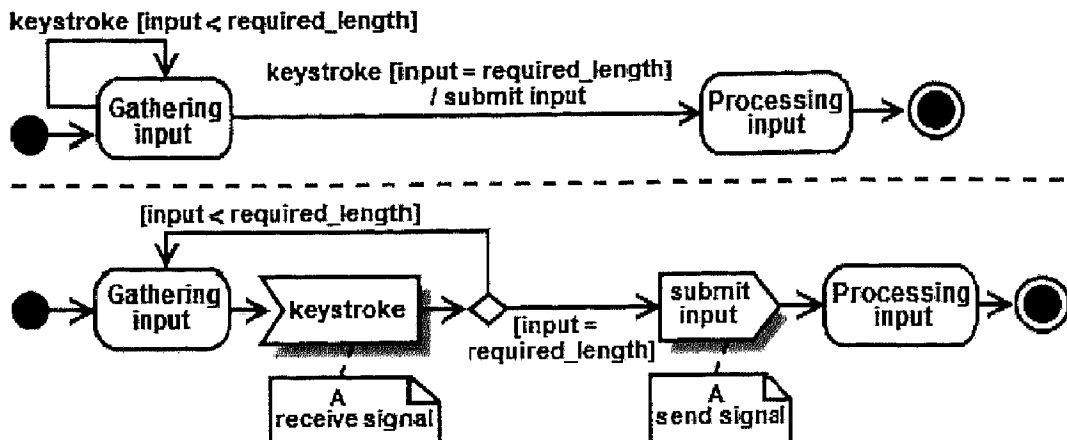
شكل رقم (٢٠-١٤) يبين التفريع والتوحيد الحالات المتزامنة.

٨-١٤ الإشارات Signals

يمكن استعمال أيقونات خاصة للانتقالات من أجل لفت النظر إلى الانتقالات وسلوكها. يُدعى هذا بالمنظور انتقالي التوجه-*transition-oriented view*.

في هذا المنظور، يتم تمثيل المطلق باستعمال أيقونة استلام إشارة، و يتم تمثيل سلوك الانتقال باستعمال أيقونة إرسال إشارة. ويعرض الشكل رقم (٢١-١٤) كيف يمكن رسم الشكل رقم (٦-١٤) باستعمال هذا الترميز البديل. وهو يستعمل أيضاً شبه حالات الاختيار المقدمة سابقاً في القسم "شبه الحالات المتقدمة".

إن الهدف الرئيسي لهذا الترميز هو التأكيد على إرسال الإشارات واستلامها بشكل تصويري. بالرغم من تعبير كلا المخططين عن نفس الأمر، إنما تركز النسخة التي تستعمل أيقونات الإشارة على الانتقالات مما يجعل المخطط أكثر مقرؤية.

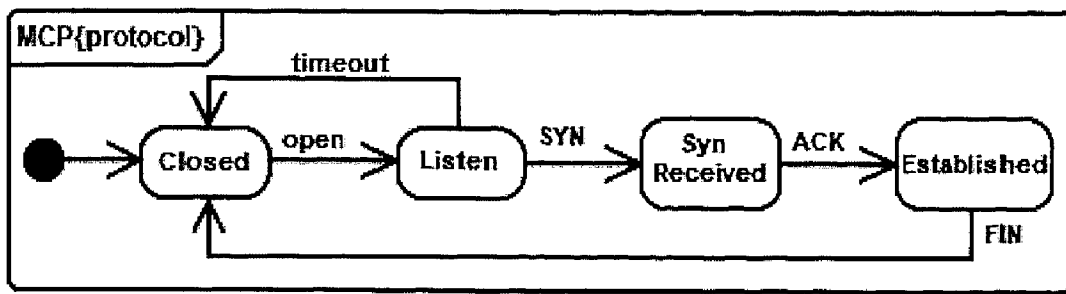


شكل رقم (٢١-١٤) يرسم المخطط السفلي الانتقالات وسلوكها كاستلام إشارات وإرسالها.

٩-١٤ آلات حالة البروتوكول

Protocol State Machines

تعتبر آلات حالة البروتوكول نوعاً خاصاً من آلات الحالة التي تركز على كيفية عمل البروتوكول، مثل بروتوكول الاتصالات (أي بروتوكول التحكم بالنقل Transmission Control Protocol – TCP). إن الاختلاف الرئيس بين آلات حالة البروتوكول وآلات الحالة السلوكية، التي ركّزنا عليها سابقاً، هو عدم عرض آلات حالة البروتوكول سلوكاً بمحاذة الانتقالات أو داخل الحالات. وبدلاً من ذلك، فهي تركز على عرض سلسلة شرعية من الأحداث والحالات الناتجة عنها. ويتم رسم آلات حالة البروتوكول داخل مستطيل له عروة مع وضع اسم آلية الحالة داخل العروة وكتابة التعبير {protocol} بعده، كما هو معرض في الشكل رقم (٢٢-١٤).



شكل رقم (١٤) بروتوكول آلة حالة يُنمذج جانب المستلم لبروتوكول اتصالات مُبسطٌ
يدعى بروتوكول اتصالاتي (My Communication Protocol – MCP).

بما أن آلات حالة البروتوكول لا تعرض السلوك، فلا يمكن نمذجة ما يقوم بعمله النظام كاستجابة لأمر ما (على سبيل المثال، عند إرسال إقرارات بالوصول للنظام). لكن يمكن أن يفيد هذا في عرض كيفية العمل مع كائن أو نظام ما، مثل تحديد بروتوكول اتصالات أو سلسلة استدعاءات متوقعة لعمليات الكائن.

١٠-١٤ ما هي الخطوة التالية؟

تقوم مخططات الحالة بعرض حالات الكائن والمتطلقات المسيبة للتغيير حالاته. وإذا كنت مهتماً بنمذجة تغير حالة كائن في سياق تدفق عمل ما، فانظر إلى مخططات النشاط المغطاة في الفصل الثالث. وإذا أردت عرض التوقيت المرتبط بتغييرات الحالة، فمن الجدير مراجعة أيضاً مخططات التوقيت المغطاة في الفصل التاسع.

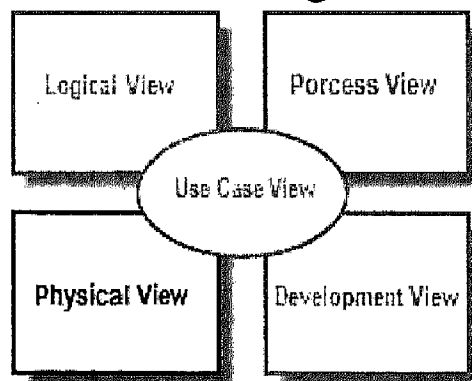
نمذجة النظام المنشور:

مخططات النشر

MODELING YOUR DEPLOYED SYSTEM: DEPLOYMENT DIAGRAMS

إذا كنت قد قمت بتطبيق تقنيات لغة النمذجة الموحدة المعروضة في الفصول السابقة في هذا الكتاب، فتكون قد رأيت كل منظورات النظام باستثناء منظور واحد فقط. وهذا الجزء الناقص هو المنظور المادي physical. ويهتم المنظور المادي بعناصر النظام المادية، مثل ملفات تنفيذ البرامج والأجهزة التي تُشَدَّدُ عليها.

وتعرض مخططات النشر الخاصة بلغة النمذجة الموحدة المنظور المادي للنظام، وذلك بإعلان ولادة البرنامج فعلياً من خلال عرض كيفية تصبيبه على الأجهزة وكيفية التواصل مع الأجزاء، انظر الشكل رقم (١-١٥).



شكل رقم (١-١٥) ترکز مخططات النشر على المنظور المادي للنظام.

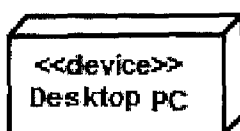
يمكن أن تعني كلمة نظام أشياء مختلفة لعدة أشخاص؛ في سياق مخططات النشر، فهي تعني البرامج التي تقوم بإنشائها والأجهزة والبرمجيات التي تسمح بتنفيذها.



١-١٥ نشر نظام بسيط

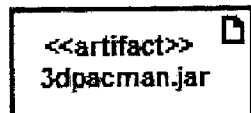
Deploying a Simple System

دعنا نبدأ بعرض مخطط نشر لنظام بسيط جداً. في أبسط الحالات، سيتم تسليم البرنامج كملف تنفيذي يتم تنصيبه على حاسب واحد. ويتم استعمال العُقد nodes لتمثيل أجهزة الحاسوب، كما هو معرض في الشكل رقم (٢-١٥).



شكل رقم (٢-١٥) استعمال العُقد لتمثيل الأجهزة في النظام.

يحتوي هذا النظام على جهاز واحد بسيط (حاسب شخصي مكتبي Desktop PC) حيث تمت عنونته باستعمال الحاشية <<device>> لتحديد أنها عقدة جهاز. نحتاج الآن إلى نمذجة البرنامج الذي يشتغل على الأجهزة. ويعرض الشكل رقم (٣-١٥) برنامجاً اصطناعياً بسيطاً software artifact (انظر لاحقاً "البرمجيات المنشورة: الأدوات الاصطناعية"). يتكون هذا البرنامج في حالي من مجرد ملف من النوع JAR اسمه 3dpacman.jar (ملف من النوع JAR أي أن امتداد اسمه يكون JAR)، ويحتوي على تطبيق ثلاثي الأبعاد للعبة باكمان 3D-Pacman.



شكل رقم (٤-١٥) نماذج ملف برمجي مادي (ملف jar) بواسطة أداة اصطناعية.

مرة أخرى . . . نماذج المستويات

يجب رفع مستوى النماذج مرة أخرى إلى المستوى الصحيح. في الشكل رقم (٤-٢)، تم تحديد عقدة جهاز كحاسب شخصي مكتبي. ويعود الأمر كلياً للمنفذ بتحديد مقدار التفاصيل التي يريد إعطائها لأسماء العقد. ويمكن أن تكون دقيقين جداً بتحديد الأسماء، مثل الاسم "محطة عمل مع معالج إنترل ٦٤ - بت"، كما يمكن أن تكون عاميين جداً، مثل الاسم "حاسب شخصي عام".

إذا كان هناك متطلبات خاصة لأجهزة النظام، فمن المرجح إعطاء أسماء دقيقة جداً للعقد. وإذا كانت متطلبات الأجهزة غير محددة أو غير هامة، فيمكن حينئذ أن تكون أسماء العقد غامضة. كباقي جوانب لغة النماذج الموحدة، من المهم التأكّد بأننا نتمثّل بالشكل الصحيح في المستوى الصحيح.

تحتاج أخيراً إلى وضع هذين الجزأين معاً لإتمام مخطط نشر النظام. ارسم الأداة الاصطناعية داخل العقدة لعرض نشر برنامج اصطناعي في عقدة جهاز. يعرض الشكل رقم (٤-١٥) أن الملف 3dpacman.jar يشتغل على حاسب شخصي مكتبي.



شكل رقم (٤-١٥) يعني رسم أداة اصطناعية داخل العقدة بأنها منشورة فيها.

لكن هل هذا الأمر كامل حقاً؟ لا يحتاج إلى نمذجة آلة جافا الافتراضية (JVM) لأنه لن تتفقد شفرة البرنامج من دونها؟ ماذا عن نظام التشغيل؟ أليس هذا مهما؟ ربما يكون الجواب كذلك للأسف.

يجب أن تحتوي مخطوطات النشر على تفاصيل مهمة عن النظام بالنسبة للمعنيين بالأمر. وإذا كان من المهم عرض الأجهزة والبرامج المتضمنة ونظام التشغيل وبيئات وقت التشغيل أو حتى برامج سواقات الأجهزة الخاصة بالنظام، فيجب تضمين تلك الأمور في مخطط النشر. كما سيتم عرضه في باقي هذا الفصل، ويمكن استعمال ترميز مخطط النشر لنمذجة كل تلك الأنواع من الأشياء. إذا كان يوجد ميزة غير مهمة بالنسبة للنظام، فمن غير المجد إضافتها إلى المخطط لأنه سيصبح فوضوياً ويشتت انتباها عن الميزات المهمة في التصميم.

٢-١٥ البرمجيات المنشورة: الأدوات الاصطناعية

Deployed Software: Artifacts

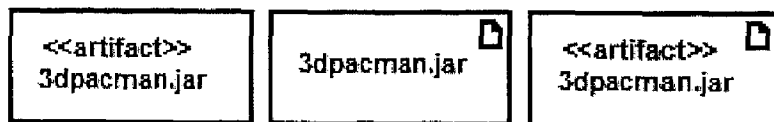
لقد عرض القسم السابق نظرة عامة خفيفة عن الترميز الذي يمكن استعماله لعرض البرامج والأجهزة في النظام المنشور. ولقد تم نشر البرنامج 3dpacman.jar كعقدة جهاز، حيث تتم تسمية الملف JAR المذكور في لغة النمذجة الموحدة بالأداة الاصطناعية .artifact.

وتكون الأدوات الاصطناعية ملفات مادية يقوم البرنامج بتنفيذها أو استعمالها. وتتضمن الأدوات الاصطناعية الشائعة التي سنصادفها التالي:

- ملفات قابلة التنفيذ، مثل ملفات .exe. أو .jar. .
- ملفات المكاتب البرمجية، مثل ملفات .dll. (أو ملفات الدعم .jar.).
- ملفات برمج المصدر مثل ملفات .java. أو .cpp..

- ملفات الترتيبات configuration المستعملة من قبل البرامج عند وقت التشغيل، والتي تكون عادة بالصيغ ..txt، properties، xml.

ويتم عرض الأداة الاصطناعية باستعمال مستطيل مع الحاشية <>، أو مع أيقونة الوثيقة في الزاوية العليا عن يمين المستطيل، أو مع كليهما، كما هو معرض في الشكل رقم (٥-١٥). في باقي الكتاب، وستعرض الأدوات الاصطناعية باستعمال الحاشية <> وأيقونة الوثيقة معاً.

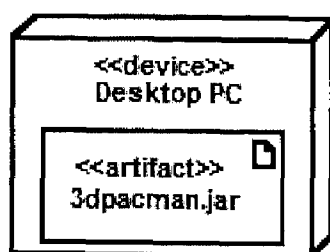


شكل رقم (٥-١٥) التمثيلات المتكافئة للأداة الاصطناعية 3dpacman.jar

١-٢-١٥ نشر أداة اصطناعية في عقدة

Deploying an Artifact to a Node

يعني نشر الأداة الاصطناعية في العقدة أنها ماكينة أو منصة فيها. يعرض الشكل رقم (٦-١٥) الأداة الاصطناعية السابقة 3dpacman.jar المنஸور في عقدة حساب شخصي مكتبي، وذلك برسم رمز رمز الأداة الاصطناعية داخل العقدة.



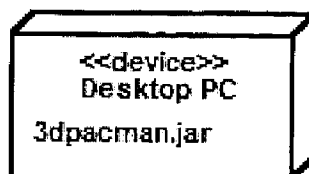
شكل رقم (٦-١٥) نشر الأداة الاصطناعية 3dpacman.jar في عقدة Desktop PC

يمكنك نمذجة نشر أداة اصطناعية في العقدة بأسلوبين آخرين.
يمكن أيضاً رسم سهم الاعتمادية من الأداة الاصطناعية إلى العقدة الهدف مع الحاشية <>deploy<>, كما هو معرض في الشكل رقم (٧-١٥).



شكل رقم (٧-١٥) طريقة بديلة لنمذجة علاقة النشر.

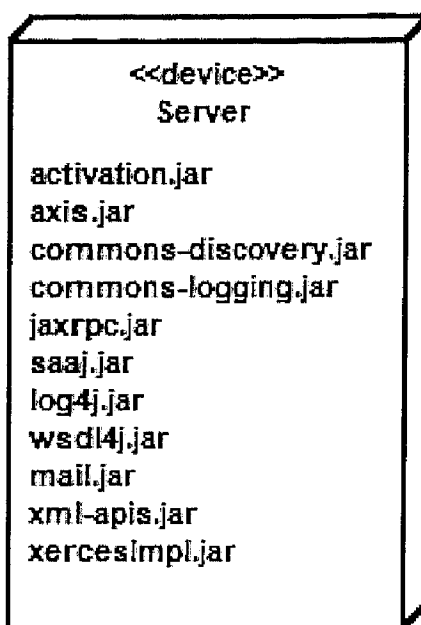
عندما لا يتوفّر لدينا مكان رحب في المخطط، فربما أردنا تمثيل النشر بإدراج اسم الأداة الاصطناعية داخل العقدة الهدف، كما هو معرض في الشكل رقم (٨-١٥).



شكل رقم (٨-١٥) طريقة لعرض النشر بإحكام من خلال كتابة اسم الأداة الاصطناعية داخل العقدة.

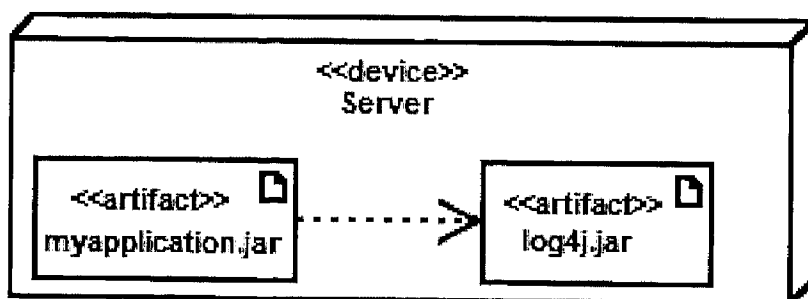
تقوم كل تلك الطرق بعرض نفس نفس علاقة النشر، لذلك نوفر هنا بعض التعليمات لاختيار ترميز ما.

إذا كان عندنا الكثير من الأدوات الاصطناعية، يمكن إدراج الأدوات الاصطناعية (من دون رمز الأداة) لتوفير المكان في المخطط، كما يظهر في الشكل رقم (٩-١٥). تخيل كم سيصبح المخطط كبيراً إذا قمنا برسم رمز الأداة الاصطناعية لكل من تلك الأداة التي في الشكل رقم (٩-١٥).



شكل رقم (٩-١٥) يوفر إدراج أسماء الأدوات الاصطناعية داخل العقدة الكثيرة من المكان، وذلك مقارنة برسم رمز الأداة الاصطناعية لكل منها.

ولكن، احذر من أسلوب إدراج الأدوات الاصطناعية؛ لأنه لا يسمح بعرض الاعتمادات التي بين تلك الأدوات. إذا أردت عرض أن أدلة اصطناعية تستعمل أدلة اصطناعية أخرى، فيجب رسم رموز أدوات اصطناعية وسهم الاعتمادية الذي يربط بينهم، كما هو معروض في الشكل رقم (١٠-١٥).



شكل رقم (١٠-١٥) ترميز نشر يستعمل رموز أدوات اصطناعية (بدلاً من إدراج أسماء الأدوات) حيث يسمح بعرض الاعتمادات بين تلك الأدوات.

٢-٢-١٥ ربط البرامج بالأدوات الاصطناعية

Tying Software to Artifacts

عند تصميم البرامج، نقوم بتقسيمها إلى مجموعات متماسكة من الناحية الوظيفية، مثل المكونات أو الحزم التي تصبح مجمعة بالنهاية في ملف واحد أو أكثر (أو في أدوات اصطناعية). بالتحدث بلغة النمذجة الموحدة، وإذا كانت الأداة الاصطناعية عبارة عن تحقيق مادي لمكون ما، فستظهر الأداة الاصطناعية ذلك المكون. ويمكن أن تُظهر الأداة الاصطناعية أي عنصر يمكن تحزيمه، مثل الحزم والأصناف وليس المكونات فقط.

وتعرض علاقة الإظهار manifest باستعمال سهم الاعتمادية انطلاقاً من الأداة الاصطناعية إلى المكون ومرفقاً بالحاشية <>، كما هو معروض في الشكل رقم (١١-١٥).



شكل رقم (١١-١٥) تقوم الأداة الاصطناعية mycomponent.jar بإظهار المكون .MyComponent

بما أنه يمكن تعين أدوات اصطناعية للعقد، توفر علاقة الإظهار الرابط المفقود في نمذجة كيفية إسقاط مكونات البرامج على الأجهزة. وعلى أية حال، قد يؤدي ربط مكون ما بأداة اصطناعية وبعقدة إلى الحصول على مخطط غير منظم، من الشائع إذا عرض علاقات الإظهار منفصلة عن علاقات النشر، حتى إن كانت في نفس مخطط النشر.

يمكن عرض علاقة الإظهار أيضاً في مخططات المكونات، وذلك بإدراج الأدوات الاصطناعية التي تظهر المكون داخل رمز المكون، كما تم مناقشته في الفصل الثاني عشر.

إذا كنت معتاداً على الإصدارات السابقة لغة UML، فربما تكون جربت نماذج مكون يشتعل على جهاز من خلال رسم رمز المكون داخل العقدة. ابتداء من 2.0 UML، ولقد قامت الأدوات الاصطناعية بدفع المكونات نحو تفسير أكثر مفاهيمي، وحيث تمثل الأدوات الاصطناعية الآن الملفات المادية.

على أية حال، إن كثير من أدوات UML ليست محدثة بالكامل مع معايير 2.0 UML، لذلك يمكن القول إنها ما زالت تستعمل الترميز السابق.

٣-١٥ ما هي العقدة؟

What is a Node?

لقد رأينا سابقاً إمكانية استعمال العقد لعرض الأجهزة في مخطط النشر، لكن ليس على العقد أن تكون دائماً عبارة عن أجهزة. يمكن أن تكون بعض أنواع البرامج عقداً أيضاً (مثل البرامج التي توفر بيئة يتم بداخلها تنفيذ مكونات برماج أخرى).

تكون العقدة عبارة عن موارد أجهزة أو برامج، والتي يمكنها استضافة برامج أو ملفات ذات علاقة. يمكن التفكير بعقدة برنامح كأنها سياق التطبيق؛ لا تكون عادة جزءاً من البرنامج الذي تقوم بتطويره، لكن تكون بيئة طرف ثالث توفر خدمات للبرامج.

تشكل العناصر التالية أمثلة شائعة و معقولة عن عُقد الأجهزة:

- خادم server
- حاسب شخصي مكتبي Desktop PC
- مشغلات أقراص Disk drives

تشكل العناصر التالية أمثلة عن عُقد بيئه تنفيذ:

- نظام تشغيل Operating system
- حاوي (Java 2 Enterprise Edition container) J2EE
- خادم ويب Web server
- خادم تطبيق Application server

٤-١٥ عُقد الأجهزة وبيئه التنفيذ

Hardware and Execution Environment Nodes

يتم رسم العقدة على شكل مكعب حيث يتم كتابة نوعها بداخله، كما هو معرض في الشكل رقم (١٢-١٥). تؤكد الحاشية على أن العقدة هي عقدة أجهزة.

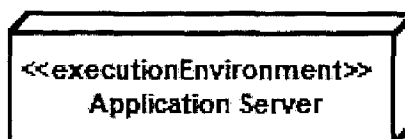


شكل رقم (١٢-١٥) تستخدم الحاشية <<device>> لتحديد العقدة .Sun Blade Server



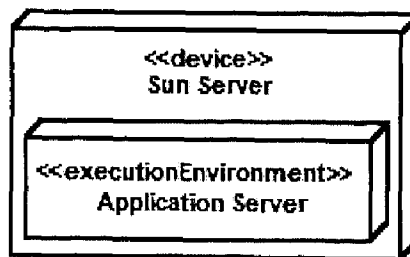
إن عناصر البرمجيات كملفات المكاتب البرمجية وملفات الخصائص والملفات التنفيذية، والتي لا تستطيع استضافة البرمجيات، هي ليست عقد بل أدوات اصطناعية (انظر القسم "البرامج المنشورة: الأدوات الاصطناعية" سابقاً في هذا الفصل).

يعرض الشكل رقم (١٣-١٥) عقدة خادم تطبيقات. سيدرك المطلعون على تطوير المشاريع البرمجية بأن هذا الأمر عبارة عن نوع من البيئات التنفيذية لأنه بيئة برنامج يوفر خدمات لتطبيقاتنا. تؤكد الحاشية على أن هذه العقدة هي عقدة بيئة تنفيذ `<<executionEnvironment>>`.



شكل رقم (١٣-١٥) يتم تحديد العقدة **Application Server** باستعمال الحاشية `.<<executionEnvironment>>`.

لا تتواجد بيئات تنفيذ بحد ذاتها (فهي تشتمل على الأجهزة). على سبيل المثال، يحتاج نظام التشغيل إلى جهاز حاسب ليشتغل عليه. ويتم عرض تصبيب بيئة التنفيذ على جهاز محدد بوضع العقد داخل بعضها، كما هو معروض في الشكل رقم (١٤-١٥).



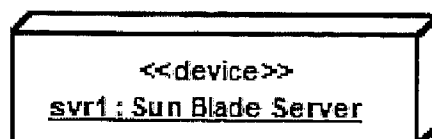
شكل رقم (١٤-١٥) لقد تم عرض العقدة **Application Server** داخل العقدة **Sun Server**، وهذا يعني أن خادم التطبيق **Application Server** يُنفذ على أجهزة خادم **Sun Server**.

وفي 2.0 UML، ليس من الضروري جداً تمييز عُقدة الجهاز عن عُقدة بيئة التنفيذ، ولكن يشكل هذا الأمر ممارسة مفيدة بسبب توضيحه للنموذج.

هل تريد المزيد من التفاصيل؟ إذا كنت تستعمل المظهر profile (تمت مناقشته في الملحق B)، يمكن تطبيق حاشيات العقدة التي تكون ذات أهمية أكبر للمجال الخاص بك، مثل الحاشية <J2EE Container>. ويمكن تحديد هذه الأنواع الجديدة للعقد في المظهر الخاص بك كنوع خاص من بيئة التنفيذ.

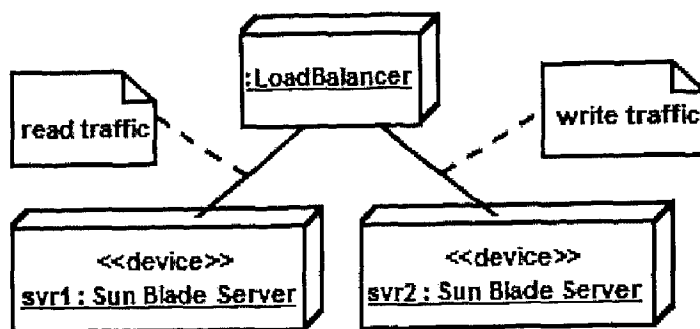
١٤-١ عرض مثيلات العقد

يمكن أن يتكرر تواجد عدة عُقد من نفس النوع في المخطط، لكن نريد لفت الانتباه إلىحقيقة أنها مثيلات مختلفة فعلياً. ويمكن عرض مثال للعقدة باستعمال الترميز name : type كما في الشكل رقم (١٥-١٥).



شكل رقم (١٥-١٥) عرض اسم ونوع عقدة ما؛ svr1 هو ممثل للخادم Sun Blade.

يعرض الشكل رقم (١٦-١٥) كيفية نمذجة عقدتين من نفس النوع. لقد تم تعين أنواع حركة تحميل مختلفة للعقدتين svr1 و svr2 من خلال ميزان التحميل balancer load (إنها حالة شائعة مع أنظمة الشركات).



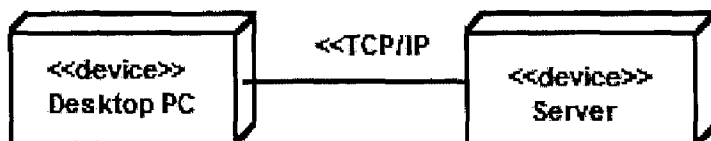
شكل رقم (١٦-١٥) تأخذ عقدة قراءة حركة التحميل read traffic وتأخذ الأخرى كتابة حركة التحميل .write traffic

٥-١٥ الاتصالات بين العُقد

Communication between Nodes

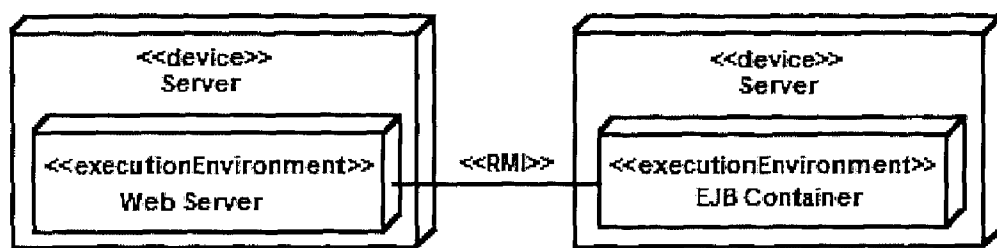
حتى تقوم العُقد بعملها بشكل جيد، ربما تحتاج العقدة الاتصال بعقد آخر. على سبيل المثال، قد يقوم تطبيق العميل الذي يشتغل على حاسب شخصي مكتبي باسترجاع البيانات من خادم ما باستعمال بروتوكول الاتصالات TCP/IP.

ويتم استعمال مسارات الاتصالات لعرض تلك العُقد وهي تتصل بعضها ببعض عند وقت التشغيل. ويتم رسم مسارات الاتصالات كخط غير منقط يربط بين عقدتين. يتم عرض نوع الاتصالات بإضافة حاشية إلى المسار. ويعرض الشكل رقم (١٧-١٥) عقدة حاسب شخصي مكتبي وعقدة خادم (تتصلان فيما بينهما باستعمال TCP/IP).



شكل رقم (١٧-١٥) حاسب شخصي مكتبي وخادم يتصلان عن طريق TCP/IP.

يمكن أيضاً عرض مسارات الاتصالات بين عقد بيئه التنفيذ. على سبيل المثال، يمكن نمذجة خادم ويب يتصل بحاوية EJB من خلال أسلوب الاستدعاء عن بعد للآلية (RMI)، كما هو معروض في الشكل رقم (١٨-١٥). ويكون هذا أكثر دقة من عرض مسار اتصالات RMI على مستوى عقدة الجهاز، وذلك بسبب "تalking" عقد بيئه التنفيذ بأسلوب RMI. وعلى أية حال، يرسم بعض النمذجين مسارات الاتصالات على مستوى العقدة الخارجية لأنه يجعل المخطط أقل فوضوية.



شكل رقم (١٨-١٥) يمكن أيضاً عرض مسارات الاتصالات بين عقد بيئه التنفيذ.

من الصعب أحياناً تعين حاشية لمسار الاتصالات. ويكون الاستدعاء RMI ذو طبقات باستعمال طبقة النقل TCP/IP. لذلك، هل يجب علينا تخصيص حاشية <<RMI>> أم حاشية <<TCP/IP>>؟ حسب الخبرة، يجب أن تكون حاشيات الاتصالات الخاصة بنا عالية المستوى قدر الإمكان لأنها تتواءل بدرجة كبيرة بخصوص النظام. في هذه الحالة، تكون الحاشية <<RMI>> هي الاختيار الصحيح؛ فهو مستوى عالٌ ويُخبر القارئ بأننا نستعمل تطبيق جافا. على أية حال، يجب تكييف المخطط لملاءمة جمهورنا، كما هو حال النمذجة مع UML.

تبين مسارات الاتصالات قدرة العقد على الاتصال ببعضها البعض وهي ليست معدّة لعرض الرسائل الفردية، مثل الرسائل في مخطط التتابع.

ابتداء من UML 2.0، من المفترض تحديد الحاشيات في مظهر ما profile، لذلك من الناحية النظرية، يجب استعمال الحاشيات التي يوفرها المظهر الخاص بنا فقط. وعلى أية حال، حتى إذا كنا لا نستعمل مظهراً محدداً، فقد تسمح لك أداة UML المستعملة بإنشاء أي حاشية. وبما أن الحاشيات هي وسيلة جيدة لعرض أنواع الاتصالات في النظام، فاعمل على سجيتك عند الضرورة وإذا كانت الأداة المستعملة تسمح بذلك. لكن إن قمت بذلك، فحاول أن تبقي الحاشيات متماسكة. على سبيل المثال، لا تقوم بإنشاء الحاشية <Remote Method Invocation><والhashie RMI>> لأنهما تمثلان نفس نوع الاتصالات.

٦-١٥ مواصفات النشر

Deployment Specifications

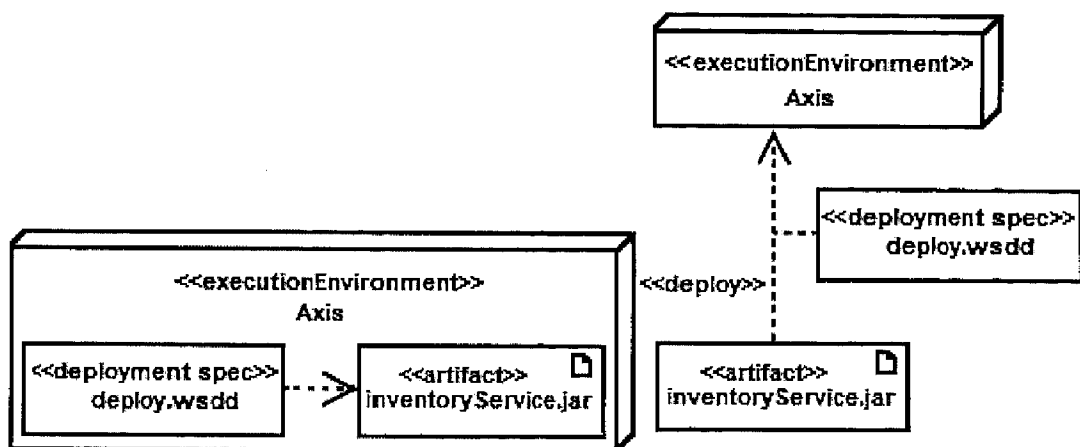
من النادر أن يكون تنصيب البرامج سهلاً كعملية إسقاطه ملف ما على الجهاز؛ عادة ما يكون علينا تحديد بارامترات الإعدادات قبل أن يصبح بالإمكان تفريذ البرامج. إن مواصفات النشر هي: أداة اصطناعية خاصة تقوم بتحديد كيفية نشر أداة اصطناعية أخرى في عقدة ما. وهي توفر معلومات تسمح للأداة الاصطناعية الأخرى بأن تشتفل بنجاح في بيئتها.

يتم رسم مواصفات النشر على شكل مستطيل مع الحاشية <>deployment spec<>. وهناك طريقتان لربط مواصفات النشر بالنشر

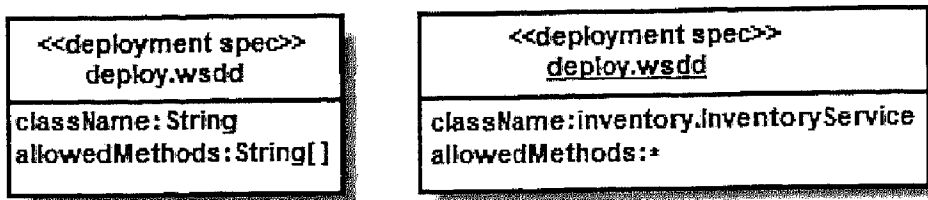
التي تصفه:

- رسم سهم اعتمادية من مواصفات النشر إلى الأداة الاصطناعية، مع وضعهما داخل عقدة الهدف.
- ربط مواصفات النشر بسهم النشر، كما هو معروض في الشكل (١٥-١٩).

إن الملف deploy.wsdd (المعروف في الشكل رقم ١٩-١٥) هو ملف وصف النشر القياسي الذي يحدد كيفية نشر خدمة وب على محرك خدمة وب اكسس Axis. ويوضح هذا الملف أي صنف ينفذ خدمة الويب وأي طرق في الصنف يمكن استدعاؤها. ويمكن إدراج هذه الخصائص في مواصفات النشر باستعمال الترميز type : name . يعرض الشكل رقم (١٥-٢٠) مواصفات النشر deploy.wsdd باستعمال الخصائص . className و allowedMethods



شكل رقم (١٥-١٥) أساليب متساوية في ربط مواصفات النشر بالنشر التي تصفه.



شكل رقم (١٥-٢٠) خصائص مواصفات النشر مع قيم مثيل لها في الترميز عن اليمن.

يعرض الترميز عن اليمين مثيل مع قيمه لمواصفات النشر. استعمل هذا الترميز إذا أردت عرض القيم الحالية للخصائص بدلاً من الأنواع فقط. لست بحاجة إلى إدراج كل خاصية في مواصفات الانتشار، إنما فقط الخصائص التي تعتبرها مهمة للانتشار. على سبيل المثال، وقد يحتوي الملف deploy.wsdd على خصائص أخرى مثل الأدوار المسموح بها، ولكن إذا كنت لا تستعمل تلك الخاصية أو هي غير مهمة (إنها نفسها لكل خدمات الويب خاصة بك) فاتركها حينئذ.

لقد قمنا في هذا الفصل بالإشارة بإيجاز إلى مثيلات العناصر في مخططات النشر، لكن يمكن نمذجة مثيلات العقد والأدوات الاصطناعية ومواصفات النشر. في مخططات الانتشار، لا يهتم العديد من الممذجين بتحديد أن العنصر هو مثيل عندما يكون المعنى واضحًا. على أية حال، إذا أردت تحديد قيمة خصائص مواصفات النشر (مثل الجانب الأيمن من الشكل رقم ٢٠)، فلتكون هذه حالة نادرة حيث قد تُجبرك أداة UML على استعمال ترميز المثل. لا تدعم حالياً معظم أدوات UML رمز مواصفات النشر. يمكن تعويض ذلك بالربط بملاحظة تحتوى على معلومات مماثلة.

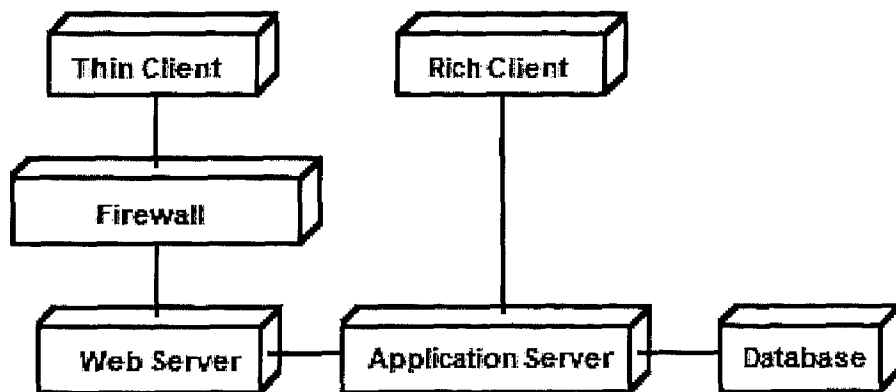
٧-١٥ متى نستعمل مخطط النشر؟

When to Use a Deployment Diagram?

تفيد مخططات النشر في كل مراحل عملية التصميم. عندما تبدأ بتصميم نظام ما، ربما تكون تعرف المعلومات الأساسية فقط عن الترتيبات المادية. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بإنشاء تطبيق وب، ربما لم تقرر بعد بخصوص الأجهزة التي ستساعدها وعلى الأرجح لا تعرف أسماء أدواتك البرمجية الاصطناعية. لكن تريد التحدث عن خصائص النظام المهمة، مثل التالي:

- اشتمال المعمارية على خادم وب وخادم تطبيق وقاعدة بيانات.
- إمكانية وصول العملاء إلى التطبيقات من خلال متصفح وب، أو من خلال واجهة رسومية أكثر غنى.
- حماية خادم الويب بواسطة جدار ناري.

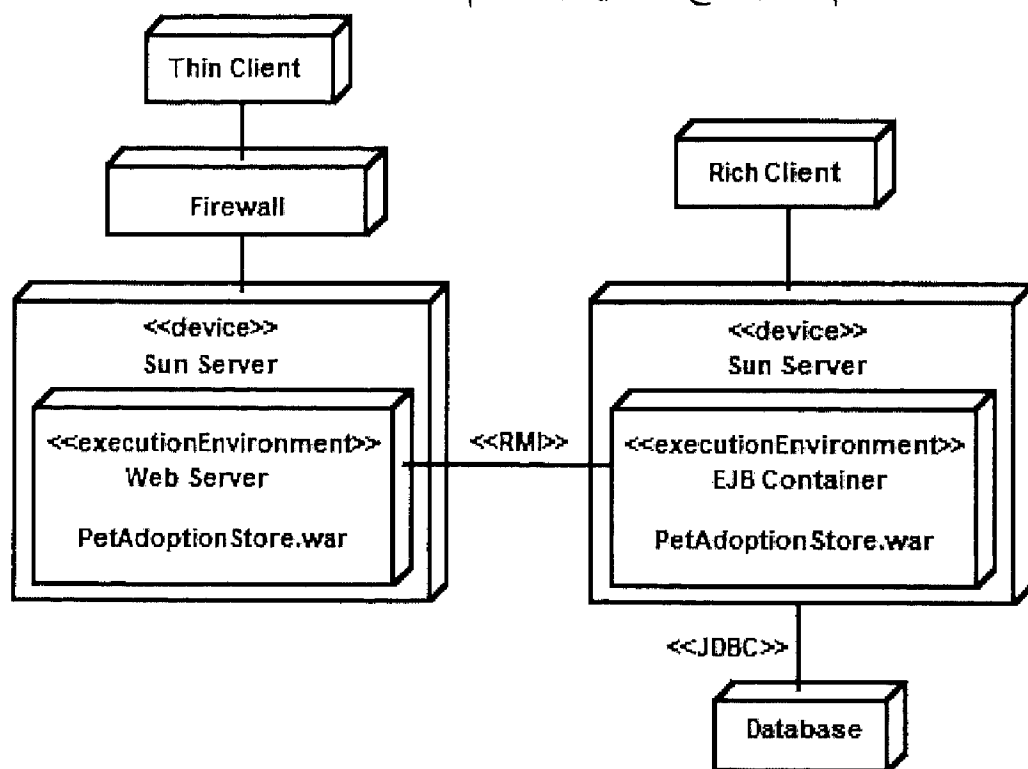
حتى في هذه المرحلة المبكرة، يمكن استعمال مخططات النشر لنمذجة هذه الميزات. يعرض الشكل رقم (٢١ - ١٥) مخطط أولي لأفكار النظام الرئيسية. ليس علينا تحديد أسماء العقد ولا تحديد بروتوكولات الاتصالات.



شكل رقم (٢١-١٥) مخطط أولي للأفكار الرئيسية لتطبيق وب خاص بك.

تفيد مخططات النشر في المراحل اللاحقة من تطوير البرامج. ويعرض الشكل رقم (٢٢-١٥) مخطط نشر مفصلاً حيث يحدد إنجاز النظام باستعمال J2EE. ويعتبر أيضاً أكثر تحديداً بالنسبة لأنواع الأجهزة وبروتوكولات الاتصالات وتوزيع الأدوات البرمجية الاصطناعية على العقد. ويمكن استعمال هكذا مخطط كطبيعة كريونية عن كيفية تنصيب النظام.

يمكن العودة من جديد إلى مخططات النشر أشاء تصميم النظام لصقل المخططات الأولية العامة، وذلك بإضافة التفصيلات، كما سنختار التقنيات وبروتوكولات الاتصالات والأدوات البرمجية الاصطناعية التي سنستعملها. وتسمح مخططات النشر المصوولة بالتعبير عن الرؤية الحالية لترتيبات النظام المادية مع المعنيين بالنظام.



شكل رقم (٢٢-١٥) يمكن توفير أي قدر من التفاصيل عن التصميم المادي للنظام.

٨-١٥ ما هي الخطوة التالية؟

لقد أنهيت تعلم المفاهيم الأساسية لغة النمذجة الموحدة، لكن وواصل قراءة الملحق للحصول على ملخص عن بعض تقنيات النمذجة المتقدمة. وتقدم الملحق لغة قيود الكائن (OCL) التي تشكل وسيلة حاسمة لعرض القيود في المخططات، وتقدم المظاهر profiles التي تسمح بتعريف واستعمال مفردات متعارف عليها لغة النمذجة الموحدة. ومن المفيد مراجعة تلك الملحق للحصول على شعور بدقة إضافية يمكن إضافتها إلى نموذجك، والحصول على قدرات إضافية ناتجة عن تلك الدقة. وستتم تغطية لغة قيود الكائن في الملحق (أ)، وسيتم وصف المظاهر في لغة النمذجة الموحدة في الملحق ب.

اللاحق

أ- لغة قيود الكائن

Object Constraint Language (OCL)

ب- تكييف لغة النمذجة الموحدة: المظاهر

Adapting UML: Profiles

ج- لمحة تاريخية عن لغة النمذجة الموحدة

A History of UML

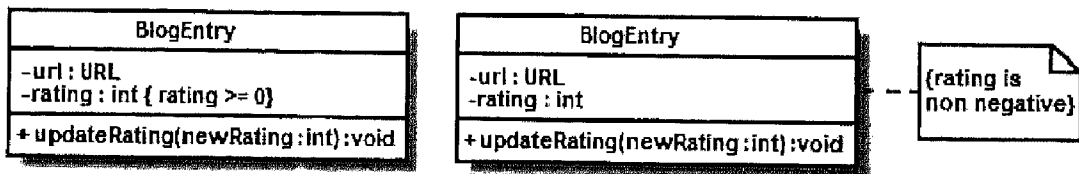
لغة قيود الكائن

OBJECT CONSTRAINT LANGUAGE (OCL)

قدم الفصل الخامس كتابة القيود على مخططات الأصناف باستعمال لغة قيود الكائن. ولسنا مجبرين على استعمال لغة قيود الكائن للتعبير عن القيود، حيث يمكننا القيام بذلك باستعمال تركيبات لغة البرمجة المفضلة أو حتى باستعمال اللغة الطبيعية. ويناقش هذا الملحق فوائد وميزات لغة قيود الكائن ويوفر تفاصيل إضافية للاكثار من استعمالها.

تُذكر من الفصل الخامس أنه تم كتابة القيود داخل الأقواس [] بعد العنصر الذي نضع له القيد، أو يتم إظهارها داخل ملاحظة مرفقة.

ويعرض الشكل رقم (أ-١) أساليب مختلفة لتحديد وجوب أن تكون الخاصية **rating** تقييم غير سالبة.



شكل رقم (أ-١) أساليب مختلفة لإرهاق القيود و التعبير عنها.

يبين الشكل رقم (١-١) أنه يمكن أن تختلف الكلمات المعبرة عن القيد. ويمكن كتابة القيود باللغة الطبيعية، مثل:

التصنيف أكبر من أو يساوي صفر
rating is greater than or equals to zero

كما ويمكن أيضاً كتابة القيود كتعابير لغة برمجة، مثل:

التقدير > 0 (أي التقدير أكبر من أو يساوي صفر)
rating > 0

بما أنه يمكن أن تكون اللغة الطبيعية غامضة (وطويلة كثيراً)، فيستعمل العديد من المنمذجين تركيباً نحوياً مشابهاً للغة البرمجة المفضلة لديهم: لاحظ أن التعبير $rating > 0$ يشبه التعبيرات بلغة جافا أو C.

ويمكن أن تصبح القيود أكثر تعقيداً؛ على سبيل المثال، يمكن أن تحدّد أن قيمة معينة ليست معدومة null (تستعمل القيمة null مع المؤشرات في البرمجة لتحديد أنها لا تشير إلى قيمة فعلية). وهذا يعني أن لدينا كثيراً من الخيارات للتعبير عن القيود وصياغتها، فكيف نختار الترميز الذي سنستعمله؟ قد تختلف تلك التعابير من لغة برمجة إلى أخرى. إذا تم التعبير عن القيود بطريقة قياسية ومتوقعة، فيمكننا حينها فهم القيود بسهولة ، ويمكن أن تفهم الأدوات الآلية أيضاً. يسمح هذا بإجراء تدقيق آلي للقيود في المخططات وفي الشفرة المولدة منها.

بناء على ما سبق، اقتنعت المجموعة OMG (المجموعة المسؤولة عن UML) بوجود حاجة إلى لغة قيود رسمية فريدة، ولكن هناك متطلبات

خاصة لتلك اللغة. ويجب أن تسمح هكذا لغة بالتحقق من القييم وليس بتغييرها، وعلى اللغة أن تكون لغة تعبير **expression language**. ويجب أن تكون اللغة عامةً بما فيه الكفاية للتمكن من استعمالها في التعبير عن القيود في مخططات UML، وذلك بغض النظر عن لغة البرمجة المستهدفة أو المستعملة. وأخيراً، لا بدّ من أن تكون اللغة بسيطة كفاية حتى يتمكن الناس من استعمالها حقاً، وهذا ليس صحيحاً بالنسبة للعديد من اللغات الرسمية.

ولقد تم تطوير لغة قيود الكائن في شركة IBM، حيث تمنتت بكل هذه الميزات مما جعلها ملائمة كلّياً. لذلك تم اختيار لغة قيود الكائن للعمل بجانب لغة النمذجة الموحدة من أجل توفير لغة رسمية سهلة الفهم قادرة على تحديد القيود.

وليس من الضروري استعمال لغة قيود الكائن. بشكل عام، يتعلق قرار استعمال المنذجين لغة قيود الكائن بمجموعة من العوامل، حيث تتضمن مدى توسيع نطاق النمذجة الذي توفره ومدى الأهمية التي توليه للتصميم بالتعاقد *design by contract* (مناقش لاحقاً). إذا كانت هذه العوامل تطبق عليك، فيستحق الأخذ بالاعتبار لغة قيود الكائن لأن التحقق الآلي من القيود يمنح سلامة أكبر للموزج.

ولقد تم استعمال لغة قيود الكائن بشكل أساسي في مخططات لغة النمذجة الموحدة، وذلك من أجل كتابة القيود في مخططات الأصناف وشروط الحراس في مخططات الحالة و النشاط.

أ- بناء تعبير لغة قيود الكائن

Building OCL Expressions

يعرض الشكل رقم (أ-٢) مخطط أصناف مع بضعة تعبيرات لغة قيود الكائن حيث تتضمن:

- مقارنة عدديّة بسيطة:

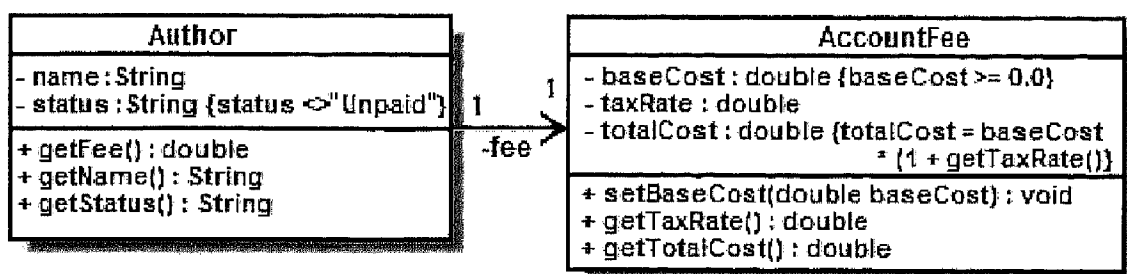
`baseCost >= 0.0`

- مقارنة عدديّة أكثر تعقيداً:

`totalCost = baseCost * (1 + getTaxRate())`

- مقارنة سلاسل رموز:

`Status <> "Unpaid"`



شكل رقم (أ-٢) مثال عن قيود لغة قيود الكائن بتعقيدات مختلفة.

تتألف تعبيرات لغة قيود الكائن من عناصر النموذج والثوابت والعوامل. وتتضمن عناصر النموذج خصائص وعمليات الأصناف، والأعضاء المدرجة من خلال الشراكة. وتستعمل تعبيرات لغة قيود الكائن التي في الشكل رقم (أ-٢) عناصر النموذج `baseCost` و `totalCost` و `getTaxRate()`. (تحتوي الأقسام التالية على تعبيرات لغة قيود الكائن مع أعضاء مدرجة من خلال الشراكة).

بخلاف العديد من لغات البرمجة، مثل جافا، يتم استعمال العامل = في لغة قيود الكائن لاختبار المساواة بين عنصرين وليس لإسناد قيمة.

تكون الثوابت عبارة عن قيم ثابتة من أحد أنواع لغة قيود الكائن سابقة التعريف. يتضمن الشكل رقم (أ-٢) الثابت 0.0 من نوع الأعداد الحقيقية Real، و يتضمن الثابت "Unpaid" من نوع سلاسل الرموز String. وتجمع العوامل بين عناصر النموذج و الثوابت لتشكل التعبيرات. يضم الشكل رقم (أ-٢) العوامل <>، + و =.

تناقش الأقسام التالية أساسيات أنواع بيانات لغة قيود الكائن و عوامل ، ثم تعرض كيفية دمج تلك العناصر داخل التعبيرات التي يمكن استعمالها في نماذج لغة النمذجة الموحدة.

١-٢ أنواع البيانات Types

تضم لغة قيود الكائن أربعة أنواع بيانات ضمنية: Boolean (منطقي) و Integer (عدد صحيح) و Real (عدد حقيقي) و String (سلسلة رموز). ويعرض الجدول رقم (أ-١) بعض الأمثلة عن قيم نموذجية لهذه الأنواع يمكن مصادفتها في تعبير لغة قيود الكائن.

جدول رقم (أ-١) أنواع البيانات المتضمنة في لغة قيود الكائن.

أمثلة عن قيمها	النوع
true ; false	Boolean
1; 6664; -200	Integer
2.7181828; 10.5	Real
"Hello, World."	String

أ-٣ العوامل Operators

تضم لغة قيود الكائن العوامل الأساسية للعمليات الحسابية والعمليات المنطقية، وعمليات المقارنة وتضم أيضاً دوال متقدمة، مثل إرجاع القيمة الكبرى من بين قيمتين ووصل سلاسل الرموز concatenate. وترافق لغة قيود الكائن أنواع البيانات التي تتطبق عليها العوامل (typed language) على ذلك يجب أن يكون هناك معنى لتطبيق العوامل على بيانات محددة. على سبيل المثال، لا نستطيع أن نجمع عدداً صحيحاً وقيمة منطقية. يعرض الجدول رقم (أ-٢) العوامل شائعة الاستعمال في تعبير لغة قيود الكائن.

جدول رقم (أ-٢) العوامل شائعة الاستعمال في تعبير لغة قيود الكائن.

التعبير	تستعمل مع الأنواع	العوامل	المجموعة
baseCost + tax	Integer, Real	+, -, *, /	حسابية
score1.max(score2)	Integer, Real	abs(), max(), min()	حسابية جمعية
rate > .75	Integer, Real	<, <=, >, >=	مقارنة
age = 65 title <> "CEO"	All types	=, <>	مساواة
isMale and (age >= 65)	Boolean	and, or, xor, not	منطقية
Title.substring(1,3)	String	concat(), size(), substring(), toInteger(), toReal()	سلاسل رموز

ترجم عوامل المقارنة والمساواة والمنطق قيمة منطقية (صح أو خطأ). على سبيل المثال، تكون قيمة التعبير $age = 65$ صح أو خطأ. وترجم العوامل الأخرى في الجدول رقم (أ-٢) قيمة من نفس نوع البيانات المطبقة عليها. على سبيل المثال، إذا كان `baseCost` و `tax` من النوع عدد حقيقي، فتكون نتيجة `baseCost + tax` من النوع عدد حقيقي أيضاً.

يبين الشكل رقم (أ-٢) أن ()`getTaxRate()` ترجع قيمة `double` (أي عدد حقيقي مضاعف الدقة، تم كتابة هذا النموذج باستعمال أنواع بيانات لغة جافا)، لكن يبين الجدول رقم (أ-٢) أن العامل `+ معرف على الأعداد الحقيقة وعلى الأعداد الصحيحة. هذا جيد تماماً؛ عن بناء تعبير لغة قيود الكائن، يمكن مطابقة أنواع البيانات مع أنواع بيانات لغة قيود الكائن الأقرب إليها.`

تسمح لغة قيود الكائن أيضاً بالتعبير عن عوامل المجموعات `collections` مثل الاتحاد `unions of sets`. ويمكن الرجوع إلى الكتاب `UML 2.0 in a Nutshell` (O'Reilly) للحصول على قائمة شاملة عن تعبير لغة قيود الكائن.



أ-٤ دمجها معاً Pulling It Together

لقد رأيت حتى الآن وحدات بناء تعبير لغة قيود الكائن. دعنا الآن ندمجها معاً لبناء مثال عن تلك التعبير.

$$\text{totalCost} = \text{baseCost} * (1 + \text{getTaxRate}())$$

لقد أخذنا هذا التعبير من الشكل رقم (أ-٢). إنه يحتوي على وحدات بناء تعبير لغة قيود الكائن التالية:

`getTaxRate()` ، `baseCost` ، `totalCost` عناصر نموذجية:

الثوابت: 1

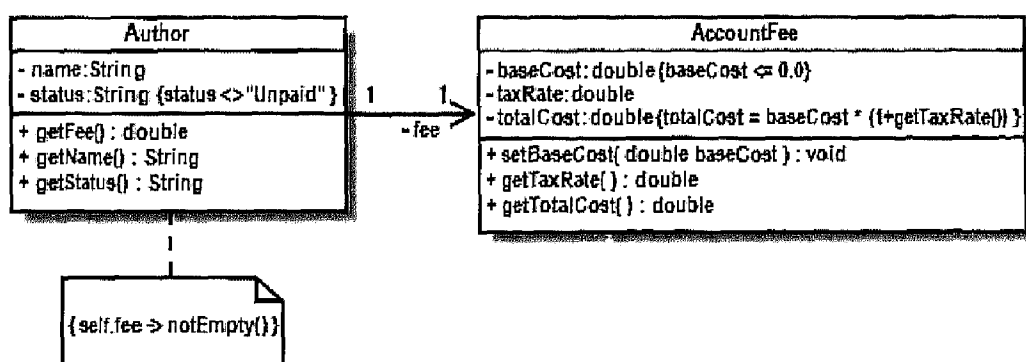
العوامل: ، * و +

يتكون التعبير أعلاه من عدة تعبيرات لغة قيود الكائن قد تم دمجها تباعاً بواسطة العوامل. على سبيل المثال، يتم تقييم `1 + getTaxRate()` إلى

عدد حقيقي Real، ثم يتم ضرب النتيجة بـ `baseCost`. ويتم بعد ذلك فحص القيمة الناتجة عن الضرب إذا كانت تساوي قيمة `totalCost` أم لا من خلال استعمال عامل المساواة `=`. يمكن دمج عناصر النموذج والثوابت والتعابير وفقاً لأنواعها، ولكن يجب على التعابير المدمجة أن تكون من النوع منطقي. هذا لأننا نركّز على استعمال لغة قيود الكائن للتعبير عن القيود والحرّاس التي يجب أن تكون قيمها من النوع منطقي (صح أو خطأ).

هناك قيد آخر يستعمل بشكل شائع لتحديد أن قيمة كائن ليس `null`. من أجل تحديد ذلك علينا استعمال ترميز لغة قيود الكائن للمجموعات وعملياتها. يعرض الشكل رقم (٣-١) كيفية التأكد من خلال الشراكة `fee` أن قيمة عضو الصنف `Author` ليست `null`، وذلك باستعمال التعبير: `(self.fee->notEmpty())`

لاحظ المرجع إلى `self` في تعبير لغة قيود الكائن في الشكل أ - ٣. يشير المرجع `self` إلى كائنات من النوع `Author`، لأنه تم ربطه بكائن `Author`. وتستعمل الكلمة المفتاح `self` بشكل شائع عندما تقوم بتحديد السياق في تعبير لغة قيود الكائن، كما هو معروض في القسم التالي.

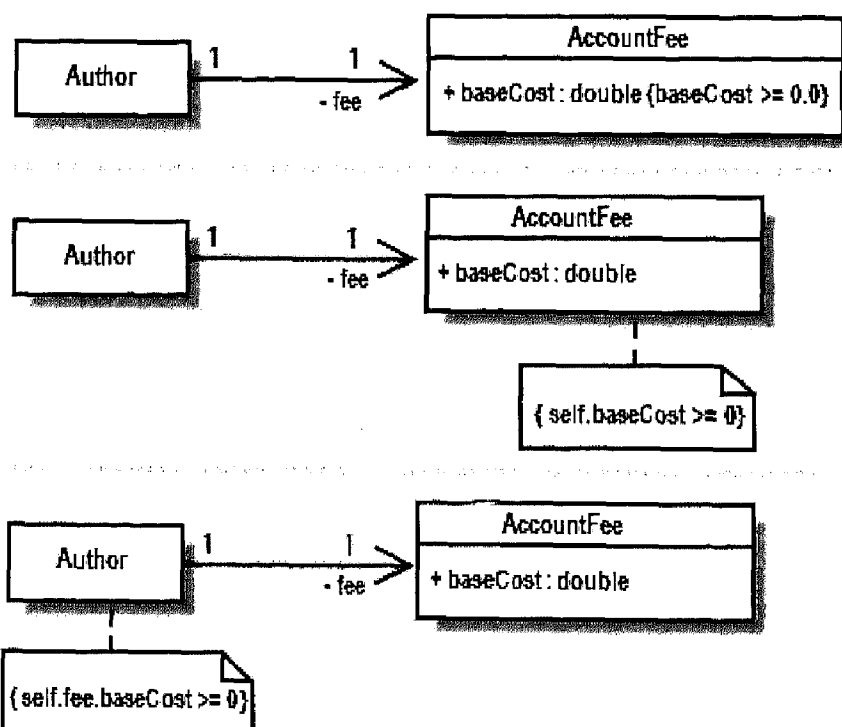


شكل رقم (٣-١) اشتراط ألا تكون قيمة العضو `null`.

أ-٥ السياق Context

لقد تم في الشكل رقم (أ-٢) تعريف تعبير بلغة قيود الكائن على العناصر التي نريد تقييدها، بينما تم في الشكل رقم (أ-٣) تعريف تعبير OCL على الصنف الحاوي. يمكن كتابة تعبير OCL في مناطق مختلفة من المخطط. وتعتمد كيفية كتابة تعبير OCL على السياق أو الموقع المكتوبة فيه داخل المخطط.

يعرض الشكل رقم (أ-٤)، كيفية التحقق من أن الخاصية baseCost في الصنف AccountFee أكبر من أو تساوي ٠ عند عدة نقاط مرجعية مختلفة في المخطط. ويعرض المخطط الأول هذا القيد في سياق الخاصية baseCost، ويعرض المخطط الثاني هذا القيد على مستوى الصنف AccountFee، كما يعرض المخطط الثالث هذا القيد على مستوى الصنف Author.



شكل رقم (أ-٤) يعتمد أسلوب كتابة القيد على النقطة المرجعية في المخطط.

إذا كانت النقطة المرجعية هي `baseCost`، فيكتب القيد داخل الأقواس {} بعد التصريح عنها، ثم نكتب التعبير: `.baseCost >= 0.0`

إذا كانا نشير إلى الصنف `AccountFee`، فنربط ملاحظة بالصنف `self.baseCost >= 0.0`، ثم نكتب بداخلها التعبير: `AccountFee`

أخيراً، إذا كانا نشير إلى الصنف `Author`، فنربط ملاحظة بالصنف `Author`، ثم نكتب بداخلها التعبير: `self.fee.baseCost >= 0.0`

ويمكنك أيضاً كتابة قيود لغة قيود الكائن من دون ربطها مادياً بعناصر النموذج. على سبيل المثال، ربما توفر أداة لغة النمذجة الموحدة المستعملة محرّر نص لإدخال القيود. إذا كانت تلك الحالة فاكتتب السياق بشكل صريح. إذا كان السياق هو الصنف `AccountFee`، فاكتتب التالي:

Context AccountFee
inv: self.baseCost >= 0.0

تشير الكلمة المفتاح `inv` إلى أن القيد هو من النوع ثابت `invariant`، أو أنه يجب على شرط ما أن يبقى دائماً صحيحاً. عند تحديد السياق، فنقوم أيضاً بتحديد نوع القيد أيضاً. ستتطرق أنواع القيود في القسم "أنواع القيود" التالي.

٦- أنواع القيود Types of Constraints

هناك ثلاثة أنواع من القيود:

الثوابت Invariants

الثابت عبارة عن قيد يجب أن تكون قيمته دائماً صحيحة وإلا فيكون النظام في حالة غير سليمة. ويتم تعريف الثوابت على خصائص الأصناف. وكمثال من الشكل رقم (٤-٤)، يجب على الخاصية `baseCost` في الصنف `AccountFee` أن تكون دائماً أكبر من أو تساوي صفرأ.

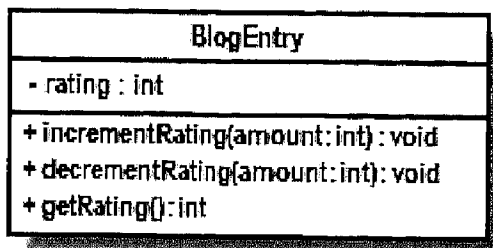
الشروط السابقة Preconditions

الشرط السابق عبارة عن قيد يتم تعريفه بخصوص طريقة ما، حيث يتم التأكد من صحته قبل تنفيذ الطريقة. وتستعمل الشروط السابقة كثيراً للمصادقة على صحة بارامترات الإدخال الخاصة بالطرق.

الشروط اللاحقة Postconditions

يتم تعريف الشرط اللاحق أيضاً على طريقة ما، ويتم التتحقق من صحته بعد تنفيذ الطريقة. تستعمل الشروط اللاحقة كثيراً لوصف كيفية تغيير القيم داخل الطرق.

لقد تم تركيز الأمثلة السابقة في هذا الفصل على الثوابت، لكن يمكن التعبير عن الأنواع الثلاثة للقيود في مخططات UML أو التوثيقات المتعلقة بها. ستعرض الأمثلة التالية كيفية توفير الشروط السابقة واللاحقة للطريقة `incrementRating`. لقد تم عرض مخطط الصنف المرجع للأمثلة في الشكل رقم (٥-٥).



شكل رقم (٥-١) سنوفر الطريقة incrementRating بشروط سابقة ولاحقة.

افترض أن الطريقة incrementRating ستقوم بإضافة قيمة البارامتر على قيمة الخاصية rating. نريد أولاً تحديد شرط سابق مفاده أن قيمة amount أقل من كمية قانونية قصوى، لنقول القيمة ١٠٠ ، وتحديد شرط لاحق يضمن أنه قد تمت إضافة قيمة البارامتر amount على قيمة الخاصية rating. لكتابة هذه الشروط السابقة واللاحقة، يتم أولاً تحديد السياق و من ثم كتابة القيود.

```

context BlogEntry::incrementRating(amount: int)
pre: amount <= 100
post: rating = rating@pre + amount
  
```

لاحظ التوجيهة @pre حيث إن قيمة التركيبة rating@pre هي قيمة الخاصية rating قبل تنفيذ الطريقة. ويمكن استعمال الترميز @pre مع الطرق أيضاً:

```

context BlogEntry::incrementRating(amount: int)
pre: amount <= 100
post: getRating() = getRating@pre() + amount
  
```

المقصود بالتركيبة getRating@pre هو نتيجة استدعاء الطريقة incrementRating() قبل تنفيذ الطريقة getRating().
تشكل الثوابت والشروط السابقة واللاحقة جزءاً من منهجية معروفة تسمى "التصميم بالتعاقد Design by Contract" التي طورها

Bertrand Meyer. وتحاول هذه المنهجية جعل الشفرة أكثر موثوقية بتأسيس عقد بين الصنف وزيائته (أي مستخدميه). ويُخبر عقد الصنف مستخدميه أنهم إذا قاموا باستدعاء طرقه مع قيم سليمة، فسيستلمون منها نتائج سليمة. ويؤسس العقد أيضاً ثوابت على الصنف، مما يعني أن خصائص الصنف لن تقوم أبداً بانتهاك بعض القيود.

إذا كنت تتساءل لماذا لم تصادف الثوابت والشروط السابقة واللاحقة في الشفرة، عليك معرفة أن دعم منهجية التصميم بالتعاقد يختلف من لغة برمجة إلى أخرى. وتم بناء هذه المنهجية في لغة البرمجة Eiffel التي طورها بيرتراند مير. تضم لغة Eiffel كلمات مفتاح خاصة بالثوابت والشروط السابقة واللاحقة، كما يتم رمي استثناء عند انتهاء أي من تلك القيود. مع لغات البرمجة الأخرى، ويجب إدارة برمجة القيود بنفسك أو باستعمال حزمة خاصة بذلك، كما تقوم به الحزمة iContract مع لغة جافا. تشكل الحزمة iContract معالج قبلي preprocessor له سمات وثائقية الطراز doc-style tags لتحديد الثوابت والشروط السابقة واللاحقة. تقوم iContract أيضاً برمي استثناء عند انتهاء قيد ما.

٧- أتمتة لغة قيود الكائن OCL Automation

تستمد لغة قيود الكائن قوتها الحقيقية من الأدوات التي يمكنها استعمال قيودها الموجودة في نموذج UML، وذلك للتحقق من تلك القيود. بينما يوجد اختلاف واسع (في الوقت الحاضر) في نضوج الأدوات ومستوى تكاملها، إلا أن الهدف النهائي هو تحسين تكامل نموذج UML مع سلوك وقت تشغيل النظام. ويفيد ذلك بالسماح بالالتقاط المبكر للأخطاء وبال توفير في وقت تصحيح الأخطاء debugging.

تركز بعض أدوات UML على وضع قيود لغة قيود الكائن التي في المخططات داخل الشفرة المولدة، وذلك للتمكن من التحقق من القيود في وقت التشغيل (رغم أنه حالياً، كل ما يمكننا هو اقتراح ذلك فقط أو برمجته جزئياً). وكمثال على ذلك، المنهجيات المتضمنة توليد تعليمات assert (أي التأكيد على) مباشرة في شفرتك للسماح بالتحقق من القيود، أو يمكن زخرفة شفرة البرنامج بتعليقات جافا، أو أوسمة نمط الوثائق المحتوية لقيود لغة قيود الكائن، والتي يمكن استعمالها بعد ذلك من قبل أدوات لغة قيود الكائن القياسية التي بإمكانها التتحقق من القيود في وقت التشغيل. على سبيل المثال، إن أداة UML المفتوحة المصدر ArgoUML تقوم بإدراج قيود لغة قيود الكائن في شفرة جافا المولدة على شكل أوسمة نمط الوثائق. مع الأوسمة أو التعليقات في الشفرة، يمكن استغلال أدوات لغة قيود الكائن (مثل ocl4java أو صندوق أدوات Dresden للغة قيود الكائن)، التي تحسن في الشفرة لتوفير معلومات وقت التشغيل حول انتهاكات القيود في الشفرة المنفذة.

كن حذراً عند التطوير في هذا المجال؛ بما أن MDA ولغة النمذجة الموحدة قابلة التنفيذ (مقدمة في الفصل الأول) تصبح بشكل متزايد مركبة بخصوص لغة النمذجة الموحدة، يمكن حتى توقع دمج الكثير من هذه القدرات مع أدوات النمذجة.

تكييف لغة النمذجة الموحدة: المظاهر

ADAPTING UML: PROFILES

لقد قام هذا الكتاب باستعمال أمثلة بشفرة جافا لعرض مفاهيم لغة النمذجة الموحدة، ولكن يمكن تطبيق عناصر نموذج لغة النمذجة الموحدة المعروضة على أي نظام كائني التوجه تقريباً، وذلك بغض النظر عن لغة البرمجة (جافا أو C++ أو Smalltalk) أو عن منصة العمل المستهدفة (J2EE أو .NET). أو عن المجال الذي تعمل فيه (طبي أو فضائي).

وتشترك الأنظمة كائنية التوجه في العديد من الخصائص الشائعة من الناحية الهيكيلية أو من الناحية السلوكية: حيث لديها الأصناف والتفاعلات بين الأصناف، إلى آخره. ولكن عندما يتعلق الأمر بمنصات العمل و مجالات التطبيق، فعادة ما يكون للأنظمة كائنية التوجه العديد من الاختلافات في المصطلحات. على سبيل المثال، لدى المنصة J2EE الأمور EJBs و JSPs و JARs، بينما يكون ADOs، المجمعات assemblies و ASP لدى المنصة .NET.

عندما تقوم بإنشاء نموذج لغة النمذجة الموحدة، من المفيد عنونة عناصر النموذج باستعمال المصطلحات الخاصة بالبيئة أو المنصة المختارة. بكلمة أخرى، أليس من الأفضل أن تكون قادرین على تحديد أن مكوناً ما سيكون في الحقيقة EJB، وذلك بدلأً من تسميته مكون فقط؟

ستكون محاولة جعل لغة النمذجة الموحدة تستهدف كل منصة أو مجال محتمل معركة خاسرة، وليس في الواقع من روح لغة نمذجة عامة الغاية. وتدرك المجموعة OMG القيمة على لغة النمذجة الموحدة هذا الأمر، حيث قامت ببناء آلية يمكن من خلالها تكييف لغة النمذجة الموحدة لتلائم مع حاجاتك الخاصة. تسمى هذه الآلية المظهر profile.

بـ ١ ما هو المظهر؟ What Is a Profile?

تشكل المظاهرون وسيلة متواضعة لتكيف لغة النمذجة الموحدة كي تتناسب منصة محددة مثل J2EE أو .NET، أو كي تتناسب مجال محدد مثل المجال الطبي أو المالي أو الفضائي. تكون المظاهرون من الحاشيات stereotypes والقيم الملحقة tagged values ومجموعة محددة من القيود. وتشمل المظاهرون المفردات شائعة الاستعمال ضمن مجال أو منصة ما، وتسمح بتطبيق تلك المفردات على عناصر النموذج لجعلها أكثر تعبيراً. من ناحية أخرى، يمكن لأدوات توليد الشفرة استعمال المظاهرون لتوليد أدوات اصطناعية معينة خاصة بمنصة أو بيئة ما. كما يمكن تحويل مكون معنون بالحاشية EJB إلى الأصناف والواجهات التي يأخذها من أجل إنجاز EJB ما.

ويمكن إنشاء الحاشيات بسرعة فائقة في النسخ السابقة من UML. هذا ما أدى إلى الفوضى حول معرفة متى علينا استعمال الحاشيات، حيث تم ترك المنمذجين للقيام ببناء المعايير بشكل غير رسمي وبإعادة استعمال مجموعة شائعة من الحاشيات. ولقد قامت UML 2.0 بحل هذه المشكلة من خلال الإعلان عن وجوب إنشاء تلك الحاشيات والقيم الملحقة في مظهر ما (انظر إلى القسم "القيم الملحقة" لاحقاً في هذا الفصل).

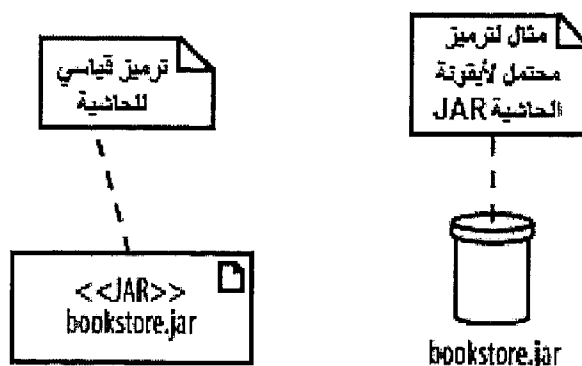
ب-٢ الحاشيات Stereotypes

تشير الحاشيات إلى استعمال أو قصد أمر ما بخصوص عنصر محدد. غالباً ما يتم عرض الحاشيات بتحديد اسمها بين الرموز «و»، كما في «`<>stereotype_name`»؛ ويمكن استبدال هذين الرموز بالرموز «و» إذا لم يكن هذان الرمزان متوفرين في النظام المستعمل، كما هو معروض في الشكل رقم (ب-١).



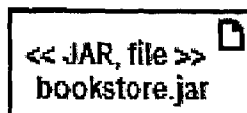
شكل رقم (ب-١) أداة اصطناعية مطبّق عليها الحاشية JAR؛ قد ترى هذه الحاشية في مظهر .J2EE

إذا كان للحاشية أيقونة مرتبطة بها، فقد تقوم أيضاً بعرض العنصر مع أيقونته. وعادة ما تسمح أدوات لغة النمذجة الموحدة بالتحول بين تلك الخيارات في العرض. ويعرض الشكل رقم (ب-٢) ترميز عرض الحاشية JAR القياسي بالإضافة إلى مثال عن أيقونة JAR.



شكل رقم (ب-٢) استعمال الحاشية <>JAR وأيقونة JAR.

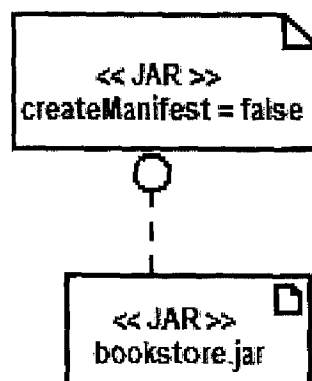
لا يوجد حدًّا معين لعدد الحاشيات التي يمكن تطبيقها على عنصر ما، كما هو معرض في الشكل رقم (ب-٣).



شكل رقم (ب-٣) تطبيق الحاشيتين JAR و file على الملف bookstore.jar.

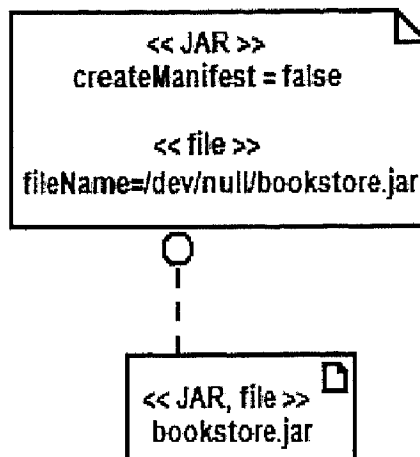
ب-٣ القيمة الملحقة Tagged Values

يمكن أن يكون للحاشيات قيمة ملحقة واحدة أو أكثر تابعة لها. وتقوم القيم الملحقة بتوفير معلومات إضافية مرتبطة بالحاشية. يتم ربط العنصر المحتوي على الحاشية بملاحظة تحتوي على القيم الملحقة الخاصة بها، كما هو معرض في الشكل رقم (ب-٤).



شكل رقم (ب-٤) تقوم القيمة الملحقة داخل الملاحظة بتحديد إذا كان يجب إنشاء قائمة JAR للملف manifest.

عند تطبيق عدة حاشيات على نفس العنصر، قم بتقسيم أي قيمة ملحقة بها في الملاحظة المرافقة لها، كما هو معرض في الشكل رقم (ب-٥).



شكل رقم (ب-٥) تطبيق عدة حاشيات حيث لكل منها مجموعة خاصة من القيم الملحقة.

ب-٤ القيود Constraints

بخلاف الحاشيات والقيم الملحقة، ليس للقيود رمز تستعمل في نماذج UML. ويتم تحديد القيود في تعريف المظهر، لكنها تفرض بعض القواعد أو القيود على عناصر النموذج. ويوجد مثال معروض عن قيد ما في القسم "إنشاء المظهر".

يوجد مقدمة عن القيود خارج سياق المظاهر في الفصل الخامس.

ب-٥ إنشاء المظهر Creating a Profile

عادة ما نقوم ببساطة باستعمال مظهر موجود سابقاً (الذي يكون مدمجاً في أداة UML أو موفراً من طرف مصدر قياسي مثل OMG). على أية حال، إذا وجدت أنه لا يتوفر لديك مظهر قياسي، فستسمح لك الكثير من أدوات لغة النوذجة الموحدة إمكانية إنشاء مظهراً خاصاً بك.

كُن حذرًا عند إنشاء مظاهر خاصة بك، حيث تكمن القوّة الحقيقية للمظاهر فقط عندما تكون قياسية وشائعة الاستعمال، ستم مناقشة المظاهر لاحقًا في هذا الفصل في القسم "لماذا الانزعاج مع المظاهر؟".



قد تسمح أداة لغة النمذجة الموحدة المستعملة بإنشاء مظهر محدد من خلال استعمال حوار نصي بسيط؛ على سبيل المثال، ربما تسأل عن اسم الحاشية وتطلب اختيار نوع العنصر الذي يمكن أن تُطبّق عليه. على أية حال، يشبه النموذج التخطيطي المخفى لمظهر محدد ذلك المعروض في الشكل رقم (ب-٦).

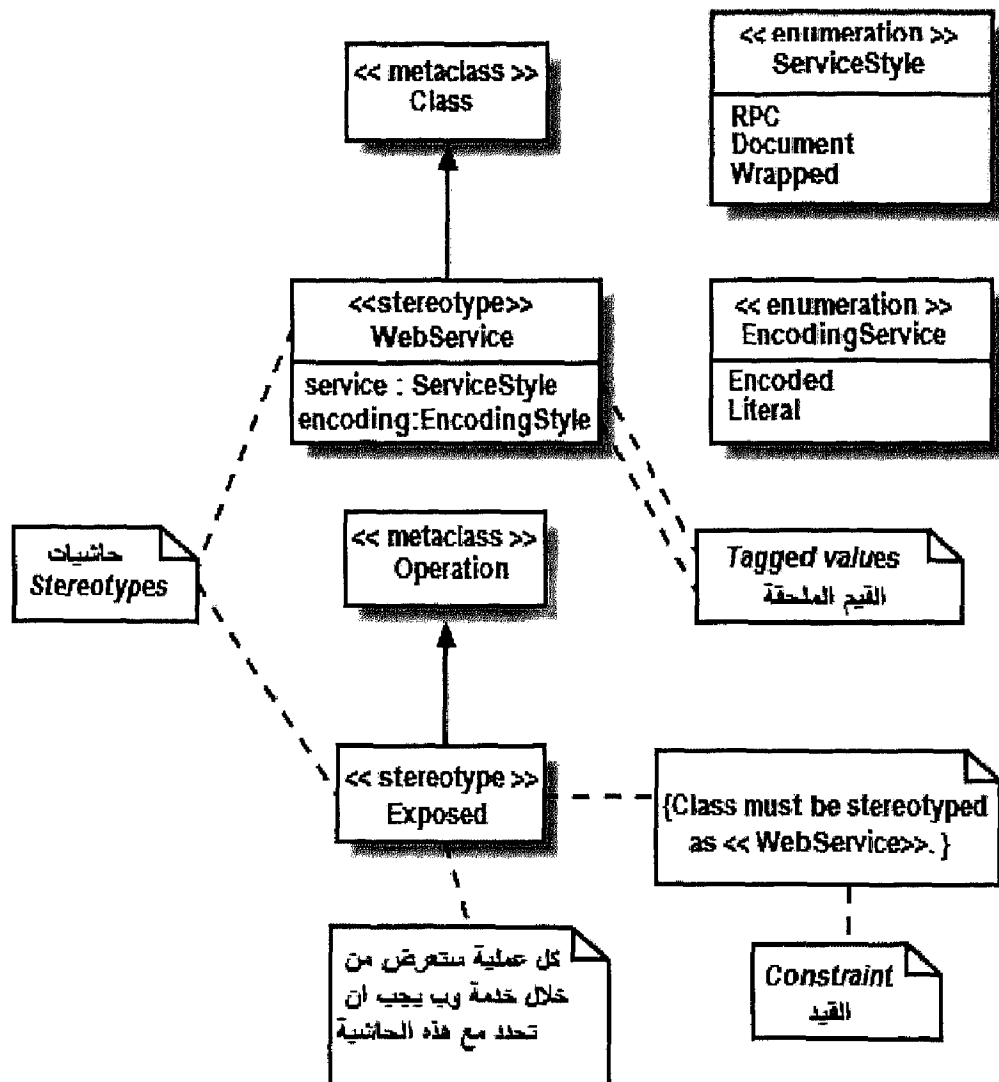
إن الحاشيات المعرفة في المظهر هي نفسها التي قد تم إعطاؤها الحاشية القياسية <stereotype>. وتوجد حاشيتان جديتان مصّرّح عنهما في الشكل رقم (ب-٦) : Exposed و WebService .

ولعرض إمكانية تطبيق الحاشية WebService على الأصناف، تتم الإشارة بـ لهم التوسيع extension من WebService إلى الصنف Class . يكون لهم التوسيع رأس معبأً ويقوم بربط الحاشية الجديدة بنوع العنصر الذي يمكن تطبيقها عليه. ويستعمل سهم التوسيع أيضًا لعرض إمكانية تطبيق الحاشية Exposed على العمليات Operations .

إذا كان للحاشية قيم ملحقة، فيتم تسجيلها في مقصورة تحت اسم الحاشية. ويتبع الحاشية WebService القيمتان الملحقتان خدمة service وتشفير encoding . يتم عرض القيم المحتملة لتلك القيم الملحقة في قائمتى السرد (enumerations) EncodingStyle و ServiceStyle .

أخيرًا، تكون أي قيود قابلة للتطبيق على استعمال الحاشيتين Exposed و WebService محددة في ملاحظات. لدى الحاشية

قيد ما (داخل الأقواس { }) ويُحدّد أنه يمكن تطبيقها فقط على عمليات الأصناف التي تكون نفسها لها حاشية WebService.



شكل رقم (ب-٦) إنشاء مظهر جديد يحتوي على الحاشيَّتين **WebService** و **Exposed** وبعض القيم الملحقة والقيود التابعة لهما.

بـ-٦ العمل مع نموذج النموذج

Working with the Meta-Model

عند هذه النقطة، ربما فكرت أن النموذج الذي في الشكل (بـ-٦) يبدو مشابهاً لنماذج لغة النمذجة الموحدة الأخرى التي سبق ورأيتها في هذا الكتاب. على أية حال، يحتوي هذا النموذج على بعض الاختلافات البارزة: من ناحية، وترتبط الحاشية WebService بالعنصر Class، ومن ناحية أخرى، يختلف سهم التوسيع عن العلاقات التي رأيتها سابقاً. وبشكل عام، لن تقوم مطلقاً بالإشارة الصريحة إلى الصنف Class في نماذج لغة النمذجة الموحدة لأنه عنصر نموذج النموذج فيها.

ولقد تم تقديم مصطلح نموذج النموذج meta-model في الفصل الأول. وتقوم نماذج النموذج بتعريف القواعد الخاصة بكيفية عمل عناصر لغة النمذجة الموحدة، مثال على ذلك: يمكن أن يكون لصنف ما صنف فرعى أو يمكن لصنف ما المشاركة مع أي عدد من الأصناف الأخرى. عندما تقوم بنمذجة ظهر ما، فتكون تعمل مع نموذج النموذج، وتكون تكييف قواعد لغة النمذجة الموحدة العادية لأجل سياق محدد.

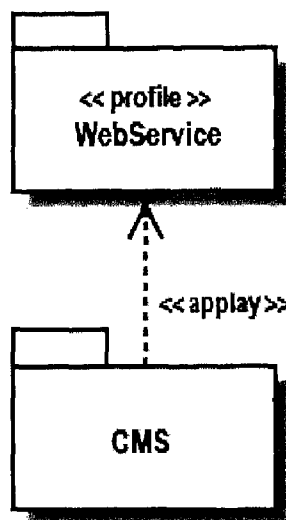
قد يبدو تكييف لغة النمذجة الموحدة لأجل سياق خاص بك خطيراً في بادئ الأمر، وكذلك تتشي لغة خاصة بك تقريباً لكنها ليست الحالة هنا في الحقيقة، فالظاهر هي طريقة آمنة ومحبطة عليها لتكييف لغة النمذجة الموحدة، لكن يجب استعمالها فقط عند الحاجة إليها حقاً (انظر إلى القسم "لماذا الانزعاج مع المظاهر؟"). يمكنها أن تكون طريقة قوية لجعل نموذجك يعني أكثر بكثير مما يفعله مع لغة النمذجة الموحدة القياسية وحدها.



ب-٧ استعمال المظهر Using a Profile

يعرض النموذج في الشكل ب-٦ كيفية إنشاء المظهر خدمة وبـ WebService. من أجل استعمال المظهر فعلياً، فإننا نطبق apply المظهر على الحزمة التي ستستعمله.

من أجل تطبيق مظهر ما على حزمة معينة، نقوم برسم سهم منقط من الحزمة إلى المظهر المستعمل، وذلك مع كتابة الحاشية <<apply>> بمحاذاة السهم، كما هو معرض في الشكل رقم (ب-٧).

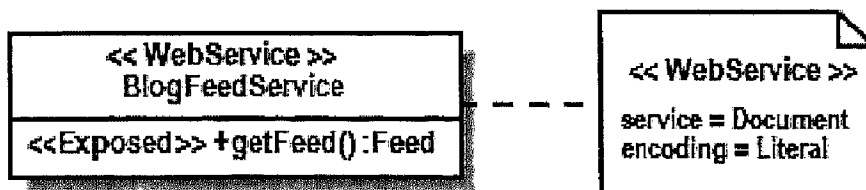


شكل رقم (ب-٧) يسمح تطبيق المظهر WebService على الحزمة CMS باستعماله في نموذج نظام إدارة المحتوى CMS.

لا تستعمل كل أدوات لغة النمذجة الموحدة هذه الطريقة لتطبيق مظهر ما على النموذج. على سبيل المثال، فقد تسمح الأداة بتحديد المظهر الذي سيُطبّق على حزمة ما من خلال استعمال صندوق حوار.



بما أنك قمت بتطبيق المظهر، ربما تستعمل المظهر في نموذج نظام إدارة المحتوى CMS، كما هو معرض في الشكل رقم (ب-٨).



شكل رقم (ب-٨) تطبيق عناصر المظهر WebService على الصنف BlogFeedService في الحزمة CMS.

تم في الشكل رقم (ب-٨) تحديد الحاشية WebService للصنف BlogFeedService. كما تم تحديد الحاشية Exposed لطريقته الوحيدة، وذلك للسماح بعرضها من خلال خدمة الويب. وقد تم ربط القيم الملحقة التابعة للحاشية WebService داخل ملاحظة، حيث تم تأهيلها بقيم من enumerations. قوائم سرد

ولم يظهر القيد الخاص بالمظهر خدمة وبُّشكل صريح في هذا النموذج، لكنه مُستعمل لأن الحاشية Exposed الخاصة بالعمالية WebService موجودة في صنف يستعمل الحاشية getFeed()

ب-٨ لماذا الانزعاج مع المظاهر؟

Why Bother with Profiles?

تأتي القوّة الحقيقية للمظهر عند استعماله من قبل العديد من الناس المهتمين بهكذا منصة أو مجال. بالإضافة إلى تقديمها مفردات عامة، فهو يسمح أيضاً بزيادة فائدة الأدوات المولّدة لشفرة المصدر والأدوات الاصطناعية الأخرى المعتمدة على المظهر. على سبيل المثال، يمكن لأداة ما تحويل نموذج يستعمل مظهر خدمة وبُّخاص بنا إلى خدمة وبُّقابلة للنشر. يمكن لهكذا أداة توليد إنجاز الصنف وتأهيل ملف وصف النشر مع نوع الخدمة والقيم المشفرة، وذلك مع إبقاء النموذج متزامن مع الشفرة. كمثال آخر، توفر بيئة التطوير Omondo Eclipse IDE plug-in مظهر J2EE، أي

عند تطبيقه على النموذج، يسمح بـ التوليد الآلي لخليط من الأصناف المطلبة لإنجاز EJB 3.0 (قبل)، وحتى نشرهم على خادم التطبيق.

تحافظ OMG على بعض المظاهر الشائعة، مثل المظاهر المتعلقة بالاختبار وبـ CORBA. على سبيل المثال، يصف المظهر اختبار مخطط الوحدة JUnit (وحدة جافا واسعة الاستعمال لاختبار إطار العمل).

لحة تاريخية عن لغة النمذجة الموحدة

A HISTORY OF UML

لم تكن لغة النمذجة الموحدة أبداً لغة النمذجة الواقعية كما هي اليوم. في الحقيقة، منذ مدة ليست ببعيدة، كان كل شخص معني بنمذجة النظم المعقدة يستعمل عدداً كبيراً من لغات النمذجة المختلفة (بعضها رسمي وبعضها غير رسمي)، ولكل منها منهجية تطوير خاصة بها.

ولم تكن المشكلة جلية في أي مكان أكثر مما كانت عليه في نمذجة البرمجيات. وكان التوجه الكائني قد أصبح للتو تقنية تطوير برمجيات معترف بها كلياً، ولم تمضي مدة طويلة حتى بدأت طرق النمذجة الجديدة بتضمين هذه التقنية الثورية في تطبيقها.

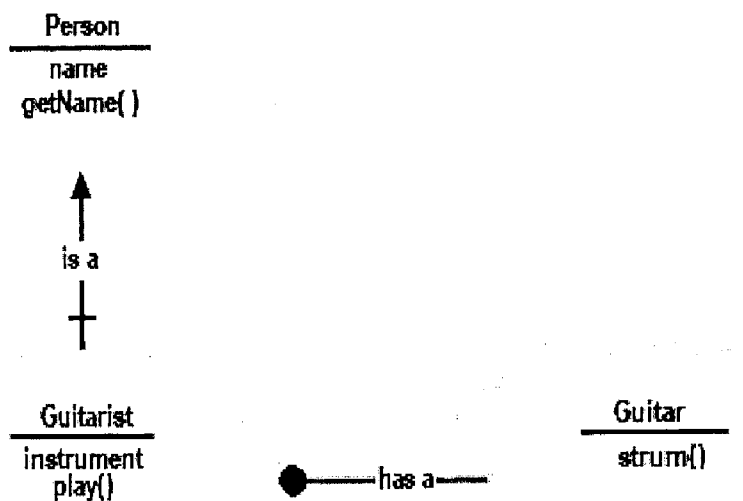
ولسوء الحظ، رغم اعتبار النمذجة ذات التوجه الكائني للبرمجيات أمراً جيداً، فقد ألغت فوضى منهجيات النمذجة المختلفة والمعارضة كثيراً من حسناتها الواعدة. إذا كنت تصمم باستعمال لغة نمذجة محددة وكان عضو آخر من مجتمعك يستعمل لغة نمذجة أخرى، فستفقد كلياً حسنات نقل التصاميم فيما بينكم. لقد كانت مجموعات النظام والبرامج مجبرة على اختيار لغة نمذجة محددة، مع إدراك احتمال كون اختيارهم قراراً خطيراً يمكن أن يمنع مجموعات أخرى من الانضمام بسهولة إلى الجهد المبذول في التصميم.

يشار الآن إلى زمن التشويش والفووضى في عالم نمذجة البرمجيات بشكل مثير كأنه "حروب الطرق method wars". كان هناك ثلاثة طرق أساسية من بين أبطال حروب الطرق: طريقة Grady Booch وطريقة Ivar Jacobson وطريقة James Rumbaugh. كان لكل واحد من هؤلاء المبتكرين طرق تطوير برمجيات خاصة به، ولغة نمذجة ذات ترميز مختلف. وبأهمية أكبر، فقد كانوا أيضاً على رأس جماعة المستعملين الخاصة بهم والمناصرة لمنهجيتهم في نمذجة البرامج. لقد كانت هذه المنهجيات الثلاث في تطوير البرامج واللغات والترميزات المتعلقة بها، هي التي شكلت أساس لغة النمذجة الموحدة.

جـ-١ أحد جزء واحد من منهجية OOAD

كانت منهجية Grady Booch تدعى التحليل والتصميم كائني التوجه (OOAD) Object-Oriented Analysis and Design، أو طريقة Booch بشكل عريفي. لقد انطوت هذه العناوين الكبيرة على طريقة تتضمن لغة نمذجة مبنية من مخططات تعراض الأصناف والحالة وحالة الانتقالات والتفاعلات والوحدات وسير عمليات.

ربما كانت هذه المجموعة الهائلة من المخططات معروفة بشكل أفضل من خلال الترميز الخاص بالصنف، والذي كان كالفيوم مع مجموعة أسماء ذات أسماء بسيطة مثل لها **has**، والتي يمكن استعمالها لتحديد أنواع مختلفة من العلاقات بين الأصناف، كما هو معرض في الشكل رقم (جـ-١).



شكل رقم (ج-١) ترميز الغيمة في OOAD الذي يصف الأصناف والعلاقات التي بينها.

لقد احتل أسلوب الترميز بالغيمة والتسمية البسيطة لأسمهم العلاقات بين الأصناف مكاناً في قلوب متبنيها لدرجة استغراقهم في الذكريات عنها حتى يومنا هذا. في الحقيقة، لقد أثار استعمال كل من ترميز الغيمة وترميز المستطيل للأصناف بعضًا من الحرج الأقوى، وعديمة الفائدة، أثناء بداية لغة النمذجة الموحدة.

ج-٢ مع قليل من OOSE

ريما كان Ivar Jacobson ومنهجيته في الهندسة البرمجية الكائنية التوجّه Object-Oriented Software Engineering (OOSE) معروفةً جيداً بسبب التقنية الثورية في إسقاط المتطلبات نحو تصاميم كائنية التوجّه للبرمجيات، والمسماة حالات الاستخدام. كان هناك تركيز واضح في OOSE على أسر مجال المشكلة ونمذجتها بشكل

دقيق، وقد كانت حالات الاستخدام تقنية أساسية في إنجاز ذلك كجزء من نموذج المتطلبات.

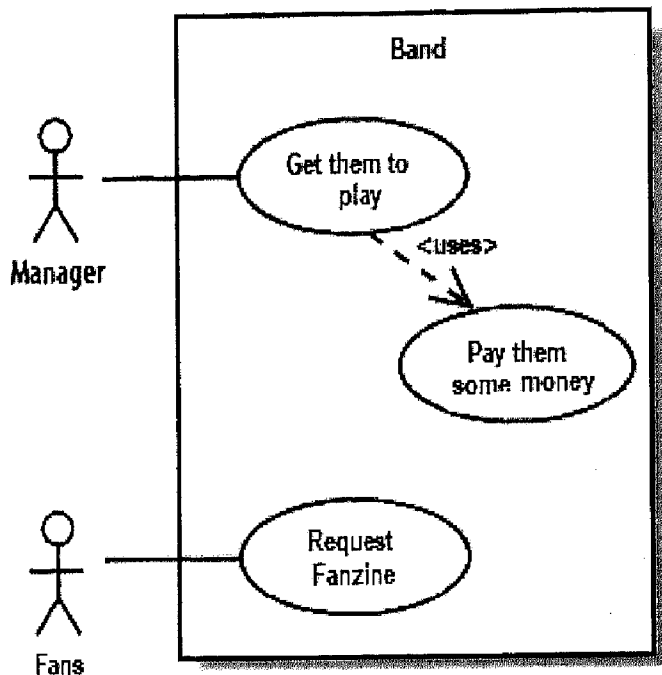
لم تكن OOSE خاصة بالمتطلبات فقط، ومع ذلك كان عندها نماذج مقابلة للتحليل والتصميم أيضاً. لقد كان نموذج التحليل في OOSE من الأمور المستعملة في نمذجة علاقات الكائن. وكان يميّز بين كائنات الكينونة entity التي تحتوي على بيانات، وكائنات التحكم التي تحكم بكائنات أخرى، وكائنات الواجهة التي تتفاعل مع المستخدمين أو الأنظمة الخارجية الأخرى. لقد ورثت لغة النمذجة الموحدة هذه الأنواع من الكائنات، وهي شائعة بشكل خاص مع مخططات التابع (انظر إلى الفصل السابع).

ويسمح نموذج التصميم بوصف كيفية تصرف النظام باستعمال مخططات الحالة والانتقال ومخططات التفاعل، والتي ما زالت حاضرة إلى حد ما في لغة النمذجة الموحدة اليوم (رغم التغيير في الترميز). لقد تم تغطية مخططات الاتصالات في الفصل الثامن؛ وتم تغطية مخططات الحالة والانتقال في الفصل الرابع عشر.

ولتكملة الوصف، لقد قامت OOSE أيضاً بتحديد نماذج الإنجاز والاختبار. يقوم نموذج الإنجاز بأسر كافية إسقاط حالات الاستخدام على إنجاز النظام المعنى، وينهي نظام الاختبار الحلقة بعرض كيف تستطيع حالات الاستخدام قيادة تطوير اختبارات نظام ما.

وبالرغم من كل هذه النماذج المختلفة، تعتبر حالات الاستخدام الأمر الذي اشتهرت به OOSE؛ انظر إلى الشكل رقم (ج-٢) كمثال عنها. لقد مررت لغة النمذجة الموحدة بتغيرات مختلفة على مر السنين، لكن

حالات الاستخدام هي التقنية الوحيدة التي لم تغير مع كل تركيباتها.

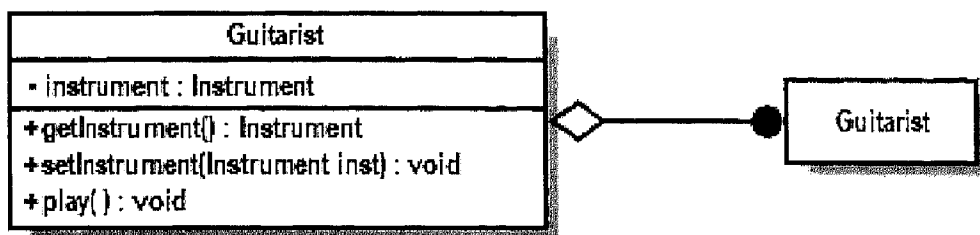


شكل رقم (ج-٢) يصف ترميز حالة الاستخدام في OOSE ثلاث حالات استعمال داخل النظام ومؤثرين خارجين (مستخدمان) يتفاعلان مع تلك الحالات.

ج-٣ إضافات قدر قليل من OMT

إذا قدمت طرقة Booch (نمدجة الأصناف، وقدمت طريقة Jacobson (نمدجة حالات الاستخدام، والحالة والانتقالات والتفاعلات، ثم أضاف James Rumbaugh تقنيته في نمدجة الكائن Booch Object Modeling Technique (OMT) للأصناف والكائنات كانت محبوبة كثيراً من قبل متبنيها (المستخدم للغيم)، فقد كان ترميز مخطط الأصناف والكائنات التابع للطريقة OMT الأكثر تأثيراً وتم اختياره. لقد كان ترميز OMT لمعينة الكائنات

أسهل في الرسم، حتى إذا لم تكن العلاقات بين الأصناف بدائية كما كانت مع Booch (انظر إلى الشكل رقم جـ-٣).



شكل رقم (جـ-٣) هذا المخطط سهل القراءة حتى بالنسبة للمطور المبتدئ.

هذا لا يعني أن ترميز الصنف والكائن هو كل ما أضافته OMT إلى الخليط. فقد كان لدى OMT ترميزاً للمخططات أيضاً يعرض الخصائص الديناميكية للبرمجيات، والتي تسمى مخططات التتابع.

جـ-٤ تحضير من ١٠ إلى ١٥ سنة

ليس القول بأن عالم النمذجة كان في فوضى هو استهانة بالأمر (فقد كانت حرباً بالنهاية!). وربما كان مجرد اقتراح منهجية موحدة للنمذجة يجذب الاعتراضات العاطفية كحماية مهارات وأدوات ومنهجية ممارسي النمذجة.

لكنه حان الوقت لحصول تغيير ما. في أوائل ١٩٩٦، أجرى كالعادة اتصالاً هاتفياً مع Richard Mark Soley في بيته، في ساعة متأخرة من الليل، وأكمل له أن الوقت مؤات لتوحيد المعايير لغة نمذجة، ووضع حد لحروب طرق النمذجة. عند هذه النقطة، كان إجمالي قيمة أدوات النمذجة في السوق على نطاق عالمي يساوي حوالي ٣٠ مليون دولار، حيث كانت مقسمة بين عدة باعة. وقد كان البائع الأكبر هي

شركة Rational Software Corporation، لكن حتى عند هذه النقطة، كانت هذه الشركة تعتبر كسمكة صفيرة لها ٢٥ مليون دولار مقارنة بعملاقة البرامج الهايلة مثل Microsoft و IBM.

وكخطوة أولى، أنشأ Jacobson و Soley قائمة تضم كلا المنهجين الرئيسيين في المجال، وتمت دعوتهما لحضور اجتماع في OMG لاستكشاف إمكانية تطوير معيار قياسي. وكان القليل منهم فقط يعرف كم سيكون ذلك الاجتماع مهماً وناجحاً. كانت OMG تقليدياً هيئة مقاييس موجهة بشكل محدد نحو الأنظمة الموزعة؛ على أية حال، ضمن عمل مبدع وحكيم، نظمت OMG اجتماعها الأول الهدف إلى إنشاء لغة نمذجة قياسية بضيافة شركة Tandem Computer في مدينة San Jose ب كاليفورنيا، وقد حضر تقريراً كل منهجيّ رئيسي أو ممثل عنه ذلك الاجتماع. ووفقاً للأسطورة، كان المنظمون حريصين جداً في ترك كل النوافذ مفتوحة كي لا تتفجر الغرفة من عدد المتجهين فيها، وقد كان الاجتماع رائعاً جداً. تم الإدراك باكراً أن الجانب الأكثر صعوبة من الاجتماع كان على الأرجح إيجاد الشخص المناسب لترأسه. فقد احتاجوا إلى شخص معروف كمنهجي ويكون أيضاً نزيهاً ومركزاً بما فيه الكفاية، ويمكّنه توجيه الاجتماع فعلياً نحو خاتمة مفيدة.

لقد كانت ماري لوميز Mary Loomis ذلك الشخص. في تلك الأيام، كانت ماري مديرية باحثة في Hewlett-Packard، وكانت عضواً في فريق لدى جينيرال إلكتريك المطورة لمنهجية OMT. كانت ماري الشخص المثالى لإبقاء كل أولئك المتجهين تحت المراقبة. وبسرعة كبيرة، استطاعت ماري إدارة كل الخبراء الموجودين في الغرفة ل إحراز تقدم نحو اتفاقية ما. لم يكن الهدف عبارة عن مناقشة تقنية حول أي التقنيات سيتم

استعمالها، أو ما إذا كان سيرسم الصنف على شكل صندوق أو غيمة، لكنه كان لتحديد كيفية تطوير لغة نمذجة موحدة.

هذا الذي أتت به OMG إلى الخليط. فقد برعت OMG في جعل المترافقين المباشرين يتفقون بخصوص القضية المطروحة، والتي كانت السمة الأكثر أهمية للوصول إلى لغة نمذجة موحدة.

وافق المشاركون على أنه:

- حان الوقت لإيجاد معيار قياسي.
- سيحاولون استعمال عمليات OMG القياسية لتطوير ذلك المعيار القياسي.

كانت تلك الأهداف البسيطة إنجازاً مدهشاً حقاً. عند تلك النقطة من الوقت، كانت OMG قد استعملت فقط عملياتها القياسية لتطوير كائن حاسوبي قياسي موزع، مثل CORBA وخدماته. لم تقم OMG أبداً بإنشاء أي شيء مثل تطوير معايير قياسية، والتي يجب أن تكون عليها مواصفات لغة النمذجة الموحدة. من دون أدنى شك، إن إدارة مجتمع ملهم كالمنهجيين، وعلى رأس ذلك، بناء معيار قياسي ناجح يمكن لأي شخص التسجيل فيه ليكون أرضية جديدة وخطيرة من أجل OMG.

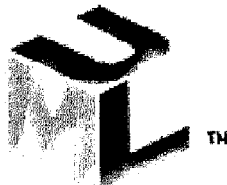
لكن كانت OMG وسط انتقال ما. أدركت أشقاء ذلك الانتقال أن أحد أكبر قدرات المجموعة كان عملياتها القياسية نفسها وليس أي تقنية معينة. بمتابعة طريقة عملها، قامت OMG بتطوير وثيقة متطلبات وإرسالها إلى الصناعيين حيث تصنف ما هو متطلب بالضبط من لغة النمذجة الموحدة. كان وبالتالي على الصناعيين إرسال أفكارهم الخاصة عن كيفية تلبية تلك المتطلبات.

في منتصف ١٩٩٧، استلمت OMG ما كان سيصبح اقتراحاً مشتركاً مقبولاً لغة النمذجة القياسية. وكان هذا الاقتراح المشترك، المكتوب من قبل ٢١ شركة مختلفة، ثمرة دمج كل الاقتراحات الخاصة بتلك الشركات. لقد انتهت العملية الكاملة في سبتمبر/أيلول ١٩٩٧ عندما نشرت OMG مواصفات لغة النمذجة القياسية، لكن كان هناك مشكلة سطحية باختيار الاسم المفضل لها. لقد قررت OMG تسمية لغة النمذجة القياسية بلغة النمذجة الموحدة، لكن كانت الشركة Rational Software Corporation التي وافقت على المقترن المشترك الأولي تمتلك الاسم التجاري "لغة النمذجة الموحدة".

وقد قدمت شركة Rational Software بتوظيف كل من Jacobson وBooch وRumbaugh بشكل جماعي (المعروفين بالأصدقاء الثلاثة)، وكانت قد قدمت كمية ضخمة من المساهمات في تطوير معيار OMG القياسي، بالإضافة إلى الاستمرار بالبحث نحو مواصفات مشتركة خاصة بها من أجل لغة نمذجة ما. لقد جمعت لغة النمذجة الخاصة بشركه Rational منهجيات وأدوات الأصدقاء الثلاث الشعبية، لكن لسوء الحظ، فقد تم أيضاً تسميتها لغة النمذجة الموحدة.

لقد كان وقتاً حاسماً؛ هل سيعود الصناعيون للتشويش على لغة النمذجة الموحدة الخاصة بالشركاتين Rational و OMG معاً، أو هل على OMG إيجاد اسم جديد كلياً وفقد بذلك أي اعتراف بالاسم كانت قد اكتسبته سابقاً العلامة التجارية UML؟ لحسن الحظ، فقد كانت هناك نهاية سعيدة جداً لهذه القصة. من أجل حل كابوس التسمية، قامت OMG بإنجاز موفق.

ورغم وجود بعض القيمة التسويقية الهامة للعلامة التجارية UML، فقد استطاعت OMG إقناع Rational بالتبّع دون مقابل بالاسم UML وشعار المكعب معاً (انظر إلى الشكل رقم (ج-٤)). من هنا، يمكن أن تتقىد OMG بنجاح مع لغة نمذجة قياسية مفتوحة حقاً، والتي استطاعت تسميتها رسمياً لغة النمذجة الموحدة UML.

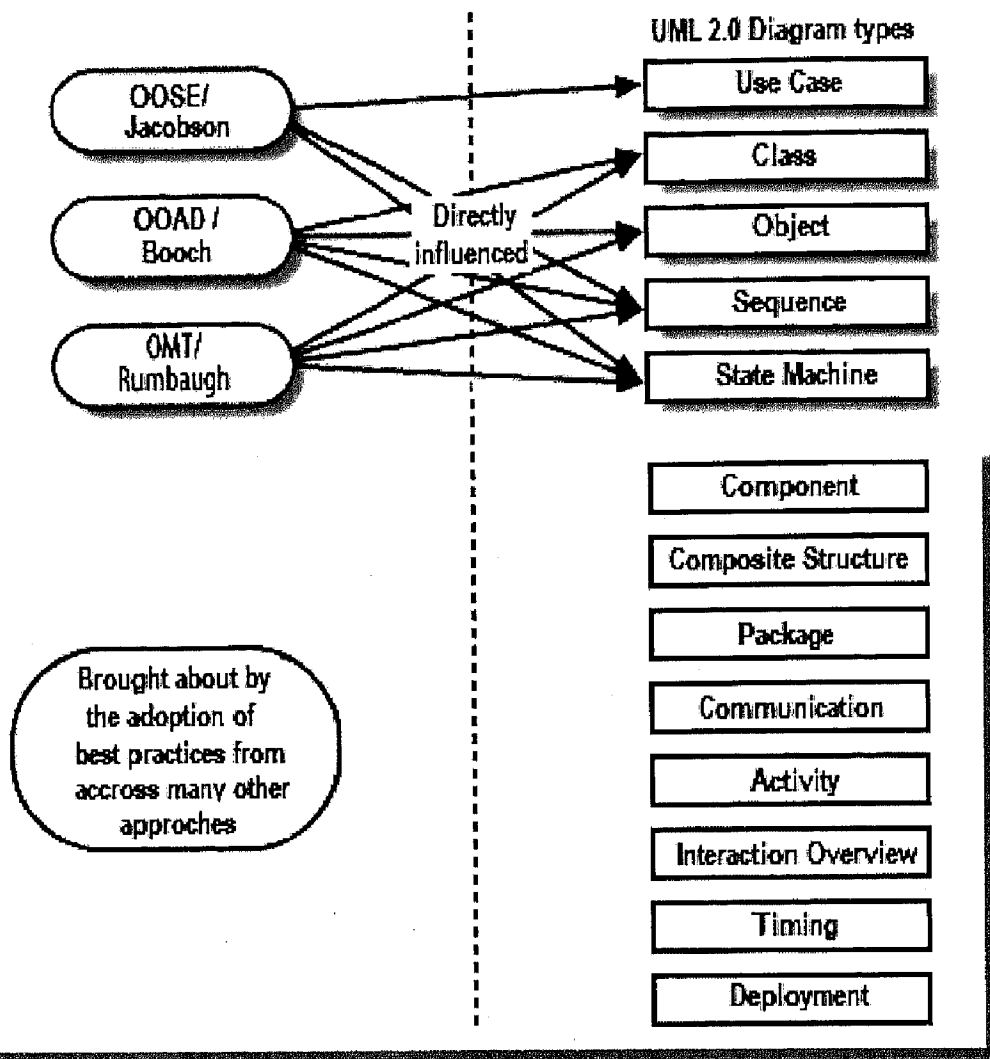


شكل رقم (ج-٤) شعار المكعب الخاص بلغة UML.

بعد ذلك بستين، اعتقد الناس أنه كانت Rational وحدها المعنية بتطوير مواصفات لغة النمذجة الموحدة، وذلك بسبب نشأة اسم وشعار UML في Rational، وحيث كانت أداة Rational Rose هي أداة النمذجة الأكثر شعبية في ذلك الوقت. في الحقيقة، لم ترد بعض الشركات أن تسمى لغة النمذجة القياسية بالاسم UML بسبب اعتقادهم أن الناس سيستمرون بربط اسم UML بشركة Rational. وقد ثبت مع مرور الوقت أن تلك المخاوف كانت خاطئة بصورة عامة، ويعرف الآن أكثر من ٩٠ بالمائة من المارسين في المجال بأن UML هي معيار قياسي تملكه وتشرف عليه الشركة OMG.

لقد خضعت لغة النمذجة الموحدة لعدة تقييمات كما تم تطويرها تدريجياً لتلائم تنوع التقدم الصناعي الجديد والتقنيات الأفضل تطبيقاً. تبقى المساهمة الأصلية من قبل Jacobson و Booch و Rumbaugh مهمة

جداً و تعمل حتى الآن بنجاح إلى جانب المجموعة الكاملة المحتملة لمخططات UML 2.0، كما هو معروض في الشكل رقم (ج-٥).



شكل رقم (ج-٥) لقد تم بناء لغة النمذجة الموحدة على أفضل الممارسات السابقة، كما أنها تستمد تقنيات متعددة من OOSE و OOA و OMT بالإضافة إلى الكثير من التقنيات الأخرى لإنشاء أفضل صندوق أدوات لنمذجة النظم.

تكون تقنيات تطوير النظم نابضة بالحياة معظم الوقت، بخاصة النظم البرمجية. وهذا يعني أن أي منهجية موحدة لنمذجة البرمجيات يجب

أن تكون مرنّة ومفتوحة على المنهجيات الجديدة كي يستمر استعمالها عملياً؛ وعلى أية حال، يوجد بالنهاية مع لغة النمذجة الموحدة لغة مشتركة للتعبير عن النماذج.

المراجع

- Flanagan D., McLaughlin B., 2004. Java 5 Tiger: A Developer's Notebook, (1st Edition), O'Reilly.
- Freeman E., Freeman E., Sierra K., Bates B., 2004. Head First Design Patterns, (1st Edition), O'Reilly.
- Hamilton K. and Miles R., 2006. Learning UML 2.0, O'Reilly.
- Helm E., Johnson R., Vlissides R. and Gamma J.M., 2002. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software (3rd Edition) Addison-Wesley.
- David Flanagan, Java in a Nutshell, (3rd Edition), O'Reilly.
- Robert C. Martin, 2002. Agile Software Development, Prentice Hall.
- Scott Oaks, Henry Wong, 2004. Java Threads, (3rd Edition), O'Reilly.

ثُبَتَ المُصْطَلَحَاتُ

A

Abstract Classes	الأصناف المجردة
Abstraction	التجريد
Access specifier	محدد الوصول
Access to a package	الوصول إلى حزمة
Actions	الأفعال
Activation Bars	مستطيلات التشغيل
Activity Diagram	مخطط النشاط
Activity final node	عقدة نهاية نشاط
Activity Frame	إطار النشاط
Actor	ممثل، مستخدم
Administrator	مدير
Aggregation Relationship	علاقة التجميع
Agile Methods	الطرق الذكية
Alternative Notation	الترميز البديل
Ambiguity	الغموض
Annotations	الملحوظات
Anonymous Participant	مشارك مجهول الاسم

Argument	الوسطية البيانية
Artifacts	الأدوات الاصطناعية
Assembly Connectors	روابط التجميع
Association	الشراكة
Association Classes	الأصناف بالشراكة
Asynchronous	غير المتزامنة
Attribute properties	ميزات الخاصية
Author Credentials Database	قاعدة بيانات الكتبة

B

Ball and Sockets Notation	ترميز الكرة والمقبس
Base Classes	الأصناف الأساسية
Binding Class Templates	ربط الأصناف القوالب
Black-Box Component View	منظور الصندوق الأسود للمكون
Blog	المدونة
Blog Entry	التدوينة
Blogger	مستخدم المدونة
Blueprint	ناسخ كريوني
Business Process Management (BPM)	إدارة عمليات الأعمال
Business to Business	شركة إلى شركة

C

Capture	أسر
Chain of Responsibility (COR)	سلسلة المسؤولية
Children Classes	الأصناف الأبناء
Class Attributes	خصائص الصنف
Class Behaviors	سلوكيات الصنف
Class Invariants	ثوابت الصنف، قيود ثابتة

Class Loader	مَحْمِلُ الصِّنْفِ
Classes	الْأَصْنَافُ
Classes Diagram	مَخْطُوطُ الْأَصْنَافِ
Collaboration	الْتَّعَاوُنُ
Communication Diagram	مَخْطُوطُ الاتِّصالِ
Communication Lines	خَطَوْطُ الاتِّصالِ
Component	الْمَكْوَنُ
Component-Oriented Software Development	تَطْوِيرُ البرَّامِجِ الْمَكْوَنِيَّةِ التَّوْجِهِ
Components Diagram	مَخْطُوطُ الْمَكْوَنَاتِ
Composite property	الْمِيزَةُ تَرْكِيبِ
Composite State	حَالَةُ مَرْكَبَةٍ
Composite Structure Diagram	مَخْطُوطُ الْهِيَكلِ الْمَرْكَبِ
Composition Relationship	عَلَاقَةُ التَّرْكِيبِ
Computer Aided Systems Engineering (CASE)	هَنْدَسَةُ الْأَنْظَمَةِ بِمَسَاعِدِ الْحَاسِبِ
Concrete Classes	الْأَصْنَافُ الْمَلْمُوسَةُ
Concurrence	التَّزَامِنُ
Configuration	الْتَّرتِيبَاتُ، التَّهِيَّةُ
Confusion	الْأَلْتَبَاسُ
Connectors	الرَّوَابِطُ
Constraints	الْقَيُودُ
Constructor	الْمُشَيَّدُ، الْبَانِيُّ
Content Management System (CMS)	نَظَامُ إِدَارَةِ المَحْتَوِيِّ
Context Sensitive	المَأْثُورُ بِالسَّيَاقِ
Debugging	التَّصْحِيفُ

D

Decision	قرار
Declaration	التصريح أو الإعلان عن
Default	الافتراضي، التلقائي
Delegation	التفويض
Delegation Connectors	روابط التفويض
Dependency	التبعة
Deployment Descriptions	مواصفات الانتشار
Deployment Diagram	مخطط الانتشار
Derived Classes	الأصناف المشتقة
Description	التصويف
Design Patterns	أنماط التصميم
Development view	منظور التطوير
Doc-Style Tags	أوسمة وثائقية النمط
Drives	السواقات
Dropped Title Box Technique	تقنية صندوق العنوان المنخفض

E

Elements Visibility	رؤية العناصر
Embedded Systems	الأنظمة المفروسة أو المتضمنة
Encapsulation	التغليف، الكبسولة
Event Handler	مدير الحدث
Event Listener	المستمع لحدث
Exact Time Measurements	مقاييس الوقت الدقيقة
Executable	قابلة التنفيذ
Expansion Regions	مناطق التوسيع
Expression Language	لغة التعابير
Extend Relationship	علاقة التوسيع

Extensions

التوسيعات، الامتدادات

F

Feedback

التغذية الراجعة

Flowchart

المخطط الانسيابي

Forks

الشوكات

Form

الاستماراة

Formal modeling language

لغات النمذجة الرسمية

Fully-Spaced Name

اسم المدى الكامل

G

Generalization Relationship

علاقة التعميم

Generalized

المعتممة

Generic

العميم

Guard Condition

شرط الحراسة

I

Implementation Reuse

إعادة استعمال الشفرة

Import a package

استيراد حزمة

Include Relationship

علاقة التضمين

Included Cases

الحالات المتضمنة

Incoming Edge

مسار قدوم

Informal modeling language

لغات النمذجة غير الرسمية

Inheritance

الوراثة

Initial node

عقدة البداية

Inline

ضمني، داخلي

Instance

مثيل الصنف، كائن

Instantiation

إنشاء مثيل

Interaction Overview Diagram	مخطط ملخص التفاعل
Interfaces	الواجهات
Internal Structure	التركيب الداخلي
Internal Transitions	الانتقالات الداخلية
Interoperable	قابلة للعمل فيما بينها
Interrupting an activity	اعتراض نشاط
Interruption Regions	مناطق الاعتراض
Invariants	الثوابت
Italic Style	النمط الإيطالي للكتابة
Iterative Method	الطريقة التكرارية

J

Java Collection	المجموعة في جافا، هيكل بياني
Joins	الموحدات، الموصّلات

L

Library	المكتبة البرمجية
Lifecycle	دورة الحياة
List, Data Structure	القائمة، هيكل بياني
Logger	محمل السجلات
Logical Analyzer	محلل منطقي
Logical view	منظور منطقي
Login	الدخول للنظام

M

Macro	الماكرو
Map, Data Structure	الخريطة، هيكل بياني
Message Arrows	أسهم الرسالة
Message Signature	توقيع الرسالة

Meta-model	نموذج النموذج
Method	الطريقة
Method body	جسم الطريقة
Model-Driven Architecture (MDA)	معمارية القيادة بالنماذج
Modeling System Workflows	نمذجة تدفقات عمل الأنظمة
Module	الوحدة
Multiplicity	التعددية
Multi-tier	متعدد الطبقات
Mutual exclusive	الإقصاء المتبادل
N	
Namespace	فضاء الأسماء
Navigability	الصلاحيّة للملاحة
Nested Messages	الرسائل المتداخلة أو المتشبّهة
Node	العقدة
Not unique property	الميزة غير فريدة
Notation	الترميز
Notes	الملاحظات، التعليقات
null	القيمة المعدومة
O	
Object Constraint Language	لغة قيود الكائن
Object Identity	هوية كائن
Object Modeling Group (OMG)	مجموعة النمذجة بالكائنات
Object Modeling Technique	تقنية النمذجة بالكائنات
Object Oriented	كائني التوجه
Object Oriented Analysis and Design (OOAD)	التحليل والتصميم كائني التوجه
Object Oriented Programming Language	لغة برمجة كائنية التوجه

Object Oriented Software Engineering (OOSE)	هندسة البرمجيات كائنية التوجه
Objects Diagram	مخطط الكائنات
Operation parameters	بارامترات أو وسیطات العملية
Operation return type	نوع إرجاع العملية
Operation Signature	توقيع العملية
Operation view	منظور العملية
Ordered property	ميزة الترتيب
Outgoing Edge	مسار خروج

P

Package Visibility	الرؤية الحُزمية
Packages Diagram	مخطط الحُزم
Parallel	التوازي
Parent Classes	الأصناف الأهل
Participant Creation	إنشاء مشارك
Participant Destruction	هدم مشارك
Participant State-Line	خط حالة المشارك
Participants	المشاركون
Partitions	التجزئة، الممرات
Path or Edge	المسار
Patterns	الأنماط
Physical view	المنظور المادي
Platform Independent Models (PIM)	النماذج المستقلة عن المنصة
Platform Specific Models (PSM)	النماذج المحددة المنصة
Ports	المنافذ
Postcondition	الشرط اللاحق
Precondition	الشرط المسبق

Primitive Data Type	نوع بيانات أساسى
Private Visibility	الرؤية الخاصة
Profiles	المظاهر، البروفايل
Programming Language	لغة برمجة
Protected Visibility	الرؤية المحمية
Protocol State Machine	بروتوكول حالة الآلة
Provided Interface	الواجهة المُجهَّزة
Pseudostate	شبه حالة
Public Visibility	الرؤية العامة

R

Read Only property	ميزة للقراءة فقط
Real Time Systems	الأنظمة الفورية
Realization, Implementation	الإنجاز، التحقيق، كتابة الشفرة
Really Simple Syndication (RSS)	خدمة متابعة الأخبار على الإنترنت
Receiving Signals	استقبال الإشارات
Recurrence	الدورية، الاستدعاء الذاتي
Redefine property	ميزة إعادة التعريف
Redundancy	الإسهاب، تكرار التخزين
Regular Expressions	التعابير المنتظمة
Relationships	العلاقات
Relative Time Indicators	مؤشرات الوقت النسبية
Remote Machine Invocation	اتصال عن بعد بالآلة
Required Interface	الواجهة المُطلوبة
Requirements	المطلبات
Return Message	رسالة الرجوع

S

Scalable	متعددة المقاييس
Semantic	الدلالية
Sending Signals	إرسال الإشارات
Sequence Diagram	مخطط التتابع
Sequence Fragment Operators	عمليات قسم تتابع
Sequence Fragments	أقسام التتابع
Signals	الإشارات
Simplification	تبسيط
Singleton Design Pattern	نمط تصميم المثيل الوحيد
Sketch	التصميم الأولي
Software Development Process	عملية تطوير البرامج
Source File	الملف المصدر
Source State	حالة مصدر
Specialized	المخصصة
Standard	المقياس، المعيار
State Internal Behavior	سلوك الحالة الداخلي
State Machine Diagram	مخطط حالة الآلة
State Transition Diagram	مخطط الحالة والانتقال
States	الحالات
Static	ساكن
Stereotypes	الحاشيات
String	سلسلة الرموز
Subclasses	الأصناف الفرعية
Subset property	ميزة المجموعة الفرعية
Substate	حالة فرعية

Subsystem	نظام فرعى
Super Classes	الأصناف العليا
Synchronous	المترافق
System Boundaries	حدود النظام

T

Tagged values	القيم الملحقة
Target State	حالة هدف
Technical Support Process	عملية دعم فني
Templates	القوالب
Threads	المسالك
Tightly couple	المترتبة بإحكام
Time Events	الأحداث الزمنية
Timing Constraint Format	بنية القيود الزمنية
Timing Constraints	القيود الزمنية أو التوقيتية
Timing Diagram	مخطط التوقيت
Top-Level Sequence Diagram	مخطط تتابع عالي المستوى
Transition	الانتقال
Transition-Oriented View	المنظور الانتقالي التوجه
Trigger	المُطلق، البدائي

U

UML Tools Variations	اختلافات أدوات لغة النمذجة الموحدة
Unified Modeling Language (UML)	لغة النمذجة الموحدة
Union Property	ميزة الاتحاد
Unique property	ميزة الفرادة
Update	التحديث
Use Case view	منظور حالة الاستخدام

Use Cases Diagram

مخطط حالات الاستخدام

User Interface

واجهة المستخدم

V

Verbosity

الإسهاب

Views of Models

منظورات أو رؤى النماذج

void

نوع بيانات معدوم القيمة

W

Waterfall Method

الطريقة الانحدارية أو الشلال

White-Box Component View

منظور الصندوق الأبيض للمكون

كشاف الموضوعات

-# -	# (رمز الرقم) الرؤية المحمية، ١١١
-+ -	+ للرؤية العامة، ١١٠، ٢١٧
-> -	() (الأقواس العادية) الملاحظات، ٩٥
-<> -	<> علامتي حصر الحاشيات ٣٩١
-» -	: نقطتان عموديتان
« علامتي حصر الحاشيات، ٢٧	في اسم الخاصية، ١١٧
٣٩١، ١٥٤	في توقيع العملية، ١٢٦
-١٤ -	:: نقطتان عموديتان مكررة مرتين
نموذج المنظورات (كرشن)، ٢٣	الاسم كامل المدى، ٢١٥
-A -	-] -
، Agile Software Development] (الأقواس المربعة)
٣٢٦	التعدييات على الروابط، ٢٧٦
-C -	شروط الحراسة، ٧٤
٣٩٩ ، CORBA	-} -
-E -	{ } (الأقواس المعقوقة) للقيود، ١٤٨
٣٩٩ ، EJB	-- -
-I -	~ (الرمز تلدة) للرؤية الحزمية، ١١٣
ـ خصائص الصنف الضمنية، inline	-- -
١١٦	- للرؤية الخاصة، ١١٤، ٢١٨

بعلاقة التعميم، ١٤٤	-J -
اعتراض مناطق الاعتراض، ٩١	٣٩٨، J2EE
-١ -	٣٩٩ ، JUnit
أدوات إدارة عمليات الأعمال (BPM) ،	-M -
٦٧	انظر إلى نموذج النموذج meta-model
أقسام التتابع	Model-Driven-Architectures,
صندوق القسم، ٢٠٠	١٥، MDA
عوامل القسم، ٢٠٠	-O -
في مخطط التتابع، ١٩٩ - ٢٠٥	OCL ، Object Constraint Language
-١ -	OMG ، Object Management Group
الأجهزة	انظر إلى لغة قيود الكائن OCL
ترميزها، ٣٥٤	-P -
تمثيل العقد، ٣٦١	Platform Independent Model, PIM
نشر أدواتها الإصطناعية، ٣٥٦	١٥،
نشر أدواتها الاصطناعية، ٣٦٢	، Platform Specific Model, PSM
الأحداث، ١٧٨ ، ٣٣٤	١٦
تسبب تغيير الحالة، انظر إلى المُطلاقات	-I -
في مخطط التوقيت، ٢٣٩	إرسال إشارة في مخطط النشاط، ٨٨
قيودها الزمنية، ٢٤١	استدعاء نشاط من عقدة، ٨٢
الاختيار، شبه حالة، ٣٤٨	استعمال لغة النمذجة الموحدة
الأدوات الاصطناعية، ٣٥٧	كتصميم أولي، ٢٠
التبعيات بينها، ٣٥٩	كلفة برمجة، ٢٠
الhashes المطبقة عليها، ٢٨	كناسخ كريوني، ٢٠
ترميزها، ٣٥٧	إطار النشاط، ٧٣ ، ٨٣
ظهور المكونات، ٣٦٠	إعادة استعمال، ٧
	بالعلاقة <> تتضمن<>، ٥١
	بالمكونات، ٢٩٠

كمواصفات الانتشار، ٢٦٧	أسماؤها، ١٠٨
منشورة في عقدة، ٣٥٧	الأبناء المشتقة أو الفرعية، ١٤٣
الأسهم	الأصناف المجردة، ١٢٣
أسهم التبعية، ٢٩٧، ١٣٥	الأصناف بالشراكة، ١٢٩
أسهم الرسالة، ١٧٩، ١٧٩-١٨٢	الأهل الأساس أو العليا، ١٤٣
الخطوط الموجهة، ٧٠	التبعية بينها، ١٢٥
رأس سهم بشكل معين فارغ	التغليف والأصناف، ١٠٦
(ترميز علاقة التجميع)، ١٤٠	التفويض والأصناف، ١٤٥
رأس سهم بشكل معين معبأ	الرؤوية لعناصرها، ١١٥-١٠٩
(ترميز علاقة التركيب)، ١٤١	العلاقات بينها، ١٤٦-١٣٤
ربط الحالات (الانتقالات)، ٣٢٣	العناصر الساكنة فيها، ١٢٧-١٢٧
سهم التعميم	القوالب لأجلها، ١٣٤، ١٥٩
وراثة الأصناف، ١٤٢	المنافذ لأجلها، ٢٦٨، ٢٨٠
وراثة حالة الاستخدام، ٥٧	الواجهات العامة لأجلها، ١١٠
سهم منقط (علاقات < تتضمن >)، ٥١	الواجهات لأجلها، ١٢٣، ١٥٤
على خطوط الاتصال، ٤٢	إنجاز المكونات، ٣٠٠
على خطوط الحالة، ٢٣٩	تجميئها منطقياً، انظر إلى الحزم
الإشارات انظر أيضاً إلى الرسائل	ترميزها، ١٠٨
البدء بنشاط، ٩٠	حاشية مطبقة عليها، ٢٨
بين الانتقالات، ٣٥٠	خصائصها، ١١٦، ١٠٤، ١٢٣-١١٦
بين المشاركين، ٨٨	علاقة التجميع بينها، ١٤٠
الأشكال انظر ترميزات المخططات	علاقة التركيب بينها، ١٤١
الأصناف ١٠٢-١٠٧	علاقة التعميم بينها، ١٤٧-١٤٢

الذاتية تتقل إلى نفسها، ٣٣٩	علاقة الشراكة بينها، ١٣٦-١٤٠
ترميزها، ٣٣٣	علاقة الوراثة بينها، ١٤٢-١٤٧
الأنماط، انظر إلى تصميم الأنماط	عملياتها، ١٠٤، ١٢٤
الأهل	قيودها، ١٤٧
الأصناف، ١٤٣	مستوى التجدد فيها، ١٠٥
حالات الاستخدام، ٥٧	مقارنة بالمكونات، ٢٩١
البارامترات	مترنة بإحكام، ١٣٤، ١٤٤
لالأصناف، ١٥٩	هيكلها الداخلي، ٢٦٩-٢٧٩
للعمليات، ١٢٥	الأصناف المجردة، ١٣٣، ١٤٩-١٥٤
التبعيات	الأعمال، ٧٢
بين الأدوات الاصطناعية، ٣٥٩	الكائنات المررة بينها، ٨٤
بين الأصناف، ١٣٥	تمرير الكائن بينها، ٨٦
بين الحزم، ٣١٩	الأفعال
بين المكونات، ٢٩٧-٢٩٩	المتوازية، ٧٩
التجريد، ١٠٥	في مخطط النشاط، ٧٠
التجزئة مخطط النشاط، ٩٤	مدخلات ومخرجات لأجلها، ٨٥
التحويلات، ٨٦	الاقتران
التعاون، ٢٦٨، ٢٨٢-٢٨٨	الأصناف المترنة بإحكام، ١٣٤
العددية	الأقواس
الصفة غير فريدة not unique	[[شروط الحراسة، ٧٤، ٢٧٦
١٢٠	{ للقيود، ١٤٨
الصفة فريدة unique، ١١٩	>>> للحاشيات، ٢٧
الصفة مرتبة ordered، ١٢٠	الانتقال الذاتي من حالة لنفسها، ٣٣٩
على الروابط، ٢٧٥	الانتقالات، ٣٣٣، ٣٣٧-٣٤٢
للخصائص، ١١٨	الإشارات بينها، ٢٥٠
التعليقات، انظر إلى الملاحظات	الانتقالات الداخلية، ٣٤٤

قياسية أو معرفة مسبقا، قائمة	التعريف
بها، ٢٨	المتعدد، ١٤٥
لواجهات، ١٥٤، ٢٩٥	بين الأصناف، ١٤٧-١٤٢
الحاشية	بين حالات الاستخدام، ٥٦-٥٩
٢٢٣، <>access>>	التغليف، ١٠٦
٢٩٧، <>apply>>	التفاعلات
٣٥٧، ٣٩٦، <>artifact>>	إنشاء مخطط اتصال منها، ٢١٥-
٢٩٢، <>component>>	٢٢٠
٢٨، <>executable>>	تطبيعها بين مشاركين، ١٩٣
<>executionEnvironment>>	تنفيذها بشكل متوازي، ٢٠٤
٣٦٣،	قيودها الزمنية، ٢٤١
٢٩، <>file>>	التفويض، ١٤٥
٢٩، <>form>>	روابطها، ٣٠٣
٢٩، <>library>>	التوازي
٣٦٠، <>manifest>>	الأفعال المتوازية، ٧٩
٢٠١، <>realization>>	رسائل متوازية، ٢٢٢
٢٩، <>source>>	مهام في مخطط النشاط، ٧٩
٢٩٢، <>subsystem>>	الثوابت، ١٤٧
٢٨، <>utility>>	الحاشيات، ٣٠-٢٦
ترميز تمثيل، ٢٧، ١٠٥	القيم الملحة لأجلها، ٢٩
الحالات، ٣٣٣، ٣٣٥	المظاهر لأجلها، ٣٦٧
الخاملة، ٣٣٣	إنشاء حاشيات جديدة، ٣٦٧
الفرعية، ٣٤٨	أيقونة مرتبطة بها، ٣٩١
المركبة، ٣٤٧	ترميزها، ٣٩١
النشطة، ٣٣٣	في المظاهر، ٣٩٠
انتقالاتها الداخلية، ٣٤٥	

متداخلة، ٢١٨، ٢١١	٣٣٣ ترميزها
متزامنة، ٢١٠	٣٣٧ حالة مصدر
مرسلة من مشارك لنفسه، ٢١٤	٣٣٧ حالة هدف
مستدعاة تبعاً لشرط، ٢١٣	٣٤٤ سلوكها الداخلي
مستدعاة عدة مرات، ٢١٢	٣٤٢ في البرامج
في مخطط التتابع، ١٧٨	٣٤٨ منطقتها
الأسهم التي تستخدمها، ١٨٢	٣٣٣ الحالات النشطة
الرسائل المتزامنة، ١٨٣	٣١٣-٣١٠ الحُزم
المتداخلة، ١٨٢	٣١٩ استعمالها في البرامج
توقيعها، ١٨٠	٣٢٥-٣٢١ استيراد حزمة أخرى
رسالة الرجوع، ١٨٦	٣٢٥، ٣١٩، ٣٠٩ التبعيات بينها
غير المتزامنة، ١٨٤-١٨٦	٣٢١ الحزمة الهدف
	١١٣ الرؤية الحزمية
غير المتزامنة، ١٨٤	٣٢٣ الوصول لحزمة أخرى
٢٢٢، ١٩٧	٣١٢، ٣١١ ترميزها
لإنشاء وتدمير المشارك، ١٨٦	٣٢٣ رؤية الاستيراد
في مخطط التوقيت، ٢٣٩	٣١٧ رؤية عناصرها
الرسائل المتداخلة، مخطط الاتصال، ٢١٨	٣١٤ فضاء الأسماء لها
الرسائل غير المتزامنة، ١٩٧	٣٢٧ لتنظيم حالات الاستخدام
الروابط	٣١٣، ٣١٢ متداخلة
في مخطط المكونات، ٢٩٨، ٣٠٣	٨٥ الدبابيس كائن كدخل أو خرج لفعل،
في مخطط النشاط، ٩٧	
في مخطط الهيكل المركب، ٢٧٥	٧٤-٧٨ الدمج مخطط النشاط
الرؤية، انظر إلى الحُزم والمكونات	٢٢٢ المخططات تعرضها
لعلاقة استيراد الحُزم، ٣٢٣	٢٠٩ في مخطط الاتصال

- الشراكة، انظر إلى الشراكة بين الأصناف ١١٥-١٠٩
- الوراثة، انظر إلى التعميم ١٢٤
- العمليات، ١٠٤، ١٠٩ ١٢٤
- الرؤية خاصتها، ١١٥-١٠٩ ١٢٧
- المشيدات، ١٢٧
- بارامتراتها، ١٢٥
- ساكن، ١٢١-١٢٧
- نوع إرجاعها، ١٢٦
- القرارات في مخطط النشاط، ٧٢، ٧٨-٧٤
- القوالب، ١٣٤، ١٥٩
- بناؤها، ١٧٢-١٧٠
- للقوائم، ١٦١، ١٧٠
- القيود
- القيود الزمنية، ٢٤٢
- في المظاهر، ٣٩٣
- للأصناف
- في مخطط الأصناف، ١٤٧
- في مخطط الكائنات، ١٦٧
- الكائنات، ٨٤، ١٦٣
- التحويلات لأجلها، ٨٦
- الروابط بينها، ١٦٦
- ترميزها، ٨٤، ١٦٤
- تعاونها، ٢٨٨-٢٨٢
- تغير حالتها خلال نشاط، ٨٧
- لعناصر الأصناف، ١١٥-١٠٩
- لعناصر الحزم، ٢١٧
- للعمليات، ١٢٤
- الساعة، نظام كم مستخدم مخادع، ٣٨
- الشراكة بين الأصناف، ١٤٠-١٣٦
- طلبربط الكائنات، ١٦٧
- تمثيل الخصائص، ١٢٢، ١١٦
- تمثيل الميزات، ٢٧٦
- الشروط اللاحقة، ١٤٨
- الشروط المسبقة، ١٤٨
- الشوكيات
- في مخطط النشاط، ٧٩
- هي وعقد نهاية التدفق، ٩٣
- الصورة كلغة نمذجة، ١١
- الطرق، انظر إلى العمليات
- الطرق Agile لتطوير البرمجيات، ٢٢
- العقد، ٣٦١
- الاتصال بينها، ٣٦٥
- ترميزها، ٣٦٢
- مثيلاتها، ٣٦٤
- العلاقات بين الأصناف
- الأصناف بالشراكة، ١٣٩
- التجميع، ١٤٠
- التركيب، ١٤١، ٢٧٢
- التعيم، انظر إلى التعيم

المجهزة، الواجهات المجهزة	حالتها، نمذجتها، انظر إلى
لالأصناف، ٢٨١	مخطط حالة الآلة
للمكونات، ٢٩٣	ربط القوالب معها، ١٧٠-١٧٢
المخطط الانسيابي، انظر إلى مخطط النشاط	علاقة الأصناف بها، ١٠١
المركبة	كمدخلات ومخرجات لفعل، ٨٥
الحالات المركبة، ٣٤٧	كمدخلات ومخرجات لنشاط، ٨٧
الهيكل المركب، انظر إلى	كمشاركين في مخطط التابع، ١٧٧
مخطط الهيكل المركب	مجهولة الاسم، ١٦٥
المسارات	ممربة بين الأعمال، ٨٤
في مخطط النشاط، ٧٠	هيكلها الداخلي نمذجتها، ٢٧٨
المسالك	الكتائنات مجهولة الاسم، ١٦٥
٣-تعمل لأجل الرسائل غير المتزامنة، ١٨٦	اللغة الطبيعية كلغة نمذجة، ٨
تمثيل الشوكيات، ٨٠	المطلبات، انظر إلى حالات الاستخدام
المشاركون	المؤكدة والمأمول، ٣٥
في مخطط التابع	الوظيفية، انظر إلى حالات الاستخدام
إنشاءاته انطلاقاً من التفاعلات، ١٩٣	تعريفها، ٣٤
إنشاءهم وتدميرهم، ١٨٧	غير الوظيفية، ٣٣
ترميز التقاطع X لدميرهم، ١٩١	مرتبطة بحالات الاستخدام، ٤٣
تسميتهم، ١٧٥	مؤكد و مأمول، ٣٥
المشاركين	المتعددة
تعرضها للمخططات، ٢٢٢	العمليات المتعددة، التمثيل بالشوكيات، ٨٠
	المثيلات، انظر إلى الكائنات

مقارنة بالأصناف، ٢٩١، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢١٤، ٢٠٨، ٢١٦	في مخطط الاتصال
٢٩٩	
منافذها، ٣٠٢	في مخطط التتابع
منظورها بالصندوق الأبيض، ٣٠٦	١٧٤
منظورها بالصندوق الأسود، ٣٠٦	إرسال رسائل بينها
نظام فرعى، ٢٩٢	١٧٩
هيكلها الداخلى، ٣٠٢	إنشاءه، ١٩٦
واجهاتها، ٢٩٣	تدميره، ١٩٦
الملحوظات، ٢٥	خط الحياة فيه، ١٩٥
الملفات، انظر إلى الأدوات المصنوعة	٢٢٩
المنافذ	في مخطط التوقيت
للأصناف، ٢٦٨، ٢٨٠	٢٤٣
للمكونات، ٣٠٢	تنظيمها
الموحد، شبه الحالات، ٣٤٩	٢٣١
الموحدات، مخطط النشاط، ٧٩	حالتها
الميزات، انظر إلى الخصائص	٢٣٦
في مخطط الهيكل المركب،	خط حالة لها
٢٧٦	٢٥٤
للخصائص، ١٢٠	في مخطط ملخص التفاعل
النشاطات، ٧٢	١٢٧
إحاطتها بإطار نشاط، ٧٣	المشيدات أو البانيات
استدعاؤها داخل مخطط	٣٣٧
النشاط، ٨٢	المطلقات
بدايتها، ٧٠، ٩٠	٣٦٧
تدفقها، ٧٠	المظاهر
تسميتها، ٧٣	٣٩٧
	استعمالها
	٣٩١
	الحاشيات فيها
	٣٩٣
	القيود فيها
	٣٩٣
	إنشاءها
	٣٩٤
	حاشية قياسية
	٣٩٨
	سبب استعمالها
	٣٩٠
	المكونات
	٢٨
	الحاشيات المطبقة عليها
	٣٠٠
	إنجازها بالأصناف
	٢٩٢
	ترميزها

إنشاء، رسالة إنشاء، ١٨٧، ١٩٦	تغيير حالة الكائن، ٨٧
- أ -	مدخلاتها وخرجاتها، ٨٧
أنواع أقسام التابع	مناطق الاعتراض، ٩١
٢٠٤ ، alt	نهايتها، ٧٠ ، ٩١
٢٠٣ ، assert	النماذج، ١
٢٠٤ ، break	المخططات كمنظورات لها، ١٨
٢٠٤ ، loop	منظوراتها، ٢٥ - ٢٣
٢٠٤ ، neg	الهيكل الداخلية، تعرض مخطط
٢٠٤ ، opt	الهيكل المركب، ٢٦٩ - ٢٧٩
٢٠٤ ، par	الواجهات
٢٠٣ ، ref	الواجهة العامة للصنف، ١١٠
٢٠٤ ، region	ترميزها، ١٥٤
أولي، استعمال لغة النمذجة الموحدة	لالأصناف، ١٢٢ ، ١٥٤ - ١٥٨ ،
كتصميم أولي، ٢٠	٢٨١
أيقونة، انظر إلى ترميزات المخططات	للمكونات، ٢٩٣
مرتبطة بالحاشيات، ٣٩١	الوسيطات، انظر إلى البارامترات
- ب -	الوقت
بروتوكول حالة الآلة، ٣٣٢ ، ٣٥١	الأحداث الزمنية في مخطط
بيانات الكائن، ٨٤	النشاط، ٨١
- ت -	في مخطط التابع، ١٧٧
تدمير	مقاييس دقيق له، ٢٣٣
رسالة تدمير، ١٩٦	مؤشر نسبي له، ٢٢٣
طريقة تدمير، ١٨٩	- إ -
ترميزات، ٢	إنجاز علاقة الإنجاز، ١٥٦
ترميزات المخططات	إنحداري، الطريقة الانحدارية لتطوير
#، للرؤية المحمية، ١١١	البرامج، ٢١

- التعديات على الروابط، ٢٧٦
- شروط الحراسة، ٧٤
- الأقواس { قيود، ١٤٨
- الدبابيس (كمدخلات ومخرات لفعل)، ٨٥
- الشوكة (الأفعال المتوازية)، الموحد، ٧٩
- الكرة والمقبس (روابط تجميع)، ٣٠٥، ٢٩٧
- تقاطع X في مخطط التوقيت (أحداث)، ٢٤٩
- حافظة أوراق ذات عروة للحزم، ٢١١
- خطوط وصل بين الأصناف (الشركات)، ١٣٦
- بين العقد (مسارات الاتصال)، ٣٦٥
- بين الكائنات (روابط)، ١٦٦
- بين المشاركين (روابط الاتصال)، ٢٠٩
- خط بشكل البرق (مناطق الاعتراض)، ٩٢
- خطوط الحالة للمشاركين، ٢٣٦
- ـ، للرؤية الحزمية، ١١٣
- ـ، للرؤية الخاصة، ١١٤، ٣١٨
- ـ، للرؤية العامة، ١١٠، ٢١٧
- <>، للشاشيات، ٢٧، ١٥٤
- أعمدة أو صفوف في التجزئة، ٩٤
- الأدوات الاصطناعية، ٢٥٧
- الأسهم أسهم التبعية، ١٣٥، ٢٩٧
- أسهم الرسالة، ١٨٢، ١٨٠ـ
- ١٨٩
- الخطوط الموجهة، ٧٠
- ربط الحالات (الانتقالات)، ٣٣٣
- سهم التعميم (وراثة الأصناف)، ١٤٢
- سهم التعميم (وراثة حالات الاستخدام)، ٥٧
- سهم التوسيع في المظاهر، ٣٩٤
- سهم معيناً الرأس، ٢٠٩
- سهم منقط (علاقة < تتضمن >)، ٥١
- على خطوط الاتصال، ٤٢
- على خطوط الحالة، ٢٣٩
- الأقواس ()، ملاحظات بديلة لمرات السباحة، ٩٥
- الأقواس []

الواجهات، ١٥٤	خطوط حياة للمشاركين،
الواجهات المزودة، ٢٩٤	١٩٦ ، ١٧٥
مائل (كتابة مائلة للعمليات مع الأصناف المجردة)، ١٥٠	خطوط موجهة (مسارات)، ٧٠
مذرية باتجاه الأسفل (عقدة استدامة نشاط التعاون)، ٨٢	روابط مع تعدديات، ٢٧٥
مستطيل مدور الزوايا	مستطيلات التشبيط
إطار النشاط، ٧٣	للمشاركين النشطين،
الأفعال، ٧٠	١٨١
الحالات، ٢٣٥	دائرة مع اسم بداخلها (الروابط)، ٩٧
معين	دائرة معبأة
دمج، ٧٥ ، ٧٢	شبه عقدة نهاية، ٢٣٥
قرارات، ٧٥ ، ٧٢	عقدة بداية، ٧٠
مقبس (الواجهات المتطلبة)، ٢٩٦	دائرة يتخللها تقاطع X، ٩٣
مكعب (عقد)، ٣٦٢	دوايرة مركزية مع مركز معبأة
نقطتان عموديتان	حالات نهاية، ٣٣٥
في اسم الخاصية، ١١٧	عقدة نهاية، ٧٠
في توقيع العملية، ١٢٦	ساعة رملية (أحداث زمنية)، ٨١
نقطتان عموديتان مكررة مرتين	شكل بيضاوي (حالات الاستخدام)، ٤٠
الاسم كامل المدى، ٢١٥	شكل بيضاوي منقطع (التعاون)، ٢٨٥ - ٢٨٤
تصميم الأنماط، ١٤٥ ، ١٥٤ ، ٢٨٢ ، ٢٨٨	صندوق أقسام التتابع، ١٩٩
من خلال التعاون، ٢٦٨	صندوق يحيط بحالات
هي والأصناف المجردة، ١٥٣	الاستخدام، ٤٣
تصميم أولي كاستعمال للغة النمذجة الموحدة، ٢٠	عقد (أجهزة مادية)، ٣٥٤
	كرة

عرض مشاركة مع مستخدمين،	تكراري الطرق التكرارية لتطوير البرامج، ٢٢
٤١	
محصورة داخل حدود النظام، ٤٣	تلدة ~ للرؤية الحزمية، ١١٣
حالات الاستخدام	تنفيذ
سلوكيات مشتركة بينها	بيئات التنفيذ، ٣٦٣
علاقة وراثة أو تعميم، ٥٦-٥٩	لغة النمذجة الموحدة القابلة للتنفيذ، ١٥
حدود النظام، ٤٣	- ث -
حرجة، مناطق حرجة، ٢٠٤	
حياة، انظر إلى خط حياة	ثوابt الأصناف، قيود، ١٤٧
- خ -	- ح -
خصائص الصنف، ١٠٤، ١١٦-١٢٣	حالات الاستخدام، ٣٢
الخصائص الضمنية الداخلية	إنشاء مخطط تتبع منها، ١٨٩
inline، ١١٦	إنشاء مخطط ملخص تفاعل
الرؤية الخاصة لأجلها، متى تستعمل، ١١٥	منها، ٢٥٧
الرؤية العامة لأجلها، متى تستعمل، ١١٠	بناء الاختبارات باستعمالها، ٣٤
المشاركة مع أصناف أخرى، ١١٦، ١٢٢	تمريزها، ٤٠
تسميتها، ١١٧	تعريفها، ٣٩
رؤيتها، ١٠٩	تعقب التقدّم باستعمالها، ٣٣
ساكنة، ١٢٧	توسيعها، ٦١
ميزاتها، ١٢٠	توصيف لأجلها، ٤٣
للقراءة فقط readOnly، ١٢١	حالات الاستخدام الأساسية، ٥٨
نهائية ثابتة final، ١٢١	سلوكيات مشتركة بينها
نوعها، ١١٧	علاقة <> تتضمن <>، ٥٦-٤٩
	علاقة <> توسيع <>، ٦٣-٥٩
	عددها، ٤٨

س

ساكن الأصناف أو عناصر الأصناف، ١٢٧

سلسلة المسئولية كنمط تصميم، ٢٨٣

سلوك الحالات (مخطط الحالات والانتقال)، ٣٤٥

عمل بينما هو فيها، ٣٤٥ entry عند الدخول فيها، ٣٤٥ exit عند الخروج منها، ٣٤٥ سلوكيات حالة الآلات، ٣٣٢ - ش - شبه الحالات، ٣٣٤، ٣٣٥ الشوكيات، ٣٤٩ المتقدمة، ٣٤٨ بداية في مخطط حالة الآلة، ٣٣٤، ٣٤٨ شخص من قضايان شكل أيقونة مراقبة لحاشية، ٢٧ شكل للمستخدم، ٣٥ بروتوكولات الحراسة في مخطط الاتصال، ٢١٣ في مخطط النشاط، ٧٤ - ٧٨ في مخطط حالة الآلة، ٣٣٨ لشبه حالة الاختيار، ٣٤٨ فرة البرامج

خط الحياة

دورة حياة الكائن، ٣٤٢

في مخطط التتابع، ١٩٥

في مخطط ملخص التفاعل، ٢٥٤

خطوط، انظر إلى ترميزات المخططات

بين الأصناف (شراكات)، ١٣٦

بين العقد (مسارات اتصال)، ٣٦٥

بين الكائنات (روابط)، ١٦٦

بين المشاركين (روابط اتصال)،

٢٠٩

خط بشكل البرق (مناطق
الاعتراض)، ٩٢

خطوط الحالة للمشاركين، ٢٣٦

مستويات التشغيل لتشييط
المشاركين، ١٨١

موجهة (مسارات)، ٧٠

- د -

دقيق، مقياس وقت دقيق، ٢٢٣

دورة حياة، انظر إلى خط الحياة

دوري، حدث زمني دوري، ٨١

- ر -

ربط القوالب، ١٧٠

رجوع، رسالة الرجوع، ١٨٦

روابط، انظر إلى خطوط

روابط الاتصال، ٢٢٢، ٢١٦، ٢٠٩

روابط التجميع، ٣٠٥، ٢٩٧

في مخطط النشاط، ٦١، ٧٠	استعمال الحُرْمَ فيها، ٣١٩
كائن مدخل كبديل لها، ٨٧	إعادة استعمال
عقدة نهاية النشاط	التعيم لأجلها، ١٤٢
في مخطط النشاط، ٧٠	العلاقة <حتى من>
كائن خرج كبديل لها، ٨٧	لأجلها، ٥١
متعددة، ٩٢	المكونات لأجلها، ٢٩٠
عقدة نهاية تدفق، مخطط النشاط،	الحالات فيها، ٣٤٢
٩٣	عقد استضافة، ٣٦٣
عقدة نهاية، مخطط النشاط، ٧٠	كأداة اصطناعية في مخطط
علاقة، الإنجاز والتحقيق، ١٥٦	الانتشار، ٣٥٦
عمليات الأعمال، ٦٧، انظر إلى	كلفة نمذجة، ٥
مخطط النشاط	لغة النمذجة الموحدة مفصلة
عملية تطوير البرامج	مثلاً، ٢٠
طرقها، ٢١	وتبعية الحُرْمَ، ٣٢٥
لغة النمذجة الموحدة كجزء منها،	- ص-
٢١	صندوق أبيض وصندوق أسود منظورات
- ف-	المكون، ٣٠٦
فرعي	- ط-
أنظمة فرعية، ٢٩٢	طبيعية، اللغة الطبيعية كلفة نمذجة،
حالات فرعية، ٣٤٨	٨
فريدة، الميزة فريدة للتعددية، ١١٩	طرف قدوم أو خروج، مخطط
فضاء الأسماء للحُرْمَ، ٣١٤	النشاط، ٧٠
- ق-	- ع-
قراءة فقط، ميزة الخصائص، ١٢١	عقدة إرسال أو استلام إشارة، ٨٩
قوائم، قوالب مستخدمة لأجلها، ١٦١	عقدة بداية
قياسي	حدث زمني بديل لها، ٨٢

- م -	المحاشيات القياسية، ٢٨ المظاهر القياسية، ٣٩٤ المقاييس للغة النمذجة الموحدة، ٤ كرتشن، نموذج المنظورات ١+٤ ، ٢٣ - ٢٥ لغات النمذجة، ٢، انظر إلى لغة النمذجة الموحدة
متزامنة، الرسائل المتزامنة، ١٨٣ متطلبة الواجهات المتطلبة لالأصناف: ٢٨١ للمكونات، ٢٩٣ متعددة	المعايير القياسية، ٢٩٤ المقاييس للغة النمذجة الموحدة، ٤ كرتشن، نموذج المنظورات ١+٤ ، ٢٣ - ٢٥ لغات النمذجة، ٢، انظر إلى لغة النمذجة الموحدة
الوراثة المتعددة (التعيم)، ١٤٥ مسالك متعددة، التمثيل بالشوكيات، ٨٠ محلل منطقي، مقارن بمخطط التوقيت، ٢٢٦ مخادع مستخدم، ٣٧ مخطط الاتصال، ٢٠٧	اللغات الرسمية ، ١٣ اللغات غير الرسمية ، ١٢ - ٨ شفرة البرامج كلفة نمذجة، ٨-٥ لغة النمذجة الموحدة، ١ التفاصيلية، ١٥ النسخة ٢.٠ ، ١٥ حسنهاتها، ١٣ ، ٤ درجات استعمالها، ١٩ سبب استعمالها، ١ لحنة تاريخية، ٤٠١ وثائق لأجلها، ٢٠ عملية تطوير البرامج، ٢١
الرسائل التابعة له، ٢١٧ ، ٢٠٩ استدعاء عدة مرات، ٢١٢ استدعاء متوازي، ٢١١ استدعاء مرسل من مشارك لنفسه، ٢١٤ استدعاء مشروط، ٢١٣ المشاركين التابعين له، ٢١٦ إنشاؤه من التفاعلات، ٢٢٠ - ٢١٥ رسائله المتداخلة، ٢١٨ روابط الاتصال، ٢٠٩ متى يتم إنشاؤه، ١٣٢ متى يستخدم، ٢٢٣ متى ينشأ، ١٦٢ ، ٩٩	لغة برمجة، استخدام لغة النمذجة الموحدة، ٢٠ لغة قيود الكائن، ٣٧٥ أنواع القيود، ١٤٧ بناء التعبير، ١٤٧

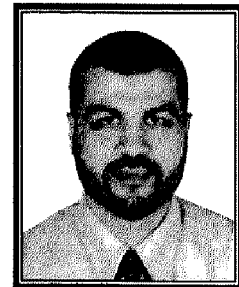
مسارات الاتصال التي فيه، ٢٦٥	مقارنة بمخطط التتابع، ٢٠٧
مواصفات الإنتشار، ٢٦٧	٢٢٠
مخطط التتابع، ١٧٣، ١٧	مخطط الاتصالات، ١٧
الأحداث التي فيه، ١٧٨	مخطط الأصناف، ١٠٨، ١٧
الأقسام التي فيه، ١٩٩ - ٢٠٥	الأصناف المجردة، ١٤٩ - ١٥٤
الرسائل (الإشارات) التي فيه، ١٧٨	العلاقات بين الأصناف، ١٣٤ - ١٤٦
المشاركون التابعون له، ١٩٣، ١٧٤	العناصر الساكنة في الأصناف، ١٢٧ - ١٣١
الوقت فيه، ١٧٧	القوالب، ١٥٨ - ١٦١
إنشاء مخطط توقيت منه، ٢٢٨	القيود، ١٤٧
إنشاءه انطلاقاً من حالات الاستخدام، ١٨٩	الواجهات، ١٥٤ - ١٥٨
في المنظور المنطقي، ٢٣	خصائص الأصناف، ١١٦ - ١٢٣
مُتضمن في مخطط ملخص التفاعل، ٢٦١	عمليات الأصناف، ١٢٤
متى يتم استخدامه، ٢٢٤	في المنظور المنطقي، ٢٣
متى يتم إنشاؤه، ١٢٢، ٩٩، ١٢٢، ١٦٢	متى لا تعمل، ٢٦٩
١٧٢	متى يتم إنشاؤها، ٦٥
مستويات التشيط التي فيه، ١٨١	نمذجة مخطط الحزم باستعمالها، ٢١
مقارنة بمخطط الاتصال، ٢٠٧	مخطط الإنتشار، ١٨
٢٢٠	الأدوات الاصطناعية فيه (ملفات)، ٣٥٦
مخطط التوقيت، ١٧، ٢٢٥	العقد التي فيه، ٣٦١
الأحداث فيه، ٢٣٩	بيئة التنفيذ، ٣٦٢
ترميز بديل لأجله، ٢٤٧	في المنظور المادي، ٢٤
الحالات فيه، ٢٢١	متى يتم استعماله، ٣٧٠
	متى يتم إنشاؤه، ٣٠٧

- الطبعيات فيها، ٢٩٩ – ٢٩٧ ٢٤٧
 المكونات فيها، ٢٩٢ ٢٣٩
 الهياكل الداخلية فيها، ٣٠٢ ٢٤١
 الواجهات فيها، ٢٩٣ ٢٢٩
 إنجاز الأصناف التي فيها، ٣٠٠ ٢٢١
 رؤية المكون فيها، ٣٠٦ ٢٣٦
 منافذها، ٣٠٢ ٢٢٨
 منظور التطوير، ٢٤ ٢٤٧
 منظور المكون فيها، ٣٠٦ تضمينه في مخطط ملخص
 مخطط النشاط، ٧٢ – ٦٨ ١٧ ٢٦١
 استدعاء نشاطات أخرى منها، ٨٢ تعقيدها، ٢٤٧
 إشارات من وإلى مشاركين في المنظور المنطقي، ٢٣
 خارجيين، ٨٨ مقاييس الوقت فيه، ٢٣٣
 أفعالها، ٧٠ مخطط الحزم، ١٨، ١٨
 الأحداث الزمنية فيها، ٨١ النمذجة باستعمال مخطط
 التجزئة فيها، ٩٤ الأصناف، ٣١٠
 الروابط فيها، ٩٧ حجمها وتعقيدها، ٢١٣
 القرارات فيها، ٧٤ في منظور التطوير، ٢٤
 الكائنات فيها، ٨٧ – ٨٤ مخطط الكائنات، ١٦٣، ١٧
 المهام المتزامنة فيها، ٧٨ الربط فيها، ١٦٦
 إنهاء تدفق فيها، ٩٣ الكائنات فيها، ١٦٤
 بدايته، ٩٠ ربط الأصناف القوالب فيها، ١٧٠
 خطوط المسار فيها، ٧٠ ١٧٢ –
 دمج المسارات، ٧٨ – ٧٤ في المنظور المنطقي، ٢٣
 شروط الحراسة فيها، ٧٤ متى ينشأ، ١٣٢، ١٦١
 عقدة البداية فيها، ٧٠ مخطط المكونات، ٢٨٩، ١٨

حالة الاستخدام فيه، ٣٩	عقدة النهاية فيه، ٧٠
حدود النظام فيه، ٤٢	متى ينشأ، ٦٥
خطوط الاتصال فيه، ٤١	مدخلاتها وخرجاتها، ٨٧
علاقات حالة الاستخدام فيه، ٤٨	مقارنته بمخطط ملخص التفاعل، ٢٥٤
منظور حالة الاستخدام، ٢٤	
مخطط حالة الآلة، ٣٣١	مناطق الاعتراض، ٩١
الانتقالات فيها، ٣٣٧	مناطق التوسيع فيها، ٩٨
الحالات فيها، ٣٣٥	منظور العملية، ٢٤
الحرّاس فيها، ٣٣٨	نهايته، ٩١
المُطلقات فيها، ٣٣٧	مخطط النشر، ٣٥٦ – ٣٥٤
حالة النهاية فيها، ٣٤	أجهزة (مادية) للحاسب، ٣٥٤
شبه الحالات فيها، ٣٤٨، ٣٣٤	مخطط هيكل المركب، ١٧
شبه حالة البداية فيها، ٣٣٤	أجزاء من الأصناف، ٢٧٢
في المنظور المنطقي، ٢٣	الأصناف ذات هيكل الداخلي
متى لا يستعمل، ٣٤٣	فيها، ٢٧٩ – ٢٦٩
متى يستعمل، ٣٤٢، ٣٣١	التعاون فيها، ٢٨٨ – ٢٨٢
منظور انتقالي التوجه، ٣٥٠	الروابط فيها، ٢٧٥
مخطط ملخص التفاعل، ١٧، ٢٥٣	المنافذ فيها، ٢٨٠
إنشاءه من حالة استعمال، ٢٥٧ – ٢٥٧	الميزات فيها، ٢٧٦
	كائنات ذات هيكل داخلي
متى ينشأ، ٢٠٦	فيها، ٢٧٨
مقارنة بمخطط النشاط، ٢٥٤	متى يستعمل، ٢٦٧
مخطط ملخص حالة الاستخدام، ٦٣	متى ينشأ، ١٣٢، ١٦١
مخططات	مخطط حالات الاستخدام، ١٧
تعقيدها	مخطط حالة الاستخدام
	المستخدمين فيه، ٣٧

مشاركين، ٢٠٩	ترميز بديل لمخطط التوقيت،
مع اسم مسطر (كائنات)، ١٦٤	٢٤٧
قسم إلى أقسام (لالأصناف)، ١٠٨	٢٥٤ تسمية عقد الأجهزة ،
مستطيل بعروة (بروتوكول حالة الآلة)، ٣٥١	٢٣١ تقلصها،
مستطيل مثني الزاوية قيم ملحقة، ٢٩	٢١٢ مخطط الحزم،
ملاحظات وتعليقات، ٢٦	١٧ قائمة بها،
مستطيل مدور الزوايا إطار النشاط، ٧٢	١٨ منظورات للنموذج،
الأعمال، ٧٠	٢٥ - ٢٣ منظوراتها،
الحالات، ٣٢٣	٢٥٣ مخططات التفاعل، ١٧٢ انظر إلى
مستطيل مع أيقونة في عروة (مكونات)، ٢٩٢	٢٩٣ مخطط الاتصال، مخطط التتابع و مخطط التوقيت
مستطيل منقط (للعيزات)، ٢٧٧	٣٦٥ مسارات الاتصال بين العقد،
مستطيل منقط ومدور مع صناديق عن جانبيه (مناطق توسيع)، ٩٨	٧٠ مسارات مخطط النشاط،
مناطق الاعراض، ٩١	٣٩ - ٣٥ مستخدمين،
مستطيلات التشيط إظهار المشارك النشط، ١٨١	٣٩٣ التعميم المستعمل معها،
رسالة الرجوع عند نهايتها، ١٨٦	٣٨ العلاقات بينها،
مصدر، حالة مصدر، ٣٣٧	٣٩٤ المستخدمون الأساسيون في حالة استعمال،
معمارية القيادة بالنماذج، ١٥	٣٧ المستخدمين الخادعين،
معياري، انظر إلى قياسي	٣٧٣ ترميزها،
	٤٣ خارج حدود النظام،
	٤٣٣ عرض مشاركة في حالة استخدام،
	٤١٣ مستطيل
	٨٤ كائنات،

<p>- ن-</p> <p>ناسخ كريوني كاستخدام لغة النمذجة الموحدة، ٢٠</p> <p>نسبة مؤشر وقت نسيبي، ٢٣٣</p> <p> نقطتان عموديتان، انظر إلى : و ::</p> <p>نمط تصميم سلسلة المسؤلية، ٢٨٣</p> <p>نموذج النموذج، ٣، ٣٩٦</p> <p>نوع إرجاع العملية، ١٢٦</p>	<p>مقاييس، لغة النمذجة الموحدة مختلفة المقاييس، ٤</p> <p>مقبس، رمز للواجهات المتطلبة، ٢٩٤</p> <p> ملاحظات للتجزئة، مخطط النشاط، ٩٥</p> <p>ملحقة، القيم الملحقة ٢٩</p> <p>مناطق التوسع، مخطط النشاط، ٩٨</p> <p>منطقة الحالات، ٣٤٨</p> <p>منظور</p>
<p>- ه-</p> <p>هدف</p> <p>الحالة الهدف، ٣٣٧</p> <p>الحزمة الهدف، ٣٢١</p>	<p> العملية، ٦٨، ٢٤</p> <p>تطوير، ٢٤</p> <p> حالة الاستخدام، ٢٤</p> <p> مادي، فيزيائي، ٢٤، ٢٥٣</p> <p> منطقي، ٢٣</p>
<p>- و-</p> <p>وثائق لغة النمذجة الموحدة، ٣٠</p> <p>وحيد، نمط تصميم المثيل الوحيد، ١٣١</p>	<p>منظور التطوير، ٢٤، ٢٤</p> <p>منظور الصندوق الأسود للمكون، ٣٠٦</p> <p>منظور انتقالي التوجه لمخطط حالة الآلة، ٣٥٠</p> <p>موقع أنترنت</p>
	<p>٣٠، Group Object Modeling</p> <p> حول الهياكل المركبة، ٢٧٢</p> <p> نموذج كرتشن للمنظورات، ١٤٤</p>



السيرة الذاتية للمترجم

- نال الدكتور خالد سعيد خليل شهادة الدكتوراه في علوم الحاسوب تخصص معالجة الصور من جامعة البورغون في فرنسا سنة ١٩٩٦م.
- ونال أيضاً شهادة الماجستير تخصص هندسة البرمجيات من المؤسسة الوطنية للعلوم التطبيقية في ليون بفرنسا INSA de Lyon سنة ١٩٩٢م.
- كما نال شهادة بكالوريوس علوم الحاسوب من جامعة ليل للعلوم والتكنولوجيا في فرنسا سنة ١٩٩١.
- قام الدكتور خالد خليل بالتدريس كمحاضر في جامعة البروغون طيلة ثلاثة سنوات خلال فترة إعداد الدكتوراه.
- رجع إلى وطنه لبنان بعد ذلك وقام بالتدريس مدة ثلاثة سنوات في أعرق الجامعات اللبنانية.
- انتقل إلى جامعة الملك فيصل حيث يعمل فيها كأستاذ مساعد منذ أيلول ٢٠٠٠م في كلية إدارة الأعمال وسابقاً في كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات.
- لقد قام الدكتور خالد خليل بتدريس معظم مواد علوم الحاسوب من برمجة وتحليل وتصميم وقواعد بيانات وشبكات وتكنولوجيا المعلومات.
- يهتم الدكتور خالد خليل بال مجالات البحثية: التحليل والتصميم والبرمجة كائنية التوجه، التقريب في البيانات واستخراج المعرفة، ومعالجة الصور بشكل عام.

Unified Modeling Language



ردیف : ۹۷۸-۹۹۶۰-۰۴-۹۷

