
De la réutilisabilité des applications vers celle des modèles

Pierre Crescenzo — Philippe Lahire

*Laboratoire I3S (CNRS - UNSA)
Projet OCL
2000, route des Lucioles
Les Algorithmes, Bâtiment Euclide
BP 121, 06903 Sophia-Antipolis Cedex, France
{Pierre.Crescenzo ; Philippe.Lahire}@unice.fr*

RÉSUMÉ. Dans de précédents travaux, nous avons proposé une approche basée sur la programmation par aspects et la programmation par sujets pour séparer et composer les préoccupations d'une application. L'objectif était, à travers la définition d'un protocole de composition, d'augmenter la réutilisabilité des classes qui forment une application. Dans le présent article nous proposons de faire évoluer cette approche afin de l'appliquer à des modèles et non plus à des programmes. Notre proposition constitue une première tentative dont l'objectif est de présenter un éventail d'adaptations intéressantes et de les valider sur un exemple.

ABSTRACT. In previous works, we proposed an approach based on aspect-oriented programming and on subject-oriented programming in order to separate and compose the concerns of an application. The objective was, through the specification of a composition protocol, to increase the reusability of classes which build up an application. In this paper we propose to make changes to this approach in order to apply it to models instead of programs. Our proposal is a first attempt whose objective is to present a first set of interesting adaptations and to validate them on an example.

MOTS-CLÉS : séparation des préoccupations, composition de modèles, programmation par sujets, MDA, ingénierie des modèles.

KEYWORDS: Separation of Concerns, Model Composition, Subject-Oriented Programming, MDA approach, Model Engineering.

1. Introduction

Les nécessités d'évolution des logiciels orientés objets impliquent de pouvoir adapter l'existant pour le réutiliser : réutilisation de classes ou de bibliothèques de classes, du modèle de l'application ou bien encore du savoir-faire. La réutilisabilité représente ainsi un des plus importants défis de la programmation en général et de la programmation à objets en particulier. Mais il faut bien admettre que, malgré les progrès importants des langages de programmation dans ce domaine, le but est assez loin d'être atteint. De nombreux paradigmes sont apparus pour répondre à cette problématique. Nous pouvons citer, par exemple, la séparation des préoccupations, la généricité, les approches dirigées par les modèles, la métamodélisation ou la programmation par composants.

La réponse que nous proposons en vue d'une meilleure réutilisation des applications et de leurs modèles s'appuie sur plusieurs de ces paradigmes et en particulier sur l'approche à objets, les approches dirigées par les modèles, la séparation des préoccupations et, plus spécifiquement, sur les programmations par aspects et par sujets. Cette réponse s'articule sur plusieurs idées : *i*) les différentes préoccupations d'une application ou d'un modèle sont décrites en utilisant uniquement l'expressivité offerte par les langages ou les méthodes à objets ; *ii*) pour réutiliser une préoccupation il est nécessaire de pouvoir l'adapter au contexte de l'intégration, c'est-à-dire aux autres préoccupations exprimées dans l'application ou le modèle ; *iii*) cette adaptation est d'autant plus simple que la préoccupation a été équipée d'un *cahier de réutilisation* qui guide et contrôle son intégration. En d'autres termes, nous promovons l'idée d'un ajout au langage ou à la méthode de conception à objets de la capacité de décrire à la fois un protocole de composition de préoccupations, indépendant du contexte de l'intégration, et aussi son application à un contexte spécifique, par l'intermédiaire d'un langage dédié. Cela permet d'augmenter de manière sensible la réutilisation des applications ou de leurs modèles.

Dans (Quintian, 2004; Lahire *et al.*, 2006), nous avons émis des propositions pour améliorer la réutilisabilité des applications (bibliothèques de classes). Nous proposons ici de transposer nos idées vers le modèle de l'application. Plus précisément, nos solutions précédentes s'appliquent à du code de programme et nous proposons de les faire évoluer pour que la réutilisation puisse s'opérer, autant que possible, dès l'étape de conception (UML, EMF d'Eclipse). Notre motivation repose en particulier sur le fait que, de plus en plus, ce qu'il faut être capable de réutiliser est le savoir-faire d'une entreprise et non les programmes qui ont été générés à partir des modèles qui le caractérise.

Nous souhaitons donc proposer un système d'*adaptateurs* capables d'*exprimer* et de *réaliser* des adaptations, des modifications, des évolutions, voire des fusions de modèles d'application. Nous reprenons dans ce but les techniques utilisées pour l'adaptation de code et proposons et discutons leur transposition au niveau de la modélisation : lorsque le concepteur réalise son graphe de classificateurs UML en reprenant des graphes existants, par exemple.

Nous décrivons les adaptations en tirant parti de la technologie de séparation des préoccupations. Trois sortes de préoccupations sont étudiées : *i*) fonctionnelles : il s'agit de préoccupations qui s'adressent directement à la tâche principale de l'application et qui lui ajoutent ou modifient des fonctionnalités ; *ii*) extrafonctionnelles : il s'agit de préoccupations qui concernent des tâches importantes mais non forcément essentielles à l'application (performance, persistance, distribution...); *iii*) hybrides : comme ce terme le laisse présager, elles sont en partie fonctionnelles et en partie extrafonctionnelles (exemple : intégration d'un patron de conception, cf. (Lahire *et al.*, 2006)).

Ce découpage en *préoccupations* des applications, autant au niveau conceptuel que durant la programmation, apporte évidemment une plus grande modularité et une meilleure structuration des données et comportements. Il induit également de nouveaux problèmes bien connus en programmation par aspects ou par sujets, et difficiles à résoudre : les préoccupations décrites séparément doivent être ensuite réunies et composées en *respectant leur fonctionnement et leur sémantique*, en *résolvant les inévitables conflits* et en *accordant les éléments définis indépendamment*.

Le système d'adaptateurs décrit dans (Quintian, 2004) et rapidement résumé dans la section 2.1 donne des éléments de réponse à ces problèmes. Il offre également, grâce à la réification de la notion d'adaptation et à un langage de surface, la possibilité de *réutiliser les adaptations elles-mêmes* pour les appliquer dans différents contextes proches.

Ce sont ces idées que nous souhaitons maintenant transcrire au niveau de la conception, en montrant sur un premier exemple fort simple la possibilité d'adapter – c'est-à-dire de faire évoluer et de composer, donc de rendre plus réutilisable – la conception d'une application.

Pour atteindre cet objectif, nous nous plaçons dans le cadre de la conception et de la programmation à objets. Le paradigme *objets* est celui qui nous sert de cible, c'est à lui que s'adressent nos propositions, mais aussi de support, c'est en l'utilisant que nous modélisons nos adaptateurs et adaptations.

Dans cet article, nous présentons tout d'abord, dans la section 2 un survol de l'approche. Nous y faisons notamment un résumé des principaux concepts et idées essentielles défendus dans (Quintian, 2004; Lahire *et al.*, 2006) qui s'appliquent aux langages à objets, ainsi qu'une généralisation aux modèles. Cette base nous sert ensuite, dans la section 3, à proposer un nouveau modèle d'adaptation qui s'adresse aux modèles d'application et non plus à leur code. Nous développons ensuite, dans la section 4, un exemple de composition de modèles. Enfin, nous concluons et énonçons les perspectives dans la section finale 5, y compris concernant l'implémentation.

2. Un système d'adaptateurs orthogonal

Nos travaux se rapprochent de (Estublier *et al.*, 2005) mais notre approche se démarque par le fait qu'elle n'est pas une extension d'UML dédiée à la composition de modèle mais plutôt un métamodèle et un langage de surface orthogonaux. Le métamodèle repose sur une réification de la notion d'adaptation dans le but de mieux capturer, définir et modéliser sa sémantique et son comportement. Une adaptation correspond à une ou plusieurs opérations qu'il est nécessaire de réaliser pour intégrer une préoccupation dans une application ou un modèle. Avant de présenter les adaptations que nous proposons pour les bibliothèques de classes puis pour les modèles, nous donnons un aperçu du système d'adaptateurs qui permet de regrouper les adaptations nécessaires à leur réutilisation.

2.1. Modélisation des adaptateurs

Nous souhaitons présenter ici les choix qui ont permis de modéliser une adaptation et une composition d'adaptations. Gardons cependant à l'esprit que la réutilisation des adaptations elles-mêmes est un point intéressant que nous abordons dans notre approche. Celle-ci s'appuie sur les travaux relatifs à la programmation par aspects (Kiczales *et al.*, 2001a; Kiczales *et al.*, 2001b) et, encore plus particulièrement, par sujets (Ossher *et al.*, 1995; Ossher *et al.*, 2000; Janzen *et al.*, 2004; Tarr *et al.*, 1999).

Une préoccupation et les adaptations à réaliser pour l'insérer dans une application ou un modèle sont encapsulées dans un conteneur que nous nommons *paquetage* (au sens général d'*ensemble de classes*) qui regroupe la totalité des classificateurs¹ développés pour cette préoccupation. Il s'agit d'un choix permettant d'offrir une structure contrainte mais large. Nous nous reposons sur une réification traditionnelle des classificateurs : chacun possède un nom, d'éventuels modificateurs (`public`, `deferred`, `final`, `frozen`...), des membres (attributs, attributs de classe, méthodes, méthodes de classe, constructeurs, destructeurs, initialiseurs...) et des assertions (invariants de classe). Les méthodes ont une signature (nom, modificateurs, paramètres, éventuel type de retour), des assertions (préconditions et postconditions) et un corps (structure ordonnée d'instructions).

Chaque adaptation est localisée dans un ou plusieurs adaptateurs (généralement un, mais il peut être pratique, lorsque l'adaptation est complexe et difficile, de la décrire en plusieurs étapes). Elles se trouvent donc hors des classificateurs qu'elles adaptent, il s'agit bien d'une démarche non intrusive. Une composition est constituée d'un ou plusieurs adaptateurs, en général plusieurs. Dans (Quintian, 2004), les règles de composition sont très simples : elles ne peuvent spécifier que l'ordre des adaptations.

La figure 1 propose un extrait du métamodèle qui représente les adaptateurs. Chaque adaptateur (*Adaptateur*) est identifié par un nom unique, peut être abstrait

1. Un classificateur est une classe ou une entité similaire, comme une interface Java par exemple.

ou concret et peut hériter, au sens de la spécialisation, d'un autre adaptateur. Chaque adaptateur référence des cibles d'adaptation (*DeclarationCible*), c'est-à-dire les entités sur lesquelles ses adaptations vont s'appuyer pour définir les points de jointure (*ExpressionCible*). Chaque adaptation (*Adaptation*) est typée en fonction du type des entités sur lesquelles elle doit s'appliquer. Il y a donc des adaptations pour les classificateurs, pour les méthodes, pour les attributs, etc. (*TypeCible*)

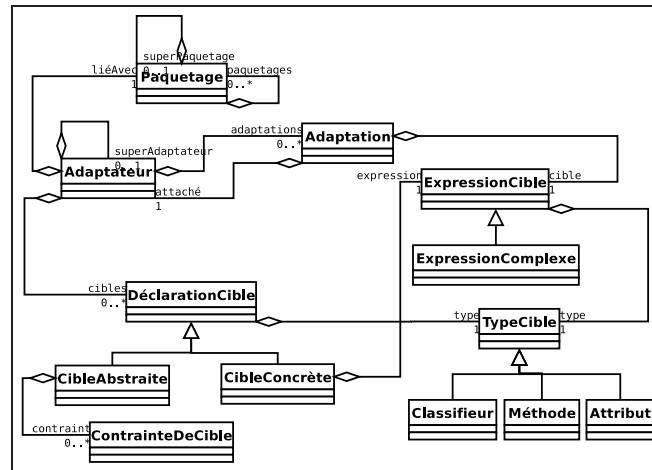


Figure 1. La modélisation des adaptateurs

Ces adaptations peuvent donc être concrètes ou abstraites : les secondes permettent une spécification *a posteriori* des cibles, au moment de l'application de l'adaptation, quand les cibles effectives sont connues. Lorsqu'une cible est abstraite (*CibleAbstraite*), il est possible de lui associer des contraintes (*ContrainteDeCible*) qui devront être vérifiées au stade de sa concrétisation. Pour la concrétiser (*CibleConcrete*), trois options s'offrent aux programmeurs : citer une cible, une liste de cibles ou une expression rationnelle qui identifie un ensemble de cibles. Dans les deux derniers cas, cela permet d'appliquer l'adaptation à plus d'une cible.

Une des raisons qui nous a conduit à proposer un tel mécanisme d'abstraction est la constatation, faite aussi dans (Hananberg *et al.*, 2001; Vanhaute *et al.*, 2001), que la composition d'une préoccupation est facilitée si elle est accompagnée de son protocole de composition. Ce protocole représente une abstraction de l'ensemble des adaptations qu'il est nécessaire de réaliser pour pouvoir composer la préoccupation à l'intérieur d'une application. Il doit pouvoir être spécialisé et concrétisé par héritage afin de proposer une solution qui s'adapte au contexte en complétant au besoin les définitions proposées par le protocole abstrait.

Nous constatons qu'*Hyper/J* (outils et méthodologies de programmation par sujets en Java) ne permet pas la définition d'un tel protocole de composition pour n'importe laquelle des adaptations supportées et qu'*AspectJ* (outils et méthodologies de pro-

grammation par aspects en Java) n'offre cette possibilité que si l'adaptation concerne des méthodes (ce n'est pas le cas, en particulier, pour les attributs). Par ailleurs, aucun des deux langages ne permet de représenter un ensemble de classes par des expressions régulières, *Hyper/J* ne l'offrant pas non plus pour les méthodes.

Du point de vue du programmeur d'application, la description des adaptations à réaliser est faite par utilisation d'un langage de surface construit au-dessus du méta-modèle. C'est ce langage utilisé dans les sections 3 et 4 qui illustre notre approche sur un exemple.

2.2. Types d'adaptation dédiés aux bibliothèques de classes

Les différentes adaptations qu'il est possible de réaliser sur le code d'une application sont nombreuses. Pour les réifier, il est nécessaire de les organiser, de les structurer et de les typer. Voici, dans la figure 2, la hiérarchie de types d'adaptation retenue.

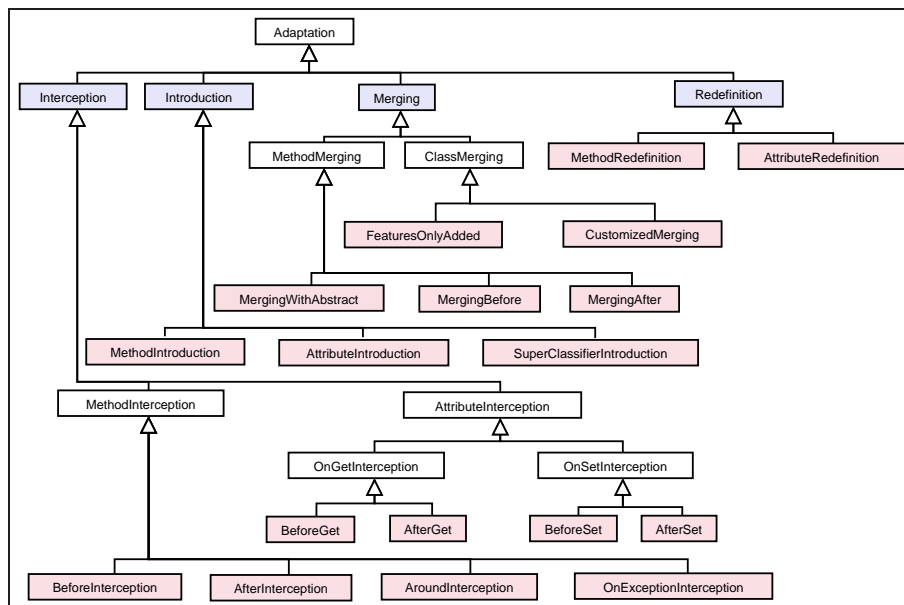


Figure 2. La hiérarchie des adaptations sur les langages

La hiérarchie que nous proposons a une faible granularité qui peut être modifiée ; elle regroupe quatre grandes sortes d'adaptation :

1) les *interceptions* (*Interception*) : il s'agit d'intervenir lors de l'appel ou de l'accès aux membres (attributs, méthodes...) de classificateur. Ces adaptations permettent d'ajouter du code à une méthode au début, à la fin ou autour du code existant, ou encore

d'ajouter un comportement dans le cas d'une levée d'exception. Pour les attributs, les interceptions peuvent se faire lors de l'accès en lecture ou lors de l'accès en écriture.

2) les *ajouts (Introduction)* concernent aussi bien les membres de classificateur (ajout d'attribut, de méthode, de constructeur. . .) que la possibilité d'indiquer un nouveau superclassificateur (possibilité qui pose des problèmes différents si le langage cible est à héritage simple ou multiple).

3) les *fusions (Merging)* pour les méthodes et les classificateurs : les fusions de méthodes sont possibles en choisissant lequel des deux corps doit être exécuté avant l'autre dans la méthode résultante. Les fusions de classificateurs (prendre deux classes pour n'en faire qu'une, par exemple) sont soit simples (aucun conflit n'apparaît) soit doivent être assistées par le programmeur. Les fusions d'attributs ne sont, *a priori*, pas prévues.

4) les *redéfinitions (Redefinition)* d'attribut ou de méthode doivent respecter un certain nombre de règles qui limitent les erreurs possibles.

Remarquez que les suppressions ne sont pas prévues. Nous nous reposons en effet sur le fait que l'application résultant de la composition doit savoir *faire* au moins tout ce que faisaient ses composants.

Deux types d'adaptation en particulier méritent que l'on s'attarde un peu plus sur eux : l'*interception de méthode (MethodInterception)* et la *fusion complexe de classificateurs (CustomizedMerging)*. L'interception de méthode est une adaptation d'une très grande utilité. Elle permet notamment d'*ajouter du comportement* dans une méthode. Cependant, elle ne peut pas modifier sa signature (nom de la méthode ; nombre, type et ordre des paramètres ; type éventuel de résultat ; assertions). Il s'agit donc typiquement d'une intégration de code au sein d'une méthode déjà définie.

Cette intégration peut être utile pour plusieurs raisons. L'une des plus évidentes est la correction d'un oubli ou d'une erreur. Ce n'est cependant pas forcément la plus courante. Nous pensons en effet, dans le cadre de la séparation des préoccupations, beaucoup plus à l'expression d'une préoccupation ajoutée (exemple : la trace ou la persistance). Mais en quoi une telle préoccupation nécessite-t-elle l'usage d'une interception de méthode ? Imaginons que nous voulions *sans modifier le code d'une classe*, tracer les appels à une de ses méthodes. Nous allons alors réaliser un adaptateur contenant une adaptation d'*interception de méthode* (en choisissant celle *avant exécution* par exemple). Dans cette adaptation, nous définissons l'ajout d'une ligne de code d'affichage d'une trace. Si nous nous trouvons plutôt dans le cas de l'intégration de la persistance, nous pouvons, par exemple, demander le chargement en mémoire ou au contraire la sauvegarde sur disque d'un objet, au début ou à la fin de l'exécution d'une méthode.

La fusion complexe de classificateurs est une des adaptations qui peut requérir l'intervention d'un programmeur. Cette fusion concerne deux classificateurs ou plus, généralement deux, qui vont être regroupés au sein d'un seul. Typiquement, nous prenons deux classes proches pour n'en faire qu'une. Dans la *fusion de classificateurs avec ajouts seulement (FeaturesOnlyAdded)*, nous ne considérons que les fusions qui

ne génèrent aucun conflit : tous les membres ont des signatures et des usages séparés. Ainsi, la fusion se fait par ajouts seulement, les membres de chacun des classificateurs fusionnés étant comme copiés, dans n'importe quel ordre, dans le classificateur résultat. Lorsque des conflits apparaissent, la fusion complexe de classificateurs est utilisée. Les conflits peuvent être principalement de deux sortes : de signature ou de sémantique. Pour ces deux sortes, il est parfois possible d'agir automatiquement mais cela reste anecdotique et il est généralement indispensable de demander à un programmeur de lever ces conflits. Cela peut se faire de plusieurs manières : renommage ou adaptation de signatures de membres, fusions de membres dont la sémantique est similaire, suppression de doublons...

Précisons enfin que la hiérarchie donnée en figure 2 n'est pas figée. Il s'agit plus d'un exemple de hiérarchie simple, classique et raisonnable que d'une version complète et très détaillée de celle-ci. Nous pourrions par exemple aisément ajouter l'interception de constructeur ou la fusion d'attribut, à condition de définir précisément leur sémantique et leur comportement.

Essayons de mesurer les capacités d'adaptations de l'approche proposée par rapport à *Hyper/J* (programmation par sujets) et *AspectJ* (programmation par aspects). Le premier privilégie les adaptations d'ajout et de fusion mais est très pauvre par rapport aux adaptations d'interception. Le second ne supporte pas la fusion d'entités. En fait l'éventail des adaptations offertes par chacun montre qu'*Hyper/J* est plutôt dédié à la composition de préoccupations fonctionnelles alors qu'*AspectJ* est particulièrement adapté aux préoccupations extrafonctionnelles, même s'il s'adresse aussi aux préoccupations fonctionnelles. Un des effets de bord de la priorité qu'ils affichent vers l'une ou l'autre des catégories de préoccupation est que la composition se fait *in situ* dans *AspectJ* et *ex situ* dans *Hyper/J*. En d'autres termes, cela signifie que la composition donne lieu à la création d'une nouvelle entité (le plus souvent une classe) dans *Hyper/J* alors qu'en ce qui concerne *AspectJ*, la modification est faite dans l'entité elle-même.

Dans l'approche que nous proposons, chaque adaptation peut être déclarée *in situ* (dans ce cas, elle est réalisée par modification des classificateurs cibles) ou *ex situ* (de nouveaux classificateurs sont alors créés pour intégrer les éléments de l'adaptation dont les cibles ne sont pas modifiées directement). L'intérêt est de pouvoir traiter également les deux types de préoccupations ou même des préoccupations hybrides.

2.3. Adaptation de l'approche pour les modèles

Par rapport au modèle proposé dans (Quintian, 2004) pour l'adaptation de programmes à objets, les adaptations proposées dans la figure 3 ont, comme nous le verrons dans la suite, évolué. Elles ne concernent pour l'instant que la partie relative au diagramme de classes (modèle MOF, EMF ou diagramme des classes UML) à l'exclusion de toute information liée de près ou de loin à la description du corps d'une méthode. Nous retrouvons ces informations dans les autres diagrammes d'UML (dia-

grammes de séquence, de collaboration, d'activité ou de communication) (Rumbaugh *et al.*, 2004).

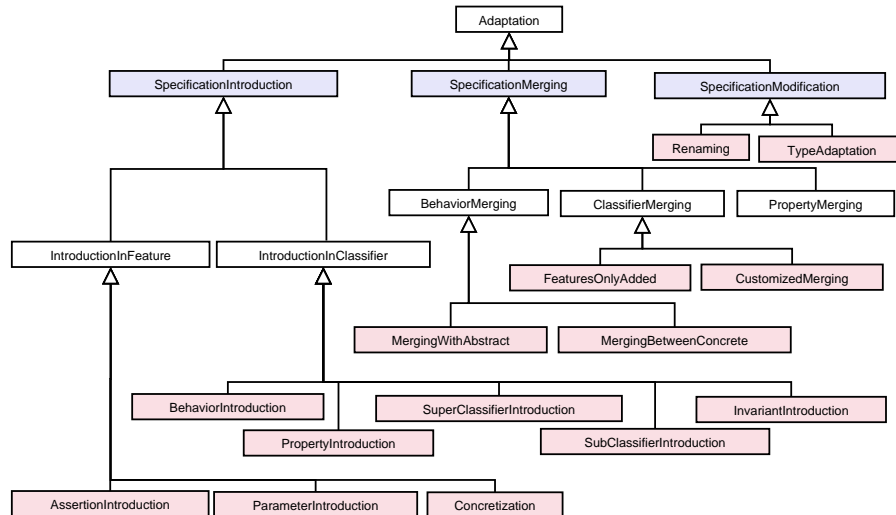


Figure 3. La hiérarchie des adaptations sur les modèles

La figure 3 propose trois grandes catégories d'adaptation² : l'introduction, la fusion et la modification de spécifications. Par rapport aux adaptations mentionnées dans la section 2.2, nous remarquons bien évidemment qu'il n'est citée que la spécification de propriétés, de comportement ou de classes et non plus leur programmation. C'est pourquoi l'insertion de primitive (*BehaviorIntroduction* ou *PropertyIntroduction*) concerne la signature d'une propriété (attribut, association, etc.) ou d'une méthode (procédure, fonction, constructeur, etc.). Toujours au niveau d'un classificateur, nous pouvons insérer un nouvel invariant (*InvariantIntroduction*) et un nouveau classificateur (ce classificateur peut être par exemple une interface, une classe abstraite ou concrète) que ce soit comme ancêtre ou descendant (*SuperClassifierIntroduction* ou *SubClassifierIntroduction*). Dans un métamodèle comme UML, par exemple, nous bénéficions de l'héritage multiple et donc le nombre de classes parentes n'est pas limité *a priori*. Lors de la composition de deux modèles M et M' , il est particulièrement intéressant de pouvoir spécifier l'ajout dans M d'une ou plusieurs classes descendantes C^1, \dots, C^n de M' pour une classe C^3 : cela permet en particulier de prendre en compte des modèles non-isomorphes. Les informations permettant de décrire une association sont plus nombreuses (rôle(s), type des extrémités, cardinalité, etc.) ; le mé-

2. Pour simplifier la hiérarchie, dans un premier temps, nous avons volontairement réduit son niveau de détail mais, pour une meilleure flexibilité, il pourra être intéressant de l'augmenter.

3. Il est à noter que pour favoriser la flexibilité et la réutilisation des modèles, un adaptateur abstrait peut indiquer qu'il faut penser à donner la liste des descendants alors que l'adaptateur spécifique mentionne une liste vide.

canisme d'adaptation mis en œuvre doit le permettre. Pour être cohérent par rapport aux adaptations de classificateurs, il devra être possible d'introduire de nouvelles assertions (*AssertionIntroduction*) et de nouveaux paramètres (*ParameterIntroduction*) pour une méthode existante. Il est aussi intéressant de pouvoir spécifier dans une adaptation qu'une méthode originellement abstraite doit être concrétisée dans le modèle (*Concretization*). Un autre aspect important concerne la fusion de spécifications de classe ou de primitive. C'est un type d'adaptation qui est essentiel lorsque nous voulons composer des fonctionnalités décrites sur des modèles dont le niveau de généralité est différent (par exemple l'un est très général et comporte des entités abstraites et l'autre est très concret), ou qui représentent plusieurs vues d'un même modèle. Les adaptations que nous proposons permettent de fusionner les spécifications de deux méthodes, constructeurs, attributs ou associations suivant des règles qui seront précisées plus bas. De même, il est possible, en s'appuyant sur la fusion des primitives mentionnées ci-dessus, de fusionner des classificateurs entre eux.

La sous-hiérarchie qui décrit la fusion des classes, des propriétés et des méthodes est proche de celle proposée dans la section 2.2 mais elle concerne la signature des propriétés et des méthodes et devra prendre en compte notamment les assertions des méthodes, les invariants de classe et les particularités d'une association. Entre les adaptations de type *MergingWithAbstract* et *MergingWithConcrete* la différence essentielle est que, dans un cas, les deux méthodes sont marquées concrètes alors que, dans l'autre cas, l'une au moins est abstraite. En prenant en compte d'autres diagrammes que le diagramme des classes ou en proposant un minilangage de description du comportement, cela augmenterait sensiblement l'intérêt de différencier les deux types de fusion.

D'autres adaptations sont proposées pour permettre le renommage de méthodes ou de classes (*Renaming*) ou bien pour adapter le type de retour d'une méthode ou le type d'un attribut ou du rôle d'une association (*TypeAdaptation*).

2.4. Notre approche dans le contexte de l'ingénierie des modèles

Il est intéressant de se positionner par rapport aux autres travaux qui concernent l'ingénierie des modèles et d'étudier comment notre approche par composition *ex situ* ou *in situ* de modèle peut compléter la problématique visée par les langages de transformation de modèles (Fabro *et al.*, 2005).

Ainsi, notre approche se différencie des approches dédiées à la transformation de modèles comme ATL (Projet Atlas, INRIA, 2005), MTL (Projet Triskell, INRIA, 2005), Kermeta (Muller *et al.*, 2005a; Muller *et al.*, 2005b) ou Spoon (Pawlak, 2005) : la transformation que nous proposons est très spécifique puisqu'elle s'applique en général à au moins deux modèles dont il faut composer le contenu. Elle compense cet apparent handicap par une plus grande automatisation du processus de transformation. Il sera en particulier intéressant d'étudier comment augmenter l'expressivité du langage de surface associé à la description des adaptateurs pour se rapprocher des langages de transformation.

Les approches développées dans (Bouzitouna *et al.*, 2004; Bouzitouna *et al.*, 2005) ou (Muller *et al.*, 2003) concernent aussi la composition de modèles dans le but de favoriser leur réutilisation. Nous pouvons cependant noter plusieurs différences. Ainsi dans (Bouzitouna *et al.*, 2004; Bouzitouna *et al.*, 2005), la composition se fait principalement à travers la déclaration de liens de correspondances, de fusion et de remplacement. La fusion est l'opération la plus complexe et elle s'appuie notamment sur des structures de contrôle. Contrairement à notre approche la réutilisation de la composition au travers de la définition d'un protocole de composition ne semble pas être considérée. Il en va de même pour l'approche proposée dans (Muller *et al.*, 2003) qui permet la composition d'un modèle de base (par exemple un modèle d'agence de voyage) et d'un modèle générique (par exemple une gestion de stock). Cette composition s'appuie sur un opérateur d'instanciation qui établit la correspondance entre les paramètres formels du modèle générique et des entités du modèle de base.

Par ailleurs, un aspect important de l'ingénierie des modèles concerne la description du comportement associé à un modèle ou, plutôt, à ses différentes préoccupations. Contrairement aux langages à objets, la description n'est pas réalisée dans la classe elle-même voire est parfois impossible. Ainsi dans UML, elle est réalisée à l'extérieur du diagramme des classes, dans les diagrammes de collaboration, d'activités et de séquences (Rumbaugh *et al.*, 2004). Dans EMF (Eclipse foundation, 2004), l'aspect comportemental est inexistant : il est seulement possible de décrire le comportement, comme dans UML, par l'intermédiaire d'assertions (Vanwormhoudt, 2005) et d'annotations. Dans (Bouzitouna *et al.*, 2004; Bouzitouna *et al.*, 2005), la description repose sur les diagrammes de classes et de séquences d'UML et la description de contraintes OCL ne semble pas abordée. Les travaux menés dans (Ziadi, 2004) sur les lignes de produits s'appuient sur UML et OCL mais aussi sur les MSC (Message Sequence Charts). Kermeta (Muller *et al.*, 2005a; Muller *et al.*, 2005b) est un métalangage dédié à la fois à la description du comportement d'un modèle et à la description de transformations. Ce langage s'inspire notamment des structures de contrôle proposées par les langages pour décrire l'aspect comportemental.

3. Réutilisation de préoccupations exprimées par des modèles

Dans cette section, nous présentons trois préoccupations décrites au niveau du modèle d'application (UML). Dans la section 4 nous décrirons leurs compositions.

Nous reprenons l'exemple proposé dans (Tarr *et al.*, 1999; Janzen *et al.*, 2004) et modifié dans (Quintian, 2004). Nous souhaitons montrer la capacité de composition de plusieurs préoccupations relatives à la notion d'arbre et, plus précisément pour certaines, à des arbres d'expressions arithmétiques (à valeurs entières, pour simplifier). Les modèles manipulés sont autosuffisants à ceci près qu'ils nécessitent la création de descendant(s) pour certaines classes pour être opérationnels.

On pourra remarquer parfois, qu'il serait peut-être bon de pouvoir dire, dans le modèle, que des descendants sont attendus à certains endroits comme par exemple

`UnaryExpression` et `BinaryExpression` (voir figure 8). En quelque sorte, nous intégrerions la notion de *classe requise*. Nous ne le faisons pas dans nos exemples pour ne pas compliquer inutilement les choses mais, pour spécifier cette information, plusieurs solutions seraient possibles :

- définir des interfaces. Cette approche présente plusieurs inconvénients : une interface ne pouvant hériter d'une classe, la majeure partie de la hiérarchie devrait être composée d'interfaces ce qui ne permettrait pas la spécification de méthodes concrètes. De plus, cela interférerait avec l'information que nous voulons faire passer quand nous spécifions réellement une interface ;

- définir des classes abstraites. Mais nous voulons pouvoir faire passer deux informations différentes avec le même mot-clé : l'entité peut se trouver au milieu de la hiérarchie, ne peut avoir d'instance et participer à la structuration de l'information (c'est le sens usuel des classes abstraites) ou le modèle n'est pas utilisable si cette entité n'a pas de descendant.

Il semble donc intéressant d'introduire un moyen de définir de manière uniforme le fait qu'un descendant ou qu'une méthode est requise.

3.1. Préoccupation : évaluation des expressions arithmétiques

La figure 4 décrit la mise en œuvre d'un mécanisme d'évaluation pour une expression arithmétique. Les différents opérateurs binaires (plus, moins, etc.) ou unaires (moins, etc.) sont décrits avec leur méthode d'évaluation. Par exemple, la méthode `eval()` de l'opérateur binaire `Plus` aurait pour code `return left.eval()+right.eval()`. La méthode `value()` est abstraite. Cela signifie que la préoccupation n'a pas assez d'information pour l'implanter et que cette méthode devra être présente de manière concrète dans une des préoccupations à composer. Il en va de même pour les méthodes `getLeft()` et `getRight()` et pour les opérateurs binaires en général (Muller *et al.*, 2003).

Le protocole de composition qui permettra de réutiliser ce modèle pour le composer avec d'autres modèles est donné dans la figure 5. Pour le décrire nous utilisons la syntaxe du langage de surface proposé (la grammaire précise de ce langage n'est pas donnée ici, les exemples étant relativement explicites).

Remarquons un certain nombre de points par rapport à ce protocole :

- nous identifions les classes qui devront être adaptées parce qu'elles jouent l'un des quatre rôles spécifiés par la préoccupation : *ExpressionEv*, *NumericLiteralEv*, *UnaryExpressionEv* et *BinaryExpressionEv*. Ces classes sont représentées par les cibles d'adaptation (voir lignes 04, 05, 07 et 11) ;

- il existe une contrainte sur certaines cibles d'adaptation pour être certain que les méthodes décrites dans la classe correspondant à *expressionClass* (lignes 06, 08, 12) seront présentes ;

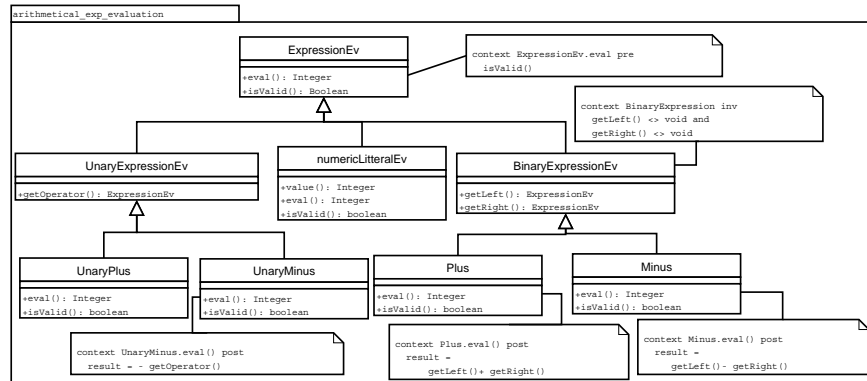


Figure 4. Le modèle décrivant l'évaluation des expressions arithmétiques

```

01 concern example.arithmetical_exp_evaluation
02 abstract adapter EvaluationProtocolAdapter {
03
04 abstract Class target "class(es) being used as an expression" : expressionClass
05 abstract Class target "class(es) being used as a numeric litteral" : numericClass
06 require numericClass inherit from expressionClass
07 abstract Class target " class(es) used as a binary operator" : binaryOpClass
08 require binaryOpClass inherit from expressionClass
09 require binaryOpClass exists concrete expressionClass getLeft()
10 require binaryOpClass exists concrete expressionClass getRight()
11 abstract Class target " class(es) used as a unary operator" : unaryOpClass
12 require unaryOpClass inherit from expressionClass
13 require unaryOpClass exists concrete expressionClass getOperator()
14
15 adaptation becomeNumeric "Modify class to make it an expression" :
16 extend class expressionClass with ExpressionEv
17 adaptation becomeNumeric "Modify class to make it a numeric" :
18 extend class numericClass with NumericLitteralEv
19 adaptation becomeBinaryOp "Modify class to make it a binary operator" :
20 extend class binaryOpClass with BinaryExpressionEv
21 adaptation becomeUnaryOp "Modify class to make it an unary operator" :
22 extend class unaryOpClass with UnaryExpressionEv
23
24 abstract adaptation numericUpdate "Concretize method value in numeric class" :
25 concretize method public Integer value() in numericClass
26 abstract adaptation binaryDescendant "Suggest to add descendant(s) to BinaryOp class" :
27   add descendant to binaryOpClass
28 abstract adaptation unaryDescendant "Suggest to add descendant(s) to UnaryOp class" :
29   add descendant to unaryOpClass
30 }
  
```

Figure 5. Le protocole de composition associé à l'évaluation d'une expression arithmétique

– une autre contrainte est placée sur les cibles d'adaptation *unaryOpClass* et *binaryOpClass* (lignes 09, 10, 13) : comme le modèle de la figure 4 l'indique, il faut

mettre en évidence la nécessité de retrouver dans les classes qui leur correspondent une version concrète des méthodes abstraites. Il est à noter que c'est un choix fait lors de l'écriture de ce protocole et qu'il aurait été possible de proposer un protocole n'intégrant pas cette contrainte mais proposant en plus une adaptation de concrétisation comme cela est le cas pour la méthode *value()* (lignes 24 et 25) ;

– il est suggéré aussi (lignes 26 à 29) d'introduire dans le modèle cible une ou plusieurs classes comme descendantes de *unaryOpClass* et *binaryOpClass*. Cette adaptation a ici un caractère de conseil plutôt que d'obligation, pour augmenter la flexibilité⁴.

3.2. Préoccupation : affichage d'un arbre

Le traitement de l'affichage d'un arbre est décrit dans la figure 6. Il est à noter que contrairement aux deux autres préoccupations qui ont une racine commune, cette préoccupation s'applique à un arbre général : l'arbre des expressions arithmétiques est uniquement un cas particulier. Il est donc normal que les noms diffèrent beaucoup. Notons que la préoccupation ne sait pas comment implémenter l'affichage d'une valeur puis qu'elle ne connaît pas la forme de la valeur, et il en va de même pour les nœuds de l'arbre. Pour illustrer cette non-connaissance, les primitives *displayType()* et *displayValue()* sont abstraites. À ce niveau de généralité, nous ne savons pas non plus comment mettre en œuvre la gestion des nœuds fils, c'est pourquoi la méthode *children* est également abstraite.

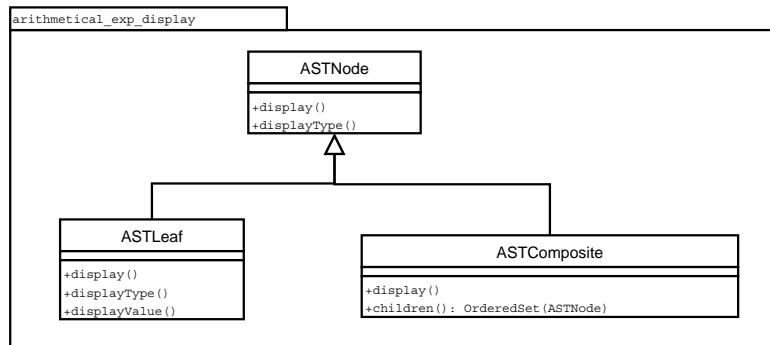


Figure 6. Le modèle décrivant l'affichage d'un arbre

Si nous considérons l'aspect de la réutilisation, parmi les trois préoccupations citées, l'affichage de structures arborescentes est sans aucun doute celle qui est potentiellement la plus réutilisable et il semble donc intéressant d'équiper le modèle associé d'un manuel de réutilisation (ou protocole de composition). Ce protocole de composition permet de guider le concepteur dans le processus d'élaboration du modèle résultat.

4. Nous pourrions envisager de mettre une contrainte minimale sur le nombre de descendants (par exemple : au moins 1).

Le protocole de composition contient les adaptations suivantes :

- identification des classes jouant des rôles spécifiés par la préoccupation : *ASTNode*, *ASTLeaf* et *ASTComposite* : chaque classe qui jouera un de ces rôles devra être adaptée ;
- abstraction de l'implémentation des trois méthodes suivantes : *ASTNode.displayType()*, *ASTLeaf.displayValue()* et *ASTComposite.children()*.

La description de ce protocole de composition est donnée dans la figure 7. Retrouvons dans l'adaptateur qui y est décrit tous les éléments nécessaires au protocole de composition de la préoccupation :

- les trois variables de type *Class* représentent les classes clientes et jouent chacune l'un des trois rôles nécessaires à la préoccupation (voir lignes 04 à 08) ;
- la fusion (adaptation *CustomizedMerging*) des classes de la préoccupation dans les classes clientes (voir lignes 10 à 15) ;
- la nécessité pour les classes clientes de concrétiser les trois méthodes abstraites introduites lors de la fusion (voir lignes 18 à 23).

```

01 concern example.arithmetical_expr_display
02 abstract adapter DisplayProtocolAdapter {
03
04 abstract Class target ‘‘class(es) being used as a tree node’’ : nodeClass
05 abstract Class target ‘‘ class(es) used as a leaf’’ : leafClass
06 require leafClass inherit from nodeClass
07 abstract Class target ‘‘ class(es) used as a composite’’ : compositeClass
08 require compositeClass inherit from nodeClass
09
10 adaptation becomeNode ‘‘Modify class to make it a node’’ :
11     extend class nodeClass with ASTNode
12 adaptation becomeLeaf ‘‘Modify class to make it a leaf’’ :
13     extend class leafClass with ASTLeaf
14 adaptation becomeComposite ‘‘Modify class to make it a composite’’ :
15     extend class compositeClass with ASTComposite
16
18 abstract adaptation NodeUpdate ‘‘Concretize method displayType in Node class’’ :
19 concretize method public void displayType() in nodeClass
20 abstract adaptation LeafUpdate ‘‘Concretize method displayValue in Leaf class’’ :
21 concretize method public void displayValue() in leafClass
22 abstract adaptation CompositeUpdate ‘‘Concretize method children in Composite class’’ :
23 concretize method public ASTNode[] children() in compositeClass
24 }

```

Figure 7. Le protocole de composition associé à l'affichage d'un arbre

Il est intéressant de noter les contraintes qui sont introduites lors de la définition des cibles d'adaptation abstraites (lignes 6 et 8). Elles permettent de spécifier que les classes (définies dans le deuxième modèle), qui joueront successivement le rôle de nœud intermédiaire (*compositeClass*) et terminal (*leafClass*) de l'arbre à afficher, devront hériter d'une de celles identifiées par la cible d'adaptation *nodeClass*. Elles permettent donc de garantir que toutes les méthodes nécessaires à leur mise en œuvre sont effectivement présentes.

Cette contrainte peut apparaître forte et donc réduire sensiblement le nombre de modèles dans lequel la préoccupation d'affichage pourrait s'intégrer. Aussi, nous aurions très bien pu choisir de décrire autrement le protocole afin de relâcher cette contrainte (par exemple en introduisant dans chaque classe identifiée par *compositeClass* et *leafClass* une nouvelle classe parente (adaptation de type *superClassifierIntroduction*) identifiée par *nodeClass*.

Notre approche permet donc d'encapsuler complètement le protocole de composition de la préoccupation et de réaliser l'affichage des structures arborescentes. Ce protocole de composition va pouvoir être réutilisé par héritage dans un nouvel adaptateur qui va composer directement les trois préoccupations (voir section 4).

3.3. Préoccupation : description des expressions arithmétiques

La figure 8 décrit la syntaxe abstraite d'une expression arithmétique qui permet de prendre en compte des expressions binaires, unaires et des littéraux. Compte tenu des informations nécessaires il n'est pas utile ici de décrire plus finement les expressions binaires ou unaires.

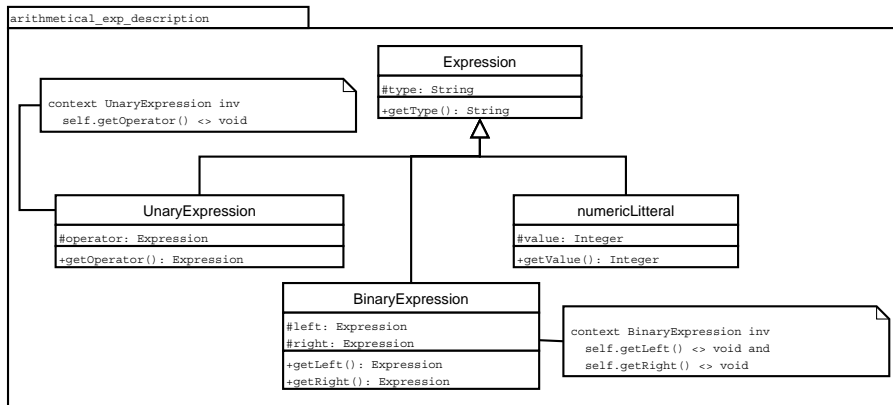


Figure 8. Le modèle décrivant l'arbre des expressions arithmétiques

Ce modèle ne comporte aucune classe terminale qui ne soit complètement implémentée. Il contient donc des choix d'implémentation de la réification. Conformément au niveau assez général de la description il serait possible de produire un protocole de réutilisation même si celui-ci aurait une portée limitée. Ce modèle étant simple, nous avons choisi de ne pas le présenter.

4. Composition des trois modèles

Plaçons-nous maintenant dans le cadre d'un environnement dédié à l'élaboration d'expressions numériques dans lequel nous voudrions pouvoir disposer d'une réification, d'un mécanisme d'évaluation et d'un moyen d'afficher⁵. Il est donc nécessaire de composer les trois préoccupations mentionnées ci-dessus. Chaque préoccupation est associée à un paquetage qui permet de l'identifier. Suivant une approche similaire à celle proposée dans (Quintian, 2004), nous considérons deux étapes bien distinctes : *i*) la définition des préoccupations dans le but d'améliorer leur degré de réutilisabilité et de favoriser le guidage et le contrôle de sa composition avec d'autres le moment voulu (section 3) et *ii*) la composition elle-même, décrite ci-après.

La composition peut être réalisée *in situ* ou *ex situ*. La composition *in situ* est une composition asymétrique qui s'adresse plutôt aux préoccupations extrafonctionnelles (contenues dans un modèle réutilisable, notons le *R*) que l'on veut ajouter à des modèles clients. Ce mode de composition modifie directement les modèles clients pour y intégrer le contenu de *R*. La composition *ex situ* est une composition symétrique qui place au même niveau les modèles à composer. Ce mode de composition permet de conserver inchangés les modèles à composer car leur composition génère un nouveau modèle qui peut alors être utilisé comme n'importe quel autre. La composition *ex situ* est particulièrement utile lorsque les préoccupations sont fonctionnelles⁶. Dans l'exemple proposé ici, nous utiliserons tour à tour ces deux modes de composition.

Les deux protocoles de composition décrits dans les sections 3.1 et 3.2 sont utilisés pour construire les deux adaptateurs spécifiques qui permettent successivement de composer :

- les préoccupations *évaluation des expressions arithmétiques* et *description des expressions arithmétiques*. Cette composition est faite *ex situ*, ce qui entraîne la création d'une nouvelle préoccupation notée *P* qui correspond à leur composition (*description et évaluation des expressions arithmétiques*). *P* est associée à un paquetage différent de ceux contenant la définition des deux autres préoccupations ;

- Les préoccupations *affichage d'un arbre* et *P*. Cette composition est faite *in situ* : la préoccupation *P* est modifiée par la première et devient donc *description, évaluation et affichage des expressions arithmétiques*.

La figure 9 décrit la première composition tandis que la figure 10 donne la seconde. L'ordre d'exécution est important car chaque adaptateur spécifique a été construit de manière à réaliser l'adaptation dans un ordre donné. Il serait possible de réaliser ces compositions dans l'ordre inverse mais il faudrait pour cela modifier le contenu des adaptateurs. Il est à noter que nous avons aussi fait le choix de rendre réutilisable (en leur associant un protocole de composition) seulement deux des préoccupations. Nous

5. Un exemple plus conséquent pourrait concerner un environnement dédié aux expressions OCL.

6. C'est même essentiel lorsque la même préoccupation doit être réutilisée plusieurs fois, à différents endroits d'un même modèle client par exemple.

avons donc naturellement choisi la troisième préoccupation pour cible mais il aurait été possible de faire un adaptateur pour elle ou de choisir n'importe lequel des trois modèles si chacun d'eux était équipé de son protocole de composition.

```

01 concern example.arithmetical_exp_composition
02 compose example.arithmetical_exp_evaluation with example.arithmetical_exp_description
03 adapter DescriptionAndEvaluation extends EvaluationProtocolAdapter {
04   target expressionClass = example.arithmetical_exp_description.Expression
05   target numericClass = example.arithmetical_exp_description.NumericLiteral
06   target binaryOpClass = example.arithmetical_exp_description.BinaryExpression
07   target unaryOpClass = example.arithmetical_exp_description.UnaryExpression
08   target unaryOpClass = example.arithmetical_exp_description.UnaryExpression
09 adaptation numericUpdate :
10 concretize method public Integer value() in numericClass with
11     post result = numericClass.getValue()
12 adaptation binaryDescendant :
13   add descendant Plus, Minus to binaryOpClass
14 adaptation unaryDescendant :
15   add descendant UnaryMinus to unaryOpClass
16 }
```

Figure 9. La composition de la description et de l'évaluation des expressions arithmétiques

Chacun des adaptateurs spécifiques (*DescriptionAndEvaluation* et *DescriptionAndEvaluationAndDisplay*) explicite le contenu des cibles d'adaptation qui doit satisfaire les contraintes posées dans les adaptateurs dont ils héritent. De même les adaptations abstraites sont finalisées. Remarquons en particulier que la description du corps des méthodes *value()* (lignes 08 à 10 de la figure 9) et *children()* (lignes 16 à 20 de la figure 10) peut s'exprimer par une postcondition tandis qu'il est plus difficile de le faire pour la méthode comme *displayValue()* de cette dernière figure pour lequel nous avons décrit le comportement par une simple annotation.

Nous décrivons maintenant le résultat des deux compositions définies successivement par les adaptateurs des figures 9 et 10. La première composition est *ex situ* car l'adaptateur correspondant indique par les lignes 01 et 02, que la préoccupation associée à l'adaptateur (*example.arithmetical_exp_composition*) ne fait pas partie des deux préoccupations à composer (*example.arithmetical_exp_display* et *example.arithmetical_exp_composition*). Par contre, c'est le cas dans le second adaptateur et la composition est alors *in situ*. L'ordre de réalisation de ces compositions est évident puisque celle décrite dans la figure 10 nécessite l'existence de la préoccupation *example.arithmetical_exp_composition*.

4.1. Première composition (*ex situ*)

À partir des cibles d'adaptation maintenant connues (figure 9), nous vérifions dans un premier temps que les contraintes du protocole de composition (figure 5) sont satisfaites. Nous constatons que les contraintes d'héritage induites respectivement par les lignes 06, 08 et 12 du protocole sont respectées :

```

01 concern example.arithmetical_exp_composition
02 compose example.arithmetical_exp_display with example.arithmetical_exp_composition
03 adapter DescriptionAndEvaluationAndDisplay extends DisplayProtocolAdapter {
04   target nodeClass = example.arithmetical_exp_composition.Expression
05   target leafClass = example.arithmetical_exp_composition.NumericLitteral
06 target compositeClass = example.arithmetical_exp_composition.UnaryExpression,
07                               example.arithmetical_exp_composition.BinaryExpression
08
09 adaptation NodeUpdate :
10 concretize method public void displayType() in nodeClass with
11   annotation ‘display nodeClass.getType()’
12   adaptation LeafUpdate :
13 concretize method public void displayValue() in leafClass with
14   annotation ‘display leafClass.getValue()’
15 adaptation CompositeUpdate :
16 concretize method public OrderedSet(nodeClass) children() in compositeClass with
17   post self.OclIsTypeOf(example.arithmetical_exp_composition.UnaryExpression)
18     implies result = OrderedSet(compositeClass.getOperator())
19   post self.OclIsTypeOf(example.arithmetical_exp_composition.BinaryExpression)
20     implies result = OrderedSet(compositeClass.getLeft()).union (
21                               OrderedSet(compositeClass.getRight()))
22 }

```

Figure 10. La composition de la description, de l'évaluation et de l'affichage des expressions arithmétiques

- *NumericLitteral* (cible *numericClass*) hérite de *Expression* (cible *expressionClass*);
- *BinaryExpression* (cible *binaryOpClass*) hérite de *Expression* (cible *expressionClass*);
- *UnaryExpression* (cible *unaryOpClass*) hérite de *Expression* (cible *expressionClass*).

De même, nous voyons que les contraintes d'existence des méthodes (lignes 09, 10 et 13) sont elles aussi respectées. En effet, *BinaryExpression* (cible *binaryOpClass*) contient les méthodes concrètes *getLeft* et *getRight*, tandis que *UnaryExpression* (cible *unaryOpClass*) contient la méthode concrète *getOperator*.

Dans un deuxième temps, les adaptations décrites dans les adaptateurs concrets et abstraits (figures 9 et 5) sont réalisées et produisent le résultat suivant (synthétisé dans la figure 11) :

- les méthodes *eval* et *isValid* sont ajoutées au contenu de la classe *Expression* (cible *expressionClass*). Elles proviennent de *ExpressionEv* et sont toutes les deux abstraites;
- les méthodes *eval* et *isValid* sont ajoutées à la classe *NumericLitteral* (cible *numericClass*). Elles sont toutes les deux concrètes et proviennent de *NumericLitteralEv*. La primitive *value* était déjà présente sous forme d'un attribut; elle est insérée comme

une méthode abstraite⁷. Cette méthode est concrétisée (lignes 09 et 10 de la figure 9) suivant ainsi la contrainte fixée par le protocole de composition. À cette occasion, une autre adaptation permet l'ajout d'une postcondition qui utilise des primitives de *NumericLiteral* (Ligne 11 de la figure 9) ;

– à propos des classes *BinaryExpression* (cible *binaryOpClass*) et *UnaryExpression* (cible *unaryOpClass*) rien ne change car les méthodes de *BinaryExpressionEv* et *unaryOpClassEv* qui devraient être insérées sont abstraites alors qu'elles le sont déjà dans les classes *BinaryExpression* et *UnaryExpression*. Cependant, ces deux classes, initialement sans héritière, se voient ajoutés (conformément aux spécifications du protocole de composition) les descendants *Plus* et *Minus* pour la première et *UnaryMinus* pour la seconde (lignes 12 à 15 de la figure 9).

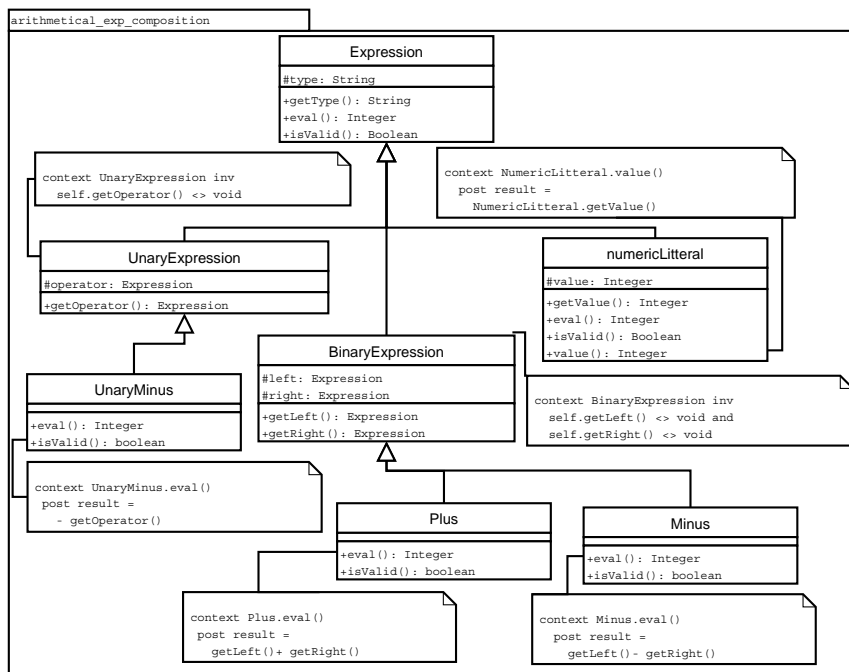


Figure 11. Résultat de la première composition

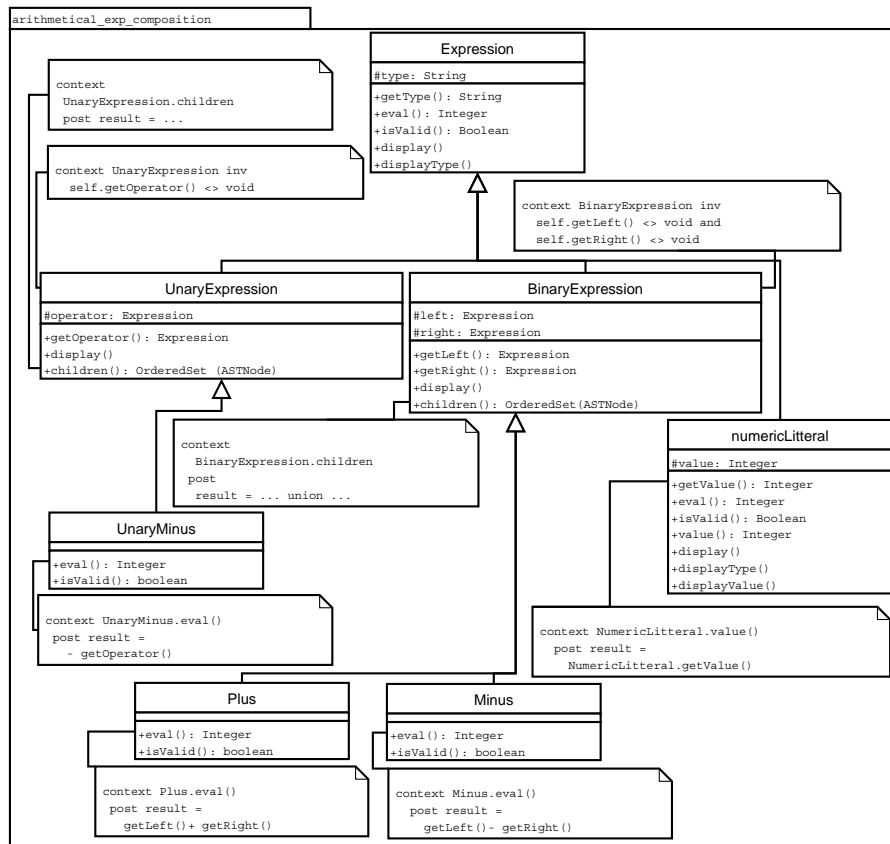


Figure 12. Résultat de la deuxième composition

4.2. Deuxième composition (in situ)

Comme pour la première composition, nous vérifions d'abord que l'adaptateur de la figure 10 permet de satisfaire les contraintes du protocole de composition (figure 7). Les contraintes d'héritage induites respectivement par les lignes 06 et 08 de l'adaptateur sont respectées : la classe *NumericLitteral* (cible *leafClass*) hérite de la classe *Expression* (cible *nodeClass*) et *BinaryExpression* et *UnaryExpression* (cible *compositeClass*) hérite de *Expression* (cible *nodeClass*).

7. Si nous admettons, comme c'est le cas dans UML, que la surcharge est autorisée alors il n'y a rien à faire, sinon il faudrait utiliser en complément une adaptation de renommage (*renaming*) prévue dans le modèle.

Ensuite, nous réalisons les adaptations décrites dans les adaptateurs concrets et abstraits (figures 10 et 7). Le résultat de la première composition décrite dans la figure 11 est modifié pour produire le schéma final décrit dans la figure 11. Nous noterons en particulier les effets suivants :

- les méthodes *display* et *displayType* sont ajoutées au contenu de la classe *Expression* (cible *nodeClass*). Elles proviennent de la classe *ASTNode* où *display* est concrète et *displayType* abstraite. *displayType* est concrétisée (lignes 09 et 10 de la figure 10) dans la classe *Expression*. Une annotation est ajoutée (non visible sur le schéma) car le rôle de la méthode n'est pas facilement exprimable par l'ajout d'une postcondition⁸ ;
- les méthodes *display*, *displayType* et *displayValue* sont ajoutées à la classe *NumericLiteral* (cible *leafClass*). Elles proviennent de la classe *ASTLeaf* ; elles sont toutes concrètes sauf *displayValue* qui est abstraite. Cette dernière est concrétisée (lignes 12 et 13 de la figure 10) dans la classe *NumericLiteral*. Comme ci-dessus, une annotation est aussi ajoutée ;
- les méthodes *display* et *children* sont ajoutées aux classes *BinaryExpression* et *UnaryExpression* (cible *compositeClass*). Elles proviennent de la classe *ASTComposite* où *children* était abstraite. Elle est concrétisée (lignes 15 et 16 de la figure 10) dans les classes *BinaryExpression* et *UnaryExpression*. Deux autres postconditions sont aussi ajoutées suivant la classe concernée ; elles utilisent selon le cas des primitives de *BinaryExpression* ou *UnaryExpression* (lignes 17 à 21 de la figure 10).

5. Conclusion et perspectives

L'approche qui est proposée dans cet article se place dans le contexte de l'ingénierie des modèles. Elle représente une première tentative pour expliquer, contrôler et réaliser la séparation et la composition de modèles. Nous défendons l'idée qu'il est intéressant de pouvoir introduire une séparation des préoccupations dès la phase de conception et d'adopter une approche MDA pour raffiner les modèles à composer et produire un modèle final exécutable.

Pour cela, il est nécessaire d'approfondir la description de chacune des adaptations et des contraintes décrites dans les adaptateurs et le langage de surface associé. Une attention particulière doit être portée à la composition de contraintes. Il sera intéressant de voir aussi comment nous pourrions nous appuyer sur (Vanwormhoudt, 2005) pour généraliser le mécanisme de contraintes associé aux adaptateurs (cibles d'adaptation et adaptations abstraites). De même, pour améliorer la capacité de réutilisation il serait intéressant de proposer non pas un mais plusieurs protocoles de composition pour un modèle. Ils représenteraient différentes alternatives (garantissant pour chacune l'intégrité de la composition) ; ce serait à la personne qui compose les modèles de choisir le protocole qui correspond le mieux aux modèles impliqués. Pour diminuer le travail nécessaire à l'introduction de ces alternatives il serait intéressant de proposer un héri-

8. Elle n'apparaît pas dans la hiérarchie d'adaptation (figure 3) car nous considérons actuellement que c'est un paramètre de l'adaptation.

tage n'impliquant pas forcément le polymorphisme (héritage "privé" en C++ ou "non conforme" en Eiffel).

Du point de vue de l'implémentation, nous sommes en train de réécrire le prototype proposé par (Quintian, 2004) afin de pouvoir offrir une plate-forme commune permettant de considérer à la fois la composition des classes d'un programme (Java dans notre cas) et des classificateurs décrits dans un modèle EMF dont les caractéristiques sont proches de celles du MOF (OMG, 2001). Choisir EMF permet de disposer d'une plate-forme opérationnelle (Eclipse) et de nombreuses extensions intéressantes comme par exemple la mise en œuvre d'OCL (Vanwormhoudt, 2005).

6. Bibliographie

- Bouzitouna S., Gervais M.-P., "Composition Rules for PIM Reuse", *Proceedings of the 2nd european workshop on MDA with emphasis on methodologies and transformations (EWM-DA'04)*, CSREA Press, Canterbury, UK, September, 2004.
- Bouzitouna S., Gervais M.-P., Blanc X., "Models Reuse in MDA", *Proceedings of the 2005 International Conference on Software Engineering Research and Practice - SERP'05*, CSREA Press, Las Vegas, Nevada, USA, June, 2005.
- Eclipse foundation, "Eclipse Environment", , <http://www.eclipse.org>, 2004.
- Estublier J., Ionita A. D., "Extending UML for model composition", *Proceedings of the Australian Software Engineering Conference (ASWEC)*, Brisbane, Australia, march, 2005.
- Fabro M. D. D., Bézin J., Jouault F., Breton E., Gueltas G., "AMW : A generic Model Weaver", *Actes de la 1^{re} journée sur l'ingénierie dirigée par les modèles (IDM05)*, Paris, France, Juin, 2005, p. 10.
- Hanenberg S., Unland R., "Using and Reusing Aspects in AspectJ", *Proceedings of the Workshop ASoC at OOSPLA'01*, 2001.
- Janzen D., Volder K. D., "Programming with Crosscutting Effective Views.", in M. Odersky (ed.), *ECOOP 2004 : proceedings of the object-oriented programming, 18th european conference*, vol. 3086 of *lecture notes in computer science*, Springer, 2004, p. 195-218.
- Kiczales G., Hilsdale E., Hugunin J., Kersten M., Palm J., Griswold W., "An Overview of AspectJ", in J. L. Knudsen (ed.), *Proceedings of ECOOP'01, LNCS(2072)*, Springer Verlag, Budapest, Hungaria, June, 2001a.
- Kiczales G., Hilsdale E., Hugunin J., Kersten M., Palm J., Griswold W., "Getting started with ASPECTJ", *Communications of the ACM*, vol. 44, n° 10, October, 2001b, p. 59-65.
- Lahire P., Quintian L., "New Perspective To Improve Reusability in Object-Oriented Languages", *Journal Of Object Technology (JOT)*, vol. 5, n° 1, 2006, p. 117-138.
- Muller A., Caron O., Carré B., Vanwormhoudt G., « Réutilisation d'aspects fonctionnels : des vues aux composants », *Actes de la conférence langages, modèles et objets, LMO 2003*, Hermès, Vannes, France, janvier, 2003, p. 241-255.
- Muller P.-A., Fleurey F., Jézéquel J.-M., "Weaving executability into object-oriented meta-languages", in S. K. L. Briand (ed.), *Proceedings of MODELS/UML'2005*, vol. 3713 of *Lecture Notes in Computer Science*, Springer, Montego Bay, Jamaica, October, 2005a, p. 264-278.

- Muller P.-A., Fleurey F., Vojtisek D., Zoé Drey D. P., Fondement F., Studer P., Jézéquel. J.-M., “On executable meta-languages applied to model transformations”, *Proceedings of Model Transformations In Practice Workshop at MODELS/UML'2005*, Montego Bay, Jamaica, October, 2005b, p. 1-48.
- OMG, *Meta Object Facility Specification (MOF)*, Object Management Group. November, 2001, Version 1.3.1.
- Ossher H., Kaplan M., Harrison W., Katz A., Kruskal V., “Subject-Oriented Composition Rules”, in R. J. Wirfs-Brock (ed.), *ACM SIGPLAN Notices*, vol. 30(10), ACM Press, Austin, Texas, USA, October, 1995.
- Ossher H., Tarr P., “Hyper/J : Multi-Dimensionnal Separation of Concern for Java”, in C. Ghezzy (ed.), *Proceedings of ICSE'00*, ACM Press, Limerick, Ireland, June, 2000.
- Pawlak R., “Spoon : Annotation-driven Program Transformation - the AOP Case”, *Proceedings of the 1st workshop on Aspect-Oriented Middleware Development (AOMD'05), ACM/IFIP/USENIX 6th International Middleware Conference*, vol. 118 of *ACM International Conference Proceeding Series*, ACM Press, Grenoble, France, November, 2005, p. 1-6.
- Projet Atlas, INRIA, “ATL : Atlas Transformation Language”, , <http://www.sciences.univ-nantes.fr/lina/atl/>, 2005.
- Projet Triskell, INRIA, “MTL : Model Transformation Language”, , <http://model-ware.inria.fr/rubrique8.html>, 2005.
- Quintian L., JAdaptor : Un modèle pour améliorer la réutilisation des préoccupations dans le paradigme objet, Thèse de doctorat, Université de Nice-Sophia Antipolis, France, juillet, 2004.
- Rumbaugh J., Jacobson I., Booch G., *UML 2.0 Guide de référence*, CampusPress, Paris, décembre, 2004.
- Tarr P., Ossher H., Harrison W., Stanley M. Sutton J., “N degrees of separation : multi-dimensional separation of concerns”, *ICSE '99 : Proceedings of the 21st international conference on Software engineering*, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, USA, 1999, p. 107-119.
- Vanhaute B., De Win B., De Decker B., “Building Frameworks in AspectJ”, in J. Brichau, M. Glandrup, S. Clarke, L. Bergmans (eds), *Proceedings of the Workshop on Advanced Separation of Concern at ECOOP'01*, Budapest, Hungaria, June, 2001.
- Vanwormhoudt G., « Précision et Validation de Métamodèles avec EMF et OCL », in P. Collet, P. Lahire (eds), *Actes des journée Objects Composants et Modèles (OCM) du GDR ALP*, Berne, Mars, 2005, p. 19-28.
- Ziadi T., Manipulation de lignes de produits en UML, Thèse de doctorat, Université de Rennes 1, Rennes, France, décembre, 2004.

ANNEXE POUR LE SERVICE FABRICATION
A FOURNIR PAR LES AUTEURS AVEC UN EXEMPLAIRE PAPIER
DE LEUR ARTICLE ET LE COPYRIGHT SIGNÉ PAR COURRIER
LE FICHER PDF CORRESPONDANT SERA ENVOYÉ PAR E-MAIL

1. ARTICLE POUR LA REVUE :
RSTI - L'objet – 12/2006. JFDLPA 2005
2. AUTEURS :
Pierre Crescenzo — Philippe Lahire
3. TITRE DE L'ARTICLE :
*De la réutilisabilité des applications
vers celle des modèles*
4. TITRE ABRÉGÉ POUR LE HAUT DE PAGE MOINS DE 40 SIGNES :
Réutilisabilité des modèles métiers
5. DATE DE CETTE VERSION :
23 mai 2006
6. COORDONNÉES DES AUTEURS :
 - adresse postale :
Laboratoire I3S (CNRS - UNSA)
Projet OCL
2000, route des Lucioles
Les Algorithmes, Bâtiment Euclide
BP 121, 06903 Sophia-Antipolis Cedex, France
{Pierre.Crescenzo ; Philippe.Lahire}@unice.fr
 - téléphone : 04 92 94 27 42 et 04 92 94 27 51
 - télécopie : 04 92 94 28 96
 - e-mail : Pierre.Crescenzo@unice.fr et Philippe.Lahire@unice.fr
7. LOGICIEL UTILISÉ POUR LA PRÉPARATION DE CET ARTICLE :
L^AT_EX, avec le fichier de style `article-hermes.cls`,
version 1.23 du 17/11/2005.
8. FORMULAIRE DE COPYRIGHT :
Retourner le formulaire de copyright signé par les auteurs, téléchargé sur :
<http://www.revuesonline.com>

SERVICE ÉDITORIAL – HERMES-LAVOISIER
14 rue de Provigny, F-94236 Cachan cedex
Tél. : 01-47-40-67-67
E-mail : revues@lavoisier.fr
Serveur web : <http://www.revuesonline.com>