D.E.A. Informatique

Université d'Évry Val d'Essonne (EVE) Institut d'Informatique d'Entreprise (IIE) Institut National des Télécommunications (INT)

RAPPORT DE STAGE DE D.E.A.

Réutilisation de composants de spécification en B

Frédéric GERVAIS

Responsables de stage:

Sandrine BLAZY et Régine LALEAU

Stage effectué au laboratoire CEDRIC de l'IIE, du 1^{er} Février au 2 Juillet 2002

Table des matières

1		Introduction 5					
	1.1	Motiva	******	5			
	1.2		ons existantes et objectifs	6			
	1.3	Organ	isation du rapport	7			
2	Éta	t de l'a	art sur la réutilisation de composants	9			
	2.1	Introd	luction	9			
	2.2	Patter	ms	10			
		2.2.1	Notion de pattern	10			
		2.2.2	Vers une classification des patterns	10			
		2.2.3		11			
		2.2.4		13			
	2.3	Instan		16			
	2.4			17			
		2.4.1		18			
		2.4.2		22			
	2.5	Spécif	L 3	23			
		2.5.1		25			
		2.5.2		25			
		2.5.3		32			
		2.5.4	1	40			
	2.6	Concl		45			
3	Not	ion de	e composant en B	17			
•	3.1		1	- · 47			
	3.2			 51			
	0.2	3.2.1	-	51			
		3.2.2		52			
	3.3		L / J	55			
	0.0	3.3.1		55			
		3.3.2		56			
		3.3.3	1	61			
		3.3.4		63			
	3.4			64			
	0.1	3.4.1		64			
		3.4.1		66			
		3.4.3		69			
	3 5	0 0		09 71			

	3.6	Conclusion	74 76
4	Con	aclusions et perspectives	7 9
	4.1	Apports	79
	4.2	Perspectives	81
Bi	bliog	graphie	83
A	Not	ations graphiques	87
В	Des	cription GoF des Patterns utilisés	89
	B.1	Abstract Factory	89
	B.2	Composite	91
	B.3	Factory Method	93
\mathbf{C}		I	95
	C.1	Architecture réflexive [31]	95
	C.2	Transformations de patterns [36]	97
D	Con	nposant en B	01
		Pattern Composite traduit en B	
		Essai d'instanciation par inclusions	
	D.3	Machine équivalente de COMPOSITE	109
	D.4		
	D.5	Spécification directe de l'exemple précédent	115

Chapitre 1

Introduction

1.1 Motivation

La méthode B, qui fait partie des méthodes de spécification formelle, offre de nombreux avantages. Le langage utilisé dans cette méthode, appelé le langage B, est en effet fondé sur une sémantique précise, basée sur la notion de machine abstraite. Dans la pratique, une machine abstraite est un module de conception B qui encapsule des données et des opérations et qui représente l'état du système modélisé. Il est ainsi possible, avec la méthode B, de spécifier formellement un projet, tout en vérifiant la cohérence de ces spécifications. Les outils de preuve associés au langage permettent en effet de valider les spécifications de chaque machine abstraite. Un projet est généralement spécifié en B de manière incrémentale : une machine abstraite correctement spécifiée est "incluse" dans une machine plus grosse, et ainsi de suite ... La dernière machine, qui représente l'interface du projet, regroupe alors les spécifications de toutes les machines incluses. Enfin, il est possible de générer du code en utilisant une phase de raffinements successifs qui rendent les opérations du projet de plus en plus concrètes. Chaque étape de raffinement est ensuite vérifiée à l'aide des outils de preuve.

Mais cette forme de spécification incrémentale n'est pas toujours satisfaisante. Il arrive parfois que deux projets différents résolvent le même problème, comme une allocation de ressource, mais dans deux applications distinctes. On constate alors que les spécifications obtenues sont assez proches, à renommage près. Lorsqu'un problème est récurrent et qu'une solution est clairement exprimée, la tendance naturelle consiste à les généraliser et à les conserver en mémoire afin de pouvoir les réutiliser en temps voulu, l'idée étant de capitaliser un savoir-faire. Plutôt que de reprendre tout le processus d'analyse et de résolution, il suffit alors de récupérer le résultat cherché et de l'appliquer.

Mais cette forme de réutilisation n'existe pas actuellement en B : la notion de "composant" est en effet limitée à la machine abstraite ou de raffinement, et la "réutilisation" consiste à inclure des machines. Pourtant, les avantages de pouvoir utiliser des composants dans le cadre formel du langage B seraient multiples. On pourrait dans un premier temps exprimer précisément ce que font les composants et il serait possible de les prouver ou de repérer leurs incohérences. On pourrait ensuite spécifier formellement un projet à partir d'une bibliothèque de composants préalablement spécifiés et prouvés. Le but serait alors de pouvoir

adapter, instancier et spécialiser ces composants avant de les combiner entre eux pour en extraire un résultat final. La figure 1.1 représente justement un processus

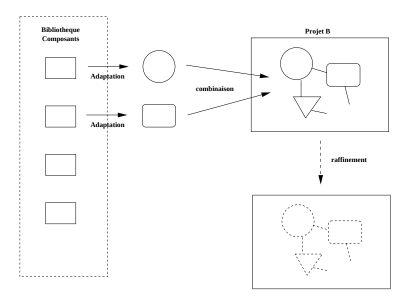


Fig. 1.1 – Conception B utilisant des composants

de conception possible, si le langage B était pourvu du concept de réutilisation de composants de spécification. Enfin, la spécification ainsi obtenue serait déjà partiellement prouvée, grâce à la réutilisation des preuves de ses composants.

1.2 Solutions existantes et objectifs

Il existe en informatique plusieurs types de composants réutilisables. Les composants appelés patterns, utilisés pour concevoir des applications, nous intéressent plus particulièrement. Ils correspondent en effet à la phase de conception qui pose justement problème dans le cas du langage B. Malheureusement, de tels composants sont essentiellement utilisés dans des langages semi-formels, comme par exemple UML [20]. Le défaut de ces langages est précisément leur manque de formalisation. La description des composants est souvent ambigüe. Il existe toutefois des travaux qui ont permis d'adapter et de formaliser les patterns dans des langages formels. Le langage LePUS [10] est par exemple dédié à la spécification des patterns. L'utilisation d'un langage existant, RSL, a permis aussi de formaliser certains patterns [6]. Dans Catalysis [37], des patterns appelés frameworks ont été spécifiés formellement en adaptant le projet existant. Il existe très peu de travaux concernant les composants de réutilisation avec le langage B.

Notre premier objectif est donc d'étudier les composants utilisés dans les approches semi-formelles pour concevoir des applications afin d'en sélectionner quelques-uns. Ces premiers exemples nous serviront ensuite de référence afin de spécifier formellement la notion de composant en B.

Notre deuxième objectif consiste ensuite à traduire en B un des composants

sélectionnés et à le rendre réutilisable. L'idée est en effet de tout spécifier avec le langage B afin de rendre la réutilisation de composants formelle. Cette contrainte est primordiale si on souhaite vérifier ensuite la cohérence des spécifications obtenues par réutilisation.

Notre objectif final dans le cadre de ce rapport sera d'exhiber un exemple simple de réutilisation du composant spécifié en B. Ce travail préliminaire servira par la suite à la spécification et l'utilisation de nouveaux composants.

1.3 Organisation du rapport

Le rapport est séparé en deux parties principales : la première partie concerne l'état de l'art, tandis que la deuxième est un résumé et une analyse de notre contribution.

Pour commencer, nous nous intéresserons dans le chapitre 2 à la notion de composant dans la littérature et plus précisément à leur utilisation dans les langages orientés objet pour la conception d'application et à leur éventuelle spécification formelle. Pour illustrer cet état de l'art, nous présenterons quelques exemples d'utilisation et d'application.

Ensuite, dans le chapitre 3, nous essaierons de traduire la notion de composant dans le langage de spécification B. Nous utiliserons dans ce but un des exemples de composant objet étudiés dans l'état de l'art afin de le spécifier formellement en B. Nous chercherons ensuite à donner un exemple simple de réutilisation de ce composant. L'idée est de se restreindre au maximum au langage B. Cet exemple nous permettra ainsi de spécifier formellement les notions liées à la réutilisation.

Enfin, le chapitre 4 sera une conclusion de ce rapport. Nous ferons le bilan des apports de cette étude, en comparant notamment notre exemple avec les approches aperçues dans le chapitre 2. Nous terminerons, enfin, avec les perspectives et les remarques importantes de ce travail.

Chapitre 2

État de l'art sur la réutilisation de composants

2.1 Introduction

La réutilisation étant une discipline assez vaste, nous nous intéressons ici plutôt aux composants utilisés dans les approches objet pour concevoir des applications. Ce choix est justifié par le grand nombre d'exemples de composants existant dans ce domaine. L'utilisation des langages semi-formels pour les décrire rend leur spécification imprécise : nous étudierons aussi les solutions proposées pour spécifier formellement ces composants. Notre sélection de composants s'est portée sur les patterns (appelés parfois aussi des frameworks).

Le mot pattern signifie patron en français. Le premier exemple qui nous vient à l'esprit lorsqu'on évoque la notion de patron concerne la couture. Un patron est en effet un morceau de bois ou de toile sur lequel sont dessinées des formes de pièces de vêtements. Il indique les différentes proportions à considérer suivant les tailles désirées. Ainsi, un même patron permet de découper et de créer toutes les tailles d'une même pièce de tissu. Il suffit pour cela de choisir les "bonnes" mesures. Le patron est donc réutilisé de nombreuses fois. Dans la suite, on préfèrera le terme de "pattern" plutôt que "patron" pour conserver les mêmes conventions que dans les références.

Introduits par Christopher Alexander à la fin des années 1970 [3, 2], les patterns servirent dans le domaine de l'architecture à la construction d'une maison. L'architecte avait alors créé un langage de patterns dont chacun décrivait la manière de résoudre un problème particulier de la construction : la disposition des pièces, l'installation des papiers peints, du réseau de plomberie ou d'électricité, etc ... Son objectif était d'offrir à tout à chacun la possibilité de concevoir et de discuter directement avec le chef de projet des problèmes concernant sa maison grâce à ce langage. Christopher Alexander avait décrit dans ce but 253 patterns différents de manière narrative.

Si ce procédé ne s'est pas généralisé dans le domaine de la construction, les patterns ont pris une grande influence au sein de l'architecture informatique. Leur utilisation constitue en effet aujourd'hui un axe de recherche important concernant la conception et la réutilisation dans le développement logiciel. Ils apportent une solution générique pour les problèmes de conception et d'implémentation.

À travers la revue en détail de plusieurs articles, on se propose de faire la synthèse des méthodes actuelles retenues dans l'utilisation et la formalisation des patterns. Dans un premier temps, nous commencerons par définir la notion de pattern (paragraphe 2.2) qui demeure assez ambigüe. Ensuite, nous donnerons des définitions aux notions d'instanciation et de composition, qui sont liées au concept de réutilisation (paragraphe 2.3). Puis, nous poserons quelques exemples d'utilisation (paragraphe 2.4) de ces composants. Ensuite, nous exposerons et comparerons les différentes approches proposées concernant leur spécification (paragraphe 2.5) et enfin, nous conclurons par quelques pistes de recherche (paragraphe 2.6) au sujet de leur utilisation en B.

2.2 Patterns

2.2.1 Notion de pattern

Dans son article [7], Vincent Couturier définit les patterns comme "des abstractions de logiciels utilisées par des concepteurs et des programmeurs avancés dans leurs programmes". L'idée est de capitaliser un savoir-faire et d'offrir aux usagers un gain de temps et d'efficacité en proposant des solutions déjà testées et expérimentées pour des problèmes récurrents.

Les patterns sont en effet des descriptions de problèmes génériques régulièrement rencontrés par les programmeurs expérimentés, associées à des propositions de solutions. Ils constituent une sorte de mémoire universelle qui s'enrichit grâce à la constitution d'un catalogue et qui profite de l'expérience et de la réflexion de nombreux développeurs de logiciels. Présenté dans la langue naturelle, le pattern est un concept surtout utilisé dans les approches objet : la description en anglais du problème est ainsi complétée par des diagrammes OMT ou UML (voir [35] pour les conventions et notations utilisées) et par des extraits de code. D'un côté, cette forme de langage imprécis, informel et incomplet, parfois volontairement, favorise l'utilisation du pattern dans de nombreux cas, mais l'utilisation de la langue naturelle introduit facilement des équivoques. D'un autre côté, cette méthode est difficilement applicable en l'état actuel dans des langages de spécification formelle. Il est donc nécessaire d'étudier quelques exemples d'utilisation de patterns, avant de pouvoir les adapter au langage B. Ensuite, il faudra capitaliser les spécifications B, avant de se poser la question de la réutilisation.

2.2.2 Vers une classification des patterns

Types de Patterns		
Analyse		
Conception		
Implémentation		
Domaine		

Il existe plusieurs types de patterns selon leur niveau d'abstraction. Certains s'appliquent plutôt à l'analyse, d'autres à la conception ou bien encore à l'implémentation du logiciel. Il existe en outre le pattern de domaine qui permet

de décrire un domaine particulier et de donner une architecture adaptée. Enfin, chaque type de patterns peut lui-même être décomposé en plusieurs sous-types.

Les patterns d'analyse et de conception sont associés aux phases d'analyse et de conception orientées objet. La différence provient de leur moment d'utilisation dans le cycle de développement. Pendant la phase d'analyse, les patterns sont utilisés pour identifier des problèmes génériques concernant les applications et leur domaine, tandis qu'au moment de la conception, ils servent à spécifier des principes fondamentaux dans une architecture logicielle. De tels patterns sont essentiellement descriptifs et la solution y est peu développée. Les patterns d'analyse sont parfois appelés patterns d'architecture.

Les patterns d'implémentation permettent de définir les bons moyens de programmer et dépendent donc du langage de programmation. Une fois de plus, ces patterns sont descriptifs. Ils sont appelés aussi des *idiomes*.

Les patterns de domaine se distinguent des autres types : ils permettent de donner une architecture adaptée à un domaine de problème particulier et peuvent utiliser les autres types de patterns. La partie solution permet alors d'engendrer des solutions. Lorsque c'est le cas, un tel pattern est dit génératif.

Comme les composants que nous souhaitons spécifier en B concernent la phase de conception, nous nous intéresserons dans la suite de ce paragraphe aux patterns de conception.

2.2.3 Patterns de conception [20]

Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides, surnommés le "Gang of Four", ont repertorié et exposé dans leur livre [20] les principaux patterns de conception en adoptant une forme de description unique qui constitue en quelque sorte une carte d'identité de chaque pattern. Ces patterns, parfois appelés GoF Patterns, couvrent de nombreux problèmes comme le traitement d'objets composés ou bien la création de familles d'objets.

Pour rendre ce catalogue plus lisible, les patterns sont triés selon deux critères : leurs buts (création, structure ou comportement), et leurs champs d'action (classe ou objet). Le tableau 2.1 montre la classification des 23 patterns de conception décrits dans [20]. Le but décrit ce que fait le pattern. Les patterns de création concernent des processus de création d'objets. Les patterns de structure permettent de traiter des liens possibles entre les classes. Enfin, les patterns de comportement caractérisent les façons dont les classes et les objets interagissent entre eux. Le second critère de classification est le champ d'action des patterns. Les patterns de classe traitent surtout des problèmes de relations entre classes et sous-classes. Les patterns d'objet s'occupent des relations entre objets. Par exemple, le pattern Composite est dans la catégorie structure objet. Nous reviendrons sur cet exemple juste après la description des GoF patterns. Les patterns écrits en gras dans le tableau 2.1 seront utilisés dans la suite.

Description d'un pattern de conception

La description de patterns introduite par GoF [20] a un style déclaratif avec de nombreuses rubriques :

Nom et classification Nom et classe du pattern de conception.

Intention Que fait le pattern et quel est son but?

Tab. 2.1 – Classification des GoF Patterns

Champ	But		
d'Action	Création	Structure	Comportement
Classe	Factory Method	Adapter (classe)	Interpreter
			Template Method
Objet	Abstract Factory	Adapter (objet)	Chain of
			Responsibility
	Builder	Bridge	Command
	Prototype	Composite	Iterator
	Singleton	Decorator	Mediator
		Facade	Memento
		Flyweight	Observer
		Proxy	State
			Strategy
			Visitor

Alias Autres noms utilisés pour désigner le pattern.

Motivation Scénario d'utilisation du pattern de conception.

Indications d'utilisation Description des situations pour lesquelles le pattern peut être utilisé.

Structure Représentation graphique UML ou OMT des composants du pattern.

Constituants Classes et objets constituant le pattern.

Collaboration Description des collaborations entre constituants du pattern.

Conséquences Commentaires sur les effets du pattern appliqué au problème et comparaison par rapport aux objectifs.

Implémentation Conseils et astuces concernant l'implémentation (langage, difficultés, ...).

Exemple de code Fragments de code en C++ pour illustrer l'utilisation du pattern.

Utilisations Au moins deux exemples d'application du pattern dans des systèmes existants.

Patterns apparentés Liste des patterns reliés avec commentaires sur les différences et les ressemblances avec le pattern concerné.

Remarques

Cette description est un mélange de textes, de diagrammes et de code qui constitue une carte d'identité destinée à aider un concepteur à sélectionner dans le catalogue et appliquer le pattern correspondant à son problème. Ce catalogue s'adresse à n'importe quel concepteur. Le but est en effet de pouvoir réutiliser tel quel un pattern dans un cas concret. La classification apporte une première aide à la sélection du pattern recherché. Les rubriques "intention" et "motivation" permettent aux concepteurs de comprendre l'intérêt du pattern. Les "indications

d'utilisation" sont utiles pour adapter le pattern au problème considéré. Enfin, la rubrique "patterns apparentés" dans la description nous montre qu'il existe non pas un unique pattern pour un problème donné, mais une collection de patterns reliés les uns aux autres. Les patterns sont donc des composants génériques qui peuvent s'appliquer à différents problèmes particuliers. Plutôt que de réutiliser directement du code, on réutilise ces éléments de conception qui demeurent éloignés des spécifications plus abstraites.

En revanche, ce mode mixte de description implique une lecture humaine et par conséquent, la recherche du pattern n'est pas automatisable par manque de formalisation. De plus, même lorsqu'un concepteur trouve une solution, l'application du pattern doit se faire avec la compréhension humaine, car les indications de cette description sont ambigües et parfois même très vagues. Enfin, le fait de se limiter à des éléments proches du code nous empêche de prouver des propriétés ou de repérer des erreurs.

2.2.4 Premiers exemples de GoF patterns

Terminons cet aperçu des GoF patterns par quelques exemples. Les patterns présentés dans ce paragraphe seront utilisés dans la suite.

Pattern Composite

Le pattern *Composite* sert à décomposer des objets "composites" en des structures arborescentes, en introduisant une hiérarchie entre composant et composé. Grâce à ce pattern, l'usager peut appliquer une opération sur un objet simple ou composite en toute transparence et peut donc gérer des compositions récursives d'objets. Une partie de sa description GoF est retranscrite dans l'annexe B.2. La structure du pattern *Composite* est donnée par la figure 2.1 (voir annexe A pour les notations graphiques). Les constituants de *Composite* sont :

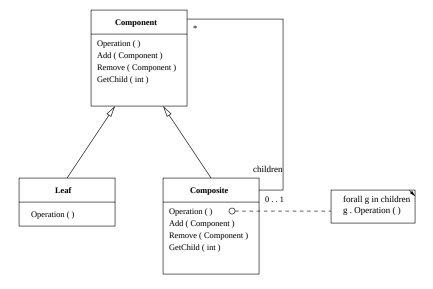


Fig. 2.1 – Structure du pattern Composite

- Component, qui déclare l'interface des objets dans la composition, qui implémente le comportement par défaut de l'interface commune à toutes les classes et qui définit enfin une dernière interface pour accéder aux composants fils et pouvoir les gérer.
- Leaf, qui représente les feuilles dans l'arbre de composition. Il n'a pas de fils et il déclare le comportement des objets simples.
- Composite, qui définit le comportement des composants ayant des fils et qui implémente les opérations les concernant dans l'interface Component.

Les clients utilisent alors l'interface de la classe Component pour interagir avec les différents objets de la composition.

Ce pattern est notamment utilisé dans l'article [31]. Le document fournit l'exemple (voir figure 2.2) d'un éditeur graphique utilisant la même structure que le pattern *Composite*. Il permet ainsi de traiter l'opération *Draw* dans des

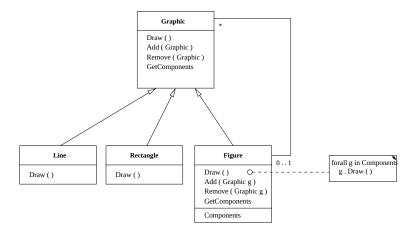


Fig. 2.2 – Exemple : Editeur graphique

figures composées de lignes et de rectangles.

Pattern Factory Method

Dans les approches objet, il n'est pas possible d'instancier une classe abstraite. Le pattern Factory Method apporte une solution à ce problème : il laisse une sous-classe créer un objet pour le compte d'une autre classe. Il permet donc à une classe de déléguer l'instanciation aux sous-classes. Une partie de sa description GoF est retranscrite dans l'annexe B.3. La structure du pattern Factory Method est donnée par la figure 2.3.

Afin de créer un objet de type *Product*, la classe abstraite *Creator* définit l'opération *AnOperation* qui permet d'appeler l'opération concrète *FactoryMethod* dans la sous-classe concrète ConcreteCreator. La version concrète de *FactoryMethod* permet de créer une instance de la classe concrète ConcreteProduct. Grâce au pattern, il est possible d'instancier une sous-classe concrète de la classe abstraite *Product*.

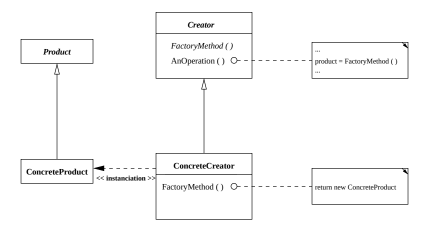


Fig. 2.3 – Structure du pattern Factory Method

Pattern Abstract Factory

Le pattern Abstract Factory permet de factoriser des associations de type héritage entre des familles de classes et de sous-classes différentes. Quand des objets instanciés de classes différentes appartiennent à une famille commune, possédant le même type de propriétés par exemple, ou sont reliés entre eux et que leurs classes respectives ne sont pas des sous-classes d'une même classe abstraite, le pattern Abstract Factory permet de créer une classe abstraite commune dont une sous-classe concrète regroupe les différents objets de la même famille. Il crée en effet une interface pour des objets reliés ou dépendants d'une même famille sans spécifier leurs classes concrètes. Une partie de sa description GoF est retranscrite dans l'annexe B.1. La structure du pattern Abstract Factory est donnée par la figure 2.4. Le pattern est constitué de :

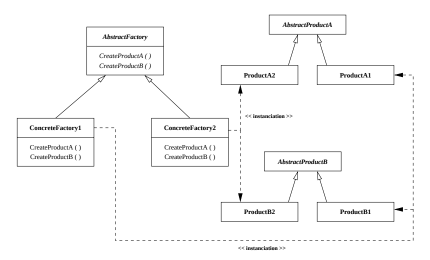


Fig. 2.4 – Structure du pattern Abstract Factory

- AbstractFactory : cette classe abstraite déclare une interface pour les opérations créant des objets de type AbstractProductA et AbstractProductB.
- ConcreteFactory1 et ConcreteFactory2 : ces deux sous-classes concrètes de AbstractFactory implémentent les opérations qui créent des instances de ProductA1, ProductA2, ProductB1 et ProductB2.
- AbstractProductA et AbstractProductB : ces deux classes déclarent une interface pour les deux types A et B des différentes classes Product.
- ProductA1, ProductA2, ProductB1 et ProductB2 : ces classes définissent les objets créés par les "factory methods" (les opérations CreateProductA et CreateProductA) des classes ConcreteFactory et elles implémentent les interfaces AbstractProductA et AbstractProductA.

Le pattern Abstract Factory est notamment utilisé dans l'article [36]. Les classes ScrollBar et Window ont pour sous-classes respectives OpenLookScroll-Bar et MotifScrollBar d'une part et OpenLookWindow et MotifWindow d'autre part, alors le pattern Abstract Factory donne comme solution la création d'une classe abstraite unique WindowFactory avec deux sous-classes OpenLookFactory et MotifFactory (voir la figure 2.5). La première sous-classe ne s'occupe

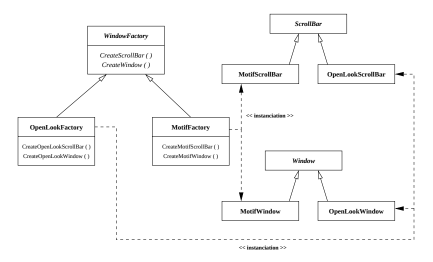


Fig. 2.5 – Utilisation du pattern Abstract Factory

que des objets OpenLook tandis que la seconde est destinée aux Motif.

En conclusion, les solutions présentées dans les patterns de conception permettent de résoudre des problèmes récurrents de conception, comme le traitement d'objets composites, en proposant un modèle de diagramme UML (ou OMT) qu'il est possible d'adapter et de modifier selon les cas.

2.3 Instanciation et composition de patterns

Avant de poursuivre, nous devons définir deux notions importantes qui concernent ces composants : l'instanciation et la composition.

En général, une *instance* est un exemple concret d'un élément générique. Par exemple, dans les approches objet, un objet est une instance de classe. Si on considère le composant comme un modèle générique, une instance est un cas

concret de ce composant. L'instanciation du pattern ou du framework est un mécanisme qui consiste à concrétiser le composant. Elle permet notamment de renommer les différents éléments du composant, comme les classes, les opérations ou les associations. Mais ce n'est pas tout : il est possible d'adapter, de rajouter ou de modifier certains éléments. Par exemple, dans le paragraphe 2.2.4, nous avons présenté le pattern Composite (figure 2.1) et un exemple d'utilisation du pattern, l'éditeur graphique (figure 2.2). Dans les approches objet, le diagramme de l'éditeur graphique est considéré comme une instanciation du diagramme de la structure Composite. Les classes ont été renommées, l'opération générique est devenue Draw et la sous-classe Leaf a été dupliquée et renommée plusieurs fois. L'éditeur graphique est un cas concret du modèle Composite.

Lorsque les composants sont instanciés, il est intéressant de pouvoir les combiner entre eux. La composition est un mécanisme qui permet de créer des liens entre différents patterns. Dans ce cas, au moins une classe ou un objet est commun aux deux composants composés. Par exemple, la figure 2.6 nous donne un exemple de composition entre deux diagrammes. La classe Personne est ainsi commune aux deux diagrammes composés.

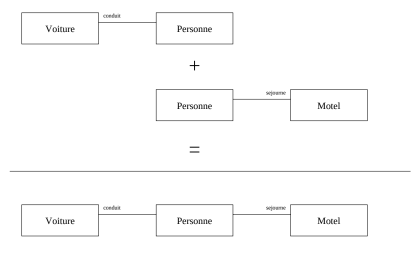


Fig. 2.6 – Composition de deux composants

Ces deux notions sont fondamentales dans la réutilisation, car elles permettent d'adapter et d'utiliser les différents composants. C'est pourquoi nous nous sommes intéressés aux travaux de recherche qui spécifient formellement ces deux mécanismes.

2.4 Exemples d'utilisation de patterns

Une fois cette rapide revue en détail de la notion de pattern terminée, revenons désormais à notre problème concernant la spécification de composants réutilisables. Afin d'illustrer les intérêts d'une telle recherche, considérons maintenant les deux exemples suivants.

Le premier exemple est intéressant car il est très proche de notre but. Afin de résoudre un problème de contrôle d'accès, les auteurs proposent d'adopter deux niveaux de représentations complémentaires en utilisant le langage semi-formel UML et le langage formel B. L'idée est d'utiliser ces deux points de vue pour spécifier formellement le problème.

Le second exemple concerne des patterns utilisés dans le projet Catalysis: dans ce projet, les patterns sont appelés des "frameworks". L'exemple est intéressant car il permet d'illustrer l'instanciation d'un framework paramétré par un exemple simple, avec une approche graphique qui est un moyen efficace de ne pas manipuler du code ni même d'utiliser des spécifications abstraites. Cet exemple montre bien l'intérêt des composants réutilisables.

2.4.1 Utilisation de patterns en B [30]

L'idée de cet article est d'instancier les patterns en UML puis de les traduire en B. La démarche proposée est la suivante. La conception du logiciel s'effectue en trois étapes. Dans un premier temps, on analyse le cahier des charges afin de définir un style architectural : le résultat est l'identification des composants du système. Ensuite, on utilise des patterns de conception pour définir ces composants. Enfin, on intègre les différentes définitions générées par l'instanciation des patterns. La première étape s'effectue avec UML et la deuxième avec le langage B. Cette proposition de méthode est accompagnée par un exemple, le contrôle d'accès.

Le cahier des charges du problème du contrôle d'accès est le suivant. On souhaite gérer un système qui permet de contrôler et de vérifier les accès des différentes personnes autorisées à entrer dans les bâtiments. L'accès à un bâtiment est accordé selon l'appartenance d'une personne à un groupe, chaque groupe étant autorisé à rentrer dans certains bâtiments seulement. Le passage d'un bâtiment à un autre s'effectue à travers un point de passage en sens unique muni d'un lecteur de cartes, d'une porte et d'un timer. Le passage et l'ouverture d'une porte sont détectés par le système. Deux voyants sont installés au niveau du lecteur : un rouge en cas de refus d'accès et un vert en cas de blocage ou de déblocage de la porte. Le protocole d'accès est le suivant : la personne insère sa carte dans le lecteur et deux scénarios sont alors possibles. Soit cette personne est autorisée à entrer dans le bâtiment et dans ce cas, le voyant vert s'allume et la porte est débloquée pendant 30 secondes, soit la personne n'est pas autorisée, alors le voyant rouge s'allume pendant 2 secondes et la porte reste bloquée. Lorsque la porte se débloque, elle se rebloque et le voyant vert s'éteint soit tout de suite après le passage de la personne, soit au bout des 30 secondes accordées. En outre il est demandé au système de pouvoir rendre compte à tout instant de la présence des différentes personnes dans les différents bâtiments, ainsi que de pouvoir débloquer toutes les portes lorsque les capteurs d'incendie déclenchent une alerte.

Première étape : La lecture et l'analyse du cahier des charges permettent aux concepteurs de déterminer un style architectural. Le résultat de cette recherche est la description des différents composants et leurs liens. Dans notre cas, le style choisi est basé sur un *système distribué*. Il est divisé en trois parties :

 CONTROLEUR : ce composant s'occupe du contrôle et de la supervision des accès. Il spécifie le protocole et correspond au cœur du système à développer.

- EQUIPEMENT : il gère les capteurs, lecteurs, portes, timers, ... Ces équipements sont les périphériques du système.
- COMMUNICATION : ce dernier composant gère les communications entre les deux autres.

Une fois cette courte description terminée, la deuxième étape consiste justement à définir les composants.

Deuxième étape : L'utilisation des patterns entre en jeu à ce moment. Le but est d'associer à chaque composant un pattern de conception puis de le spécifier en B. Le problème revient à déterminer les patterns qui correspondent le mieux à nos composants.

En ce qui concerne COMMUNICATION, les patterns Client-Serveur et Emetteur-Récepteur, que nous ne détaillerons pas, se rapprochent du problème. Le premier permet de décrire un système standard de communication distribuée, avec un serveur qui fournit ses services à un ensemble de clients. Le second décrit une communication par envoi de messages, où chaque correspondant dispose de son émetteur et de son récepteur. Si on considère les messages des équipements comme des demandes de service au contrôleur, il semble intéressant de choisir le pattern Client-Serveur. Dans un premier temps, on instancie ce pattern en UML avec les classes Controleur et Equipement reliées entre elles par la classeassociation Communication. Cette classe a un attribut msg-communique qui est un ensemble de messages (service ou réponse). Controleur et Equipement interagissent via demander-service et retourner-resultat. Ensuite, le pattern est spécifié en B à l'aide de quatre machines abstraites: Communication, Controleur, Equipement et Equipement-Controleur-Interface. Il existe en effet des règles de traduction [33] pour spécifier un diagramme UML en B. La première machine spécifie les opérations de communication entre les deux suivantes qui décrivent la structure et le comportement des objets associés, comme par exemple les opérations executer-service ou traiter-resultat. Enfin, la dernière machine inclut les trois autres et supervise les opérations. La figure 2.7 montre les deux spécifications successives du pattern Client-Serveur en UML et en B.

Le composant EQUIPEMENT est spécifié à l'aide du pattern *Composite*. Ce choix est justifié par le fait que les bâtiments et les points de passage sont composés de plusieurs capteurs et que les messages doivent être traités de manière transparente que ce soit pour de simples capteurs ou bien pour des portes. En se référant à la structure du pattern décrite dans le paragraphe 2.2.4, la spécification UML est composée de huit classes, dont :

- **Equipement** qui est une instanciation de Component,
- Porte, Lecteur, Timer, Capteur des instanciations de Leaf,
- Batiment, Point-de-Passage, des instanciations de Composite,
- et enfin **Equip-Compose** qui généralise les deux derniers Composites.

Par suite, il est possible de spécifier ces classes en langage B. La figure 2.8 est le graphe de dépendance des machines abstraites B du pattern *Composite*.

Le dernier composant, CONTROLEUR, n'a pas pu être spécifié par cette méthode car les patterns ne recouvrent pas tous les problèmes. De nombreux patterns ont été sélectionnés mais aucun ne s'appliquait aux fonctions du composant. La conception a alors été plus classique. La figure 2.9 est le graphe de dépendance des machines abstraites B choisies pour spécifier le composant

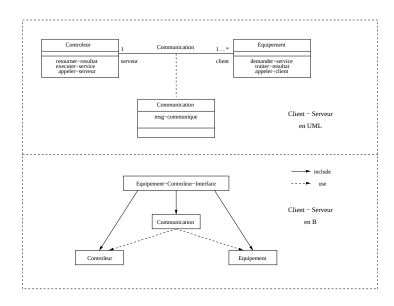


Fig. 2.7 – Spécifications UML et B du pattern Client-Serveur

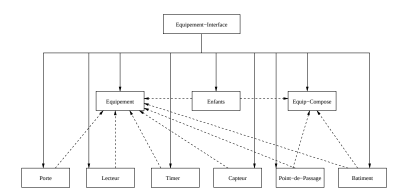


Fig. 2.8 – Instanciation en B du pattern Composite

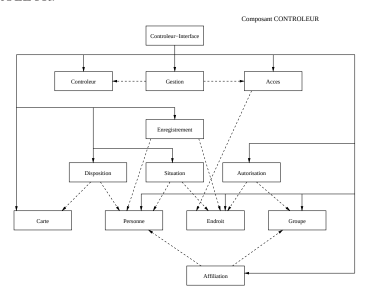


Fig. 2.9 – Graphe des machines abstraites B du composant CONTROLEUR

Dernière étape : Les trois composants sont alors regroupés ensemble. Par exemple, les classes Controleur et Equipement des composants respectifs CONTROLEUR et EQUIPEMENT ont été complétées par les opérations de COMMUNICATION. L'intégration finale a abouti à 25 machines abstraites en B. La spécification ainsi obtenue couvre la presque totalité du cahier des charges. Cependant, par restriction du langage B, les contraintes de temps réel ne peuvent pas être prises en compte. Enfin, les obligations de preuve générées ont toutes été prouvées, dont 91% automatiquement par le prouveur de B. Les autres preuves correspondent à la partie spécifiée sans pattern.

Remarques et conclusion: La double utilisation du langage semi-formel UML d'une part et du langage formel B d'autre part est intéressante. UML permet en effet de conserver une conception graphique facile à comprendre et d'instancier les patterns. La traduction des diagrammes UML est automatique et la spécification finale peut être validée par les outils de B. Cette méthode est donc plus formelle que la simple utilisation des patterns grâce à l'intégration du langage B. Cependant, cette double utilisation nécessite le passage d'une configuration à l'autre tout au long du projet. De plus, la combinaison entre les différents composants se fait actuellement à la main. Enfin, seuls quelques exemples d'utilisation de patterns ont été spécifiés. Le projet reste donc à développer. Leur but est ensuite de raffiner les exemples de patterns traduits en B, pour en déduire des liens entre eux. L'idée consiste en fait à utiliser des sortes de patterns de "raffinement".

Mais ce projet est différent du nôtre, puisque les auteurs passent par UML pour instancier les patterns, avant de les traduire en B. En revanche, notre but est de tout spécifier en B : le composant générique, l'instanciation et le résultat

final. L'avantage de notre projet est de pouvoir utiliser tous les outils de preuve et de raffinement disponibles en B. En outre, on espère ensuite pouvoir instancier ces composants puis les combiner entre eux à notre guise et ce, autant de fois que possible.

2.4.2 Utilisation de frameworks [37]

Cet exemple concerne les frameworks. La figure 2.10 est la représentation graphique conseillée par [37] concernant les frameworks. Cette notation est

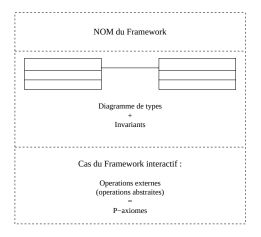


Fig. 2.10 – Notation graphique d'un Framework

composée de trois parties. La première partie indique le nom du framework, et par conséquent son but. La seconde boîte contient un diagramme de types : il représente les liens entre les différents types composant le framework. Le type fait référence ici aux classes des approches objet. Les instances d'une même classe sont en effet regroupées par type. Les propriétés vérifiées par les objets du framework sont exprimées sous forme d'invariant dans cette même boîte. Enfin, une dernière partie concerne les opérations abstraites externes et les axiomes correspondants (on les appelle des P-axiomes). Cette forme de présentation est suggérée par les spécifications formelles adoptées pour les frameworks, que nous détaillerons dans le paragraphe 2.5.4.

Considérons le cas d'une allocation de ressource. Ce genre de problème étant fréquent, il paraît intéressant de spécifier un tel framework de manière générique afin de pouvoir l'instancier en temps voulu. La figure 2.11 est le framework "ouvert" correspondant. L'ouverture correspond à une paramétrisation. Dans ce graphe, les rectangles à bords arrondis sont justement des paramètres du framework. Sans rentrer dans les détails, les invariants indiqués en bas du diagramme concernent les types JobOccurrence et Resource. Par exemple, le premier signifie que pour tout objet x de JobOccurrence, si la multiplicité de l'association allocated n'est pas nulle, alors l'ensemble des objets de la forme x.illocated.provides est inclus dans l'ensemble des objets de la forme x.job.requirements. Le problème est le suivant : on dispose de plusieurs occurrences de tâche et de plusieurs ressources. Chaque occurrence de tâche correspond à une certaine catégorie de tâche. Chaque catégorie de tâche demande un

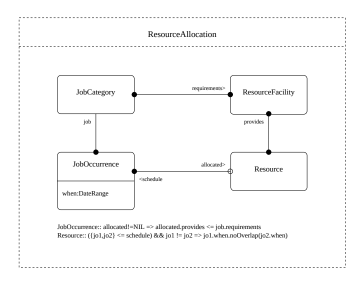


Fig. 2.11 – Framework Resource Allocation

certain nombre de moyens de ressource et chaque ressource utilise ces moyens. Le but est d'allouer les ressources aux occurrences de tâches. Le premier invariant signifie alors que si une ressource est allouée à une occurrence de tâche, alors les moyens de ressource utilisés par cette allocation font partie des moyens demandés par la catégorie de tâche concernée. Le deuxième invariant permet d'éviter que deux occurrences ne se chevauchent.

Si on désire gérer un emploi du temps dans le domaine de l'éducation, on dispose de professeurs et de salles de cours. Chaque professeur est qualifié pour certains types de cours et certains cours exigent certaines connaissances. Chaque cour est alloué à une salle et les différentes salles de cours disposent de matériels divers suivant leur utilité. Il s'agit bien d'un problème d'allocation. Cependant, il est composé de deux problèmes combinés : l'un concernant les salles et l'autre les professeurs. On instancie alors deux fois le framework Resource Allocation comme indiqué dans la figure 2.12. Et la figure 2.13 nous donne enfin le résultat de la composition de cette double instanciation. Les invariants associés sont spécifiés en fonction du renommage effectué.

En conclusion, par ce petit exemple, on montre la puissance des opérations d'instanciation et de composition. La réutilisation du framework prédéfini permet en effet de résoudre le problème d'emploi du temps. Les notations et la formalisation utilisées seront en partie détaillées et expliquées dans la suite. Ces composants ont l'avantage d'être de type boîte noire. Ils ne nécessitent pas en particulier la connaissance du code. Intéressons-nous maintenant aux spécifications de ces composants.

2.5 Spécification formelle

Les approches proposées dans le paragraphe précédent se limitaient à des exemples. Mais de nombreux chercheurs ont essayé de spécifier formellement les patterns ou des entités proches des patterns. Trois exemples sont étudiés :

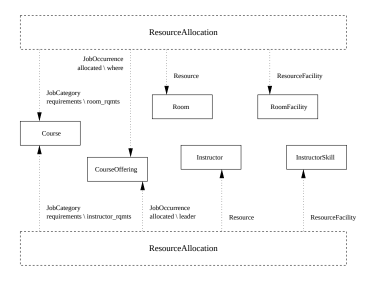


Fig. 2.12 – Double Instanciation de ResourceAllocation

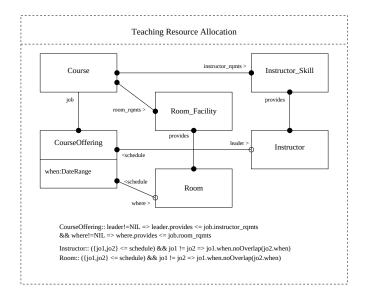


Fig. 2.13 – Framework TeachingResourceAllocation

- la création d'un langage de spécification : LePUS [10, 9, 14, 11, 22, 13, 12],
- la spécification des patterns avec RSL [6, 19, 34, 18, 5, 4],
- la spécification des frameworks avec des théories multi-sortes [37, 25, 24, 27, 26, 17, 16, 15, 8, 28].

Ces différentes approches seront commentées relativement à notre projet de spécification de composants réutilisables en B.

Les premières critiques concernant le manque de formalisation des patterns ou plus généralement des composants génériques se retrouvent dans les trois exemples étudiés. Elles sont à l'origine des choix et des hypothèses qui ont permis d'aboutir à ces spécifications. Avant de s'intéresser à ces propositions, exposons les principales remarques émises par les différents auteurs au sujet des patterns et de leurs défauts.

2.5.1 Remarques sur les patterns

Le principal défaut des patterns et des frameworks provient de l'utilisation des graphes semi-formels, ce qui rejoint notre point de vue. Tous les auteurs s'accordent sur le manque et le besoin de formalisation de ces composants, afin de pouvoir les utiliser, les composer et les vérifier.

En ce qui concerne la description GoF, le mode de présentation est remis en cause et un intérêt particulier est apporté à la partie solution. Amnon Eden (LePUS) introduit les notions de "lattice" et de "leitmotif" d'un pattern. Un "lattice" est la solution préconisée par le pattern, tandis qu'un "leitmotif" est un lattice associé à la raison ou la situation pour laquelle le pattern est utile et adapté. De même, Richard Moore (RSL) fait remarquer qu'un GoF pattern est découpé en quatre parties essentielles : le nom du pattern, le problème, la solution et les conséquences. L'idée est de se focaliser sur la partie solution. Les parties problème et conséquences sont en effet trop vagues pour être formalisées. Si on essayait de le faire, on se retrouverait alors à faire abstraction de l'ensemble de tous les problèmes existants et à classer le monde entier en des catégories : bien que ce soit possible sur la forme, cela n'aurait aucun sens sur le fond. Cela reviendrait à généraliser les problèmes sans en distinguer les nuances et les variantes. En revanche, si on formalise les solutions du catalogue GoF, il sera alors possible de les instancier en fonction des problèmes rencontrés.

Le manque de formalisation ne provient pas que des diagrammes : la langue naturelle est source d'erreurs et prête à confusion. Amnon Eden a analysé les différents GoF patterns et en a classé une partie suivant six catégories selon leur degré d'interprétation. Le tableau 2.2 représente l'ensemble de ces catégories avec quelques exemples. Si les quatre premiers cas ne posent pas trop de problèmes, les deux derniers sont en revanche plus difficiles voire impossibles à résoudre. Le manque d'information est trop grand pour être complété sans dénaturer la fin du pattern. Toute formalisation de ce type de composants introduit une spécialisation et retire donc une partie de ses aspects génériques. Etudions maintenant les trois approches de formalisation.

2.5.2 LePUS: un langage de spécification des patterns

Cette partie s'appuie sur les articles [10, 9, 14, 11, 22, 13, 12]. Le langage de patterns apporté par Alexander [3] n'est pas un langage dans le sens courant de la programmation mais plutôt un mélange entre structuration et langage

Tab. 2.2 – Interprétation des GoF Patterns

	Catégorie	Exemples de GoF patterns
1	Description précise	1.DECORATOR
		2.VISITOR : ConcreteElement
2	Enumération d'alternatives	1.FACTORY METHOD : Creator
		2.STRATEGY : Collaborations
		3.DECORATOR : Collaborations
3	Généralisation précisée	1.VISITOR
		2.DECORATOR
4	Termes techniques mais ouverts à	1.PROXY: "cache"
	plusieurs interprétations	2.PROTOTYPE: "cloning"
		3.MEMENTO: "internal state"
5	Description floue, informelle	1.ADAPTOR : Adapter
	ou équivoque	2.COMPOSITE : Component
		3.OBSERVER : Collaborations
6	Omission délibérée	1.STATE
	de détails	

naturel. De même, la description des GoF patterns n'est pas une formalisation mais plutôt un mélange entre texte, diagrammes et code. L'idée [10] est la création d'un langage formel spécifique aux patterns de conception : LePUS.

Langage LePUS

Le langage LePUS (LanguagE for Patterns Uniform Specification) est basé sur des aspects de la logique monadique d'ordre supérieur (HOML : Higher Order Monadic Logic, [38]). LePUS propose de plus une notation graphique pour représenter les formules logiques. Contrairement à UML, les patterns peuvent être ainsi représentés par des diagrammes complets, sans équivoque. L'autre avantage de cette méthode est la possibilité de travailler aussi bien sur des formules que sur des diagrammes puisqu'ils sont équivalents. Afin de mieux comprendre les bases mathématiques de LePUS, introduisons les éléments de spécification de ce langage en se référant aux éléments constituant un pattern.

Représentation des classes et des fonctions Les deux sortes principales de LePUS sont les classes $\mathbb C$ et les fonctions $\mathbb F$ qui forment les atomes de notre univers $\mathbb U$ de discussion. Un programme est alors représenté par un ensemble d'entités de base (les atomes) et de relations entre elles (comme par exemple : c est une classe, f est une fonction, c_1 hérite de c_2 , f crée un objet de c, c est le premier argument de f, ...). Les différentes interactions et associations entre les constituants d'un pattern sont alors formalisées à l'aide de conjonctions de prédicats sur les relations et les ensembles.

Relations LePUS prédéfinies Les classes et les fonctions forment la base de notre univers. Elles sont considérées ici comme des éléments irréductibles. Cependant, pour tenir compte de ce qu'en conception orientée objet on appelle

Intérêt de la logique d'ordre supérieur Certaines propriétés des patterns ne pourraient pas être prises en considération dans des prédicats du premier ordre: il ne serait pas possible, par exemple, d'utiliser la relation Creation introduite ci-dessus pour spécifier un ensemble de classes dont les objets seraient créés par un ensemble de fonctions. Or les ensembles d'ordre supérieur sont fréquents dans les conceptions orientées objet. Si on considère une hiérarchie comme un ensemble de classes et qu'une classe contient un ensemble de fonctions, un ensemble de hiérarchies n'est autre qu'un ensemble d'ensembles de classes ou bien un ensemble d'ensembles d'ensembles de fonctions. D'où la nécessité de se fonder sur une logique d'ordre supérieur comme HOML.

Ensembles d'ordre supérieur particuliers Les hiérarchies forment un cas particulier des héritages de classes. Une hiérarchie est composée d'une classe abstraite de base appelée racine et d'un ensemble de classes qui héritent (directement ou pas) de cette racine. Par exemple, l'ensemble des classes Concrete-Creator dans le pattern Factory Method (voir figure 2.3) est une hiérarchie dont la racine est la classe abstraite Creator. Par convention, nous désignerons dans la suite cette hiérarchie par Creators. De même, les classes ConcreteProduct et la classe abstraite Product forment une hiérarchie dans ce même pattern. Notons-la Products.

Un clan est un cas particulier d'ensemble de fonctions. Il s'agit d'une famille de fonctions, dont les signatures (i.e. les types) sont les mêmes, associées à des classes différentes. Par exemple, les fonctions FactoryMethod forment un clan dans le pattern FactoryMethod par rapport à l'ensemble de classes ConcreteCreator, on note ce clan FactoryMethods.

Enfin, les *tribus* sont des ensembles de clans qui se réfèrent à un même ensemble de classes.

Propriétés sur les relations LePUS Les relations peuvent être vues comme des ensembles : dans ce cas, la relation r(u) équivaut à $u \in r$. La relation R est dite totale sur les ensembles U et V si pour tout élément u de U, il existe un $v \in V$ tel que $(u,v) \in R$. Certaines relations entre ensembles peuvent être bijectives. Par exemple, dans le pattern $Factory\ Method$, chaque fonction $Factory\ Method$ crée un objet d'une classe dans la hiérarchie Products définie auparavant. Dans ce cas, si on souhaite caractériser les liens entre Products et $Factory\ Methods$, la relation Production définie au début de ce paragraphe est régulière sur les ensembles $Factory\ Methods$ et Products. Ces propriétés de totalité et de régularité sont spécifiées à l'aide de prédicats. Total est un prédicat

ternaire : $(R, u, v) \in Total$ si et seulement si la relation R(u, v) est totale. De même, on définit le prédicat Isomorphic(R, u, v) dans le cas où R(u, v) est régulière.

La commutativit'e permet d'indiquer que deux relations régulières ont le même rang, autrement dit, qu'elles sont égales sur les mêmes ensembles. Par exemple, en ce qui concerne le pattern $Factory\ Method$, deux relations régulières sont définies sur $Factory\ Methods$ et Products. Nous avons déjà aperçu la première qui est :

$$Production^{\leftrightarrow}(f, p)$$

qui indique que les fonctions $f \in FactoryMethods$ créent et retournent un objet de la classe $p \in Products$. La double flèche \leftrightarrow signifie que la relation est régulière. D'autre part, nous avons :

$$ReturnType^{\leftrightarrow}(f,p)$$

qui signifie que le type retourné par la fonction f est de la classe p. De plus, on souhaite que les deux relations coïncident sur les couples (f,p) des ensembles FactoryMethods et Products. On dit alors que les deux relations commutent dans FactoryMethods et Products. Dans ce cas, pour un f donné, f produit un objet de la classe p_1 et retourne un type de p_2 tels que $p_1 = p_2$.

Patterns de conception

Une dizaine de GoF patterns ont été spécifiés à l'aide de LePUS. La démarche est la suivante : dans un premier temps, on complète la description GoF avec des hypothèses supplémentaires afin de préciser le pattern, puis on spécifie la solution du pattern en LePUS avec une série de prédicats.

Prenons l'exemple du pattern Factory Method. La structure du pattern est représentée par la figure 2.3. Le tableau 2.3 est la traduction du pattern décrit classiquement en des propriétés qualifiées d'implicites. Ces propriétés s'expriment facilement à l'aide de prédicats LePUS. Certaines propriétés ont

Constituant	Propriété implicite	
1. Concrete Creator	Chaque classe concrète hérite	
	de Creator.	
2. Concrete Product	Chaque classe concrète hérite	
	de Product.	
3. Factory Method	Une méthode abstraite est définie dans	
	Creator et dans chaque sous-classe.	
4.Factory Method	Chaque version concrète de FactoryMethod	
	crée une instance d'un ConcreteProduct	
	correspondant.	

Tab. 2.3 – Propriétés du pattern Factory Method

été déjà vues dans le paragraphe précédent.

La propriété 1. se traduit par le fait que la classe abstraite Creator et ses sous-classes ConcreteCreator forment une hiérarchie :

$$\frac{Creators: \mathbb{P}(\mathbb{C})}{Hierarchy(Creators)}$$

où $\mathbb P$ indique que Creators est un ensemble de classes. De même pour 2. avec la hiérarchie de Product et de ses sous-classes ConcreteProduct:

$$\frac{Products : \mathbb{P}(\mathbb{C})}{Hierarchy(Products)}$$

La troisième condition indique que les fonctions FactoryMethod partagent la même signature et que chacune est définie dans des sous-classes différentes de la hiérarchie Creators. Un tel ensemble de fonctions est un clan. Cette propriété se traduit en LePUS par :

$$FactoryMethods: \mathbb{P}(\mathbb{F})$$

$$Clan(FactoryMethods, Creators)$$

La dernière condition implique que chaque FactoryMethod crée exactement une instance d'une classe de la hiérarchie Products. La relation entre FactoryMethods et Products est donc régulière :

$$Creation \hookrightarrow (FactoryMethods, Products)$$

Si on souhaite plus de précisions, on utilise la relation de Production. Les liens de bijection entre les ensembles FactoryMethods et Products s'interprètent par :

- 1. les objets de chaque classe *Product* sont produits par une seule fonction *FactoryMethod*,
- 2. le type retourné par chaque FactoryMethod est égal à la classe Product de l'objet créé.

La première condition est exprimée par :

```
Production \hookrightarrow (FactoryMethods, Products)
```

Pour spécifier 2., on rajoute :

$$ReturnType^{\leftrightarrow}(FactoryMethods, Products)$$

Cela ne suffit pas, car ni Production, ni ReturnType ne force que le retour du type de chaque FactoryMethod soit égal au type des objets créés. On utilise alors la commutativité :

```
Commute_{ReturnType,Production}(FactoryMethods,Products)
```

Les propriétés du pattern $Factory\ Method$ sont donc spécifiées par la formule LePUS suivante :

 $Creators : \mathbb{H}$ $Products : \mathbb{H}$

 $FactoryMethods: \mathbb{P}(\mathbb{F})$

 $Clan(FactoryMethods, Creators) \land$

 $ReturnType^{\leftrightarrow}(FactoryMethods, Products) \land$

 $Production \hookrightarrow (FactoryMethods, Products) \land$

 $Commute_{ReturnType,Production}(FactoryMethods,Products)$

où H désigne les hiérarchies.

Finalement, cet exemple permet de se rendre compte comment une simple phrase écrite dans la description GoF peut être traduite. Seuls quatre prédicats ont suffi à formaliser le pattern :

- 1. Factory Method est un clan dans la hiérarchie Creators,
- 2. $ReturnType^{\leftrightarrow}(FactoryMethods, Products)$,
- $3. \ Production \hookrightarrow (FactoryMethods, Products),$
- 4. la relation de commutativité sur $ReturnType^{\leftrightarrow}$ et $Production^{\leftrightarrow}$.

Les aspects comportementaux des patterns sont facilement représentés par des relations, même si le manque de précision du GoF catalogue, inévitable en raison de la description semi-formelle, pose parfois problème.

Relations entre patterns

Le but d'une telle démarche est de définir des relations entre patterns, comme "un pattern généralise un autre", "X utilise Y" ou "X est un composant de Y". L'avantage de LePUS est l'utilisation d'une logique d'ordre supérieur. Elle est nécessaire si on souhaite tenir compte d'ensemble d'ensembles. Une logique du premier ordre permet à des variables de se comporter comme des éléments de base. Dans une logique du second ordre, une variable peut tout aussi bien être une relation, un élément ou un ensemble de ces derniers. Une formule d'ordre k contient enfin des variables qui représentent des ensembles d'ordre k ou des relations. On se restreint à des variables sur des ensembles et non sur des relations. Une telle logique est dite monadique.

Sans rentrer dans les détails, LePUS est un langage basé sur le calcul des prédicats. Le tableau 2.4 contient la liste des prédicats disponibles que nous avons aperçus dans le paragraphe LePUS. Ils sont tous définis sur des ensembles

Tab. 2.4 – Liste des prédicats LePUS

Symbole	Domaine
Hierarchy	$\mathbb{P}(\mathbb{C})$
Clan	$\mathbb{P}^n(\mathbb{F}) \times \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$
Tribe	$\mathbb{P}^{n+1}(\mathbb{F}) \times \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$
Total	$\mathbb{R} imes \mathbb{P}^m(\mathbb{U}) imes \mathbb{P}^n(\mathbb{U})$
Isomorphic	$\mathbb{R} imes \mathbb{P}^m(\mathbb{U}) imes \mathbb{P}^n(\mathbb{U})$
Commute	$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{P}^m(\mathbb{U}) \times \mathbb{P}^n(\mathbb{U})$

d'ordre supérieur. Un pattern est représenté par une formule LePUS, i.e. une conjonction de prédicats de la forme :

$$\exists (x_1,\ldots,x_n): \bigwedge_{j=1}^m P_j$$

où les P_j sont des prédicats et les x_i des variables libres dans les prédicats. Par

exemple, le pattern Factory Method est défini en LePUS par :

```
\exists (Creators \in \mathbb{H}, Products \in \mathbb{H}, FactoryMethods \in \mathbb{P}(\mathbb{F})) : \\ Clan(FactoryMethods, Creators) \land \\ ReturnType^{\hookleftarrow}(FactoryMethods, Products) \land \\ Production^{\hookleftarrow}(FactoryMethods, Products) \land \\ Commute_{ReturnType, Production}(FactoryMethods, Products) \\ \end{cases}
```

Une *instance* de pattern est donc un n-uplet (x_1, \ldots, x_n) particulier tel que $\bigwedge_i P_j$ soit vraie.

Pour relier les patterns entre eux, on introduit deux nouvelles notions : le raffinement et la projection. Intuitivement, "un pattern en raffine un autre" signifie que le premier est un "cas particulier" de l'autre. L'idée est que tous les nuplets vérifiant les prédicats du pattern raffiné doivent vérifier aussi les prédicats du pattern plus général. Cela implique que ce dernier est moins contraignant (il a donc moins de prédicats) ou que les ensembles intervenant dans les relations sont d'ordre supérieur. La projection concerne justement l'ordre des ensembles. Une projection est obtenue en remplaçant certains ensembles X dans les relations par des éléments particuliers x de ces ensembles. Intuitivement, on passe à la dimension inférieure, d'où cette notion de projection.

Prenons les exemples des patterns $Factory\ Method$ et $Abstract\ Factory$ (voir paragraphe 2.2.4). La formule LePUS du pattern $Abstract\ Factory$ est de la forme :

```
Creators: \mathbb{H} \\ Products: \mathbb{P}(\mathbb{H}) \\ FactoryMethods: \mathbb{P}(\mathbb{P}(\mathbb{F})) \\ \overline{Tribe(FactoryMethods, Creators)} \land \\ ReturnType^{\leftrightarrow}(FactoryMethods, Products) \land \\ Production^{\leftrightarrow}(FactoryMethods, Products) \land \\ Commute_{ReturnType, Production}(FactoryMethods, Products) \\ \\ \end{array}
```

où Creators est la hiérarchie composée de la classe abstraite AbstractFactory et des classes concrètes ConcreteFactory1 et ConcreteFactory2, Products est l'ensemble de hiérarchies ProductsA (racine : AbstractProductA, classes concrètes : ProductA1 et ProductA2) et ProductsB (AbstractProductB, ProductB1 et ProductB2) et FactoryMethods désignent les méthodes CreateProduct des classes de Products. Comme FactoryMethods est dans ce cas un ensemble de clans qui se réfèrent tous au même ensemble de classes, FactoryMethods est donc une tribu relativement à la hiérarchie Creators. Si on compare cette formule avec celle trouvée dans le cas du pattern FactoryMethod, on remarque qu'elles sont analogues. Le tableau suivant indique les différences :

Abstract	Factory	Description
Factory	Method	
$Products : \mathbb{P}(\mathbb{H})$	$Products: \mathbb{H}$	Une hiérarchie contre
		un ensemble de hiérarchies
$FMs: \mathbb{P}(\mathbb{P}(\mathbb{F}))$	$FMs: \mathbb{P}(\mathbb{F})$	Un clan contre
		un ensemble de clans

où FMs désigne FactoryMethods. La spécification LePUS de FactoryMethod peut donc être obtenue en modifiant la dimension de deux variables dans $Abstract\ Factory$. On dit alors que $Factory\ Method$ est le projeté de $Abstract\ Factory$.

Conclusion

LePUS est un langage de patterns basé sur la logique monadique d'ordre supérieur (HOML) qui permet de spécifier les modifications induites par application des patterns sur les programmes à l'aide de prédicats et de relations. Cette analyse est intéressante car cette formalisation se rapproche des aspects ensemblistes du langage B et les prédicats apportés par [9, 14] pourraient servir d'invariants ou de préconditions d'opérations d'une spécification de machine abstraite en B.

Toutefois, LePUS diffère de notre problème car il fonctionne avec ses propres outils et son propre langage. Il n'existe aucun outil pour produire du code. De plus, l'intégration de spécifications existantes n'est pas possible. Cette approche demande des connaissances importantes en mathématiques. D'autre part, LePUS ne résout pas encore les problèmes de composition de patterns et des aspects de réutilisation de modules dans une conception logicielle. Cependant, LePUS apporte une formalisation des notions de spécialisation (voir raffinement et projection) et une définition très abstraite de l'instanciation. Les auteurs cherchent à présent à automatiser ce langage avec l'aide de PROLOG.

2.5.3 Spécification des GoF patterns avec RSL

Cette étude est basée sur les rapports techniques de UNU/IIST [6, 19, 34, 18, 5, 4]. L'idée de ces articles est de spécifier les GoF patterns à l'aide du langage de spécification RSL (RAISE Specification Language). Les auteurs ont ensuite étendu leurs recherches aux conceptions orientées objet afin de pouvoir spécifier l'instanciation des patterns et donner des exemples de compositions.

RAISE

RAISE, un projet ESPRIT de 1985 à 1990, est inspiré à la fois de VDM (à qui il manquait la modularité et la concurrence) et des spécifications algébriques. En anglais, RAISE est en fait l'acronyme de Rigourous Approach to Industrial Software Engineering. Aujourd'hui, RSL est le langage de spécification RAISE notamment utilisé par l'université des Nations Unies UNU/IIST. Dans ce cadre, les chercheurs attachés à l'UNU/IIST se sont donnés comme objectif de spécifier des patterns avec RSL.

Pour de plus amples détails sur le langage RSL, il est conseillé de se référer à [21]. Il faut retenir que la structuration en RSL est basée sur les schémas (scheme), les classes (class), les objets (object), les types (type) et les valeurs (value).

Les valeurs sont associées à des types. Par exemple, on déclare les valeurs :

value

voiture : Voiture, personne : Personne

Ce qui signifie que la valeur voiture est de type Voiture et, de même, personne est de type Personne. Un type peut être composé avec d'autres types. Par exemple,

value

voiture conduite : Voiture \times Personne, conducteur : Personne \rightarrow Voiture Les types se définissent de la manière suivante :

type

```
Voiture,
```

Personne,

NumeroImmatriculation,

 $Couleur == rouge \mid bleu \mid noir \mid gris,$

ParcAutomobile = Voiture-set,

Proprietaire : : nom : Personne vehicule : Voiture plaque : NumeroImmatriculation

Dans cet exemple, Voiture et Personne sont des types simples. Couleur est un type énuméré. ParcAutomobile est un ensemble de valeurs de type Voiture. Enfin Proprietaire est un article composé de trois champs : un nom de type Personne, un vehicule de type Voiture et une plaque de type NumeroImmatriculation.

Une expression de classe est composée d'un ensemble de types et/ou de valeurs. Par exemple,

class

type

Voiture,

Personne,

NumeroImmatriculation,

 $\label{eq:Proprietaire:Nume-$

roImmatriculation

 $\operatorname{CarteGrise}::\operatorname{nom}:\operatorname{Personne}$ vehicule: Voiture plaque: Nume-

roImmatriculation

value

```
voiture : Voiture, personne : Personne, estproprietaire : Proprietaire \times Voiture \rightarrow Bool estproprietaire(p,v) \equiv vehicule(p) = v,
```

estimmatricule : Carte Grise × Proprietaire
 \rightarrow \mathbf{Bool}

 $\begin{array}{l} {\rm estimmatricule}(c,p) \ \equiv \ ({\rm estproprietaire}(p,\!vehicule(c)) \ \Rightarrow \ plaque(c) \\ = \ plaque(p)) \end{array}$

On remarque dans cet exemple que les valeurs utilisent les types déclarés juste avant et sont complétées par des axiomes qui les définissent. Cet exemple forme une classe. Il modélise ainsi une classe de modèles, en particulier la classe des voitures immatriculées. Un *objet* est un modèle particulier de cette classe.

Un *schéma* est constitué d'un nom suivi d'une expression de classe. Par exemple,

33

Voiture,

```
Personne,
NumeroImmatriculation,
etc ...

value

voiture : Voiture,
personne : Personne,
etc ...
```

 $\mathbf{e}\mathbf{n}\mathbf{d}$

en reprenant les exemples précédents. Ainsi, pour déclarer qu'un objet T provient du schéma VOITURE, on déclare :

T: VOITURE

Pour distinguer les types des différents objets d'une même classe, on utilise la notation : OBJET.type. "." est en effet un opérateur d'accès aux sous-classes. On peut alors faire appel dans une spécification d'un schéma à des types d'un objet particulier. Par exemple,

Le schéma USAGERS utilise le type Voiture déclaré dans la classe de T pour définir son *propre* type Voiture. Après ces quelques précisions concernant RSL, étudions maintenant la spécification des patterns en RSL.

GoF patterns en RSL

Ce paragraphe est basé sur le premier article [6]. On s'intéresse, comme dans LePUS, à la partie solution du pattern. Les auteurs l'ont divisée en trois sections importantes : l'en-tête, la structure et les collaborations du pattern.

Description des sections L'en-tête constitue l'interface du pattern et il permet de le distinguer des autres. Il est composé essentiellement du nom et de la classification.

Ensuite, il est nécessaire de spécifier la structure du pattern en RSL. Le diagramme qui décrit cette structure est généralement composé de :

- classe : abstraite ou concrète, munie de méthodes,
- relation : héritage, agrégation, association ou instanciation,
- signature : l'ensemble des signatures forme une interface,
- objet: instanciation d'une classe,
- commentaires.

Cette description semi-formelle est complétée à l'aide de la description textuelle puis spécifiée dans la partie structure.

Enfin, la partie collaborations permet de rajouter des hypothèses supplémentaires pour caractériser les patterns. L'utilisation du terme "Collaborations" comme dans la description GoF montre que cette partie est fondamentale dans la spécification. Les collaborations sont définies comme des relations d'appel entre deux classes d'un pattern ou bien comme des relations d'instanciation entre deux classes. Elles se distinguent des relations : par exemple, deux classes peuvent être reliées par agrégation, mais ces classes collaboration représente l'autre en tant que paire (émetteur, récepteur). Chaque collaboration représente donc une paire d'objets d'un pattern, associée à un message.

Modèle RSL Le modèle utilisé pour spécifier la solution des patterns est constitué d'un nom, d'une structure et de collaborations entre les participants du pattern. Pour des raisons de place, il n'est pas possible de retranscrire l'ensemble de la spécification RSL des GoF patterns dans ce rapport. Pour la retrouver, reportez-vous à l'appendice situé à la fin de l'article [6]. Dans la suite, nous exposerons les principales hypothèses et les choix qui ont conduit à ce résultat. Un GoF pattern en RSL est de la forme suivante :

```
GoF-Pattern = G.Pattern-Head \times PS.WF-Pattern-Structure \times CO.WF-Colls
```

Cette déclaration définit le type GoF-Pattern composé des trois types suivants :

- Pattern-Head : l'en-tête du pattern,
- WF-Pattern-Structure : la structure du pattern,
- WF-Colls : les collaborations entre les constituants du pattern.

Dans notre cas, G désigne un objet de la classe DEFINITIONS-GENERALES, PS de la classe PATTERN-STRUCTURE et enfin CO de la classe PATTERN-COLLABORATIONS. Ces trois schémas sont des modules de spécification plus complexes qui permettent de définir de "bonnes" formulations, de "bonnes" structures et de "bonnes" collaborations. L'adjectif "bon" doit être interprété ici par "qui vérifie de bonnes propriétés". Une fois encore, les "bonnes" propriétés sont difficiles à exprimer car elles dépendent de la manière dont on interprète (et dont on complète) la description GoF. Il faut maintenant définir ces trois types.

Par exemple, en ce qui concerne l'en-tête, un pattern est décrit par son nom et sa classification (scope et purpose). La spécification RSL est alors de la forme :

```
Purpose == creational | structural | behavioural | Scope == s-class | s-object | Pattern-Head : : pattern-name : Name | purpose : Purpose | scope : Scope |
```

De façon analogue, il est possible d'exhiber une spécification RSL concernant la structure et les collaborations. On considère une structure comme un ensemble de classes bien formées (WF) munies de relations bien formées :

 $Pattern-Structure = C.WF-Class-set \times R.WF-Relation-set$

WF-Class est un type défini dans le schéma CLASSES (C) et WF-Relation provient du schéma RELATIONS (R). Les collaborations sont des paires d'objets associées à des messages :

```
Collaboration::
```

sender-o : G.Concrete-Object receiver-o : G.Concrete-Object signature-coll : P.Signature-Head

Coll::

col : Collaboration prereq : G.Coll-Id-set

Collaborations = G.Coll-Id \overrightarrow{m} Coll

où \overrightarrow{m} désigne une application (map). Dans cette description, Collaboration est un type composé des champs sender-o, receiver-o et signature-coll. Coll permet d'associer une collaboration avec ses pré-requis, c'est-à-dire les collaborations qui doivent être éxécutées auparavant. Par exemple, dans le pattern Factory Method, la méthode AnOperation est un pré-requis de la méthode concrète FactoryMethod. Collaborations est une application entre les identifiants de G (G.Coll-Id) et Coll qui garde en mémoire les pré-requis.

Exemple de spécification : la partie WF-Pattern-Structure Toutes les formalisations suivent la même démarche. Dans un premier temps, on analyse la définition informelle (apportée par la langue naturelle ou par un graphique) d'une entité pour en extraire ses composants élémentaires. Ensuite, on les spécifie en interprétant leurs contraintes implicites par des conditions explicites. Les éléments vérifiant ces propriétés sont dits bien formés.

Concernant la structure des patterns, l'article a explicité et spécifié de nombreuses contraintes, comme par exemple :

 une classe source (sourceclass) ou destination (sinkclass) dans une relation doit appartenir à l'ensemble des classes dans la structure :

```
is
definedclass : Pattern-Structure \rightarrow Bool is
definedclass(c,r) \equiv (\forall e : R.WF-Relation . e \in r \Rightarrow R.source
class(e) \in c \wedge R.sinkclass(e) \in c )
```

- une relation est une relation bien formée :

```
is
correctrelation : Pattern-Structure \rightarrow Bool is
correctrelation(c,r) \equiv (\forall e1,e2 : R.WF-Relation . e1 \in r \land e2 \in r \Rightarrow R.is
validrelation(e1,e2))
```

 s'il y a plus d'une classe dans la structure, chacune doit être reliée à une relation dans la structure :

```
\begin{split} & is defined relation: Pattern-Structure \rightarrow \textbf{Bool} \\ & is defined relation(c,r) \equiv \textbf{card} \ c = 1 \ \lor \ (\forall \ e : C.WF-Class \ . \ e \in c \Rightarrow (\exists \ d : R.WF-Relation \ . \ d \in r \ \land \ (R.sourceclass(d) = e \ \lor \ R.sinkclass(d) = e))) \end{split}
```

Ces contraintes sont ensuite reliées par :

 $iscorrect structure : Pattern-Structure \rightarrow Bool$

```
iscorrectstructure(p) \equiv
(isdefinedclass(p) \land iscorrectrelation(p) \land isdefinedrelation(p) \land etc ...)
```

Dans le même esprit, il est possible d'exprimer les contraintes évitant les problèmes de circuit des liens entre classes ou objets. Par exemple, on ne souhaite pas qu'une classe puisse hériter d'elle-même ou bien qu'un objet soit l'instance de lui-même. Ensuite il faut spécifier de la même manière chacun des blocs de construction d'un diagramme, autrement dit les composants Signature, Classe, Relation. L'ensemble de ces conditions permet de définir le type WF-Pattern-Structure des structures de patterns bien formées qui rentre dans la composition du type GoF-Pattern décrit au début de ce paragraphe.

Exemple : pattern Abstract Factory Une fois ce travail réalisé, la spécification de la partie Collaborations dépend des participants des patterns. La spécification réalisée dans [6] se limite aux patterns Bridge, State, Strategy, Observer et Abstract Factory.

Par exemple, dans le cas du pattern $Abstract\ Factory$ (voir paragraphe 2.2.4), on définit l'objet suivant qui déclare les types rôle, signature, variable et paramètre :

object

```
AbstractFactory:
```

class

type

```
\label{eq:RoleType} RoleType == abstractfactory \mid concrete
factory \mid abstractproduct \mid client,
```

VbleType,

SigType == createProduct,

 ${\bf ParamType}$

end

On traduit alors le pattern (représenté graphiquement) en des contraintes et des collaborations exprimées en RSL, comme par exemple :

- on définit une fonction invoke-two pour indiquer qu'un client est lié à des classes différentes (AbstractProduct et AbstractFactory) par des relations d'association différentes,
- un client utilise les interfaces de AbstractFactory et AbstractProduct uniquement,
- une classe jouant un rôle particulier est instanciée par une unique classe jouant un autre rôle,
- on définit un prédicat has factory pour indiquer qu'un ConcreteProduct est instancié par une unique ConcreteFactory,
- etc ...

On constate alors que la spécification obtenue est limitée. L'intérêt des patterns consiste à pouvoir les instancier, ce qui n'est pas encore possible à ce stade.

Extension aux conceptions orientées objet

Un modèle des conceptions orientées objet ¹ a été ensuite spécifié en RSL dans [19]. Les cinq parties suivantes constituent les modules principaux d'une spécification :

- les définitions générales (G),
- les méthodes (M),
- les classes (C),
- les relations (R),
- les structures de conception (DS).

Les lettres entre parenthèses désignent le nom des objets de ces schémas. Ce modèle des conceptions objet inclut le modèle des GoF patterns présenté auparavant, ce qui permet de faire le lien entre les deux. Il faut alors créer une application de renommage entre le modèle des conceptions objet et le modèle des patterns. La figure 2.14 est un schéma représentant le lien entre ces deux modèles.

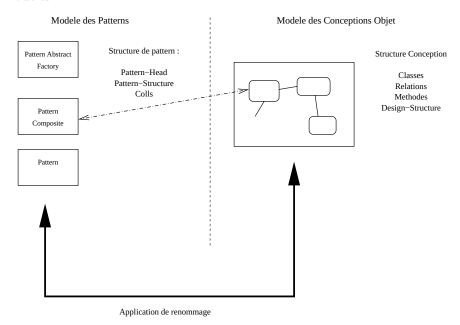


Fig. 2.14 – Lien entre le modèle des conceptions objet et le modèle des patterns en RSL

Ce modèle des conceptions objet est plus détaillé que le modèle des GoF patterns. Il permet de mieux spécifier :

- le contenu des commentaires d'un diagramme UML,
- les méthodes d'une classe,
- les classes.

Une conception orientée objet est représentée dans le modèle par le type Design-Structure :

type

¹Ils utilisent le terme de modèle à la place de méta-modèle.

```
Design-Structure = Classes × WF-Relations,
WF-Design-Structure =
{| ds : Design-Structure . iswfdesignstructure(ds) |}
```

Ensuite, un lien entre conceptions orientées objet et patterns est défini par une application de renommage. Ainsi, les noms des différentes entités (classes, méthodes, variables d'état et paramètres) d'une conception orientée objet sont associés aux noms des entités correspondantes du pattern souhaité. Les correspondances entre les paramètres et les variables d'état sont spécifiées avec le type VariableRenaming :

type

VariableRenaming = Variable-Name \overrightarrow{m} Variable-Name

Le type MethodandParametersRenaming relie les méthodes :

type

 $\label{eq:MethodandParametersRenaming} \mbox{Method-Name} \mbox{\overrightarrow{m} Method-Renaming} \\ \mbox{Method-Renaming} : :$

 $\mbox{method-Name parameter} Renaming: Variable Renaming \\ Le renommage des classes est similaire: \\$

type

```
ClassRenaming::
```

classname : Class-Name methodRenaming : MethodandParametersRenaming varRenaming : VariableRenaming,

Renaming = Class-Name \vec{m} ClassRenaming-set,

WF-Renaming =

 $\{ | r : Renaming . iswfrenaming(r) | \}$

Le type Design-Renaming permet d'associer une conception objet à un renommage :

type

Design-Renaming = WF-Design-Structure \times WF-Renaming,

Il faut, en outre, spécifier les propriétés particulières des différents patterns concernant les classes, les méthodes, les variables d'état et les paramètres. Ce long travail est détaillé dans [34] pour les patterns de comportement, dans [18] pour les structurels et dans [5] pour les patterns de création.

Cette spécification des conceptions orientées objet et des patterns est une fois encore limitée. En effet, les types de renommage décrits jusqu'à présent rendent la multiple instanciation difficile : on ne peut pas retrouver facilement quelles instances correspondent à quels patterns. Or dans la pratique, il est fréquent d'utiliser des instances multiples d'un même pattern. Le rapport [4] apporte une solution. Il définit un nouveau type permettant d'identifier les renommages : on considère alors le triplet composé d'un rôle, des noms de patterns concernés et des instances considérées. Ce multi-renommage associe les noms de patterns avec les collections d'instances correspondantes. Plusieurs conditions implicites, pour éviter les confusions, sont également spécifiées. Chaque nom de pattern est associé à sa spécification apportée par les articles [34, 18, 5] grâce à une table de patterns.

Conclusion

En conclusion, ce travail apporte une spécification complète en RAISE des conceptions orientées objet, des GoF patterns et du lien d'instanciation entre ces derniers. Même si RSL n'est pas le langage B, il est assez proche des spécifications algébriques et de VDM. De plus, le travail d'analyse et de formulation des conditions implicites de la structure des conceptions orientées objet et des patterns peut servir de base (ou de complément) à une spécification en B (et même avec tout autre langage formel).

RSL est utilisé de manière peu abstraite : toutes les contraintes concernant les patterns sont en effet spécifiées à un niveau proche du code. Cette approche implique donc une lourde spécification des patterns. De plus, une fois la spécification terminée, la composition entre deux patterns n'est pas immédiate. Il est nécessaire d'apporter des spécifications supplémentaires pour tenir compte des liens rajoutés. À la différence de LePUS qui permettait de spécifier un pattern à l'aide de seulement quelques prédicats, la spécification RSL des patterns se traduit en revanche par un très grand nombre de valeurs exprimant de nombreuses contraintes. L'utilisation d'une application de renommage permet de résoudre le problème de la spécification de l'instanciation, malgré l'absence de plusieurs niveaux d'utilisation.

2.5.4 Spécification des frameworks

Cette étude est basée sur la série de documents [37, 25, 24, 27, 26, 17, 16, 15, 8, 28]. Notre document de référence est [26] qui est l'aboutissement des travaux préliminaires avant d'aborder les aspects dynamiques que nous ne détaillerons pas ici.

Les auteurs adoptent un formalisme à trois niveaux. Dans le plus haut niveau, on a des frameworks de spécification ou plus simplement des frameworks. Un framework de spécification est une théorie multi-sorte du premier ordre qui axiomatise un domaine de problème. La sémantique est alors basée sur les modèles isoinitiaux. Les principales définitions d'un framework de spécification sont données dans la suite. Ensuite, nous avons les spécifications. Elles sont toujours données dans le contexte d'un framework. Une spécification est un ensemble de formules qui définissent de nouvelles relations ou fonctions en utilisant les termes du langage de la syntaxe du framework. Enfin, au plus bas niveau, nous avons les programmes corrects. Pour chaque relation spécifiée, un framework doit contenir au moins un programme correct pour l'implémenter. Pour définir la correction, l'étude se base sur la notion de robustesse décrite dans [27]. L'intérêt est qu'il suffit de montrer la correction de modules ouverts qu'on peut ensuite instancier et composer sans problème.

Framework de spécification : définitions

Ces frameworks sont définis à l'aide des spécifications algébriques, en utilisant une logique multi-sorte du premier ordre avec l'égalité.

Dans ce contexte, une signature $\Sigma = \{S, F, R\}$ est définie par les ensembles suivants :

- S est l'ensemble des symboles de sortes,
- F est l'ensemble des déclarations de fonctions,

- R est l'ensemble des symboles de relations.

Concernant la sémantique, les modèles des spécifications algébriques sont des algèbres dépendant de la signature. Un morphisme (d'algèbres) est une application qui transporte d'une algèbre à une autre les interprétations des différents éléments de la signature.

Un "isomorphic embedding" est un morphisme h particulier qui conserve la propriété de négation suivante : $\forall r \in R$, égalité comprise,

$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \notin r^{I^*} \Rightarrow (h(\alpha_1), \dots, h(\alpha_n)) \notin r^I$$

où la notation r^I désigne l'interprétation de r dans le modèle I. Un modèle initial signifie que tous les autres modèles peuvent être obtenus à partir du modèle initial par un morphisme unique. Lorsqu'on évoque la sémantique des modèles algébriques, on y associe la notion de satisfaction de formules. Pour toute algèbre, on peut lui associer l'ensemble de toutes les formules qu'elle vérifie : cet ensemble est appelé une théorie. De la même manière qu'il est possible de définir un modèle initial par rapport aux algèbres, il est possible de définir un modèle isoinitial par rapport aux théories : pour toute algèbre K, un modèle I^* de la théorie de K, notée Th(K), est isoinitial si pour tout autre modèle I de Th(K), il existe un unique isomorphic embedding $h: I^* \to I$. L'existence d'un tel modèle n'est pas garantie.

Ces rappels nous permettent désormais de définir formellement les frameworks à l'aide des théories multi-sortes. Un framework de spécification \mathcal{F} est une théorie qui axiomatise un type abstrait de données. Dans ce cas, le modèle cherché pour représenter ces types abstraits est le modèle isoinitial de \mathcal{F} . L'intérêt d'utiliser des théories isoinitiales plutôt que des théories initiales est de pouvoir mieux traiter la négation dans les propriétés à vérifier. Par exemple, un atome A est faux dans une théorie initiale s'il n'existe pas de preuve de A. Dans une théorie isoinitiale, le fait que A est faux correspond à une preuve de $\neg A$. Comme l'information est souvent contenue dans les négations, il y donc moins de perte d'information.

Un framework \mathcal{F} est noté

$$\mathcal{F}(\Pi) = (\Sigma, \mathcal{T}, \mathcal{TH}, \Pi)$$

où Π est un ensemble de paramètres, Σ est la signature de \mathcal{F} , \mathcal{T} est l'ensemble des axiomes et \mathcal{TH} est l'ensemble des théorèmes. Π peut être vide, dans ce cas le framework n'est pas paramètré, il est dit fermé. Si un framework contient des paramètres, il est dit ouvert. Il peut alors être instancié en un framework fermé en attribuant une valeur à chacun de ses paramètres. Une telle opération est appelée une fermeture de framework.

Formalisation et exemples de frameworks

Un framework de spécification est déclaré par :

Framework Nom du framework (liste des paramètres)

IMPORT : Noms des frameworks utilisés SORTS : Noms des sortes du framework

FUNCTIONS : Liste des fonctions RELATIONS : Liste des relations AXIOMS: Liste des axiomes

P-AXIOMS: Liste des axiomes dépendant des paramètres relations

On remarque que ce formalisme est assez proche des langages de spécifications algébriques, comme CASL. Il est en effet basé sur la logique des prédicats du premier ordre avec égalité. Mais il est aussi une adaptation du formalisme de Catalysis. Utilisons maintenant cette formalisation pour donner quelques exemples de frameworks ouverts ou fermés. Les entiers naturels peuvent être spécifiés de la manière suivante :

```
Framework \mathcal{NAT};

SORTS: Nat;

FUNCTIONS:

0:\rightarrow Nat;

s:Nat\rightarrow Nat;

+,\star:(Nat,Nat)\rightarrow Nat;

AXIOMS:

\forall x.(x+0=x);

\forall x,y.(x+s(y)=s(x+y));
```

 \mathcal{NAT} est un framework fermé, dont $\mathbb N$ peut être le modèle isoinitial, si la liste d'axiomes est bien complétée. Considérons désormais une suite finie d'éléments de type prédéfini X; dans ce cas, la spécification est :

```
Framework SEQ(X);

IMPORT : \mathcal{NAT}, \mathcal{X};

SORTS : Nat, X, Seq;

FUNCTIONS :

[]:\rightarrow Seq;

cons: (X, Seq) \rightarrow Seq;

nocc: (X, Seq) \rightarrow Nat;

RELATIONS : elemi: (Seq, Nat, X);

AXIOMS : . . .
```

Alors que \mathcal{NAT} est fermé, $\mathcal{SEQ}(X)$ est un framework ouvert avec le type paramétré X. Si \mathcal{NAT} n'a qu'un modèle, $\mathcal{SEQ}(X)$ a une classe de modèles pour le représenter. Pour chaque interprétation de la sorte X, nous avons un modèle correspondant de $\mathcal{SEQ}(X)$. Supposons par exemple que \mathcal{INT} soit un framework fermé modélisant l'ensemble des entiers Int, alors $\mathcal{SEQ}(Int)$ importe automatiquement \mathcal{INT} et devient un framework fermé avec un unique modèle isoinitial où Int est l'ensemble des entiers, Nat contient les entiers naturels et Seq est l'ensemble des suites finies d'entiers.

Un exemple plus intéressant de framework ouvert concerne les frameworks dits interactifs, c'est-à-dire des frameworks dont certains paramètres sont des relations et qui interagissent avec d'autres frameworks à l'aide de ces paramètres. Revenons à notre exemple $\mathcal{SEQ}(X)$. On peut l'étendre à $\mathcal{SEQ}(X, \triangleleft)$, où \triangleleft est la relation d'ordre partiel. Dans ce cas, on a :

```
Framework \mathcal{SEQ}(X, \lhd);

IMPORT : \mathcal{NAT}, \mathcal{X};

SORTS : Nat, X, Seq;

FUNCTIONS :

[\ ] : \rightarrow Seq;

cons : (X, Seq) \rightarrow Seq;

nocc : (X, Seq) \rightarrow Nat;

RELATIONS :

elemi : (Seq, Nat, X);

\lhd : (X, X);

AXIOMS : les mêmes que dans \mathcal{SEQ}(X);

P-AXIOMS :

x \lhd y \land y \lhd x \Leftrightarrow x = y;

x \lhd y \land y \lhd z \Rightarrow x \lhd z
```

A part les axiomes usuels concernant les fonctions et les relations, le framework $\mathcal{SEQ}(X, \lhd)$ a un ensemble supplémentaire d'axiomes de paramètres, ou P-axiomes, concernant la relation \lhd .

Instanciation et composition de frameworks

Si $\mathcal{F}(\Pi)$ est un framework ouvert et si \mathcal{G} est fermé, alors $\mathcal{F}(\Pi)$ peut être instancié par \mathcal{G} . L'instance correspondante, notée $\mathcal{F}(\Pi)[\mathcal{G}]$, est le résultat du renommage de la signature de $\mathcal{F}(\Pi)$ par celle de \mathcal{G} . Une telle opération n'est possible que si Π est l'intersection des signatures de $\mathcal{F}(\Pi)$ et de \mathcal{G} et que \mathcal{G} prouve les P-axiomes de $\mathcal{F}(\Pi)$.

La composition est une opération essentielle pour réutiliser les composants. Soit

$$\mathcal{F}(\Pi) = (\Sigma, \mathcal{T}, \mathcal{TH}, \Pi)$$

l'ensemble des P-axiomes est la restriction $\mathcal{T}|_{\Pi}$. La composition de $\mathcal{F}(\Pi)$ avec $\mathcal{F}_1(\Pi_1)$ est le résultat d'un Π -renommage ρ défini de telle sorte que : $\rho(\Sigma)$ est un Π -renommage pour Σ et Σ_1 si pour tout symbole σ utilisé dans Π , $\rho(\sigma)$ appartient à Σ_1 tandis que les symboles de sortes et les déclarations non utilisés dans Π sont associés à des noms qui n'apparaissent pas dans Σ_1 . On peut alors construire un ρ -amalgame de signatures :

$$\rho(\Sigma) + \Sigma_1 = (\rho(S) \cup S_1, \rho(F) \cup F_1, \rho(R) \cup R_1)$$

où $\Sigma = \{S, F, R\}$ et $\Sigma_1 = \{S_1, F_1, R_1\}$. L'opération de composition n'est définie que si l'obligation de preuve suivante est satisfaite :

$$\rho(\mathcal{T}|_{\Pi}) \subset \mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}\mathcal{H}_1$$

ce qui prouve que les P-axiomes de \mathcal{F} deviennent les théorèmes ou les axiomes de \mathcal{F}_1 . On note $\mathcal{F}[\rho,\mathcal{F}_1]$ l'opération de composition de \mathcal{F} avec \mathcal{F}_1 en utilisant le renommage ρ . Il est possible de montrer que cette composition est associative et non commutative.

Pour illustrer cette formalisation des frameworks, donnons un exemple simple de composition. Considérons le framework fermé suivant :

```
Framework \mathcal{K}_{a,b};

SORTS: Elab;

FUNCTIONS: a, b \mapsto Elab;

AXIOMS: \neg a = b

Considérons désormais le framework ouvert qui modélise la théorie des piles:

Framework STACK(Elem);

SORTS: Elem, Stacks;

FUNCTIONS:

empty : \rightarrow Stacks;

push : (Elem, Stacks) \rightarrow Stacks;

AXIOMS:

\neg empty = push(x, S);

push(x_1, S_1) = push(x_2, S_2) \Rightarrow x_1 = x_2 \land S_1 = S_2;

P-AXIOMS: \exists x, y \ (\neg x = y)
```

Dans cet exemple, le P-axiome exige que Elem contienne au moins deux éléments distincts. Le framework \mathcal{STACK} ainsi défini est représenté par une classe de modèles. Si on instancie cette classe avec un ensemble particulier comme \mathcal{NAT} par exemple, on ferme le framework et on obtient un modèle de piles avec des entiers naturels comme éléments.

Composons le framework ouvert \mathcal{STACK} avec $\mathcal{K}_{a,b}$, en utilisant comme Elem-renommage $Elem \mapsto Elab$ et $\rho(\sigma) = \sigma$ pour les autres symboles. La syntaxe est alors :

```
Framework STACK_{a,b};

COMPOSES: STACK(Elem)[K_{a,b}]

WITH: Elem \mapsto Elab;

OBLIGATION: \exists x, y \ (\neg \ x = y)
```

L'obligation de preuve découle immédiatement de l'axiome $\neg a = b$ dans $\mathcal{K}_{a,b}$. La composition des deux frameworks est alors définie.

Conclusion

Les formalisations présentées s'intéressent surtout à l'aspect statique des frameworks. Il est aussi possible d'étudier les aspects dynamiques. Les articles [15, 8] notamment introduisent la notion d'axiomes de transition d'état. Lors de la déclaration du framework, on rajoute une nouvelle assertion ST-axioms concernant les transitions d'état du système. Les axiomes sont de la forme préet post-conditions. Pour représenter l'évolution des états, on construit une structure d'événements constituée de relations cause à effet ou bien conflictuelle. Il est alors possible en cas de composition de frameworks de composer les deux structures correspondantes pour décrire les changements d'état du framework composite résultant.

En conclusion, la notion de framework a été définie formellement dans une sémantique grâce aux théories multi-sortes du premier ordre avec égalité et un langage de spécification des frameworks a été présenté. Parallèlement, une notation graphique plus détaillée a été posée. L'utilisation des théories isoinitiales

comme modèles permet de mieux prendre en considération les preuves des propriétés de négation. En revanche, comme l'existence des modèles isoinitiaux n'est pas garantie, la spécification des frameworks est plus restrictive que pour une spécification algébrique plus classique.

L'avantage de cette démarche est qu'elle pose les premières pierres d'une formalisation des composants de conception comme les frameworks qu'il est éventuellement possible d'étendre à d'autres pièces génériques du langage orienté objet comme les patterns, par exemple. Mais cette démarche est assez lourde : la spécification à trois niveaux implique en effet une phase de conception plutôt longue et la question de la validation des spécifications n'est pas abordée. Les outils de Catalysis ne sont plus adaptés puisque le formalisme a été modifié. Il reste donc de nombreux points à traiter.

Notre souhait est maintenant de se rapprocher du concept de machines abstraites définies en B afin d'utiliser tous les outils de contrôle, de vérification, de preuve disponibles en B.

2.6 Conclusion générale et pistes possibles

Le premier constat est qu'il existe assez d'exemples de composant réutilisable dans les approches objet pour s'en inspirer dans les approches formelles. Il est donc inutile de chercher à créer de nouveaux composants de toute pièce en B : les patterns et les frameworks sont suffisamment nombreux.

Le pattern semble être une bonne approche pour rendre les conceptions plus modulaires. Toutefois, des problèmes persistent. Le manque de définition des patterns rend son utilisation difficile dans des langages formels, comme B. D'autre part, le catalogue ne peut en aucun cas être exhaustif, et les liens entre patterns seront de plus en plus complexes avec la découverte de nouveaux, ce qui rendra l'identification et la composition des patterns encore plus difficile. Ces remarques sont aussi valables pour les frameworks.

Dans les approches étudiées, on constate que chaque auteur apporte sa contribution dans un domaine particulier. Il semble en effet peu vraisemblable de spécifier les patterns indépendamment de leur langage de spécification. Si des formalisations assez complètes ont été apportées, le langage B n'est que peu concerné à l'heure actuelle, même si cet axe commence à devenir plus courant. Le tableau 2.5 est le bilan des trois méthodes de spécification présentées dans le paragraphe 2.5 et de l'exemple du paragraphe 2.4.1 sur UML et B. Si Le-PUS est la méthode de spécification la plus complète concernant les notions de composant et d'instanciation, elle est aussi la plus difficile à mettre en œuvre : peu d'outils, langage spécifique et grande abstraction. L'instanciation est plus ou moins bien traitée selon les cas : paramétrisation pour les frameworks, application de renommage en RSL, projection dans LePUS ou bien avec l'aide d'UML dans l'exemple. La composition n'est pas évoquée dans LePUS et elle n'est pas commutative pour les frameworks. Paradoxalement, l'exemple UML et B qui ressemble le plus à notre projet est finalement le plus éloigné du point de vue de la méthode. L'approche RSL est intéressante car elle donne une solution pour spécifier une instanciation avec une abstraction de bas niveau : l'utilisation d'une application de renommage. Enfin, la spécification des frameworks est formelle et assez abstraite mais trop spécifique à Catalysis pour être adaptée en В.

Tab. 2.5 – Bilan des approches proposées

	I - DIIC	El-	DCI	IIMI -4 D
	LePUS	Framework	RSL	UML et B
Paragraphe	2.5.2	2.5.4	2.5.3	2.4.1
Point	rien	Catalysis	VDM	UML et B
de départ				
Modélisation	HOML	1er ordre	VDM	machines
				abstraites
Outils	graphiques	Catalysis	non	В
Instanciation	projection	paramètre	map	à la main
Composition	non	non	à la main	à la main
		commutative		
Génération	non	Catalysis	non	raffinements
de code				
Pratique		+	_	+
Abstraction	++	+	_	+
Formalisation	formel	formel	formel	semi-formel

Le travail consiste désormais à exploiter en B certaines de ces méthodes, comme l'utilisation de relations (voir LePUS) pour spécifier le comportement des programmes par application des patterns, ou bien la formulation explicite des contraintes de l'instanciation des patterns (voir RSL) ou encore la spécification plus centrée sur les interactions entre objets que sur les classes elles-mêmes (voir frameworks). Toutes ces pistes de recherche ne sont pas nécessairement valides, mais serviront de base dans la suite. Intéressons-nous donc au problème en B.

Chapitre 3

Notion de composant en B

L'état de l'art nous a permis de sélectionner quelques composants intéressants, comme le pattern *Composite*. Notre but est maintenant de spécifier formellement ce composant en B et de réutiliser ensuite cette spécification. Pour cela, il nous faut d'abord prouver la correction de la spécification, puis traduire le mécanisme d'instanciation que nous avons défini dans le paragraphe 2.4. Notre souhait est en effet de spécifier le composant et son instanciation en B, afin que l'Atelier B prenne en charge ce qui est automatisable. L'exemple du pattern Composite introduit dans le paragraphe 2.2.4.

Mais, avant de poursuivre, commençons par quelques rappels concernant le langage B (paragraphe 3.1). Ensuite, nous étudierons les possibilités et les limites de B concernant la spécification de la notion de composant (paragraphe 3.2). Les premiers essais (paragraphe 3.3) nous permettront d'aboutir à une proposition de solution (paragraphe 3.4). Nous tenterons alors d'appliquer cette solution avec un exemple simple (paragraphe 3.5). Enfin, nous conclurons sur les limites et les conséquences de cette application (paragraphe 3.6).

3.1 Langage B [1, 23]

Le langage de spécification B est basé sur la notion de machine abstraite. Une machine abstraite représente un état spécifié par une partie statique (à l'aide de variables d'état et des propriétés d'invariance) et une partie dynamique (à l'aide d'opérations). Le langage pour la description de la statique repose sur la théorie des ensembles et sur la logique du premier ordre. Les variables sont ainsi typées par des ensembles et les invariants sont spécifiés à l'aide de conjonctions de prédicats du premier ordre. L'état de la machine abstraite ne peut être modifié que par des opérations. Le langage permettant d'exprimer la partie dynamique est un langage de substitutions généralisées. Il permet de décrire les opérations qui font évoluer l'état du système modélisé. Lors des phases initiales de spécification, le langage est abstrait : les instructions des opérations utilisent des préconditions et de l'indéterminisme. Les différentes clauses d'une machine abstraite B sont présentées dans le tableau 3.1.

Exemple_Machine est un exemple de machine abstraite spécifiée avec le langage B :

Tab. 3.1 – Clauses d'une machine abstraite en B

Clauses	Description
MACHINE	Nom et paramètres de la machine
CONSTRAINTS	Définition des propriétés
	des paramètres de la machine
SETS	Liste des ensembles abstraits et définition des
	ensembles énumérés
CONSTANTS	Liste des constantes de la machine
PROPERTIES	Définition des propriétés des
	constantes et des ensembles
VARIABLES	Liste des variables d'état de la machine
INVARIANT	Définition des types et des propriétés
	des variables
DEFINITIONS	Liste d'abréviations pour les prédicats,
	les expressions ou les substitutions
INITIALISATION	Initialisation des variables d'état
OPERATIONS	Liste des opérations de la machine

Exemple de machine abstraite :

 $\mathbf{MACHINE}\ \mathit{Exemple_Machine}$

VARIABLES x

INVARIANT

 $x~\in~0~..~20$

INITIALISATION

x := 10

OPERATIONS

```
\begin{array}{l} \textit{change} \ = \\ \textit{pre} \\ x+2 \le 20 \land \\ x-2 \ge 0 \\ \textit{then} \\ \textit{choice} \\ x := x+2 \\ \textit{or} \\ x := x-2 \\ \textit{end} \\ \textit{end} \end{array}
```

On remarque que, dans le corps de l'opération abstraite *change*, la substitution est spécifiée à l'aide de la commande **choice** qui n'est pas déterministe. Dans ce cas, la variable abstraite x peut être substituée par x+2 ou par x-2.

La précondition (**pre**) permet de faire respecter l'invariant (voir la clause **IN-VARIANT**) si l'opération *change* est exécutée.

Une machine abstraite B est ensuite raffinée. Cette phase permet de passer d'une structure abstraite à une structure proche du code. Le raffinement B se fait en plusieurs étapes successives. Les préconditions des opérations deviennent alors de plus en plus larges et les instructions de plus en plus déterministes. Les machines issues du raffinement ne contiennent alors ni précondition, ni indéterminisme. Par exemple,

Exemple de raffinement de Exemple_Machine :

REFINEMENT Exemple_Raffinement

REFINES Exemple_Machine

VARIABLES y

INVARIANT

$$y \in 0 .. 10 \land x = 2 \times y$$

INITIALISATION

$$y := 5$$

OPERATIONS

```
change = 
begin
y := y + 1
end
```

On a introduit dans cette machine une variable concrète y. L'invariant $x=2\times y$ permet de relier cette nouvelle variable y avec la variable abstraite x de la machine abstraite. Cet invariant est appelé un invariant de collage. Cette nouvelle machine est plus concrète que **Exemple_Machine**, puisque l'opération change est désormais déterministe et sans précondition.

L'Atelier B (voir www.atelierb-societe.com), commercialisé par la société Clearsy, est un environnement permettant de gérer des projets en langage B. L'Atelier B offre différentes fonctionnalités :

- automatisation de certaines tâches (vérification syntaxique, génération automatique de théorèmes à démontrer, traduction de B vers C, C++, ...),
- aide à la preuve pour démontrer automatiquement des théorèmes,
- aide au développement.

Plus précisément, le prouveur de l'Atelier B permet de vérifier quatre points importants des spécifications B :

- au niveau de la machine : la dynamique doit respecter la statique,
- au niveau de l'initialisation : l'initialisation (clause INITIALISATION) établit l'invariant (clause INVARIANT),
- au niveau des opérations : chaque opération (clause OPERATIONS)
 doit préserver les propriétés d'invariance (clause INVARIANT),

- l'Atelier B permet enfin de prouver la correction du raffinement par rapport au modèle initial.

Le prouveur B est un outil de preuve interactif. Dans un premier temps, il permet de générer les obligations de preuve (de la forme : hypothèses ⇒ conclusion) qui sont classées selon deux catégories : les obligations dont la preuve est évidente (notamment dans les cas où la conclusion fait partie des hypothèses) et les autres. L'Atelier B dispose alors d'un prouveur automatique de force variable. La force est un compromis entre l'efficacité et la rapidité du prouveur. Si, malgré l'exécution du prouveur automatique, il reste encore des obligations à prouver, l'utilisateur doit les prouver interactivement en utilisant les tactiques du prouveur.

Le bilan de la vérification des machines est représenté par un tableau de la forme suivante :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Machine1	OK	OK	4	3	0	100
Machine2	OK	OK	6	2	1	50
Machine3	-	-				

La première colonne est la liste des machines abstraites du projet en cours. TC correspond à la vérification du typage des machines. POG indique si les obligations de preuve ont été générées. Une machine doit être bien typée avant de générer les obligations de preuve. Obv indique le nombre d'obligations de preuve évidentes, nPO, le nombre d'obligations de preuves non évidentes et nUn, le nombre d'obligations restant à prouver. Enfin, %Pr est le pourcentage de preuves non évidentes terminées (automatiquement ou interactivement).

Il existe enfin en B des clauses supplémentaires qui rendent la spécification plus modulaire. Il est ainsi possible de spécifier de manière incrémentale un système qu'il aurait été difficile de spécifier en une seule étape avec une seule machine. Les différentes clauses possibles sont :

- SEES,
- USES.
- INCLUDES.

La visibilité et l'accessibilité des variables et des ensembles diffèrent selon les clauses utilisées.

MACHINE A

SEES B

Dans la machine A, on peut, avec **SEES**,

- accéder aux ensembles et aux constantes de la machine B,
- lire les variables de B dans les opérations.

En ce qui concerne **USES**, on déclare :

MACHINE A

USES B

Dans ce cas, dans la machine A, on peut :

- accéder aux ensembles et aux constantes de B,
- lire les variables de B dans **INVARIANT** et dans les opérations de A. Enfin, si on utilise :

MACHINE A

INCLUDES B

On a les mêmes accessibilités qu'avec **USES**, mais on peut en outre appeler des opérations de *B* dans les opérations de *A*. La clause **PROMOTES** permet de déclarer dans *A* certaines opérations de la machine incluse, sans les utiliser dans d'autres opérations. Les clauses **USES** et **SEES** sont plus limitées que **INCLUDES** et sont généralement utilisées pour se référer à une machine abstraite contenant les variables et les ensembles communs à toutes les machines du projet en cours.

Intéressons-nous maintenant à l'adaptation de la notion de composant en B.

3.2 Comment spécifier un composant en B?

La spécification d'un composant générique en B pose plusieurs problèmes.

- 1. Définition d'un "composant" en B. Peut-on utiliser des notions existant en B pour définir un composant? Par exemple, la notion de machine abstraite B peut-elle être considérée comme un composant? Enfin, dans quelle mesure ce composant est-il réutilisable? D'où le second problème:
- 2. Spécification de l'instanciation et de la composition en B. Comment peuton définir précisément les opérations d'instanciation et de composition de composants en B? Les notions de B sont-elles suffisantes pour exprimer ces opérations? Enfin, comment rend-on le composant réutilisable?

Nous chercherons à apporter un début de réponses à ces questions dans les prochains paragraphes.

Cependant, on peut déjà y répondre partiellement. Un projet B est un ensemble de machines abstraites reliées par des liens de type **USES**, **SEES** et **INCLUDES**. Une **instance** de composant est donc un sous-ensemble cohérent de ces machines. Mais comment définir en B l'instanciation et surtout le composant générique? Pour se fixer les idées, commençons par spécifier le pattern Composite en B.

3.2.1 Pattern Composite en B

Dans le cas de Composite, la première idée consiste à spécifier directement le pattern en B. Il existe en effet un outil [33] qui permet de traduire un diagramme UML en B de manière automatique. La stratégie revient à définir une machine abstraite B par classe UML, plus une interface. Il existe ensuite des règles de traduction suivant les multiplicités des associations entre les classes. Dans notre cas, le pattern Composite a été traduit à la main avec cinq machines abstraites : Composant_Machine, Composite_Machine, Feuille_Machine, Pere_Machine et Interface_Machine. La description de ces machines B se trouve en annexe D.1. Les différentes machines sont ensuite prouvées et on obtient :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Composant_Machine	OK	OK	4	2	0	100
Composite_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Feuille_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Interface_Machine	OK	OK	26	20	0	100
Pere_Machine	OK	OK	5	0	0	100
Total	OK	OK	47	26	0	100

On a donc obtenu une spécification correcte du composant générique Composite en B.

3.2.2 Possibilités et limites de B [1, 23]

Une fois que nous avons spécifié le composant, on peut se demander comment adapter la spécification pour introduire la notion d'instanciation.

Solution 1 : paramétrisation Instancier un composant consiste à engendrer des composants instanciés. Il s'agit donc à partir d'une machine B spécifiant le composant à instancier de construire autant de machines que d'instances, dans le but de pouvoir utiliser (simultanément) ces différentes instances lors de la conception d'une application. D'un point de vue B, cela signifie qu'il faut modifier la machine du composant générique, afin que les instances aient des noms de variables et d'opérations distincts deux à deux. Une solution est de paramétrer la machine initiale. Fabriquer une instance reviendrait alors à donner une valeur particulière à chaque paramètre.

Mais la paramétrisation est limitée en B. En effet, les machines abstraites et leurs opérations ne peuvent être paramétrées que par des ensembles ou des scalaires. Concernant la machine abstraite, la paramétrisation est de la forme :

MACHINE Machine(param_scal, Param_set)

CONSTRAINTS

 $param_scal \in S$

La clause **CONSTRAINTS** permet d'exprimer les contraintes de typage. Par exemple, $param_scal$ prend ses valeurs dans S. Ces paramètres formels sont instanciés au moment d'une inclusion avec **INCLUDES** :

MACHINE MachineSup

INCLUDES

Machine(n, N)

Les limites de la paramétrisation en B sont les suivantes. On ne peut pas mettre en paramètre les variables de *Machine*. De plus, il n'est pas possible de paramétrer les machines abstraites par des opérations. Enfin, les paramètres des opérations prennent nécessairement leurs valeurs parmi les valeurs possibles des variables :

MACHINE Machine

SETS

ENSEMBLE

VARIABLES

variable

INVARIANT

 $variable \subseteq ENSEMBLE$

INITIALISATION

 $variable := \emptyset$

OPERATIONS

```
sorties \longleftarrow operation(entrees) = 
pre
entrees \in variable
then
...
end
```

Cette piste est donc peu intéressante en ce qui nous concerne. On ne peut pas renommer l'opération, ni changer son corps.

Solution 2 : modification de la spécification initiale La question est la suivante. Quels sont les moyens disponibles en B pour définir la spécification d'une instance en transformant la spécification initiale? Il y en a principalement deux :

- l'inclusion de machine,
- et le raffinement.

L'idée de l'inclusion de machine est d'inclure la spécification initiale et de rajouter des variables et des opérations décrivant une instance particulière. L'inclusion de machine se fait par utilisation des clauses INCLUDES, USES et SEES que nous avons décrites en introduction. INCLUDES permet ainsi d'inclure des machines abstraites et d'utiliser ses ensembles et ses variables, ainsi que ses opérations. Supposons que la machine Base soit spécifiée et prouvée préalablement :

Machine de base :

MACHINE Base

...

Dans ce cas, on peut utiliser les variables, les ensembles et les opérations de la machine **Base** dans une autre machine, sans changer la spécification de **Base** :

MACHINE Incluant

INCLUDES

Base

..

La machine **Incluant** peut alors :

- renommer les variables et les ensembles de Base avec la clause DEFINI-TIONS,
- déclarer certaines opérations de Base avec la clause PROMOTES,
- utiliser des opérations de Base dans la définition de nouvelles opérations.

Une autre idée est de raffiner progressivement la spécification initiale jusqu'à aboutir à une spécification plus détaillée et moins abstraite d'une instance. Les variables abstraites de la machine abstraite initiale sont remplacées dans les machines de raffinement par de nouvelles variables concrètes. On modifie le corps des opérations de la machine abstraite pour les rendre déterministes. Les différentes machines raffinées expriment ces transformations par l'ajout d'instructions plus déterministes que les instructions de la machine initiale en se référant aux variables concrètes. En revanche, on ne peut pas définir d'opérations supplémentaires dans le raffinement. De plus, les opérations doivent garder la même signature. Par exemple,

Machine de base :

MACHINE Base

SETS

 $Ensembles_Abstraits$

VARIABLES

 $Variables_Abstraites$

INVARIANT

INV_Base

INITIALISATION

INIT_Base

OPERATIONS

```
sorties \leftarrow operation(entrees) = 
pre
Preconditions\_Base
then
Corps\_Base
end
```

Machine raffinant la machine de base :

REFINEMENT Raffinement

REFINES

Base

SETS

 $Ensembles_Concrets$

VARIABLES

 $Variables_Concretes$

INVARIANT

INV

INITIALISATION

INIT

OPERATIONS

```
sorties \longleftarrow operation(entrees) = 
pre
Preconditions
then
Corps
end
```

Dans ce cas, Variables_Concretes et Ensembles_Concrets sont distincts de Variables_Abstraites et Ensembles_Abstraits. Les invariants et initialisations du raffinement dépendent des nouvelles variables (Variables_Concretes) et des nouveaux ensembles (Ensembles_Concrets) définis. L'opération raffinée a les mêmes entrées et les mêmes sorties que dans la machine Base, mais son corps et ses préconditions ont été modifiés. D'autre part, Preconditions et Corps utilisent les variables et les ensembles concrets définis dans le raffinement.

Nous nous intéresserons dans la suite à ces deux pistes possibles : l'inclusion et le raffinement.

3.3 Premiers essais d'instanciation

L'idée est de mélanger les deux pistes introduites dans le paragraphe précédent. On considère dans la suite que nous avons à notre disposition un composant spécifié et validé en B : par exemple, les cinq machines abstraites spécifiant le pattern Composite (voir annexe D.1). Par convention, on désignera l'ensemble de ces machines par COMPOSITE. Compte tenu des remarques précédentes, le renommage des éléments du composant peut se faire par inclusion des machines abstraites composant le pattern. Le raffinement peut ensuite servir à modifier les opérations.

3.3.1 But

En s'inspirant de l'exemple sur le contrôle d'accès [30] présenté dans le paragraphe 2.4.1, on souhaite instancier le pattern *Composite* en un point de passage

dans un bâtiment, composé d'une porte et d'un lecteur. Le point de passage est alors considéré comme un objet composite composé des feuilles lecteur et porte. La structure du pattern Composite doit être adaptée et renommée et de nouvelles opérations doivent être spécifiées concernant l'acceptation ou le refus des cartes d'accès présentées au lecteur du point de passage. Notre but est donc de spécifier cet exemple avec le langage B à partir des machines abstraites de COMPOSITE décrites dans l'annexe D.1.

3.3.2 Première piste : inclusions

Une première idée consiste à créer, pour chaque machine de COMPOSITE, une nouvelle machine incluant une machine de la spécification initiale. Quelles clauses doit-on utiliser? Les clauses USES et SEES ne sont pas transitives. Comme certaines machines de COMPOSITE utilisent déjà des USES, il sera impossible d'inclure à la fin toutes les machines renommées. Il nous reste uniquement la clause INCLUDES. Rappelons que le projet COMPOSITE est constitué de cinq machines abstraites B dont une machine "interface" incluant les quatre autres. Pour renommer les machines de COMPOSITE autres que l'interface, il suffit de créer une nouvelle machine incluant la machine à renommer. Puis on utilise la clause DEFINITIONS pour renommer les ensembles et les variables. Enfin, on définit les opérations avec les noms voulus mais dont le corps ne fait qu'appeler les opérations à renommer. Considérons, par exemple, la machine Composant_Machine:

Composant_Machine dans COMPOSITE :

MACHINE Composant_Machine

SETS

COMPOSANT

VARIABLES

Composant

INVARIANT

 $Composant \subseteq COMPOSANT$

INITIALISATION

 $Composant := \emptyset$

OPERATIONS

```
Ajout\_Composant(elt) =

pre

elt \in COMPOSANT-Composant

then

Composant := Composant \cup \{elt\}

end;

Retirer\_Composant(elt) =

pre

elt \in Composant
```

On déclare alors la nouvelle machine suivante :

Nouvelle machine Equipement_Machine :

MACHINE Equipment_Machine

INCLUDES

 $Composant_Machine$

DEFINITIONS

```
Equipement == Composant;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

OPERATIONS

```
Ajouter\_Equipement(equip) =

pre

equip \in EQUIPEMENT - Equipement

then

Ajout\_Composant(equip)

end;

Retirer\_Equipement(equip) =

pre

equip \in Equipement

then

Retirer\_Composant(equip)

end
```

Les préconditions demeurent les mêmes, mais les éléments sont renommés. Cependant, avec ces notations, il n'est pas possible de renommer deux fois **Feuille_Machine** en Lecteur et Porte, car il y aura une confusion entre les deux renommages. Mais il est possible en B d'introduire un préfixe lors de l'inclusion d'une machine. Dans ce cas, pour renommer la machine :

Feuille_Machine dans COMPOSITE :

MACHINE Feuille_Machine

 ${f USES}$ Composant_Machine

VARIABLES

Feuille

INVARIANT

 $Feuille \subseteq Composant$

INITIALISATION

```
Feuille := \emptyset
```

OPERATIONS

```
Ajout\_Feuille(elt) = ...

Retirer\_Feuille(elt) = ...

Operation\_Feuille(elt) = ...
```

On déclare la machine incluse avec un préfixe : lct.Feuille_Machine et prt.Feuille_Machine par exemple. On peut ainsi distinguer le renommage de la variable Feuille grâce aux préfixes : lct.Feuille et prt.Feuille.

Lecteur_Machine : renommage de Feuille_Machine

MACHINE Lecteur_Machine

INCLUDES

Composant_Machine, lct.Feuille_Machine

DEFINITIONS

```
Lecteur == lct.Feuille;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

OPERATIONS

```
Ajouter\_Lecteur(lecteur) = 
pre
lecteur \in EQUIPEMENT - Lecteur
then
lct.Ajout\_Feuille(lecteur)
end;
Retirer\_Lecteur(lecteur) = ...
Operation\_Lecteur(lecteur) = ...
```

Porte_Machine : deuxième renommage de Feuille_Machine

MACHINE Porte_Machine

INCLUDES

Composant_Machine, prt.Feuille_Machine

DEFINITIONS

```
Porte == prt.Feuille;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

En utilisant les mêmes techniques avec les autres machines (sauf l'interface), on obtient le renommage suivant :

COMPOSITE	Renommage
COMPOSANT	EQUIPEMENT
Feuille	Lecteur
	Porte
Composite	Point
Composant_Machine	Equipement_Machine
Composant_Machine Feuille_Machine	Equipement_Machine Lecteur_Machine
	Lecteur_Machine

Il est alors possible de vérifier le typage et la correction de ces machines avec l'Atelier B. Seul le renommage de la machine abstraite **Interface_Machine** de COMPOSITE pose problème :

Machine Interface du pattern COMPOSITE

```
MACHINE Interface_Machine
```

INCLUDES

 $Composant_Machine,\ Composite_Machine,\ Feuille_Machine,\ Pere_Machine$

INVARIANT

 $Feuille \cup Composite = Composant \wedge Feuille \cap Composite = \emptyset$

PROMOTES

Ajout_Enfants, Retirer_Enfants, DonnerEnfants

OPERATIONS

```
cpt \leftarrow Creer\_Composite =
\mathbf{pre}
 Composant \neq COMPOSANT
then any xx where xx \in COMPOSANT-Composant
then
  Ajout\_Composant(xx) \parallel
 Ajout\_Composite(xx) \parallel
 cpt := xx
end
feuille \leftarrow Creer\_Feuille =
pre
 Composant \neq COMPOSANT
then any xx where xx \in COMPOSANT-Composant
then
  Ajout\_Composant(xx) \parallel
 Ajout\_Feuille(xx) \parallel
 feuille := xx
end
end;
```

```
Supprimer\_Composite(cpt) =
 cpt \in Composite
then
  Retirer\_Composant(cpt) \parallel
  Retirer\_Composite(cpt) \parallel
 Retirer\_Enfants(cpt)
Supprimer\_Feuille(feuille) =
pre
 feuille \in Feuille
then
  Retirer\_Composant(feuille) \parallel
 Retirer\_Feuille(feuille) \parallel
  Retirer_Enfants(feuille)
Operation(cpt) =
pre
 cpt \in Composant
then
 select cpt \in Feuille then Operation\_Feuille(cpt)
 when cpt \in Composite then Operation\_Composite(cpt)
 else SKIP
 end
end
end
```

On ne peut pas conclure avec cette méthode : la nouvelle machine Interface, qui inclut à la fois les nouvelles machines (Equipement_Machine, Lecteur_Machine, Porte_Machine, Point_Machine, Composition_Machine) et la machine "interface" du projet COMPOSITE (Interface_Machine), n'est pas bien typée.

Machine Interface:

MACHINE Interface

INCLUDES

Equipment_Machine, Lecteur_Machine, Porte_Machine Point_Machine, Composition_Machine, Interface_Machine

. . .

Pour comprendre, on doit observer le graphe de dépendance des différentes machines, représenté par la figure 3.1. Dans la nouvelle machine appelée Interface, les définitions des variables et des ensembles de la machine Composant_Machine sont accessibles par différents chemins (par exemple, l'ensemble COMPOSANT est défini par inclusion de Interface_Machine mais aussi par inclusion de l'une des nouvelles machines, comme Equipement_Machine).

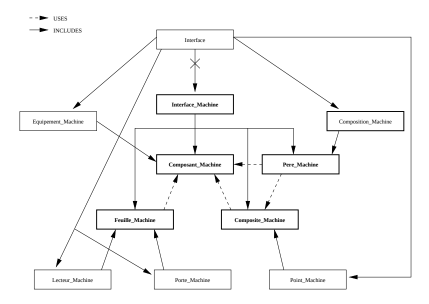


Fig. 3.1 – Graphe de dépendance des machines B

C'est pourquoi le vérificateur de types rejette les machines obtenues. La machine finale tient compte des ensembles et des variables définis au début même de la chaîne, mais elle ne sait pas repérer par quel chemin. Par conséquent, la même variable donne lieu à deux définitions distinctes dans la machine finale.

Mais cette approche n'a pas que des aspects négatifs. Si on ne peut pas conclure, l'inclusion constitue tout de même un bon moyen de renommer des ensembles, des variables et des opérations. Toutes les obligations de preuve concernant les nouvelles machines sont soit évidentes, soit prouvées automatiquement :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Composition_Machine	OK	OK	4	3	0	100
Equipement_Machine	OK	OK	6	0	0	100
Interface	-	-				
Lecteur_Machine	OK	OK	8	0	0	100
Point_Machine	OK	OK	8	0	0	100
Porte_Machine	OK	OK	8	0	0	100

L'instanciation du pattern COMPOSITE n'a donc pas généré de travail de preuve supplémentaire pour le concepteur (tout est pris en charge par l'Atelier B). En effet, toutes les preuves difficiles ont déjà été faites dans COMPOSITE. Par conséquent, toutes les obligations deviennent évidentes à renommage près des variables. Les machines autres que **Interface** sont décrites dans l'annexe D.2.

3.3.3 Deuxième piste : raffinement

Une autre idée consiste à raffiner les machines de COMPOSITE. On se retrouve cependant avec des problèmes de transitivité et de définitions multiples. Si on souhaite par exemple raffiner une des machines de COMPOSITE, comme **Feuille_Machine**, on doit créer une machine de raffinement de la forme :

```
Raffinement de Feuille_Machine :
```

```
REFINEMENT Lecteur_Machine
REFINES Feuille_Machine
VARIABLES
  Lecteur
INVARIANT
  Lecteur \subseteq Composant
INITIALISATION
  Lecteur := \emptyset
OPERATIONS
Ajouter\_lecteur(elt) =
pre
 elt \in COMPOSANT-Feuille
 Feuille := Feuille \cup \{elt\}
Retirer\_Feuille(elt) =
pre
  elt \in Feuille
then
  Feuille := Feuille - \{elt\}
end;
Operation\_Feuille(elt) =
```

pre

then ... end

 $elt \in Feuille$

Mais cette machine n'est pas valide en B, car Feuille_Machine utilise les ensembles et les variables de la machine Composant_Machine par l'intermédiaire de la clause USES. En cas d'utilisation de INCLUDES, nous aurions le même problème de définitions multiples rencontré dans le paragraphe précédent. Pour ces raisons, le raffinement ne peut concerner que la machine interface. Par conséquent, il est impossible de raffiner toutes les machines de COMPOSITE. De plus, il n'est pas possible de renommer, ni de rajouter des opérations avec le raffinement B classique.

Cependant, on peut contourner le problème du renommage en passant par une machine abstraite "vide". Par exemple, pour renommer la machine **Composant_Machine**, on déclare :

Machine intermédiaire :

MACHINE Equipementvide

INCLUDES

 $Composant_Machine$

VARIABLES

Equipement

INVARIANT

 $Equipment \subset COMPOSANT$

INITIALISATION

 $Equipment := \emptyset$

Cette machine est "vide" car elle ne contient pas de nouvelles informations mais uniquement le nouveau nom, Equipement, de la variable Composant. On raffine ensuite Equipementvide avec :

Raffinement:

REFINEMENT Equipment

REFINES

Equipement vide

INCLUDES

 $Composant_Machine$

INVARIANT

Equipment = Composant

L'invariant permet d'identifier la nouvelle variable : Equipement joue ainsi le rôle de l'ancienne variable Composant. Mais on ne peut renommer avec cette technique que les variables. Les ensembles et les opérations ne sont pas concernés. De plus, la méthode est limitée par des problèmes de transitivité des clauses USES et INCLUDES, lorsqu'on réalise la même démarche avec Feuille_Machine, qui utilise Composant_Machine.

3.3.4 Conclusion

Ces premiers essais nous ont amené à deux conclusions. Premièrement, il n'est pas possible d'utiliser uniquement des techniques B d'inclusions et de raffinements sur des composants (COMPOSITE par exemple) spécifiés à l'aide de plusieurs machines abstraites dépendantes les unes des autres. Nous avons en effet remarqué dans ces cas que des problèmes de transitivité ou de définitions multiples apparaissaient.

Deuxièmement, la création d'une machine incluant la machine B à renommer est une technique performante concernant le renommage des ensembles, des variables et des opérations, car le renommage ne rajoute pas d'obligations de preuve que le concepteur doit prouver. S'il est possible de rajouter des opérations, elle ne permet pas de modifier les opérations existantes. Concernant le raffinement, on peut modifier les opérations déjà définies, mais on ne peut pas en rajouter. De plus, il est difficile de faire du renommage avec du raffinement. En conclusion, l'inclusion et le raffinement ne permettent pas d'instancier un composant si elles sont utilisées séparemment. Cependant, ces techniques semblent complémentaires dans le cadre d'une instanciation.

3.4 Instanciation: méthode proposée

Rappelons quel est notre problème. Il existe dans les approches objet des patterns UML, peu formalisés et, de plus, les opérations d'instanciation et de composition de ces composants ne sont pas spécifiées. Notre but est d'utiliser B pour résoudre ces points. Dans ce paragraphe, nous proposons une définition de l'instanciation. La composition n'est pas traitée dans ce rapport. La mise au point d'outils automatisant la démarche d'instanciation sort du cadre de ce stage.

3.4.1 Premières solutions

----► USES
----- INCLUDES

L'instanciation d'un composant en B soulève des questions auxquelles nous devons répondre avant de poursuivre. Les choix sont justifiés en fonction de nos objectifs mais devront aussi être validés par la suite. Nos choix sont les suivants.

Composant B La solution choisie a été de regrouper l'ensemble des spécifications des machines incluses dans la machine interface afin d'utiliser l'inclusion de machine et le raffinement. Il existe en effet une machine abstraite unique, équivalente à toutes ces machines (voir figure 3.2). L'inconvénient de cette solu-

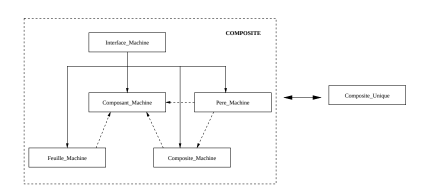


Fig. 3.2 – Equivalence entre COMPOSITE et une machine unique

tion est qu'elle nécessite la création d'un outil permettant de traduire automatiquement un composant en sa machine unique équivalente ou bien la spécification dès l'origine des composants en une seule machine B. La création de l'outil en question sort du cadre du stage de DEA. Certains points concernant la traduction en une machine unique ont été traités dans [29]. Nous supposons dans la suite que le composant est spécifié dans une machine B unique et prouvée. Par exemple, nous avons spécifié "à la main" la machine unique de COMPOSITE à partir de ses différentes machines abstraites, présentées dans l'annexe D.1. Des commentaires ont été rajoutés afin de préciser les machines de provenance. Enfin, elle a été prouvée avec l'Atelier B. Cette machine est décrite dans l'annexe D.3.

Duplication des éléments du composant Dans l'exemple du point de passage, il y avait deux feuilles : la porte et le lecteur. En cas d'instanciation, cela impliquait une duplication de Feuille_Machine en deux machines distinctes : Porte_Machine et Lecteur_Machine. Le fait de spécifier le composant en B par une machine abstraite unique rend la duplication des machines difficile. Il est en effet difficile de distinguer les sous-machines dans la machine unique. De plus, nous considérons que cette multiplication des variables jouant le même rôle dans la machine est plus liée à la composition de composants qu'à l'instanciation. Comme nous nous intéressons maintenant à l'instanciation, nous laissons de côté pour le moment cet aspect et nous décidons de limiter l'instanciation à un renommage et à une adaptation des éléments du composant et de ne pas tenir compte des duplications possibles qui seront spécifiées à l'aide de la composition.

Une autre idée consisterait à préparer la multiplication des variables comme Feuille en spécifiant dès l'origine des variables multiples Feuille1, Feuille2, etc ... dans la machine unique de COMPOSITE. Mais le problème ne serait pas résolu pour autant. Le nombre de Feuille prédéfinis serait limité et il serait toujours possible de tomber sur un cas où le nombre de Feuille voulu est supérieur. De plus, la preuve de cette machine avec des variables prédéfinies est difficile. Par exemple, si on prévoit deux feuilles seulement au lieu d'une, le nombre de preuves non évidentes augmente de plus de 50 %.

Nombre de feuilles		
prédéfinies	Obv	nPO
une feuille	39	21
deux feuilles	62	35

La multiplication des variables dans la machine unique implique en effet un nombre important d'invariants et d'initialisations supplémentaires. De manière générale, le rajout d'un ensemble dans une partition implique des contraintes supplémentaires, comme des intersections vides à vérifier entre le nouvel ensemble et chacun des éléments de la partition. Le même effet se produit ici : la duplication entraîne de nouvelles contraintes à vérifier. Cet exemple tend à confirmer l'hypothèse d'un lien avec les problèmes de composition.

Concernant les opérations du composant, il est facile de les dupliquer et de les renommer avec des liens **INCLUDES**. Il suffit de déclarer le nombre d'opérations voulu et d'appeler dans chacune d'entre elles l'opération du composant unique.

Instanciation B L'instanciation est réalisée en B par une inclusion du composant suivie d'un raffinement. Les deux mécanismes sont en effet complémentaires. L'idée consiste donc à bénéficier des avantages et des possibilités des deux techniques. Le problème revient maintenant à décider quelles spécifications donner au moment de l'inclusion et au moment du raffinement.

Par exemple, on a besoin de nouvelles variables et de nouveaux invariants pour spécifier les nouvelles opérations et pour adapter les anciennes. Si on les rajoute au moment de l'inclusion de la machine unique, ces données ne seront pas modifiables au moment du raffinement. D'autre part, il est impossible de rajouter de nouvelles opérations au moment du raffinement si on ne les a pas déclarées auparavant. Plusieurs scénarios possibles ont été testés sur des exemples et nous en avons extrait une proposition de solution.

3.4.2 Démarche proposée

L'instanciation d'un composant se réalise en deux étapes. On appelle **Composant_Unique** la machine unique B du composant à instancier.

Première étape On crée dans un premier temps une nouvelle machine abstraite Composant_Renommage qui inclut Composant_Unique :

MACHINE Composant_Renommage

INCLUDES Composant_Unique

Cette nouvelle machine sert d'étape intermédiaire. On y déclare essentiellement les renommages et les nouvelles opérations. Pour renommer les ensembles et les variables de **Composant_Machine**, on utilise la clause **DEFINITIONS**, comme suit :

DEFINITIONS

```
NouveauNomEnsemble == AncienNomEnsemble;
NouveauNomVariable == AncienNomVariable
```

Concernant les opérations auxquelles on ne touche pas et que l'on souhaite utiliser, on se sert de la clause **PROMOTES** pour les déclarer dans la nouvelle machine.

PROMOTES

Operations Non Modifiees

Enfin, on déclare dans **OPERATIONS** deux types d'opérations :

- Si on souhaite renommer une opération existante, on la déclare dans la machine avec son nouveau nom. La précondition reste identique mais avec les nouveaux noms de variables et d'ensembles définis dans **DEFINI-TIONS**. La nouvelle opération ainsi définie ne fait qu'appeler l'opération avec son ancien nom.
- 2. Si on souhaite définir des opérations supplémentaires, on doit donner leur en-tête. Le corps est spécifié par SKIP pour deux raisons :

- cela facilite la preuve,
- on n'a pas encore défini les variables supplémentaires, on ne peut donc pas préciser les traitements.

Les déclarations sont de la forme :

OPERATIONS

```
Renommage des opérations :

sorties \longleftarrow NouveauNomOperation(entrees) =

pre

Precondition \ avec \ nouveaux \ noms

then

sorties \longleftarrow AncienNomOperation(entrees)

end;

Pré-définition des nouvelles opérations :

sorties \longleftarrow NouvelleOperation(entrees) =

pre

Precondition

then

SKIP

end
```

La preuve de cette nouvelle machine est immédiate. En effet, les initialisations et les invariants concernant les ensembles, les variables et les opérations renommées sont déjà prouvés dans la machine incluse. Quant aux nouvelles opérations, la substitution SKIP ne change rien. Par conséquent, les invariants sont préservés. L'absence de nouvelles variables, de nouveaux ensembles, de nouveaux invariants et de nouvelles initialisations n'implique que des preuves évidentes.

Deuxième étape Une fois que Composant_Renommage a été vérifiée et prouvée par l'Atelier B, on raffine cette machine. Cette phase nous permet alors de spécifier et de prouver les nouvelles opérations introduites dans l'étape précédente. La machine de raffinement Composant_Instance est déclarée par :

 ${\bf REFINEMENT}\ {\it Composant_Instance}$

REFINES Composant_Renommage

INCLUDES Composant_Unique

Lors d'un raffinement, il est possible de déclarer de nouveaux ensembles et de nouvelles variables.

SETS

NouveauxEnsembles

VARIABLES

Nouvelles Variables

Il faut dans ce cas leur associer les invariants et les initialisations correspondants :

INVARIANT

Nouveaux Invariants

INITIALISATION

Nouvelles Initialisations

Les invariants des nouvelles variables peuvent contenir des ensembles ou des variables renommés dans la machine qu'on raffine. On rappelle dans ce cas les renommages introduits dans la machine **Composant_Renommage**:

DEFINITIONS

```
NouveauNomEnsemble == AncienNomEnsemble;

NouveauNomVariable == AncienNomVariable
```

On rappelle aussi les opérations non modifiées :

PROMOTES

Operations Non Modifiees

Enfin, concernant les opérations, on complète leur spécification :

OPERATIONS

```
Anciennes opérations : sorties \longleftarrow NouveauNomOperation(entrees) = \\ \textbf{pre} \\ Precondition \ avec \ nouveaux \ noms \\ \textbf{then} \\ sorties \longleftarrow AncienNomOperation(entrees) \parallel \\ NouvellesSubstitutions \\ \textbf{end};
```

Dans ce cas, il est possible de compléter une opération existante avec de nouvelles substitutions.

```
Nouvelles opérations : sorties \longleftarrow NouvelleOperation(entrees) = \\ \mathbf{pre} \\ Precondition \\ \mathbf{then} \\ NouveauCorps \\ \mathbf{end}
```

Si on veut modifier une variable de **Composant_Unique** dans les nouvelles substitutions, il y a deux cas possibles. Soit l'opération existe dans **Composant_Unique**, dans ce cas, on l'appelle. Soit l'opération n'existe pas, ce qui signifie que le composant est incomplet, et on est obligé de passer par un mécanisme particulier. Si on souhaite modifier la variable *varcomposant* définie dans **Composant_Unique**, remplacée par *nouvellevar* dans **Composant_Renommage**, on déclare :

REFINEMENT Composant_Instance

REFINES Composant_Renommage

INCLUDES Composant_Unique

VARIABLES

nouvellevar

DEFINITIONS

Renommage des variables

INVARIANT

nouvellevar = varcomposant

INITIALISATION

Initialisation de nouvellevar

OPERATIONS

```
sorties \longleftarrow NouvelleOperation(entrees) =  pre Precondition then nouvellevar := ... end
```

Mais ce dernier cas ne devrait pas arriver : si le composant est incomplet, il s'agit plutôt d'un problème de spécification de **Composant_Unique**.

Cette machine de raffinement est bien typée. Le raffinement est possible car les substitutions raffinent SKIP. Concernant la correction, seules les nouvelles substitutions spécifiées dans cette machine génèrent des obligations de preuve non triviales. Les autres obligations concernent des invariants et des initialisations, déjà prouvées dans les machines précédentes : elles sont alors évidentes.

3.4.3 Intérêt de la méthode

La figure 3.3 permet de situer notre démarche dans un schéma représentant un processus de conception B qui utiliserait des composants de spécification. Concernant la spécification B des patterns, on utilise les patterns existant en UML pour les traduire en B avec l'aide d'un outil (voir [33]) : des règles de traduction permettent de spécifier une machine abstraite B par classe du pattern.

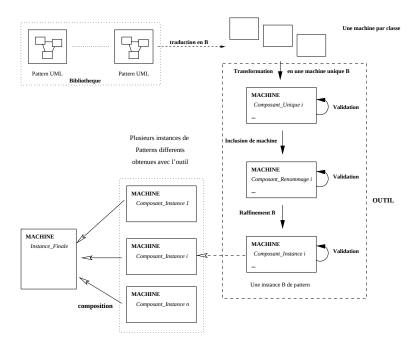


Fig. 3.3 – Bilan de la méthode

Ces différentes machines B sont ensuite regroupées dans une machine unique **Composant_Unique**. Il existe des règles de traduction (voir [29]) concernant cette étape.

La démarche proposée dans le paragraphe 3.4.2 permet ensuite d'instancier en B Composant_Unique. Elle est constituée de deux étapes : une inclusion et un raffinement. On obtient ainsi les machines B Composant_Renommage et Composant_Instance : la machine de renommage est validée automatiquement par l'Atelier B, tandis que les obligations de preuve de la machine de raffinement sont moins triviales en raison des nouvelles spécifications apportées dans cette machine. L'intérêt de cette démarche est qu'elle est automatisable. Il serait intéressant de créer un outil d'assistance permettant d'obtenir et de valider un pattern B sous la forme de Composant_Unique, puis de transformer ce composant par inclusion et par raffinement. L'outil pourrait générer à chaque étape les obligations de preuve non triviales afin de valider la spécification. La création d'un tel outil sort du cadre du stage de DEA.

Si on réitère ce processus sur plusieurs patterns, on obtient plusieurs instances de patterns différents spécifiées formellement en B: les machines Composant_Machine_1, ..., Composant_Machine_n. L'étape suivante, qui n'est pas abordée dans ce rapport, concerne la composition de ces machines pour obtenir une spécification finale Instance_Finale. Il serait alors possible de spécifier formellement en B un projet en réutilisant des composants de spécification.

3.5 Application de la démarche proposée

Afin d'illustrer cette proposition de solution, considérons l'exemple d'un éditeur comprenant des dossiers et des fichiers. Un dossier est considéré comme un élément composite pouvant comprendre des fichiers et des dossiers. On souhaite par exemple vérifier si ces éléments sont protégés ou en mode écriture. De nouvelles opérations, autres que celles spécifiées dans COMPOSITE, devront être définies afin de spécifier cet exemple.

3.5.1 Première étape : renommage

On commence par renommer la machine **Composite_Unique** en utilisant une inclusion.

 $\mathbf{MACHINE}\ \mathit{Dossier}_\mathit{Renommage}$

INCLUDES

 $Composite_Unique$

L'ensemble COMPOSANT et les trois variables Composant, Composite et Feuille sont renommés par ELEMENT, Element, Dossier et Fichier respectivement.

DEFINITIONS

```
\begin{array}{lll} \textit{ELEMENT} & == & \textit{COMPOSANT}; \\ \textit{Element} & == & \textit{Composant}; \\ \textit{Dossier} & == & \textit{Composite}; \\ \textit{Fichier} & == & \textit{Feuille} \end{array}
```

On ne souhaite pas modifier les opérations définies dans COMPOSITE qui permettent de retrouver les liens entre un composite et ses composants. Pour les déclarer dans **Dossier_Renommage**, on utilise :

PROMOTES

```
Ajouter_Fils, Retirer_Fils, DonnerFils
```

Concernant les opérations, on distingue les simples renommages et les définitions. Par exemple, l'opération $Creer_Composite$ devient $Creer_Dossier$.

```
dossier \longleftarrow Creer\_Dossier =

pre
Element \neq ELEMENT

then
dossier \longleftarrow Creer\_Composite
end;
```

De même, Creer_Feuille, Supprimer_Composite et Supprimer_Feuille deviennent Creer_Fichier, Supprimer_Dossier et Supprimer_Fichier respecti-

vement. L'opération générique *Operation* est utilisée pour définir deux opérations distinctes.

```
ModeEcriture(element) = 
pre
element \in Element
then
Operation(element)
end;
Protection(element) = 
pre
element \in Element
then
Operation(element)
end
```

Enfin, on a besoin de rajouter deux nouvelles opérations qui nous serviront dans le raffinement. On les déclare dans cette machine sans donner le corps.

```
Ajouter\_Dossier(dossier) =

pre

dossier \in Dossier

then

SKIP

end;

Ajouter\_Fichier(fichier) =

pre

fichier \in Fichier

then

SKIP

end;
```

L'ensemble des opérations est détaillé dans l'annexe D.4. La machine obtenue est vérifiée par l'Atelier B. Toutes les preuves sont évidentes. Nous reviendrons sur l'aspect preuve à la fin de ce paragraphe. Comme la machine est cohérente, nous pouvons passer à la seconde étape.

3.5.2 Deuxième étape : raffinement

On déclare la machine de raffinement **Dossier_Machine** :

```
REFINEMENT Dossier_Machine
REFINES Dossier_Renommage
INCLUDES Composite_Unique
```

Afin de spécifier les éléments utilisables de l'éditeur ainsi que les modes écriture et protection des dossiers et des fichiers, on déclare le nouvel ensemble ETAT et les nouvelles variables Etat et Utilisables.

SETS

```
ETAT = \{ecriture, protege\}
```

VARIABLES

Etat, Utilisables

Les initialisations et les invariants correspondants sont :

INVARIANT

```
\begin{array}{ll} \textit{Utilisables} \subseteq \textit{Element} \land \\ \textit{Etat} \in \textit{Element} \, \leftrightarrow \, \textit{ETAT} \end{array}
```

INITIALISATION

```
Etat, \ Utilisables := \emptyset, \emptyset
```

On rajoute les renommages des ensembles et des variables introduits dans la machine **Dossier_Renommage**.

DEFINITIONS

```
\begin{array}{lll} ELEMENT & == & COMPOSANT; \\ Element & == & Composant; \\ Dossier & == & Composite; \\ Fichier & == & Feuille; \end{array}
```

On rajoute enfin les opérations non modifiées du composant.

PROMOTES

```
Ajouter_Fils, Retirer_Fils, DonnerFils
```

Les opérations sont enfin spécifiées ou complétées en utilisant les nouvelles variables de la machine. Par exemple,

OPERATIONS

```
Ajouter\_Dossier(dossier) = 
pre
dossier \in Dossier
then
Etat(dossier) := protege ||
Utilisables := Utilisables \cup \{dossier\}
end;
Supprimer\_Dossier(dossier) = 
pre
dossier \in Dossier
then
```

```
Supprimer\_Composite(dossier) \parallel
Utilisables := Utilisables - \{dossier\} \parallel
Etat := \{dossier\} \triangleleft Etat
end;

ModeEcriture(element) =
pre
element \in Element
then
select \ element \in Fichier \ then \ Etat(element) := ecriture
when element \in Dossier \ then \ Etat(element) := ecriture
else SKIP
end
end
```

Concernant ModeEcriture, la spécification présentée ci-dessus n'est pas très intéressante. On pourrait par exemple distinguer les variables $Etat_Dossier$ et $Etat_Fichier$. Dans ce cas, Etat serait l'union disjointe de ces deux variables. Le raffinement des autres opérations, $Ajouter_Fichier$, $Supprimer_Fichier$ et Protection, est détaillé dans l'annexe D.4. Enfin, la machine de raffinement est bien typée.

3.5.3 Remarques sur les preuves

La machine obtenue modélise une instance du pattern COMPOSITE. Elle représente en effet un système de fichiers comprenant des dossiers et des fichiers, protégés ou non, dont les éléments composites sont les dossiers. Cet exemple simple indique que la démarche proposée permet bien d'instancier un composant avec le langage B.

Concernant les preuves, la machine **Dossier_Renommage** est obtenue gratuitement. Les 25 obligations de preuve générées par l'Atelier B sont toutes évidentes. L'absence de nouvelles variables et de paramètres n'implique qu'une obligation concernant l'initialisation. La preuve est évidente en raison des renommages. Les autres concernent la vérification des préconditions des opérations de la machine incluse qui sont utilisées dans la nouvelle machine d'une part et la préservation de l'invariant par les substitutions des opérations d'autre part. Les preuves sont évidentes car les hypothèses contiennent à chaque fois la conclusion cherchée mais avec les variables de **Composite_Unique**, et les renommages des différentes variables.

La machine de raffinement pose plus de problèmes en raison des obligations liées au raffinement B. Par exemple, l'Atelier B génère pour **Dossier_Machine** 110 obligations de preuves évidentes et 24 preuves non triviales. Le prouveur automatique permet d'en éliminer 17. Il reste donc 7 preuves non triviales. Nous les avons toutes prouvées interactivement. Seules deux preuves sur sept sont "difficiles". Elles sont liées aux opérations de retrait d'éléments. Afin de préserver l'invariant, le prouveur doit vérifier si la variable Etat est bien typée en retirant une relation du type $\{element \mapsto etat\}$. La preuve n'est pas immédiate car l'utilisateur doit préciser clairement la règle utilisée pour conclure.

Les autres obligations sont faciles à prouver. Trois concernent des problèmes d'existence. Les opérations de suppression d'élément font toutes appel à l'opération $Retirer_Enfants$ définie dans $Composite_Unique$:

```
Retirer\_Enfants(pere) = \\ pre \\ pere \in Composant \\ then \\ any chemin \\ where \\ chemin \in Composant \leftrightarrow Composite \\ \land \forall (xx, yy). ((xx \mapsto yy) \in chemin \Rightarrow (yy \in Pere^{-1}[\{xx\}] \\ \lor \exists zz. (zz \in Pere^{-1}[\{xx\}] \land (zz \mapsto yy) \in chemin ))) \\ then \\ Pere := \\ (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \lessdot Pere \rhd (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \\ end \\ end; \\ \end{cases}
```

Cette opération permet de retirer les liens entre un Composite et ses Composant fils. À cause du raffinement, les variables de Dossier_Machine sont distinctes des variables de la machine raffinée. Par conséquent, le prouveur cherche un élément chemino vérifiant la condition de la clause any, alors qu'il existe chemin vérifiant la condition voulue dans les hypothèses de l'obligation de preuve. Il suffit alors de suggérer au prouveur B d'utiliser cet élément chemin. Enfin, les deux dernières preuves sont liées à la spécification des opérations ModeEcriture et Protection. La préservation de l'invariant implique, en raison de la clause select, plusieurs cas à vérifier selon le type de l'élément considéré. Seul un cas est non trivial : il s'agit d'un cas absurde, car une des hypothèses est fausse. Mais le prouveur n'arrive pas à s'en rendre compte. Il suffit alors de lui indiquer quelle hypothèse est fausse pour terminer la preuve.

On pourrait se demander si ces cinq obligations de preuves jugées "faciles" sont liées aux spécifications rajoutées ou bien au raffinement du reste de la machine. Pour le vérifier, nous avons créé une nouvelle machine de raffinement, de la même forme que **Dossier_Machine**, qui ne rajoute ni l'ensemble ETAT, ni les variables Etat et Utilisables, et qui ne modifie pas les opérations. L'Atelier B génère alors 61 preuves évidentes et 5 obligations de preuve non évidentes. Ces cinq obligations ne peuvent pas être prouvées automatiquement : elles correspondent exactement aux mêmes obligations de preuve que dans le cas précédent. En conclusion, les trois preuves d'existence et les deux preuves de la clause **select** sont indépendantes de la spécification rajoutée au moment du raffinement.

Par conséquent, seules deux obligations de preuve sont réellement difficiles. À titre de comparaison, nous avons spécifié directement le même système de fichiers en B. Le détail se trouve en annexe D.5. La machine unique obtenue, appelée **Dossier_Unique**, est de la même forme que le composant **Composite_Unique**. L'Atelier B génère 89 preuves évidentes et 38 obligations non évidentes. Le prouveur B permet d'en réaliser 34. Il en reste alors 4 à prouver. Si on suppose que la machine abstraite unique de COMPOSITE est spécifiée et prouvée préalablement, la méthode combinant une inclusion et un raffinement

génère 7 preuves non triviales, dont 2 sont liées aux nouvelles spécifications, tandis que la spécification directe implique 4 preuves difficiles. La comparaison n'est pas très satisfaisante, mais il s'agit d'un petit cas. De plus, les cinq preuves jugées faciles dans la machine de raffinement **Dossier_Machine** peuvent être réutilisées lors d'une instanciation ultérieure de **Composant_Unique** : une fois que ces preuves sont faites, il suffit d'utiliser les mêmes tactiques pour les reprouver.

Machines abstraites	Obv	nPO	Autom.	Reste	Diff.	Réut.			
COMPOSITE									
Composite_Unique	39	21	19	2					
Méthode proposée									
Dossier_Renommage	25	0	0	0	0	0			
Dossier_Machine	110	24	17	7	2	5			
Total méthode	135	24	17	7	2	5			
Spécification directe									
Dossier_Unique	89	38	34	4	4	0			

Outre les notations Obv et nPO que nous avons déjà rencontrées, Autom. indique le nombre d'obligations prouvées automatiquement, Reste, la différence entre nPO et Autom., Diff. indique le nombre de preuves interactives jugées difficiles et Réut. est le nombre de preuves réutilisables lors d'une nouvelle instanciation. Si le nombre de preuves Reste est supérieur dans le cas de la méthode, on remarque que le nombre de preuves jugées difficiles est inférieur. D'autre part, la proportion de preuves évidentes par rapport au nombre d'obligations totales est supérieur dans le cas de la solution proposée. Ainsi, il y a moins d'obligations de preuves nPO, mais elles sont plus difficiles à prouver automatiquement. Enfin, il ne faut pas oublier que je me suis inspiré de la machine Composite_Unique pour spécifier Dossier_Unique. Par conséquent, la spécification "directe" utilise d'une certaine manière le composant COMPO-SITE. Or le pattern Composite est par définition une solution de conception efficace concernant ce problème. Une spécification plus neutre (autrement dit, sans référence à COMPOSITE) de notre exemple aurait certainement généré plus d'obligations de preuve difficiles.

3.6 Conclusion

Nous avons proposé une méthode d'instanciation de composant utilisant uniquement le langage B. Cette étude nous a amené à faire des choix concernant la spécification des composants B.

On définit un composant B comme une machine abstraite **unique** qui décrit une manière de résoudre un problème. L'instanciation B est un **renommage** des ensembles, des variables et des opérations du composant B associé à une **adaptation** des opérations existantes et à un **ajout** de nouvelles opérations. Le terme renommage interdit en particulier de dupliquer les variables du composant B. Ces deux définitions répondent en partie aux problèmes que nous nous étions posés au début de ce chapitre.

Ces choix impliquent notamment la création d'un outil permettant de traduire un pattern UML en une machine unique B. L'instanciation se traduit alors en B par une inclusion suivie d'un raffinement. Cette méthode a l'avantage de pouvoir être poursuivie de manière classique par une série de raffinements. De plus, la phase d'inclusion est gratuite d'un point de vue obligation de preuve. Cependant, l'exemple d'application choisi étant simple, il faudrait tester cette méthode sur d'autres exemples, plus compliqués, afin de les étudier et d'en analyser les conséquences, notamment sur les preuves. En effet, la réutilisation implique en B une réutilisation des preuves associées. L'exemple de l'inclusion nous montre en effet que la preuve d'exactitude de la machine obtenue est une conséquence immédiate de celle du composant. La phase de raffinement reste toutefois encore à étudier. Mais un des avantages importants de cette solution est la séparation des preuves évidentes liées au renommage d'une part et des nouvelles obligations de preuve générées par les spécifications supplémentaires rajoutées au moment du raffinement, d'autre part.

Si le bilan semble plutôt encourageant, de nombreux points restent à éclaircir. Par exemple, l'aspect de la composition n'a pas été abordé dans ce rapport. De plus, la création de l'outil et la spécification de nouveaux composants sont deux points importants à développer. Enfin, une analyse plus approfondie des obligations de preuve paraît nécessaire.

Chapitre 4

Conclusions et perspectives

4.1 Apports

Nous avons, dans un premier temps, étudié les différents composants utilisés dans les approches objet, comme les patterns et les frameworks. Nous avons plus particulièrement abordé les aspects sémantiques afin d'analyser les différentes approches possibles. Nous en avons conclu qu'il existait finalement trois approches principales concernant la spécification formelle de composants :

- la création d'un langage spécifique et dédié à la conception par patterns (LePUS),
- l'adaptation d'un projet existant afin de rendre sa sémantique plus précise (Catalysis),
- et enfin, l'utilisation d'un langage de spécification existant, quitte à limiter les possibilités de réutilisation (RAISE).

En outre, nous avons constaté qu'il existait peu de travaux concernant la réutilisation de composants en B.

À partir de cette étude préliminaire, nous avons cherché à traduire les concepts de composant et d'instanciation en B, en se restreignant à une stricte utilisation des propriétés de B. Cette phase d'exploration et d'expérimentation nous a conduit à plusieurs conclusions :

- 1. Afin de rendre le composant B réutilisable, nous avons besoin de le spécifier et de le prouver sous forme d'une machine abstraite unique. Par conséquent, on ne peut pas se limiter au cadre strict du langage B. Nous avons besoin au moins d'un outil d'assistance afin de rendre cette machine unique "lisible". Il serait en effet difficile de conserver dans une bibliothèque chaque composant B sous la forme d'une machine unique : le programmeur ne pourrait pas comprendre les intérêts et les subtilités des différents composants.
- 2. D'autre part, nous n'avons pas besoin d'adapter le langage B pour instancier le composant. L'instanciation que nous avons définie est entièrement spécifiée en B :
 - une inclusion permet de renommer les variables d'état et de déclarer les nouveaux noms d'opérations,
 - un raffinement permet ensuite d'adapter et de compléter la spécification des opérations.

L'aspect composition n'a pas encore été étudié.

La méthode d'instanciation B proposée présente plusieurs avantages. Elle utilise uniquement les propriétés et les mécanismes de B. De plus, elle est compatible avec une phase successive de raffinements. Enfin, elle permet, au moment de la preuve de cohérence des machines, de distinguer :

- les preuves évidentes liées au simple renommage des ensembles et des variables du composant : elles sont réalisées dans la machine de la première étape,
- et les obligations de preuve, plus difficiles, liées aux nouvelles spécifications dans les opérations : elles sont prouvées dans la machine de la deuxième étape.

Cette proposition n'est qu'une ébauche de solution. Cette méthode ne permet pas toujours de simplifier le nombre de preuves lors d'une première instanciation. En revanche, il est possible de diminuer le nombre de preuves lors des instanciations suivantes du même composant en réutilisant certaines preuves. L'application de cette méthode est longue et difficile. Un outil d'assistance est peut-être nécessaire. Enfin, la phase de composition impliquera certainement des modifications. Le tableau 4.1 est un bilan de notre méthode comparée aux approches étudiées dans le chapitre 2.

Tab. 4.1 – Comparaison de notre approche avec les autres méthodes

	LePUS	Framework	RSL	UML et B	В
Paragraphe	2.5.2	2.5.4	2.5.3	2.4.1	3.4.2
Point	rien	Catalysis	VDM	UML et B	В
de départ					
Modèle	HOML	1er ordre	VDM	mach.	mach.
				abst.	abstr.
Outils	graph.	Catalysis	non	UML, B	В
Instanciation	proj.	param.	map	à la main	inclusion
					+ raffin.
Composition	non	non	à la main	à la main	non
		comm.			étudié
Génération	non	Catalysis	non	raffin.	raffin.
de code					
Pratique		+	_	+	_
Abstrait?	++	+	_	+	+
Formel?	formel	formel	formel	semi-formel	formel

À la différence des autres méthodes, notre approche est entièrement spécifiée formellement. De plus, elle utilise uniquement le langage B, contrairement à la solution UML - B. Il manque enfin la composition pour compléter le tableau de comparaison.

4.2 Perspectives

Comme nous l'avons déjà remarqué à plusieurs reprises, l'aspect composition n'a pas été traité dans cette étude. Il existe en fait plusieurs approches possibles. Une possibilité consiste à combiner les différentes instanciations obtenues. Dans ce cas, la phase de raffinement reste à étudier afin de trouver une propriété de B permettant de regrouper et de réutiliser les différentes machines de raffinement obtenues avec la méthode d'instanciation proposée. Les liens de type IN-CLUDES ou IMPORT constituent peut-être une solution. L'avantage d'une composition après instanciation est la possibilité de combiner plusieurs instances du même composant. Une autre approche consiste à combiner les composants avant l'instanciation. Dans ce cas, une solution consiste éventuellement à créer un outil cumulant les fonctions de composition et d'instanciation de composants. De toute manière, un outil sera nécessaire à la traduction automatique des composants en machines uniques.

Afin de spécifier la composition et de créer l'outil, nous aurons besoin d'exemples supplémentaires. Ils nous permettront aussi d'analyser les conséquences d'une telle démarche sur la réutilisation de preuves. L'exemple d'instanciation présenté dans ce rapport n'a qu'une portée limitée sur les preuves de cohérence. De nouveaux exemples permettront de confirmer ou d'infirmer l'hypothèse selon laquelle la méthode d'instanciation présentée peut faire diminuer le nombre de preuves difficiles, grâce à une réutilisation implicite des preuves déjà réalisées sur les composants. Une piste consiste peut être à créer dans l'outil d'assistance un complément du prouveur actuel afin de le rendre plus efficace.

En conclusion, même si de nombreux points restent à traiter, les premiers essais réalisés nous ont permis de spécifier formellement, pour la première fois en B, un petit exemple d'instanciation de composant. Si cet exemple peut se généraliser, il sera alors possible de construire une spécification formelle en B à partir de composants génériques prédéfinis et prouvés, conservés dans une bibliothèque. Nous sommes convaincus que ce type de réutilisation peut se répercuter au niveau des preuves d'exactitude des machines B.

Bibliographie

- [1] J.R. Abrial. *The B-Book : Assigning programs to meanings*. Cambridge University Press, 1996.
- [2] C. Alexander. The Timeless Way of Building. Oxford University Press, New York, 1979.
- [3] C. Alexander, S. Ishikawa, M. Silverstein, M. Jacobson, I. Fiksdahl-King, and S. Angel. A Pattern Language. Oxford University Press, New York, 1977.
- [4] G. Aranda and R. Moore. Formally modelling compound design patterns. Technical Report 225, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, December 2000.
- [5] G. Aranda and R. Moore. GoF creational patterns: A formal specification. Technical Report 224, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, December 2000.
- [6] A. Cechich and R. Moore. A formal specification of GoF design patterns. Technical Report 151, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, January 1999.
- [7] Vincent Couturier. Des patterns pour la coopération de systèmes d'information : application à l'architecture coopérative ACSIS. *Journée du travail bi-thématique du GDR-PRC 13*, December 2001.
- [8] I. Crnkovic, K. Ster, J. Larsson, and M. Lau. Object-oriented design frameworks: Formal specification and some implementation issues. Proc. of 4th IEEE International Baltic Workshop in DB and IS, 2000.
- [9] A. Eden, Y. Hirshfeld, and A. Yehudai. LePUS a declarative pattern specification language. Technical report 326/98, Department of Computer Science, Tel Aviv University, 1998.
- [10] A. Eden, H. Joseph, Y. Gil, and A. Yehudai. A formal language for design patterns. Proc. of PLoP USA, 1996.
- [11] A. H. Eden. Precise Specification of Design Patterns and Tool Support in Their Application. PhD thesis, Department of Computer Science, Tel Aviv University, 2000.
- [12] A. H. Eden. Formal specification of object-oriented design. International Conference on Multidisciplinary Design in Engineering CSME-MDE 2001, November 21-22, Montreal, Canada.
- [13] A. H. Eden and Y. Hirshfeld. Principles in formal specification of objectoriented design and architecture. CASCON 2001, November 5-8, Toronto, Canada.
- [14] A. H. Eden, Y. Hirshfeld, and A. Yehudai. Towards a mathematical foundation for design patterns. Technical Report 1999-004, Department of Information Technology, Uppsala University, 1999.

- [15] J. Filipe, K. Lau, M. Ornaghi, K. Taguchi, A. Wills, and H. Yatsu. Formal specification of catalysis frameworks. *Proc. 7th Asia-Pacific Software En*gineering Conference, pages 180–187. IEEE Computer Society Press, 2000.
- [16] J. Kuster Filipe, K.-K. Lau, M. Ornaghi, and H. Yatsu. On dynamic aspects of OOD frameworks in component-based software development in computational logic. In A. Bossi, editor, *Proc. LOPSTR 99, Lecture Notes in Computer Science*, volume 1817, pages 43–62. Springer-Verlag, 2000.
- [17] J. Kuster Filipe, K.-K. Lau, M. Ornaghi, and H. Yatsu. Intra- and inter-OOD-framework interactions in component-based software development in computational logic. In A. Brogi and P. Hill, editors, Proc. of the Second International Workshop on Software Development in Computational Logic, Paris, France, September 1999.
- [18] A. Flores and R. Moore. GoF structural patterns: A formal specification. Technical Report 207, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, August 2000.
- [19] A. Flores, L. Reynoso, and R. Moore. A formal model of object-oriented design and GoF design patterns. Technical Report 200, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, July 2000.
- [20] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, and John Vlissides. Design Patterns: Elements of reusable object-oriented software. Addison-Wesley, 1995.
- [21] C. George, P. Haff, K. Havelund, A. Haxthausen, R. Milne, C. Nielsen, S. Prehn, and K. Wagner. The RAISE Specification Language. Prentice-Hall, 1992.
- [22] P. Grogono and A. H. Eden. Concise and formal descriptions of architectures and patterns. Technical Report, Department of Computer Science, Concordia University, 2001.
- [23] H. Habrias. Spécification formelle avec B. Hermes Sciences. Lavoisier, 2001.
- [24] K. Lau, S. Liu, M. Ornaghi, and A. Wills. Interacting frameworks in catalysis. Proc. 2nd IEEE Int. Conf. on Formal Engineering Methods, Brisbane, Australia, 9-11 December 1998.
- [25] K. Lau, M. Ornaghi, and A. Wills. Frameworks in catalysis: Pictorial notation and formal semantics. *Proc. 1st IEEE Int. Conf. on Formal Engineering Methods*, pages 213-220, 1997.
- [26] K.-K. Lau and M. Ornaghi. OOD frameworks in component-based software development in computational logic. In P. Flener, editor, *Proc. LOPSTR* 98, Lecture Notes in Computer Science 1559, pages 101–123. Springer-Verlag, 1999.
- [27] K.-K. Lau and M. Ornaghi. On specification and correctness of ood frameworks in component-based software development in computational logic. In A. Brogi and P. Hil, editors, Proc. of the First International Workshop on Software Development in Computational Logic, Pisa, Italy, pages 59–75, September 1998.
- [28] K.-K. Lau and M. Ornaghi. A formal approach to software component specification. In G.T. Leavens D. Giannakopoulou and M. Sitaraman, editors, *Proc. of Specification and Verification of Component-based Systems Workshop at OOPSLA2001*, pages 88–96, Tampa, USA, October 2001.

- [29] Amel Mammar. Un environnement formel pour le développement d'applications à forte composante données. PhD thesis, CNAM, 2002.
- [30] R. Marcano, E. Meyer, N. Levy, and J. Souquieres. Utilisation de patterns dans la construction de spécifications en UML et B. Journées AFADL'2000: Approches formelles dans l'assistance au développement de logiciels, Publication LSR, A00-R-009, January 2000.
- [31] Claudia Marcos, Marcelo Campo, and Alain Pirotte. Reifying design patterns as metalevel constructs. *Proc. of the 2nd Argentine Symp. on Object Orientation, ASOO'98, Buenos Aires, Argentina*, August 1998.
- [32] P.A. Muller. Modélisation objet avec UML. Eyrolles, 1997.
- [33] H.P. Nguyen. Dérivation de spécifications formelles B à partir de spécifications semi-formelles. PhD thesis, CNAM, 1998.
- [34] L. Reynoso and R. Moore. GoF behavioural patterns: A formal specification. Technical Report 201, UNU/IIST, P.O. Box 3058, Macau, May 2000.
- [35] J. Rumbaugh, M. Blaha, W. Premerlani, F. Eddy, and W. Lorenson. Object-Oriented Modeling and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1991.
- [36] L. Tokuda and D. Batory. Automated software evolution via design pattern transformations. *Proc. of the 3rd International Symposium on Applied Corporate Computing, Monterrey, Mexico*, October 1995.
- [37] Alan Wills. Frameworks and component-based development. In *Object Oriented Information Systems*, 1996.
- [38] Martin Wirsing. Formal Models and Semantics, volume B of Handbook of Theoretical Computer Science, chapter Algebraic Specification, pages 675–788. Jan Van Leeuwen, 1990.

Annexe A

Notations graphiques

UML, en anglais : "Unified Modeling Language", est un langage utilisé pour représenter les systèmes orientés objet grâce à tout un ensemble de notations graphiques et de règles de construction. À l'origine, l'objectif était en effet d'unifier les multiples méthodes objet, comme Booch, OMT, ... Cette annexe a pour but de présenter quelques notations UML utilisées notamment dans les principales références de ce rapport. Elle s'appuie sur [30, 32].

Classes d'objets : Une classe est représentée par une boîte de trois cases de la forme suivante :

Classe
attributs
opérations

où la case classe indique le nom de l'identifiant de la classe tandis que les cases attributs et opérations contiennent les listes d'attributs et d'opérations de la classe en question. Ces deux dernières cases ne sont pas nécessairement remplies.

Associations: Une fois les classes définies, il est possible de relier les différentes classes par des associations. Dans un diagramme de classes, elles sont représentées comme décrites dans la figure A.1. La multiplicité de l'association

Classe A	Asso	ciation	Classe B
Classe A	ROLE A	ROLE B	Classe D

Fig. A.1 – Association

est précisée à l'aide des notations suivantes :

*	zéro ou plusieurs
1 *	1 ou plusieurs
1	un
m n	de m à n

La figure A.2 représente une association de type héritage. Les classes B et C spécialisent la classe A.

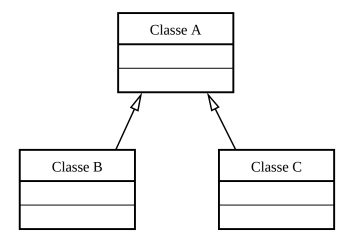


Fig. A.2 – Héritage

Annexe B

Description GoF des Patterns utilisés

Cette annexe contient les descriptions GoF des différents patterns de conception utilisés dans les exemples d'utilisation et dans les spécifications. Elle s'appuie sur le catalogue GoF [20].

B.1 Abstract Factory

Quand des objets instanciés de classes différentes appartiennent à une famille commune, possédant le même type de propriétés par exemple, ou sont reliés entre eux et que leurs classes respectives ne sont pas des sous-classes d'une même classe abstraite, le pattern Abstract Factory permet de créer une classe abstraite commune dont une sous-classe concrète regroupe les différents objets de la même famille. La description GoF est la suivante (pour de plus amples détails, se référer aux pages 87-96 du catalogue) :

Nom ABSTRACT FACTORY.

Classification Objet création.

Intention Il crée une interface pour des objets reliés ou dépendants d'une même famille sans spécifier leurs classes concrètes.

Alias KIT.

Motivation Considérons une interface utilisateur supportant des standards multiples "look-and-feels" comme Motif ou Presentation Manager. Ces standards définissent des apparences et des comportements différents pour une interface "widget", comme des "scroll bars", des "windows" ou des "buttons". Pour être transparente à travers tous ces standards, une application ne doit pas être spécifique à une apparence ou un comportement particulier. L'instanciation des classes de "widget" pour une application dans un certain "look-and-feel" rend difficile son adaptation dans un autre standard par la suite.

La solution consiste à définir une classe abstraite WidgetFactory qui déclare une interface pour créer chaque type de base de "widgets". Il y a aussi une classe abstraite pour chacun de ces types de base et des sous-classes concrètes qui implémentent les widgets pour des standards spécifiques.

Indications d'utilisation On utilise ABSTRACT FACTORY quand :

- un système est indépendant de la manière dont les produits sont créés, composés ou représentés,
- un système doit être configuré avec une des multiples familles de produits,
- des objets de produits d'une même famille doivent être utilisés ensemble,
- on veut fournir une librairie de classes de produits et qu'on s'intéresse uniquement à leurs interfaces et non à leur implémentation.

Structure Elle est présentée dans la figure B.1.

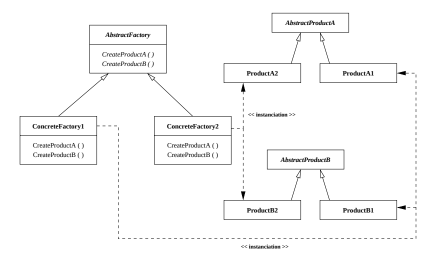


Fig. B.1 – Structure du pattern Abstract Factory

Constituants Le pattern est constitué de :

- AbstractFactory : il déclare une interface pour les opérations créant des objets produit abstraits.
- ConcreteFactory : il implémente les opérations qui créent des objets produit concrets.
- AbstractProduct : il déclare une interface pour un type d'objet produit.
- ConcreteProduct : il définit un objet produit créé par le ConcreteFactory correspondant et il implémente l'interface AbstractProduct.

L'usager utilise les interfaces déclarées par les classes AbstractFactory et AbstractProduct.

Collaboration Une instance simple de ConcreteFactory est créée lors de l'exécution. Elle crée des objets produits avec une implémentation particulière. Pour créer des objets produits différents, le Client doit utiliser une nouvelle ConcreteFactory. La création des produits est transférée de AbstractFactory vers ses sous-classes ConcreteFactory.

Conséquences Le pattern ABSTRACT FACTORY :

- isole les classes concrètes.
- rend les échanges de familles de produits plus faciles.
- apporte une consistence parmi les produits.
- rend l'ajout de nouvelles familles de produits plus facile.

Implémentation Voir GoF Catalogue.

Exemple de code Voir GoF Catalogue.

Utilisations Voir GoF Catalogue.

Patterns apparentés Liste des patterns concernés :

- les classes AbstractFactory sont souvent implémentées avec Factory Method ou Prototype,
- un ConcreteFactory est souvent un Singleton.

B.2 Composite

Lorsqu'un usager veut traiter de façon transparente des objets simples ou des objets composés, Composite apporte une solution en créant une classe abstraite qui représente les deux types d'objet. La description GoF est la suivante (pour de plus amples détails, se référer aux pages 163-173 du catalogue):

Nom COMPOSITE.

Classification Objet structure.

Intention Il décompose les objets en des structures arborescentes afin de représenter les hiérarchies des différentes parties de l'ensemble. COMPOSITE permet aux clients de traiter les objets individuels et les objets composés de manière uniforme.

Motivation Les applications graphiques comme par exemple des éditeurs graphiques permettent de construire des diagrammes complexes à partir d'objets simples. L'usager peut ainsi regrouper des composants assez simples pour en former des plus complexes, et ainsi de suite. Une simple implémentation permet de définir des classes primitives d'une part et d'autres classes qui contiennent ces classes primitives, d'autre part. Par exemple, dans un éditeur graphique, les primitives peuvent être des lignes et du texte alors qu'un objet plus complexe est un rectangle avec du texte.

Mais il y a un problème avec cette approche : le code traite de manières différentes les classes primitives et les classes composées à partir de classes primitives, bien que ce soit transparent pour l'usager. Traiter de manières différentes ces classes rend l'application plus complexe. Le pattern COMPOSITE décrit comment utiliser une composition récursive en toute transparence pour l'usager. L'idée est de créer une classe abstraite qui représente à la fois les classes primitives et les compositions.

Indications d'utilisation On utilise le pattern COMPOSITE quand :

- on veut représenter la hiérarchie d'un ensemble d'objets,
- on veut que les clients ne soient pas obligés de différencier les objets simples des objets composés.

Structure La figure B.2 est le diagramme UML du pattern Composite.

Constituants Les constituants du pattern sont :

- Component : il déclare l'interface des objets dans la composition, il implémente le comportement par défaut de l'interface commune à toutes les classes et il définit enfin une dernière interface pour accéder aux composants fils et pouvoir les gérer.
- Leaf : il représente les feuilles dans l'arbre de composition, il n'a pas de fils et il déclare le comportement des objets primitifs.

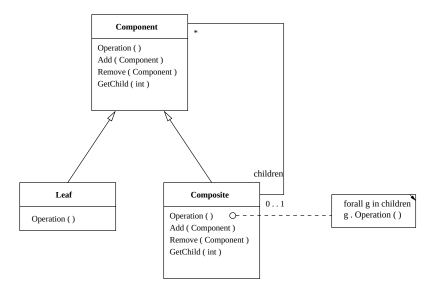


Fig. B.2 – Structure du pattern Composite

- Composite : il définit le comportement des composants ayant des fils et il implémente les opérations les concernant dans l'interface Component.
- L'usager manipule les objets dans la composition à travers l'interface Component.

Collaboration Les clients utilisent l'interface de la classe Component pour interagir avec les objets de la composition. Si l'objet en question est Leaf, alors la demande est traitée directement. Sinon, il transfère les demandes aux composants fils. Il peut éventuellement faire des opérations supplémentaires avant ou après le transfert.

Conséquences Le pattern COMPOSITE :

- définit les hiérarchies d'un ensemble d'objets simples et composés. Les objets primitifs peuvent être composés pour en former de plus complexes et ainsi de suite.
- rend Client plus simple. Les clients traitent les objets simples de la même façon que les objets composés : le code est simplifié.
- rend l'ajout de nouveaux composants plus simple. Les nouveaux Composite ou Leaf s'intègrent automatiquement avec les existants.
- peut rendre la conception trop générale. Le défaut de rendre les ajouts plus simples est de rendre les restrictions de composants plus difficiles à l'intérieur d'un même Composite.

Implémentation Voir GoF catalogue.

Exemple de code Voir GoF catalogue.

Utilisations Voir GoF catalogue.

Patterns apparentés Liste des patterns concernés :

- le lien parent-composant est souvent utilisé par Chain of Responsibility,
- Decorator est souvent combiné avec Composite,
- Flyweight permet de partager les composants mais ne peut plus se référer aux parents,

- Iterator peut être utilisé pour traverser les Composites,
- et Visitor localise les opérations qui seraient distribuées autrement par les classes Leaf et Composite.

B.3 Factory Method

On ne peut pas instancier une classe abstraite. Il est donc parfois utile de pouvoir laisser une sous-classe créer un objet pour le compte d'une autre classe. Le pattern Factory Method apporte une solution à ce problème. Le résumé de sa description dans le GoF catalogue aux pages 107-116 est :

Nom FACTORY METHOD.

Classification Classe création.

Intention Il définit une interface pour créer un objet, mais laisse les sousclasses décider quelle classe instancier. FACTORY METHOD permet à une classe de déléguer l'instanciation aux sous-classes.

Alias VIRTUAL CONSTRUCTOR.

Motivation Les frameworks utilisent des classes abstraites pour définir les relations entre objets. Considérons un framework d'application qui présente plusieurs documents à un utilisateur. Les deux classes abstraites importantes sont Application et Document. Par exemple, pour créer une application de dessin, on définit les sous-classes DrawingApplication et DrawingDocument. La classe Application est responsable de la gestion des Documents et doit parfois en créer de nouveaux. Comme la sous-classe DrawingDocument de la classe abstraite Document est spécifique à cette application de dessin, la classe Application ne peut pas prédire la sous-classe de Document à instancier (elle sait quand un document a été créé mais elle ne connaît pas son type). D'où le problème : le framework doit instancier une classe dont il connaît seulement la classe abstraite qu'il n'est pas possible d'instancier.

La solution apportée par le pattern est la suivante : on encapsule les connaissances concernant la sous-classe de Document à instancier et on l'exporte hors du framework. Les sous-classes de Application redéfinissent une opération abstraite CreateDocument sur Application qui retourne la sous-classe de Document appropriée. Une fois q'une sous-classe d'Application est instanciée, elle peut ensuite instancier les documents spécifiques sans connaître leurs classes. On appelle l'opération CreateDocument une "factory method" car elle "fabrique" un objet.

Indications d'utilisation On utilise FACTORY METHOD quand :

- une classe ne peut pas anticiper la classe des objets qu'elle doit créer,
- une classe exige que ses sous-classes spécifient la classe des objets qu'elle crée,
- les classes délèguent une responsabilité à une des sous-classes qui l'aident et qu'on veut pouvoir localiser quelle est la sous-classe en question.

Structure La figure B.3 est la structure du pattern FACTORY METHOD.

Constituants Le pattern est constitué de :

- Product : il définit l'interface des objets que la "factory method" crée.
- ConcreteProduct : il implémente l'interface Product.

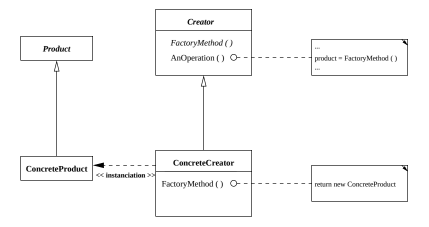


Fig. B.3 – Structure du pattern Factory Method

- Creator : il déclare la factory method qui retourne un objet de type Product et il peut appeler cette méthode pour créer un objet.
- ConcreteCreator : il utilise la factory method pour retourner une instance de ConcreteProduct.

Collaboration La classe abstraite Creator s'appuie sur ses sous-classes pour définir la factory method de telle sorte qu'elle retourne une instance du ConcreteProduct approprié.

Conséquences Les factory methods évitent de détailler les classes spécifiques dans le code, on s'intéresse uniquement aux interfaces des Products. Le principal défaut est d'obliger le client à sous-classer Creator juste pour créer un objet particulier. Enfin, le pattern FACTORY METHOD:

- permet de raccrocher les sous-classes entre elles.
- relie les hiérarchies de classes paralèlles.

Implémentation Voir GoF Catalogue.

Exemple de code Voir GoF Catalogue.

Utilisations Voir GoF Catalogue.

Patterns apparentés Liste des patterns concernés :

- les classes AbstractFactory sont souvent implémentées avec Factory Method
- les factory methods sont souvent appelées dans Template Method,
- Prototype n'a pas besoin de sous-classer Creator dans Factory Method.
 De plus, il utilise une opération Initialize dans la classe Product. Creator en revanche se sert de Initialize pour initialiser un objet. Factory Method n'a pas besoin d'une telle opération.

Annexe C

Exemples

Nos recherches concernant l'état de l'art sur la réutilisation de composants nous ont conduit à étudier de nombreux articles sur l'utilisation de patterns orientés objet. Ces articles nous ont permis notamment de situer notre sujet en fonction de l'existant et de nous donner des exemples d'utilisation des patterns. Cette annexe regroupe donc les principaux exemples étudiés lors de ces recherches qui n'ont pas été traités dans le rapport pour des raisons de place mais dont il fait parfois référence :

- 1. la création d'une architecture réflexive [31],
- 2. la création d'un outil pour générer du code à partir d'une conception basée sur les patterns [36],

C.1 Architecture réflexive [31]

Afin de faciliter la maintenance des logiciels conçu à l'aide de patterns, il est souhaitable de retrouver dans le code les différents patterns de conception. Il existe actuellement deux axes de recherche à ce sujet : la création d'un outil qui génère des squelettes du code à partir de la conception avec patterns ou bien l'identification au niveau du code d'un ou de plusieurs patterns associés éventuels.

L'idée de ce premier exemple est d'utiliser une architecture réflexive à double niveau pour créer une interaction entre le niveau de base du développement et le niveau plus abstrait des patterns. Les auteurs définissent alors un modèle réflexif constitué :

- du niveau meta ou réflexif, qui représente les patterns à l'aide de classes de meta-objets,
- et du niveau de *base*, qui contient les informations spécifiques aux applications en cours de développement.

La conception de ce modèle s'effectue alors en trois étapes :

1. On commence par représenter les patterns de conception au niveau meta à l'aide de meta-objets. On appelle cette phase une *réification*, dans le sens où les patterns jouent désormais le rôle de constructeurs au niveau meta capables de fournir les structures de contrôle qui régissent le comportement du programme. On a donc un système réflexif: il agit sur lui-même. Les

- classes de meta-objets sont implémentées indépendamment du niveau de base
- 2. Ensuite, on crée des liens entre le niveau de base et le niveau meta grâce à des associations qui indiquent qu'un pattern est utilisé au niveau de l'application.
- 3. Enfin, on met en place le *mécanisme de réflexion* qui permet au système de réagir lorsqu'un message est envoyé à un objet de bas niveau et de le retransmettre, le cas échéant, au pattern concerné situé au niveau meta.

Le document fournit l'exemple (voir figure C.1) d'un éditeur graphique obtenu par instanciation du pattern Composite (voir annexe B.2) qui permet de

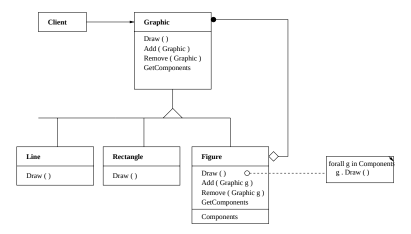


Fig. C.1 – Exemple : Editeur graphique

traiter des problèmes avec des objets composés d'objets élémentaires, dans notre cas des figures composées de lignes et de rectangles. Pour représenter le pattern Composite, on utilise la classe de meta-objets MOComposite. L'objectif de cette classe est de redistribuer une opération demandée pour un objet complexe à tous ses composants et de fournir ensuite le résultat cherché. Quatre méthodes sont définies dans la classe MOComposite:

- *MMGetComponents*, qui retourne les composants de l'objet composite. Elle utilise notamment l'opération *GetComponents* et la variable *Components* dans le niveau de base.
- MMActualizeComponents, qui peut affecter de nouvelles valeurs aux composants.
- *MMComposite*, qui retrouve les composants à l'aide de *MMGetCompo*nents et qui redistribue à chacun l'opération donnée en argument.
- MMAdd (respectivement MMRemove) qui ajoute (respectivement supprime) un composant dans un objet composite.

Pour associer le niveau de base et le niveau meta, on considère un meta-objet moComposite défini comme une instance de la classe MOComposite. On associe alors la classe Figure au niveau de base avec l'objet moComposite au niveau meta. On peut alors mettre en marche le mécanisme de réflexion. Par exemple, on suppose qu'un objet composite complexfigure est composé d'objets simples myline et myrectangle. La figure C.2 est alors le scénario du mécanisme de

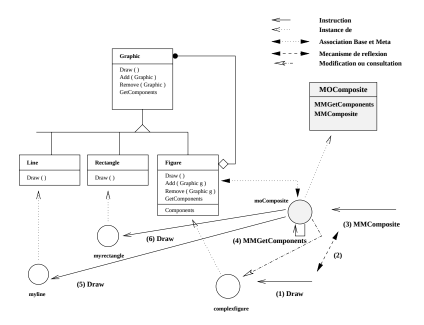


Fig. C.2 – Mécanisme de réflexion sur l'éditeur graphique lorsque l'opération Draw est appelée

réflexion lorsque l'opération Draw est appelée. Quand complexfigure reçoit le message Draw (1), le processus est redirigé vers l'objet moComposite (2) au niveau meta par le mécanisme de réflexion. Il appelle la méthode MMComposite (3) pour retrouver les composants de complexfigure. MMComposite utilise alors la méthode MMGetComponents (4) qui consulte la variable Components introduite par le pattern et qui retourne les composants : myline et myrectangle. Ensuite, MMComposite appelle l'opération Draw dans myline (5) et dans myrectangle (6). Enfin, le processus de contrôle revient à la méthode Draw de la figure au niveau de base, qui termine l'exécution. En cas d'appel reçu par myline ou par myrectangle, le mécanisme de réflexion ne réagit pas.

Ce modèle réflexif permet ainsi de créer une interaction entre le niveau de base et le niveau meta grâce à un mécanisme de réflexion. Par conséquent, le système conserve une trace entre la conception par pattern et les applications générées. Le but de réduire le coût de maintenance est donc atteint car il est alors possible de réutiliser la structure ou bien de rajouter de nouveaux patterns de manière dynamique en faisant attention aux nouvelles classes utilisées. Le protocole de réalisation est cependant contraignant pour le premier concepteur et son utilisation nécessite l'emploi d'un langage orienté-objet supportant les concepts de meta-objets.

C.2 Transformations de patterns [36]

L'idée de cet article est d'interpréter les patterns de conception comme des transformations. Posons un exemple. Le pattern Abstract Factory (voir Annexe B.1 ou bien [20] pages 87-96 pour plus de détails) permet de factoriser des asso-

ciations de type héritage entre des familles de classes et sous-classes différentes. Dans la pratique, si les classes ScrollBar et Window ont pour sous-classes respectives OpenLookScrollBar et MotifScrollBar d'une part et OpenLookWindow et MotifWindow d'autre part, alors le pattern Abstract Factory donne comme solution la création d'une classe abstraite unique WindowFactory avec deux sous-classes OpenLookFactory et MotifFactory (voir la figure C.3). La première

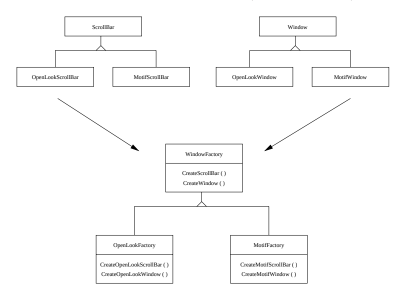


Fig. C.3 – Utilisation du pattern Abstract Factory

sous-classe ne s'occupe que des objets implémentés en OpenLook tandis que la seconde est destinée aux objets implémentés en Motif. Cette solution peut être vue comme l'état final d'une transformation. L'idée est de considérer des transformations dont la cible serait la solution préconisée par le pattern : de telles opérations sont appelées des transformations de pattern.

Il serait alors possible de réaliser sur le programme une succession de transformations de pattern simples comme par exemple :

- 1. rajouter des classes,
- 2. échanger des classes,
- 3. réutiliser des applications,
- 4. ou créer des relations de type sous-classes et sur-classes.

Le problème revient à définir de telles opérations. Un exemple de transformation est donné par $\mathbf{FactoryMethod}[C1,C2,m(),C3,v]$. Elle rajoute une méthode m() dans la classe C1 qui crée de nouveaux objets de la classe C2. Un appel de m() remplace alors toutes les occurrences de ces objets dans le programme. De plus, v est une expression retournant un objet de C1 qui peut être donné en argument à la méthode m(). Enfin, C3 est la classe des objets retournés par m: il s'agit bien sûr de C2 ou bien d'une sur-classe de C2. Cette transformation inspirée du pattern Factory Method (voir Annexe B.2 et [20] pages 107-116) est définie à la main. Les auteurs espèrent ainsi créer de nombreuses transformations de pattern pour les analyser et les comparer.

Un exemple d'application est fourni avec le cas d'une usine de Honda Prelude. On obtient effectivement à la fin de la série de transformations une usine plus complexe. On constate en analysant le code des applications que les modifications induites par ces transformations pourraient se faire automatiquement grâce à un outil.

Quelles remarques peut-on faire concernant cet exemple? D'une part, les changements du code semblent automatisables d'où l'intérêt d'un tel outil. D'autre part, il est plus facile de constater les effets des changements sur un diagramme que sur du code. Les auteurs proposent donc la création d'un outil qui aurait trois fonctions :

- 1. production d'un diagramme de classes à partir du code des applications,
- 2. transformation et évolution du diagramme par l'utilisateur,
- 3. génération automatique du code correspondant.

Cet outil pratique et facile d'utilisation permettrait des modifications du logiciel au niveau d'un diagramme et le générateur de code minimiserait les risques d'erreurs dûes aux interventions humaines. Bien que le concept soit intéressant, l'outil reste à construire. Seules quelques transformations sont définies à l'heure actuelle et il reste beaucoup de travail en perspective.

Annexe D

Composant en B

D.1 Pattern Composite traduit en B

Il est possible de traduire le diagramme (figure B.2) de la structure du pattern Composite en B [33]. Les spécifications obtenues á la main sont les suivantes.

Machine Composant

MACHINE Composant_Machine

SETS

COMPOSANT

VARIABLES

Composant

INVARIANT

 $Composant \subseteq COMPOSANT$

INITIALISATION

 $Composant := \emptyset$

OPERATIONS

```
Ajout\_Composant(elt) =

pre

elt \in COMPOSANT-Composant

then

Composant := Composant \cup \{elt\}

end;

Retirer\_Composant(elt) =

pre

elt \in Composant

then

Composant := Composant - \{elt\}
```

Machine Composite

```
MACHINE Composite_Machine
```

USES Composant_Machine

VARIABLES

Composite

INVARIANT

 $Composite \subseteq Composant$

INITIALISATION

 $Composite := \emptyset$

OPERATIONS

```
Ajout\_Composite(elt) =
pre
  \mathit{elt} \in \mathit{COMPOSANT-Composite}
then
  Composite := Composite \cup \{elt\}
end;
Retirer\_Composite(elt) =
  elt \in Composite
then
  Composite := Composite - \{elt\}
end;
Operation\_Composite(elt) =
\mathbf{pre}
  elt \in Composite
then
 SKIP
```

Machine Feuille

end

MACHINE Feuille_Machine

USES Composant_Machine

VARIABLES

Feuille

INVARIANT

 $Feuille \subseteq Composant$

```
INITIALISATION
     Feuille := \emptyset
   OPERATIONS
   Ajout\_Feuille(elt) =
   \mathbf{pre}
     elt \in COMPOSANT-Feuille
   then
     Feuille := Feuille \cup \{elt\}
   end;
   Retirer\_Feuille(elt) =
   pre
     elt \in Feuille
   then
     Feuille := Feuille - \{elt\}
   end;
   Operation\_Feuille(elt) =
   pre
     elt \in Feuille
   then
    SKIP
   end
Machine Pere
   \mathbf{MACHINE}\ \mathit{Pere\_Machine}
   USES Composant_Machine, Composite_Machine
   VARIABLES
     Pere
   INVARIANT
     Pere \in Composant \rightarrow Composite
   INITIALISATION
     Pere := \emptyset
   OPERATIONS
   Ajout\_Enfants(parent, enfant) =
   \mathbf{pre}
     parent \in Composite \land enfant \in Composant \land enfant \notin DOM(Pere)
   then
     Pere := Pere \cup \{enfant \mapsto parent\}
   end;
   Retirer\_Enfants(pere) =
   pre
```

 $pere \in Composant$

then

```
any chemin

where

chemin \in Composant \leftrightarrow Composite

\land \forall (xx, yy). ((xx \mapsto yy) \in chemin \Rightarrow (yy \in Pere^{-1}[\{xx\}])

\lor \exists zz.(zz \in Pere^{-1}[\{xx\}] \land (zz \mapsto yy) \in chemin)))

then

Pere :=

(\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \lessdot Pere \rhd (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}])

end

end;

enfants \longleftarrow DonnerEnfants(parent) =

pre

parent \in Composite \land parent \in RAN(Pere)

then

enfants := Pere^{-1}[\{parent\}]

end
```

Machine Interface du pattern Composite

MACHINE Interface_Machine

INCLUDES

 $Composant_Machine,\ Composite_Machine,\ Feuille_Machine,\ Pere_Machine$

INVARIANT

 $Feuille \cup Composite = Composant \wedge Feuille \cap Composite = \emptyset$

PROMOTES

 $Ajout_Enfants, \ Retirer_Enfants, \ DonnerEnfants$

OPERATIONS

```
cpt \leftarrow Creer\_Composite =
pre
  Composant \neq COMPOSANT
then
 any xx
 where
     xx \in COMPOSANT-Composant
 then
     Ajout\_Composant(xx) \parallel
     Ajout\_Composite(xx) \parallel
      cpt := xx
 end
end;
feuille \leftarrow Creer\_Feuille =
  Composant \neq COMPOSANT
then
```

```
any xx
  where
      xx \in COMPOSANT-Composant
  then
      Ajout\_Composant(xx) \parallel
      Ajout\_Feuille(xx) \parallel
      feuille := xx
  end
end;
Supprimer\_Composite(cpt) =
  cpt \in Composite
then
  Retirer\_Composant(cpt) \parallel
  Retirer\_Composite(cpt) \parallel
  Retirer\_Enfants(cpt)
Supprimer\_Feuille(feuille) =
\mathbf{pre}
  feuille \in Feuille
then
  Retirer\_Composant(feuille) \parallel
  Retirer\_Feuille(feuille) \parallel
  Retirer\_Enfants(feuille)
Operation(cpt) =
pre
  cpt \in Composant
then
 select cpt \in Feuille then Operation\_Feuille(cpt)
  when cpt \in Composite then Operation\_Composite(cpt)
  else SKIP
  end
end
```

Toutes ces machines B sont prouvées :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Composant_Machine	OK	OK	4	2	0	100
Composite_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Feuille_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Interface_Machine	OK	OK	26	20	0	100
Pere_Machine	OK	OK	5	0	0	100
Total	OK	OK	47	26	0	100

D.2 Essai d'instanciation par inclusions

Les machines abstraites du pattern spécifiées en B dans le paragraphe précédent sont supposées données et prouvées. On crée pour chaque machine du pattern une nouvelle machine l'incluant avec la clause **INCLUDES**.

MACHINE Equipment_Machine

INCLUDES

Composant_Machine, equ.Composant_Machine

```
DEFINITIONS
```

```
Equipement == equ.Composant;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

OPERATIONS

```
\begin{array}{ll} A jouter\_Equipement(equip) &= \\ \textbf{pre} \\ equip &\in EQUIPEMENT - Equipement \\ \textbf{then} \\ equ.Ajout\_Composant(equip) \\ \textbf{end}; \\ Retirer\_Equipement(equip) &= \\ \textbf{pre} \\ equip &\in Equipement \\ \textbf{then} \\ equ.Retirer\_Composant(equip) \\ \textbf{end} \end{array}
```

Feuille_Machine est incluse dans Lecteur_Machine :

MACHINE Lecteur_Machine

INCLUDES

Composant_Machine, lct.Feuille_Machine

DEFINITIONS

```
Lecteur == lct.Feuille;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

OPERATIONS

```
Ajouter\_Lecteur(lecteur) = 
pre
lecteur \in EQUIPEMENT - Lecteur
then
lct.Ajout\_Feuille(lecteur)
end;
Retirer\_Lecteur(lecteur) = 
pre
lecteur \in Lecteur
then
lct.Retirer\_Feuille(lecteur)
```

```
\begin{array}{l} \mathbf{end;} \\ \mathit{Operation\_Lecteur(lecteur)} = \\ \mathbf{pre} \\ \mathit{lecteur} \in \mathit{Lecteur} \\ \mathbf{then} \\ \mathit{lct.Operation\_Feuille(lecteur)} \\ \mathbf{end} \end{array}
```

Feuille_Machine est aussi incluse dans Porte_Machine :

MACHINE Porte_Machine

INCLUDES

 $Composant_Machine, \ prt.Feuille_Machine$

DEFINITIONS

```
Porte == prt.Feuille;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

OPERATIONS

```
Ajouter\_Porte(porte) =
pre
 porte \in EQUIPEMENT-Porte
then
 prt.Ajout\_Feuille(porte)
end;
Retirer\_Porte(porte) =
pre
 porte \in Porte
then
 prt.Retirer_Feuille(porte)
end;
Operation\_Porte(porte) =
pre
 porte \in Porte
then
 prt. Operation\_Feuille(porte)
end
```

Composite_Machine est incluse dans Point_Machine :

 $\mathbf{MACHINE}\ \mathit{Point_Machine}$

INCLUDES

 $Composant_Machine,\ pdp.\ Composite_Machine$

DEFINITIONS

```
Point == pdp.Composite;

EQUIPEMENT == COMPOSANT
```

```
 \begin{array}{ll} \textbf{OPERATIONS} \\ A jouter\_Point(point) &= \\ \textbf{pre} \\ point &\in EQUIPEMENT-Point \\ \textbf{then} \\ pdp.A jout\_Composite(point) \\ \textbf{end}; \\ Retirer\_Point(point) &= \\ \textbf{pre} \\ point &\in Point \\ \textbf{then} \\ pdp.Retirer\_Composite(point) \\ \textbf{end}; \\ Operation\_Point(point) &= \\ \textbf{pre} \\ point &\in Point \\ \end{array}
```

Pere_Machine est incluse dans Composition_Machine :

 $\mathbf{MACHINE}\ \mathit{Composition_Machine}$

 $pdp.Operation_Composite(point)$

INCLUDES Pere_Machine, Composant_Machine, Composite_Machine

```
DEFINITIONS
```

then

end

```
Compose == Pere;

Equipement == Composant;

Point == Composite
```

OPERATIONS

```
Ajouter_Comp(parent, enfant) = 

pre

parent \in Point \land enfant \in Equipement \land enfant \notin DOM(Compose)

then

Ajout\_Enfants(parent, enfant)

end;

Retirer\_Comp(pere) = 

pre

pere \in Equipement

then

Retirer\_Enfants(pere)

end;

enfants \longleftarrow DonnerComp(parent) = 

pre

parent \in Point \land parent \in RAN(Compose)

then
```

```
\begin{array}{ll} \mathit{enfants} & \longleftarrow & \mathit{DonnerEnfants}(\mathit{parent}) \\ \mathbf{end} & & \end{array}
```

Seule la nouvelle machine interface pose problème : on ne peut pas conclure. Le bilan de ce projet est :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Composant_Machine	OK	OK	4	2	0	100
Composite_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Composition_Machine	OK	OK	4	3	0	100
Equipement_Machine	OK	OK	6	0	0	100
Feuille_Machine	OK	OK	6	2	0	100
Interface	-	-				
Interface_Machine	OK	OK	26	20	0	100
Lecteur_Machine	OK	OK	8	0	0	100
Pere_Machine	OK	OK	5	0	0	100
Point_Machine	OK	OK	8	0	0	100
Porte_Machine	OK	OK	8	0	0	100

D.3 Machine équivalente de COMPOSITE

Il est possible d'obtenir une machine unique équivalente à un ensemble de machines B. Il suffit de remplacer dans la machine interface les **INCLUDES** par les spécifications contenues dans les machines incluses. Par exemple, le composant COMPOSITE décrit dans la section D.1 a pour machine unique équivalente :

Machine unique de COMPOSITE:

MACHINE Composite_Unique

SETS

COMPOSANT

VARIABLES

Composant, Machine Composant Composite, Machine Composite Feuille, Machine Feuille Pere Machine Pere

INVARIANT

 $Composant \subseteq COMPOSANT \land Machine Composant$ $Composite \subseteq Composant \land Machine Composite$ $Feuille \subseteq Composant \land Machine Feuille$ $Pere \in Composant \leftrightarrow Composite \land Machine Pere$ $Feuille \cup Composite = Composant \land Interface 1$ $Feuille \cap Composite = \emptyset$ Interface 2

DEFINITIONS

```
Ajouter\_Enfants(parent, enfant) == Pere := Pere \cup \{enfant \mapsto parent\};
     Retirer\_Enfants(pere) ==
     any chemin where chemin \in Composant \leftrightarrow Composite \land
     \forall (xx, yy). ((xx \mapsto yy) \in chemin \Rightarrow (yy \in Pere^{-1}[\{xx\}] \vee
     \exists zz.(zz \in Pere^{-1}[\{xx\}] \land (zz \mapsto yy) \in chemin)))
     then
     Pere := (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \triangleleft Pere \triangleright (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}])
     end;
     DonnerEnfants(parent) == Pere^{-1}[\{parent\}];
     Ajouter\_Composant(cpt) == Composant := Composant \cup \{cpt\};
     Retirer\_Composant(cpt) == Composant := Composant - \{cpt\};
     Ajouter\_Feuille(feuille) == Feuille := Feuille \cup \{feuille\};
     Retirer\_Feuille(feuille) == Feuille := Feuille - \{feuille\};
     Operation\_Feuille(feuille) == SKIP;
     Ajouter\_Composite(cpt) == Composite := Composite \cup \{cpt\};
     Retirer\_Composite(cpt) == Composite := Composite - \{cpt\};
     Operation\_Composite(cpt) == SKIP
   INITIALISATION
     Composant, Composite, Feuille, Pere := \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset
   OPERATIONS
   Ajouter\_Fils(parent, enfant) =
     parent \in Composite \land enfant \in Composant \land enfant \notin DOM(Pere)
   then
     Ajouter_Enfants(parent, enfant)
   end;
   Retirer\_Fils(pere) =
     pere \in Composant
   then
     Retirer_Enfants(pere)
   end;
   enfants \leftarrow DonnerFils(parent) =
     parent \in Composite \land parent \in RAN(Pere)
     enfants := DonnerEnfants(parent)
   end;
Operations Interface
   cpt \leftarrow Creer\_Composite =
   pre
     Composant \neq COMPOSANT
   then
```

```
any xx
  where
      xx \in COMPOSANT-Composant
  then
      Ajouter\_Composant(xx) \parallel
      Ajouter\_Composite(xx) \parallel
      cpt := xx
  end
end;
feuille \leftarrow Creer\_Feuille =
\mathbf{pre}
  Composant \neq COMPOSANT
then
  any xx
  where
      \mathit{xx} \in \mathit{COMPOSANT-Composant}
  then
      Ajouter\_Composant(xx) \parallel
      Ajouter\_Feuille(xx) \parallel
      feuille := xx
  end
end;
Supprimer\_Composite(cpt) =
pre
  cpt \in Composite
then
  Retirer\_Composant(cpt) \parallel
  Retirer\_Composite(cpt) \parallel
  Retirer\_Enfants(cpt)
end;
Supprimer\_Feuille(feuille) =
\mathbf{pre}
  feuille \in Feuille
then
  Retirer\_Composant(feuille) \parallel
  Retirer\_Feuille(feuille) \parallel
  Retirer_Enfants(feuille)
end;
Operation(cpt) =
pre
  cpt \in Composant
then
 select cpt \in Feuille then Operation\_Feuille(cpt)
  when cpt \in Composite then Operation\_Composite(cpt)
  else SKIP
  end
```

end

La machine unique a été prouvée et on obtient :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Composite_Unique	OK	OK	39	21	0	100

D.4 Exemple d'instanciation

Afin d'illustrer la méthode d'instanciation proposée dans le chapitre 3, on décide de spécifier un système de fichiers à partir de COMPOSITE (voir annexe D.3).

Renommage:

```
MACHINE Dossier_Renommage
```

INCLUDES

 $Composite_Unique$

DEFINITIONS

```
\begin{array}{lll} \textit{ELEMENT} & == & \textit{COMPOSANT}; \\ \textit{Element} & == & \textit{Composant}; \\ \textit{Dossier} & == & \textit{Composite}; \\ \textit{Fichier} & == & \textit{Feuille} \end{array}
```

PROMOTES

Ajouter_Fils, Retirer_Fils, DonnerFils

OPERATIONS

```
dossier \longleftarrow Creer\_Dossier = 
pre
Element \neq ELEMENT
then
dossier \longleftarrow Creer\_Composite
end;
Ajouter\_Dossier(dossier) = 
pre
dossier \in Dossier
then
SKIP
end;
fichier \longleftarrow Creer\_Fichier = 
pre
Element \neq ELEMENT
then
fichier \longleftarrow Creer\_Feuille
```

```
end;
  Ajouter\_Fichier(fichier) =
    fichier \in Fichier
  _{
m then}
    SKIP
  end;
  Supprimer\_Dossier(dossier) =
  pre
    dossier \in Dossier
  then
    Supprimer\_Composite(dossier)
  end;
  Supprimer\_Fichier(fichier) =
  pre
    fichier \in Fichier
  then
    Supprimer\_Feuille(fichier)
  end;
  ModeEcriture(element) =
    element \in Element
  then
    Operation(element)
  end;
  Protection(element) =
  pre
    element \in Element
  then
    Operation(element)
  end
Raffinement:
  REFINEMENT Dossier\_Machine
  REFINES Dossier_Renommage
  {\bf INCLUDES}\ {\it Composite\_Unique}
  SETS
     ETAT = \{ecriture, protege\}
```

VARIABLES

INVARIANT

```
\begin{array}{l} \textit{Utilisables} \subseteq \textit{Element} \land \\ \textit{Etat} \in \textit{Element} \, \leftrightarrow \, \textit{ETAT} \end{array}
```

INITIALISATION

Etat, Utilisables := \emptyset , \emptyset

DEFINITIONS

```
ELEMENT == COMPOSANT; \\ Element == Composant; \\ Dossier == Composite; \\ Fichier == Feuille; \\ Ecriture\_Fichier(fichier) == Etat(fichier) := ecriture; \\ Ecriture\_Dossier(dossier) == Etat(dossier) := erriture; \\ Protection\_Fichier(fichier) == Etat(fichier) := protege; \\ Protection\_Dossier(dossier) == Etat(dossier) := protege
```

PROMOTES

Ajouter_Fils, Retirer_Fils, DonnerFils

OPERATIONS

```
Ajouter\_Dossier(dossier) =
pre
  dossier \in Dossier
then
  Etat(dossier) := protege \parallel
  Utilisables := Utilisables \cup \{dossier\}
end;
Ajouter\_Fichier(fichier) =
  fichier \in Fichier
then
  Etat(fichier) := protege \parallel
  Utilisables := Utilisables \cup \{fichier\}
end;
Supprimer\_Dossier(dossier) =
pre
  dossier \in Dossier
then
  Supprimer\_Composite(dossier) \parallel
  Utilisables := Utilisables - \{dossier\} \parallel
  Etat := \{dossier\} \triangleleft Etat
end;
Supprimer\_Fichier(fichier) =
```

```
pre
 fichier \in Fichier
then
  Supprimer\_Feuille(fichier) \parallel
  Utilisables := Utilisables - \{fichier\} \parallel
 Etat := \{fichier\} \triangleleft Etat
end:
ModeEcriture(element) =
pre
 element \in Element
then
 select element \in Fichier then Ecriture\_Fichier (element)
 when element \in Dossier then Ecriture\_Dossier(element)
 else SKIP
 end
end;
Protection(element) =
\mathbf{pre}
 element \in Element
then
 select \ element \in Fichier \ then \ Protection\_Fichier(element)
 when element \in Dossier then Protection\_Dossier(element)
 else SKIP
 end
end
```

Les machines ont été vérifiées et prouvées :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Dossier_Renommage	OK	OK	25	0	0	100
Dossier_Machine	OK	OK	110	24	0	100
Total	OK	OK	135	24	0	100

D.5 Spécification directe de l'exemple précédent

Afin d'analyser les conséquences sur les preuves de l'exemple d'application du paragraphe D.4, nous avons spécifié directement en B le même exemple, sans passer par des inclusions et des raffinements.

```
MACHINE Dossier_Unique

SETS

ELEMENT;

ETAT = {ecriture, protege}

VARIABLES

Element,
```

```
Dossier,
  Fichier,
  Pere,
  Etat,
  Utilisables
INVARIANT
  Element \subseteq ELEMENT \land
  Dossier \subseteq Element \land
  Fichier \subseteq Element \land
  Pere \in Element \rightarrow Dossier \land
  Fichier \cup Dossier = Element \wedge
  Fichier \cap Dossier = \emptyset \land
  Utilisables \subseteq Element \land
  Etat \in Element \rightarrow ETAT
DEFINITIONS
  Retirer\_Enfants(pere) ==
  any chemin where chemin \in Element \leftrightarrow Dossier \land
  \forall (xx, yy). ((xx \mapsto yy) \in chemin \Rightarrow (yy \in Pere^{-1}[\{xx\}] \vee
  \exists zz.(zz \in Pere^{-1}[\{xx\}] \land (zz \mapsto yy) \in chemin)))
  then
  Pere := (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \triangleleft Pere \triangleright (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}])
  end;
  Ajout\_Element(cpt) == Element := Element \cup \{cpt\};
  Retirer\_Element(cpt) == Element := Element - \{cpt\};
  Ajout\_Fichier(fichier) == Fichier := Fichier \cup \{fichier\};
  Retirer\_Fichier(fichier) == Fichier := Fichier - \{fichier\};
  Ajout\_Dossier(cpt) == Dossier := Dossier \cup \{cpt\};
  Retirer\_Dossier(cpt) == Dossier := Dossier - \{cpt\};
  Ecriture\_Fichier(fichier) == Etat(fichier)
                                                     := ecriture;
  Ecriture\_Dossier(dossier) == Etat(dossier) := ecriture;
  Protection\_Fichier(fichier) == Etat(fichier)
                                                        := protege;
  Protection\_Dossier(dossier) == Etat(dossier) := protege
INITIALISATION
  Element, Dossier, Fichier, Pere, Etat, Utilisables := \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset
OPERATIONS
Ajouter\_Fils(parent, enfant) =
pre
  parent \in Dossier \land enfant \in Element \land enfant \notin DOM(Pere)
then
  Pere := Pere \cup \{enfant \mapsto parent\}
end;
Retirer\_Fils(pere) =
```

pre

 $pere \in Element$

```
then
  any chemin
  where
  chemin \in Element \leftrightarrow Dossier \land \forall (xx, yy). ((xx \mapsto yy) \in chemin \Rightarrow
  (yy \in Pere^{-1}[\{xx\}] \lor \exists zz.(zz \in Pere^{-1}[\{xx\}] \land (zz \mapsto yy) \in chemin)))
  Pere := (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}]) \triangleleft Pere \triangleright (\{pere\} \cup chemin[\{pere\}])
 end
end;
enfants \leftarrow DonnerFils(parent) =
  parent \in Dossier \land parent \in RAN(Pere)
  enfants := Pere^{-1}[\{parent\}]
end;
dossier \longleftarrow Creer\_Dossier =
  Element \neq ELEMENT
then
  any xx
  where
      xx \in ELEMENT - Element
      Ajout\_Element(xx) \parallel
      Ajout\_Dossier(xx) \parallel
       dossier := xx
  end
end;
Ajouter\_Dossier(dossier) =
pre
  dossier \ \in \ Dossier
then
  Etat(dossier) := protege \parallel
  Utilisables := Utilisables \cup \{dossier\}
end;
fichier \leftarrow Creer\_Fichier =
  Element \neq ELEMENT
then
  any xx
  where
      xx \in ELEMENT - Element
  then
      Ajout\_Element(xx) \parallel
      Ajout\_Fichier(xx) \parallel
      fichier := xx
```

```
end
end;
Ajouter\_Fichier(fichier) =
pre
  fichier \in Fichier
then
  Etat(fichier) := proteqe \parallel
  Utilisables := Utilisables \cup \{fichier\}
end;
Supprimer\_Dossier(dossier) =
  dossier \in Dossier
then
  Retirer\_Element(dossier) \parallel
  Retirer\_Dossier(dossier) \parallel
  Retirer\_Enfants(dossier) \parallel
  Utilisables := Utilisables - \{dossier\} \parallel
  Etat := \{dossier\} \triangleleft Etat
end;
Supprimer\_Fichier(fichier) =
pre
  fichier \in Fichier
then
  Retirer\_Element(fichier) \parallel
  Retirer\_Fichier(fichier) \parallel
  Retirer\_Enfants(fichier) \parallel
  Utilisables := Utilisables - \{fichier\} \parallel
  Etat := \{fichier\} \triangleleft Etat
end;
ModeEcriture(element) =
\mathbf{pre}
  element \in Element
then
 select element ∈ Fichier then Ecriture_Fichier(element)
 when element \in Dossier then Ecriture\_Dossier(element)
 else SKIP
 end
end;
Protection(element) =
pre
  element \in Element
then
 select element ∈ Fichier then Protection_Fichier(element)
  when element \in Dossier then Protection\_Dossier(element)
  else SKIP
```

$\begin{array}{c} \text{end} \\ \text{end} \end{array}$

Cette machine a été ensuite prouvée :

Machines abstraites	ТС	POG	Obv	nPO	nUn	%Pr
Dossier_Unique	OK	OK	89	38	0	100