CODER proprement





Système d'exploita<u>tion</u>

Coder proprement

Robert C. Martin

Michael C. Feathers Timothy R. Ottinger
Jeffrey J. Langr Brett L. Schuchert
James W. Grenning Kevin Dean Wampler
Object Mentor Inc.



Pearson Education France a apporté le plus grand soin à la réalisation de ce livre afin de vous fournir une information complète et fiable. Cependant, Pearson Education France n'assume de responsabilités, ni pour son utilisation, ni pour les contrefaçons de brevets ou atteintes aux droits de tierces personnes qui pourraient résulter de cette utilisation.

Les exemples ou les programmes présents dans cet ouvrage sont fournis pour illustrer les descriptions théoriques. Ils ne sont en aucun cas destinés à une utilisation commerciale ou professionnelle.

Pearson Education France ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des préjudices ou dommages de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation de ces exemples ou programmes.

Tous les noms de produits ou marques cités dans ce livre sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

Publié par Pearson Education France Titre original:

47 bis, rue des Vinaigriers Clean Code: a handbook of agile software

75010 PARIS craftsmanship
Tél. : 01 72 74 90 00

www.pearson.fr Traduit de l'américain par Hervé Soulard

Mise en pages : Hervé Soulard Relecture technique : Éric Hébert

ISBN: 978-2-7440-4104-4 ISBN original: 978-0-13-235088-2

Tous droits réservés All rights reserved

Aucune représentation ou reproduction, même partielle, autre que celles prévues à l'article L. 122-5 2° et 3° a) du code de la propriété intellectuelle ne peut être faite sans l'autorisation expresse de Pearson Education France ou, le cas échéant, sans le respect des modalités prévues à l'article L. 122-10 dudit code.

No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education. Inc.

Table des matières

Pı	réface	XIII	
In	Introduction		
Su	ır la couverture	XXIII	
1	Code propre	1	
	Il y aura toujours du code	2	
	Mauvais code	3	
	Coût total d'un désordre	4	
	L'utopie de la grande reprise à zéro	4	
	Attitude	5	
	L'énigme primitive	6	
	L'art du code propre	7	
	Qu'est-ce qu'un code propre ?	7	
	Écoles de pensée	14	
	Nous sommes des auteurs	15	
	La règle du boy-scout	16	
	Préquel et principes	17	
	Conclusion	17	
2	Noms significatifs	19	
	Choisir des noms révélateurs des intentions	20	
	Éviter la désinformation	22	
	Faire des distinctions significatives	23	
	Choisir des noms prononçables	24	
	Choisir des noms compatibles avec une recherche	25	
	Éviter la codification	26	
	Notation hongroise	26	
	Préfixes des membres	27	
	Interfaces et implémentations	27	
	Éviter les associations mentales	28	
	Noms des classes	28	
	Noms des méthodes	29	
	Ne pas faire le malin	29	
	Choisir un mot par concept	30	
	Éviter les jeux de mots	30	

	Choisir des noms dans le domaine de la solution
	Choisir des noms dans le domaine du problème
	Ajouter un contexte significatif
	Ne pas ajouter de contexte inutile
	Mots de la fin
3	Fonctions
•	Faire court
	Blocs et indentation
	Faire une seule chose
	Sections à l'intérieur des fonctions
	Un niveau d'abstraction par fonction
	Lire le code de haut en bas : la règle de décroissance
	Instruction switch
	Choisir des noms descriptifs
	Arguments d'une fonction
	Formes unaires classiques
	Arguments indicateurs
	Fonctions diadiques
	Fonctions triadiques
	Objets en argument
	Listes d'arguments
	Verbes et mots-clés
	Éviter les effets secondaires
	Arguments de sortie
	Séparer commandes et demandes
	Préférer les exceptions au retour de codes d'erreur
	Extraire les blocs try/catch
	Traiter les erreurs est une chose
	L'aimant à dépendances Error.java
	Ne vous répétez pas
	Programmation structurée
	Écrire les fonctions de la sorte
	Conclusion
	SetupTeardownIncluder
4	Commentaires
	Ne pas compenser le mauvais code par des commentaires
	S'expliquer dans le code
	Bons commentaires
	Commentaires légaux
	Commentaires informatifs
	Expliquer les intentions
	r -7

	Clarifier
	Avertir des conséquences
	Commentaires TODO
	Amplifier
	Documentation Javadoc dans les API publiques
	Mauvais commentaires
_	Marmonner
	Commentaires redondants
	Commentaires redolidants Commentaires trompeurs
	Commentaires obligés
	Commentaires de journalisation
	·
	Commentaires parasites
	Bruit effrayant
	Ne pas remplacer une fonction ou une variable par un commentaire
	Marqueurs de position
	Commentaires d'accolade fermante
	Attributions et signatures
	Mettre du code en commentaire
	Commentaires HTML
	Information non locale
	Trop d'informations
	Lien non évident
	En-têtes de fonctions
	Documentation Javadoc dans du code non public
	Exemple
M	ise en forme
	Objectif de la mise en forme
	Mise en forme verticale
	Métaphore du journal
	Espacement vertical des concepts
	Concentration verticale
	Distance verticale
	Rangement vertical
1	Mise en forme horizontale
	Espacement horizontal et densité
	Alignement horizontal
	Indentation
	Portées fictives
1	Règles d'une équipe
	Règles de mise en forme de l'Oncle Bob

6	Objets et structures de données	03			
	Abstraction de données				
		05			
	Loi de Déméter	08			
		08			
	Hybrides	09			
	Cacher la structure	10			
	Objets de transfert de données	10			
	Enregistrement actif1	11			
		12			
7	Gestion des erreurs	13			
	Utiliser des exceptions à la place des codes de retour	14			
	Commencer par écrire l'instruction try-catch-finally	15			
		17			
	Fournir un contexte avec les exceptions	18			
		18			
	Définir le flux normal	20			
	Ne pas retourner <i>null</i>	21			
	Ne pas passer <i>null</i>	22			
	Conclusion	23			
8	Limites	25			
	Utiliser du code tiers	26			
	Explorer et apprendre les limites	28			
	Apprendre <i>log4j</i>	28			
	Les tests d'apprentissage sont plus que gratuits	30			
		31			
		32			
9	Tests unitaires	33			
	Les trois lois du TDD	35			
		35			
	Les tests rendent possibles les "-ilities"	36			
		37			
		40			
		40			
		43			
		44			
		45			
		16			

10	Classes				
	Organiser une classe				
	Encapsulation				
	De petites classes				
	Principe de responsabilité unique				
	Cohésion				
	Maintenir la cohésion mène à de nombreuses petites classes				
	Organiser en vue du changement				
	Cloisonner le changement				
11	Cont.				
11	Systèmes				
	Construire une ville				
	Séparer la construction d'un système de son utilisation				
	Construire dans la fonction <i>main</i>				
	Fabriques				
	Injection de dépendance				
	Grandir				
	Préoccupations transversales				
	Proxies Java				
	Frameworks AOP en Java pur				
	Aspects d'AspectJ				
	Piloter l'architecture du système par les tests				
	Optimiser la prise de décision				
	Utiliser les standards judicieusement, lorsqu'ils apportent une valeur démontrable				
	Les systèmes ont besoin de langages propres à un domaine				
	Conclusion				
10	ź				
12					
	Obtenir la propreté par une conception émergente				
	Règle de conception simple n° 1 : le code passe tous les tests				
	Règles de conception simple n° 2 à 4 : remaniement				
	Pas de redondance				
	Expressivité				
	Un minimum de classes et de méthodes				
	Conclusion				
13	Concurrence				
	Raisons de la concurrence				
	Mythes et idées fausses				
	Défis				
	Se prémunir des problèmes de concurrence				
	Principe de responsabilité unique				
	Corollaire : limiter la portée des données				

	Corollaire : utiliser des copies des données
	Corollaire : les threads doivent être aussi indépendants que possible
	Connaître la bibliothèque
	Collections sûres vis-à-vis des threads
	Connaître les modèles d'exécution
	Producteur-consommateur
	Lecteurs-rédacteurs
	Dîner des philosophes
	Attention aux dépendances entre des méthodes synchronisées
	Garder des sections synchronisées courtes
	Écrire du code d'arrêt est difficile
	Tester du code multithread
	Considérer les faux dysfonctionnements comme des problèmes potentiellement liés au multithread
	Commencer par rendre le code normal opérationnel
	Faire en sorte que le code multithread soit enfichable
	Faire en sorte que le code multithread soit réglable
	Exécuter le code avec plus de threads que de processeurs
	Exécuter le code sur différentes plates-formes
	Instrumenter le code pour essayer et forcer des échecs
	Instrumentation manuelle
	Instrumentation automatisée
	Conclusion
14	Améliorations successives
	Implémentation de Args
	Comment ai-je procédé ?
	Args: le brouillon initial
	J'ai donc arrêté
	De manière incrémentale
	Arguments de type String
	Conclusion
15	Au cœur de JUnit
	Le framework JUnit
	Conclusion
16	Remaniement de SerialDate
	Premièrement, la rendre opérationnelle
	Puis la remettre en ordre
	Conclusion

17	Indicateurs et heuristiques	30:
	Commentaires	30
	C1 : informations inappropriées	30
	C2 : commentaires obsolètes	30
	C3 : commentaires redondants	30
	C4 : commentaires mal rédigés	30′
	C5 : code mis en commentaire	30′
		30′
	E1 : la construction exige plusieurs étapes	30′
	E2 : les tests exigent plusieurs étapes	30
	Fonctions	30
	F1: trop grand nombre d'arguments	30
	F2 : arguments de sortie	30
		30
	F4 : fonction morte	30
	Général	309
	G1 : multiples langages dans un même fichier source	309
		30
		30
	G4 : sécurités neutralisées	31
		31
		31
		31:
		31
		31
		31
		31
		31
		31
		31
	G15 : arguments sélecteurs	31
		31
		31
		31
		31
	•	31
		31
		32
		32
		32
		32
		32
		32

	G28 : encapsuler les expressions conditionnelles
	G29 : éviter les expressions conditionnelles négatives
	G30 : les fonctions doivent faire une seule chose
	G31 : couplages temporels cachés
	G32 : ne pas être arbitraire
	G33 : encapsuler les conditions aux limites
	G34: les fonctions doivent descendre d'un seul niveau d'abstraction
	G35 : conserver les données configurables à des niveaux élevés
	G36 : éviter la navigation transitive
Java	
	J1 : éviter les longues listes d'importations grâce aux caractères génériques
	J2 : ne pas hériter des constantes
	J3 : constantes contre énumérations
Noms	
	N1 : choisir des noms descriptifs
	N2 : choisir des noms au niveau d'abstraction adéquat
	N3 : employer si possible une nomenclature standard
	N4 : noms non ambigus
	N5 : employer des noms longs pour les portées longues
	N6 : éviter la codification
	N7 : les noms doivent décrire les effets secondaires
Tests	
	T1: tests insuffisants
	T2 : utiliser un outil d'analyse de couverture
	T3 : ne pas omettre les tests triviaux
	T4 : un test ignoré est une interrogation sur une ambiguïté
	T5 : tester aux conditions limites
	T6 : tester de manière exhaustive autour des bogues
	T7 : les motifs d'échec sont révélateurs
	T8 : les motifs dans la couverture des tests sont révélateurs
	T9 : les tests doivent être rapides
Concl	usion
	Concurrence II
Exem	ple client/serveur
	Le serveur
	Ajouter des threads
	Observations concernant le serveur
	Conclusion
Chem	ins d'exécution possibles
	Nombre de chemins
	Examen plus approfondi
	Conclusion

Conna	ûtre sa bibliothèque	349
	Framework Executor	349
	Solutions non bloquantes	350
	Classes non sûres vis-à-vis des threads	351
Impac	t des dépendances entre méthodes sur le code concurrent	352
-	Tolérer la panne	354
	Verrouillage côté client	354
	Verrouillage côté serveur	356
Augm	enter le débit	357
	Calculer le débit en mode monothread	358
	Calculer le débit en mode multithread	358
Interb	locage	359
	Exclusion mutuelle	361
	Détention et attente	361
	Pas de préemption	361
	Attente circulaire	361
	Briser l'exclusion mutuelle	362
	Briser la détention et l'attente	362
	Briser la préemption	362
	Briser l'attente circulaire	363
Tester	du code multithread	363
	de test du code multithread	367
	usion	367
	complet des exemples	368
	Client/serveur monothread	368
	Client/serveur multithread	371
Annexe B	org.jfree.date.SerialDate	373
Annexe C	Référence des heuristiques	431
Bibliograp	hie	435
		437
ndex		439

Préface

Les pastilles Ga-Jol sont parmi les sucreries préférées des Danois. Celles à la réglisse forte font un parfait pendant à notre climat humide et souvent froid. Le charme de ces pastilles réside notamment dans les dictons sages ou spirituels imprimés sur le rabat de chaque boîte. Ce matin, j'ai acheté un paquet de ces friandises sur lequel il était inscrit cet ancien adage danois :

Ærlighed i små ting er ikke nogen lille ting.

"L'honnêteté dans les petites choses n'est pas une petite chose." Il présageait tout à fait ce que je souhaitais exprimer ici. Les petites choses ont une grande importance. Ce livre traite de sujets modestes dont la valeur est très loin d'être insignifiante.

Dieu est dans les détails, a dit l'architecte Ludwig Mies van der Rohe. Cette déclaration rappelle des arguments contemporains sur le rôle de l'architecture dans le développement de logiciels, plus particulièrement dans le monde agile. Avec Bob (Robert C. Martin), nous avons parfois conversé de manière passionnée sur ce sujet. Mies van der Rohe était attentif à l'utilité et aux aspects intemporels de ce qui sous-tend une bonne architecture. Néanmoins, il a choisi personnellement chaque poignée des portes des maisons qu'il a conçues. Pourquoi ? Tout simplement parce que les détails comptent.

Lors de nos "débats" permanents sur le développement piloté par les tests (TDD, *Test Driven Development*), nous avons découvert, Bob et moi-même, que nous étions d'accord sur le fait que l'architecture logicielle avait une place importante dans le développement, même si notre vision personnelle sur sa signification réelle pouvait être différente. Quoi qu'il en soit, ce pinaillage est relativement peu important car nous convenons que les professionnels responsables passent du temps à réfléchir sur l'objectif d'un projet et à le planifier. La notion de conception pilotée uniquement par les tests et le code, telle qu'elle était envisagée à la fin des années 1990, est désormais obsolète. L'attention portée aux détails est aujourd'hui une preuve de professionnalisme plus que n'importe quelle autre grande vision. Premièrement, c'est par leur participation aux petits projets que les professionnels acquièrent la compétence et la confiance nécessaires aux grands projets. Deuxièmement, les petits riens d'une construction négligée, comme une porte qui ferme mal ou un carreau légèrement ébréché, voire le bureau désordonné, annulent totalement le charme de l'ensemble. C'est toute l'idée du code propre.

L'architecture n'est qu'une métaphore pour le développement de logiciels, plus particulièrement en ce qui concerne la livraison du produit initial, comme un architecte qui livre un bâtiment impeccable. Aujourd'hui, avec Scrum et les méthodes agiles, l'objectif recherché est la mise sur le marché rapide d'un produit. Nous voulons que l'usine tourne à plein régime pour produire du logiciel. Voici les usines humaines : réfléchir, en pensant aux programmeurs qui travaillent à partir d'un produit existant ou d'un scénario utilisateur pour créer un produit. La métaphore de la fabrication apparaît encore plus fortement dans une telle approche. Les questions de production dans les usines japonaises, sur une ligne d'assemblage, ont inspiré une bonne part de Scrum.

Dans l'industrie automobile, le gros du travail réside non pas dans la fabrication, mais dans la maintenance, ou plutôt comment faire pour l'éviter. Dans le monde du logiciel, au moins 80 % de notre travail est bizarrement appelé "maintenance" : une opération de réparation. Au lieu d'adopter l'approche occidentale typique qui consiste à produire un bon logiciel, nous devons réfléchir comme des réparateurs ou des mécaniciens automobiles. Quel est l'avis du management japonais à ce sujet ?

En 1951, une approche qualité nommée maintenance productive totale (TPM, *Total Productive Maintenance*) est arrivée au Japon. Elle se focalise sur la maintenance, non sur la production. Elle s'appuie principalement sur cinq principes appelés les 5S. Il s'agit d'un ensemble de disciplines, le terme "discipline" n'étant pas choisi au hasard. Ces principes constituent en réalité les fondements du *Lean*, un autre mot à la mode sur la scène occidentale et de plus en plus présent dans le monde du logiciel, et ils ne sont pas facultatifs. Comme le relate l'Oncle Bob, les bonnes pratiques logiciels requièrent de telles disciplines : concentration, présence d'esprit et réflexion. Il ne s'agit pas toujours simplement de faire, de pousser les outils de fabrication à produire à la vitesse optimale. La philosophie des 5S comprend les concepts suivants :

- Seiri, ou organisation (pensez à "s'organiser" en français). Savoir où se trouvent les choses, par exemple en choisissant des noms appropriés, est essentiel. Si vous pensez que le nommage des identifiants n'est pas important, lisez les chapitres suivants.
- Seiton, ou ordre (pensez à "situer" en français). Vous connaissez certainement le dicton une place pour chaque chose et chaque chose à sa place. Un morceau de code doit se trouver là où l'on s'attend à le trouver. Si ce n'est pas le cas, un remaniement est nécessaire pour le remettre à sa place.
- Seiso, ou nettoyage (pensez à "scintiller" en français). L'espace de travail doit être dégagé de tout fil pendouillant, de graisse, de chutes et de déchets. Que pensent les auteurs de ce livre de la pollution du code par des commentaires et des lignes de

code mises en commentaires qui retracent l'historique ou prédisent le futur ? Il faut supprimer tout cela.

- Seiketsu, ou propre (pensez à "standardiser" en français). L'équipe est d'accord sur la manière de conserver un espace de travail propre. Pensez-vous que ce livre traite du style de codage et de pratiques cohérentes au sein de l'équipe ? D'où proviennent ces standards ? Poursuivez votre lecture.
- Shutsuke, ou éducation (pensez à "suivi" en français). Autrement dit, il faut s'efforcer de suivre les pratiques et de réfléchir au travail des autres, tout en étant prêt à évoluer.

Si vous relevez le défi – oui, le défi – de lire et d'appliquer les conseils donnés dans cet ouvrage, vous finirez par comprendre et apprécier le dernier point. Les auteurs nous guident vers un professionnalisme responsable, dans un métier où le cycle de vie des produits compte. Lorsque la maintenance des automobiles et des autres machines se fait sous la TPM, la maintenance de niveau dépannage – l'attente de l'arrivée des bogues – constitue l'exception. Au lieu de dépanner, nous prenons les devants : les machines sont inspectées quotidiennement et les éléments usagés sont remplacés avant qu'ils ne cassent; autrement dit, nous effectuons l'équivalent de la vidange des 10 000 km afin d'anticiper l'usure. Dans le code, le remaniement doit se faire de manière implacable. Il est toujours possible d'apporter une amélioration, comme a innové la TPM il y a une cinquantaine d'années : construire dès le départ des machines dont la maintenance est plus facile. Rendre le code lisible est aussi important que le rendre exécutable. La pratique ultime, ajoutée dans la TPM vers 1960, consiste à renouveler totalement le parc machine ou à remplacer les plus anciennes. Comme le conseille Fred Brooks, nous devons reprendre à zéro des parties importantes du logiciel tous les sept ans afin de retirer tous les éléments obsolètes qui traînent. Il faut sans doute revoir les constantes de temps de Brooks et remplacer les années par des semaines, des jours ou des heures. C'est là que résident les détails.

Les détails renferment une grande puissance, encore qu'il y ait quelque chose d'humble et de profond dans cette vision de la vie, comme nous pourrions, de manière stéréotypée, le penser d'une approche qui revendique des racines japonaises. Mais il ne s'agit pas seulement d'une vision orientale de la vie; la sagesse occidentale est elle aussi pleine de réprimandes. La citation *Seiton* précédente a été reprise par un ministre de l'Ohio qui a littéralement vu la régularité "comme un remède à chaque degré du mal". *Quid* de *Seiso*? *La propreté est proche de la sainteté*. Une maison a beau être belle, un bureau en désordre lui retire sa splendeur. Qu'en est-il de *Shutsuke* sur ces petites questions? *Qui est fidèle en très peu de chose est fidèle aussi en beaucoup*. Pourquoi ne pas s'empresser de remanier le code au moment responsable, en renforçant sa position pour les prochaines "grandes" décisions, au lieu de remettre cette intervention à plus

tard ? Un point à temps en vaut cent. Le monde appartient à celui qui se lève tôt. Ne pas remettre au lendemain ce qu'on peut faire le jour même. (C'était là le sens original de la phrase "le dernier moment responsable" dans Lean, jusqu'à ce qu'elle tombe dans les mains des consultants logiciels.) Pourquoi ne pas calibrer la place des petits efforts individuels dans un grand tout ? Petit poisson deviendra grand. Ou pourquoi ne pas intégrer un petit travail préventif dans la vie de tous les jours ? Mieux vaut prévenir que guérir. Une pomme chaque matin éloigne le médecin. Un code propre honore les racines profondes de la sagesse sous notre culture plus vaste, ou notre culture telle qu'elle a pu être, ou devait être, et peut être en prenant soin des détails.

Dans la littérature sur l'architecture, nous trouvons également des adages qui reviennent sur ces détails supposés. Nous retrouvons le concept *Seiri* dans les poignées de portes de Mies van der Rohe. Il s'agit d'être attentif à chaque nom de variable. Vous devez nommer une variable avec la même attention que vous portez au choix du nom de votre premier-né.

Comme le savent les propriétaires de maisons, l'entretien et les finitions n'ont pas de fin. L'architecte Christopher Alexander, le père des motifs et des *Pattern Languages*, voit chaque acte de conception lui-même comme un petit acte local de réparation. Il voit également l'art des structures fines comme le seul horizon de l'architecte; les formes plus grandes peuvent être confiées aux plans et leur application aux habitants. La conception a non seulement lieu lors de l'ajout d'une nouvelle pièce à une maison, mais également lorsque nous changeons le papier peint, remplaçons la moquette usée ou modernisons l'évier de la cuisine. La plupart des arts reprennent des opinions analogues. Nous avons recherché d'autres personnes qui placent la maison de Dieu dans les détails. Nous nous somme retrouvés en bonne compagnie avec l'auteur français du XIX^e siècle Gustave Flaubert. Le poète Paul Valéry nous informe qu'un poème n'est jamais terminé et qu'il nécessite un travail perpétuel; s'il n'est plus révisé, c'est qu'il est abandonné. Cette préoccupation du détail est commune à tous ceux qui recherchent l'excellence. Il n'y a donc sans doute rien de nouveau ici, mais en lisant ce livre vous serez mis au défi de reprendre une bonne discipline que vous aviez abandonnée au profit de la passivité ou d'un désir de spontanéité et pour juste "répondre au changement".

Malheureusement, de telles questions ne sont habituellement pas vues comme des fondements de l'art de la programmation. Nous abandonnons notre code très tôt, non pas qu'il soit terminé, mais parce que notre système de valeur se focalise plus sur les résultats apparents que sur la substance de ce que nous livrons. Ce manque d'assiduité finit par être coûteux : *un assassin revient toujours sur les lieux du crime*. La recherche, qu'elle soit industrielle ou académique, ne s'abaisse pas à garder un code propre. Lors de mes débuts chez Bell Labs Software Production Research (notez le mot Production dans le nom de la société!), nous avions des estimations qui suggéraient qu'une inden-

tation cohérente du code constituait l'un des indicateurs statistiquement significatifs d'une faible densité de bogues. Nous, nous voulions que l'architecture, le langage de programmation ou toute autre notion de haut niveau représentent la qualité. En tant que personnes dont le professionnalisme supposé était dû à la maîtrise d'outils et de méthodes de conception nobles, nous nous sommes sentis insultés par la valeur que ces machines industrielles, les codeurs, ajoutaient par la simple application cohérente d'un style d'indentation. Pour citer mon propre ouvrage écrit il y a dix-sept ans, c'est par un tel style que l'on différencie l'excellence de la simple compétence. Les Japonais comprennent la valeur essentielle de ce travail quotidien et, plus encore, des systèmes de développement qui sont redevables aux actions quotidiennes simples des travailleurs. La qualité est le résultat d'un million d'actes d'attention désintéressée, pas seulement d'une formidable méthode tombée du ciel. Que ces actes soient simples ne signifie pas qu'ils soient simplistes, et en aucun cas faciles. Ils n'en sont pas moins le tissu de la grandeur et, tout autant, de la beauté dans toute tentative humaine. Les ignorer, c'est alors ne pas encore être totalement humain.

Bien entendu, je suis toujours partisan d'une réflexion de plus grande ampleur, et particulièrement de la valeur des approches architecturales ancrées dans une profonde connaissance du domaine et des possibilités du logiciel. Il ne s'agit pas du propos de ce livre, ou, tout au moins, pas de celui affiché. Le message de cet ouvrage est plus subtil et sa profondeur ne doit pas être sous-estimée. Il s'accorde parfaitement à l'adage actuel des personnes orientées code, comme Peter Sommerlad, Kevlin Henney et Giovanni Asproni. "Le code représente la conception" et "du code simple" sont leurs mantras. S'il ne faut pas oublier que l'interface est le programme et que ses structures ont un rapport étroit avec notre structure de programme, il est essentiel de maintenir que la conception vit dans le code. Par ailleurs, alors que, dans la métaphore de la fabrication, le remaniement conduit à des coûts, le remaniement de la conception produit une valeur. Nous devons voir notre code comme la belle articulation de nobles efforts de conception – la conception en tant que processus, non comme une fin statique. C'est dans le code que les métriques architecturales de couplage et de cohésion s'évaluent. Si vous écoutez Larry Constantine décrire le couplage et la cohésion, vous l'entendrez parler de code, non de concepts très abstraits que l'on peut rencontrer en UML. Dans son article "Abstraction Descant", Richard Gabriel nous apprend que l'abstraction est le mal. Le code lutte contre le mal, et un code propre est sans doute divin.

Pour revenir à mon petit paquet de Ga-Jol, je pense qu'il est important de noter que la sagesse danoise conseille non seulement de faire attention aux petites choses, mais également d'être sincère dans les petites choses. Cela signifie être sincère envers le code, envers nos collègues quant à l'état de notre code et, plus important, envers nousmêmes quant à notre code. Avons-nous fait de notre mieux pour "laisser l'endroit plus propre que nous l'avons trouvé" ? Avons-nous remanié notre code avant de l'archiver ?

Il s'agit non pas de points secondaires, mais de questions au centre des valeurs agiles. Scrum recommande de placer le remaniement au cœur du concept "Terminé". Ni l'architecture ni un code propre n'insistent sur la perfection, uniquement sur l'honnêteté et faire de son mieux. *L'erreur est humaine, le pardon, divin*. Dans Scrum, tout est visible. Nous affichons notre linge sale. Nous sommes sincères quant à l'état de notre code, car le code n'est jamais parfait. Nous devenons plus humains, plus dignes du divin et plus proches de cette grandeur dans les détails.

Dans notre métier, nous avons désespérément besoin de toute l'aide que nous pouvons obtenir. Si le sol propre d'un magasin diminue le nombre d'accidents et si une bonne organisation des outils augmente la productivité, alors, j'y adhère. Ce livre est la meilleure application pragmatique des principes de Lean aux logiciels que j'ai jamais lue. Je n'attendais pas moins de ce petit groupe d'individus réfléchis qui s'efforcent ensemble depuis des années non seulement de s'améliorer, mais également de faire cadeau de leurs connaissances à l'industrie dans des travaux tels que l'ouvrage qui se trouve entre vos mains. Le monde est laissé dans un état un peu meilleur qu'avant que je ne recoive le manuscrit de l'Oncle Bob.

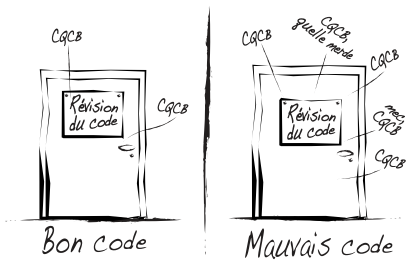
Ces nobles idées étant étalées, je peux à présent aller ranger mon bureau.

James O. Coplien Mørdrup, Danemark

Introduction

CQCB: C'est quoi ce bordel

La SEULE mesure valide de la QUALITÉ du code: nombre de CQCB par minute



Reproduction et adaptation avec l'aimable autorisation de Thom Holwerda (http://www.osnews.com/story/19266/WTFs_m). © 2008 Focus Shift

Quelle porte ouvre sur votre code ? Quelle porte ouvre sur votre équipe ou votre entreprise ? Pourquoi êtes-vous dans cette pièce ? S'agit-il simplement d'une révision normale du code ou avez-vous découvert tout un ensemble de problèmes désastreux peu après le lancement ? Procédez-vous à un débogage en urgence, en plongeant dans du code que vous pensiez opérationnel ? Les clients partent-ils en masse et les managers vous surveillent-ils ? Comment pouvez-vous être sûr que vous serez derrière la bonne porte lorsque les choses iront mal ? Les réponses tiennent en une seule : l'art du métier.

La maîtrise de l'art du métier englobe deux parties : connaissances et travail. Vous devez acquérir les connaissances concernant les principes, les motifs, les pratiques et les heuristiques connus de l'artisan, et vous devez également polir ces connaissances avec vos doigts, vos yeux et vos tripes, en travaillant dur et en pratiquant.

Je peux vous enseigner la physique qui permet de rouler à vélo. Il est vrai que les mathématiques classiques sont relativement simples. Gravité, frottements, moment angulaire, centre d'inertie, etc. peuvent être expliqués en moins d'une page d'équations. Grâce à cette formule, je peux prouver qu'il vous est possible de rouler à vélo et vous apporter toutes les connaissances dont vous avez besoin pour ce faire. Néanmoins, vous tomberez immanquablement la première fois que vous grimperez sur la bicyclette.

Écrire du code n'est pas si différent. Nous pourrions rédiger tous les bons principes d'écriture d'un code propre et vous faire confiance pour réaliser le travail (autrement dit, vous laisser tomber lorsque vous monterez sur le vélo), mais quelle sorte de professeurs serions-nous alors et quelle sorte d'étudiant seriez-vous ?

Ce n'est pas l'orientation que nous donnons à ce livre.

Apprendre à écrire du code propre est un *travail difficile*. Cela ne se limite pas à connaître des principes et des motifs. Vous devez *transpirer*. Vous devez pratiquer et constater vos échecs. Vous devez regarder d'autres personnes pratiquer et échouer. Vous devez les voir hésiter et revenir sur leurs pas. Vous devez les voir se tourmenter sur des décisions et payer le prix de leurs mauvais choix.

Vous devez être prêt à travailler dur au cours de la lecture de cet ouvrage. Il ne s'agit pas d'un livre que vous pourrez lire dans un avion et terminer avant d'atterrir. Il vous imposera de *travailler*, *dur*. Qu'est-ce qui vous attend ? Vous allez lire du code, beaucoup de code. Vous devrez réfléchir aux points positifs et aux points négatifs de ce code. Il vous sera demandé de nous suivre pendant que nous découpons des modules, pour ensuite les réunir à nouveau. Cela demandera du temps et des efforts, mais nous pensons que cela en vaut la peine.

Nous avons décomposé ce livre en trois parties. Les premiers chapitres décrivent les principes, les motifs et les pratiques employés dans l'écriture d'un code propre. Ils contiennent beaucoup de code et ne seront pas faciles à lire. Ils vous prépareront à la deuxième partie. Si vous refermez le livre après avoir lu la première partie, nous vous souhaitons bonne chance !

C'est dans la deuxième partie que se trouve le travail le plus difficile. Elle est constituée de plusieurs études de cas dont la complexité va croissant. Chaque étude de cas est un exercice de nettoyage : une base de code qui présente certains problèmes doit être transformée en une version soulagée de quelques problèmes. Dans cette section, le niveau de

détail est élevé. Vous devrez aller et venir entre le texte et les listings de code. Vous devrez analyser et comprendre le code sur lequel nous travaillons et suivre notre raisonnement lors de chaque modification effectuée. Trouvez du temps, car *cela demandera plusieurs jours*.

La troisième partie sera votre récompense. Son unique chapitre contient une liste d'heuristiques et d'indicateurs collectés lors de la création des études de cas. Pendant l'examen et le nettoyage du code dans les études de cas, nous avons documenté chaque raison de nos actions en tant qu'heuristique ou indicateurs. Nous avons essayé de comprendre nos propres réactions envers le code que nous lisions et modifiions. Nous avons fait tout notre possible pour consigner l'origine de nos sensations et de nos actes. Le résultat est une base de connaissances qui décrit notre manière de penser pendant que nous écrivons, lisons et nettoyons du code.

Cette base de connaissance restera d'un intérêt limité si vous ne faites pas l'effort d'examiner attentivement les études de cas de la deuxième partie de cet ouvrage. Dans ces études de cas, nous avons annoté consciencieusement chaque modification apportée, en ajoutant également des références vers les heuristiques. Ces références apparaissent entre crochets, par exemple [H22]. Cela vous permet de savoir dans quel *contexte* ces heuristiques ont été appliquées et écrites! C'est non pas tant les heuristiques en soi qui ont de la valeur, mais *le lien entre ces heuristiques et chaque décision que nous avons prise pendant le nettoyage du code*.

Pour faciliter l'emploi de ces liens, nous avons ajouté à la fin du livre des références croisées qui indiquent le numéro de page de chaque référence d'heuristique. Vous pouvez les utiliser pour rechercher chaque contexte d'application d'une heuristique.

Si vous lisez la première et la troisième partie, en sautant les études de cas, vous n'aurez parcouru qu'un livre de plus sur la bonne écriture des logiciels. En revanche, si vous prenez le temps de travailler sur les études de cas, en suivant chaque petite étape, chaque décision, autrement dit en vous mettant à notre place et en vous forçant à réfléchir à notre manière, alors, vous comprendrez beaucoup mieux ces principes, motifs, pratiques et heuristiques. Ils ne seront plus alors des connaissances de "confort". Ils seront ancrés dans vos tripes, vos doigts et votre cœur. Ils feront partie de vous, de la même manière qu'un vélo devient une extension de votre volonté lorsque vous savez comment le conduire.

Remerciements

Illustrations

Je voudrais remercier mes deux artistes, Jeniffer Kohnke et Angela Brooks. Jeniffer est l'auteur des illustrations créatives et sensationnelles qui débutent chaque chapitre, ainsi que des portraits de Kent Beck, Ward Cunningham, Bjarne Stroustrup, Ron Jeffries, Grady Booch, Dave Thomas, Michael Feathers et moi-même.

Angela s'est chargée des illustrations qui agrémentent le contenu de chaque chapitre. Elle a déjà réalisé de nombreuses figures pour moi, notamment pour l'ouvrage *Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices*. Elle est également ma fille aînée, qui me comble de bonheur.

Sur la couverture

L'image de la couverture représente M104, également appelée galaxie du sombrero. M104 est située dans la constellation de la Vierge et se trouve à moins de trente millions d'années-lumière de la Terre. Son noyau est constitué d'un trou noir supermassif dont la masse équivaut à un milliard de fois celle du Soleil.

Cette image vous rappelle-t-elle l'explosion de la lune minière klingonne *Praxis* ? Je vous recommande vivement la scène de *Star Trek VI* qui montre un anneau équatorial de débris qui naît de cette explosion. Depuis cette scène, l'anneau équatorial est un artefact classique des explosions dans les films de science-fiction. Il a même été ajouté à l'explosion d'Alderaan dans les derniers épisodes de *La Guerre des étoiles*.

Quelle est l'origine de cet anneau qui s'est formé autour de M104 ? Pourquoi possèdet-elle un bulbe central si important et un noyau aussi brillant et petit ? J'ai l'impression que le trou noir central a un jour perdu son sang-froid et a créé un trou de trente mille années-lumière au milieu de la galaxie. Un grand malheur est arrivé aux civilisations qui pouvaient se trouver sur le chemin de ce bouleversement cosmique.

Les trous noirs supermassifs avalent des quantités d'étoiles au petit déjeuner, en convertissant une part assez importante de leur masse en énergie. $E = MC^2$ a suffisamment d'influence, mais lorsque M est une masse stellaire, attention! Combien d'étoiles se sont précipitées tête baissée dans ce piège avant que le monstre ne soit rassasié? Les dimensions du vide central seraient-elles une indication?

L'image de la couverture combine la célèbre photographie en lumière visible prise par Hubble (en haut) et l'image infrarouge récente du télescope spatial Spitzer (en bas). La nature annulaire de la galaxie est révélée par l'image infrarouge. Dans la lumière visible, nous voyons juste le bord frontal de l'anneau, dont le restant est masqué par le bulbe central.

En revanche, dans les infrarouges, les particules chaudes de l'anneau apparaissent au travers du bulbe central. La combinaison des deux images produit une toute nouvelle vue de la galaxie et indique qu'elle faisait, il y a très longtemps, l'objet d'une activité intense.

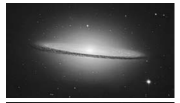




Image: © télescope spatial Spitzer

Code propre



Si vous lisez ce livre, c'est pour deux raisons : vous êtes programmeur et vous voulez être un meilleur programmeur. C'est parfait, nous avons besoin de meilleurs programmeurs.

Ce livre s'intéresse aux bonnes pratiques de programmation. Il est rempli de code, que examinerons sous plusieurs angles. Nous l'étudierons de haut en bas, de bas en haut et à partir du milieu. Lorsque nous aurons terminé, nous aurons acquis de nombreuses connaissances sur le code, mais le plus important est que nous saurons différencier le bon code et le mauvais code. Nous saurons comment écrire du bon code et comment transformer du mauvais code en bon code.

Il y aura toujours du code

Certains pourraient prétendre qu'un livre qui traite du code est un livre dépassé – le code n'est plus le problème – et qu'il est plus important aujourd'hui de s'intéresser aux modèles et aux exigences. Il a même été suggéré que la fin du code était proche, qu'il serait bientôt généré au lieu d'être écrit, que les programmeurs seraient bientôt inutiles car les directeurs de projets généreraient les programmes à partir des spécifications.

Balivernes! Nous ne pourrons jamais nous débarrasser du code car il représente les détails des exigences. À un certain niveau, ces détails ne peuvent pas être ignorés ou absents; ils doivent être précisés. Préciser des exigences à un niveau de détail qui permet à une machine de les exécuter s'appelle *programmer*. Cette spécification *est le code*.

Je m'attends à ce que le niveau d'abstraction de nos langages continue d'augmenter. Je m'attends également à l'augmentation du nombre de langages spécifiques à un domaine. Ce sera une bonne chose. Mais ce n'est pas pour autant que le code disparaîtra. Les spécifications écrites dans ces langages de plus haut niveau et spécifiques à un domaine seront évidemment du code! Il devra toujours être rigoureux, précis et tellement formel et détaillé qu'une machine pourra le comprendre et l'exécuter.

Ceux qui pensent que le code disparaîtra un jour sont comme ces mathématiciens qui espèrent découvrir un jour des mathématiques qui n'ont pas besoin d'être formelles. Ils espèrent pouvoir trouver une manière de créer des machines qui réalisent ce que nous souhaitons, non ce que nous exprimons. Ces machines devront nous comprendre parfaitement, au point de pouvoir traduire nos besoins exprimés de manière vague en des programmes opérationnels qui répondent précisément à ces besoins.

Cela ne se produira jamais. Même les humains, avec toute leur intuition et leur créativité, ne sont pas capables de créer des systèmes opérationnels à partir des vagues sentiments de leurs clients. Si la spécification des exigences nous a enseigné quelque chose, c'est que les exigences parfaitement définies sont aussi formelles que du code et qu'elles peuvent servir de tests exécutables pour ce code!

N'oubliez pas que le code n'est que le langage dans lequel nous exprimons finalement les exigences. Nous pouvons créer des langages plus proches des exigences. Nous

Chapitre 1 Code propre 3

pouvons créer des outils qui nous aident à analyser et à assembler ces exigences en structures formelles. Mais nous n'enlèverons jamais une précision nécessaire. Par conséquent, il y aura toujours du code.

Mauvais code

Je lisais récemment la préface du livre de Kent Beck, *Implementation Patterns* [Beck07]. Il y est écrit "[...] ce livre se fonde sur un postulat relativement fragile : le bon code a une importance [...]" Je ne suis absolument pas d'accord avec le qualificatif fragile. Je pense que ce postulat est l'un des plus robustes, des plus cautionnés et des plus surchargés de tous les postulats de notre métier (et je pense que Kent le sait également). Nous savons que le bon code est important car nous avons dû nous en passer pendant trop longtemps.

Je connais une entreprise qui, à la fin des années 1980, a développé une application *phare*. Elle a été très populaire, et un grand nombre de professionnels l'ont achetée et employée. Mais les cycles de livraison ont ensuite commencé à s'étirer. Les bogues n'étaient pas corrigés d'une



version à la suivante. Les temps de chargement se sont allongés et les crashs se sont multipliés. Je me rappelle avoir un jour fermé ce produit par frustration et ne plus jamais l'avoir utilisé. Peu après, l'entreprise faisait faillite.

Vingt ans plus tard, j'ai rencontré l'un des premiers employés de cette société et lui ai demandé ce qui s'était passé. Sa réponse a confirmé mes craintes. Ils s'étaient précipités pour placer le produit sur le marché, mais avaient massacré le code. Avec l'ajout de nouvelles fonctionnalités, la qualité du code s'est dégradée de plus en plus, jusqu'à ce qu'ils ne puissent plus le maîtriser. *Un mauvais code a été à l'origine de la faillite de l'entreprise*.

Avez-vous déjà été vraiment gêné par du mauvais code ? Si vous êtes un programmeur possédant une quelconque expérience, vous avez déjà dû faire face de nombreuses fois à cet obstacle. Nous donnons même un nom à ce processus : *patauger*. Nous pataugeons dans le mauvais code. Nous avançons laborieusement dans un amas de ronces enchevêtrées et de pièges cachés. Nous nous débattons pour trouver notre chemin, en espérant des indications et des indices sur ce qui se passe. Mais, tout ce que nous voyons, c'est de plus en plus de code dépourvu de sens.

Bien évidemment, vous avez déjà été gêné par du mauvais code. Dans ce cas, pourquoi l'avez-vous écrit ?

Tentiez-vous d'aller vite ? Vous étiez probablement pressé. Vous pensiez sans doute que vous n'aviez pas le temps de faire un bon travail, que votre chef serait en colère si vous preniez le temps de nettoyer votre code. Peut-être étiez-vous simplement fatigué de travailler sur ce programme et souhaitiez en finir. Peut-être avez-vous regardé la liste des autres tâches à effectuer et avez réalisé que vous deviez expédier ce module afin de pouvoir passer au suivant. Nous l'avons tous fait.

Nous avons tous examiné le désordre que nous venions de créer et choisi de le laisser ainsi encore un peu. Nous avons tous été soulagés de voir notre programme peu soigné fonctionner et décidé que c'était toujours mieux que rien. Nous avons tous pensé y revenir plus tard pour le nettoyer. Bien entendu, à ce moment-là nous ne connaissions pas la loi de LeBlanc: *Plus tard signifie jamais*.

Coût total d'un désordre

Si vous êtes programmeur depuis plus de deux ou trois ans, vous avez probablement déjà été ralenti par le code négligé d'une autre personne. Le degré de ralentissement peut être important. Sur une année ou deux, les équipes qui ont progressé très rapidement au début d'un projet peuvent finir par avancer à l'allure d'un escargot. Chaque changement apporté au code remet en cause deux ou trois autres parties du code. Aucune modification n'est insignifiante. Tout ajout ou modification du système exige que les enchevêtrements, les circonvolutions et les nœuds soient "compris" afin que d'autres puissent être ajoutés. Au fil du temps, le désordre devient si important, si profond et si grand qu'il est impossible de procéder à une quelconque réorganisation.

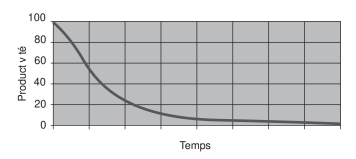
Plus le désordre augmente, plus la productivité de l'équipe décroît, de manière asymptotique en s'approchant de zéro. Lorsque la productivité diminue, la direction fait la seule chose qu'elle sache faire : affecter un plus grand nombre de personnes au projet en espérant augmenter la productivité. Mais ces nouvelles personnes ne sont pas versées dans la conception du système. Elles ne savent pas différencier une modification qui correspond à la conception et une modification qui la contrarie. Par ailleurs, elles sont, comme les autres membres de l'équipe, soumises à une forte pression pour améliorer la productivité. Elles ne font qu'augmenter le désordre, en amenant la productivité encore plus près de zéro (voir Figure 1.1).

L'utopie de la grande reprise à zéro

Vient le jour où l'équipe se rebelle. Elle informe la direction qu'elle ne peut pas continuer à développer avec cette odieuse base de code. Elle demande à reprendre à zéro. La

Chapitre 1 Code propre 5

Figure 1.1La productivité au fil du temps.



direction ne veut pas déployer des ressources sur une toute nouvelle conception du projet, mais elle ne peut pas nier le manque de productivité. Elle finit par se plier aux demandes des développeurs et autorise la grande reprise à zéro.

Une nouvelle équipe d'experts est constituée. Tout le monde souhaite en faire partie car il s'agit d'un nouveau projet. Elle doit repartir de zéro et créer quelque chose de vraiment beau. Mais seuls les meilleurs et les plus brillants sont retenus. Tous les autres doivent continuer à maintenir le système actuel.

Les deux équipes sont alors en course. L'équipe d'experts doit construire un nouveau système qui offre les mêmes fonctionnalités que l'ancien. Elle doit également suivre les modifications constamment apportées à l'ancien système. La direction ne remplacera pas l'ancien système tant que le nouveau n'assurera pas les mêmes fonctions que l'ancien.

Cette course peut durer très longtemps. Je l'ai vue aller jusqu'à dix ans. Le jour où elle est terminée, les membres originels de l'équipe d'experts sont partis depuis longtemps et les membres actuels demandent à ce que le nouveau système soit revu car il est vraiment mal conçu.

Si vous avez déjà expérimenté ce déroulement, même pendant une courte durée, vous savez pertinemment que passer du temps à garder un code propre n'est pas une question de coûts; il s'agit d'une question de survie professionnelle.

Attitude

Avez-vous déjà pataugé dans un désordre tel qu'il faut des semaines pour faire ce qui devrait prendre des heures ? Avez-vous déjà procédé à un changement qui aurait dû se faire sur une ligne alors que des centaines de modules différents ont été impliqués ? Ces symptômes sont par trop communs.

Pourquoi cela arrive-t-il au code ? Pourquoi un bon code se dégrade-t-il si rapidement en un mauvais code ? Nous avons de nombreuses explications. Nous nous plaignons que les exigences évoluent d'une manière qui contredit la conception initiale. Nous déplorons que les échéances soient trop courtes pour pouvoir faire les choses bien. Nous médisons les directeurs stupides, les clients intolérants, les types inutiles du marketing et le personnel d'entretien. Mais la faute, cher Dilbert, n'en est pas à nos étoiles, elle en est à nous-mêmes. Nous ne sommes pas professionnels.

La pilule est sans doute difficile à avaler. Comment ce désordre pourrait-il être de *notre* faute ? *Quid* des exigences ? *Quid* des échéances ? *Quid* des directeurs stupides et des types inutiles du marketing ? Ne portent-ils pas une certaine faute ?

Non. Les directeurs et les responsables marketing nous demandent les informations dont ils ont besoin pour définir leurs promesses et leurs engagements. Et, même s'ils ne nous interrogent pas, nous ne devons pas éviter de leur dire ce que nous pensons. Les utilisateurs se tournent vers nous pour valider la manière dont les exigences se retrouveront dans le système. Les chefs de projet comptent sur nous pour respecter les échéances. Nous sommes totalement complices du planning du projet et partageons une grande part de responsabilité dans les échecs ; en particulier si ces échecs sont liés à du mauvais code!

"Mais, attendez!, dites-vous. Si je ne fais pas ce que mon chef demande, je serai licencié." Probablement pas. La plupart des directeurs veulent connaître la vérité, même s'ils ne le montrent pas. La plupart des directeurs veulent du bon code, même lorsqu'ils sont obsédés par les échéances. Ils peuvent défendre avec passion le planning et les exigences, mais c'est leur travail. Le vôtre consiste à défendre le code avec une passion équivalente.

Pour replacer ce point de vue, que penseriez-vous si vous étiez chirurgien et que l'un de vos patients vous demandait d'arrêter de vous laver les mains avant l'intervention car cela prend trop de temps¹? Le patient est évidemment le chef, mais le chirurgien doit absolument refuser de se conformer à sa demande. En effet, il connaît mieux que le patient les risques de maladie et d'infection. Il ne serait pas professionnel (sans parler de criminel) que le chirurgien suive le patient.

Il en va de même pour les programmeurs qui se plient aux volontés des directeurs qui ne comprennent pas les risques liés au désordre.

L'énigme primitive

Les programmeurs font face à une énigme basique. Tous les développeurs qui ont quelques années d'expérience savent qu'un travail précédent mal fait les ralentira. Et tous

^{1.} Lorsque le lavage des mains a été recommandé pour la première fois aux médecins par Ignaz Semmelweis en 1847, il a été rejeté car les docteurs étaient trop occupés et n'auraient pas eu le temps de laver leurs mains entre deux patients.

Chapitre 1 Code propre 7

les développeurs connaissent la pression qui conduit au désordre pour respecter les échéances. En résumé, ils ne prennent pas le temps d'aller vite!

Les véritables professionnels savent que la deuxième partie de l'énigme est fausse. Vous ne respecterez pas les échéances en travaillant mal. À la place, vous serez ralenti instantanément par le désordre et vous serez obligé de manquer l'échéance. La seule manière de respecter le planning, ou d'aller vite, est de garder en permanence le code aussi propre que possible.

L'art du code propre

Supposons que vous pensiez que le code négligé est un obstacle important. Supposons que vous acceptiez que la seule manière d'aller vite est de garder un code propre. Alors, vous devez vous demander : "Comment puis-je écrire du code propre ?" Il n'est pas bon d'essayer d'écrire du code propre si vous ne savez pas ce que signifie propre dans ce contexte!

Malheureusement, écrire du code ressemble à peindre un tableau. La majorité d'entre nous sait reconnaître un tableau bien ou mal peint. Cependant, être capable de faire cette différence ne signifie pas être capable de peindre. De même, être capable de différencier le code propre du code sale ne signifie pas savoir écrire du code propre!

Pour écrire du code propre, il faut employer de manière disciplinée une myriade de petites techniques appliquées par l'intermédiaire d'un sens de "propreté" méticuleusement acquis. Cette "sensibilité" au code constitue la clé. Certains d'entre nous sont nés avec, d'autres doivent se battre pour l'acquérir. Non seulement elle nous permet de voir si le code est bon ou mauvais, mais elle nous montre également la stratégie à employer pour transformer un code sale en code propre.

Le programmeur qui ne possède pas cette sensibilité pourra reconnaître le désordre dans un module négligé, mais n'aura aucune idée de ce qu'il faut faire. *A contrario*, un programmeur qui possède cette sensibilité examinera un module négligé et verra les options qui s'offrent à lui. Cette faculté l'aidera à choisir la meilleure solution et le guidera à établir une suite de comportements qui garantissent le projet du début à la fin.

En résumé, un programmeur qui écrit du code propre est un artiste capable de prendre un écran vierge et de le passer au travers d'une suite de transformations jusqu'à ce qu'il obtienne un système codé de manière élégante.

Qu'est-ce qu'un code propre?

Il existe probablement autant de définitions que de programmeurs. C'est pourquoi j'ai demandé l'avis de programmeurs très connus et très expérimentés.

Bjarne Stroustrup, inventeur du C++ et auteur du livre Le Langage C++

J'aime que mon code soit élégant et efficace. La logique doit être simple pour que les bogues aient du mal à se cacher. Les dépendances doivent être minimes afin de faciliter la maintenance. La gestion des erreurs doit être totale, conformément à une stratégie articulée. Les performances doivent être proches de l'idéal afin que personne ne soit tenté d'apporter des optimisations éhontées qui dégraderaient le code. Un code propre fait une chose et la fait bien.



Bjarne utilise le terme "élégant". Quel mot ! Le dictionnaire de mon MacBook® donne les définitions suivantes : agréablement gracieux et équilibré dans les proportions ou dans la forme ; agréablement simple et ingénieux. Vous aurez remarqué l'insistance sur le mot "agréable". Bjarne semble penser qu'un code propre est agréable à lire. En le lisant, vous devez sourire, autant qu'en contemplant une boîte à musique bien ouvragée ou une voiture bien dessinée.

Bjarne mentionne également, deux fois, l'efficacité. Cela ne devrait pas nous surprendre de la part de l'inventeur du C++, mais je pense que cela va plus loin que le pur souhait de rapidité. Les cycles gaspillés sont inélégants, désagréables. Notez le terme employé par Bjarne pour décrire les conséquences de cette grossièreté. Il choisit le mot "tenter". Il y a ici une vérité profonde. Le mauvais code a *tendance* à augmenter le désordre! Lorsque d'autres personnes interviennent sur le mauvais code, elles ont tendances à le dégrader.

Dave Thomas et Andy Hunt expriment cela de manière différente. Ils utilisent la métaphore des vitres cassées². Lorsque les vitres d'un bâtiment sont cassées, on peut penser que personne ne prend soin du lieu. Les gens ne s'en occupent donc pas. Ils acceptent que d'autres vitres soient cassées, voire les cassent eux-mêmes. Ils salissent la façade avec des graffiti et laissent les ordures s'amonceler. Une seule vitre cassée est à l'origine du processus de délabrement.

Bjarne mentionne également que le traitement des erreurs doit être complet. Cela est en rapport avec la règle de conduite qui veut que l'on fasse attention aux détails. Pour les programmeurs, un traitement des erreurs abrégé n'est qu'une manière de passer outre les détails. Les fuites de mémoire en sont une autre, tout comme la concurrence critique

^{2.} http://www.artima.com/intv/fixit.html.

Chapitre 1 Code propre 9

et l'usage incohérent des noms. En conséquence, le code propre met en évidence une attention minutieuse envers les détails.

Bjarne conclut en déclarant que le code propre ne fait qu'une seule chose et la fait bien. Ce n'est pas sans raison si de nombreux principes de conception de logiciels peuvent se ramener à ce simple avertissement. Les auteurs se tuent à communiquer cette réflexion. Le mauvais code tente d'en faire trop, ses objectifs sont confus et ambigus. Un code propre est *ciblé*. Chaque fonction, chaque classe, chaque module affiche un seul comportement déterminé, insensible aux détails environnants.

Grady Booch, auteur du livre Object Oriented Analysis and Design with Applications

Un code propre est un code simple et direct. Il se lit comme une prose parfaitement écrite. Un code propre ne cache jamais les intentions du concepteur, mais est au contraire constitué d'abstractions nettes et de lignes de contrôle franches.

Grady souligne les mêmes aspects que Bjarne, mais se place sur le plan de la *lisibilité*. J'adhère particulièrement à son avis qu'un code propre



doit pouvoir se lire aussi bien qu'une prose parfaitement écrite. Pensez à un livre vraiment bon que vous avez lu. Les mots disparaissaient pour être remplacés par des images! C'est comme regarder un film. Mieux, vous voyez les caractères, entendez les sons, ressentez les émotions et l'humour.

Lire un code propre ne sera sans doute jamais équivalent à lire *Le Seigneur des anneaux*. La métaphore littéraire n'en reste pas moins intéressante. Comme un roman, un code propre doit clairement montrer les tensions dans le problème à résoudre. Il doit les mener à leur paroxysme, pour qu'enfin le lecteur se dise "Eh oui, évidemment !" en arrivant à la réponse évidente aux questions.

L'expression "abstractions nettes" employée par Grady est un oxymoron fascinant! Le mot "net" n'est-il pas un quasi-synonyme de "concret"? Le dictionnaire de mon MacBook en donne la définition suivante: d'une manière précise, brutale, sans hésitation et sans ambiguïté. Malgré cette apparente juxtaposition de significations, les mots portent un message fort. Notre code doit être pragmatique, non spéculatif. Il ne doit contenir que le nécessaire. Nos lecteurs doivent nous sentir déterminés.

''Big'' Dave Thomas, fondateur d'OTI, parrain de la stratégie d'Eclipse

Un code propre peut être lu et amélioré par un développeur autre que l'auteur d'origine. Il dispose de tests unitaires et de tests de recette. Il utilise des noms significatifs. Il propose une manière, non plusieurs, de réaliser une chose. Ses dépendances sont minimales et explicitement définies. Il fournit une API claire et minimale. Un code doit être littéraire puisque, selon le langage, les informations nécessaires ne peuvent pas toutes être exprimées clairement par le seul code.



Big Dave partage le souhait de lisibilité de Grady,

mais avec une autre formulation. Dave déclare que le code propre doit pouvoir être facilement amélioré par d'*autres* personnes. Cela peut sembler évident, mais il n'est pas inutile de le rappeler. En effet, il existe une différence entre un code facile à lire et un code facile à modifier.

Dave associe la propreté aux tests ! Il y a une dizaine d'années, cela aurait fait tiquer de nombreuses personnes. Mais le développement piloté par les tests a eu un impact profond sur notre industrie et est devenu l'une de nos disciplines fondamentales. Dave a raison. Un code sans tests ne peut pas être propre. Quelles que soient son élégance, sa lisibilité et son accessibilité, s'il ne possède pas de tests, il n'est pas propre.

Dave emploie deux fois le mot *minimal*. Il semble préférer le code court au code long. C'est un refrain que l'on a beaucoup entendu dans la littérature informatique. Plus c'est petit, mieux c'est.

Dave prétend également que le code doit être *littéraire*. Il s'agit d'une référence discrète à la *programmation littéraire* de Knuth [Knuth92]. Le code doit être écrit de sorte qu'il puisse être lu par les humains.

Chapitre 1 Code propre 11

Michael Feathers, auteur de Working Effectively with Legacy Code

Je pourrais établir la liste de toutes les qualités que j'ai notées dans un code propre, mais l'une d'elles surpasse toutes les autres. Un code propre semble toujours avoir été écrit par quelqu'un de soigné. Rien ne permet de l'améliorer de manière évidente. Tout a déjà été réfléchi par l'auteur du code et, si vous tentez d'imaginer des améliorations, vous revenez au point de départ, en appréciant le code que l'on vous a laissé – un code laissé par quelqu'un qui se souciait énormément de son métier.

Un mot : soin. Il s'agit du véritable sujet de cet ouvrage. Un sous-titre approprié pourrait être "comment prendre soin de son code".



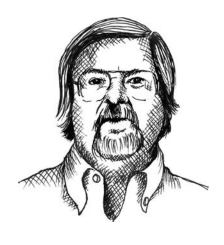
Michael a mis le doigt dessus. Un code propre est un code dont on a pris soin. Quelqu'un a pris le temps de le garder simple et ordonné. Il a porté l'attention nécessaire aux détails. Il a été attentionné.

Ron Jeffries, auteur de Extreme Programming Installed et de Extreme Programming Adventures in C#

Ron a débuté sa carrière en programmant en Fortran pour Strategic Air Command. Il a écrit du code dans pratiquement tous les langages et pour pratiquement toutes les machines. Nous avons tout intérêt à entendre son point de vue.

Ces dernières années, j'ai commencé, et pratiquement réussi, à suivre les règles de code simple de Beck. Par ordre de priorité, un code simple :

- passe tous les tests ;
- n'est pas redondant ;
- exprime toutes les idées de conception présentes dans le système ;



 minimise le nombre d'entités, comme les classes, les méthodes, les fonctions et assimilées.

Parmi tous ces points, je m'intéresse principalement à la redondance. Lorsque la même chose se répète de nombreuses fois, cela signifie que l'une de nos idées n'est pas parfaitement représentée dans le code. Je tente tout d'abord de la déterminer, puis j'essaie de l'exprimer plus clairement.

Pour moi, l'expressivité se fonde sur des noms significatifs et je renomme fréquemment les choses plusieurs fois avant d'être satisfait. Avec des outils de développement modernes, comme Eclipse, il est facile de changer les noms. Cela ne me pose donc aucun problème. Cependant, l'expressivité ne se borne pas aux noms. Je regarde également si un objet ou une méthode n'a pas plusieurs rôles. Si c'est le cas d'un objet, il devra probablement être décomposé en deux objets, ou plus. Dans le cas d'une méthode, je lui applique toujours la procédure Extract Method afin d'obtenir une méthode qui exprime plus clairement ce qu'elle fait et quelques méthodes secondaires qui indiquent comment elle procède.

La redondance et l'expressivité m'amènent très loin dans ce que je considère être un code propre. L'amélioration d'un code sale en ayant simplement ces deux aspects à l'esprit peut faire une grande différence. Cependant, je sais que je dois agir sur un autre point, mais il est plus difficile à expliquer.

Après des années de développement, il me semble que tous les programmes sont constitués d'éléments très similaires. C'est par exemple le cas de l'opération "rechercher des choses dans une collection". Dès lors que nous avons une base de données d'employés, une table de hachage de clés et de valeurs ou un tableau d'éléments de n'importe quelle sorte, nous voulons constamment rechercher un élément précis dans cette collection. Lorsque cela arrive, j'enveloppe la mise en œuvre particulière dans une méthode ou une classe plus abstraite. J'en retire ainsi plusieurs avantages.

Je peux alors implémenter la fonctionnalité avec quelque chose de simple, par exemple une table de hachage, mais, puisque toutes les références à cette recherche sont désormais couvertes par la petite abstraction, je peux modifier l'implémentation à tout moment. Je peux avancer plus rapidement, tout en conservant une possibilité de modifications ultérieures.

Par ailleurs, l'abstraction de collection attire souvent mon attention sur ce qui se passe "réellement" et m'empêche d'implémenter un comportement de collection arbitraire alors que je souhaite simplement disposer d'une solution me permettant de trouver ce que je recherche.

Redondance réduite, haute expressivité et construction à l'avance d'abstractions simples. Voilà ce qui, pour moi, permet d'obtenir un code propre.

Chapitre 1 Code propre 13

En quelques paragraphes courts, Ron a résumé le contenu de cet ouvrage. Tout se rapporte aux points suivants : pas de redondance, une seule chose, expressivité et petites abstractions.

Ward Cunningham, inventeur des wikis, inventeur de Fit, co-inventeur de l'eXtreme Programming. Force motrice derrière les motifs de conception. Leader des réflexions sur Smalltalk et l'orienté objet. Parrain de tous ceux qui prennent soin du code.

Vous savez que vous travaillez avec du code propre lorsque chaque méthode que vous lisez correspond presque parfaitement à ce que vous attendiez. Vous pouvez le qualifier de beau code lorsqu'il fait penser que le langage était adapté au problème.



Ces déclarations sont caractéristiques de Ward.

Vous les lisez, hochez la tête, puis passez au sujet suivant. Elles paraissent si justes et si évidentes qu'elles se présentent rarement comme quelque chose de profond. Vous pourriez penser qu'elles correspondent presque parfaitement à ce que vous attendiez. Cependant, étudions-les de plus près.

"... presque parfaitement à ce que vous attendiez." Quand avez-vous pour la dernière fois rencontré un module qui correspondait presque parfaitement à ce que vous attendiez ? Il est plus probable que les modules que vous examinez soient déroutants, compliqués ou embrouillés. La règle n'est-elle pas bafouée ? N'êtes-vous pas habitué à vous battre pour tenter de suivre les fils du raisonnement qui sortent du système global et se faufilent au sein du module que vous lisez ? Quand avez-vous pour la dernière fois lu du code et hoché la tête comme pour les déclarations de Ward ?

Ward explique que vous ne devez pas être surpris lorsque vous lisez du code propre. Vous ne devez même pas faire un tel effort. Vous le lisez et il correspond presque parfaitement à ce que vous attendiez. Il est évident, simple et incontestable. Chaque module plante le décor pour le suivant. Chacun vous indique comment sera écrit le suivant. Un programme qui affiche une telle propreté est tellement bien écrit que vous ne vous en apercevrez même pas. Le concepteur l'a rendu ridiculement simple, comme c'est le cas des conceptions exceptionnelles.

Quid de la notion de beauté mentionnée par Ward? Nous nous sommes tous insurgés contre le fait que nos langages n'étaient pas adaptés à nos problèmes. Cependant, la déclaration de Ward nous retourne nos obligations. Il explique qu'un beau code *fait*

penser que le langage était adapté au problème! Il est donc de notre responsabilité de faire en sorte que le langage semble simple! Attention, les sectaires du langage sont partout! Ce n'est pas le langage qui fait qu'un programme apparaît simple. C'est le programmeur qui fait que le langage semble simple!

Écoles de pensée

Et de mon côté (Oncle Bob) ? Quel est mon point de vue sur le code propre ? Cet ouvrage vous expliquera, avec force détails, ce que mes compatriotes et moi-même pensons du code propre. Nous vous dirons ce qui nous fait penser qu'un nom de variable, qu'une fonction, qu'une classe, etc. est propre. Nous exposerons notre avis comme une certitude et n'excuserons pas notre véhémence. Pour nous, à ce stade de nos carrières, il est irréfutable. Il s'agit de notre école de pensée quant au code propre.

Les pratiquants d'arts martiaux ne sont pas tous d'accord sur le meilleur art martial ou la meilleure technique d'un art martial. Souvent, un maître



forme sa propre école de pensée et réunit des étudiants pour la leur enseigner. Il existe ainsi le *Gracie Jiu Jitsu*, fondé et enseigné par la famille Gracie au Brésil, le *Hakkoryu Jiu Jitsu*, fondé et enseigné par Okuyama Ryuho à Tokyo, le *Jeet Kune Do*, fondé et enseigné par Bruce Lee aux États-Unis.

Dans chaque école, les étudiants s'immergent dans les enseignements du fondateur. Ils se consacrent à l'apprentissage de la discipline du maître, souvent en excluant celles des autres maîtres. Ensuite, alors qu'ils progressent au sein de leur art, ils peuvent devenir les étudiants de maîtres différents, élargissant ainsi leurs connaissances et leurs pratiques. Certains affinent leurs techniques, en découvrent de nouvelles et fondent leurs propres écoles.

Aucune de ces écoles n'a, de manière absolue, raison, même si, au sein d'une école particulière, nous agissons comme si les enseignements et les techniques étaient les seules bonnes. Il existe en effet une bonne manière de pratiquer le Hakkoryu Jiu Jitsu ou le Jeet Kune Do. Mais cette justesse au sein d'une école n'invalide en rien les enseignements d'une autre école.

Ce livre doit être pris comme la description de l'*École Object Mentor du code propre*. Les techniques et les enseignements qu'il contient sont notre manière de pratiquer notre

Chapitre 1 Code propre 15

art. Nous sommes prêts à affirmer que, si vous suivez notre enseignement, vous apprécierez les avantages dont nous avons bénéficié et vous apprendrez à écrire du code propre et professionnel. Mais n'allez pas croire que nous avons absolument raison. D'autres écoles et d'autres maîtres revendiquent autant que nous leur professionnalisme. Il pourrait vous être nécessaire d'apprendre également auprès d'eux.

Quelques recommandations données dans cet ouvrage peuvent évidemment être sujettes à controverse. Vous ne serez sans doute pas d'accord avec certaines d'entre elles, voire y serez totalement opposé. Pas de problème. Nous ne prétendons pas constituer l'autorité finale. Néanmoins, nous avons réfléchi longtemps et durement à ces recommandations. Elles découlent de plusieurs dizaines d'années d'expérience et de nombreux processus d'essais et d'erreurs. Que vous soyez d'accord ou non, il serait dommage que vous ne connaissiez pas, et ne respectiez pas, notre point de vue.

Nous sommes des auteurs

Le champ @author de Javadoc indique qui nous sommes : les auteurs. Les auteurs ont pour caractéristique d'avoir des lecteurs. Les auteurs ont pour *responsabilité* de bien communiquer avec leurs lecteurs. La prochaine fois que vous écrirez une ligne de code, n'oubliez pas que vous êtes un auteur qui écrit pour des lecteurs qui jugeront votre travail.

Vous pourriez vous demander dans quelle mesure un code est réellement lu. L'effort principal ne se trouve-t-il pas dans son écriture ?

Avez-vous déjà rejoué une session d'édition ? Dans les années 1980 et 1990, nous utilisions des éditeurs, comme Emacs, qui conservaient une trace de chaque frappe sur le clavier. Nous pouvions travailler pendant une heure et rejouer ensuite l'intégralité de la session d'édition, comme un film en accéléré. Lorsque je procédais ainsi, les résultats étaient fascinants.

Une grande part de l'opération de relecture était constituée de défilements et de déplacements vers d'autres modules !

Bob entre dans le module.

Il se déplace vers la fonction à modifier.

Il marque une pause afin d'étudier ses possibilités.

Oh, il se déplace vers le début du module afin de vérifier l'initialisation d'une variable.

Il retourne à présent vers le bas et commence à saisir.

Oups, il est en train d'effacer ce qu'il a tapé!

Il le saisit à nouveau.

Il l'efface à nouveau!

Il saisit une partie d'autre chose, mais finit par l'effacer!

Il se déplace vers le bas, vers une autre fonction qui appelle la fonction en cours de modification afin de voir comment elle est invoquée.

Il revient vers le haut et saisit le code qu'il vient juste d'effacer.

Il marque une pause.

Il efface à nouveau ce code!

Il ouvre une nouvelle fenêtre et examine une sous-classe.

Est-ce que cette fonction est redéfinie?

...

Vous voyez le tableau. Le rapport entre le temps passé à lire et le temps passé à écrire est bien supérieur à 10:1. Nous lisons *constamment* l'ancien code pour écrire le nouveau.

Puisque ce rapport est très élevé, la lecture du code doit être facile, même si son écriture est plus difficile. Bien entendu, il est impossible d'écrire du code sans le lire. Par conséquent, en rendant un code facile à lire, on le rend plus facile à écrire.

Vous ne pouvez pas échapper à cette logique. Vous ne pouvez pas écrire du code si vous ne pouvez pas lire le code environnant. Le code que vous écrivez aujourd'hui sera difficile ou facile à écrire selon la difficulté de lecture du code environnant. Par conséquent, si vous souhaitez aller vite, si vous voulez terminer rapidement, si vous voulez que votre code soit facile à écrire, rendez-le facile à lire.

La règle du boy-scout

Il ne suffit pas de bien écrire le code, il doit *rester propre* avec le temps. Nous avons tous vu du code se dégrader au fil du temps. Nous devons jouer un rôle actif pour empêcher cette dégradation.

Les boy-scouts ont une règle simple que nous pouvons appliquer à notre métier :

Laissez le campement plus propre que vous ne l'avez trouvé en arrivant.³

^{3.} Adaptée du message d'adieu de Robert Stephenson Smyth Baden-Powell aux scouts : "Essayez de laisser ce monde un peu meilleur que vous ne l'avez trouvé..."

Chapitre 1 Code propre 17

Si nous enregistrons tous un code un peu plus propre que celui que nous avons chargé, le code ne peut tout simplement pas se dégrader. Le nettoyage n'est pas nécessairement important. Trouver un meilleur nom pour une variable, découper une fonction qui est un peu trop longue, supprimer une légère redondance, nettoyer une instruction if composée.

Imaginez un projet dont le code s'améliore simplement avec le temps. Pensez-vous que toute autre évolution est professionnelle ? L'amélioration perpétuelle n'est-elle pas un élément intrinsèque du professionnalisme ?

Préquel et principes

Cet ouvrage est, de différentes manières, un "préquel" à celui de 2002 intitulé *Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices* (PPP). Le livre PPP se focalise sur les principes de la conception orientée objet et sur les pratiques employées par les développeurs professionnels. Si vous ne l'avez pas encore lu, consultez-le après celui-ci et vous constaterez qu'il en constitue une suite. Si vous l'avez déjà lu, vous verrez que bien des opinions émises dans cet ouvrage trouvent écho dans celui-ci au niveau du code.

Dans ce livre, vous rencontrerez quelques références à différents principes de conception. Il s'agit notamment du principe de responsabilité unique (SRP, Single Responsibility Principle), du principe ouvert/fermé (OCP, Open Closed Principle) et du principe d'inversion des dépendances (DIP, Dependency Inversion Principle). Tous ces principes sont décrits en détail dans PPP.

Conclusion

Les livres d'art ne promettent pas de vous transformer en artiste. Ils ne peuvent que vous apporter les outils, les techniques et les processus de réflexion employés par d'autres artistes. Il en va de même pour cet ouvrage. Il ne promet pas de faire de vous un bon programmeur ou de vous donner cette "sensibilité au code". Il ne peut que vous montrer les méthodes des bons programmeurs, ainsi que les astuces, les techniques et les outils qu'ils utilisent.

Tout comme un livre d'art, celui-ci est rempli de détails. Il contient beaucoup de code. Vous rencontrerez du bon code et du mauvais code. Vous verrez du mauvais code se transformer en bon code. Vous consulterez des listes d'heuristiques, de disciplines et de techniques. Vous étudierez exemple après exemple. Ensuite, c'est à vous de voir.

Connaissez-vous cette blague du violoniste qui s'est perdu pendant qu'il se rendait à son concert ? Il arrête un vieux monsieur au coin de la rue et lui demande comment faire pour aller au Carnegie Hall. Le vieux monsieur regarde le violoniste et le violon replié sous son bras, puis lui répond : "Travaille, mon garçon. Travaille!"

Noms significatifs

Par Tim Ottinger



Les noms abondent dans les logiciels. Nous nommons les variables, les fonctions, les arguments, les classes et les paquetages. Nous nommons les fichiers sources et les répertoires qui les contiennent. Nous nommons les fichiers jar, les fichiers war et les fichiers ear. Puisque les noms sont omniprésents, il est préférable de bien les choisir. Les sections suivantes établissent des règles simples pour la création de bons noms.

Choisir des noms révélateurs des intentions

Il est facile de dire que les noms doivent révéler les intentions. Cependant, nous voulons que vous compreniez bien que ce point est essentiel. Choisir de bons noms prend du temps, mais permet d'en gagner plus encore. Vous devez donc faire attention à vos noms et les changer dès que vous en trouvez de meilleurs. Quiconque lit votre code, y compris vous, vous en sera reconnaissant.

Le nom d'une variable, d'une fonction ou d'une classe doit répondre à certaines grandes questions : la raison de son existence, son rôle et son utilisation. Si un nom exige un commentaire, c'est qu'il ne répond pas à ces questions.

```
int d; // Temps écoulé en jours.1
```

Le nom d ne révèle rien. Il n'évoque pas une durée écoulée, pas même des jours (*days*). Nous devons choisir un nom qui précise ce qui est mesuré et l'unité de mesure :

```
int elapsedTimeInDays;
int daysSinceCreation;
int daysSinceModification;
int fileAgeInDays;
```

En choisissant des noms révélateurs des intentions, il sera certainement beaucoup plus facile de comprendre et de modifier le code. Pouvez-vous comprendre l'objectif du code suivant ?

```
public List<int[]> getThem() {
  List<int[]> list1 = new ArrayList<int[]>();
  for (int[] x : theList)
    if (x[0] == 4)
        list1.add(x);
  return list1;
}
```

Pourquoi est-ce si compliqué d'en comprendre les intentions ? Il ne contient aucune expression complexe. Son utilisation des espaces et de l'indentation est correcte. Il ne fait référence qu'à trois variables et deux constantes. Il est même dépourvu de classes bizarres ou de méthodes polymorphes ; il n'y a qu'une liste de tableaux (semble-t-il).

N.d.T.: Afin de conserver la cohérence de l'ouvrage et des exemples, nous avons choisi de laisser le code en anglais, mais de traduire les commentaires. Toutes les remarques qui concernent les noms anglais s'appliquent également aux noms français.

Bien que francophone, vous pourrez être amené à utiliser l'anglais comme langue de base pour vos développements, par exemple si vous travaillez dans une équipe regroupant plusieurs nationalités ou si votre logiciel est diffusé publiquement dans le monde entier. Pour que des développeurs d'origine allemande, chinoise, russe ou autre puissent lire votre code, à défaut des commentaires, il est préférable de l'écrire en anglais.

Le problème vient non pas de la simplicité du code mais de son *implicite* : le niveau à partir duquel le contexte n'est plus explicite dans le code lui-même. Le code exige implicitement que nous connaissions les réponses aux questions suivantes :

- 1. Quelles sortes de choses trouve-t-on dans theList?
- 2. Quelle est la signification de l'indice zéro sur un élément de theList ?
- 3. Quelle est la signification de la valeur 4 ?
- 4. Comment dois-je utiliser la liste retournée ?

Les réponses à ces questions ne sont pas données dans l'exemple de code, *mais elles pourraient l'être*. Supposons que nous travaillions sur un jeu du type démineur. Nous déterminons que le plateau de jeu est une liste de cellules nommée theList. Nous pouvons alors changer son nom en gameBoard.

Chaque cellule du plateau est représentée par un simple tableau. Nous déterminons que l'indice zéro correspond à l'emplacement d'une valeur d'état et que la valeur d'état 4 signifie "marquée". En donnant simplement des noms à ces concepts, nous pouvons considérablement améliorer le code :

```
public List<int[]> getFlaggedCells() {
  List<int[]> flaggedCells = new ArrayList<int[]>();
  for (int[] cell : gameBoard)
   if (cell[STATUS_VALUE] == FLAGGED)
     flaggedCells.add(cell);
  return flaggedCells;
}
```

La simplicité du code n'a pas changé. Il contient toujours exactement le même nombre d'opérateurs et de constantes, et les niveaux d'imbrication sont identiques. En revanche, il est devenu beaucoup plus explicite.

Nous pouvons aller plus loin et écrire une simple classe pour les cellules au lieu d'utiliser un tableau entier. Elle peut offrir une fonction révélatrice des intentions, nommée isFlagged, pour cacher les constantes magiques. Voici la nouvelle version du code :

```
public List<Cell> getFlaggedCells() {
  List<Cell> flaggedCells = new ArrayList<Cell>();
  for (Cell cell : gameBoard)
   if (cell.isFlagged())
     flaggedCells.add(cell);
  return flaggedCells;
}
```

Grâce à ces simples changements de noms, il est facile de comprendre ce qui se passe. Voilà toute la puissance du choix de noms appropriés.

Éviter la désinformation

Les programmeurs ne doivent pas laisser de faux indices qui cachent la signification du code. Il faut éviter les mots dont le sens établi varie du sens voulu. Par exemple, hp, aix et sco ne sont pas des noms de variables appropriés car il s'agit de noms de platesformes ou de systèmes Unix. Si vous voulez représenter une hypoténuse et que hp vous semble une abréviation pertinente, elle peut en réalité conduire à une désinformation.

Pour faire référence à des groupes de comptes, vous pouvez choisir accountList uniquement s'il s'agit bien d'une liste (List). Le mot liste possède un sens précis pour les programmeurs. Si le conteneur qui stocke les comptes n'est pas un List, le nom pourrait conduire à de fausses conclusions². Ainsi, accountGroup, bunchOfAccounts ou simplement accounts sont mieux adaptés.

Vous devez également faire attention à ne pas choisir des noms trop proches. Il faut ainsi beaucoup de temps pour remarquer la subtile différence entre XYZControllerFor EfficientHandlingOfStrings dans un module et, un peu plus loin, XYZController ForEfficientStorageOfStrings. Ces noms se ressemblent trop.

En écrivant des concepts similaires de manière similaire, vous apportez une *information*. En employant des écritures incohérentes, vous faites de la *désinformation*. Les environnements Java modernes disposent d'un mécanisme de complétion automatique du code très apprécié. Il suffit d'écrire quelques caractères d'un nom et d'appuyer sur une combinaison de touches pour obtenir une liste des complétions possibles pour ce nom. Cet outil est encore plus utile si les noms de choses connexes sont regroupés par ordre alphabétique et si les différences sont évidentes. En effet, le développeur sélectionnera certainement un objet par son nom, sans consulter vos généreux commentaires ou même la liste des méthodes fournies par la classe correspondante.

L'utilisation des lettres 1 minuscule ou 0 majuscule pour les noms de variables est un parfait exemple de ce qu'il ne faut pas faire, en particulier lorsqu'elles sont combinées. En effet, elles ressemblent trop aux constantes un et zéro.

```
int a = 1;
if ( 0 == 1 )
  a = 01;
else
  l = 01;
```

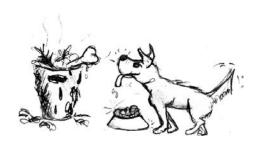
Vous pourriez penser que cet exemple est un tantinet arrangé, mais nous avons déjà rencontré du code dans lequel ce type de mauvais choix pullulait. Dans un cas, l'auteur du code avait suggéré d'employer une autre police afin que les différences soient plus

^{2.} Même si le conteneur est bien un List, nous verrons plus loin qu'il est préférable de ne pas coder le type d'une variable dans le nom.

évidentes, mais c'est une solution qui doit être transmise à tous les futurs développeurs sous forme de tradition orale ou de document écrit. Le problème est résolu définitivement et sans effort en changeant simplement les noms.

Faire des distinctions significatives

Les programmeurs se créent des problèmes lorsqu'ils écrivent du code uniquement pour satisfaire le compilateur ou l'interpréteur. Par exemple, puisqu'il est impossible d'employer le même nom pour faire référence à deux choses différentes dans la même portée, vous pourriez être tenté de



remplacer l'un des noms de manière arbitraire. Pour cela, certains introduisent parfois une faute d'orthographe dans le nom, mais cela conduit à une situation surprenante : si les erreurs d'orthographe sont corrigées, la compilation n'est plus possible³.

Il ne suffit pas d'ajouter des numéros ou des mots parasites, bien que cela puisse satisfaire le compilateur. Si des noms doivent être différents, alors, ils doivent également représenter des choses différentes.

L'emploi des séries de numéros (a1, a2...aN) va à l'encontre d'un nommage intentionnel. S'ils n'entraînent pas une désinformation, ces noms ne sont pas informatifs. Ils ne donnent aucun indice quant aux intentions de l'auteur. Prenons l'exemple suivant :

```
public static void copyChars(char a1[], char a2[]) {
   for (int i = 0; i < a1.length; i++) {
      a2[i] = a1[i];
   }
}</pre>
```

Cette fonction serait beaucoup plus lisible si les arguments se nommaient source et destination.

Les mots parasites représentent une autre distinction dépourvue de sens. Imaginons qu'il existe une classe Product. Si vous en créez une autre nommée ProductInfo ou ProductData, vous avez choisi des noms différents sans qu'ils représentent quelque chose de différent. Info et Data sont des mots parasites vagues, tout comme les articles a, an et the.

Sachez cependant qu'il n'est pas insensé d'employer des conventions de préfixe comme a et the, mais à condition qu'elles créent une distinction significative. Par exemple,

^{3.} C'est par exemple le cas de la pratique véritablement horrible qui consiste à créer une variable nommée klass simplement parce que le nom class est employé pour autre chose.

vous pourriez employer a pour toutes les variables locales et the pour tous les arguments de fonction⁴. Le problème se pose lorsque vous décidez d'appeler une variable theZork parce qu'une autre variable nommée zork existe déjà.

Les mots parasites sont redondants. Le mot variable ne doit jamais apparaître dans le nom d'une variable. Le mot table ne doit jamais apparaître dans le nom d'un tableau. En quoi NameString est-il meilleur que Name ? Est-ce que Name pourrait être un nombre en virgule flottante ? Dans l'affirmative, cela contredirait la règle précédente concernant la désinformation. Imaginons qu'il existe une classe nommée Customer et une autre nommée CustomerObject. Comment devez-vous interpréter cette distinction ? Laquelle représentera le meilleur accès vers l'historique de paiement d'un client ?

Nous connaissons une application dans laquelle ce point est illustré. Nous avons changé les noms afin de protéger le coupable, mais voici la forme exacte de l'erreur :

```
getActiveAccount();
getActiveAccounts();
getActiveAccountInfo();
```

Comment les programmeurs impliqués dans ce projet peuvent-ils savoir laquelle de ces fonctions invoquer ?

En l'absence de convention précise, la variable moneyAmount ne peut pas être différenciée de la variable money, customerInfo équivaut à customer, accountData est identique à account, et theMessage est indiscernable de message. Les noms doivent être distinctifs afin que le lecteur comprenne les différences qu'ils représentent.

Choisir des noms prononçables

Les humains manipulent les mots avec aisance. Une part importante de notre cerveau est dédiée au concept de mots. Par définition, les mots sont prononçables. Il serait dommage de ne pas exploiter cette vaste partie de notre cerveau qui a évolué de manière à traiter le langage parlé. Par conséquent, les noms doivent être prononçables.

Si nous ne pouvons pas les prononcer, nous ne pouvons pas en discuter sans paraître idiots. "Très bien, sur le bé cé erre trois cé enne té il y a pé esse zedde cu int, tu vois ?" La programmation étant une activité sociale, cet aspect est important.

Je connais une entreprise qui utilise genymdhms pour date de génération (gen), année (y), mois (m), jour (d), heure (h), minute (m) et seconde (s). Ils ont pris l'habitude de prononcer, en anglais, "gen why emm dee aich emm ess". Pour ma part, j'ai l'habitude de prononcer comme c'est écrit. Pour ce nom, cela donne "gen-yah-mudda-hims". Finale-

^{4.} Oncle Bob avait l'habitude de procéder ainsi en C++, mais il a renoncé à cette pratique car les IDE modernes la rendent inutile.

ment, il a été appelé "çà" par différents concepteurs et analystes. Nous n'en avions pas moins l'air stupides. Mais, puisqu'il faisait l'objet d'une blague, cela restait marrant. Que ce soit amusant ou non, nous acceptions les noms médiocres. Les nouveaux développeurs devaient se faire expliquer les variables et ils les prononçaient ensuite en employant des termes étranges à la place de mots anglais corrects. Comparons

Nous pouvons avoir à présent une conversation intelligible : "Hé, Mikey, regarde cet enregistrement ! La date de génération est fixée à demain ! Comment est-ce possible ?"

Choisir des noms compatibles avec une recherche

Les noms d'une seule lettre et les constantes numériques présentent un problème particulier en cela qu'ils sont des éléments difficiles à localiser dans le corps d'un texte.

S'il est facile de rechercher MAX CLASSES PER STUDENT, il n'en va pas de même pour le chiffre 7. Les recherches peuvent s'arrêter sur ce chiffre à l'intérieur de noms de fichiers, d'autres définitions de constantes et diverses expressions, où cette valeur est employée avec un objectif différent. Pire encore, si une constante est un grand nombre et si quelqu'un a inversé certains chiffres, nous obtenons alors un bogue qui échappe aux recherches du programmeur.

De même, le nom e n'est pas vraiment un bon choix pour une variable que le programmeur peut avoir besoin de rechercher. En effet, puisqu'il s'agit de la lettre la plus courante en anglais (et en français), elle risque d'apparaître sur chaque ligne de code d'un programme. De ce point de vue, les noms longs ont plus d'atouts que les noms courts, et tout nom facilitant les recherches sont préférables à une constante numérique dans le code.

Pour moi, les noms d'une seule lettre ne doivent être utilisés que pour les variables locales à l'intérieur de méthodes courtes. *La longueur d'un nom doit correspondre à la taille de sa portée* [N5]. Si une variable ou une constante peut être visible ou utilisée en

plusieurs endroits du code, il est impératif de lui donner un nom compatible avec les recherches. À nouveau, comparons

```
for (int j=0; j<34; j++) {
    s += (t[j]*4)/5;
}

à

int realDaysPerIdealDay = 4;
    const int WORK_DAYS_PER_WEEK = 5;
    int sum = 0;
    for (int j=0; j < NUMBER_OF_TASKS; j++) {
        int realTaskDays = taskEstimate[j] * realDaysPerIdealDay;
        int realTaskWeeks = (realdays / WORK_DAYS_PER_WEEK);
        sum += realTaskWeeks;
}</pre>
```

Vous conviendrez que sum, à défaut d'être un nom particulièrement utile, est au moins facile à rechercher. Le code qui utilise des noms intentionnels conduit à une fonction longue. Cependant, il faut prendre en compte la facilité de recherche du mot WORK DAYS PER WEEK par rapport à la recherche de tous les endroits où 5 a été utilisé et au filtrage des résultats afin de déterminer les occurrences qui présentent le sens voulu.

Éviter la codification

Nous croulons déjà sous les codes, alors, il est inutile de charger la barque encore plus. Le codage des informations de type ou de portée dans les noms ne fait qu'augmenter le travail de décodage. Il ne semble pas raisonnable d'obliger chaque nouvel employé à apprendre une autre "norme" de codification, en plus d'avoir à apprendre le corpus (souvent considérable) du code sur lequel il va travailler. Cela représente une pression mentale inutile lorsqu'on tente de résoudre un problème. Les noms codifiés sont rarement prononçables et sont sujets aux erreurs de saisie.

Notation hongroise

Autrefois, lorsque nous utilisions des langages où la longueur des noms était importante, nous transgressions cette règle par obligation, et regret. Fortran impose une codification dans laquelle la première lettre représente un code du type. Les premières versions de Basic acceptaient une lettre plus un chiffre. La notation hongroise a même élevé ce principe à un tout autre niveau.

La notation hongroise était plutôt importante dans l'API C de Windows, où tout était entier, pointeur sur un entier long, pointeur void ou l'une des nombreuses implémentations d'une chaîne de caractères (avec différents usages et attributs). En ce temps-là, le compilateur ne vérifiait pas les types. Les programmeurs avaient donc besoin d'un mécanisme pour mémoriser les types.

Les langages modernes disposent d'un système de types plus élaboré et les compilateurs mémorisent et font respecter le typage. Qui plus est, la tendance s'oriente vers des classes plus petites et des fonctions plus courtes. Ainsi, les programmeurs peuvent généralement voir la déclaration des variables qu'ils utilisent.

Les programmeurs Java n'ont pas besoin de codifier les types. Les objets sont fortement typés et les environnements de développement sont suffisamment élaborés pour détecter une erreur de type bien avant que la compilation ne soit lancée! Aujourd'hui, la notation hongroise et les autres formes de codification ne constituent que des obstacles. Elles complexifient la modification du nom ou du type d'une variable, d'une fonction ou d'une classe. Elles rendent le code plus difficile à lire. Elles peuvent même conduire le système de codification à tromper le lecteur :

PhoneNumber phoneString; // Le nom n'a pas changé suite au changement de type!

Préfixes des membres

Aujourd'hui, il est également inutile de préfixer les variables membres par m . Les classes et les fonctions doivent être suffisamment courtes pour rendre cette méthode obsolète. Il faut employer un environnement de développement qui surligne ou colore les membres afin qu'ils apparaissent clairement.

```
public class Part {
  private String m_dsc; // La description textuelle.
  void setName(String name) {
    m_dsc = name;
  }
}

public class Part {
  String description;
  void setDescription(String description) {
    this.description = description;
  }
}
```

Les programmeurs ont par ailleurs rapidement appris à ignorer le préfixe (ou le suffixe) pour ne voir que la partie significative du nom. Plus nous lisons du code, moins nous remarquons les préfixes. Ces derniers finissent par devenir un fouillis inutile et signalent un code ancien.

Interfaces et implémentations

Certains cas demandent parfois l'emploi d'une codification. Par exemple, supposons que nous construisions une Fabrique abstraite pour créer des formes. Cette fabrique sera une interface et sera implémentée par une classe concrète. Quels noms devonsnous choisir ? IShapeFactory et ShapeFactory ? Je préfère ne pas signaler les interfa-

ces. Le préfixe I, si classique dans les listings anciens, représente, au mieux, une distraction et, au pire, trop d'informations. Je ne souhaite pas que les utilisateurs sachent qu'ils passent par une interface. Je veux simplement qu'ils sachent qu'il existe un ShapeFactory. Par conséquent, si je dois codifier l'interface ou l'implémentation, j'opte pour l'implémentation. Il est préférable de la nommer ShapeFactoryImp, voire l'horrible CShapeFactory, que de codifier l'interface.

Éviter les associations mentales

Le lecteur ne doit pas avoir à convertir mentalement vos noms en noms qu'il connaît déjà. Ce problème survient généralement lorsque les termes choisis ne font pas partie du domaine du problème ou de la solution.

Les noms de variables sur une seule lettre introduisent ce problème. Un compteur de boucle peut évidemment être nommé i, j ou k (mais jamais 1 !) si sa portée est très réduite et si aucun autre nom n'entre en conflit. En effet, ces noms sur une seule lettre sont un classique pour les compteurs de boucle. Cependant, dans la majorité des autres contextes, un nom sur une seule lettre constitue un choix médiocre ; il s'agit simplement d'un paramètre que le lecteur doit mentalement associer au concept réel. Il n'y a pas de pire raison d'utiliser le nom c que d'avoir déjà employé a et b.

En général, les programmeurs sont des personnes plutôt intelligentes. Parfois, les personnes intelligentes aiment exhiber leur intelligence en montrant leur capacité de jonglage mental. En effet, si vous pouvez mémoriser sans faillir le fait que r est la version en minuscule de l'URL dans laquelle l'hôte et le schéma ont été supprimés, alors, vous devez certainement être très intelligent.

Il existe toutefois une différence entre un programmeur intelligent et un programmeur professionnel : le programmeur professionnel comprend que *la clarté prime*. Les professionnels emploient leurs facultés à bon escient et écrivent du code que les autres sont en mesure de comprendre.

Noms des classes

Pour les classes et les objets, nous devons choisir des noms ou des groupes nominaux comme Customer, WikiPage, Account ou AddressParser. Il est préférable d'éviter les termes Manager, Processor, Data ou Info dans le nom d'une classe. Un nom de classe ne doit pas être un verbe.

Noms des méthodes

Pour les méthodes, nous devons choisir des verbes ou des groupes verbaux comme postPayment, deletePage ou save. Les accesseurs, les mutateurs et les prédicats doivent être nommés d'après leur valeur et préfixés par get, set ou is conformément au standard JavaBean⁵.

```
string name = employee.getName();
customer.setName("mike");
if (paycheck.isPosted())...
```

Lorsque des constructeurs sont surchargés, nous devons utiliser des méthodes de fabrique statiques avec des noms qui décrivent les arguments. Par exemple,

```
Complex fulcrumPoint = Complex.FromRealNumber(23.0);
est généralement préférable à
   Complex fulcrumPoint = new Complex(23.0);
```

Pour imposer l'emploi de ces méthodes de fabrique, les constructeurs correspondants doivent être rendus privés.

Ne pas faire le malin

Si les noms sont trop astucieux, ils ne seront mémorisés que par les personnes qui possèdent le même sens de l'humour que l'auteur, et uniquement aussi longtemps qu'elles se souviendront de la blague. Sauront-elles déterminer le rôle de la fonction HolyHandGrenade (littéralement, SainteGrenadeAMain)? Si, pour



certains, cela peut sembler malin, il est sans doute préférable de retenir le nom Delete Items dans ce cas. Mieux vaut privilégier la clarté à l'humour.

Dans le code, les jeux d'esprit prennent souvent la forme d'expression familière ou d'argot. Par exemple, nous déconseillons l'emploi du nom whack() (littéralement, pan()) à la place de kill(). De même, les blagues liées à une culture doivent être évitées, comme eatMyShorts() (en référence à Bart Simpson) pour abort().

Dites ce que vous pensez. Pensez ce que vous dites.

^{5.} http://java.sun.com/products/javabeans/docs/spec.html.

Choisir un mot par concept

Choisissez un mot pour un concept abstrait et restez-y fidèle. Par exemple, il est assez déroutant d'avoir fetch, retrieve et get pour représenter des méthodes équivalentes dans des classes différentes. Comment pouvez-vous vous souvenir du nom de la méthode qui correspond à une classe? Malheureusement, vous devez souvent vous rappeler de l'entreprise, du groupe ou de l'individu qui a écrit une bibliothèque ou une classe pour connaître le terme employé. Dans le cas contraire, vous passerez beaucoup de temps à parcourir les en-têtes et les exemples de code précédents.

Les environnements de développement modernes, comme Eclipse et IntelliJ, fournissent des indices liés au contexte, comme la liste des méthodes qu'il est possible d'invoquer sur un objet donné. Cependant, cette liste ne présente généralement pas les commentaires ajoutés aux noms des fonctions et aux paramètres. Vous serez déjà content de voir s'afficher les noms des paramètres indiqués dans les déclarations des fonctions. Les noms de fonctions doivent être autonomes et cohérents afin que vous puissiez choisir la méthode adéquate sans autre exploration.

De même, il est assez déroutant de rencontrer controller, manager et driver dans la même base de code. Quelle est la différence fondamentale entre DeviceManager et ProtocolController? Pourquoi les deux ne sont-ils pas des Controller ou des Manager? Et pourquoi pas des Driver? Le nom vous amène à supposer que vous allez avoir deux objets de type très différent et de classe différente.

Un lexique cohérent sera précieux aux programmeurs qui emploieront votre code.

Éviter les jeux de mots

Vous devez éviter d'employer le même mot dans deux sens différents. Si vous utilisez le même terme pour deux idées différentes, il s'agit d'un jeu de mots.

Si vous respectez la règle "un mot par concept", vous pouvez arriver à un grand nombre de classes qui offrent, par exemple, une méthode add. Tant que la liste des paramètres et la valeur de retour des différentes méthodes add sont sémantiquement équivalentes, tout va bien.

En revanche, quelqu'un pourrait décider d'employer le mot add pour des raisons de "cohérence" alors que la notion d'ajout n'est pas la même. Supposons que plusieurs classes emploient add pour créer une nouvelle valeur en ajoutant ou en concaténant deux valeurs existantes. Supposons à présent que nous écrivions une nouvelle classe dont une méthode ajoute son seul argument dans une collection. Devons-nous appeler cette méthode add? Ce choix peut sembler cohérent car il existe bien d'autres méthodes add, mais, dans ce cas, leur sémantique est différente. Il vaut mieux choisir à la place un

nom comme insert ou append. Si nous appelions add la nouvelle méthode, nous créerions un jeu de mots.

Notre objectif, en tant qu'auteur, est de créer un code aussi facile à comprendre que possible. Nous voulons que notre code soit rapide à parcourir, sans nécessiter un examen approfondi. Nous voulons employer le modèle classique du livre de poche dans lequel c'est à l'auteur d'être clair, non le modèle académique où c'est à l'étudiant de déterrer le sens d'un article.

Choisir des noms dans le domaine de la solution

N'oubliez pas que les personnes qui liront votre code seront des programmeurs. Par conséquent, n'hésitez pas et employez des termes informatiques, des noms d'algorithmes, des noms de motifs, des termes mathématiques, etc. Il n'est pas judicieux de prendre uniquement des noms issus du domaine du problème car vos collègues devront se tourner vers le client pour lui demander le sens de chaque mot alors qu'ils connaissent déjà le concept sous un autre nom.

Le nom AccountVisitor signifie quelque chose à tout programmeur familier du motif Visiteur. Quel programmeur ne sait pas ce qu'est un JobQueue ? Les programmeurs ont énormément de choses très techniques à réaliser. Donner des noms techniques à ces choses se révèle généralement la meilleure option.

Choisir des noms dans le domaine du problème

Lorsqu'il n'existe aucun terme informatique pour ce que vous faites, utilisez le nom issu du domaine du problème. Le programmeur qui maintient votre code pourra au moins demander à un expert du domaine ce qu'il signifie.

La séparation des concepts du domaine de la solution et du problème fait partie du travail du bon programmeur et du bon concepteur. Le code qui est fortement lié aux concepts du domaine du problème doit employer des noms tirés de ce domaine.

Ajouter un contexte significatif

Quelques noms sont en eux-mêmes significatifs, mais ce n'est pas le cas de la plupart. Vous devez redonner aux noms leur contexte en les englobant dans les classes ou des fonctions aux noms appropriés, ou dans des espaces de noms. En dernier ressort, il peut être nécessaire d'ajouter un préfixe aux noms.

Imaginez qu'il existe les variables firstName, lastName, street, houseNumber, city, state et zipcode. En les considérant ensemble, il est facile de comprendre qu'elles

forment une adresse. En revanche, si vous rencontrez uniquement la variable state (état) dans une méthode, en déduisez-vous automatiquement qu'elle fait partie d'une adresse ?

Vous pouvez ajouter un contexte en employant des préfixes : addrFirstName, addr LastName, addrState, etc. Les lecteurs comprendront facilement que ces variables font partie d'une structure plus vaste. Bien entendu, une meilleure solution consiste à créer une classe nommée Address. Ainsi, même le compilateur sait que la variable appartient à un concept plus vaste.

Examinons la méthode donnée au Listing 2.1. Les variables ont-elles besoin d'un contexte plus précis ? Le nom de la fonction fournit uniquement une partie du contexte ; l'algorithme fournit la suite. Après avoir lu la fonction, vous comprenez que les trois variables number, verb et pluralModifier font partie du message "estimation des statistiques". Malheureusement, le contexte doit être déduit. Lorsque vous voyez la méthode pour la première fois, la signification des variables reste opaque.

Listing 2.1: Variables dans un contexte flou

```
private void printGuessStatistics(char candidate, int count) {
    String number:
    String verb;
    String pluralModifier;
    if (count == 0) {
      number = "no";
      verb = "are";
      pluralModifier = "s";
    } else if (count == 1) {
      number = "1";
      verb = "is";
      pluralModifier = "";
    } else {
      number = Integer.toString(count);
      verb = "are";
      pluralModifier = "s":
    String guessMessage = String.format(
      "There %s %s %s%s", verb, number, candidate, pluralModifier
    print(guessMessage);
```

La fonction n'est pas vraiment courte et les variables sont employées tout au long. Pour décomposer la fonction en éléments plus petits, nous devons créer une classe Guess StatisticsMessage et transformer ces trois variables en champs de cette classe. De cette manière, nous leur attribuons un contexte clair. Elles font *définitivement* partie de GuessStatisticsMessage. L'amélioration du contexte permet également de rendre l'algorithme plus clair en le décomposant en fonctions plus petites (voir Listing 2.2).

Listing 2.2 : Variables avec un contexte

```
public class GuessStatisticsMessage {
  private String number;
  private String verb;
  private String pluralModifier;
  public String make(char candidate, int count) {
    createPluralDependentMessageParts(count);
    return String.format(
      "There %s %s %s%s",
      verb, number, candidate, pluralModifier );
  }
  private void createPluralDependentMessageParts(int count) {
    if (count == 0) {
      thereAreNoLetters();
    } else if (count == 1) {
     thereIsOneLetter();
    } else {
      thereAreManyLetters(count);
    }
  }
  private void thereAreManyLetters(int count) {
    number = Integer.toString(count);
    verb = "are";
    pluralModifier = "s";
  private void thereIsOneLetter() {
    number = "1";
    verb = "is";
    pluralModifier = "";
  private void thereAreNoLetters() {
    number = "no";
    verb = "are";
    pluralModifier = "s";
  }
}
```

Ne pas ajouter de contexte inutile

Dans une application fictive appelée "Gas Station Deluxe" (station-service de luxe), il est déconseillé de préfixer chaque classe par GSD. Honnêtement, cela va à l'encontre du bénéfice apporté par les outils. Vous saisissez G et appuyez ensuite sur la touche de complétion. En résultat, vous obtenez une très longue liste de toutes les classes du système. Est-ce bien judicieux ? Pourquoi ne pas laisser l'IDE vous faciliter la tâche ?

De la même manière, supposons que vous ayez inventé une classe MailingAddress dans un module de comptabilité de GSD et que vous l'ayez nommée GSDAccount

Address. Plus tard, vous avez besoin d'une adresse postale pour votre application de gestion des contacts clients. Utilisez-vous GSDAccountAddress? Pensez-vous que ce nom soit approprié? Dix des dix-sept caractères sont redondants ou hors de propos.

Tant qu'ils restent clairs, il est généralement préférable de choisir des noms plus courts que des noms longs. N'ajoutez pas de contexte inutile à un nom.

Les noms accountAddress et customerAddress sont parfaits pour des instances de la classe Address, mais ils font de piètres noms de classes. Address convient parfaitement à une classe. S'il faut différencier des adresses postales, des adresses MAC et des adresses web, pourquoi ne pas s'orienter vers PostalAddress, MAC et URI. Ces noms sont plus précis, ce qui constitue le premier objectif du nommage.

Mots de la fin

Le choix de bons noms est difficile car cela demande une aptitude à la description et une culture générale partagée. Il s'agit d'un problème d'enseignement, non d'un problème technique, métier ou de gestion. C'est pourquoi peu de personnes apprennent à le faire correctement.

Les gens ont également peur de renommer les choses, de crainte que d'autres développeurs soulèvent des objections. Nous ne partageons pas cette crainte et sommes plutôt reconnaissants lorsque les noms changent (en mieux). La plupart du temps, nous ne mémorisons pas réellement les noms des classes et des méthodes. Nous employons les outils modernes pour prendre en charge ces détails et pouvoir nous focaliser sur un code qui doit se lire aussi facilement que des paragraphes et des phrases, tout au moins comme des tableaux et des structures de données (une phrase n'est pas vraiment le meilleur moyen d'afficher des données). Vous surprendrez probablement quelqu'un si vous changez des noms, mais pas plus que par n'importe quelle autre amélioration du code. Ne le laissez pas vous empêcher de suivre votre voie.

Respectez certaines des règles précédentes et voyez si vous améliorez la lisibilité de votre code. Si vous assurez la maintenance d'un code tiers, servez-vous des outils de remaniement pour résoudre les problèmes. Cela se révélera payant sur le court terme, ainsi que sur le long terme.

Fonctions



Aux premiers jours de la programmation, nos systèmes étaient constitués de routines et de sous-routines. Ensuite, à l'ère de Fortran et de PL/1, nous les composions de programmes, sous-programmes et fonctions. De cette époque, seules les fonctions ont survécu. Tous les programmes s'organisent autour des fonctions. Dans ce chapitre, nous verrons comment les écrire bien.

Prenons le code du Listing 3.1. Il n'est pas très facile de trouver une longue fonction dans FitNesse¹, mais, suite à une petite recherche, j'ai pu trouver celle-ci. Non seulement elle est longue, mais elle contient également du code dupliqué, de nombreuses chaînes de caractères bizarres et beaucoup de types de données et d'API étranges et peu évidents. En trois minutes, que pouvez-vous en comprendre?

Listing 3.1: HtmlUtil.java (FitNesse 20070619)

```
public static String testableHtml(
  PageData pageData,
  boolean includeSuiteSetup
) throws Exception {
 WikiPage wikiPage = pageData.getWikiPage();
  StringBuffer buffer = new StringBuffer();
  if (pageData.hasAttribute("Test")) {
   if (includeSuiteSetup) {
     WikiPage suiteSetup =
        PageCrawlerImpl.getInheritedPage(
                SuiteResponder.SUITE SETUP NAME, wikiPage
        );
      if (suiteSetup != null) {
       WikiPagePath pagePath =
          suiteSetup.getPageCrawler().getFullPath(suiteSetup);
        String pagePathName = PathParser.render(pagePath);
        buffer.append("!include -setup .")
              .append(pagePathName)
              .append("\n");
     }
   WikiPage setup =
     PageCrawlerImpl.getInheritedPage("SetUp", wikiPage);
   if (setup != null) {
     WikiPagePath setupPath =
        wikiPage.getPageCrawler().getFullPath(setup);
      String setupPathName = PathParser.render(setupPath);
     buffer.append("!include -setup .")
            .append(setupPathName)
            .append("\n");
   }
  buffer.append(pageData.getContent());
  if (pageData.hasAttribute("Test")) {
   WikiPage teardown =
      PageCrawlerImpl.getInheritedPage("TearDown", wikiPage);
   if (teardown != null) {
     WikiPagePath tearDownPath =
        wikiPage.getPageCrawler().getFullPath(teardown);
     String tearDownPathName = PathParser.render(tearDownPath);
      buffer.append("\n")
            .append("!include -teardown .")
```

Un outil open-source de test (http://www.fitnesse.org).

Chapitre 3 Fonctions 37

```
.append(tearDownPathName)
          .append("\n");
  if (includeSuiteSetup) {
    WikiPage suiteTeardown =
      PageCrawlerImpl.getInheritedPage(
              SuiteResponder.SUITE TEARDOWN NAME,
              wikiPage
    if (suiteTeardown != null) {
      WikiPagePath pagePath =
        suiteTeardown.getPageCrawler().getFullPath (suiteTeardown);
      String pagePathName = PathParser.render(pagePath);
      buffer.append("!include -teardown .")
            .append(pagePathName)
            .append("\n");
pageData.setContent(buffer.toString());
return pageData.getHtml();
```

Après trois minutes d'examen, avez-vous réussi à comprendre l'objectif de la fonction ? C'est peu probable. Elle réalise beaucoup d'opérations, à un trop grand nombre de niveaux d'abstraction. Elle contient des chaînes étranges et des appels de fonctions bizarres, à l'intérieur d'instructions if imbriquées sur deux niveaux et contrôlées par des indicateurs.

Toutefois, grâce à quelques simples extractions de méthodes, un peu de renommage et de restructuration, il est possible de présenter les objectifs de la fonction en neuf lignes (voir Listing 3.2). En trois minutes, pouvez-vous les comprendre ?

Listing 3.2: HtmlUtil.java (remanié)

```
public static String renderPageWithSetupsAndTeardowns(
  PageData pageData, boolean isSuite
) throws Exception {
  boolean isTestPage = pageData.hasAttribute("Test");
  if (isTestPage) {
    WikiPage testPage = pageData.getWikiPage();
    StringBuffer newPageContent = new StringBuffer();
    includeSetupPages(testPage, newPageContent, isSuite);
    newPageContent.append(pageData.getContent());
    includeTeardownPages(testPage, newPageContent, isSuite);
    pageData.setContent(newPageContent.toString());
}

return pageData.getHtml();
}
```

Si vous ne travaillez pas sur FitNesse, vous pourriez avoir du mal à saisir tous les détails. En revanche, vous comprenez certainement que cette fonction inclut des pages

de montage² (*setup*) et de démontage³ (*teardown*) dans une page de test, dont elle effectue ensuite le rendu HTML. Si vous connaissez JUnit⁴, vous devinez sans doute que cette fonction appartient à une sorte de framework de test fondé sur le Web. Bien entendu, vous avez raison. À partir du Listing 3.2, la déduction de ces informations est relativement facile, alors qu'elles sont plutôt embrouillées dans le Listing 3.1.

Par conséquent, qu'est-ce qui facilite la lecture et la compréhension d'une fonction comme celle du Listing 3.2 ? Comment pouvons-nous faire en sorte qu'une fonction transmette ses objectifs ? Quels attributs pouvons-nous donner à nos fonctions pour que le lecteur lambda ait une idée du programme dans lequel elles résident ?

Faire court

La première règle est d'écrire des fonctions courtes. La deuxième règle est qu'*elles doivent être encore plus courtes que cela*. Je ne peux pas justifier cette déclaration. Je ne peux m'appuyer sur aucune recherche qui montre que les fonctions très courtes sont préférables. Je peux seulement préciser que, depuis quatre décennies, j'ai écrit des fonctions de toutes tailles. J'en ai même écrit plusieurs approchant 3 000 lignes; une horreur! J'ai écrit des montagnes de fonctions de 100 à 300 lignes. J'ai également écrit des fonctions de 20 à 30 lignes. Cette expérience, par essais et erreurs, m'a montré que les fonctions doivent être les plus courtes possible.

Dans les années 1980, nous avions pour habitude de dire qu'une fonction ne devait pas dépasser la longueur d'un écran. À l'époque, il s'agissait d'écrans VT100 avec 25 lignes de 80 colonnes, et les éditeurs employaient 4 lignes pour les commandes. Aujourd'hui, avec une police adaptée et un grand moniteur, nous pouvons placer 150 caractères sur 1 ligne et au moins 100 lignes par écran. Cela dit, les lignes ne doivent pas contenir 150 caractères ni les fonctions, 100 lignes. Les fonctions doivent rarement dépasser 20 lignes.

Quelle doit être la taille d'une fonction ? En 1999, je suis allé rendre visite à Kent Beck chez lui dans l'Oregon. Nous nous sommes assis pour programmer ensemble. À un moment donné, il m'a montré un petit programme sympa en Java/Swing appelé *Sparkle*. Il produisait sur l'écran un effet visuel très ressemblant à la baguette magique de la bonne fée dans le film *Cendrillon*. Lors du déplacement de la souris, des étincelles jaillissaient copieusement du pointeur et retombaient vers le bas de la fenêtre, attirées par un champ gravitationnel simulé. Lorsque Kent m'a montré le code, j'ai été frappé par la taille réduite de toutes les fonctions. J'avais l'habitude des très longues fonctions

^{2.} N.d.T.: Pour la préparation ou l'initialisation de la page de test afin qu'elle soit en état de servir.

^{3.} N.d.T.: Pour le nettoyage ou la remise en état après utilisation de la page de test.

^{4.} Un outil open-source de test unitaire pour Java (http://www.junit.org).

Chapitre 3 Fonctions 39

employées dans les programmes Swing. Dans celui-ci, chaque fonction occupait entre deux et quatre lignes. Chacune était d'une évidence transparente. Chacune avait son scénario. Et chacune amenait à la suivante de manière irréfutable. Vos fonctions doivent avoir cette taille⁵!

De manière générale, les fonctions doivent être plus courtes que celle du Listing 3.2 ! Il faudra même les raccourcir pour arriver à celle du Listing 3.3.

Listing 3.3: HtmlUtil.java (re-remanié)

```
public static String renderPageWithSetupsAndTeardowns(
  PageData pageData, boolean isSuite) throws Exception {
  if (isTestPage(pageData))
    includeSetupAndTeardownPages(pageData, isSuite);
  return pageData.getHtml();
}
```

Blocs et indentation

Pour parvenir à une telle taille, les blocs des instructions if, des instructions else, des instructions while, etc. ne doivent occuper qu'une seule ligne. Il est fort probable que cette ligne sera un appel de fonction. Cela permet non seulement de garder la fonction englobante petite, mais également d'ajouter une valeur documentaire car la fonction appelée à l'intérieur du bloc aura un nom parfaitement descriptif.

Il faut aussi que la taille de ces fonctions ne leur permette pas de contenir des structures imbriquées. Le niveau d'indentation d'une fonction ne doit donc pas être supérieur à un ou deux. Par ailleurs, les fonctions sont ainsi plus faciles à lire et à comprendre.

Faire une seule chose

Vous ne devez pas avoir trop de mal à voir que la fonction du Listing 3.1 fait plusieurs choses. Entre autres, elle crée des tampons, récupère des pages, recherche des pages héritées, détermine des chemins, ajoute des chaînes mystérieuses et génère du contenu HTML. Le Listing 3.1 est vraiment très occupé à réaliser différentes tâches. *A contrario*, le Listing 3.3 se charge d'une seule chose. Il inclut des pages de montage et de démontage dans des pages de test.



^{5.} J'ai demandé à Kent s'il en avait encore une copie, mais il n'a pas été en mesure d'en trouver une. J'ai également recherché sur mes anciens ordinateurs, mais impossible de retrouver ce programme. Il n'existe plus que dans ma mémoire.

Le conseil suivant est prodigué depuis plus de trente ans sous une forme ou sous une autre.

Une fonction doit faire une seule chose. Elle doit la faire bien et ne faire qu'elle.

Toutefois, que signifie précisément "une chose"? Le Listing 3.3 fait-il une chose? Nous pouvons facilement estimer qu'il fait trois choses :

- 1. Déterminer si la page est une page de test.
- 2. Dans l'affirmative, inclure les pages de montage et de démontage.
- 3. Effectuer un rendu HTML de la page.

Dans ce cas, qu'en est-il ? La fonction réalise-t-elle une ou trois choses ? Vous remarquerez que les trois étapes de la fonction se trouvent à un niveau d'abstraction en dessous du nom choisi pour la fonction. Nous pouvons expliquer la fonction en la décrivant sous forme d'un bref paragraphe POUR (TO^6):

POUR générer une page qui comprend un montage et un démontage (TO RenderPageWithSetupsAndTeardowns), nous vérifions que la page est une page de test et, dans l'affirmative, nous incluons les pages de montage et de démontage. Dans tous les cas, nous présentons la page en HTML.

Lorsqu'une fonction met en œuvre des étapes qui se trouvent à un seul niveau sous son nom, alors, la fonction réalise une seule chose. En effet, nous décrivons des fonctions pour décomposer un concept plus vaste (autrement dit, le nom de la fonction) en un ensemble d'étapes se trouvant au niveau d'abstraction inférieur suivant.

Il est assez évident que le Listing 3.1 contient des étapes à de nombreux niveaux d'abstraction différents; il fait donc plus d'une chose. Même le Listing 3.2 possède deux niveaux d'abstraction, comme le prouve la réduction que nous avons pu effectuer. En revanche, il est très difficile de réduire le Listing 3.3 de manière sensée. Nous pourrions déplacer l'instruction if dans une fonction nommée includeSetupsAndTear downsIfTestPage, mais cela ne fait que reformuler le code sans changer le niveau d'abstraction.

Par conséquent, une autre manière de savoir si une fonction fait "plusieurs choses" consiste à déterminer s'il est possible d'en extraire une autre fonction dont le nom n'est pas simplement une reformulation de son implémentation [G34].

^{6.} Le langage LOGO utilisait le mot-clé "TO" de la même manière que Ruby et Python emploient "def". Chaque fonction commence donc par le mot "TO". Cela avait un effet intéressant sur la manière de concevoir les fonctions.

Chapitre 3 Fonctions 41

Sections à l'intérieur des fonctions

Examinez le Listing 4.7 à la page 78. Vous remarquerez que la fonction generate Primes est décomposée en sections comme *déclarations*, *initialisations* et *crible*. Il s'agit d'un symptôme manifeste d'une fonction qui réalise plusieurs choses. Une fonction qui ne fait qu'une seule chose ne peut pas être décomposée en sections.

Un niveau d'abstraction par fonction

Pour être certain que chaque fonction ne fait qu'une seule chose, nous devons vérifier que les instructions qu'elle contient se trouvent toutes au même niveau d'abstraction. Il est facile de voir que le Listing 3.1 ne respecte pas cette règle. Il contient des concepts de très haut niveau, comme getHtml(), tandis que d'autres se trouvent à un niveau intermédiaire, comme String pagePathName = PathParser.render(pagePath), et d'autres à un niveau très bas, comme .append("\n").

Mélanger les niveaux d'abstraction au sein d'une même fonction est toujours déroutant. Le lecteur ne sera pas toujours en mesure de déterminer si une expression est un concept essentiel ou un détail. Pire encore, comme dans la métaphore des vitres brisées, dès lors que des détails sont mélangés à des concepts essentiels, de plus en plus de détails ont tendance à surgir à l'intérieur de la fonction.

Lire le code de haut en bas : la règle de décroissance

Nous voulons que le code puisse se lire du début à la fin comme un récit [KP78, p. 37]. Nous voulons que chaque fonction soit suivie des fonctions de niveau d'abstraction inférieure, afin que nous puissions lire le programme en descendant d'un niveau d'abstraction à la fois alors que nous parcourons la liste des fonctions vers le bas. J'appelle cela *règle de décroissance* (*Stepdown Rule*).

Autrement dit, nous voulons pouvoir lire le programme comme s'il s'agissait d'un ensemble de paragraphes *POUR*, chacun décrivant le niveau d'abstraction actuel et faisant référence à des paragraphes *POUR* de niveau inférieur.

Pour inclure les pages de montage et de démontage, nous incluons le montage, puis le contenu de la page de test et enfin le démontage.

Pour inclure le montage, nous incluons le montage d'une suite s'il s'agit d'une suite, puis nous incluons le montage normal.

Pour inclure le montage d'une suite, nous recherchons la page "SuiteSetUp" dans la hiérarchie parente et nous incluons une instruction avec le chemin de cette page.

Pour rechercher le parent...

Les programmeurs ont énormément de mal à apprendre à respecter cette règle et à écrire des fonctions qui restent à un seul niveau d'abstraction. Cependant, cet apprentissage est très important. Il s'agit de la clé qui permet d'obtenir des fonctions courtes et d'être certain qu'elles ne font qu'une seule chose. Faire en sorte que le code se lise de haut en bas comme un ensemble de paragraphes *POUR* constitue une technique efficace pour conserver un niveau d'abstraction cohérent.

Examinez le Listing 3.7 à la page 56. Il présente l'intégralité de la fonction testable Html remaniée en suivant les principes décrits ici. Remarquez comme chaque fonction introduit la suivante et comment chacune reste à un niveau d'abstraction cohérent.

Instruction switch

Il est difficile d'écrire des instructions switch courtes⁷. Même une instruction switch qui ne comprend que deux cas est plus longue que la taille adéquate d'un bloc ou d'une fonction. Il est également difficile d'obtenir une instruction switch qui ne fait qu'une seule chose. Par essence, une instruction switch effectue N choses. S'il n'est pas toujours possible d'éviter les instructions switch, nous pouvons faire en sorte que chaque instruction switch soit enfouie dans une classe de bas niveau et qu'elle ne soit jamais répétée. Pour ce faire, nous employons évidemment le polymorphisme.

Prenons le Listing 3.4. Il montre l'une des opérations qui dépend du type de l'employé.

Listing 3.4: Payroll. java

```
public Money calculatePay(Employee e)
throws InvalidEmployeeType {
   switch (e.type) {
    case COMMISSIONED:
       return calculateCommissionedPay(e);
    case HOURLY:
       return calculateHourlyPay(e);
    case SALARIED:
       return calculateSalariedPay(e);
   default:
       throw new InvalidEmployeeType(e.type);
   }
}
```

Cette fonction présente plusieurs problèmes. Premièrement, elle est longue et ne fera que grandir lors de l'ajout de nouveaux types d'employés. Deuxièmement, elle prend manifestement en charge plusieurs choses. Troisièmement, elle ne respecte pas le principe de responsabilité unique (SRP, *Single Responsibility Principle*⁸) car il existe

^{7.} Bien entendu, j'y inclus les chaînes if/else.

^{8.} a. http://en.wikipedia.org/wiki/Single_responsibility_principle

b. http://www.objectmentor.com/resources/articles/srp.pdf

Chapitre 3 Fonctions 43

plusieurs raisons de la modifier. Quatrièmement, elle ne respecte pas le principe ouvert/ fermé (OCP, *Open Closed Principle*⁹) car elle doit être modifiée dès l'ajout de nouveaux types. Mais son principal problème est sans doute qu'un nombre illimité d'autres fonctions auront la même structure. Par exemple, nous pourrions avoir

```
isPayday(Employee e, Date date)
Ou
   deliverPay(Employee e, Money pay)
```

et bien d'autres encore. Toutes ces fonctions auront la même structure pernicieuse.

La solution à ce problème (voir Listing 3.5) consiste à enfouir l'instruction switch au plus profond d'une Fabrique abstraite [GOF] et de ne jamais la montrer à qui que ce soit. La fabrique utilise l'instruction switch pour créer les instances adéquates des classes dérivées de Employee et les différentes fonctions, comme calculatePay, isPayday et deliverPay, seront distribuées par polymorphisme depuis l'interface Employee.

Listing 3.5: Employee et sa fabrique

```
public abstract class Employee {
  public abstract boolean isPayday();
 public abstract Money calculatePay();
 public abstract void deliverPay(Money pay);
public interface EmployeeFactory {
 public Employee makeEmployee(EmployeeRecord r) throws InvalidEmployeeType;
public class EmployeeFactoryImpl implements EmployeeFactory {
 public Employee makeEmployee(EmployeeRecord r) throws InvalidEmployeeType {
   switch (r.tvpe) {
     case COMMISSIONED:
        return new CommissionedEmployee(r);
     case HOURLY:
        return new HourlyEmployee(r);
     case SALARIED:
        return new SalariedEmploye(r);
     default:
        throw new InvalidEmployeeType(r.type);
   }
 }
```

Voici ma règle générale concernant les instructions switch : elles peuvent être tolérées uniquement lorsqu'elles apparaissent une seule fois, sont employées pour créer des

^{9.} a. http://fr.wikipedia.org/wiki/Principe_ouvert/fermé

b. http://www.objectmentor.com/resources/articles/ocp.pdf

objets polymorphes et sont cachées derrière une relation d'héritage, de manière que le reste du système ne puisse pas les voir [G23]. Bien entendu, chaque cas est unique et il m'arrive parfois de ne pas respecter certaines parties de cette règle.

Choisir des noms descriptifs

Dans le Listing 3.7, j'ai modifié le nom de notre fonction d'exemple ; de testableHtml elle est devenue SetupTeardownIncluder.render. Ce nom est beaucoup mieux adapté car il décrit plus précisément l'objectif de la fonction. J'ai également donné à chaque méthode privée un nom descriptif, comme isTestable ou includeSetupAndTear downPages. Il est difficile de surestimer la valeur des noms bien choisis. Rappelez-vous le principe de Ward : "Vous savez que vous travaillez avec du code propre lorsque chaque fonction que vous lisez correspond presque parfaitement à ce que vous attendiez." La moitié du chemin qui mène à ce principe consiste à choisir de bons noms pour de courtes fonctions qui ne font qu'une seule chose. Plus une fonction est courte et ciblée, plus il est facile de choisir un nom descriptif.

N'ayez pas peur de créer un nom long. Un nom long descriptif vaut mieux qu'un nom court énigmatique complété d'un long commentaire descriptif. Servez-vous d'une convention de nommage qui facilite la lecture des multiples mots composant les noms de fonctions et qui permet à tous ces mots de créer des noms qui décrivent le rôle des fonctions.

N'ayez pas peur de passer du temps à choisir les noms. Vous devez essayer plusieurs noms différents et lire le code correspondant à chacun. Avec les IDE modernes, comme Eclipse ou IntelliJ, il est très simple de changer les noms. Servez-vous de l'un de ces IDE et testez les différents noms jusqu'à trouver celui qui soit le plus descriptif.

En choisissant des noms descriptifs, vous clarifiez la conception du module dans votre esprit et il sera ainsi plus facile à améliorer. Il arrive très souvent que la recherche d'un bon nom conduise à une restructuration bénéfique du code.

Restez cohérent dans le choix des noms. Employez les mêmes phrases, groupes nominaux et verbes dans les noms de fonctions de vos modules. Prenons, par exemple, les noms includeSetupAndTeardownPages, includeSetupPages, includeSuiteSetupPage et includeSetupPage. Leur phraséologie semblable leur permet globalement de raconter une histoire. Si je n'ai montré que cette séquence, c'est pour que vous vous demandiez ce qui est arrivé à includeTeardownPages, includeSuiteTeardownPage et include TeardownPage. Je vous le donne en mille, "... pratiquement ce que vous attendiez".

Chapitre 3 Fonctions 45

Arguments d'une fonction

Idéalement, le nombre d'arguments d'une fonction devrait être égal à zéro (niladique). Ensuite viennent les fonctions à un argument (monadique, ou unaire), puis à deux arguments (diadique). Les fonctions à trois arguments (triadique) doivent être évitées autant que possible. Les fonctions qui prennent plus de trois arguments (polyadique) exige une très bonne raison ou ne doivent jamais être employées.

Les arguments sont complexes. Ils possèdent une puissance conceptuelle importante. C'est pourquoi je les évite autant que possible, hormis à titre d'exemple. Prenons le cas du StringBuffer dans



l'exemple. Nous aurions pu le passer en argument au lieu d'en faire une variable d'instance, mais le lecteur aurait alors dû l'interpréter chaque fois qu'il l'aurait rencontré. Lorsque nous lisons l'histoire racontée par le module, il est plus facile de comprendre includeSetupPage() que includeSetupPageInto(newPageContent). L'argument se trouve à un niveau d'abstraction différent du nom de la fonction et nous oblige à connaître un détail (c'est-à-dire StringBuffer) qui n'est pas particulièrement important à ce stade.

Les arguments sont même encore plus pénibles du point de vue des tests. Imaginez la difficulté que représente l'écriture de tous les cas de test qui permettent de vérifier que les différentes combinaisons des arguments fonctionnent correctement. Lorsqu'il n'y a aucun argument, cette opération est simple. Lorsqu'il y a un argument, elle n'est pas trop difficile. Avec deux arguments, le problème devient un peu plus complexe. Avec plus de deux arguments, le test de chaque combinaison des valeurs peut être décourageant.

Les arguments de sortie sont plus difficiles à comprendre que les arguments d'entrée. Lorsque nous lisons une fonction, nous sommes habitués à l'idée d'informations qui entrent dans la fonction au travers des arguments et en sortent par l'intermédiaire de la valeur de retour. Généralement, nous ne nous attendons pas à ce que des informations ressortent au travers des arguments. Par conséquent, les arguments de sortie nous demandent souvent d'y regarder à deux fois.

Dans l'ordre de préférence, après l'absence totale d'argument vient la présence d'un argument. SetupTeardownIncluder.render(pageData) est relativement facile à comprendre. Il est assez clair que nous allons effectuer le *rendu* (render) des données contenues dans l'objet pageData.

Formes unaires classiques

Il existe deux raisons très classiques de passer un seul argument à une fonction. Dans le premier cas, vous posez une question à propos de cet argument, comme dans boolean fileExists("MonFichier"). Dans le deuxième cas, l'argument est manipulé, pour le transformer en autre chose et *le retourner*. Par exemple, InputStream fileOpen ("MonFichier") transforme un nom de fichier passé comme un String en une valeur de retour de type InputStream. Ces deux usages sont ceux à quoi s'attend le lecteur lorsqu'il voit une fonction. Il faut choisir des noms qui permettent de distinguer clairement ces deux cas et toujours employer les deux formes dans un contexte cohérent (voir la section "Séparer commandes et demandes", page 51).

L'événement est une forme moins fréquente, mais toutefois très utile, de fonction à un seul argument. Il existe dans ce cas un argument d'entrée et aucun argument de sortie. Le programme global est conçu de manière à interpréter l'appel de fonction comme un événement et à utiliser l'argument pour modifier l'état du système, par exemple void passwordAttemptFailedNtimes(int attempts). Cette forme doit être employée avec prudence. Le lecteur doit voir très clairement qu'il s'agit d'un événement. Choisissez soigneusement les noms et les contextes.

Vous devez essayer d'éviter les fonctions unaires qui ne correspondent pas à ces formes, par exemple void includeSetupPageInto(StringBuffer pageText). Pour une transformation, l'emploi d'un argument de sortie à la place d'une valeur de retour est déroutant. Si une fonction transforme son argument d'entrée, cette conversion doit transparaître dans la valeur de retour. StringBuffer transform(StringBuffer in) doit être préféré à void transform(StringBuffer out), même si l'implémentation dans le premier cas retourne simplement l'argument d'entrée. Il a au moins l'intérêt de respecter la forme d'une transformation.

Arguments indicateurs

Les arguments indicateurs sont laids. Passer une valeur booléenne à une fonction est véritablement une pratique épouvantable. Cela complique immédiatement la signature de la méthode, en proclamant que cette fonction fait plusieurs choses. Elle réalise une chose lorsque l'indicateur vaut true et une autre lorsqu'il vaut false!

Dans le Listing 3.7, nous n'avons pas eu le choix car les appelants passaient déjà cet indicateur et nous voulions limiter l'étendue du remaniement à la fonction et à ce qui se trouvait derrière. L'appel de méthode render(true) n'en reste pas moins déroutant pour le lecteur. Placer la souris sur l'appel et voir s'afficher render(boolean isSuite) apporte une petite aide, mais c'est bien peu. Il aurait fallu décomposer la fonction en deux : renderForSuite() et renderForSingleTest().

Chapitre 3 Fonctions 47

Fonctions diadiques

Une fonction à deux arguments est plus difficile à comprendre qu'une fonction unaire. Par exemple, writeField(name) est plus simple à comprendre que writeField (outputStream, name) 10. Même si le sens de ces deux fonctions est clair, la première n'accroche pas l'œil car sa signification transparaît immédiatement, tandis que la seconde nécessite une petite pause afin d'ignorer le premier paramètre. Bien entendu, cela finit par amener des problèmes car il ne faut jamais ignorer une partie du code. C'est dans ces parties ignorées que se dissimuleront les bogues.

Il existe cependant des cas où les deux arguments sont appropriés. Par exemple, Point p = new Point(0,0) est parfaitement raisonnable. Les coordonnées cartésiennes prennent naturellement deux arguments. Nous serions plutôt surpris de voir new Point(0). Toutefois, les deux arguments sont, dans ce cas, des éléments ordonnés d'une même valeur! Ce n'était pas le cas de outputStream et de name, qui n'avaient aucun ordre naturel ou cohérence.

Même les fonctions diadiques évidentes, comme assertEquals (expected, actual) sont en réalité problématiques. Combien de fois avez-vous déjà inversé les arguments actual et expected? Les deux arguments n'ont aucun ordre naturel. Le choix expected, actual n'est qu'une convention qu'il faut apprendre par la pratique.

Les diades ne sont pas diaboliques et vous devrez certainement en écrire. Cependant, vous devez savoir qu'elles ont un prix et que vous devez exploiter tous les mécanismes disponibles pour les convertir en fonctions unaires. Par exemple, vous pouvez faire de la méthode writeField un membre de outputStream afin de pouvoir écrire output Stream.writeField(name). Vous pouvez également faire de outputStream un membre de la classe courante afin de ne pas avoir à le passer en argument. Ou bien vous pouvez créer une nouvelle classe, comme FieldWriter, qui prend le outputStream dans son constructeur et fournit une méthode write.

Fonctions triadiques

Les fonctions qui prennent trois arguments sont encore plus complexes à comprendre que les fonctions diadiques. Les problèmes d'ordre, de pause et d'ignorance sont multipliés. Je vous conseille d'y réfléchir à deux fois avant de créer une fonction triadique.

Prenons par exemple la surcharge classique à trois arguments de assertEquals: assertEquals (message, expected, actual). Combien de fois avez-vous déjà lu

^{10.} Je viens de terminer le remaniement d'un module qui utilisait la forme diadique. J'ai pu mettre le outputStream dans un champ de la classe et donner à tous les appels writeField la forme unaire. Le résultat est beaucoup plus propre.

message et pensé qu'il s'agissait de expected ? J'ai hésité et me suis arrêté de nombreuses fois sur ce cas précis. En réalité, *chaque fois que je le rencontre*, j'y regarde à deux fois pour ignorer le message.

En revanche, il existe une fonction triadique moins sournoise: assertEquals(1.0, amount, .001). Même s'il faut l'examiner à deux fois, cela en vaut la peine. Il est toujours bon de se rappeler que l'égalité de valeurs en virgule flottante est une chose relative.

Objets en argument

Lorsqu'une fonction semble avoir besoin de plus de deux ou trois arguments, il est probable que certains d'entre eux feraient mieux d'être enveloppés dans leur propre classe. Par exemple, examinons la différence entre les deux déclarations suivantes :

```
Circle makeCircle(double x, double y, double radius);
Circle makeCircle(Point center, double radius);
```

Vous pourriez croire que la réduction du nombre d'arguments en créant des objets est une forme de tromperie, mais ce n'est pas le cas. Lorsque des groupes de variables sont passés ensemble, à l'instar de x et y dans l'exemple précédent, il est fort probable qu'ils fassent partie d'un concept qui mérite son propre nom.

Listes d'arguments

Il arrive parfois que nous devions passer un nombre variable d'arguments à une fonction. C'est par exemple le cas de la méthode String.format suivante :

```
String.format("%s worked %.2f hours.", name, hours);
```

Si les arguments variables sont tous traités de manière identique, comme dans ce cas, ils sont alors équivalents à un seul argument de type List. Grâce à ce raisonnement, String.format est en réalité une fonction diadique, comme le prouve sa déclaration suivante :

```
public String format(String format, Object... args)
```

Les mêmes règles s'appliquent donc. Les fonctions qui prennent un nombre variable d'arguments peuvent être unaires, diadiques ou même triadiques. Cependant, ce serait une erreur de leur donner un plus grand nombre d'arguments.

```
void monad(Integer... args);
void dyad(String name, Integer... args);
void triad(String name, int count, Integer... args);
```

Chapitre 3 Fonctions 49

Verbes et mots-clés

Le choix de noms appropriés pour les fonctions permet de faire un long chemin vers l'explication des objectifs de la fonction et vers l'ordre et les objectifs des arguments. Dans le cas d'une forme unaire, la fonction et l'argument doivent représenter un couple verbe/nom parfaitement associé. Par exemple, write(name) est très évocateur. Quelle que soit cette chose "nommée", elle est "écrite". Un nom encore meilleur pourrait être writeField(name), qui indique que la chose "nommée" est un "champ".

Ce dernier cas est un exemple de nom de fonction de type *mot-clé*. Dans cette forme, nous encodons les noms des arguments dans le nom de la fonction. Par exemple, il serait préférable d'écrire assertEquals sous la forme assertExpectedEquals Actual(expected, actual). Le problème de mémorisation de l'ordre des arguments s'en trouverait ainsi allégé.

Éviter les effets secondaires

Les effets secondaires sont des mensonges. Votre fonction promet de faire une chose, alors qu'elle fait également d'autres choses *cachées*. Parfois, elle apportera des modifications inattendues aux variables de sa propre classe. Parfois, elle les apportera aux paramètres passés à la fonction ou aux variables globales du système. Ces deux cas sont retors et des mensonges préjudiciables qui conduisent souvent à des couplages temporels étranges et à des dépendances d'ordre.

Prenons par exemple la fonction *a priori* inoffensive du Listing 3.6. Elle utilise un algorithme classique pour mettre en correspondance un nom d'utilisateur (userName) et un mot de passe (password). Elle retourne true s'ils correspondent, false en cas de problème. Elle dissimule cependant un effet secondaire. Pouvez-vous le trouver ?

Listing 3.6: UserValidator. java

```
public class UserValidator {
  private Cryptographer cryptographer;

public boolean checkPassword(String userName, String password) {
  User user = UserGateway.findByName(userName);
  if (user != User.NULL) {
    String codedPhrase = user.getPhraseEncodedByPassword();
    String phrase = cryptographer.decrypt(codedPhrase, password);
    if ("Valid Password".equals(phrase)) {
        Session.initialize();
        return true;
    }
  }
  return false;
}
```

L'effet secondaire se trouve dans l'appel Session.initialize(). Le nom de la fonction checkPassword indique qu'elle vérifie le mot de passe. Ce nom n'implique absolument pas l'initialisation de la session. Par conséquent, si l'appelant fait confiance au nom de la fonction, il risque d'écraser les données de session existantes lorsqu'il décide de vérifier la validité de l'utilisateur.

Cet effet secondaire crée un couplage temporel. Autrement dit, checkPassword ne peut être invoquée qu'à certains moments, lorsque la session peut être initialisée en toute sécurité. Si elle n'est pas invoquée au bon moment, les données de session peuvent être perdues accidentellement. Les couplages temporels sont déroutants, en particulier lorsqu'ils sont la conséquence d'un effet secondaire. Si vous devez créer un couplage temporel, indiquez-le clairement dans le nom de la fonction. Dans ce cas, nous pouvons renommer la fonction checkPasswordAndInitializeSession, mais cela ne respecte pas la règle "Faire une seule chose".

Arguments de sortie

Les arguments sont naturellement interprétés comme les *entrées* d'une fonction. Si vous programmez depuis plusieurs années, je suis sûr que vous y avez regardé à deux fois lorsqu'un argument était en réalité une *sortie* à la place d'une entrée. Prenons l'exemple suivant :

```
appendFooter(s);
```

Cette fonction ajoute-t-elle s à la fin de quelque chose, ou ajoute-t-elle quelque chose à la fin de s ? L'argument s est-il une entrée ou une sortie ? Il ne faut pas longtemps pour examiner la signature de la fonction :

```
public void appendFooter(StringBuffer report)
```

Elle clarifie la question, mais il faut prendre la peine de vérifier la déclaration de la fonction. Tout ce qui vous oblige à vérifier la signature de la fonction équivaut à une hésitation. Il s'agit d'une coupure cognitive qui doit être évitée.

Avant la programmation orientée objet, les arguments de sortie étaient indispensables. Ce besoin a quasiment disparu dans les langages orientés objet car this est *conçu* pour jouer le rôle d'un argument de sortie. Autrement dit, il serait mieux d'invoquer append Footer de la manière suivante :

```
report.appendFooter();
```

En général, les arguments de sortie sont à proscrire. Si votre fonction doit modifier l'état de quelque chose, faites en sorte que ce soit l'état de l'objet auquel elle appartient.

Chapitre 3 Fonctions 51

Séparer commandes et demandes

Les fonctions doivent soit faire quelque chose, soit répondre à quelque chose, non les deux. Une fonction doit modifier l'état d'un objet ou retourner des informations concernant cet objet. En faisant les deux, elle amène une confusion. Prenons l'exemple de la fonction suivante :

```
public boolean set(String attribute, String value);
```

Elle fixe la valeur d'un attribut nommé et retourne true en cas de succès et false si l'attribut n'existe pas. Cela conduit à des instructions étranges :

```
if (set("nomUtilisateur", "OncleBob"))...
```

Mettez-vous à la place du lecteur. Que signifie cette instruction? Demande-t-elle si l'attribut "nomUtilisateur" était précédemment fixée à "OncleBob" ou si cet attribut a pu être fixé à "OncleBob"? Il est difficile de déduire l'objectif à partir de l'appel car le terme "set" peut être un verbe ou un adjectif.

L'auteur a employé set comme un verbe, mais, dans le contexte de l'instruction if, il ressemble plus à un adjectif. L'instruction se traduit donc "si l'attribut nomUtilisateur était précédemment fixé à OncleBob", non "fixer l'attribut username à OncleBob et si cela a réussi alors...". Nous pouvons essayer de résoudre la question en renommant la fonction set en setAndCheckIfExists, mais cela n'aide en rien la lisibilité de l'instruction if. La solution réelle consiste à séparer la commande de la demande afin d'écarter toute ambiguïté.

```
if (attributeExists("nomUtilisateur")) {
   setAttribute("nomUtilisateur", "OncleBob");
   ...
}
```

Préférer les exceptions au retour de codes d'erreur

Le retour de codes d'erreur à partir de fonctions de commande est une violation subtile de la séparation des commandes et des demandes. Elle incite à employer des commandes comme des expressions dans les prédicats des instructions if.

```
if (deletePage(page) == E OK)
```

Cet exemple ne souffre pas de la confusion verbe/adjectif, mais conduit à des structures profondément imbriquées. Lorsqu'un code d'erreur est retourné, nous obligeons l'appelant à traiter immédiatement l'erreur.

```
if (deletePage(page) == E_OK) {
  if (registry.deleteReference(page.name) == E_OK) {
   if (configKeys.deleteKey(page.name.makeKey()) == E_OK){
    logger.log("page deleted");
```

```
} else {
    logger.log("configKey not deleted");
}
} else {
    logger.log("deleteReference from registry failed");
}
} else {
    logger.log("delete failed");
    return E_ERROR;
}
```

En revanche, si nous utilisons des exceptions au lieu de retourner des codes d'erreur, le traitement de l'erreur peut alors être séparé du code principal et simplifié :

```
try {
   deletePage(page);
   registry.deleteReference(page.name);
   configKeys.deleteKey(page.name.makeKey());
}
catch (Exception e) {
   logger.log(e.getMessage());
}
```

Extraire les blocs try/catch

Les blocs try/catch sont intrinsèquement laids. Ils perturbent la structure du code et mélangent le traitement des erreurs au code normal. Il est donc préférable d'extraire le corps des blocs try et catch pour les placer dans leurs propres fonctions.

```
public void delete(Page page) {
   try {
      deletePageAndAllReferences(page);
   }
   catch (Exception e) {
      logError(e);
   }
}

private void deletePageAndAllReferences(Page page) throws Exception {
   deletePage(page);
   registry.deleteReference(page.name);
   configKeys.deleteKey(page.name.makeKey());
}

private void logError(Exception e) {
   logger.log(e.getMessage());
}
```

Dans cet exemple, la fonction delete s'occupe du traitement des erreurs. Elle est facile à comprendre, puis à ignorer. La fonction deletePageAndAllReferences concerne exclusivement la suppression d'une page. Le traitement des erreurs peut être ignoré. Nous obtenons ainsi une séparation élégante qui facilite la compréhension et la modification du code.

Chapitre 3 Fonctions 53

Traiter les erreurs est une chose

Les fonctions doivent faire une chose. Le traitement des erreurs est une chose. Par conséquent, une fonction qui traite les erreurs ne doit rien faire d'autre. Cela implique que, comme dans l'exemple précédent, si le mot-clé try est présent dans une fonction, il doit être le tout premier mot de cette fonction et il ne doit rien n'y avoir après les blocs catch/finally.

L'aimant à dépendances Error.java

Lorsque des codes d'erreur sont retournés, cela implique généralement qu'une classe ou une énumération définit tous les codes reconnus.

```
public enum Error {
   OK,
   INVALID,
   NO_SUCH,
   LOCKED,
   OUT_OF_RESOURCES,
   WAITING_FOR_EVENT;
}
```

Ces classes sont de véritables *aimants à dépendances*; de nombreuses autres classes doivent les importer et les employer. Ainsi, dès que l'énumération Error change, toutes ces autres classes doivent être recompilées et redéployées¹¹. Il existe donc une pression négative sur la classe Error. Les programmeurs ne veulent pas ajouter de nouvelles erreurs car ils doivent alors tout recompiler et tout redéployer. Par conséquent, ils réutilisent d'anciens codes d'erreur au lieu d'en ajouter de nouveaux.

En utilisant des exceptions à la place des codes d'erreur, les nouvelles exceptions *dérivent* de la classe Exception. Elles peuvent donc être ajoutées sans passer par une recompilation ou un redéploiement¹².

^{11.} Certains ont pensé pouvoir éviter la recompilation et le redéploiement. Ils ont été identifiés et traités.

^{12.} Il s'agit d'un exemple du principe ouvert/fermé [PPP].

Ne vous répétez pas¹³

En examinant attentivement le Listing 3.1, vous noterez qu'un algorithme est répété quatre fois, dans chacun des cas SetUp, SuiteSetUp, TearDown et SuiteTearDown. Cette redondance n'est pas facile à repérer car les quatre occurrences sont mélangées au code restant de manière non uniforme. La redondance pose problème car elle fait grossir le code et exige des modifications



en quatre endroits si l'algorithme vient à évoluer. Elle représente également quatre sources d'erreur par omission.

Pour corriger cette redondance, nous avons employé la méthode include dans le Listing 3.7. Lisez à nouveau ce code et voyez combien la lisibilité de l'intégralité du module s'est améliorée en réduisant le code dupliqué.

Dans un logiciel, la redondance peut constituer la source du mal. Plusieurs principes et pratiques ont été imaginés dans le seul but de la contrôler ou de l'éliminer. Par exemple, les formes normales de Codd pour les bases de données ont pour objectif de supprimer la redondance dans les données. De même, la programmation orientée objet permet de concentrer dans des classes de base un code qui serait sinon redondant. La programmation structurée, la programmation orientée aspect ou la programmation orientée composant sont toutes des stratégies destinées en partie à éliminer la redondance. Depuis l'invention des sous-routines, les innovations en développement logiciel se sont attachées à supprimer la redondance dans le code source.

Programmation structurée

Certains programmeurs suivent les règles de programmation structurée d'Edsger Dijkstra [SP72]. Dijkstra stipule que chaque fonction, et chaque bloc dans une fonction, doit posséder une entrée et une sortie. Pour respecter ces règles, il ne doit y avoir qu'une seule instruction return dans une fonction, aucune instruction break ou continue dans une boucle et jamais, au grand jamais, d'instruction goto.

Même si nous sommes bien disposés envers les objectifs et les disciplines de la programmation structurée, ces règles ont peu d'intérêt lorsque les fonctions sont très courtes. Elles ne valent que dans les fonctions très longues.

^{13.} Le principe DRY (Don't Repeat Yourself) [PRAG].

Chapitre 3 Fonctions 55

Par conséquent, si vos fonctions restent courtes, les multiples instructions return, break ou continue occasionnelles ne seront pas vraiment un problème. Elles peuvent même parfois être plus expressives que la règle une seule entrée et une seule sortie. En revanche, les instructions goto ne présentent un intérêt que dans les longues fonctions et doivent donc être évitées.

Écrire les fonctions de la sorte

L'écriture d'un logiciel ressemble à n'importe quelle autre sorte d'écriture. Lorsque nous écrivons un article, nous commençons par coucher nos idées, puis nous les triturons jusqu'à obtenir une lecture fluide. Le premier bouillon est souvent maladroit et mal organisé. Par conséquent, nous travaillons le texte, le restructurons et le remanions jusqu'à ce qu'il se lise comme nous le souhaitons.

Lorsque j'écris des fonctions, elles sont initialement longues et complexes. Elles contiennent de nombreuses instructions et boucles imbriquées. Leur liste d'arguments est longue, leurs noms sont arbitraires et elles contiennent du code redondant. Mais je dispose également d'une suite de tests unitaires qui couvrent chacune de ces lignes de code grossières.

Ensuite, je triture et remanie ce code, en décomposant les fonctions, en modifiant des noms et en éliminant la redondance. Je réduis les méthodes et les réordonne. Parfois, j'éclate même des classes entières, tout en faisant en sorte que les tests réussissent.

Au final, j'obtiens des fonctions qui respectent les règles établies dans ce chapitre. Je ne les écris pas directement de la sorte. Je ne pense pas que quiconque puisse y parvenir.

Conclusion

Tous les systèmes sont construits à partir d'un langage propre à un domaine et conçu par le programmeur pour décrire ce système. Les fonctions représentent les verbes de ce langage, les classes en sont les groupes nominaux. Cela ne constitue en rien un retour à l'ancienne notion hideuse que les groupes nominaux et les verbes dans un document d'exigence représentent la première estimation des classes et des fonctions d'un système. À la place, il s'agit d'une vérité beaucoup plus ancienne. L'art de la programmation est, et a toujours été, l'art de la conception du langage.

Les programmeurs experts voient les systèmes comme des histoires à raconter, non comme des programmes à écrire. Ils se servent des possibilités du langage de programmation choisi pour construire un langage plus riche et plus expressif, qui peut être employé pour raconter cette histoire. Une partie de ce langage spécifique est composée par la hiérarchie de fonctions qui décrivent toutes les actions ayant lieu au sein du système. En

une opération astucieuse de récursion, ces actions sont écrites de manière à utiliser le langage très spécifique qu'elles définissent pour raconter leur propre partie de l'histoire.

Ce chapitre s'est focalisé sur la bonne écriture des fonctions. Si vous suivez les règles établies, vos fonctions seront courtes, bien nommées et parfaitement organisées. Mais n'oubliez jamais que le véritable objectif est de raconter l'histoire du système et que les fonctions écrites doivent s'unir proprement en un langage clair et précis pour vous aider dans votre propos.

SetupTeardownIncluder

Listing 3.7: SetupTeardownIncluder.java

```
package fitnesse.html;
import fitnesse.responders.run.SuiteResponder;
import fitnesse.wiki.*;
public class SetupTeardownIncluder {
 private PageData pageData;
 private boolean isSuite;
 private WikiPage testPage;
 private StringBuffer newPageContent;
 private PageCrawler pageCrawler;
  public static String render(PageData pageData) throws Exception {
   return render(pageData, false);
  public static String render(PageData pageData, boolean isSuite)
   throws Exception {
   return new SetupTeardownIncluder(pageData).render(isSuite);
  private SetupTeardownIncluder(PageData pageData) {
   this.pageData = pageData;
   testPage = pageData.getWikiPage();
   pageCrawler = testPage.getPageCrawler();
   newPageContent = new StringBuffer();
  private String render(boolean isSuite) throws Exception {
   this.isSuite = isSuite;
   if (isTestPage())
      includeSetupAndTeardownPages();
   return pageData.getHtml();
  private boolean isTestPage() throws Exception {
    return pageData.hasAttribute("Test");
```

Chapitre 3 Fonctions 57

```
private void includeSetupAndTeardownPages() throws Exception {
 includeSetupPages();
 includePageContent();
 includeTeardownPages();
 updatePageContent();
private void includeSetupPages() throws Exception {
 if (isSuite)
    includeSuiteSetupPage();
 includeSetupPage();
}
private void includeSuiteSetupPage() throws Exception {
 include(SuiteResponder.SUITE SETUP NAME, "-setup");
private void includeSetupPage() throws Exception {
 include("SetUp", "-setup");
private void includePageContent() throws Exception {
 newPageContent.append(pageData.getContent());
private void includeTeardownPages() throws Exception {
 includeTeardownPage();
 if (isSuite)
   includeSuiteTeardownPage();
}
private void includeTeardownPage() throws Exception {
 include("TearDown", "-teardown");
private void includeSuiteTeardownPage() throws Exception {
 include(SuiteResponder.SUITE TEARDOWN NAME, "-teardown");
private void updatePageContent() throws Exception {
 pageData.setContent(newPageContent.toString());
private void include(String pageName, String arg) throws Exception {
 WikiPage inheritedPage = findInheritedPage(pageName);
 if (inheritedPage != null) {
   String pagePathName = getPathNameForPage(inheritedPage);
   buildIncludeDirective(pagePathName, arg);
 }
}
private WikiPage findInheritedPage(String pageName) throws Exception {
 return PageCrawlerImpl.getInheritedPage(pageName, testPage);
```

```
private String getPathNameForPage(WikiPage page) throws Exception {
   WikiPagePath pagePath = pageCrawler.getFullPath(page);
   return PathParser.render(pagePath);
}

private void buildIncludeDirective(String pagePathName, String arg) {
   newPageContent
        .append("\n!include ")
        .append(arg)
        .append(" .")
        .append(pagePathName)
        .append("\n");
}
```

Commentaires



Ne commentez pas le mauvais code, récrivez-le.

— Brian W. Kernighan et P. J. Plaugher [KP78, p. 144]

Rien ne peut être plus utile qu'un commentaire bien placé. Rien ne peut encombrer un module autant que des commentaires dogmatiques sans importance. Rien ne peut être plus préjudiciable qu'un ancien commentaire obsolète qui propage mensonges et désinformation.

Les commentaires ne sont pas comme la liste de Schindler. Ils ne représentent pas le "bien parfait". Les commentaires sont, au mieux, un mal nécessaire. Si nos langages de programmation étaient suffisamment expressifs ou si nous avions suffisamment de talent pour les manier de manière à exprimer nos intentions, nous n'aurions pas souvent besoin des commentaires, voire jamais.

Les commentaires sont bien employés lorsqu'ils pallient notre incapacité à exprimer nos intentions par le code. Notez que j'emploie le mot *incapacité*, car les commentaires masquent toujours nos échecs. Nous en avons besoin car nous ne parvenons pas toujours à nous exprimer sans eux, mais nous ne devons pas être fiers de les utiliser.

Par conséquent, lorsque vous éprouvez le besoin d'écrire un commentaire, réfléchissez et essayez de trouver une solution pour exprimer vos intentions avec du code. Chaque fois que le code parvient à transmettre vos intentions, vous pouvez vous féliciter. Chaque fois que vous écrivez un commentaire, faites la grimace et ressentez le poids de l'échec.

Pourquoi un tel refus des commentaires ? Simplement parce qu'ils mentent. Pas toujours, pas intentionnellement, mais beaucoup trop souvent. Plus un commentaire est ancien et placé loin du code qu'il décrit, plus il risque d'être totalement faux. La raison en est simple. En toute bonne foi, les programmeurs ne peuvent pas les maintenir.

Le code change et évolue. Des pans entiers peuvent être déplacés d'un endroit à un autre. Ces morceaux se séparent, se reproduisent et se réunissent à nouveau pour former des chimères. Malheureusement, les commentaires ne suivent pas toujours ces modifications, ou ne peuvent tout simplement pas. Trop souvent, ils sont séparés du code qu'ils décrivent et se transforment en un texte orphelin dont la justesse s'étiole au fur et à mesure. Voyez, par exemple, ce qui s'est passé avec le commentaire suivant et la ligne qu'il est censé décrire :

```
MockRequest request;
private final String HTTP_DATE_REGEXP =
   "[SMTWF][a-z]{2}\\,\\s[0-9]{2}\\s[JFMASOND][a-z]{2}\\s"+
   "[0-9]{4}\\s[0-9]{2}\\:[0-9]{2}\\:[0-9]{2}\\sGMT";
private Response response;
private FitNesseContext context;
private FileResponder responder;
private Locale saveLocale;
// Exemple : "Tue, 02 Apr 2003 22:18:49 GMT"
```

Des variables d'instance ont probablement été ajoutées à un moment donné et se sont intercalées entre la constante HTTP DATE REGEXP et son commentaire.

Je suis d'accord, les programmeurs devraient être suffisamment disciplinés pour garder des commentaires à jour, pertinents et justes. Cependant, cette énergie est mieux

employée lorsqu'elle permet d'obtenir un code tellement clair et explicite que les commentaires en deviennent inutiles.

Les commentaires inexacts font beaucoup plus de mal que l'absence de commentaires. Ils trompent et induisent en erreur. Ils fixent des attentes qui ne seront jamais satisfaites. Ils établissent d'anciennes règles qui n'ont plus besoin d'être suivies ou qui ne doivent pas l'être.

La vérité doit se trouver uniquement dans le code. Seul le code peut indiquer réellement ce qu'il fait. Il représente la seule source d'informations absolument justes. Par conséquent, bien que les commentaires puissent parfois être nécessaires, il est indispensable d'œuvrer à leur extinction.

Ne pas compenser le mauvais code par des commentaires

Très souvent, le mauvais code semble justifier les commentaires. Nous écrivons un module et nous savons qu'il n'est pas très clair et mal organisé. Nous savons qu'il est désordonné. Alors, nous nous disons : "Oh, je ferais mieux de commenter ce code !" Non ! Il est préférable de le nettoyer !

Un code clair et expressif avec peu de commentaires est bien supérieur à un code encombré et complexe avec de nombreux commentaires. Au lieu de passer du temps à écrire les commentaires qui expliquent le désordre créé, il est préférable de le passer à nettoyer ce fouillis.

S'expliquer dans le code

Il arrive que le code ne parvienne pas à véhiculer parfaitement les explications. Malheureusement, de nombreux programmeurs s'en sont fait une religion et considèrent que le code est rarement, voire jamais, un bon moyen d'explication. C'est ouvertement faux. Quel code préférez-vous voir ? Celui-ci ?

En général, il ne faut pas plus de quelques secondes de réflexion pour expliquer la majorité des intentions dans le code. Dans la plupart des cas, il suffit simplement de créer une fonction qui exprime la même chose que le commentaire imaginé.

Bons commentaires

Certains commentaires sont indispensables ou bénéfiques. Nous allons en examiner quelques-uns qui valent pleinement les quelques octets qu'ils occupent. Cependant, n'oubliez pas que le meilleur commentaire est celui que vous pouvez éviter d'écrire.

Commentaires légaux

Les conventions de codage de notre entreprise nous obligent parfois à écrire certains commentaires pour des raisons légales. Par exemple, les déclarations de copyright et de propriété sont des éléments nécessaires et que l'on peut raisonnablement placer dans un commentaire au début de chaque fichier source.

Voici par exemple un extrait du commentaire que je place au début de chaque fichier source dans FitNesse. Par ailleurs, mon IDE masque automatiquement ce commentaire en le réduisant, ce qui lui évite d'encombrer le code.

```
// Copyright (C) 2003,2004,2005 par Object Mentor, Inc. Tous droits réservés.
// Publié sous les termes de la Licence Publique Générale de GNU version 2
// ou ultérieure.
```

Ces commentaires ne doivent pas être des contrats ou des dispositions juridiques. Lorsque c'est possible, faites référence à une licence standard ou à un autre document externe au lieu de placer les termes et les conditions dans le commentaire.

Commentaires informatifs

Il est parfois utile de fournir des informations de base à l'aide d'un commentaire. Par exemple, prenons le commentaire suivant, qui explique la valeur de retour d'une méthode abstraite :

```
// Retourne une instance du Responder en cours de test.
protected abstract Responder responderInstance();
```

Si ce type de commentaires se révèle parfois utile, il est préférable, si possible, d'employer le nom de la fonction pour transmettre des informations. Par exemple, dans le cas précédent, le commentaire pourrait devenir redondant si la fonction était renommée responderBeingTested.

Voici un commentaire un peu plus intéressant :

```
// Format reconnu kk:mm:ss EEE, MMM dd, yyyy
Pattern timeMatcher = Pattern.compile(
   "\\d*:\\d*:\\d* \\w*, \\w* \\d*, \\d*");
```

Dans ce cas, le commentaire nous informe que l'expression régulière est utilisée pour reconnaître une heure et une date qui ont été mises en forme avec la fonction Simple DateFormat.format en utilisant la chaîne de format indiquée. Néanmoins, il aurait été

préférable, et plus clair, de déplacer ce code dans une classe particulière qui sert à convertir les formats de date et d'heure. Le commentaire serait alors devenu superflu.

Expliquer les intentions

Un commentaire ne se limite pas toujours à donner des informations utiles concernant l'implémentation, mais explique les raisons d'une décision. Le cas suivant montre un choix intéressant expliqué par un commentaire. Lors de la comparaison de deux objets, l'auteur a décidé que le tri des objets devait placer ceux de sa classe devant ceux des autres classes.

```
public int compareTo(Object o)
{
   if(o instanceof WikiPagePath)
   {
     WikiPagePath p = (WikiPagePath) o;
     String compressedName = StringUtil.join(names, "");
     String compressedArgumentName = StringUtil.join(p.names, "");
     return compressedName.compareTo(compressedArgumentName);
   }
   return 1; // Nous sommes supérieurs car nous sommes du bon type.
}
```

Voici un meilleur exemple. Vous ne serez peut-être pas d'accord avec la solution retenue par le programmeur, mais vous savez au moins ce qu'il tente de réaliser.

```
public void testConcurrentAddWidgets() throws Exception {
 WidgetBuilder widgetBuilder =
   new WidgetBuilder(new Class[]{BoldWidget.class});
  String text = "'''bold text'''";
  ParentWidget parent =
   new BoldWidget(new MockWidgetRoot(), "'''bold text'''");
 AtomicBoolean failFlag = new AtomicBoolean();
 failFlag.set(false);
  // Voici notre meilleure solution pour obtenir une condition de concurrence.
  // Nous créons un grand nombre de threads.
  for (int i = 0; i < 25000; i++) {
   WidgetBuilderThread widgetBuilderThread =
     new WidgetBuilderThread(widgetBuilder, text, parent, failFlag);
   Thread thread = new Thread(widgetBuilderThread);
   thread.start();
 assertEquals(false, failFlag.get());
```

Clarifier

Il est souvent utile de convertir la signification obscure d'un argument ou d'une valeur de retour en quelque chose de parfaitement lisible. En général, il est préférable de trouver une solution pour qu'un argument ou une valeur de retour clarifie de lui-même sa

signification. Cependant, lorsqu'ils font partie de la bibliothèque standard ou d'un code que nous ne pouvons pas modifier, il faut alors se tourner vers un commentaire de clarification.

```
public void testCompareTo() throws Exception
 WikiPagePath a = PathParser.parse("PageA");
 WikiPagePath ab = PathParser.parse("PageA.PageB");
 WikiPagePath b = PathParser.parse("PageB");
 WikiPagePath aa = PathParser.parse("PageA.PageA");
 WikiPagePath bb = PathParser.parse("PageB.PageB");
 WikiPagePath ba = PathParser.parse("PageB.PageA");
  assertTrue(a.compareTo(a) == 0);
                                     // a == a
  assertTrue(a.compareTo(b) != 0);
                                    // a != b
  assertTrue(ab.compareTo(ab) == 0); // ab == ab
  assertTrue(a.compareTo(b) == -1); // a < b
  assertTrue(aa.compareTo(ab) == -1); // aa < ab
  assertTrue(ba.compareTo(bb) == -1); // ba < bb
  assertTrue(b.compareTo(a) == 1); // b > a
  assertTrue(ab.compareTo(aa) == 1); // ab > aa
  assertTrue(bb.compareTo(ba) == 1); // bb > ba
```

Il existe, bien entendu, un risque non négligeable qu'un commentaire de clarification soit erroné. Si vous examinez l'exemple précédent, vous constatez qu'il est difficile de vérifier que tous les commentaires sont justes. Il montre pourquoi la clarification est nécessaire et pourquoi elle est risquée. Par conséquent, avant d'écrire ce genre de commentaires, recherchez une meilleure solution et vérifiez bien qu'ils sont corrects.

Avertir des conséquences

Dans certains cas, il ne sera pas inutile d'avertir les autres programmeurs quant aux conséquences possibles. Par exemple, voici un commentaire qui explique pourquoi un cas de test a été désactivé :

```
// Ne pas exécuter, à moins que
// vous ayez du temps à tuer.
public void _testWithReallyBigFile()
{
  writeLinesToFile(10000000);
  response.setBody(testFile);
  response.readyToSend(this);
  String responseString = output.toString();
  assertSubString("Content-Length: 1000000000", responseString);
  assertTrue(bytesSent > 10000000000);
}
```

Aujourd'hui, nous désactiverions le cas de test à l'aide de l'attribut @Ignore et d'une chaîne d'explication appropriée, comme @Ignore("Exécution trop longue"). Mais, avant l'arrivée de JUnit 4, la convention courante était de placer un caractère souligné () en début de nom de la méthode. Le commentaire, quoique désinvolte, souligne parfaitement le fait.

Voici un autre exemple :

```
public static SimpleDateFormat makeStandardHttpDateFormat()
{
    // SimpleDateFormat n'étant pas sûr vis-à-vis des threads,
    // nous devons créer chaque instance indépendamment.
    SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat("EEE, dd MMM yyyyy HH:mm:ss z");
    df.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("GMT"));
    return df;
}
```

Vous pourriez faire remarquer qu'il existe de meilleures solutions pour résoudre ce problème. C'est également mon avis. Cependant, le commentaire ajouté est parfaitement raisonnable. Il empêchera le programmeur trop empressé d'utiliser un initialiseur statique pour tenter d'améliorer l'efficacité.

Commentaires TODO

Les commentaires //TODO, qui permettent de laisser des notes du type "À faire", sont parfois pleinement justifiés. Dans le cas suivant, le commentaire TODO explique pourquoi l'implémentation de la fonction n'est pas terminée et ce qu'elle sera ultérieurement.

```
//TODO-MdM ce n'est pas nécessaire.
// Elle devrait disparaître lorsque nous implémenterons le modèle d'extraction.
protected VersionInfo makeVersion() throws Exception
{
   return null;
}
```

Ces commentaires correspondent à des travaux qui, selon le programmeur, devront être réalisés, mais qu'il est impossible de faire actuellement pour une raison ou pour une autre. Ils peuvent rappeler au programmeur de ne pas oublier de supprimer une fonctionnalité obsolète ou à une autre personne d'examiner un problème. Ils peuvent demander à quelqu'un de réfléchir à un meilleur nom ou rappeler qu'une modification dépendante d'un événement planifié devra être effectuée. Quelle que soit la raison d'être d'un commentaire TODO, elle ne doit pas justifier la présence d'un mauvais code dans le système.

La plupart des bons IDE actuels disposent d'une fonction qui permet de localiser tous les commentaires TODO. Par conséquent, il est peu probable qu'ils soient perdus. Néanmoins, votre code ne doit pas être jonché de tels commentaires, et vous devez les parcourir régulièrement pour les éliminer au fur et à mesure.

Amplifier

Un commentaire peut servir à amplifier l'importance d'un point qui, sinon, pourrait paraître sans conséquence.

```
String listItemContent = match.group(3).trim();
// L'appel à trim est très important. Il retire les espaces
// de tête qui pourraient faire croire que l'élément est
// une autre liste.
new ListItemWidget(this, listItemContent, this.level + 1);
return buildList(text.substring(match.end()));
```

Documentation Javadoc dans les API publiques

Rien n'est plus utile et satisfaisant que des API publiques parfaitement décrites. La documentation Javadoc dans la bibliothèque Java standard est un cas d'espèce. Sans elle, il serait difficile, voire impossible, d'écrire des programmes Java.

Si vous développez une API publique, vous allez certainement rédiger la documentation Javadoc correspondante. Cependant, n'oubliez pas les autres conseils de ce chapitre. Comme n'importe quel autre commentaire, cette documentation peut être mensongère, mal placée et malhonnête.

Mauvais commentaires

La majorité des commentaires entre dans cette catégorie. Ils servent généralement de béquilles ou d'excuses à du mauvais code, ou bien ils justifient des choix insuffisants, comme si le programmeur se parlait à lui-même.

Marmonner

Si vous ajoutez un commentaire simplement parce que vous pensez que c'est nécessaire ou que le processus l'exige, il s'agit ni plus ni moins d'une bidouille. Si vous décidez d'écrire un commentaire, vous devez passer suffisamment de temps pour vous assurer qu'il soit parfaitement rédigé.

Voici, par exemple, un cas extrait de FitNesse où un commentaire aurait pu être utile, mais l'auteur devait être pressé ou peu attentif. Son marmonnement tient beaucoup de l'énigme :

```
public void loadProperties()
{
   try
   {
    String propertiesPath = propertiesLocation + "/" + PROPERTIES_FILE;
   FileInputStream propertiesStream = new FileInputStream(propertiesPath);
   loadedProperties.load(propertiesStream);
}
```

```
catch(IOException e)
{
   // L'absence de fichiers de propriétés signifie que toutes
   // les valeurs par défaut sont chargées.
}
```

Que signifie ce commentaire dans le bloc catch? Il a manifestement un sens pour l'auteur, mais sa signification ne transparaît pas vraiment. Apparemment, la réception d'une exception IOException signifie qu'il n'y a aucun fichier de propriétés; dans ce cas, toutes les valeurs par défaut sont chargées. Cependant, qui s'occupe de charger toutes les valeurs par défaut? Cette opération se fait-elle avant l'appel à loaded Properties.load? Ou bien l'invocation de loadedProperties.load intercepte-t-elle l'exception, charge les propriétés par défaut, puis nous transmet l'exception? Ou bien la méthode loadedProperties.load charge-t-elle toutes les valeurs par défaut avant de tenter de charger le fichier? L'auteur était-il embêté de laisser un bloc catch vide? Ou bien, et cela fait peur, l'auteur voulait-il indiquer qu'il lui faudrait revenir plus tard sur ce code et écrire le chargement des valeurs par défaut?

Notre seul recours est d'examiner le code dans les autres parties du système afin de déterminer ce qui se passe. Un commentaire qui nous oblige à consulter d'autres modules pour comprendre sa signification est un commentaire qui ne parvient pas à communiquer et qui ne vaut pas les quelques octets qu'il consomme.

Commentaires redondants

Le Listing 4.1 présente une fonction simple dont le commentaire d'en-tête est totalement redondant. Il faut presque plus de temps pour lire le commentaire que le code luimême.

Listing 4.1: waitForClose

Quel est l'objectif de ce commentaire ? Il ne donne pas plus d'informations que le code. Il ne justifie pas le code ni ne fournit d'intentions ou de raisons. Il n'est pas plus facile à lire que le code. Il est moins précis que le code et tente de faire accepter au lecteur ce

manque de précision, à défaut d'une bonne compréhension. Nous pourrions le comparer à un vendeur de voitures d'occasion enthousiaste qui vous assure qu'il est inutile de regarder sous le capot.

Examinons à présent la documentation Javadoc abondante et redondante extraite de Tomcat (voir Listing 4.2). Ces commentaires ne font qu'encombrer et embrouiller le code. Ils n'ont aucun rôle documentaire. Pire encore, je n'ai montré que les premiers ; le module en contient beaucoup d'autres.

Listing 4.2: ContainerBase.java (Tomcat)

```
public abstract class ContainerBase
  implements Container, Lifecycle, Pipeline,
  MBeanRegistration, Serializable {
 /**
   * Délai de traitement de ce composant.
  protected int backgroundProcessorDelay = -1;
  /**
   * Prise en charge d'un événement du cycle de vie de ce composant.
  protected LifecycleSupport lifecycle =
   new LifecycleSupport(this);
  /**
   * Les auditeurs d'événements de conteneur pour ce Container.
  protected ArrayList listeners = new ArrayList();
 /**
   * L'implémentation de Loader à laquelle ce Container est associé.
  protected Loader loader = null;
   * L'implémentation de Logger à laquelle ce Container est associé.
 protected Log logger = null;
  /**
   * Nom du journal associé.
  protected String logName = null;
```

```
/**
 * L'implémentation de Manager à laquelle ce Container est associé.
protected Manager manager = null;
/**
 * Le cluster auquel ce Container est associé.
protected Cluster cluster = null;
 * Nom de ce Container.
protected String name = null;
 * Le Container parent dont ce Container est un enfant.
protected Container parent = null;
/**
* Le chargeur de classes parent qui doit être configuré lorsque
* nous installons un Loader.
protected ClassLoader parentClassLoader = null;
/**
* L'objet Pipeline auquel ce Container est associé.
protected Pipeline pipeline = new StandardPipeline(this);
/**
* Le Realm auguel ce Container est associé.
protected Realm realm = null;
 * L'objet de ressources DirContext auquel ce Container est associé.
protected DirContext resources = null;
```

Commentaires trompeurs

Malgré toutes ses bonnes intentions, un programmeur peut parfois inclure dans ses commentaires une déclaration qui n'est pas suffisamment précise pour être juste. Revenons sur le commentaire redondant mais également trompeur du Listing 4.1.

Voyez-vous en quoi ce commentaire est trompeur ? La méthode ne se termine pas *lorsque* this.closed devient true, mais *si* this.closed est égal à true; sinon elle attend pendant un certain temps, puis lance une exception *si* this.closed n'est toujours pas égal à true.

Cette petite désinformation, donnée dans un commentaire plus difficile à lire que le corps du code, peut conduire un autre programmeur à appeler cette fonction en pensant qu'elle retournera dès que this.closed devient true. Ce pauvre programmeur devra passer par une session de débogage pour tenter de comprendre l'origine de la lenteur de son code.

Commentaires obligés

La règle stipulant que chaque fonction doit disposer d'une documentation Javadoc est totalement stupide, tout comme celle obligeant à commenter chaque variable. Les commentaires de ce type ne font qu'encombrer le code, propager des mensonges et conduire à une confusion et à une désorganisation générales.

Par exemple, exiger une documentation Javadoc pour chaque fonction mène à des aberrations telles que celle illustrée par le Listing 4.3. Cet encombrement n'apporte rien, ne fait qu'obscurcir le code et crée une source de mensonges et de distraction.

Listing 4.3

Commentaires de journalisation

Les développeurs ajoutent parfois un commentaire au début de chaque module lorsqu'ils le modifient. Ces commentaires s'accumulent pour former une sorte de journal de toutes les modifications apportées. J'ai déjà rencontré certains modules contenant des dizaines de pages de ces journaux de modifications.

```
* Modifications (depuis le 11-Oct-2001)
* 11-Oct-2001 : Réorganisation de la classe et son déplacement dans le nouveau
               paquetage com.jrefinery.date (DG).
* 05-Nov-2001 : Ajout de la méthode getDescription() et suppression de la
               classe NotableDate (DG).
 12-Nov-2001 : IBD a besoin d'une méthode setDescription(), à présent que
               la classe NotableDate a disparu (DG). Modification de
               getPreviousDayOfWeek(), getFollowingDayOfWeek() et
               getNearestDayOfWeek() pour corriger les bogues (DG).
* 05-Déc-2001 : Correction du bogue dans la classe SpreadsheetDate (DG).
 29-Mai-2002 : Déplacement des constantes de mois dans une interface séparée
                (MonthConstants) (DG).
* 27-Aou-2002 : Correction du bogue dans la méthode addMonths(), merci à
               Nalevka Petr (DG).
* 03-Oct-2002 : Corrections des erreurs signalées par Checkstyle (DG).
* 13-Mar-2003 : Implémentation de Serializable (DG).
* 29-Mai-2003 : Correction du bogue dans la méthode addMonths (DG).
* 04-Sep-2003 : Implémentation de Comparable. Actualisation de la documentation
               Javadoc de isInRange (DG).
* 05-Jan-2005 : Correction du bogue dans la méthode addYears() (1096282) (DG).
```

Il y a bien longtemps, nous avions une bonne raison de créer et de maintenir ces journaux au début de chaque module. Les systèmes de contrôle du code source n'existaient pas pour le faire à notre place. Aujourd'hui, ces longs journaux ne font qu'encombrer et obscurcir les modules. Ils doivent être totalement supprimés.

Commentaires parasites

Certains commentaires ne sont rien d'autre que du bruit. Ils répètent simplement l'évident et n'apportent aucune nouvelle information.

```
/**
    * Constructeur par défaut.
    */
    protected AnnualDateRule() {
    }

Non, c'est vrai ? Et celui-ci :
    /** Le jour du mois. */
    private int dayOfMonth;

Voici sans doute le summum de la redondance :
    /**
    * Retourne le jour du mois.
    *
    * @return le jour du mois.
    */
    public int getDayOfMonth() {
        return dayOfMonth;
```

Ces commentaires sont tellement parasites que nous apprenons à les ignorer. Lorsque nous lisons le code, nos yeux sautent simplement par-dessus. À un moment donné, les commentaires commencent à mentir car le code associé évolue.

Le premier commentaire du Listing 4.4 semble approprié¹. Il explique pourquoi le bloc catch est ignoré. En revanche, le second n'est que du bruit. Apparemment, le programmeur n'était pas content d'avoir à écrire des blocs try/catch dans cette fonction et il a éprouvé le besoin d'exprimer son mal-être.

Listing 4.4: startSending

```
private void startSending()
{
   try
   {
      doSending();
   }
   catch(SocketException e)
   {
      // Normal. Quelqu'un a stoppé la requête.
   }
   catch(Exception e)
   {
      try
      {
        response.add(ErrorResponder.makeExceptionString(e));
        response.closeAll();
      }
      catch(Exception e1)
      {
            // Accordez-moi une pause !
      }
   }
}
```

Au lieu de s'épancher dans un commentaire inutile et tapageur, le programmeur aurait mieux fait de reconnaître que sa frustration pouvait être soulagée en améliorant la structure de son code. Il aurait dû consacrer son énergie sur l'extraction du dernier bloc try/catch dans une fonction séparée (voir Listing 4.5).

Listing 4.5: startSending (remanié)

```
private void startSending()
{
   try
   {
     doSending();
   }
```

^{1.} Les IDE actuels ont tendance à vérifier l'orthographe dans les commentaires, ce qui constitue un baume pour ceux d'entre nous qui lisent beaucoup de code.

```
catch(SocketException e)
{
    // Normal. Quelqu'un a stoppé la requête
}
    catch(Exception e)
{
        addExceptionAndCloseResponse(e);
}
}
private void addExceptionAndCloseResponse(Exception e)
{
    try
        {
            response.add(ErrorResponder.makeExceptionString(e));
            response.closeAll();
        }
        catch(Exception e1)
        {
        }
}
```

Vous devez remplacer la tentation de créer du bruit par la détermination à nettoyer votre code. Vous serez ainsi un meilleur programmeur, plus heureux.

Bruit effrayant

La documentation Javadoc peut également représenter du bruit. Quel est l'objectif des commentaires suivants (extraits d'une bibliothèque open-source très connue) ? Il s'agit simplement de commentaires parasites redondants écrits par la seule volonté déplacée de fournir une documentation.

```
/** Le nom. */
private String name;
/** La version. */
private String version;
/** Le licenceName. */
private String licenceName;
/** La version. */
private String info;
```

Relisez attentivement ces commentaires encore une fois. Avez-vous repéré l'erreur de copier-coller ? Si les auteurs ne font pas attention aux commentaires qu'ils écrivent (ou recopient), pourquoi le lecteur s'attendrait-il à en tirer profit ?

Ne pas remplacer une fonction ou une variable par un commentaire

Prenons l'extrait de code suivant :

```
// Le module issu de la liste globale <mod> dépend-il du sous-système
// dont nous faisons partie ?
if (smodule.getDependSubsystems().contains(subSysMod.getSubSystem()))
```

Il est possible de reformuler ce code sans introduire le commentaire :

```
ArrayList moduleDependees = smodule.getDependSubsystems();
String ourSubSystem = subSysMod.getSubSystem();
if (moduleDependees.contains(ourSubSystem))
```

L'auteur du code d'origine a pu tout d'abord écrire le commentaire (peu probable), puis le code qui correspond au commentaire. Cependant, il aurait dû ensuite remanier le code, comme je l'ai fait, afin de pouvoir supprimer le commentaire.

Marqueurs de position

Certains programmeurs ont l'habitude de marquer les emplacements précis dans un fichier source. Par exemple, j'ai récemment rencontré la ligne suivante dans un programme que j'étudiais :

Certaines fois, il peut être sensé de réunir certaines fonctions sous ce type de bannière. Cela dit, elles encombrent généralement inutilement le code et doivent être éliminées, en particulier toute la séquence de barres obliques.

Réfléchissez. Les bannières sont repérables et évidentes lorsqu'elles se font rares. Vous devez donc les employer en très petite quantité et uniquement lorsque leur intérêt est significatif. Lorsqu'elles sont omniprésentes, elles tombent dans la catégorie du bruit ambiant et sont ignorées.

Commentaires d'accolade fermante

Les programmeurs ajoutent parfois des commentaires spéciaux après les accolades fermantes (voir Listing 4.6). Si cela peut avoir un sens dans les longues fonctions contenant des structures profondément imbriquées, ces commentaires ne font que participer au désordre général dans le cas des petites fonctions encapsulées que nous recommandons. Si vous constatez que des accolades fermantes doivent être marquées, essayez plutôt de raccourcir vos fonctions.

Listing 4.6: wc. java

```
String words[] = line.split("\\W");
    wordCount += words.length;
} // while
System.out.println("wordCount = " + wordCount);
System.out.println("lineCount = " + lineCount);
System.out.println("charCount = " + charCount);
} // try
catch (IOException e) {
    System.err.println("Error:" + e.getMessage());
} // catch
} // main
}
```

Attributions et signatures

```
/* Ajouté par Rick. */
```

Les systèmes de gestion du code source parviennent très bien à mémoriser qui a ajouté quoi et quand. Il est inutile de polluer le code avec ce type de légende. Vous pourriez penser que de tels commentaires peuvent servir aux autres programmeurs afin qu'ils sachent qui contacter pour discuter du code. En réalité, ils ont tendance à s'installer dans le code pendant des années, en devenant de moins en moins justes et pertinents.

Une fois encore, le système de gestion du code source est beaucoup mieux adapté à la prise en charge de ce type d'information.

Mettre du code en commentaire

Peu de pratiques sont aussi détestables que la mise en commentaire d'un bout de code. Ne le faites jamais!

```
InputStreamResponse response = new InputStreamResponse();
response.setBody(formatter.getResultStream(), formatter.getByteCount());
// InputStream resultsStream = formatter.getResultStream();
// StreamReader reader = new StreamReader(resultsStream);
// response.setContent(reader.read(formatter.getByteCount()));
```

Ceux qui rencontrent du code mis en commentaire n'ont pas le courage de le supprimer. Ils pensent qu'il existe une raison à sa présence et qu'il est trop important pour être supprimé. Le code en commentaire finit par s'accumuler, comme du dépôt au fond d'une bouteille de mauvais vin.

Prenons le code suivant :

```
this.bytePos = writeBytes(pngIdBytes, 0);
//hdrPos = bytePos;
writeHeader();
writeResolution();
//dataPos = bytePos;
if (writeImageData()) {
    writeEnd();
    this.pngBytes = resizeByteArray(this.pngBytes, this.maxPos);
}
```

```
else {
   this.pngBytes = null;
}
return this.pngBytes;
```

Pourquoi ces deux lignes de code sont-elles en commentaire ? Sont-elles importantes ? Ont-elles été laissées afin de ne pas oublier une modification imminente ? Correspondent-elles simplement à du code obsolète mis en commentaire il y a très longtemps et depuis oublié ?

Dans les années 1960, le code mis en commentaire pouvait être utile. Mais nous disposons depuis très longtemps de systèmes de gestion du code source. Ces systèmes mémorisent le code à notre place. Il est désormais inutile de le placer en commentaire. Supprimez simplement le code car il ne sera pas perdu. C'est promis.

Commentaires HTML

Le contenu HTML dans les commentaires est une abomination, comme vous pouvez le constater en lisant le code ci-après. Les commentaires sont plus difficiles à lire depuis le seul endroit où ils devraient être faciles à lire – l'éditeur/IDE. Si les commentaires doivent être extraits par un outil, comme Javadoc, pour être placés sur une page web, alors, c'est à cet outil, non au programmeur, de les décorer avec le HTML approprié.

```
/**
* Tâ che pour exé cuter des tests d'adé quation.
* Cette tâche exécute des tests fitnesse et publie les
* ré sultats.
* 
* 
* Utilisation:
* <taskdef name=&quot;execute-fitnesse-tests&quot;
     classname="fitnesse.ant.ExecuteFitnesseTestsTask"
     classpathref="classpath" />
* <taskdef classpathref=&quot;classpath&quot;
           resource="tasks.properties" />
* 
* <execute-fitnesse-tests
     suitepage=" FitNesse. SuiteAcceptanceTests"
     fitnesseport="8082"
     resultsdir="${results.dir}"
     resultshtmlpage="fit-results.html"
     classpathref="classpath" />
*
```

Information non locale

Si vous devez écrire un commentaire, assurez-vous qu'il concerne du code proche. Ne donnez pas des informations globales dans un commentaire local. Prenons, par exemple, le commentaire Javadoc suivant. Hormis sa redondance, il fournit également des

informations sur le port par défaut, alors que la fonction n'a absolument aucune prise sur cette valeur. Le commentaire ne décrit pas la fonction mais une autre partie plus éloignée du système. Bien entendu, rien ne garantit que ce commentaire sera modifié si le code qui gère la valeur par défaut est modifié.

```
/**
 * Port sur lequel fitnesse va s'exécuter (par défaut <b>8082</b>).
 * @param fitnessePort
 */
public void setFitnessePort(int fitnessePort)
{
   this.fitnessePort = fitnessePort;
}
```

Trop d'informations

Il ne faut pas placer des discussions historiques intéressantes ou des détails non pertinents dans les commentaires. L'exemple ci-après est tiré d'un module qui teste si une fonction peut coder et décoder des données au format base64. Hormis le numéro de la RFC, celui qui lit ce code n'a aucunement besoin des informations détaillées contenues dans le commentaire.

```
RFC 2045 - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)
Première Partie : Format des corps de message internet
Section 6.8. Encodage de transfert Base64 du contenu
Le traitement d'encodage représente les groupes de 24 bits entrants en une
chaîne sortante encodée de 4 caractères. En traitant de la gauche vers la
droite, un groupe entrant de 24 bits est formé en concaténant 3 groupes de
8 bits entrants. Ces 24 bits sont alors traités comme 4 groupes de 6 bits
concaténés, chacun de ces groupes est traduit sur un simple chiffre dans
l'alphabet base64. Quand on encode un flux de bit par l'encodage base64, le
flux de bit est supposé être ordonné avec le bit le plus significatif
d'abord. Autrement dit, le premier bit dans le flux sera le bit de poids
fort dans le premier mot de 8 bits, et le huitième bit sera le bit de poids
faible dans le mot de 8 bits, et ainsi de suite.
*/
```

Lien non évident

Le lien entre un commentaire et le code qu'il décrit doit être évident. Si vous vous donnez du mal à écrire un commentaire, vous aimeriez au moins que le lecteur soit en mesure de le consulter avec le code afin de comprendre son propos.

Prenons, par exemple, le commentaire suivant tiré d'Apache Commons :

```
/*
 * Débuter avec un tableau suffisamment grand pour contenir tous les pixels
 * (plus des octets de filtrage) et 200 octets supplémentaires pour les
 * informations d'en-tête.
 */
this.pngBytes = new byte[((this.width + 1) * this.height * 3) + 200];
```

Qu'est-ce qu'un octet de filtrage ? Cela a-t-il un rapport avec +1 ? Ou avec *3 ? Avec les deux ? Un pixel équivaut-il à un octet ? Pourquoi 200 ? Un commentaire a pour objectif d'expliquer un code qui n'est pas facile à comprendre par lui-même. Il est dommage qu'un commentaire ait besoin de sa propre explication.

En-têtes de fonctions

Les fonctions courtes n'ont pas besoin d'une longue description. Il est généralement préférable de bien choisir le nom d'une fonction courte qui fait une seule chose que d'ajouter un commentaire en en-tête.

Documentation Javadoc dans du code non public

Si la documentation Javadoc est très utile pour des API publiques, elle est à condamner pour le code privé. La génération des pages Javadoc pour les classes et des fonctions internes au système se révèle généralement inutile et la solennité supplémentaire des commentaires Javadoc n'apporte rien d'autre que du superflu et une distraction.

Exemple

J'ai écrit le module présenté au Listing 4.7 pour le premier cours XP Immersion. Il devait servir d'exemple de mauvais code et de mauvaise utilisation des commentaires. Kent Beck l'a ensuite remanié devant des dizaines d'étudiants enthousiastes afin d'obtenir une version beaucoup plus plaisante. Par la suite, j'ai adapté cet exemple pour mon livre Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices et le premier de mes articles Craftsman publiés dans le magazine Software Development.

Ce module a ceci de fascinant que nombre d'entre nous l'auraient considéré, à une certaine époque, comme "bien documenté". À présent, il sert de contre-exemple. Combien de problèmes liés aux commentaires pouvez-vous identifier ?

Listing 4.7: GeneratePrimes.java

```
/**

* Cette classe génère des nombres premiers jusqu'au maximum indiqué par

* utilisateur. L'algorithme employé est le crible d'Eratosthène.

* 
* Eratosthène est né à Cyrène (Lybié) en 284 avant Jésus-Christ. Il est

* décédé à Alexandrie en 192 avant Jésus-Christ. Il a été le premier homme

* à calculer la circonférence de la Terre. Il est également connu pour son

* travail sur les calendriers contenant des années bissextiles et sa fonction

* de directeur de la bibliothèque d'Alexandrie.

* 
* L'algorithme est relativement simple. Étant donné un tableau d'entiers

* débutant à 2, rayer tous les multiples de 2. Prendre l'entier non rayé

* suivant, puis rayer tous les multiples de celui-ci. Répéter l'opération

* jusqu'à ce que la racine carrée de la valeur maximale soit atteinte.
```

```
* @author Alphonse
* @version 13 Fév 2002
* /
import java.util.*;
public class GeneratePrimes
 /**
  * @param maxValue indique la limite de génération.
  public static int[] generatePrimes(int maxValue)
   if (maxValue >= 2) // Le seul cas valide.
      // Déclarations.
     int s = maxValue + 1; // Taille du tableau.
     boolean[] f = new boolean[s];
      // Initialiser le tableau à true.
     for (i = 0; i < s; i++)
       f[i] = true;
     // Enlever les nombres non premiers connus.
     f[0] = f[1] = false;
     // Le crible.
     int j;
     for (i = 2; i < Math.sqrt(s) + 1; i++)
        if (f[i]) // Si i n'est pas payé, rayer ses multiples.
         for (j = 2 * i; j < s; j += i)
           f[j] = false; // Le multiple n'est pas premier.
        }
     }
      // Combien de nombres premiers avons-nous ?
     int count = 0;
     for (i = 0; i < s; i++)
       if (f[i])
         count++; // Incrémenter le compteur.
     int[] primes = new int[count];
     // Déplacer les nombres premiers dans le résultat.
     for (i = 0, j = 0; i < s; i++)
     {
       if (f[i])
                              // Si premier.
          primes[j++] = i;
     return primes; // Retourner les nombres premiers.
```

```
else // maxValue < 2
    return new int[0]; // Retourner un tableau vide en cas d'entrée invalide.
}
</pre>
```

Le Listing 4.8 propose une version remaniée du même module. Les commentaires sont beaucoup moins nombreux. Les deux seuls commentaires du nouveau module sont par nature évidents.

Listing 4.8: PrimeGenerator. java (remanié)

```
/**
* Cette classe génère des nombres premiers jusqu'au maximum indiqué par
* l'utilisateur. L'algorithme employé est le crible d'Eratosthène.
* Étant donné un tableau d'entiers débutant à 2, trouver le premier entier
 * non rayé et rayer tous ses multiples. Répéter l'opération jusqu'à ce que
* le tableau ne contienne plus aucun multiple.
public class PrimeGenerator
 private static boolean[] crossedOut;
 private static int[] result;
 public static int[] generatePrimes(int maxValue)
   if (maxValue < 2)
     return new int[0];
   else
     uncrossIntegersUpTo(maxValue);
     crossOutMultiples();
     putUncrossedIntegersIntoResult();
     return result;
   }
  }
 private static void uncrossIntegersUpTo(int maxValue)
   crossedOut = new boolean[maxValue + 1];
   for (int i = 2; i < crossedOut.length; i++)
     crossedOut[i] = false;
  private static void crossOutMultiples()
   int limit = determineIterationLimit();
   for (int i = 2; i <= limit; i++)
     if (notCrossed(i))
       crossOutMultiplesOf(i);
  }
 private static int determineIterationLimit()
   // Chaque multiple dans le tableau possède un facteur premier qui est
   // inférieur ou égal à la racine carrée de la taille du tableau.
```

```
// Nous n'avons donc pas besoin de rayer les multiples des nombres
    // supérieurs à cette racine.
    double iterationLimit = Math.sqrt(crossedOut.length);
    return (int) iterationLimit;
  private static void crossOutMultiplesOf(int i)
    for (int multiple = 2*i;
         multiple < crossedOut.length;</pre>
         multiple += i)
      crossedOut[multiple] = true;
  }
  private static boolean notCrossed(int i)
    return crossedOut[i] == false;
  private static void putUncrossedIntegersIntoResult()
    result = new int[numberOfUncrossedIntegers()];
    for (int j = 0, i = 2; i < crossedOut.length; <math>i++)
      if (notCrossed(i))
        result[j++] = i;
  }
  private static int numberOfUncrossedIntegers()
    int count = 0;
    for (int i = 2; i < crossedOut.length; i++)</pre>
      if (notCrossed(i))
        count++;
    return count;
  }
}
```

Nous pouvons sans mal prétendre que le premier commentaire est redondant car il se lit de manière très comparable à la fonction generatePrimes elle-même. Toutefois, je pense qu'il permet au lecteur d'entrer plus facilement dans l'algorithme et qu'il est donc préférable de le conserver.

Le second commentaire est certainement indispensable. Il explique la raison de l'utilisation de la racine carrée comme la limite de la boucle. Je ne peux pas trouver un nom variable simple ni une structure de codage différente, qui éclaircit ce point. D'un autre côté, l'utilisation de la racine carrée pourrait n'être qu'une marque de vanité. Est-ce que je gagne vraiment beaucoup de temps en limitant l'itération à la racine carrée ? Le calcul de la racine carrée ne prend-il pas plus de temps que celui économisé ?

Il est bon d'y réfléchir. L'utilisation de la racine carrée comme limite de l'itération satisfait l'ancien hacker C et assembleur qui sommeille en moi, mais je ne suis pas convaincu qu'elle vaille le temps et les efforts demandés aux autres lecteurs pour la comprendre.

Mise en forme



Si quelqu'un soulève le voile, nous voulons qu'il soit impressionné par l'élégance, la cohérence et l'attention portée aux détails dans ce qu'il voit. Nous voulons qu'il soit frappé par l'ordre. Nous voulons qu'il s'étonne lorsqu'il parcourt les modules. Nous voulons qu'il perçoive le travail de professionnels. S'il voit à la place une quantité de

code embrouillé qui semble avoir été écrit par une bande de marins soûls, il en conclura certainement que le même je-m'en-foutisme sous-tend chaque autre aspect du projet.

Vous devez faire attention à ce que votre code soit parfaitement présenté. Vous devez choisir un ensemble de règles simples qui guident cette mise en forme et les appliquer systématiquement. Si vous travaillez au sein d'une équipe, tous les membres doivent se mettre d'accord sur un ensemble de règles de mise en forme et s'y conformer. Un outil automatique qui applique ces règles de mise en forme à votre place pourra vous y aider.

Objectif de la mise en forme

Soyons extrêmement clairs. Le formatage du code est *important*. Il est trop important pour être ignoré et trop important pour être traité religieusement. La mise en forme du code se place au niveau de la communication et la communication est le premier commandement du développeur professionnel.

Vous pensiez peut-être que le premier commandement du développeur professionnel était "faire en sorte que cela fonctionne". J'espère cependant que, arrivé à ce stade du livre, vous avez changé d'avis. La fonctionnalité que vous allez créer aujourd'hui a de fortes chances d'évoluer dans la prochaine version, tandis que la lisibilité du code aura un effet profond sur toutes les modifications qui pourront être apportées. Le style de codage et la lisibilité établissent un précédent qui continue à affecter la facilité de maintenance et d'extension du code bien après que la version d'origine a évolué de manière méconnaissable. Votre style et votre discipline survivent, même si ce n'est pas le cas de votre code.

Quels sont donc les aspects de la mise en forme qui nous aident à mieux communiquer ?

Mise en forme verticale

Commençons par la mise en forme verticale. Quelle doit être la taille d'un fichier source ? En Java, la taille d'un fichier est étroitement liée à la taille d'une classe. Nous reviendrons sur la taille d'une classe au Chapitre 10. Pour le moment, focalisons-nous sur la taille d'un fichier.

En Java, quelle est la taille de la plupart des fichiers sources ? En réalité, il existe une grande variété de tailles et certaines différences de style remarquables. La Figure 5.1 en montre quelques-unes.

Sept projets différents sont illustrés : JUnit, FitNesse, testNG, Time and Money, JDepend, Ant et Tomcat. Les lignes qui traversent les boîtes indiquent les longueurs minimale et maximale des fichiers dans chaque projet. La boîte représente approximati-

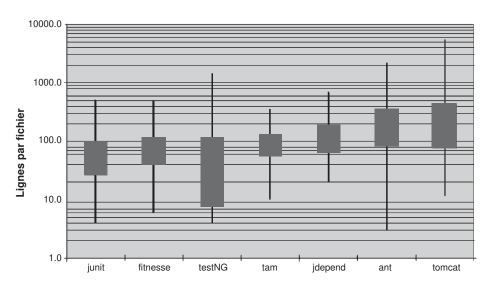


Figure 5.1Distribution des tailles de fichiers dans une échelle logarithmique (la hauteur d'une boîte correspond à l'écart-type).

vement un tiers des fichiers (un écart-type¹). Le milieu de la boîte correspond à la moyenne. Par conséquent, la taille moyenne d'un fichier dans le projet FitNesse est de 65 lignes, et environ un tiers des fichiers contiennent entre 40 et plus de 100 lignes. Dans FitNesse, le plus long fichier contient 400 lignes, le plus petit 6 lignes. Puisque nous employons une échelle logarithmique, une petite différence en ordonnée implique une très grande différence en taille absolue.

JUnit, FitNesse et Time and Money sont constitués de fichiers relativement petits. Aucun ne dépasse 500 lignes et la plupart ont une taille inférieure à 200 lignes. En revanche, Tomcat et Ant possèdent quelques fichiers de plusieurs milliers de lignes et près de la moitié dépasse 200 lignes.

Comment pouvons-nous interpréter ces chiffres ? Tout d'abord, il est possible de construire des systèmes importants (environ 50 000 lignes pour FitNesse) avec des fichiers contenant généralement 200 lignes, et une taille maximale de 500 lignes. Même si cela ne doit pas constituer une règle absolue, cette approche est très souhaitable. Les fichiers courts sont généralement plus faciles à comprendre que les fichiers longs.

^{1.} La boîte montre l'écart-type/2 au-dessus et en dessous de la moyenne. Je sais pertinemment que la distribution des longueurs de fichiers n'est pas normale et que l'écart-type n'est donc pas mathématiquement précis. Cela dit, nous ne recherchons pas la précision ici. Nous souhaitons juste avoir une idée des tailles.

Métaphore du journal

Pensez à un article de journal bien écrit. Vous le lisez de haut en bas. Au début, vous attendez un titre qui indique le propos de l'article et vous permet de décider si vous allez poursuivre sa lecture. Le premier paragraphe est un synopsis du contenu global, dégagé de tous les détails, mais avec les concepts généraux. Plus vous progressez vers le bas de l'article, plus vous recevez de détails, jusqu'à obtenir toutes les dates, noms, citations, affirmations et autres petits détails.

Nous voudrions qu'un fichier source ressemble à un article de journal. Le nom doit être simple, mais explicatif. Ce nom doit nous permettre de déterminer si nous examinons le bon module. Les parties initiales du fichier source doivent fournir les concepts de haut niveau et les algorithmes. Le niveau de détail doit augmenter au fur et à mesure que nous descendons vers le bas du fichier source, pour arriver à la fin où se trouvent les fonctions et les détails de plus bas niveau.

Un journal est constitué de nombreux articles. La plupart sont très petits, certains sont assez longs. Très peu occupent une page entière. C'est pour cela que le journal est *fonctionnel*. S'il était constitué d'un seul long article contenant un ensemble désorganisé de faits, de dates et de noms, il serait tout simplement impossible à lire.

Espacement vertical des concepts

Le code se lit essentiellement de gauche à droite et de haut en bas. Chaque ligne représente une expression ou une clause, et chaque groupe de lignes représente une idée. Ces idées doivent être séparées les unes des autres par des lignes vides.

Etudions le Listing 5.1. Des lignes vides séparent la déclaration du paquetage, l'importation et chaque fonction. Cette règle extrêmement simple a un effet majeur sur l'organisation visuelle du code. Chaque ligne vide est un indice visuel qui identifie un nouveau concept distinct. Lorsque nous parcourons le listing vers le bas, nos yeux sont attirés par la première ligne qui suit une ligne vide.

Listing 5.1: BoldWidget.java

```
package fitnesse.wikitext.widgets;
import java.util.regex.*;
public class BoldWidget extends ParentWidget {
  public static final String REGEXP = "'''.+?'''";
  private static final Pattern pattern = Pattern.compile("'''(.+?)'''",
     Pattern.MULTILINE + Pattern.DOTALL
);
```

```
public BoldWidget(ParentWidget parent, String text) throws Exception {
   super(parent);
   Matcher match = pattern.matcher(text);
   match.find();
   addChildWidgets(match.group(1));
}

public String render() throws Exception {
   StringBuffer html = new StringBuffer("<b>");
   html.append(childHtml()).append("</b>");
   return html.toString();
}
```

Si nous retirons ces lignes vides, comme dans le Listing 5.2, nous remettons considérablement en question la lisibilité du code.

Listing 5.2: BoldWidget.java

```
package fitnesse.wikitext.widgets;
import java.util.regex.*;
public class BoldWidget extends ParentWidget {
  public static final String REGEXP = "''.+?'''";
  private static final Pattern pattern = Pattern.compile("'''(.+?)'''",
   Pattern.MULTILINE + Pattern.DOTALL);
 public BoldWidget(ParentWidget parent, String text) throws Exception {
   super(parent);
   Matcher match = pattern.matcher(text);
   match.find();
   addChildWidgets(match.group(1));}
  public String render() throws Exception {
   StringBuffer html = new StringBuffer("<b>");
   html.append(childHtml()).append("</b>");
    return html.toString();
  }
```

L'effet est encore plus prononcé si nous ne concentrons pas notre attention. Dans le premier exemple, les différents groupes de lignes sautent aux yeux, tandis que le deuxième exemple s'approche plus d'un grand désordre. Pourtant, la seule différence entre ces deux listings réside dans un petit espacement vertical.

Concentration verticale

Si un espacement sépare des concepts, une concentration verticale implique une association étroite. Par conséquent, les lignes de code étroitement liées doivent apparaître verticalement concentrées. Dans le Listing 5.3, remarquez combien les commentaires inutiles rompent l'association étroite entre les deux variables d'instance.

Listing 5.3

```
public class ReporterConfig {
    /**
    * Le nom de classe de l'auditeur rapporteur.
    */
    private String m_className;
    /**
    * Les propriétés de l'auditeur rapporteur.
    */
    private List<Property> m_properties = new ArrayList<Property>();
    public void addProperty(Property property) {
        m_properties.add(property);
    }
}
```

Le Listing 5.4 est beaucoup plus facile à lire. Il est, tout au moins pour moi, un "régal pour les yeux". Je peux le regarder et voir qu'il s'agit d'une classe avec deux variables et une méthode, sans avoir à bouger énormément ma tête ou mes yeux. Le listing précédent exigeait de moi des mouvements d'yeux et de tête pour obtenir le même niveau de compréhension.

Listing 5.4

```
public class ReporterConfig {
  private String m_className;
  private List<Property> m_properties = new ArrayList<Property>();
  public void addProperty(Property property) {
    m_properties.add(property);
  }
```

Distance verticale

Avez-vous déjà tourné en rond dans une classe, en passant d'une fonction à la suivante, en faisant défiler le fichier source vers le haut et vers le bas, en tentant de deviner le lien entre les fonctions, pour finir totalement perdu dans un nid de confusion? Avez-vous déjà remonté la chaîne d'héritage de la définition d'une fonction ou d'une variable? Cette expérience est très frustrante car vous essayez de comprendre ce que fait le système, alors que vous passez votre temps et votre énergie à tenter de localiser les différents morceaux et à mémoriser leur emplacement.

Les concepts étroitement liés doivent être verticalement proches les uns des autres [G10]. Bien évidemment, cette règle ne concerne pas les concepts qui se trouvent dans des fichiers séparés. Toutefois, les concepts étroitement liés ne devraient pas se trouver dans des fichiers différents, à moins qu'il n'existe une très bonne raison à cela. C'est l'une des raisons pour lesquelles les variables protégées doivent être évitées.

Lorsque des concepts étroitement liés appartiennent au même fichier source, leur séparation verticale doit indiquer l'importance de chacun dans la compréhension de l'autre. Nous voulons éviter que le lecteur ne saute de part en part dans nos fichiers sources et nos classes.

Déclarations de variables

Les variables doivent être déclarées au plus près de leur utilisation. Puisque nos fonctions sont très courtes, les variables locales doivent apparaître au début de chaque fonction, comme dans la fonction plutôt longue suivante extraite de JUnit 4.3.1 :

```
private static void readPreferences() {
    InputStream is= null;
    try {
        is= new FileInputStream(getPreferencesFile());
        setPreferences(new Properties(getPreferences()));
        getPreferences().load(is);
    } catch (IOException e) {
        try {
        if (is != null)
            is.close();
    } catch (IOException e1) {
     }
    }
}
```

Les variables de contrôle des boucles doivent généralement être déclarées à l'intérieur de l'instruction de boucle, comme dans la petite fonction suivante provenant de la même source :

```
public int countTestCases() {
  int count= 0;
  for (Test each : tests)
    count += each.countTestCases();
  return count;
}
```

En de rares cas, lorsqu'une fonction est plutôt longue, une variable peut être déclarée au début d'un bloc ou juste avant une boucle. Vous pouvez rencontrer une telle variable au beau milieu d'une très longue fonction de TestNG:

```
for (XmlTest test : m_suite.getTests()) {
    TestRunner tr = m_runnerFactory.newTestRunner(this, test);
    tr.addListener(m_textReporter);
    m_testRunners.add(tr);

    invoker = tr.getInvoker();

    for (ITestNGMethod m : tr.getBeforeSuiteMethods()) {
        beforeSuiteMethods.put(m.getMethod(), m);
    }
}
```

```
for (ITestNGMethod m : tr.getAfterSuiteMethods()) {
    afterSuiteMethods.put(m.getMethod(), m);
}
}
```

Variables d'instance

A contrario, les variables d'instance doivent être déclarées au début de la classe. Cela ne doit pas augmenter la distance verticale de ces variables, car, dans une classe bien conçue, elles sont employées dans plusieurs voire dans toutes les méthodes de la classe.

Les discussions à propos de l'emplacement des variables d'instance ont été nombreuses. En C++, nous avions l'habitude d'employer la bien nommée *règle des ciseaux*, qui place toutes les variables d'instance à la fin. En Java, la convention veut qu'elles soient toutes placées au début de la classe. Je ne vois aucune raison de suivre une autre convention. Le point important est que les variables d'instance soient déclarées en un endroit parfaitement connu. Tout le monde doit savoir où se rendre pour consulter les déclarations.

Étudions, par exemple, le cas étrange de la classe TestSuite dans JUnit 4.3.1. J'ai énormément réduit cette classe afin d'aller à l'essentiel. Vers la moitié du listing, deux variables d'instance sont déclarées. Il est difficile de trouver un endroit mieux caché. Pour les découvrir, celui qui lit ce code devra tomber par hasard sur ces déclarations (comme cela m'est arrivé).

```
public TestSuite() {
}

public TestSuite(final Class<? extends TestCase> theClass) {
    ...
}

public TestSuite(Class<? extends TestCase> theClass, String name) {
    ...
}
...
}
```

Fonctions dépendantes

Lorsqu'une fonction en appelle une autre, les deux doivent être verticalement proches et l'appelant doit se trouver au-dessus de l'appelé, si possible. De cette manière, le flux du programme est naturel. Si cette convention est fidèlement suivie, le lecteur saura que les définitions des fonctions se trouvent peu après leur utilisation. Prenons, par exemple, l'extrait de code de FitNesse donné au Listing 5.5. Vous remarquerez que la première fonction appelle celles qui se trouvent ensuite et que celles-ci appellent à leur tour des fonctions qui se trouvent plus bas. Il est ainsi plus facile de trouver les fonctions appelées et la lisibilité du module s'en trouve fortement améliorée.

Listing 5.5: WikiPageResponder.java

```
public class WikiPageResponder implements SecureResponder {
 protected WikiPage page;
 protected PageData pageData;
 protected String pageTitle;
 protected Request request;
 protected PageCrawler crawler;
 public Response makeResponse(FitNesseContext context, Request request)
   throws Exception {
   String pageName = getPageNameOrDefault(request, "FrontPage");
   loadPage(pageName, context);
   if (page == null)
     return notFoundResponse(context, request);
      return makePageResponse(context);
  private String getPageNameOrDefault(Request request, String defaultPageName)
   String pageName = request.getResource();
   if (StringUtil.isBlank(pageName))
     pageName = defaultPageName;
   return pageName;
  }
```

```
protected void loadPage(String resource, FitNesseContext context)
 throws Exception {
 WikiPagePath path = PathParser.parse(resource);
 crawler = context.root.getPageCrawler();
 crawler.setDeadEndStrategy(new VirtualEnabledPageCrawler());
 page = crawler.getPage(context.root, path);
 if (page != null)
   pageData = page.getData();
private Response notFoundResponse(FitNesseContext context, Request request)
 throws Exception {
 return new NotFoundResponder().makeResponse(context, request);
private SimpleResponse makePageResponse(FitNesseContext context)
 throws Exception {
 pageTitle = PathParser.render(crawler.getFullPath(page));
 String html = makeHtml(context);
 SimpleResponse response = new SimpleResponse();
 response.setMaxAge(0);
 response.setContent(html);
 return response;
}
```

Par ailleurs, cet extrait de code est un bon exemple de placement des constantes au niveau approprié [G35]. La constante "FrontPage" aurait pu être enfouie dans la fonction getPageNameOrDefault, mais cette solution aurait caché une constante connue et attendue dans une fonction de bas niveau inappropriée. Il était préférable de passer la constante depuis l'endroit où la connaître a un sens vers l'endroit où elle est employée réellement.

Affinité conceptuelle

Certaines parties du code *veulent* se trouver à côté de certaines autres. Elles présentent une affinité conceptuelle. Plus cette affinité est grande, moins la distance verticale qui les sépare est importante.

Nous l'avons vu, cette affinité peut se fonder sur une dépendance directe, comme l'appel d'une fonction par une autre, ou une fonction qui utilise une variable. Mais il existe également d'autres causes d'affinité. Par exemple, elle peut être due à un groupe de fonctions qui réalisent une opération semblable. Prenons le code suivant extrait de JUnit 4.3.1:



```
public class Assert {
  static public void assertTrue(String message, boolean condition) {
    if (!condition)
      fail(message);
}

static public void assertTrue(boolean condition) {
    assertTrue(null, condition);
}

static public void assertFalse(String message, boolean condition) {
    assertTrue(message, !condition);
}

static public void assertFalse(boolean condition) {
    assertFalse(null, condition);
}
```

Ces fonctions présentent une affinité conceptuelle car elles partagent un même schéma de nommage et mettent en œuvre des variantes d'une même tâche de base. Le fait qu'elles s'invoquent l'une et l'autre est secondaire. Même si ce n'était pas le cas, elles voudraient toujours être proches les unes des autres.

Rangement vertical

En général, nous préférons que les dépendances d'appel de fonctions se fassent vers le bas. Autrement dit, une fonction appelée doit se trouver en dessous d'une fonction qui l'appelle². Cela crée un agréable flux descendant dans le module du code source, en allant des fonctions de haut niveau vers les fonctions de bas niveau.

Comme dans les articles d'un journal, nous nous attendons à trouver tout d'abord les concepts les plus importants, exprimés avec le minimum de détails superflus possible. Les détails de bas niveau sont supposés arriver en dernier. Cela nous permet de passer rapidement sur les fichiers sources, en retenant l'essentiel des quelques premières fonctions, sans avoir à nous plonger dans les détails. Le Listing 5.5 est organisé de cette manière. Le Listing 15.5 à la page 281 et le Listing 3.7 à la page 56 en sont même de meilleurs exemples.

Mise en forme horizontale

Quelle doit être la largeur d'une ligne ? Pour répondre à cette question, examinons la taille des lignes dans sept projets différents. La Figure 5.2 présente la distribution des largeurs de lignes dans les sept projets. La régularité est impressionnante, en particulier

^{2.} Il s'agit de l'exact opposé de langages tels que Pascal, C et C++, qui imposent aux fonctions d'être définies, tout au moins déclarées, *avant* d'être utilisées.

autour de 45 caractères. Chaque taille entre 20 à 60 caractères représente environ 1 % du nombre total de lignes, ce qui fait 40 % ! 30 % supplémentaires sont constitués de lignes de moins de 10 caractères. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une échelle logarithmique et donc que la diminution amorcée au-dessus de 80 caractères est très significative. Les programmeurs préfèrent manifestement les lignes courtes.

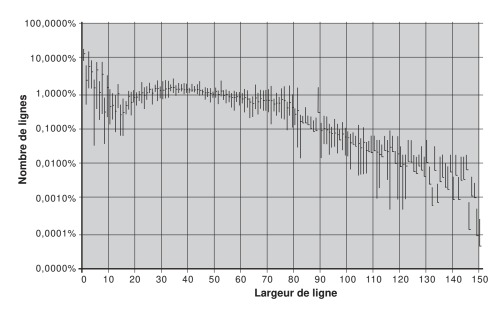


Figure 5.2
Distribution de la taille des lignes en Java.

En conclusion, nous devons nous efforcer à écrire des lignes courtes. L'ancienne limite de 80 caractères, fixée par Hollerith, est un tantinet arbitraire et je ne suis pas opposé aux lignes qui dépassent 100 caractères, voire 120. Les largeurs plus importantes indiquent probablement un manque de soin.

J'ai l'habitude de respecter la règle suivante : il ne faut jamais avoir à faire défiler les documents vers la droite. Cependant, les écrans actuels sont trop larges pour que cette règle garde tout son sens et les jeunes programmeurs peuvent réduire la taille de la police afin d'arriver à 200 caractères sur la largeur de l'écran. Ne le faites pas. Personnellement, je m'impose une limite supérieure égale à 120.

Espacement horizontal et densité

Nous employons un espacement horizontal pour associer des éléments étroitement liés et dissocier ceux qui le sont plus faiblement. Examinons la fonction suivante :

```
private void measureLine(String line) {
   lineCount++;
   int lineSize = line.length();
   totalChars += lineSize;
   lineWidthHistogram.addLine(lineSize, lineCount);
   recordWidestLine(lineSize);
}
```

Les opérateurs d'affectation sont entourés d'espaces horizontales pour les accentuer. Ces instructions sont constituées de deux éléments principaux et distincts : le côté gauche et le côté droit. Les espaces permettent de révéler cette séparation.

En revanche, je ne place aucune espace entre les noms de fonctions et la parenthèse ouvrante. En effet, la fonction et ses arguments sont étroitement liés et ne doivent pas paraître séparés. À l'intérieur des parenthèses d'appel de la fonction, je sépare les arguments afin d'accentuer la virgule et de montrer que les arguments sont distincts.

Voici un autre exemple où l'espacement accentue la précédence des opérateurs :

```
public class Quadratic {
  public static double root1(double a, double b, double c) {
    double determinant = determinant(a, b, c);
    return (-b + Math.sqrt(determinant)) / (2*a);
}

public static double root2(int a, int b, int c) {
    double determinant = determinant(a, b, c);
    return (-b - Math.sqrt(determinant)) / (2*a);
}

private static double determinant(double a, double b, double c) {
    return b*b - 4*a*c;
}
```

La lecture des équations est très agréable. Les multiplications n'incluent pas d'espaces car leur précédence est élevée. Les différents termes sont séparés par des espaces, car une addition et une soustraction ont une précédence inférieure.

Malheureusement, la plupart des outils de mise en forme du code ne tiennent pas compte de la précédence des opérateurs et appliquent un espacement uniforme. L'usage subtil des espaces a tendance à disparaître si le code est reformaté.

Alignement horizontal

Lorsque je programmais en langage assembleur³, j'employais l'alignement horizontal pour accentuer certaines structures. Lorsque j'ai commencé à coder en C, en C++, puis

^{3.} Qui est-ce que j'essaie de convaincre ? Je suis toujours un programmeur en assembleur. Vous pouvez éloigner le garçon de la baie mais vous ne pouvez jamais éloigner la baie du garçon (proverbe de Terre-Neuve).

en Java, j'ai continué à aligner les noms de variables dans une suite de déclarations ou les valeurs de droite dans les affectations. Mon code ressemblait alors à celui-ci :

```
public class FitNesseExpediter implements ResponseSender
 private Socket
                            socket;
 private InputStream
                           input;
 private OutputStream
                           output;
 private Request
                          request;
  private Response
                          response;
  private FitNesseContext context;
                   requestṔarsingTimeLimit;
requestProgress;
requestParsingDeadline;
 protected long
 private long
 private
           long
 private boolean hasError;
 public FitNesseExpediter(Socket
                          FitNesseContext context) throws Exception
   this.context =
                              context;
   socket =
   input =
                              s.getInputStream();
   output =
                              s.getOutputStream();
   requestParsingTimeLimit = 10000;
```

Cependant, j'ai fini par trouver cet alignement inutile. Il semble mettre l'accent sur les mauvais points et éloigne mon œil des véritables intentions. Par exemple, dans les déclarations précédentes, nous avons tendance à lire la liste des noms de variables vers le bas, sans examiner leur type. De la même manière, dans la liste des affectations, nous avons tendance à lire les valeurs de droite sans même voir l'opérateur d'affectation. Par ailleurs, les outils de mise en forme automatiques suppriment généralement ce type d'alignement.

Désormais, je n'applique plus ce genre de formatage. Je préfère les déclarations et les affectations non alignées, comme dans le code ci-après, car elles révèlent une faiblesse importante. Si je dois aligner de longues listes, *le problème se trouve dans la longueur des listes*, non dans l'absence d'alignement. La longueur de la liste des déclarations dans FitNesseExpediter indique que cette classe devrait être divisée.

```
public class FitNesseExpediter implements ResponseSender
{
   private Socket socket;
   private InputStream input;
   private OutputStream output;
   private Request request;
   private Response response;
   private FitNesseContext context;
   protected long requestParsingTimeLimit;
   private long requestProgress;
   private long requestParsingDeadline;
   private boolean hasError;
```

```
public FitNesseExpediter(Socket s, FitNesseContext context) throws Exception
{
   this.context = context;
   socket = s;
   input = s.getInputStream();
   output = s.getOutputStream();
   requestParsingTimeLimit = 10000;
}
```

Indentation

Un fichier source est plus une hiérarchie qu'un plan. Il contient des informations qui concernent l'ensemble du fichier, les classes individuelles dans le fichier, les méthodes à l'intérieur des classes, les blocs au sein des méthodes et, récursivement, les blocs dans les blocs. Chaque niveau de cette hiérarchie constitue une portée dans laquelle des noms peuvent être déclarés et des déclarations et des instructions exécutables sont interprétées.

Pour que cette hiérarchie de portées soit visualisable, nous indentons les lignes de code source proportionnellement à leur emplacement dans la hiérarchie. Les instructions qui se trouvent au niveau du fichier, comme la plupart des déclarations de classe, ne sont pas indentées. Les méthodes d'une classe sont indentées d'un niveau vers la droite par rapport à la classe. Les implémentations de ces méthodes sont indentées d'un niveau vers la droite par rapport aux déclarations des méthodes. Les blocs sont indentées d'un niveau vers la droite par rapport à leur bloc conteneur. Et ainsi de suite.

Les programmeurs s'appuient énormément sur ce modèle d'indentation. Ils alignent visuellement les lignes sur la gauche pour connaître leur portée. Cela leur permet de passer rapidement sur des portions, comme les implémentations des instructions if ou while, qui n'ont pas de rapport avec leur intérêt du moment. Ils examinent la partie gauche pour repérer les déclarations de nouvelles méthodes, de nouvelles variables et même de nouvelles classes. Sans l'indentation, les programmes seraient quasiment illisibles pour les humains.

Prenons les deux programmes suivants totalement identiques d'un point de vue syntaxique et sémantique :

```
public class FitNesseServer implements SocketServer { private FitNesseContext
context; public FitNesseServer(FitNesseContext context) { this.context =
context; } public void serve(Socket s) { serve(s, 10000); } public void
serve(Socket s, long requestTimeout) { try { FitNesseExpediter sender = new
FitNesseExpediter(s, context);
sender.setRequestParsingTimeLimit(requestTimeout); sender.start(); }
catch(Exception e) { e.printStackTrace(); } }
-----
public class FitNesseServer implements SocketServer {
   private FitNesseContext context;
```

```
public FitNesseServer(FitNesseContext context) {
   this.context = context;
}

public void serve(Socket s) {
   serve(s, 10000);
}

public void serve(Socket s, long requestTimeout) {
   try {
     FitNesseExpediter sender = new FitNesseExpediter(s, context);
     sender.setRequestParsingTimeLimit(requestTimeout);
     sender.start();
   }
   catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
   }
}
```

Notre œil peut discerner rapidement la structure des fichiers indentés. Nous pouvons presque instantanément repérer les variables, les constructeurs, les accesseurs et les méthodes. Il ne faut que quelques secondes pour réaliser que ce programme est une sorte d'interface simple pour les sockets, avec une temporisation. En revanche, la version non indentée est incompréhensible sans une étude approfondie.

Rompre l'indentation

Il est parfois tentant de passer outre la règle d'indentation pour les instructions if, les boucles while ou les fonctions courtes. S'il m'est arrivé de succomber à cette tentation, j'ai pratiquement toujours fait marche arrière et remis en place l'indentation. J'évite de réduire les portées à une ligne, comme dans le cas suivant :

```
public class CommentWidget extends TextWidget
{
   public static final String REGEXP = "^#[^\r\n]*(?:(?:\r\n)|\n|\r)?";

   public CommentWidget(ParentWidget parent, String text){super(parent, text);}
   public String render() throws Exception {return ""; }
}

Je préfère les développer et les indenter:

public class CommentWidget extends TextWidget {
   public static final String REGEXP = "^#[^\r\n]*(?:(?:\r\n)|\n|\r)?";

   public CommentWidget(ParentWidget parent, String text) {
      super(parent, text);
   }

   public String render() throws Exception {
      return "";
   }
}
```

Portées fictives

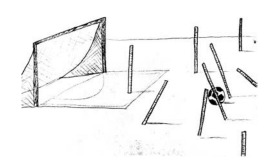
Parfois, le corps d'une instruction while ou for est fictif, comme dans le code ci-après. Je n'aime pas ce genre de structures et j'essaie de les éviter. Lorsque cela m'est impossible, je fais en sorte que le corps fictif soit correctement indenté et entouré d'accolades. Je ne compte plus le nombre de fois où j'ai été dupé par un point-virgule placé à la fin d'une boucle while sur la même ligne. Si ce point-virgule n'est pas indenté sur sa propre ligne, il n'est pas réellement visible.

```
while (dis.read(buf, 0, readBufferSize) != -1)
:
```

Règles d'une équipe

Chaque programmeur se fonde sur son propre jeu de règles de mise en forme préférées, mais, s'il travaille dans une équipe, alors, les règles de celle-ci s'appliquent.

Les développeurs de l'équipe doivent se mettre d'accord sur un même style de



formatage, puis chaque membre doit le respecter. Un logiciel doit employer un style cohérent. Il ne faut pas que l'on ait l'impression qu'il a été écrit par un ensemble d'individus en désaccord.

Lorsque j'ai débuté le projet FitNesse en 2002, l'équipe s'est réunie afin de travailler sur un style de codage. Cela nous a demandé environ 10 minutes. Nous avons décidé de l'emplacement des accolades, de la taille de l'indentation, du nommage des classes, des variables et des méthodes, etc. Nous avons ensuite défini ces règles dans le système de mise en forme du code de notre IDE et les avons conservées depuis lors. Il s'agissait non pas de mes règles favorites, mais des règles établies par l'équipe. En tant que membre de cette équipe, je les ai respectées lors de l'écriture d'un code pour le projet FitNesse.

Vous ne devez pas oublier qu'un bon système logiciel est constitué d'un ensemble de documents dont la lecture est agréable. Ils doivent avoir un style cohérent et fluide. Le lecteur doit être certain que la mise en forme rencontrée dans un fichier source aura la même signification dans les autres. Il ne faut pas compliquer inutilement le code source en employant des styles individuels différents.

Règles de mise en forme de l'Oncle Bob

Les règles que j'emploie sont très simples et sont illustrées par le Listing 5.6. Vous pouvez considérer cet exemple comme un document de standardisation d'un bon codage.

Listing 5.6: CodeAnalyzer.java

```
public class CodeAnalyzer implements JavaFileAnalysis {
 private int lineCount;
 private int maxLineWidth;
 private int widestLineNumber;
  private LineWidthHistogram lineWidthHistogram;
 private int totalChars;
 public CodeAnalyzer() {
   lineWidthHistogram = new LineWidthHistogram();
  public static List<File> findJavaFiles(File parentDirectory) {
   List<File> files = new ArrayList<File>();
   findJavaFiles(parentDirectory, files);
   return files;
  private static void findJavaFiles(File parentDirectory, List<File> files) {
   for (File file : parentDirectory.listFiles()) {
     if (file.getName().endsWith(".java"))
       files.add(file);
     else if (file.isDirectory())
       findJavaFiles(file, files);
   }
  public void analyzeFile(File javaFile) throws Exception {
   BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(javaFile));
   String line;
   while ((line = br.readLine()) != null)
     measureLine(line);
  private void measureLine(String line) {
   lineCount++:
   int lineSize = line.length();
   totalChars += lineSize;
   lineWidthHistogram.addLine(lineSize, lineCount);
   recordWidestLine(lineSize);
 private void recordWidestLine(int lineSize) {
   if (lineSize > maxLineWidth) {
     maxLineWidth = lineSize;
     widestLineNumber = lineCount;
  }
```

```
public int getLineCount() {
   return lineCount;
 public int getMaxLineWidth() {
   return maxLineWidth;
 public int getWidestLineNumber() {
   return widestLineNumber;
 public LineWidthHistogram getLineWidthHistogram() {
   return lineWidthHistogram;
 public double getMeanLineWidth() {
   return (double)totalChars/lineCount;
  public int getMedianLineWidth() {
   Integer[] sortedWidths = getSortedWidths();
   int cumulativeLineCount = 0;
   for (int width : sortedWidths) {
     cumulativeLineCount += lineCountForWidth(width);
     if (cumulativeLineCount > lineCount/2)
       return width;
   throw new Error("Cannot get here");
 private int lineCountForWidth(int width) {
   return lineWidthHistogram.getLinesforWidth(width).size();
 private Integer[] getSortedWidths() {
   Set<Integer> widths = lineWidthHistogram.getWidths();
   Integer[] sortedWidths = (widths.toArray(new Integer[0]));
   Arrays.sort(sortedWidths);
   return sortedWidths;
}
```

Objets et structures de données



Si nous voulons que nos variables soient privées, c'est pour une bonne raison : nous voulons que personne d'autre en dépende. Nous voulons garder la liberté de modifier leur type ou leur implémentation sur un coup de tête ou une envie soudaine. Dans ce cas, pourquoi tant de programmeurs ajoutent automatiquement des accesseurs (méthodes get et set) à leurs objets, exposant ainsi leurs variables privées comme si elles étaient publiques ?

Abstraction de données

Examinons la différence entre le Listing 6.1 et le Listing 6.2. Ils représentent tous deux les données d'un point dans le plan cartésien, mais un seul expose son implémentation.

Listing 6.1 : Classe Point concrète

```
public class Point {
  public double x;
  public double y;
}
```

Listing 6.2 : Classe Point abstraite

```
public interface Point {
  double getX();
  double getY();
  void setCartesian(double x, double y);
  double getR();
  double getTheta();
  void setPolar(double r, double theta);
}
```

Le Listing 6.2 a ceci d'intéressant qu'il n'existe aucun moyen de savoir si l'implémentation est fondée sur des coordonnées rectangulaires ou polaires, voire ni l'une ni l'autre. Malgré tout, l'interface représente incontestablement une structure de données.

Toutefois, elle ne représente pas uniquement une structure de données. Les méthodes imposent une politique d'accès. Nous pouvons lire indépendamment chaque coordonnée, mais nous devons les fixer ensemble par une opération atomique.

Le Listing 6.1, quant à lui, est très clairement mis en œuvre à l'aide de coordonnées rectangulaires et nous oblige à les manipuler de manière indépendante. Il expose l'implémentation. Bien évidemment, il continuerait d'exposer l'implémentation même si les variables étaient privées et si nous utilisions des accesseurs pour chacune.

Pour masquer l'implémentation, il ne suffit pas de placer une couche de fonctions devant les variables. Ce problème concerne les abstractions ! Une classe ne peut pas se contenter de présenter ses variables au travers d'accesseurs. À la place, elle doit exposer des interfaces abstraites qui permettent à ses utilisateurs de manipuler l'essence des données, sans avoir à en connaître l'implémentation.

Examinons le Listing 6.3 et le Listing 6.4. Le premier emploie des termes concrets pour indiquer le niveau de carburant dans un véhicule, tandis que le second utilise pour cela l'abstraction des pourcentages. Dans la classe concrète, nous pouvons être pratiquement certains qu'il s'agit de méthodes d'accès aux variables. Dans le cas abstrait, nous n'avons aucun indice sur la forme des données.

Listing 6.3 : Classe Vehicle concrète

```
public interface Vehicle {
  double getFuelTankCapacityInGallons();
  double getGallonsOfGasoline();
}
```

Listing 6.4 : Classe Vehicle abstraite

```
public interface Vehicle {
  double getPercentFuelRemaining();
}
```

De ces deux approches, il est préférable d'opter pour la seconde. Nous ne souhaitons pas exposer les détails de nos données. Nous voulons à la place exprimer nos données en termes abstraits. Cela ne passe pas simplement par l'emploi d'interfaces et/ou d'accesseurs. Il faut une réflexion sérieuse sur la meilleure manière de représenter les données contenues dans un objet. La pire solution consiste à ajouter sans discernement des méthodes d'accès.

Antisymétrie données/objet

Les deux exemples précédents révèlent la différence entre les objets et les structures de données. Les objets cachent leurs données derrière des abstractions et fournissent des fonctions qui manipulent ces données. Les structures de données exposent directement leurs données et ne fournissent aucune fonction significative. Ces deux concepts sont virtuellement opposés. La différence peut sembler évidente, mais ses implications sont profondes.

Prenons l'exemple des formes procédurales du Listing 6.5. La classe Geometry opère sur les trois classes de formes, qui sont de simples structures de données sans aucun comportement. Tout le comportement est défini dans la classe Geometry.

Listing 6.5 : Formes procédurales

```
public class Square {
  public Point topLeft;
  public double side;
}

public class Rectangle {
  public Point topLeft;
  public double height;
  public double width;
}

public class Circle {
  public Point center;
  public double radius;
}
```

```
public class Geometry {
  public final double PI = 3.141592653589793;

public double area(Object shape) throws NoSuchShapeException
  {
    if (shape instanceof Square) {
        Square s = (Square)shape;
        return s.side * s.side;
    }
    else if (shape instanceof Rectangle) {
        Rectangle r = (Rectangle)shape;
        return r.height * r.width;
    }
    else if (shape instanceof Circle) {
        Circle c = (Circle)shape;
        return PI * c.radius * c.radius;
    }
    throw new NoSuchShapeException();
}
```

Les programmeurs orientés objet pourraient faire la grimace devant ce code et critiquer son approche procédurale — ils auraient raison. Cependant, le mépris n'est pas justifié. Voyons ce qui se passe si une fonction perimeter() est ajoutée à Geometry. Les classes de formes ne sont pas affectées! Aucune autre classe qui dépend des formes n'est affectée! En revanche, si nous ajoutons une nouvelle forme, nous devons modifier toutes les fonctions de Geometry pour en tenir compte. Relisez à nouveau ces derniers points. Vous pouvez remarquer que ces deux critères sont diamétralement opposés.

Examinons à présent le cas de la solution orientée objet du Listing 6.6, où la méthode area() est polymorphe. Aucune classe Geometry n'est requise. Si nous ajoutons une nouvelle forme, aucune des *fonctions* existantes n'est affectée mais, si nous ajoutons une nouvelle fonction, toutes les *formes* doivent être modifiées¹!

Listing 6.6: Formes polymorphes

```
public class Square implements Shape {
  private Point topLeft;
  private double side;

public double area() {
    return side*side;
  }
}
```

Il existe des solutions pour contourner cet inconvénient et les concepteurs orientés objet expérimentés les connaissent parfaitement : le motif VISITEUR ou la double distribution, par exemple.
 Mais les coûts intrinsèques à ces techniques ne sont pas négligeables et elles renvoient généralement la structure vers une approche procédurale.

```
public class Rectangle implements Shape {
   private Point topLeft;
   private double height;
   private double width;

   public double area() {
      return height * width;
   }
}

public class Circle implements Shape {
   private Point center;
   private double radius;
   public final double PI = 3.141592653589793;

   public double area() {
      return PI * radius * radius;
   }
}
```

Nous constatons à nouveau la nature complémentaire de ces deux définitions ; elles sont virtuellement opposées ! Cela révèle la dichotomie fondamentale entre les objets et les structures de données :

Un code procédural (un code qui utilise des structures de données) facilite l'ajout de nouvelles fonctions sans modifier les structures de données existantes. Un code orienté objet facilite l'ajout de nouvelles classes sans modifier les fonctions existantes.

L'inverse est également vrai :

Un code procédural complexifie l'ajout de nouvelles structures de données car toutes les fonctions doivent être modifiées. Un code orienté objet complexifie l'ajout de nouvelles fonctions car toutes les classes doivent être modifiées.

Par conséquent, ce qui est difficile pour l'orienté objet est facile pour le procédural, tandis que ce qui est difficile pour le procédural est facile pour l'orienté objet!

Dans un système complexe, nous aurons parfois à ajouter de nouveaux types de données à la place de nouvelles fonctions. Dans ce cas, l'approche orientée objet est appropriée. En revanche, lorsque nous aurons à ajouter de nouvelles fonctions, non des types de données, un code procédural et des structures de données seront mieux adaptés.

Les programmeurs expérimentés savent très bien que l'idée du tout objet est un *mythe*. Parfois, nous voulons réellement de simples structures de données avec des procédures qui les manipulent.

Loi de Déméter

Il existe une heuristique très connue, appelée *loi de Déméter*², qui dit qu'un module ne doit pas connaître les détails internes des *objets* qu'il manipule. Nous l'avons vu à la section précédente, les objets cachent leurs données et exposent des opérations. Autrement dit, un objet ne doit pas présenter sa structure interne au travers d'accesseurs car, en procédant ainsi, il expose au lieu de cacher sa structure interne.

Plus précisément, la loi de Déméter stipule qu'une méthode f d'une classe C ne doit appeler que les méthodes des éléments suivants :

- \blacksquare C;
- un objet créé par f;
- un objet passé en argument à f;
- un objet contenu dans une variable d'instance de C.

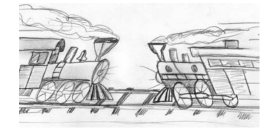
La méthode ne doit *pas* invoquer les méthodes sur les objets qui sont retournés par les fonctions autorisées. Autrement dit, il ne faut pas parler aux inconnus, uniquement aux amis.

Le code suivant³ transgresse la loi de Déméter (entre autres choses) car il appelle la fonction getScratchDir() sur la valeur de retour de getOptions() et invoque ensuite getAbsolutePath() sur la valeur de retour de getScratchDir().

```
final String outputDir = ctxt.getOptions().getScratchDir().getAbsolutePath();
```

Catastrophe ferroviaire

Le code précédent est souvent appelé une catastrophe ferroviaire car il ressemble à un ensemble de wagons accrochés les uns aux autres. Ces chaînes d'appel sont généralement considérées comme du code peu soigné et doivent être évitées [G36]. Il est préférable de les décomposer de la manière suivante :



```
Options opts = ctxt.getOptions();
File scratchDir = opts.getScratchDir();
final String outputDir = scratchDir.getAbsolutePath();
```

http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Déméter.

^{3.} Tiré du code du framework Apache.

Ces deux extraits de code transgressent-ils la loi de Déméter ? Le module englobant sait pertinemment que l'objet ctxt contient des options, qui contiennent un répertoire temporaire, qui possède un chemin absolu. Cela fait beaucoup de connaissances pour une fonction. La fonction appelante sait comment naviguer au travers de nombreux objets différents.

Selon que ctxt, Options et ScratchDir sont des objets ou des structures de données, il s'agira ou non d'une transgression de la loi de Déméter. Si ce sont des objets, alors leur structure interne doit être masquée, non exposée, et la connaissance des détails internes est une violation manifeste de la loi de Déméter. En revanche, si ctxt, Options et ScratchDir sont simplement des structures de données sans comportement, elles exposent alors naturellement leur structure interne et la loi de Déméter ne s'applique donc pas.

L'emploi des accesseurs perturbe la question. Si le code avait été écrit comme suit, nous ne nous serions sans doute pas interrogés à propos d'une quelconque transgression.

final String outputDir = ctxt.options.scratchDir.absolutePath;

Ce problème serait beaucoup moins déroutant si les structures de données avaient simplement des variables publiques et aucune fonction publique, et si les objets avaient des variables privées et des fonctions publiques. Cependant, il existe des frameworks et des standards (comme les "beans") qui imposent aux structures de données, même simples, d'avoir des accesseurs et des mutateurs.

Hybrides

Cette confusion conduit parfois à des structures hybrides malheureuses qui sont pour moitié des objets et pour moitié des structures de données. Elles fournissent des fonctions qui réalisent des actions significatives et possèdent également des variables publiques ou des accesseurs et des mutateurs publics qui, en fait, rendent publiques les variables privées. Les autres fonctions externes sont alors tentées d'utiliser ces variables à la manière dont un programme procédural utiliserait une structure de données⁴.

Avec de tels hybrides, il est difficile d'ajouter non seulement de nouvelles fonctions, mais également de nouvelles structures de données. Ils représentent le pire des deux mondes. Vous devez absolument éviter d'en créer. Ils sont signes d'une conception confuse dans laquelle les auteurs ne sont pas certains ou, pire, ne savent pas s'ils doivent protéger les fonctions ou les types.

^{4.} Cette situation est parfois appelée "envie de fonctionnalité" dans [Refactoring].

Cacher la structure

Et si ctxt, options et scratchDir étaient des objets avec un véritable comportement ? Dans ce cas, puisque les objets sont supposés cacher leur structure interne, nous ne pourrions pas les parcourir. Mais, alors, comment pourrions-nous obtenir le chemin absolu du répertoire temporaire ?

```
ctxt.getAbsolutePathOfScratchDirectoryOption();
Ou
ctx.getScratchDirectoryOption().getAbsolutePath();
```

La première solution pourrait conduire à une explosion du nombre de méthodes dans l'objet ctxt. La seconde suppose que getScratchDirectoryOption() retourne une structure de données, non un objet. Aucune des deux n'est satisfaisante.

Si ctxt est un objet, nous devons lui demander de *faire quelque chose*; nous ne devons pas lui demander quelque chose concernant ses détails internes. Pourquoi avons-nous besoin du chemin absolu du répertoire temporaire? À quoi va-t-il nous servir? Examinons le code suivant, qui provient du même module (beaucoup plus loin):

```
String outFile = outputDir + "/" + className.replace('.', '/') + ".class";
FileOutputStream fout = new FileOutputStream(outFile);
BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fout);
```

Le mélange de différents niveaux de détails [G6] [G34] est un tantinet troublant. Des points, des barres obliques, des extensions de fichiers et des objets File ne doivent pas être aussi négligemment mélangés et mêlés au code englobant. En faisant fi de cet aspect, nous pouvons déterminer que le chemin absolu du répertoire par défaut nous sert à créer un fichier temporaire d'un nom donné.

Par conséquent, il est préférable de demander à l'objet ctxt d'implémenter cette fonctionnalité :

```
BufferedOutputStream bos = ctxt.createScratchFileStream(classFileName);
```

Il ne semble pas déraisonnable de demander un tel comportement à un objet! Cela permet à ctxt de cacher ses détails internes et d'empêcher la fonction courante de transgresser la loi de Déméter en parcourant les objets qu'elle n'est pas censée connaître.

Objets de transfert de données

La forme la plus pure d'une structure de données est une classe avec des variables publiques et aucune fonction. Nous les appelons parfois objets de transfert de données (DTO, *Data Transfer Object*). Les DTO sont des structures très utiles, en particulier pour les communications avec les bases de données ou les messages provenant des

sockets. Ils se trouvent souvent au début d'une séquence d'étapes de conversion qui permettent de transformer des données brutes issues d'une base de données en des objets du code applicatif.

Le "bean", illustré au Listing 6.7, en est une forme plus répandue. Les beans possèdent des variables privées manipulées par des accesseurs. La quasi-encapsulation des beans permet aux puristes de l'orienté objet de se sentir mieux, mais n'apporte généralement aucun autre avantage.

Listing 6.7: Address. java

```
public class Address {
  private String street;
  private String streetExtra;
  private String city;
  private String state;
  private String zip;
  public Address(String street, String streetExtra,
                 String city, String state, String zip) {
    this.street = street;
    this.streetExtra = streetExtra;
    this.city = city;
    this.state = state;
    this.zip = zip;
  public String getStreet() {
    return street;
  public String getStreetExtra() {
    return streetExtra;
  public String getCity() {
   return city;
  public String getState() {
    return state;
  public String getZip() {
    return zip;
}
```

Enregistrement actif

Les enregistrements actifs (*Active Record*) sont des formes particulières de DTO. Il s'agit de structures de données avec des variables publiques (ou avec un accès comme

un bean), mais qui offrent généralement des fonctions de navigation telles que save et find. Ces enregistrements actifs sont habituellement des transformations directes des tables de bases de données ou d'autres sources de données.

Malheureusement, de nombreux programmeurs s'acharnent à traiter ces structures de données comme s'il s'agissait d'objets, en leur ajoutant des méthodes métiers. C'est tout à fait maladroit car ils créent alors un hybride entre une structure de données et un objet.

La solution consiste évidemment à manipuler un enregistrement actif comme une structure de données et à créer des objets séparés qui contiennent les règles métiers et cachent leurs données internes (qui sont probablement des instances de l'enregistrement actif).

Conclusion

Les objets exposent un comportement et masquent les données. Il est ainsi facile d'ajouter de nouvelles sortes d'objets sans changer les comportements existants. Mais il est également plus difficile d'ajouter de nouveaux comportements à des objets existants. Les structures de données exposent des données et n'ont pas de comportement significatif. Il est ainsi facile d'ajouter de nouveaux comportements à des structures de données existantes, mais difficile d'ajouter de nouvelles structures de données à des fonctions existantes.

Dans un système, nous avons parfois besoin d'une souplesse d'ajout de nouveaux types de données et choisissons alors une implémentation fondée sur des objets. Si nous voulons disposer d'une souplesse d'ajout de nouveaux comportements, alors, nous optons pour les types de données et les procédures. Les bons développeurs de logiciels abordent ces questions sans préjugé et retiennent l'approche adaptée à leurs besoins.

Gestion des erreurs

Par Michael Feathers



La présence d'un chapitre sur le traitement des erreurs dans un livre qui explique comment coder proprement pourrait sembler déplacée. Toutefois, la gestion des erreurs fait partie des tâches indispensables dans un programme. L'entrée peut être anormale et les périphériques peuvent échouer. Bref, les choses peuvent mal se passer et, lorsque c'est le cas, nous sommes, en tant que programmeurs, responsables du bon comportement de notre code.

Le lien avec le code propre doit être évident. De nombreuses bases de code sont totalement dominées par le traitement des erreurs. Attention, je ne sous-entends pas qu'elles se focalisent sur la gestion des erreurs, mais je dis qu'il est quasiment impossible de comprendre ce que le code réalise car il est encombré d'instructions de gestion des erreurs. Le traitement des erreurs est important, mais s'il masque la logique il est mauvais.

Dans ce chapitre, nous présentons des techniques et des conseils qui conduisent à du code clair et robuste, c'est-à-dire du code qui gère les erreurs avec élégance et style.

Utiliser des exceptions à la place des codes de retour

Revenons à l'époque où de nombreux langages ne connaissaient pas les exceptions. Les techniques de gestion et de notification des erreurs étaient alors limitées. Nous positionnions un indicateur d'erreur ou retournions un code d'erreur que l'appelant pouvait consulter. Le Listing 7.1 illustre ces approches.

Listing 7.1: DeviceController.java

```
public class DeviceController {
  public void sendShutDown() {
   DeviceHandle handle = getHandle(DEV1);
   // Vérifier l'état du périphérique.
   if (handle != DeviceHandle.INVALID) {
      // Placer l'état du périphérique dans l'enregistrement.
     retrieveDeviceRecord(handle);
      // S'il n'est pas suspendu, l'arrêter.
     if (record.getStatus() != DEVICE SUSPENDED) {
        pauseDevice(handle);
        clearDeviceWorkQueue(handle);
       closeDevice(handle);
      } else {
        logger.log("Device suspended. Unable to shut down");
   } else {
      logger.log("Invalid handle for: " + DEV1.toString());
 }
}
```

Ces solutions ont pour inconvénient d'encombrer le code appelant, qui doit vérifier la présence d'erreurs immédiatement après l'appel. Malheureusement, il est facile d'oublier de faire cette vérification. C'est pourquoi il est préférable de lancer une exception dès qu'une erreur est détectée. Le code appelant est plus propre puisque sa logique n'est pas masquée par le traitement des erreurs.

Le Listing 7.2 montre une version du code dans laquelle des exceptions sont lancées depuis les méthodes qui détectent les erreurs.

Chapitre 7 Gestion des erreurs 115

Listing 7.2: DeviceController. java (avec les exceptions)

```
public class DeviceController {
  public void sendShutDown() {
    try {
      tryToShutDown();
    } catch (DeviceShutDownError e) {
      logger.log(e);
    }
  }
  private void tryToShutDown() throws DeviceShutDownError {
    DeviceHandle handle = getHandle(DEV1);
    DeviceRecord record = retrieveDeviceRecord(handle);
    pauseDevice(handle);
    clearDeviceWorkQueue(handle);
    closeDevice(handle);
  private DeviceHandle getHandle(DeviceID id) {
    throw new DeviceShutDownError("Invalid handle for: " + id.toString());
  }
}
```

Vous pouvez constater combien il est plus clair. Il ne s'agit pas simplement d'une question d'esthétique. Le code est meilleur car les deux aspects qui étaient enchevêtrés, l'algorithme d'arrêt du périphérique et la gestion des erreurs, sont à présent séparés. Vous pouvez examiner chacun d'eux et les comprendre indépendamment.

Commencer par écrire l'instruction try-catch-finally

Les exceptions ont ceci d'intéressant qu'elles *définissent une portée* à l'intérieur du programme. Lorsque nous exécutons du code dans la partie try d'une instruction try-catch-finally, nous précisons que l'exécution peut s'interrompre à tout moment et reprendre dans le bloc catch.

D'une certaine manière, les blocs try sont des transactions. La partie catch doit laisser le programme dans un état cohérent, quel que soit ce qui s'est produit dans la partie try. C'est pourquoi, lorsque vous écrivez du code qui peut lancer des exceptions, nous vous conseillons de débuter avec une instruction try-catch-finally. Il est ainsi plus facile de définir ce à quoi l'utilisateur du code doit s'attendre, sans se préoccuper de ce qui pourrait mal se passer dans le bloc try.

Prenons pour exemple un code qui accède à un fichier et qui lit des objets sérialisés. Nous commençons par un test unitaire qui montre que nous recevrons une exception si le fichier n'existe pas :

```
@Test(expected = StorageException.class)
public void retrieveSectionShouldThrowOnInvalidFileName() {
    sectionStore.retrieveSection("invalid - file");
}
Ce test nous conduit à créer le bouchon (stub) suivant :

public List<RecordedGrip> retrieveSection(String sectionName) {
    // Retour factice en attendant l'implémentation réelle.
    return new ArrayList<RecordedGrip>();
}
```

Notre test échoue car il ne lance pas d'exception. Nous modifions ensuite l'implémentation pour qu'elle tente d'accéder à un fichier invalide. Cette opération lance une exception :

```
public List<RecordedGrip> retrieveSection(String sectionName) {
   try {
     FileInputStream stream = new FileInputStream(sectionName)
   } catch (Exception e) {
     throw new StorageException("retrieval error", e);
   }
   return new ArrayList<RecordedGrip>();
}
```

Le test réussit alors, car nous avons intercepté l'exception. À ce stade, nous pouvons remanier le code. Nous pouvons restreindre le type de l'exception interceptée afin qu'il corresponde au type de l'exception réellement lancée par le constructeur de FileInput Stream, c'est-à-dire FileNotFoundException:

```
public List<RecordedGrip> retrieveSection(String sectionName) {
   try {
     FileInputStream stream = new FileInputStream(sectionName);
     stream.close();
   } catch (FileNotFoundException e) {
     throw new StorageException("retrieval error", e);
   }
   return new ArrayList<RecordedGrip>();
}
```

Puisque nous avons défini la portée avec une structure try-catch, nous pouvons employer le TDD pour mettre en place le reste de la logique. Elle sera ajoutée entre la création du FileInputStream et l'appel à close. Nous pouvons également faire comme si tout allait bien.

Vous devez essayer d'écrire des tests qui imposent des exceptions, puis ajouter un comportement au gestionnaire afin de satisfaire les tests. Ainsi, vous commencerez par définir la portée transactionnelle du bloc try et il vous sera plus facile de conserver la nature transactionnelle de cette portée.

Chapitre 7 Gestion des erreurs 117

Employer des exceptions non vérifiées

Le débat est terminé. Pendant des années, les programmeurs Java ont discuté des avantages et des inconvénients des exceptions vérifiées. Lorsque les exceptions vérifiées sont arrivées dans la première version de Java, elles semblaient une bonne idée. Une méthode indiquait par sa signature toutes les exceptions qu'elle pouvait passer à l'appelant. Par ailleurs, ces exceptions faisaient partie de son type. Il n'était pas possible de compiler le code si la signature ne correspondait pas aux utilisations du code.

À ce moment-là, les exceptions vérifiées semblaient être une bonne idée et elles avaient, il est vrai, certains avantages. Toutefois, il est à présent clair qu'elles ne sont pas indispensables au développement d'un logiciel robuste. C# ne dispose pas des exceptions vérifiées et, malgré quelques tentatives valeureuses, elles sont également absentes de C++, tout comme de Python ou de Ruby. Pourtant, il est tout à fait possible d'écrire des logiciels robustes avec tous ces langages. Puisque c'est le cas, nous devons décider si les exceptions vérifiées valent leur prix.

Quel est ce prix ? Les exceptions vérifiées constituent une violation du principe ouvert/ fermé (OCP, Open/Closed Principle) [PPP]. Si nous lançons une exception vérifiée à partir d'une méthode du code et que la clause catch se trouve trois niveaux au-dessus, nous devons déclarer cette exception dans la signature de chaque méthode qui se trouve entre notre code et la clause catch. Autrement dit, une modification apportée à un bas niveau du code peut conduire à la modification d'une signature à de nombreux niveaux supérieurs. Les modules modifiés doivent être reconstruits et redéployés, même si le changement initial ne les concernait pas directement.

Examinons la hiérarchie des appels dans un grand système. Les fonctions au sommet de la hiérarchie invoquent des fonctions situées en dessous, qui appellent d'autres fonctions situées sous elles, à l'infini. Supposons à présent que l'une des fonctions du bas de la hiérarchie soit modifiée de manière telle qu'elle lance une exception. Si cette exception est vérifiée, nous devons alors ajouter une clause throws à la signature de la fonction. Cela signifie également que chaque fonction qui appelle notre fonction modifiée doit également être adaptée, soit pour intercepter la nouvelle exception, soit en ajoutant à sa signature la clause throws appropriée. À l'infini. Tout cela conduit à une cascade de modifications qui commence aux niveaux inférieurs du logiciel et remonte vers les niveaux les plus élevés! L'encapsulation est remise en cause car toutes les fonctions qui se trouvent sur le chemin d'une exception lancée doivent connaître les détails de cette exception de bas niveau. Puisque les exceptions doivent nous permettre de traiter les erreurs à distance, il est dommage que les exceptions vérifiées rompent ainsi l'encapsulation.

Les exceptions vérifiées peuvent être utiles dans le cas d'une bibliothèque critique : il devient obligatoire de les intercepter. Mais, dans le développement d'applications générales, le coût de la dépendance dépasse les bénéfices potentiels.

Fournir un contexte avec les exceptions

Chaque exception lancée doit fournir un contexte suffisant pour déterminer l'origine et l'emplacement de l'erreur. En Java, nous pouvons obtenir une trace de la pile à partir de n'importe quelle exception, mais cette trace n'indique pas les intentions de l'opération qui a échoué.

Vous devez créer des messages d'erreur informatifs et les passer avec les exceptions. Mentionnez l'opération qui a échoué et le type de défaillance. Si vous maintenez un journal de fonctionnement de l'application, passez suffisamment d'informations pour consigner l'erreur dans la clause catch.

Définir les classes d'exceptions en fonction des besoins de l'appelant

Il existe plusieurs manières de classifier les erreurs, par exemple en fonction de leur origine (proviennent-elles d'un composant ou d'un autre ?) ou de leur type (s'agit-il de défaillances de périphériques, de défaillances réseau ou d'erreur de programmation ?). Néanmoins, lorsque nous définissons des classes d'exceptions dans une application, le point le plus important concerne la manière de les intercepter.

Prenons un exemple de classification médiocre. Voici une instruction try-catchfinally pour un appel à une bibliothèque tierce. Elle traite toutes les exceptions que l'appel peut provoquer :

```
ACMEPort port = new ACMEPort(12);
try {
  port.open();
} catch (DeviceResponseException e) {
  reportPortError(e);
  logger.log("Device response exception", e);
} catch (ATM1212UnlockedException e) {
  reportPortError(e);
  logger.log("Unlock exception", e);
} catch (GMXError e) {
  reportPortError(e);
  logger.log("Device response exception");
} finally {
```

Cette instruction contient beaucoup de redondance, ce qui ne devrait pas vous surprendre. Dans la plupart des traitements des exceptions, le travail effectué est relativement standard quoi qu'en soit la cause réelle. Nous devons enregistrer une erreur et nous assurer que le processus peut se poursuivre.

Chapitre 7 Gestion des erreurs 119

Dans ce cas, puisque nous savons que le travail à effectuer est quasiment le même quelle que soit l'exception, nous pouvons simplifier considérablement le code en enveloppant l'API invoquée et en retournant un type d'exception commun :

```
LocalPort port = new LocalPort(12);
try {
  port.open();
} catch (PortDeviceFailure e) {
  reportError(e);
  logger.log(e.getMessage(), e);
} finally {
  ...
}
```

Notre classe LocalPort n'est qu'une simple enveloppe qui intercepte et traduit les exceptions lancées par la classe ACMEPort :

```
public class LocalPort {
   private ACMEPort innerPort;

public LocalPort(int portNumber) {
    innerPort = new ACMEPort(portNumber);
}

public void open() {
   try {
    innerPort.open();
   } catch (DeviceResponseException e) {
     throw new PortDeviceFailure(e);
   } catch (ATM1212UnlockedException e) {
     throw new PortDeviceFailure(e);
   } catch (GMXError e) {
     throw new PortDeviceFailure(e);
   }
}
...
}
```

Les enveloppes, telles que celle définie pour ACMEPort, peuvent se révéler très utiles. En réalité, envelopper des API tierces fait partie des bonnes pratiques. Lorsque nous enveloppons une API tierce, nous minimisons nos dépendances avec cette API: nous pouvons décider de changer de bibliothèque sans avoir à payer le prix fort. Par ailleurs, grâce à cette approche, il est également plus facile de simuler les invocations d'une API ou d'un logiciel tiers lorsque nous testons notre propre code.

Enfin, grâce aux enveloppes, nous ne sommes plus dépendants des choix de conception d'une API d'un fournisseur particulier. Nous pouvons définir l'API qui nous convient. Dans l'exemple précédent, nous avons défini un seul type d'exception pour la défaillance du périphérique port et cela nous a permis d'écrire un code plus propre.

Bien souvent, une seule classe d'exceptions suffit pour une section particulière d'un code. Les informations transmises avec l'exception permettent de distinguer les erreurs. Vous ne devez utiliser des classes différentes que si vous souhaitez intercepter une exception et en ignorer d'autres.

Définir le flux normal

Si vous suivez les conseils des sections précédentes, vous obtiendrez un haut niveau de séparation entre la logique métier et le traitement des erreurs. La majeure partie de votre code commencera à ressembler à un algorithme dépouillé propre. Cependant, cette approche a tendance à déplacer la détection des erreurs



à la lisière du programme. Vous enveloppez les API externes afin de pouvoir lancer vos propres exceptions et vous définissez un gestionnaire au-dessus du code pour traiter les exécutions interrompues. En général, cette approche est la bonne, mais il arrive parfois que l'exécution ne doive pas être interrompue.

Prenons un exemple. Le code maladroit suivant additionne les dépenses dans une application de facturation :

```
try {
 MealExpenses expenses = expenseReportDAO.getMeals(employee.getID());
  m total += expenses.getTotal();
} catch(MealExpensesNotFound e) {
  m total += getMealPerDiem();
```

Dans cette entreprise, si les repas sont des frais, ils sont inclus dans le total. Sinon l'employé reçoit des indemnités journalières. L'exception encombre la logique. Il serait préférable de ne pas avoir à traiter un cas particulier. Le code serait alors beaucoup plus simple:

```
MealExpenses expenses = expenseReportDAO.getMeals(employee.getID());
m total += expenses.getTotal();
```

Pour arriver à cette simplicité, nous pouvons modifier la classe ExpenseReportDAO afin qu'elle retourne toujours un objet MealExpense. En l'absence de frais de repas, elle retourne un objet MealExpense qui indique des indemnités journalières dans le total :

```
public class PerDiemMealExpenses implements MealExpenses {
  public int getTotal() {
    // Par défaut, retourner des indemnités journalières.
}
```

Chapitre 7 Gestion des erreurs 121

Il s'agit du motif Cas particulier [Fowler]. Nous créons une classe ou configurons un objet de manière à traiter un cas particulier. Ainsi, le code du client n'a pas à s'occuper d'un comportement exceptionnel. Ce comportement est encapsulé dans l'objet dédié au cas particulier.

Ne pas retourner null

Tout propos sur le traitement des erreurs doit s'attarder sur certaines habitudes de codage qui ont tendance à attirer les erreurs. Retourner null arrive en tête de liste. Je ne compte plus le nombre de fois où j'ai rencontré des applications dont quasiment chaque ligne contenait un test avec null. En voici un exemple :

```
public void registerItem(Item item) {
  if (item != null) {
    ItemRegistry registry = peristentStore.getItemRegistry();
  if (registry != null) {
    Item existing = registry.segetItem(item.getID());
    if (existing.getBillingPeriod().hasRetailOwner()) {
        existing.register(item);
    }
  }
}
```

Si vous travaillez avec du code de ce genre, vous ne le voyez sans doute pas, mais il est mauvais! Lorsque nous retournons null, nous ne faisons qu'augmenter notre charge de travail et transmettre des problèmes aux appelants. Il suffit d'oublier une vérification de null pour perdre le contrôle de l'application.

Avez-vous remarqué que la deuxième ligne de l'instruction if imbriquée ne comportait aucun test de null ? Que va-t-il se passer à l'exécution si persistentStore est null ? Nous recevrons une exception NullPointerException, sans savoir si cette exception est interceptée à un niveau supérieur. Que ce soit le cas ou non, cette solution est *mauvaise*. Que devons-nous faire en réponse à une NullPointerException lancée depuis le plus profond de notre application ?

Nous pourrions facilement prétendre que le problème du code précédent vient du test de null manquant. En réalité, le problème vient du fait que ce code en contient beaucoup trop. Si vous êtes tenté d'écrire une méthode qui retourne null, vous devez à la place envisager de lancer une exception ou de retourner un objet CAS PARTICULIER. Si vous invoquez une méthode d'une API tierce qui retourne null, vous devez envisager d'envelopper cette méthode dans une méthode qui lance une exception ou retourne un objet de cas particulier.

En général, les objets Cas particulier sont un remède facile. Étudions le code suivant :

```
List<Employee> employees = getEmployees();
if (employees != null) {
  for(Employee e : employees) {
    totalPay += e.getPay();
}
```

Pour le moment, getEmployees peut retourner null, mais est-ce bien nécessaire? En modifiant getEmployees de manière à retourner une liste vide, nous pouvons nettoyer le code:

```
List<Employee> employees = getEmployees();
for(Employee e : employees) {
  totalPay += e.getPay();
```

Pour faciliter les choses, Java fournit Collections.emptyList(), qui retourne une liste immuable prédéfinie et qui convient parfaitement à notre objectif :

```
public List<Employee> getEmployees() {
  if( .. il n'y a pas d'employés .. )
   return Collections.emptyList();
```

En programmant de cette manière, vous réduirez les risques d'exception NullPointer Exceptions et votre code sera plus propre.

Ne pas passer *null*

Si écrire des méthodes qui retournent null est mauvais, passer null à des méthodes est encore pire. À moins de travailler avec une API qui vous oblige à passer null, vous devez tout faire pour éviter cette mauvaise pratique.

Voyons pourquoi à partir d'un exemple. Voici une méthode simple qui calcule une distance entre deux points :

```
public class MetricsCalculator
 public double xProjection(Point p1. Point p2) {
   return (p2.x - p1.x) * 1.5;
```

Que se produit-il si l'appelant passe null en argument?

```
calculator.xProjection(null, new Point(12, 13));
```

C'est évident, nous recevons une exception NullPointerException.

Comment pouvons-nous corriger ce problème? Nous pourrions créer un nouveau type d'exception et le lancer :

Chapitre 7 Gestion des erreurs 123

```
public class MetricsCalculator
{
  public double xProjection(Point p1, Point p2) {
    if (p1 == null || p2 == null) {
      throw InvalidArgumentException(
        "Invalid argument for MetricsCalculator.xProjection");
    }
  return (p2.x - p1.x) * 1.5;
  }
}
```

Est-ce vraiment mieux ? Cette solution est sans doute meilleure qu'une exception de pointeur null, mais n'oubliez pas que nous avons défini un gestionnaire pour Invalid ArgumentException. Que doit-il faire ? Dispose-t-il d'une bonne ligne de conduite ?

Il existe une autre solution. Nous pouvons employer des assertions :

```
public class MetricsCalculator
{
  public double xProjection(Point p1, Point p2) {
    assert p1 != null : "p1 should not be null";
    assert p2 != null : "p2 should not be null";
    return (p2.x - p1.x) * 1.5;
  }
}
```

Si cette méthode améliore la documentation, elle ne résout pas le problème. Si quelqu'un passe null en argument, nous recevons toujours une erreur d'exécution.

Dans la plupart des langages de programmation, il n'existe aucun bon moyen de gérer le passage accidentel d'un argument null. Puisque c'est ainsi, l'approche rationnelle consiste à interdire par défaut de passer null. En procédant ainsi, vous pouvez programmer en sachant que la présence de null dans une liste d'arguments signale un problème et obtenir un code qui contient bien moins d'erreurs d'étourderie.

Conclusion

Le code popre est lisible, mais il doit également être robuste. Ces deux objectifs ne sont pas contradictoires. Il est possible d'écrire du code propre robuste si la gestion des erreurs est traitée comme une question séparée, c'est-à-dire indépendamment de la logique principale. Selon le degré de séparation que nous sommes en mesure d'obtenir, nous pourrons réfléchir à cette question de manière indépendante et améliorer considérablement la facilité de maintenance du code.

Limites

Par James Grenning



Nous avons rarement la maîtrise de tous les logiciels présents dans nos systèmes. Nous achetons des paquetages tierce partie ou employons des logiciels open-source. Nous dépendons des équipes de notre propre société pour développer des composants ou des

sous-systèmes répondant à nos attentes. Nous devons parfois intégrer du code étranger dans le nôtre. Dans ce chapitre, nous examinons des pratiques et des techniques qui permettent de garder propres les frontières de nos logiciels.

Utiliser du code tiers

Il existe une tension naturelle entre le fournisseur d'une interface et son utilisateur. Les fournisseurs de paquetages et de frameworks tierce partie s'efforcent d'obtenir une applicabilité étendue afin de travailler dans de nombreux environnements et de répondre aux attentes d'un large public. A contrario, les utilisateurs attendent une interface qui se focalise sur leurs besoins précis. Cette tension peut amener des problèmes aux frontières de nos systèmes.

Prenons comme exemple la classe java.util.Map. Le Listing 8.1 montre que son interface est vaste, avec un grand nombre de fonctionnalités. Cette puissance et cette souplesse sont certes utiles, mais elles peuvent également constituer un handicap. Par exemple, notre application pourrait créer un Map et le faire circuler dans le code, mais en souhaitant qu'aucun des destinataires n'en supprime des éléments. La liste des méthodes données au Listing 8.1 commence par clear(). Tout utilisateur du Map a donc la possibilité de le vider. Notre conception pourrait stipuler que seuls certains types d'objets doivent pouvoir être stockés dans le Map, mais cette classe ne fixe aucune contrainte sur les objets qu'un utilisateur peut y placer.

Listing 8.1 : Les méthodes de Map

```
■ clear() void - Map
containsKey(Object key) boolean - Map
■ containsValue(Object value) boolean - Map
entrySet() Set - Map
equals(Object o) boolean - Map
■ get(Object key) Object - Map
■ getClass() Class<? extends Object> - Object
hashCode() int - Map
■ isEmpty() boolean - Map
keySet() Set - Map
■ notify() void - Object
■ notifyAll() void - Object
put(Object key, Object value) Object - Map
■ putAll(Map t) void - Map
remove(Object key) Object - Map
■ size() int - Map
■ toString() String - Object
values() Collection - Map
■ wait() void - Object
■ wait(long timeout) void - Object
■ wait(long timeout, int nanos) void - Object
```

Chapitre 8 Limites 127

Si notre application a besoin d'un Map de Sensor, nous pouvons créer l'ensemble des sondes de la manière suivante :

```
Map sensors = new HashMap();
```

Lorsqu'une autre partie du code doit accéder à une sonde, elle utilise le code suivant :

```
Sensor s = (Sensor)sensors.get(sensorId);
```

Cette ligne risque d'apparaître en de nombreux endroits du code. Le client est donc responsable d'obtenir un Object à partir du Map et de le forcer dans le bon type. Cela fonctionne, mais ce code n'est pas propre. Par ailleurs, il ne raconte pas son histoire comme il le devrait. La lisibilité de ce code peut être énormément améliorée en employant les génériques :

```
Map<Sensor> sensors = new HashMap<Sensor>();
...
Sensor s = sensors.get(sensorId );
```

Cependant, cela ne résout en rien notre problème initial : Map<Sensor> offre plus de fonctionnalités que nécessaire ou que nous ne le souhaitons.

Si nous faisons circuler librement une instance de Map<Sensor> dans le système, il existe de nombreux endroits où nous devrons intervenir en cas de modification de l'interface de Map. Vous pourriez penser qu'un tel changement est peu probable, mais n'oubliez pas que cela s'est produit lorsque les génériques ont été ajoutés dans Java 5. Certains systèmes refusent de passer aux génériques en raison de l'ampleur colossale des modifications nécessaires à l'usage général de Map.

Voici une manière plus propre d'employer Map. Aucun utilisateur de Sensors n'est concerné par l'utilisation ou non des génériques. Ce choix est, et doit toujours rester, un détail d'implémentation.

```
public class Sensors {
  private Map sensors = new HashMap();

public Sensor getById(String id) {
   return (Sensor) sensors.get(id);
  }

  //...
}
```

L'interface qui se situe aux limites (Map) est cachée. Elle peut évoluer avec très peu d'impact sur le reste de l'application. L'utilisation des génériques n'est plus un problème car le forçage de type et la gestion des types se font dans la classe Sensors.

L'interface est également adaptée et contrainte de manière à répondre aux besoins de l'application. Le code résultant est plus facile à comprendre et plus difficile à employer

à mauvais escient. La classe Sensors peut imposer des règles de conception et des règles métiers.

Nous ne suggérons aucunement que Map doive toujours être encapsulé ainsi. À la place, nous conseillons de ne pas passer des Map (ou toute autre interface située à une limite) librement dans le système. Si vous employez une interface limitrophe, comme Map, gardez-la à l'intérieur de la classe, ou de la famille de classes proche, dans laquelle elle est employée. Évitez de l'utiliser en valeur de retour ou de l'accepter en argument dans des API publiques.

Explorer et apprendre les limites

Le code tierce partie nous aide à proposer plus rapidement un plus grand nombre de fonctionnalités. Par où devons-nous commencer lorsque nous souhaitons employer un paquetage tiers? Notre travail n'est pas de tester le code tiers, mais il peut être de notre intérêt d'écrire des tests pour celui que nous utilisons.

Supposons que la manière d'utiliser la bibliothèque tierce partie ne soit pas claire. Nous pouvons passer un jour ou deux, voire plus, à lire la documentation et à décider de la façon de l'employer. Ensuite, nous pouvons écrire notre code qui se fonde sur le code tiers et voir si nous obtenons ce que nous souhaitions. Il ne serait pas surprenant que nous devions passer par de longues sessions de débogage pour savoir si les bogues viennent de notre fait ou du leur.

Il est difficile de maîtriser le code tiers, tout comme il est difficile de l'intégrer. Il est doublement difficile de faire les deux à la fois. Pourquoi ne pas prendre une approche différente? Au lieu d'expérimenter et d'essayer ces nouvelles choses dans notre code de production, nous pourrions écrire des tests afin de découvrir notre compréhension du code tiers. Jim Newkirk les appelle *tests d'apprentissage* [BeckTDD, p. 136–137].

Dans les tests d'apprentissage, nous invoquons l'API tierce partie comme nous pensons le faire dans notre application. Nous menons en réalité des expériences maîtrisées qui nous permettent de vérifier notre compréhension de cette API. Les tests se focalisent sur ce que nous voulons obtenir de l'API.

Apprendre log4j

Supposons que nous souhaitions employer le paquetage log4j d'Apache à la place de notre système de journalisation maison. Nous le téléchargeons et ouvrons la première page de la documentation. Très rapidement, nous pouvons écrire notre premier cas de test, qui doit afficher "hello" sur la console.

Chapitre 8 Limites 129

```
@Test
public void testLogCreate() {
   Logger logger = Logger.getLogger("MyLogger");
   logger.info("hello");
}
```

Lorsque nous l'exécutons, l'enregistreur produit une erreur qui signale que nous avons besoin de quelque chose appelé Appender. Nous continuons notre lecture et constatons qu'il existe un ConsoleAppender. Nous créons donc un ConsoleAppender et voyons si nous avons découvert le secret de la journalisation sur la console.

```
@Test
public void testLogAddAppender() {
   Logger logger = Logger.getLogger("MyLogger");
   ConsoleAppender appender = new ConsoleAppender();
   logger.addAppender(appender);
   logger.info("hello");
}
```

Cette fois-ci, nous apprenons que l'Appender ne dispose d'aucun flux de sortie. Bizarre, il semblerait pourtant logique d'en trouver un. Nous nous tournons donc vers Google pour rechercher de l'aide et essayons le code suivant :

Il fonctionne! Un message de journalisation contenant "hello" s'affiche sur la console! Il nous semble étrange d'avoir à indiquer au ConsoleAppender qu'il écrit sur la console.

Si nous retirons l'argument ConsoleAppender. SYSTEM OUT, nous constatons avec intérêt que "hello" est toujours affiché. En revanche, si nous retirons PatternLayout, l'exécution signale à nouveau qu'il manque un flux de sortie. Ce comportement est vraiment très étrange.

En examinant plus attentivement la documentation, nous découvrons que le constructeur par défaut de ConsoleAppender n'est pas "configuré", ce qui n'est pas très évident ou utile. Cela ressemble à un bogue, ou tout au moins à une incohérence, de log4j.

En approfondissant nos recherches sur Google, en poursuivant la lecture de la documentation et en procédant à d'autres tests, nous finissons par écrire le code du Listing 8.2. Nous avons découvert le fonctionnement de log4j et avons traduit ces connaissances en un petit jeu de tests unitaires simples.

Listing 8.2: LogTest.java

```
public class LogTest {
    private Logger logger;
    @Before
    public void initialize() {
        logger = Logger.getLogger("logger");
        logger.removeAllAppenders();
        Logger.getRootLogger().removeAllAppenders();
    @Test
    public void basicLogger() {
        BasicConfigurator.configure();
        logger.info("basicLogger");
    }
    @Test
    public void addAppenderWithStream() {
    logger.addAppender(new ConsoleAppender(
        new PatternLayout("%p %t %m%n"),
        ConsoleAppender.SYSTEM OUT));
        logger.info("addAppenderWithStream");
    }
    @Test
    public void addAppenderWithoutStream() {
    logger.addAppender(new ConsoleAppender(
        new PatternLayout("%p %t %m%n")));
        logger.info("addAppenderWithoutStream");
    }
}
```

Nous savons comment obtenir un mécanisme de journalisation simple sur la console et nous pouvons encapsuler ces connaissances dans notre propre classe de journalisation afin que le reste de l'application soit isolé de l'interface limitrophe de log4j.

Les tests d'apprentissage sont plus que gratuits

Les tests d'apprentissage ne coûtent finalement rien. Nous devions apprendre l'API, et l'écriture de ces tests nous a permis d'obtenir ces connaissances facilement et en toute indépendance. Les tests d'apprentissage étaient des expériences précises qui nous ont aidés à améliorer notre compréhension.

Les tests d'apprentissage ne sont pas seulement gratuits, ils ont un retour sur investissement positif. Si de nouvelles versions du paquetage tiers sont publiées, nous exécutons les tests d'apprentissage pour savoir s'il existe des différences de comportement.

Les tests d'apprentissage vérifient que les paquetages tiers employés fonctionnent comme nous le pensons. Une fois l'intégration terminée, rien ne garantit que le code tiers restera compatible avec nos besoins. Les auteurs peuvent modifier ce code pour Chapitre 8 Limites 131

répondre à leurs propres besoins nouveaux. Ils corrigeront des bogues et ajouteront de nouvelles fonctionnalités. Chaque nouvelle version amène son nouveau jeu de risques. Si le paquetage tiers doit évoluer de manière incompatible avec nos tests, nous le saurons immédiatement.

Que vous ayez ou non besoin des connaissances apportées par les tests d'apprentissage, une limite précise doit être prise en charge par un ensemble de tests qui évaluent l'interface de la même manière que le code de production. Sans ces *tests aux limites* pour simplifier la migration, nous serions tentés de conserver l'ancienne version plus long-temps que conseillé.

Utiliser du code qui n'existe pas encore

Il existe un autre type de limite, qui sépare le connu de l'inconnu. Très souvent, nous trouvons dans le code des endroits où notre connaissance semble incomplète. Parfois, c'est l'autre côté de la limite qui est inconnu (tout au moins pour le moment). D'autres fois, nous décidons de ne pas regarder plus loin que la limite.

Il y a plusieurs années, je faisais partie d'une équipe de développement d'un logiciel pour un système de communications radio. Un sous-système, le transmetteur, nous était quasiment inconnu et les personnes en charge de ce sous-système n'étaient pas encore arrivées à la définition de son interface. Puisque nous ne voulions pas rester bloqués, nous avons commencé notre travail loin de la partie inconnue du code.

Nous avions une assez bonne idée de l'endroit où notre monde s'arrêtait et où le nouveau commençait. Au cours de notre travail, nous nous sommes parfois heurtés à cette frontière. Même si un épais brouillard d'ignorance obscurcissait notre vision après la limite, notre travail nous a permis de savoir ce que nous attendions de l'interface limitrophe. Nous voulions pouvoir exprimer la chose suivante :

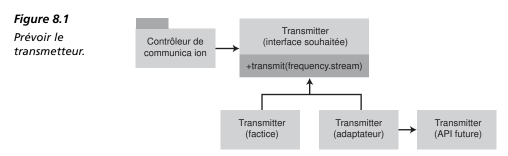
Régler le transmetteur sur la fréquence fournie et émettre une représentation analogique des données qui arrivent sur ce flux.

Nous n'avions aucune idée de la forme que cela prendrait car l'API n'était pas encore conçue. Nous avons donc choisi de laisser les détails pour plus tard.

Pour éviter d'être bloqués, nous avons défini notre propre interface, en choisissant un nom particulièrement accrocheur, comme Transmitter. Nous lui avons donné une méthode nommée transmit qui prend en arguments une fréquence et un flux de données. Il s'agissait de l'interface que nous *souhaitions* avoir.

Écrire l'interface que nous souhaitons avoir a pour avantage de la laisser sous notre contrôle. Nous pouvons ainsi garder un code client plus lisible et focalisé sur ce que nous tentons d'accomplir.

La Figure 8.1 montre que nous avons isolé les classes CommunicationController de l'API du transmetteur (qui était indéfinie et hors de notre contrôle). En employant notre propre interface, nous avons pu obtenir un code de CommunicationController propre et expressif. Dès que l'API du transmetteur a été définie, nous avons écrit TransmitterAdapter pour faire le lien. L'ADAPTATEUR [GOF] a encapsulé l'interaction avec l'API et a fourni un seul point de modification en cas d'évolution de cette API.



Cette conception établit également un joint (seam) [WELC] très pratique dans le code pour les tests. En utilisant une classe FakeTransmitter adéquate, nous pouvons tester les classes CommunicationsController. Par ailleurs, nous pouvons créer des tests aux limites dès que nous disposons de la classe TransmitterAPI afin de vérifier que l'API est employée correctement.

Limites propres

Il se passe des choses intéressantes aux limites, notamment des modifications. Une bonne conception du logiciel s'accommode des modifications sans investissements et efforts importants. Lorsque nous employons du code qui n'est pas sous notre contrôle, il faut faire très attention à protéger notre investissement et à nous assurer que les évolutions ne seront pas trop onéreuses.

Le code aux limites a besoin d'une séparation claire et de tests qui définissent les attentes. Il faut éviter qu'une trop grande partie de notre code connaisse les détails du code tierce partie. Il est préférable de dépendre de quelque chose qui se trouve sous notre contrôle plutôt que de quelque chose que nous ne maîtrisons pas, de crainte que cette chose ne finisse par nous contrôler.

Pour gérer les éléments tierce partie, il faut réduire au maximum le nombre d'endroits du code qui y font référence. Nous pouvons les envelopper, comme cela a été le cas avec Map, ou utiliser un Adaptateur pour faire le lien entre notre interface idéale et celle fournie. Dans tous les cas, notre code nous est parfaitement compréhensible, il incite à un usage interne cohérent pour traverser la limite et il affiche un nombre inférieur de points de maintenance en cas d'évolution du code tiers.

Tests unitaires



Notre métier a beaucoup évolué ces dix dernières années. En 1997, personne n'avait entendu parler du développement piloté par les tests (TDD, *Test Driven Development*). Pour la plupart d'entre nous, les tests unitaires représentaient de petits bouts de code jetables écrits uniquement pour vérifier que nos programmes "fonctionnaient". Nous écrivions consciencieusement nos classes et nos méthodes, puis nous concoctions du code *ad hoc* pour les tester. En général, cela impliquait une sorte de programme pilote simple qui nous permettait d'interagir manuellement avec le programme que nous avions développé.

Je me souviens avoir écrit, au milieu des années 1990, un programme C++ pour un système temps réel embarqué. Il s'agissait d'une simple minuterie dont la signature était la suivante :

```
void Timer::ScheduleCommand(Command* theCommand, int milliseconds)
```

L'idée était simple : la méthode execute de la classe Command était exécutée dans un nouveau thread après expiration de la temporisation indiquée en millisecondes. Le problème était comment tester cette fonctionnalité.

J'ai bâclé un petit programme pilote qui surveillait le clavier. Chaque fois qu'un caractère était saisi, il planifiait une commande qui reproduisait la saisie du même caractère cinq secondes plus tard. J'ai ensuite tapé une mélodie rythmée sur le clavier et attendu qu'elle soit rejouée à l'écran au bout de cinq secondes.

```
"I ... want-a-girl ... just ... like-the-girl-who-marr ... ied ... dear ... old ... dad." 1
```

Je chantais cette mélodie pendant que je tapais sur la touche ".", puis je la chantais encore lorsque les points apparaissaient à l'écran.

C'était mon test! Après l'avoir vu fonctionner et présenté à mes collègues, je m'en suis débarrassé.

Je l'ai déjà dit, notre profession a évolué. Aujourd'hui, j'écrirais un test qui vérifierait que tous les aspects de ce code fonctionnent comme je le souhaite. J'isolerais mon code du système d'exploitation au lieu d'appeler les fonctions de temporisation standard. Je simulerais ces fonctions afin de disposer d'un contrôle absolu sur le temps. Je planifierais des commandes qui positionnent des indicateurs booléens, puis je ferais avancer le temps, en surveillant ces indicateurs et en vérifiant qu'ils passent bien de false à true au moment opportun.

Dès qu'une suite de tests réussirait, je m'assurerais que ces tests pourraient être facilement exécutés par quiconque aurait besoin de travailler avec le code. Je m'assurerais que les tests et le code seraient sauvegardés ensemble dans le même paquetage source.

Si nous avons fait un long chemin, la route est encore longue. Les mouvements Agile et TDD ont encouragé de nombreux programmeurs à écrire des tests unitaires automatisés et beaucoup rejoignent les rangs quotidiennement. Mais, dans leur folle précipitation à ajouter les tests à leur discipline, de nombreux programmeurs ont oublié certains des points plus subtils, et importants, de l'écriture de bons tests.

^{1.} N.d.T.: Extrait de la chanson *I Want a Girl*, de Harry Von Tilzer et William Dillon.

Chapitre 9 Tests unitaires 135

Les trois lois du TDD

À présent, chacun sait que le TDD nous impose de commencer par écrire les tests unitaires, avant le code de production. Toutefois, cette règle ne constitue que la partie visible de l'iceberg. Examinons les trois lois suivantes²:

Première loi. Vous ne devez pas écrire un code de production tant que vous n'avez pas écrit un test unitaire d'échec.

Deuxième loi. Vous devez uniquement écrire le test unitaire suffisant pour échouer ; l'impossibilité de compiler est un échec.

Troisième loi. Vous devez uniquement écrire le code de production suffisant pour réussir le test d'échec courant.

Ces trois lois nous enferment dans un cycle qui peut durer une trentaine de secondes. Les tests et le code de production sont écrits *ensemble*, en commençant par les tests.

Si nous travaillons de cette manière, nous écrivons des dizaines de tests par jour, des centaines de tests par mois et des milliers de tests par an. Si nous travaillons ainsi, ces tests couvrent virtuellement tout le code de production. L'ensemble de ces tests, dont la taille rivalise avec celle du code de production lui-même, peut présenter un problème de gestion.

Garder des tests propres

Il y a quelques années, on m'avait demandé de diriger une équipe qui avait expressément décidé que son code de test *ne devait pas* présenter le même niveau de qualité que son code de production. Elle acceptait que toutes ses règles de codage soient transgressées dans les tests unitaires. Le mot d'ordre était "vite fait mal fait". Il était inutile de bien nommer les variables, il était inutile d'écrire des fonctions de tests courtes et descriptives. Le code de test n'avait pas besoin d'être parfaitement conçu et consciencieusement cloisonné. Tant que le code de test fonctionnait et tant qu'il couvrait le code de production, il affichait une qualité suffisante.

En lisant cela, certains d'entre vous pourraient souscrire à ce choix. Peut-être, par le passé, avez-vous écrit des tests semblables à celui que j'ai écrit pour la classe Timer. Le pas est grand entre écrire des tests jetables et écrire un ensemble de tests unitaires automatisés. Par conséquent, comme l'équipe que j'encadrais, vous pourriez avoir décidé que les tests grossiers sont préférables à aucun test.

Professionalism and Test-Driven Development, Robert C. Martin, Object Mentor, IEEE Software, mai/juin 2007 (volume 24, n° 3), pages 32–36, http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/ MS.2007.85.

Cependant, cette équipe n'avait pas compris que les tests grossiers étaient équivalents, sinon pires, à aucun test. En effet, les tests doivent évoluer avec le code de production. Plus les tests sont négligés, plus il est difficile de les modifier. Plus le code de test est embrouillé, plus le temps nécessaire à l'ajout de nouveaux tests dépassera celui nécessaire à écrire le nouveau code de production. Si vous modifiez le code de production, les anciens tests commencent à échouer et, en raison du code de test désordonné, il est plus difficile de les faire réussir à nouveau. Les tests deviennent alors un handicap de plus en plus important.

De version en version, le coût de maintenance de la suite de tests développée par mon équipe ne faisait qu'augmenter. Elle a fini par devenir l'unique sujet de grief chez les développeurs. Lorsque les managers ont demandé aux développeurs pourquoi leurs estimations étaient si grandes, ils ont accusé les tests. Finalement, ils ont été obligés d'abandonner l'intégralité de la suite de tests.

Cependant, sans une suite de tests, ils n'avaient plus la possibilité de vérifier que les modifications de la base de code ne remettaient pas en cause le fonctionnement. Sans les tests, ils ne pouvaient plus savoir si des modifications apportées à une partie du système ne créaient pas des dysfonctionnements dans d'autres parties. Par conséquent, leur taux d'échec a commencé à augmenter. En raison de cette recrudescence de défauts involontaires, ils ont commencé à craindre les modifications. Ils ont arrêté de nettoyer le code de production car ils avaient peur que les changements fassent plus de mal que de bien. Le code de production à commencé à se dégrader. Pour finir, ils n'avaient plus de tests, le code de production était embrouillé et criblé de bogues, les clients étaient mécontents et les développeurs avaient le sentiment que leurs efforts sur les tests étaient la raison de leur échec.

En un sens, ils n'avaient pas tort. Les tests ont bien été à l'origine de leur échec, mais uniquement pour avoir choisi d'accepter des tests négligés. S'ils avaient décidé de garder des tests propres, leur travail sur les tests ne les aurait pas conduits à l'échec. Je peux l'affirmer sans faillir car j'ai intégré et encadré de nombreuses équipes couronnées de succès qui employaient des tests unitaires *propres*.

La morale de cette histoire est simple : *le code de test est aussi important que le code de production*. Il ne représente pas un travail de seconde zone. Il exige réflexion, conception et soin. Il doit rester aussi propre que le code de production.

Les tests rendent possibles les "-ilities"³

Si vous ne maintenez pas vos tests, vous les perdrez. Sans les tests, vous perdez ce qui permet de conserver un code de production flexible. Vous avez peut-être du mal à le croire, mais c'est ainsi. Ce sont bien les *tests unitaires* qui permettent d'obtenir un code

Chapitre 9 Tests unitaires 137

flexible, maintenable et réutilisable. La raison en est simple. Si vous disposez de tests, vous n'avez pas peur de modifier le code. Sans les tests, chaque modification est un bogue potentiel. Quelle que soit la souplesse de votre architecture, quel que soit le cloisonnement de votre conception, sans les tests vous serez peu disposé à apporter des modifications de crainte d'introduire des bogues non détectés.

En revanche, *avec* des tests, cette crainte disparaît presque totalement. Plus la couverture des tests est vaste, plus les craintes s'amenuisent. Vous pouvez, quasiment en toute quiétude, modifier le code dont l'architecture et la conception ne sont pas embrouillées ou opaques. Bien évidemment, vous pouvez *améliorer* cette architecture et cette conception sans crainte!

Par conséquent, disposer d'une suite de tests automatisés qui couvrent l'ensemble du code de production est indispensable pour conserver une conception et une architecture aussi propres que possible. Les tests rendent possibles les "-ilities", car les tests permettent le *changement*.

Si vos tests sont négligés, votre capacité à modifier le code est entravée et vous commencez à perdre la possibilité d'améliorer sa structure. Plus les tests sont sales, plus votre code se salit. Pour finir, vous perdez les tests et votre code se dégrade.

Tests propres

Quelles sont les caractéristiques d'un test propre ? Elles sont au nombre de trois : lisibilité, lisibilité et lisibilité. La lisibilité est sans doute encore plus importante dans les tests unitaires qu'elle ne l'est dans le code de production. Comment peut-on obtenir les tests lisibles ? De la même manière que pour tout autre code : clarté, simplicité et densité d'une expression. Dans un test, vous devez dire beaucoup de choses avec aussi peu d'expressions que possible.

Prenons le code du Listing 9.1 extrait de FitNesse. Ces trois tests sont difficiles à comprendre et peuvent certainement être améliorés. Tout d'abord, ils contiennent énormément de code redondant [G5] dans les appels répétés à addPage et à assertSub String. Plus important encore, ce code est chargé de détails qui interfèrent avec l'expressivité du test.

^{3.} N.d.T.: En ingénierie, les "-ilities" représentent les caractéristiques d'un projet exprimées sous forme d'adjectifs. Ce nom provient du suffixe partagé par ces mots en anglais, au pluriel, par exemple *adaptability, configurability* ou *maintainability*. Pour de plus amples informations, consultez l'article Wikipedia correspondant à l'adresse https://en.wikipedia.org/wiki/Ilities.

Listing 9.1: SerializedPageResponderTest.java

```
public void testGetPageHieratchyAsXml() throws Exception
 crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageOne"));
 crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageOne.ChildOne"));
 crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageTwo"));
  request.setResource("root"):
  request.addInput("type", "pages");
  Responder responder = new SerializedPageResponder();
  SimpleResponse response =
    (SimpleResponse) responder.makeResponse(
       new FitNesseContext(root), request);
  String xml = response.getContent();
  assertEquals("text/xml", response.getContentType());
  assertSubString("<name>PageOne</name>", xml);
  assertSubString("<name>PageTwo</name>", xml);
 assertSubString("<name>ChildOne</name>", xml);
public void testGetPageHieratchyAsXmlDoesntContainSymbolicLinks()
throws Exception
 WikiPage pageOne = crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageOne"));
  crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageOne.ChildOne"));
 crawler.addPage(root, PathParser.parse("PageTwo"));
  PageData data = pageOne.getData();
 WikiPageProperties properties = data.getProperties();
 WikiPageProperty symLinks = properties.set(SymbolicPage.PROPERTY NAME);
  symLinks.set("SymPage", "PageTwo");
  pageOne.commit(data);
  request.setResource("root");
  request.addInput("type", "pages");
  Responder responder = new SerializedPageResponder();
  SimpleResponse response =
    (SimpleResponse) responder.makeResponse(
       new FitNesseContext(root), request);
  String xml = response.getContent();
  assertEquals("text/xml", response.getContentType());
  assertSubString("<name>PageOne</name>", xml);
  assertSubString("<name>PageTwo</name>", xml);
  assertSubString("<name>ChildOne</name>", xml);
 assertNotSubString("SymPage", xml);
public void testGetDataAsHtml() throws Exception
 crawler.addPage(root, PathParser.parse("TestPageOne"), "test page");
  request.setResource("TestPageOne");
  request.addInput("type", "data");
```

Chapitre 9 Tests unitaires 139

```
Responder responder = new SerializedPageResponder();
SimpleResponse response =
    (SimpleResponse) responder.makeResponse(
        new FitNesseContext(root), request);
String xml = response.getContent();

assertEquals("text/xml", response.getContentType());
assertSubString("test page", xml);
assertSubString("<Test", xml);
}</pre>
```

Prenons, par exemple, les appels à PathParser. Ils convertissent des chaînes en instances de PagePath qui sont employées par les robots. Cette transformation n'a absolument aucun rapport avec le test courant et ne fait que masquer les intentions réelles. Les détails qui entourent la création de responder ainsi que l'obtention et le forçage de type response ne sont que du bruit. Ensuite, nous trouvons la manière maladroite de construire l'URL de requêtes à partir de resource et d'un argument. (Puisque j'ai participé à l'écriture de ce code, je peux me permettre ces critiques.)

En résumé, ce code n'a jamais été fait pour être lu. Le pauvre lecteur est submergé de détails qu'il doit comprendre avant que les tests prennent sens.

Examinons à présent les tests améliorés du Listing 9.2. Ils réalisent exactement la même chose, mais ils ont été remaniés afin d'être plus propres et plus explicatifs.

Listing 9.2: SerializedPageResponderTest.java (remanié)

```
public void testGetPageHierarchyAsXml() throws Exception {
  makePages("PageOne", "PageOne.ChildOne", "PageTwo");
  submitRequest("root", "type:pages");
 assertResponseIsXML();
 assertResponseContains(
    "<name>PageOne</name>", "<name>PageTwo</name>", "<name>ChildOne</name>"
}
public void testSymbolicLinksAreNotInXmlPageHierarchy() throws Exception {
 WikiPage page = makePage("PageOne");
 makePages("PageOne.ChildOne", "PageTwo");
 addLinkTo(page, "PageTwo", "SymPage");
  submitRequest("root", "type:pages");
 assertResponseIsXML();
  assertResponseContains(
    "<name>PageOne</name>", "<name>PageTwo</name>", "<name>ChildOne</name>"
  );
 assertResponseDoesNotContain("SymPage");
```

```
public void testGetDataAsXml() throws Exception {
  makePageWithContent("TestPageOne", "test page");
  submitRequest("TestPageOne", "type:data");
  assertResponseIsXML();
  assertResponseContains("test page", "<Test");
}</pre>
```

Le motif Build-Operate-Check⁴ devient plus évident grâce à la structure de ces tests. Chacun est clairement divisé en trois parties. La première construit les données du test, la deuxième exploite ces données et la troisième vérifie que l'opération a produit les résultats escomptés.

Vous le constatez, la grande majorité des détails pénibles a été supprimée. Les tests vont directement au but et emploient uniquement les types de données et les fonctions dont ils ont réellement besoin. Quiconque lit ce code est capable de déterminer très rapidement son objectif, sans être trompé ou submergé par les détails.

Langage de test propre à un domaine

Les tests du Listing 9.2 illustrent la technique de construction d'un langage propre à un domaine pour vos tests. Au lieu de se fonder sur les API employées par les programmeurs pour manipuler le système, nous construisons un ensemble de fonctions et d'outils qui exploitent ces API et qui facilitent l'écriture et la lecture des tests. Cet ensemble devient une API spécialisée employée par les tests. Elle constitue un langage de test que les programmeurs utilisent pour simplifier l'écriture de leurs tests et aider les personnes qui les liront ultérieurement.

Cette API de test n'est pas conçue à l'avance. À la place, elle évolue à partir du remaniement continu du code de test, qui était trop encombré de détails. De la même manière que je suis passé du Listing 9.1 au Listing 9.2, les développeurs disciplinés remanieront leur code de test afin d'en obtenir une forme plus succincte et expressive.

Deux standards

En un sens, l'équipe que j'ai mentionnée au début de ce chapitre avait fait les choses comme il fallait. Le code de l'API de test employait bien des standards d'ingénierie différents de ceux du code de production. Cet ensemble de standards doit être simple, succinct et expressif, mais il ne doit pas nécessairement être aussi efficace que du code de production. En effet, il fonctionne dans un environnement de test, non un environnement de production, et ces deux environnements présentent des besoins très différents.

^{4.} http://fitnesse.org/FitNesse.AcceptanceTestPatterns.

Chapitre 9 Tests unitaires 141

Prenons le test du Listing 9.3. Je l'ai écrit pour le prototypage d'un système de contrôle de l'environnement. Sans entrer dans les détails, vous pouvez deviner que ce test vérifie si l'alarme de température faible, le système de chauffage et le ventilateur sont en marche lorsque la température "baisse trop".

Listing 9.3: EnvironmentControllerTest.java

```
@Test
  public void turnOnLoTempAlarmAtThreashold() throws Exception {
    hw.setTemp(WAY_TOO_COLD);
    controller.tic();
    assertTrue(hw.heaterState());
    assertTrue(hw.blowerState());
    assertFalse(hw.coolerState());
    assertFalse(hw.hiTempAlarm());
    assertTrue(hw.loTempAlarm());
}
```

Bien entendu, ce code contient de nombreux détails. Par exemple, que fait donc cette fonction tic? En réalité, j'aimerais mieux que vous ne vous en occupiez pas lors de la lecture de ce texte. J'aimerais simplement que vous soyez d'accord sur le fait que l'état final du système est cohérent avec la température qui "baisse trop".

Lorsque vous lisez le test, vous notez que vos yeux ont besoin d'aller et de venir entre le nom de l'état contrôlé et la signification de cet état. Vous voyez heaterState et votre regard glisse vers la gauche sur assertTrue. Vous voyez coolerState et vos yeux doivent aller vers la gauche sur assertFalse. Ce mouvement obligatoire des yeux est pénible et non fiable. Il complique la lecture du test.

J'ai énormément augmenté la facilité de lecture de ce test en le transformant de manière à obtenir le Listing 9.4.

Listing 9.4: EnvironmentControllerTest. java (remanié)

```
@Test
  public void turnOnLoTempAlarmAtThreshold() throws Exception {
    wayTooCold();
    assertEquals("HBchL", hw.getState());
}
```

Bien entendu, je cache l'existence de la fonction tic en créant la fonction wayTooCold. Mais le point important est la chaîne étrange dans l'appel à assertEquals. Une lettre majuscule signifie "allumé", une lettre minuscule signifie "éteint", et les lettres sont toujours données dans l'ordre suivant : {heater, blower, cooler, hi temp alarm, lo temp alarm}.

Même si cette solution s'apparente à une transgression de la règle concernant les associations mentales⁵, elle me semble appropriée dans ce cas. Dès lors que vous connaissez la signification des lettres, votre regard glisse sur la chaîne et vous interprétez rapidement les résultats. La lecture du texte en devient presque plaisante. Examinez le Listing 9.5 et voyez combien il est facile de comprendre ces tests.

Listing 9.5: EnvironmentControllerTest. java (extrait plus long)

```
@Test
 public void turnOnCoolerAndBlowerIfTooHot() throws Exception {
   assertEquals("hBCh1", hw.getState());
  @Test
  public void turnOnHeaterAndBlowerIfTooCold() throws Exception {
   tooCold();
   assertEquals("HBchl", hw.getState());
  @Test
  public void turnOnHiTempAlarmAtThreshold() throws Exception {
   wayTooHot();
   assertEquals("hBCH1", hw.getState());
  @Test
  public void turnOnLoTempAlarmAtThreshold() throws Exception {
   wayTooCold();
   assertEquals("HBchL", hw.getState());
```

La fonction getState est présentée au Listing 9.6. Vous remarquerez que ce code n'est pas très efficace. J'aurais probablement dû utiliser un StringBuffer.

Listing 9.6: MockControlHardware.java

```
public String getState() {
    String state = "";
    state += heater ? "H" : "h":
    state += blower ? "B" : "b";
    state += cooler ? "C" : "c";
    state += hiTempAlarm ? "H" : "h";
    state += loTempAlarm ? "L" : "l";
    return state;
```

Les StringBuffer sont assez laids. Même dans un code de production, je les évite lorsque le coût est réduit ; vous pouvez soutenir que le coût du code du Listing 9.6 est très faible. Cependant, cette application se trouve dans un système embarqué temps réel et il

^{5.} Section "Éviter les associations mentales" au Chapitre 2.

Chapitre 9 Tests unitaires 143

est probable que les ressources de calcul et les ressources mémoire soient très limitées. En revanche, l'environnement de test ne présente probablement pas ces contraintes.

Voilà l'essence des deux standards. Certaines choses ne doivent jamais être faites dans un environnement de production, alors qu'elles sont totalement pertinentes dans un environnement de test. En général, cela concerne des problèmes d'efficacité mémoire ou de processeur. En revanche, cela ne concerne jamais des questions de propreté.

Une assertion par test

Dans une certaine école de pensée⁶, il est dit que chaque fonction de test dans un test JUnit ne doit inclure qu'une et une seule instruction d'assertion. Cette règle peut sembler draconienne, mais son intérêt est illustré au Listing 9.5. Ces tests conduisent à une seule conclusion qui se révèle rapide et facile à comprendre.

Qu'en est-il du Listing 9.2 ? Il ne semble pas facile de réunir raisonnablement l'assertion que la sortie est au format XML et qu'elle contient certaines sous-chaînes. Cependant, nous pouvons décomposer le test en deux tests séparés, chacun avec sa propre assertion (voir Listing 9.7).

Listing 9.7: SerializedPageResponderTest.java (une seule assertion)

```
public void testGetPageHierarchyAsXml() throws Exception {
    givenPages("PageOne", "PageOne.ChildOne", "PageTwo");

    whenRequestIsIssued("root", "type:pages");

    thenResponseShouldBeXML();
}

public void testGetPageHierarchyHasRightTags() throws Exception {
    givenPages("PageOne", "PageOne.ChildOne", "PageTwo");

    whenRequestIsIssued("root", "type:pages");

    thenResponseShouldContain(
        "<name>PageOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "<name>ChildOne</name>", "</name>
```

Vous le remarquez, j'ai changé les noms des fonctions afin d'employer la convention classique *given-when-then* [RSpec]. Les tests sont ainsi encore plus faciles à lire. Malheureusement, le découpage des tests conduit à du code redondant.

Voir le billet de Dave Astel à l'adresse http://www.artima.com/weblogs/viewpost.jsp?thread= 35578.

Nous pouvons éliminer la redondance à l'aide du motif Patron de Méthode [GOF] et en plaçant les parties given/when dans la classe de base et les parties then dans les différentes classes dérivées. Ou nous pourrions créer une classe de test totalement distincte et placer les parties given et when dans la fonction @Before, et les parties when dans chaque fonction @Test. Mais ce mécanisme semble disproportionné par rapport aux problèmes. En fin de compte, je préfère les multiples assertions du Listing 9.2.

Je pense que la règle d'assertion unique est un bon guide⁷. J'essaie habituellement de créer un langage de test spécifique au domaine qui la prend en charge, comme dans le Listing 9.5. Toutefois, je n'hésite pas à placer plusieurs assertions dans un test. En résumé, je pense qu'il est cependant préférable d'essayer de minimiser le nombre d'assertions dans un test.

Un seul concept par test

En réalité, la règle serait plutôt que nous souhaitons tester un seul concept dans chaque fonction de test. Nous ne voulons pas de longues fonctions qui testent diverses choses hétéroclites l'une après l'autre. Le Listing 9.8 présente un test de ce type. Il devrait être décomposé en trois tests indépendants, car il concerne trois aspects indépendants. Lorsqu'elles sont réunies dans la même fonction, le lecteur est obligé de déterminer pourquoi chaque section se trouve là et ce qu'elle teste.

Listing 9.8

```
/**
 * Divers tests pour la méthode addMonths().
public void testAddMonths() {
   SerialDate d1 = SerialDate.createInstance(31, 5, 2004);
   SerialDate d2 = SerialDate.addMonths(1, d1);
   assertEquals(30, d2.getDayOfMonth());
   assertEquals(6, d2.getMonth());
   assertEquals(2004, d2.getYYYY());
   SerialDate d3 = SerialDate.addMonths(2, d1);
   assertEquals(31, d3.getDayOfMonth());
   assertEquals(7, d3.getMonth());
   assertEquals(2004, d3.getYYYY());
   SerialDate d4 = SerialDate.addMonths(1, SerialDate.addMonths(1, d1));
   assertEquals(30, d4.getDayOfMonth());
   assertEquals(7, d4.getMonth());
   assertEquals(2004, d4.getYYYY());
}
```

^{7. &}quot;Ne pas s'écarter du code!"

Chapitre 9 Tests unitaires 145

Voici les trois fonctions de tests que nous devrions créer :

• Étant donné le dernier jour d'un mois de 31 jours (comme mai) :

- 1. *Lorsque* nous ajoutons un mois, que le dernier jour de ce mois est le 30 (comme juin), *alors*, la date doit être le 30 de ce mois, non le 31.
- 2. *Lorsque* nous ajoutons deux mois à cette date, avec le dernier mois ayant 31 jours, *alors*, la date doit être le 31.
- Étant donné le dernier jour d'un mois de 30 jours (comme juin) :
 - 1. *Lorsque* nous ajoutons un mois, que le dernier jour de ce mois est le 31, *alors*, la date doit être le 30, non le 31.

Formulé de cette manière, vous pouvez constater qu'une règle générale se cache au milieu des tests hétéroclites. Lorsque nous incrémentons le mois, la date ne peut pas être supérieure au dernier jour du mois. Autrement dit, si l'incrémentation du mois se fait le 28 février, nous devons obtenir le 28 mars. Ce test est absent et il serait bon de l'ajouter.

Le problème vient donc non pas des multiples assertions dans chaque section du Listing 9.8, mais du fait que plusieurs concepts sont testés. Par conséquent, la meilleure règle est probablement de minimiser le nombre d'assertions par concept et de tester un seul concept par fonction de test.

F.I.R.S.T.8

Les tests propres suivent cinq autres règles qui forment l'acronyme précédent :

Fast (*rapide*). Les tests doivent être rapides. Lorsque des tests s'exécutent lentement, il est peu probable qu'ils soient lancés fréquemment. Lorsque les tests ne sont pas exécutés très souvent, il est impossible de trouver les problèmes suffisamment tôt pour les corriger facilement. Vous n'êtes pas aussi libre de nettoyer le code, et il finit par se dégrader.

Independent (indépendant). Les tests ne doivent pas dépendre les uns des autres. Un test ne doit pas établir les conditions d'exécution du test suivant. Vous devez être en mesure d'exécuter chaque test indépendamment et dans l'ordre que vous voulez. Lorsque des tests dépendent l'un de l'autre, le premier qui échoue provoque une cascade d'échecs en aval rendant difficile le diagnostic et masquant les défauts en aval.

^{8.} Matériel pédagogique d'Object Mentor.

Repeatable (*reproductible*). Les tests doivent pouvoir être reproduits dans n'importe quel environnement. Vous devez être en mesure d'exécuter les tests dans l'environnement de production, dans l'environnement de contrôle de qualité et sur votre portable pendant que vous êtes dans le train sans connexion réseau. Si vos tests ne sont pas reproductibles dans n'importe quel environnement, vous aurez toujours une excuse pour leur échec. Vous serez également incapable de les exécuter lorsque l'environnement n'est pas disponible.

Self-Validating (*auto validant*). Les tests doivent avoir un résultat binaire : ils réussissent ou ils échouent. Vous ne devez pas avoir à consulter un fichier de journalisation ou comparer manuellement deux fichiers texte différents pour savoir si les tests ont réussi. Si les tests ne sont pas auto validants, l'échec peut alors devenir subjectif et l'exécution des tests peut exiger une longue évaluation manuelle.

Timely (*au moment opportun*). Les tests doivent être écrits au moment opportun. Les tests unitaires doivent être écrits *juste avant* le code de production qui permet de les réussir. Si vous écrivez les tests après le code de production, vous constaterez qu'il sera difficile de tester ce code. Vous pourriez décider qu'un code de production est trop complexe à tester. Vous pourriez ne pas concevoir le code de production pour qu'il puisse être testé.

Conclusion

Nous n'avons fait qu'aborder ce sujet. Très clairement, un livre pourrait être dédié aux *tests propres*. Les tests sont aussi importants pour la santé d'un projet que peut l'être le code de production. Ils sont peut-être même plus importants, car ils préservent et améliorent la souplesse, les possibilités de maintenance et l'utilisabilité du code de production. C'est pourquoi vous devez constamment garder vos tests en bon état. Vous devez faire l'effort de les rendre expressifs et succincts. Inventez des API de test qui jouent le rôle de langage spécifique au domaine afin de vous aider à écrire les tests.

Si vous laissez les tests se dégrader, votre code se dégradera également. Gardez vos tests propres.

10

Classes

Avec Jeff Langr



Jusqu'à présent, notre intérêt s'est tourné vers la bonne écriture de lignes et de blocs de code. Nous nous sommes plongés dans la formulation correcte des fonctions et de leurs relations. Toutefois, malgré toute l'attention portée à l'expressivité des instructions et des fonctions, nous ne pourrons pas obtenir un code propre tant que nous n'aurons pas pris soin des niveaux supérieurs de l'organisation du code. Examinons la propreté des classes.

Organiser une classe

Selon la convention standard en Java, une classe doit débuter par une liste des variables. Les constantes statiques publiques, si elles existent, viennent en premier. Suivent ensuite les variables statiques privées, puis les variables d'instance privées. Les bonnes raisons d'ajouter des variables publiques sont rares.

Les fonctions publiques doivent suivre la liste des variables. En général, nous plaçons les fonctions privées invoquées par une fonction publique immédiatement après celleci. Cette approche est conforme à la règle de décroissance et permet de lire le programme comme un article de journal.

Encapsulation

Nous préférons garder privées nos variables et nos fonctions utilitaires, mais nous savons faire preuve de souplesse. Parfois, nous devons définir une variable ou une fonction utilitaire protégée afin qu'un test puisse y accéder. Pour nous, les tests gouvernent. Si un test du même paquetage doit invoquer une fonction ou accéder à une variable, nous la déclarerons protégée ou la placerons dans la portée du paquetage. Cependant, nous rechercherons tout d'abord un moyen de la conserver privée. Nous ne relâchons l'encapsulation qu'en dernier ressort.

De petites classes

La première règle est que les classes doivent être petites. La seconde règle est qu'elles doivent être encore plus petites que cela. Ne vous inquiétez pas, nous n'allons pas répéter notre propos du Chapitre 3 sur les fonctions. Toutefois, comme pour les fonctions, la concision est la première règle qui doit guider la conception des classes. La première question qui se pose est donc "petite jusqu'à quel point?".

Pour les fonctions, nous mesurions la taille en comptant le nombre de lignes physiques. Pour les classes, nous choisissions une mesure différente : les *responsabilités* [RDD].

Le Listing 10.1 présente la classe SuperDashboard, qui expose environ 70 méthodes publiques. La plupart des développeurs seront d'accord pour dire que sa taille est trop grande. Certains qualifieraient même SuperDashboard de "classe divine".

Listing 10.1 : Beaucoup trop de responsabilités

```
public class SuperDashboard extends JFrame implements MetaDataUser
  public String getCustomizerLanguagePath()
  public void setSystemConfigPath(String systemConfigPath)
  public String getSystemConfigDocument()
  public void setSystemConfigDocument(String systemConfigDocument)
  public boolean getGuruState()
```

Chapitre 10 Classes 149

```
public boolean getNoviceState()
public boolean getOpenSourceState()
public void showObject(MetaObject object)
public void showProgress(String s)
public boolean isMetadataDirty()
public void setIsMetadataDirty(boolean isMetadataDirty)
public Component getLastFocusedComponent()
public void setLastFocused(Component lastFocused)
public void setMouseSelectState(boolean isMouseSelected)
public boolean isMouseSelected()
public LanguageManager getLanguageManager()
public Project getProject()
public Project getFirstProject()
public Project getLastProject()
public String getNewProjectName()
public void setComponentSizes(Dimension dim)
public String getCurrentDir()
public void setCurrentDir(String newDir)
public void updateStatus(int dotPos, int markPos)
public Class[] getDataBaseClasses()
public MetadataFeeder getMetadataFeeder()
public void addProject(Project project)
public boolean setCurrentProject(Project project)
public boolean removeProject(Project project)
public MetaProjectHeader getProgramMetadata()
public void resetDashboard()
public Project loadProject(String fileName, String projectName)
public void setCanSaveMetadata(boolean canSave)
public MetaObject getSelectedObject()
public void deselectObjects()
public void setProject(Project project)
public void editorAction(String actionName, ActionEvent event)
public void setMode(int mode)
public FileManager getFileManager()
public void setFileManager(FileManager fileManager)
public ConfigManager getConfigManager()
public void setConfigManager(ConfigManager configManager)
public ClassLoader getClassLoader()
public void setClassLoader(ClassLoader classLoader)
public Properties getProps()
public String getUserHome()
public String getBaseDir()
public int getMajorVersionNumber()
public int getMinorVersionNumber()
public int getBuildNumber()
public MetaObject pasting(
  MetaObject target, MetaObject pasted, MetaProject project)
public void processMenuItems(MetaObject metaObject)
public void processMenuSeparators(MetaObject metaObject)
public void processTabPages(MetaObject metaObject)
public void processPlacement(MetaObject object)
public void processCreateLayout(MetaObject object)
public void updateDisplayLayer(MetaObject object, int layerIndex)
public void propertyEditedRepaint(MetaObject object)
public void processDeleteObject(MetaObject object)
public boolean getAttachedToDesigner()
```

```
public void processProjectChangedState(boolean hasProjectChanged)
public void processObjectNameChanged(MetaObject object)
public void runProject()
public void setAçowDragging(boolean allowDragging)
public boolean allowDragging()
public boolean isCustomizing()
public void setTitle(String title)
public IdeMenuBar getIdeMenuBar()
public void showHelper(MetaObject metaObject, String propertyName)
// ... plusieurs autres méthodes non publiques suivent ...
}
```

Et si SuperDashboard ne proposait que les méthodes indiquées au Listing 10.2 ?

Listing 10.2 : Est-ce suffisamment petit ?

```
public class SuperDashboard extends JFrame implements MetaDataUser
   public Component getLastFocusedComponent()
   public void setLastFocused(Component lastFocused)
   public int getMajorVersionNumber()
   public int getMinorVersionNumber()
   public int getBuildNumber()
}
```

Cinq méthodes, cela ne semble pas exagéré. Toutefois, dans ce cas, c'est beaucoup de méthodes car SuperDashboard a trop de *responsabilités*.

Le nom d'une classe doit décrire ses responsabilités. En réalité, le nommage est sans doute la première manière de déterminer la taille d'une classe. S'il nous est impossible de trouver un nom concis, alors, la classe est sans doute trop grande. Plus le nom de la classe est ambigu, plus elle risque d'avoir trop de responsabilités. Par exemple, les noms de classes qui comprennent des mots ambigus, comme Processor, Manager ou Super, font souvent allusion à un cumul regrettable de responsabilités.

Nous devons également être en mesure de décrire brièvement la classe, en employant environ 25 mots, sans utiliser "si", "et", "ou" ou "mais". Essayons de décrire la classe SuperDashboard: "La classe SuperDashboard permet d'accéder au dernier composant qui possédait le focus *et* d'effectuer un suivi des numéros de version et de compilation." Le premier "et" signale que les responsabilités de SuperDashboard sont trop nombreuses.

Principe de responsabilité unique

Le principe de responsabilité unique (SRP, *Single Responsibility Principle*)¹ stipule qu'il ne doit exister qu'une et une seule raison de modifier une classe ou un module. Ce principe nous donne à la fois une définition de la responsabilité et des indications sur la taille d'une classe. Les classes doivent avoir une seule responsabilité, c'est-à-dire une seule raison d'être modifiée.

^{1.} Vous trouverez de plus amples informations sur ce principe dans [PPP].

Chapitre 10 Classes 151

La petite, en apparence, classe SuperDashboard du Listing 10.2 a deux raisons d'être modifiée. Premièrement, elle effectue un suivi des informations de version qui devront être mises à jour chaque fois que le logiciel est livré. Deuxièmement, elle gère des composants Java Swing (elle dérive de JFrame, c'est-à-dire la représentation Swing d'une fenêtre graphique de premier niveau). S'il nous faudra modifier le numéro de version en cas de changement du code Swing, ce n'est pas nécessairement la seule raison : nous pourrions avoir à modifier les informations de version en fonction de changements apportés dans le code d'une autre partie du système.

Lorsque nous essayons d'identifier les responsabilités (c'est-à-dire les raisons d'être modifié), il nous est plus facile de reconnaître et de créer de meilleures abstractions dans notre code. Nous pouvons facilement extraire les trois méthodes de SuperDash board qui concernent les informations de version et les placer dans une classe séparée nommée Version (voir Listing 10.3). Par ailleurs, cette nouvelle classe présente un potentiel élevé de réutilisation dans d'autres applications!

Listing 10.3 : Une classe avec une seule responsabilité

```
public class Version {
   public int getMajorVersionNumber()
   public int getMinorVersionNumber()
   public int getBuildNumber()
}
```

SRP fait partie des concepts les plus importants de la conception orientée objet. Il est également l'un des concepts les plus simples à comprendre et à respecter. Néanmoins, il est également le principe de conception des classes le plus malmené. Nous rencontrons régulièrement des classes qui font beaucoup trop de choses. Pourquoi ?

Faire en sorte que le logiciel fonctionne et faire en sorte que le logiciel soit propre sont deux activités très différentes. Bon nombre d'entre nous ont des capacités limitées et nous nous concentrons principalement sur l'obtention d'un code opérationnel plutôt que sur son organisation et sa propreté. Ce choix est tout à fait approprié. Séparer les préoccupations est tout aussi important dans nos actes de programmation que dans nos programmes.

Cependant, nous sommes trop nombreux à penser que le travail est terminé lorsque le programme fonctionne. Nous laissons tomber notre deuxième préoccupation, c'est-à-dire l'organisation et la propreté. Nous passons directement au problème suivant au lieu de revenir en arrière et de décomposer les classes surchargées en entités découplées possédant une seule responsabilité.

Par ailleurs, de nombreux développeurs craignent qu'un grand nombre de petites classes à objectif unique complexifient la compréhension de l'ensemble. Ils s'inquiètent

d'avoir à naviguer d'une classe à l'autre pour comprendre la mise en œuvre d'une opération plus importante.

Cependant, un système constitué de nombreuses petites classes n'a pas plus de partie en mouvement qu'un système avec quelques grandes classes. Il y a autant à apprendre dans le système qui utilise des grandes classes. Par conséquent, la question est de savoir si vous voulez que vos outils soient rangés dans des boîtes à outils avec de nombreux petits tiroirs contenant des éléments parfaitement définis et étiquetés, ou si vous voulez avoir quelques tiroirs dans lesquels vous mettez tous vos outils en vrac.

Chaque système de taille importante sera complexe et sa logique, compliquée. Pour gérer une telle complexité, il faut commencer par l'*organiser* afin qu'un développeur sache où trouver les choses et n'ait besoin, à tout moment, de comprendre que les points de complexité qui le concernent directement. À l'opposé, un système qui contient de longues classes réalisant plusieurs objectifs pose toujours des difficultés car il nous oblige à patauger parmi un grand nombre de choses dont nous n'avons pas forcément besoin sur le moment.

Insistons sur le point important : nous voulons que nos systèmes soient constitués de nombreuses petites classes, non de quelques grandes classes. Chaque petite classe encapsule une seule responsabilité, n'a qu'une seule raison d'être modifiée et collabore avec d'autres classes pour parvenir au fonctionnement souhaité.

Cohésion

Les classes doivent contenir un nombre réduit de variables d'instance. Chaque méthode d'une classe doit manipuler une ou plusieurs de ces variables. En général, plus le nombre de variables manipulées par une méthode est élevé, plus il existe de cohésion entre cette méthode et sa classe. Lorsque chaque variable d'une classe est employée par chacune de ses méthodes, la cohésion est maximale.

En général, il est ni recommandé ni possible de créer des classes ayant un tel degré de cohésion. Toutefois, nous souhaitons une cohésion élevée, car cela signifie que les méthodes et les variables de la classe sont interdépendantes et forment un tout logique.

Prenons l'implémentation de la classe Stack du Listing 10.4. Cette classe présente une cohésion élevée, car, des trois méthodes, seule size() n'utilise pas les deux variables.

Listing 10.4: Stack. java, une classe cohésive

```
public class Stack {
  private int topOfStack = 0;
  List<Integer> elements = new LinkedList<Integer>();
```

Chapitre 10 Classes 153

```
public int size() {
   return topOfStack;
}

public void push(int element) {
   topOfStack++;
   elements.add(element);
}

public int pop() throws PoppedWhenEmpty {
   if (topOfStack == 0)
        throw new PoppedWhenEmpty();
   int element = elements.get(--topOfStack);
   elements.remove(topOfStack);
   return element;
}
```

En s'efforçant de garder des fonctions et des listes de paramètres courtes, nous pouvons parfois arriver à une prolifération de variables d'instance utilisées par un sous-ensemble de méthodes. Lorsque cela se produit, cela signifie presque toujours qu'il existe au moins une autre classe qui essaie de sortir de la classe plus grande. Vous devez essayer de séparer les variables et les méthodes en deux classes ou plus afin que les nouvelles classes soient plus cohésives.

Maintenir la cohésion mène à de nombreuses petites classes

Le simple fait de décomposer de longues fonctions en fonctions plus courtes conduit à la prolifération des classes. Prenons une longue fonction qui déclare de nombreuses variables. Supposons que nous voulions en extraire une petite partie pour créer une fonction séparée. Cependant, le code que nous souhaitons extraire utilise quatre des variables déclarées dans la fonction. Devons-nous passer ces quatre variables en argument de la nouvelle fonction ?

Absolument pas ! Si nous transformons ces quatre variables en variables d'instance de la classe, nous pouvons extraire le code sans n'en passer *aucune*. Il est alors *facile* de décomposer la fonction en petites parties.

Malheureusement, cette approche signifie également que nos classes perdent en cohésion car elles accumulent de plus en plus de variables d'instance partagées uniquement par quelques fonctions. Mais, si quelques fonctions partagent certaines variables, pourquoi ne pas les réunir dans une classe? C'est effectivement la bonne solution. Lorsque la cohésion des classes diminue, elles doivent être découpées!

Ainsi, le découpage d'une longue fonction en plusieurs petites fonctions nous donne souvent l'opportunité de créer plusieurs classes plus petites. Notre programme est alors mieux organisé et sa structure est plus transparente.

Pour démontrer mon propos, prenons un exemple tiré du merveilleux livre *Literate Programming* de Knuth [Knuth92]. Le Listing 10.5 présente une traduction en Java de son programme PrintPrimes. Pour être franc, il ne s'agit pas du programme tel qu'il l'a écrit, mais tel que l'a généré son outil WEB. Je l'utilise car il représente un bon point de départ pour illustrer la décomposition d'une longue fonction en de nombreuses petites fonctions et classes.

Listing 10.5: PrintPrimes.java

```
package literatePrimes;
public class PrintPrimes {
  public static void main(String[] args) {
   final int M = 1000;
   final int RR = 50;
   final int CC = 4;
   final int WW = 10;
   final int ORDMAX = 30;
    int P[] = new int[M + 1];
    int PAGENUMBER;
    int PAGEOFFSET;
    int ROWOFFSET;
    int C;
    int J;
    int K;
    boolean JPRIME;
    int ORD;
    int SQUARE;
    int N;
    int MULT[] = new int[ORDMAX + 1];
    J = 1;
    K = 1;
    P[1] = 2;
    ORD = 2;
    SQUARE = 9;
    while (K < M) {
      do {
        J = J + 2;
        if (J == SQUARE) {
          ORD = ORD + 1;
          SQUARE = P[ORD] * P[ORD];
          MULT[ORD - 1] = J;
        N = 2;
        JPRIME = true;
        while (N < ORD && JPRIME) {
          while (MULT[N] < J)
            MULT[N] = MULT[N] + P[N] + P[N];
          if (MULT[N] == J)
            JPRIME = false;
          N = N + 1;
```

Chapitre 10 Classes 155

```
} while (!JPRIME);
    K = K + 1;
    P[K] = J;
    PAGENUMBER = 1;
    PAGEOFFSET = 1;
    while (PAGEOFFSET <= M) {
      System.out.println("The First " + M +
                          " Prime Numbers --- Page " + PAGENUMBER);
      System.out.println("");
      for (ROWOFFSET = PAGEOFFSET; ROWOFFSET < PAGEOFFSET + RR; ROWOFFSET++){</pre>
        for (C = 0; C < CC;C++)
          if (ROWOFFSET + C * RR <= M)
            System.out.format("%10d", P[ROWOFFSET + C * RR]);
        System.out.println("");
      System.out.println("\f");
      PAGENUMBER = PAGENUMBER + 1;
      PAGEOFFSET = PAGEOFFSET + RR * CC;
  }
}
```

Écrit comme une seule fonction, ce programme est une catastrophe. Sa structure est profondément indentée et fortement couplée. Il contient pléthore de variables étranges. La longue fonction unique doit au moins être décomposée en quelques fonctions plus petites.

Les Listings 10.6 à 10.8 montrent le résultat du découpage du code du Listing 10.5 en petites classes et fonctions, ainsi que du choix de noms significatifs pour ces classes, fonctions et variables.

Listing 10.6: PrimePrinter. java (remanié)

Listing 10.7: RowColumnPagePrinter.java

```
package literatePrimes;
import java.io.PrintStream;
public class RowColumnPagePrinter {
  private int rowsPerPage;
  private int columnsPerPage;
  private int numbersPerPage;
  private String pageHeader;
  private PrintStream printStream;
  public RowColumnPagePrinter(int rowsPerPage,
                              int columnsPerPage,
                              String pageHeader) {
    this.rowsPerPage = rowsPerPage;
    this.columnsPerPage = columnsPerPage;
    this.pageHeader = pageHeader;
    numbersPerPage = rowsPerPage * columnsPerPage;
    printStream = System.out;
  public void print(int data[]) {
    int pageNumber = 1;
    for (int firstIndexOnPage = 0;
         firstIndexOnPage < data.length;
         firstIndexOnPage += numbersPerPage) {
      int lastIndexOnPage =
        Math.min(firstIndexOnPage + numbersPerPage - 1,
                 data.length - 1);
      printPageHeader(pageHeader, pageNumber);
      printPage(firstIndexOnPage, lastIndexOnPage, data);
      printStream.println("\f");
      pageNumber++;
    }
  }
  private void printPage(int firstIndexOnPage,
                         int lastIndexOnPage,
                         int[] data) {
    int firstIndexOfLastRowOnPage =
      firstIndexOnPage + rowsPerPage - 1;
    for (int firstIndexInRow = firstIndexOnPage;
         firstIndexInRow <= firstIndexOfLastRowOnPage;</pre>
         firstIndexInRow++) {
      printRow(firstIndexInRow, lastIndexOnPage, data);
      printStream.println("");
  }
  private void printRow(int firstIndexInRow,
                        int lastIndexOnPage,
                        int[] data) {
    for (int column = 0; column < columnsPerPage; column++) {</pre>
      int index = firstIndexInRow + column * rowsPerPage;
```

Classes 157

Listing 10.8: PrimeGenerator. java

```
package literatePrimes;
import java.util.ArrayList;
public class PrimeGenerator {
  private static int[] primes;
  private static ArrayList<Integer> multiplesOfPrimeFactors;
  protected static int[] generate(int n) {
    primes = new int[n];
    multiplesOfPrimeFactors = new ArrayList<Integer>();
    set2AsFirstPrime();
    checkOddNumbersForSubsequentPrimes();
    return primes;
  }
  private static void set2AsFirstPrime() {
    primes[0] = 2;
    multiplesOfPrimeFactors.add(2);
  private static void checkOddNumbersForSubsequentPrimes() {
    int primeIndex = 1;
    for (int candidate = 3;
         primeIndex < primes.length;</pre>
         candidate += 2) {
      if (isPrime(candidate))
        primes[primeIndex++] = candidate;
  }
  private static boolean isPrime(int candidate) {
    if (isLeastRelevantMultipleOfNextLargerPrimeFactor(candidate)) {
      multiplesOfPrimeFactors.add(candidate);
      return false;
    }
    return isNotMultipleOfAnyPreviousPrimeFactor(candidate);
```

```
private static boolean
isLeastRelevantMultipleOfNextLargerPrimeFactor(int candidate) {
  int nextLargerPrimeFactor = primes[multiplesOfPrimeFactors.size()];
  int leastRelevantMultiple = nextLargerPrimeFactor * nextLargerPrimeFactor;
  return candidate == leastRelevantMultiple;
private static boolean
isNotMultipleOfAnyPreviousPrimeFactor(int candidate) {
  for (int n = 1; n < multiplesOfPrimeFactors.size(); n++) {</pre>
    if (isMultipleOfNthPrimeFactor(candidate, n))
      return false;
  return true;
private static boolean
isMultipleOfNthPrimeFactor(int candidate, int n) {
  return
    candidate == smallestOddNthMultipleNotLessThanCandidate(candidate, n);
private static int
smallestOddNthMultipleNotLessThanCandidate(int candidate, int n) {
  int multiple = multiplesOfPrimeFactors.get(n);
  while (multiple < candidate)
    multiple += 2 * primes[n];
  multiplesOfPrimeFactors.set(n, multiple);
  return multiple;
}
```

Pour commencer, vous noterez que le programme s'est considérablement allongé. D'un peu plus d'une page, il est passé à pratiquement trois pages. Cela est dû à plusieurs raisons. Premièrement, dans le programme remanié, les noms de variables sont plus descriptifs, mais plus longs. Deuxièmement, il utilise des déclarations de fonctions et de classes pour documenter le code. Troisièmement, nous avons employé des techniques d'espacement et de mise en forme pour que le programme reste lisible.

Le programme initial a été décomposé en trois responsabilités. Le programme principal tient entièrement dans la classe PrimePrinter. Sa responsabilité est de prendre en charge l'environnement d'exécution. Il sera modifié si la méthode d'invocation change. Par exemple, si le programme était transformé en service SOAP, cela affecterait cette classe.

La classe RowColumnPagePrinter sait comment mettre en forme une liste de nombres dans une page constituée d'un certain nombre de lignes et de colonnes. Si la présentation de la sortie doit être modifiée, cela concerne cette classe.

La classe PrimeGenerator sait comment générer une liste de nombres premiers. Notez qu'elle n'est pas conçue pour être instanciée en tant qu'objet. La classe est simplement

Chapitre 10 Classes 159

une portée utile dans laquelle des variables sont déclarées et restent cachées. Cette classe évoluera si l'algorithme de calcul des nombres premiers est modifié.

Il ne s'agit pas d'une réécriture! Nous ne sommes pas repartis de zéro pour récrire à nouveau le programme. Si vous examinez attentivement les deux programmes, vous constaterez qu'ils se fondent sur le même algorithme et la même logique.

Ce remaniement a été réalisé en écrivant une suite de test qui corroborait le comportement *exact* du premier programme. Ensuite, une myriade de minuscules modifications ont été apportées, une à la fois. Après chaque changement, le programme était exécuté afin de vérifier que son comportement n'avait pas changé. Petit à petit, le premier programme a été nettoyé et converti en le second.

Organiser en vue du changement

Pour la plupart des systèmes, le changement est perpétuel. Chaque nouvelle modification représente un risque que le système ne fonctionne plus comme supposé. Dans un système propre, nous organisons nos classes afin de réduire les risques liés aux changements.

La classe Sq1 du Listing 10.9 sert à générer des chaînes SQL correctement formées à partir des métadonnées adéquates. Il s'agit d'un travail en cours et, en tant que tel, toutes les fonctionnalités SQL, comme les instructions update, ne sont pas prises en charge. Lorsque sera venu le temps pour la classe Sq1 de reconnaître une instruction update, nous devrons "ouvrir" cette classe pour effectuer les modifications. Cependant, ouvrir une classe introduit un risque. Toute modification de la classe a la possibilité de casser une autre partie du code de la classe. Elle doit être intégralement testée à nouveau.

Listing 10.9: Une classe qui doit être ouverte pour sa modification

```
public class Sql {
   public Sql(String table, Column[] columns)
   public String create()
   public String insert(Object[] fields)
   public String selectAll()
   public String findByKey(String keyColumn, String keyValue)
   public String select(Column column, String pattern)
   public String select(Criteria criteria)
   public String preparedInsert()
   private String columnList(Column[] columns)
   private String valuesList(Object[] fields, final Column[] columns)
   private String selectWithCriteria(String criteria)
   private String placeholderList(Column[] columns)
}
```

La classe Sq1 doit être modifiée lorsque nous ajoutons un nouveau type d'instruction. Elle doit également être modifiée si nous revoyons les détails d'implémentation d'un seul type d'instruction, par exemple si nous modifions la prise en charge de select afin de reconnaître les sous-sélections. Puisqu'il existe deux raisons de la modifier, la classe Sq1 ne respecte pas le principe SRP.

Cette transgression du principe SRP est repérable en examinant simplement l'organisation. La liste des méthodes de Sq1 montre que certaines méthodes privées, comme selectWithCriteria, semblent liées uniquement aux instructions select.

Lorsque des méthodes privées s'appliquent uniquement à un petit sous-ensemble d'une classe, nous disposons d'un indicateur de parties pouvant faire l'objet d'une amélioration. Toutefois, la première incitation à agir doit venir d'un changement du système luimême. Si la classe Sq1 est considérée comme logiquement terminée, nous ne devons pas craindre de séparer les responsabilités. Si la prise en charge des instructions update dans un futur proche n'est pas nécessaire, nous pouvons laisser Sql inchangée. Mais, dès que nous ouvrons une classe, nous devons envisager la correction de la conception.

Et si nous envisagions une solution telle que celle dépeinte au Listing 10.10 ? Chaque méthode de l'interface publique définie dans la classe Sq1 du Listing 10.9 est remaniée pour devenir sa propre classe dérivée de Sql. Les méthodes privées, comme values List, sont déplacées directement là où elles sont requises. Le comportement privé commun est isolé dans deux classes utilitaires. Where et ColumnList.

Listing 10.10 : Un ensemble de classes fermées

```
abstract public class Sql {
   public Sql(String table, Column[] columns)
  abstract public String generate();
public class CreateSql extends Sql {
   public CreateSql(String table, Column[] columns)
   @Override public String generate()
public class SelectSql extends Sql {
   public SelectSql(String table, Column[] columns)
   @Override public String generate()
public class InsertSql extends Sql {
   public InsertSql(String table, Column[] columns, Object[] fields)
   @Override public String generate()
  private String valuesList(Object[] fields, final Column[] columns)
public class SelectWithCriteriaSql extends Sql {
  public SelectWithCriteriaSql(
      String table, Column[] columns, Criteria criteria)
  @Override public String generate()
}
```

Chapitre 10 Classes 161

```
public class SelectWithMatchSql extends Sql {
   public SelectWithMatchSql(
      String table, Column[] columns, Column column, String pattern)
   @Override public String generate()
}
public class FindByKeySql extends Sql
   public FindByKeySql(
      String table, Column[] columns, String keyColumn, String keyValue)
   @Override public String generate()
}
public class PreparedInsertSql extends Sql {
   public PreparedInsertSql(String table, Column[] columns)
   @Override public String generate() {
   private String placeholderList(Column[] columns)
}
public class Where {
   public Where(String criteria)
   public String generate()
public class ColumnList {
   public ColumnList(Column[] columns)
   public String generate()
```

Le code de chaque classe devient atrocement simple. Le temps nécessaire à la compréhension d'une classe est pratiquement nul. Le risque qu'une fonction soit à l'origine d'un dysfonctionnement dans une autre est ridiculement faible. Du point de vue des tests, il devient plus facile de prouver la logique de cette solution, car les classes sont toutes isolées les unes des autres.

Tout aussi important, lorsque le moment d'ajouter les instructions update sera venu, aucune des classes existantes ne devra être modifiée! Nous codons la logique de construction des instructions update dans une nouvelle sous-classe de Sql nommée Update Sql. Aucun code du système ne sera affecté par ce changement.

La logique de notre classe Sql restructurée représente le meilleur des deux mondes. Elle prend en charge le principe SRP. Elle prend également en charge un second principe clé de la conception des classes appelé principe ouvert/fermé (OCP, *Open-Closed Principle*) [PPP] : les classes doivent être ouvertes à l'extension mais fermées à la modification. Notre classe Sql restructurée est ouverte afin qu'une nouvelle fonctionnalité soit ajoutée par dérivation, mais nous pouvons effectuer ce changement tout en gardant les autres classes fermées. Il suffit de déposer notre classe UpdateSql au bon endroit.

Nous voulons structurer nos systèmes de manière à réduire au maximum le nettoyage impliqué par l'ajout ou la modification de fonctionnalités. Dans un système idéal, nous incorporons de nouvelles fonctionnalités en étendant le système, non en modifiant le code existant.

Cloisonner le changement

Puisque les besoins évoluent, le code change. En cours de programmation orientée objet, nous avons appris qu'il existe des classes concrètes, qui contiennent les détails d'implémentation (du code), et des classes abstraites, qui représentent uniquement les concepts. Une classe cliente qui dépend de détails concrets présente un risque lorsque ces détails changent. Nous pouvons introduire des interfaces et des classes abstraites pour limiter l'influence de ces détails.

Lorsqu'il existe des dépendances avec des détails concrets, le test d'un système est plus complexe. Si nous construisons une classe Portfolio qui dépend de l'API externe TokyoStockExchange pour déterminer la valeur d'un portefeuille, nos cas de test sont affectés par l'instabilité d'une telle recherche. Il est difficile d'écrire un test lorsque nous recevons une réponse différente toutes les cinq minutes !

Au lieu de concevoir une classe Portfolio qui dépend directement de TokyoStock Exchange, nous créons une interface, StockExchange, qui déclare une seule méthode :

```
public interface StockExchange {
    Money currentPrice(String symbol);
}
```

TokyoStockExchange implémente cette interface. Nous définissons également le constructeur de Portfolio pour qu'il prenne en argument une référence à StockExchange :

```
public Portfolio {
   private StockExchange exchange;
   public Portfolio(StockExchange exchange) {
      this.exchange = exchange;
   }
   // ...
}
```

À présent, nous pouvons créer une implémentation testable de l'interface Stock Exchange qui simule TokyoStockExchange. Cette implémentation de test fixera la valeur courante du cours choisi. Si notre test vérifie l'achat de cinq actions Microsoft dans notre portefeuille, nous codons l'implémentation de test de manière à retourner systématiquement 100 dollars par action Microsoft. Notre implémentation de test pour l'interface StockExchange se résume à une simple recherche dans une table. Nous pouvons ensuite écrire un test qui vérifie que la valeur de notre portefeuille global est égale à 500 dollars.

```
public class PortfolioTest {
  private FixedStockExchangeStub exchange;
  private Portfolio portfolio;

  @Before
  protected void setUp() throws Exception {
    exchange = new FixedStockExchangeStub();
    exchange.fix("MSFT", 100);
    portfolio = new Portfolio(exchange);
  }
```

Chapitre 10 Classes 163

```
@Test
public void GivenFiveMSFTTotalShouldBe500() throws Exception {
   portfolio.add(5, "MSFT");
   Assert.assertEquals(500, portfolio.value());
}
```

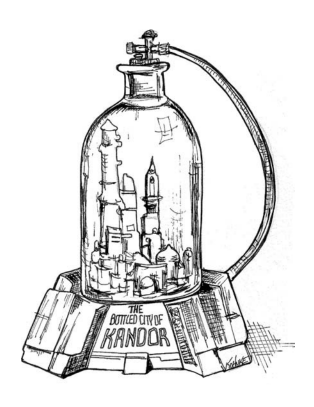
Lorsqu'un système est suffisamment découplé pour être testé ainsi, il est également plus souple et favorise la réutilisation. L'absence de couplage signifie que les éléments du système sont mieux isolés les uns des autres et du changement. Cette isolation facilite la compréhension de chacun d'eux.

En réduisant le couplage, nos classes adhèrent à un autre principe de conception appelé principe d'inversion des dépendances (DIP, *Dependency Inversion Principle*) [PPP]. Essentiellement, ce principe stipule que nos classes doivent dépendre d'abstractions, non de détails concrets.

Au lieu de dépendre des détails d'implémentation de la classe TokyoStockExchange, notre classe Portfolio dépend désormais de l'interface StockExchange. Cette interface représente un concept abstrait : demander la valeur courante d'une action. Cette abstraction isole tous les détails spécifiques à l'obtention de cette valeur, y compris sa provenance.

Systèmes

Par Dr. Kevin Dean Wampler



"La complexité tue. Elle vide les développeurs de leur énergie, elle rend les produits difficiles à planifier, à construire et à tester."

— Ray Ozzie, directeur technique chez Microsoft.

Construire une ville

Si vous deviez construire une ville, pourriez-vous vous occuper de tous les détails vousmême? Probablement pas. La gestion d'une ville existante est déjà une charge trop lourde pour une seule personne. Néanmoins, les villes fonctionnent (la plupart du temps). En effet, elles disposent d'équipes de plusieurs personnes qui prennent en charge chaque aspect, comme l'alimentation en eau, l'alimentation en électricité, le trafic, le respect de la loi, les règles d'urbanisme, etc. Certaines de ces personnes sont responsables de la vue d'ensemble, tandis que d'autres se focalisent sur les détails.

Les villes fonctionnent également car elles ont développé les niveaux d'abstraction et de modularité adéquats, qui permettent aux individus et aux "composants" dont ils s'occupent d'opérer efficacement, même sans comprendre la vue d'ensemble.

Bien que les équipes de développement soient souvent organisées de cette manière, les systèmes sur lesquels elles travaillent présentent rarement la même séparation des problèmes et des niveaux d'abstraction. Un code propre nous permet d'obtenir cette séparation aux niveaux d'abstraction inférieurs. Dans ce chapitre, nous allons voir comment rester propre aux niveaux d'abstraction supérieurs, le niveau système.

Séparer la construction d'un système de son utilisation

Tout d'abord, envisageons que la *construction* soit un processus très différent de l'*utilisation*. Alors que je rédige ce contenu, je peux voir un hôtel en construction devant ma fenêtre. Pour le moment, il s'agit d'une boîte de béton brut, avec une grue et un élévateur accroché à l'extérieur. Les ouvriers portent tous des casques et des vêtements de travail. Dans un an, l'hôtel devrait être terminé. La grue et l'élévateur auront disparu. Le bâtiment sera propre, bardé de murs vitrés et d'une jolie peinture. Les personnes qui y travailleront et y vivront auront également une apparence très différente.

Les systèmes logiciels doivent séparer le processus de démarrage, lorsque les objets de l'application sont construits et les dépendances sont "établies", de la logique d'exécution qui vient ensuite.

Le démarrage est une *préoccupation* à laquelle toute application doit s'intéresser. Elle sera la première examinée dans ce chapitre. La *séparation des préoccupations* fait partie des plus anciennes et des plus importantes techniques de conception de notre métier.

Malheureusement, la plupart des applications ne séparent pas les préoccupations. Le processus de démarrage utilise un code idoine, mélangé à la logique d'exécution. En voici un exemple type :

```
public Service getService() {
  if (service == null)
    service = new MyServiceImpl(...); // Service par défaut suffisant
  return service; // pour la plupart des cas ?
}
```

Il s'agit de l'idiome d'Initialisation/évaluation paresseuse, dont les mérites sont nombreux. Nous ne voulons pas subir le coût d'une construction, à moins que nous n'utilisions réellement l'objet. Par ailleurs, le temps de démarrage peut alors être plus rapide. Nous nous assurons également que null n'est jamais retourné.

Cependant, nous avons à présent installé une dépendance avec MyServiceImpl et tout ce que requiert son constructeur (à la place des points de suspension). La compilation ne peut pas se faire sans résoudre ces dépendances, même si nous n'utilisons jamais un objet de ce type à l'exécution!

Les tests peuvent poser des difficultés. Si MyServiceImpl est un objet lourd, nous devons nous assurer qu'une Doublure de test (test double) [Mezzaros07] ou qu'un Objet simulacre (mock object) approprié est affecté au champ service avant que cette méthode ne soit invoquée au cours du test unitaire. Puisque la logique de construction est mélangée au processus d'exécution normal, nous devons tester tous les chemins d'exécution (par exemple, le test de null et de son bloc). Puisqu'elle a ces deux responsabilités, la méthode fait plus d'une chose et transgresse le principe de responsabilité unique.

Pire encore, nous ne savons pas si MyServiceImp1 représente le bon objet dans tous les cas. Je l'ai laissé entendre dans le commentaire. Pourquoi la classe offrant cette méthode doit-elle connaître le contexte global ? Saurons-nous réellement un jour quel est le bon objet à employer ici ? Un même type peut-il être adapté à tous les contextes possibles ?

Bien entendu, l'existence d'une initialisation paresseuse n'est pas un problème trop sérieux. Cependant, il existe généralement de nombreuses instances de tels petits idiomes de configuration dans les applications. Par conséquent, la *stratégie* globale de configuration (si elle existe) est *disséminée* dans toute l'application, avec peu de modularité et souvent beaucoup de redondance.

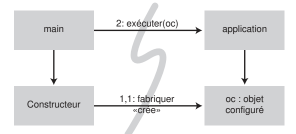
Si nous nous appliquions à construire des systèmes bien formés et robustes, nous ne laisserions jamais de petits idiomes commodes remettre en cause la modularité. Le processus de démarrage de la construction et de liaison d'un objet ne fait pas exception. Nous devons modulariser ce processus séparément de la logique d'exécution normale et établir une stratégie globale cohérente pour résoudre nos dépendances majeures.

Construire dans la fonction *main*

Pour séparer la construction de l'utilisation, une solution consiste simplement à déplacer tous les aspects de la construction dans main, ou dans des modules appelés par main, et à concevoir le reste du système en supposant que tous les objets ont été construits et liés de manière appropriée (voir Figure 11.1).

Le flux de contrôle est facile à suivre. La fonction main crée les objets nécessaires au système, puis les passe à l'application, qui les utilise simplement. Notez le sens des

Figure 11.1 Séparer la construction dans main().

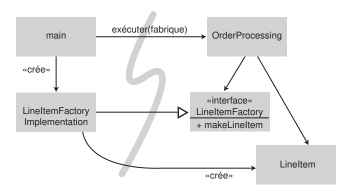


flèches de dépendance. Elles traversent la frontière entre main et l'application en suivant la même direction, en s'éloignant de main. Cela signifie que l'application n'a aucune connaissance de main ou du processus de construction. Elle s'attend simplement à ce que tout soit correctement construit.

Fabriques

Bien évidemment, il arrive que la responsabilité du moment de création d'un objet doive être laissée à l'application. Par exemple, dans un système de traitement des commandes, l'application doit créer des instances de LineItem qui sont ajoutées à un Order. Dans ce cas, nous pouvons employer le motif Fabrique abstraite [GOF] pour donner à l'application le contrôle du moment où les LineItem sont créés, mais garder les détails de cette construction séparés du code de l'application (voir Figure 11.2).

Figure 11.2 Séparer la construction avec une fabrique.



Vous remarquerez à nouveau que toutes les dépendances pointent de main vers l'application OrderProcessing. Cela signifie que l'application est découplée des détails de construction d'un LineItem. Cette responsabilité est laissée à LineItemFactoryImple mentation, qui se trouve du côté de main. Néanmoins, l'application maîtrise totalement le moment de création des instances de LineItem et peut même fournir au constructeur des arguments propres à l'application.

Injection de dépendance

Pour séparer la construction de l'utilisation, nous pouvons employer un mécanisme puissant appelé *injection de dépendance* (DI, *Dependency Injection*), c'est-à-dire l'application de l'inversion de contrôle (IoC, *Inversion of Control*) à la gestion des dépendances (voir, par exemple, [Fowler]). L'inversion de contrôle déplace les responsabilités secondaires depuis un objet vers d'autres objets qui sont dédiés à chaque responsabilité et respecte ainsi le principe de responsabilité unique. Dans le contexte de la gestion des dépendances, un objet ne doit pas lui-même prendre en charge l'instanciation des dépendances. À la place, il doit laisser cette responsabilité à un autre mécanisme "faisant autorité", inversant ainsi le contrôle. Puisque la configuration est une préoccupation globale, ce mécanisme autoritaire sera généralement soit la méthode "principale", soit un *conteneur* à usage spécial.

Les recherches JNDI représentent une implémentation "partielle" de l'injection de dépendance, où un objet demande à un serveur d'annuaire de fournir un "service" correspondant à un nom précis :

```
MyService myService = (MyService)(jndiContext.lookup("NameOfMyService"));
```

L'objet invoquant n'a aucun contrôle sur le type d'objet réellement retourné (tant qu'il implémente l'interface appropriée), mais il résout néanmoins activement la dépendance.

L'injection de dépendance réelle va un peu plus loin. La classe ne fait rien directement pour résoudre ses dépendances ; elle est totalement passive. À la place, elle fournit des méthodes setter ou des arguments au constructeur (ou les deux) qui servent à *injecter* les dépendances. Au cours du processus de construction, le conteneur DI instancie les objets nécessaires, habituellement à la demande, et utilise les arguments du constructeur ou les méthodes setter pour câbler les dépendances. Les objets dépendants réellement employés sont indiqués par l'intermédiaire d'un fichier de configuration ou par programmation dans un module de construction à usage spécial.

Le framework Spring [Spring] propose le conteneur DI le plus connu dans le monde Java¹. Vous pouvez définir les objets à câbler dans un fichier de configuration XML, puis vous demandez des objets précis en les nommant dans le code Java. Nous verrons un exemple plus loin.

Mais *quid* des vertus de l'initialisation paresseuse? Cet idiome reste parfois utile avec l'injection de dépendance. Premièrement, la plupart des conteneurs DI ne construiront pas un objet tant qu'il n'est pas requis. Deuxièmement, ces conteneurs sont nombreux à

^{1.} Le framework Spring.NET existe également.

fournir des mécanismes pour invoquer des fabriques ou construire des proxies qui peuvent être employés pour l'évaluation paresseuse et d'autres optimisations de ce type².

Grandir

Les villages deviennent des villes qui deviennent des mégapoles. Au début, les rues sont étroites et pratiquement inexistantes. Elles sont ensuite macadamisées, puis s'élargissent avec le temps. Les petits bâtiments et les parcelles vides deviennent peu à peu des bâtiments plus importants, qui finissent par être remplacés par des immeubles ou des tours.

Initialement, il n'existe aucun service, comme l'électricité, l'eau courante, le tout-àl'égout et Internet (oups!). Ces services arrivent au fur et à mesure que la densité de population et de construction augmente.

Cette croissance ne se fait pas sans mal. Combien de fois avez-vous roulé, pare-chocs contre pare-chocs, sur une route en travaux d'agrandissement, en vous demandant "pourquoi ne l'ont-ils pas faite plus large dès le départ"?

En réalité, ce processus de développement est normal. Qui peut justifier le coût d'une autoroute à six voies traversant le centre d'une petite ville qui veut anticiper sa croissance? Qui voudrait avoir une telle route au milieu de sa ville?

Il est impossible que le système soit parfait dès le départ. À la place, nous devons réaliser les scénarios du moment, puis remanier et étendre le système afin d'implémenter les nouveaux scénarios du lendemain. C'est là l'essence de l'agilité itérative et incrémentale. Le développement piloté par les tests, le remaniement et le code propre obtenu font que cela fonctionne au niveau du code.

En revanche, qu'en est-il au niveau du système ? Faut-il planifier à l'avance l'architecture du système? Ne peut-il pas grandir progressivement, du simple vers le complexe?

Les systèmes logiciels sont uniques si on les compare aux systèmes physiques. Leur architecture peut évoluer de manière incrémentale, si nous maintenons la séparation adéquate des préoccupations.

Nous le verrons, c'est possible grâce à la nature éphémère des systèmes logiciels. Commençons par un contre-exemple, celui d'une architecture qui ne sépare pas correctement les préoccupations.

^{2.} N'oubliez pas que l'instanciation et l'évaluation paresseuses constituent simplement des optimisations probablement prématurées!

Les architectures EJB1 et EJB2 initiales ne séparaient pas correctement les préoccupations et plaçaient par conséquent des barrières à la croissance organique. Examinons un bean entité pour une classe Bank. Un bean entité est une représentation en mémoire de données relationnelles, autrement dit une ligne d'une table.

Tout d'abord, nous devons définir une interface locale (dans le processus) ou distante (dans une autre JVM) employée par les clients. Le Listing 11.1 présente une interface locale possible.

Listing 11.1: Une interface EJB2 locale pour un bean Bank

```
package com.example.banking;
import java.util.Collections;
import javax.ejb.*;
public interface BankLocal extends java.ejb.EJBLocalObject {
 String getStreetAddr1() throws EJBException;
 String getStreetAddr2() throws EJBException;
 String getCity() throws EJBException;
 String getState() throws EJBException;
 String getZipCode() throws EJBException;
  void setStreetAddr1(String street1) throws EJBException;
  void setStreetAddr2(String street2) throws EJBException;
  void setCity(String city) throws EJBException;
  void setState(String state) throws EJBException;
  void setZipCode(String zip) throws EJBException;
 Collection getAccounts() throws EJBException;
  void setAccounts(Collection accounts) throws EJBException;
  void addAccount(AccountDTO accountDTO) throws EJBException;
```

Vous voyez plusieurs attributs pour l'adresse de la banque et une collection de comptes détenus par la banque, chacun ayant ses données gérées par un EJB Account séparé. Le Listing 11.2 montre la classe implémentant le bean Bank.

Listing 11.2: Implémentation du bean entité

```
package com.example.banking;
import java.util.Collections;
import javax.ejb.*;
public abstract class Bank implements javax.ejb.EntityBean {
    // Logique métier...
    public abstract String getStreetAddr1();
    public abstract String getStreetAddr2();
    public abstract String getCity();
    public abstract String getState();
    public abstract String getZipCode();
    public abstract void setStreetAddr1(String street1);
    public abstract void setStreetAddr2(String street2);
    public abstract void setCity(String city);
```

```
public abstract void setState(String state);
public abstract void setZipCode(String zip);
public abstract Collection getAccounts();
public abstract void setAccounts(Collection accounts);
public void addAccount(AccountDTO accountDTO) {
 InitialContext context = new InitialContext();
 AccountHomeLocal accountHome = context.lookup("AccountHomeLocal");
 AccountLocal account = accountHome.create(accountDTO);
 Collection accounts = getAccounts();
 accounts.add(account);
// Logique du conteneur EJB.
public abstract void setId(Integer id);
public abstract Integer getId();
public Integer ejbCreate(Integer id) { ... }
public void ejbPostCreate(Integer id) { ... }
// La suite devait être implémentée mais restait généralement vide.
public void setEntityContext(EntityContext ctx) {}
public void unsetEntityContext() {}
public void ejbActivate() {}
public void ejbPassivate() {}
public void ejbLoad() {}
public void ejbStore() {}
public void ejbRemove() {}
```

Je n'ai pas montré l'interface *LocalHome* correspondante, mais il s'agit essentiellement d'une fabrique qui crée des objets, avec les méthodes de recherche possibles de Bank que vous pourriez ajouter.

Enfin, il est nécessaire d'écrire un ou plusieurs descripteurs XML de déploiement qui précisent les détails de correspondance objet-relationnel pour le stockage persistant, le comportement transactionnel souhaité, les contraintes de sécurité, etc.

La logique métier est fortement couplée au "conteneur" d'application EJB2. Nous devons créer des sous-classes des types de conteneurs et fournir autant de méthodes du cycle de vie que requises par le conteneur.

En raison de ce couplage avec le conteneur lourd, des tests unitaires isolés sont difficiles. Il faut simuler le conteneur, ce qui est complexe, ou perdre beaucoup de temps à déployer des EJB et tester un serveur réel. Une réutilisation hors de l'architecture EJB2 est impossible, du fait de ce couplage étroit.

Pour finir, même la programmation orientée objet est ébranlée. Un bean ne peut pas hériter d'un autre bean. Remarquez la logique d'ajout d'un nouveau compte. Avec les beans EJB2, il est fréquent de définir des objets de transfert de données (DTO, *Data Transfer Object*) qui constituent essentiellement des structures sans comportement. Cela conduit généralement à des types redondants qui contiennent quasiment les mêmes données, et du code passe-partout sert à copier des données d'un objet vers un autre.

Préoccupations transversales

Sur certains plans, l'architecture EJB2 s'approche d'une véritable séparation des préoccupations. Par exemple, les comportements souhaités au niveau transactionnel, sécuritaire et, en partie, la persistance sont déclarés dans des descripteurs de déploiement, indépendamment du code source.

Notez que certaines *préoccupations*, comme la persistance, ont tendance à couper au travers des frontières naturelles des objets d'un domaine. Tous les objets doivent être rendus persistants en employant généralement la même stratégie, par exemple un système de gestion de bases de données à la place de fichiers à plat, en suivant une certaine convention de nommage pour les tables et les colonnes, en utilisant une sémantique transactionnelle cohérente, etc.

En principe, nous pouvons réfléchir à la stratégie de persistance de manière modulaire et encapsulée. En pratique, nous devons employer quasiment le même code qui implémente la stratégie de persistance dans de nombreux objets. Pour désigner ce genre de préoccupations, nous utilisons le terme *préoccupations transversales*. Une fois encore, le framework de persistance peut être modulaire et notre logique de domaine, isolément, peut être modulaire. Le problème vient de l'*intersection* fine entre ces domaines.

En réalité, la manière dont l'architecture EJB a pris en charge la persistance, la sécurité et les transactions "anticipe" la programmation orientée aspect (AOP, *Aspect-Oriented Programming*)³, qui est une approche générale permettant de restaurer la modularité dans les préoccupations transversales.

En AOP, des constructions modulaires, appelées *aspects*, définissent les points du système qui voient leur comportement modifié de manière cohérente afin de prendre en charge une préoccupation précise. Cette spécification se fait en utilisant une déclaration succincte ou par programmation.

En prenant la persistance comme exemple, nous déclarons les objets et les attributs (ou leurs *motifs*) qui doivent persister, puis nous déléguons les tâches de persistance au framework. Les modifications du comportement sont apportées de manière *non invasive*⁴ au code cible par le framework AOP. Examinons trois aspects, ou mécanismes de type aspect, en Java.

^{3.} Pour des informations générales concernant les aspects, consultez [AOSD] ; pour des informations spécifiques à AspectJ, consultez [AspectJ] et [Colyer].

^{4.} C'est-à-dire, sans modification manuelle du code source cible.

Proxies Java

Les proxies Java sont adaptés aux situations simples, comme envelopper des appels de méthodes dans des objets ou des classes individuelles. Toutefois, les proxies dynamiques fournis par le JDK ne fonctionnent qu'avec des interfaces. Pour obtenir des classes proxies, nous devons employer une bibliothèque de manipulation du byte-code, comme CGLIB [CGLIB], ASM [ASM] ou Javassist [Javassist].

Le Listing 11.3 correspond au squelette d'un proxy JDK qui apporte la persistance à l'application Bank. Il concerne uniquement les méthodes d'accès à la liste des comptes.

Listing 11.3: Exemple de proxy du JDK

```
// Bank.java (sans les noms de paquetages...).
import java.utils.*;
// L'abstraction de banque.
public interface Bank {
  Collection<Account> getAccounts();
  void setAccounts(Collection<Account> accounts);
// BankImpl.java.
import java.utils.*;
// Le "bon vieil objet Java tout simple" (POJO, Plain Old Java Object)
// qui implémente l'abstraction.
public class BankImpl implements Bank {
  private List<Account> accounts;
  public Collection<Account> getAccounts() {
    return accounts;
  public void setAccounts(Collection<Account> accounts) {
    this.accounts = new ArrayList<Account>();
    for (Account account: accounts) {
      this.accounts.add(account);
    }
 }
// BankProxyHandler.java
import java.lang.reflect.*;
import java.util.*;
// "InvocationHandler" requis par l'API d'un proxy.
public class BankProxyHandler implements InvocationHandler {
  private Bank bank;
  public BankHandler (Bank bank) {
    this.bank = bank;
```

```
// Méthode définie dans InvocationHandler.
  public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
      throws Throwable {
    String methodName = method.getName();
    if (methodName.equals("getAccounts")) {
      bank.setAccounts(getAccountsFromDatabase());
      return bank.getAccounts();
    } else if (methodName.equals("setAccounts")) {
      bank.setAccounts((Collection<Account>) args[0]);
      setAccountsToDatabase(bank.getAccounts());
      return null;
    } else {
  }
  // Nombreux détails ici.
  protected Collection<Account> getAccountsFromDatabase() { ... }
  protected void setAccountsToDatabase(Collection<Account> accounts) { ... }
_____
// Quelque part, ailleurs...
Bank bank = (Bank) Proxy.newProxyInstance(
  Bank.class.getClassLoader(),
  new Class[] { Bank.class },
  new BankProxyHandler(new BankImpl()));
```

Nous avons défini une interface Bank, qui sera *enveloppée* par le proxy, et un bon vieil objet Java tout simple (POJO, *Plain-Old Java Object*), BankImp1, qui implémente la logique métier. Nous reviendrons sur les POJO plus loin.

L'API Proxy impose l'existence d'un objet InvocationHandler qui est invoqué pour implémenter les appels des méthodes de Bank effectués sur le proxy. Notre Bank ProxyHandler se sert de l'API de réflexion de Java pour associer les invocations de méthodes génériques et les méthodes correspondantes dans BankImpl.

Cet exemple, bien que représentant un cas simple, nécessite beaucoup de code et se révèle relativement complexe⁵. L'utilisation d'une bibliothèque de manipulation du byte-code est tout autant compliquée. Ce volume de code et cette complexité sont deux inconvénients des proxies. Ils ne facilitent pas la création d'un code propre! Par ailleurs, les proxies ne fournissent aucun mécanisme pour préciser les points d'intérêt d'exécution de niveau système, ce qui est indispensable pour une véritable solution AOP⁶.

^{5.} Pour des exemples plus détaillés de l'API Proxy et son utilisation, consultez [Goetz].

^{6.} On confond parfois l'AOP et les techniques employées pour la mettre en œuvre, comme l'interception de méthodes et l'emballage par des proxies. La véritable valeur d'un système AOP réside dans sa faculté à définir des comportements systémiques de manière concise et modulaire.

Frameworks AOP en Java pur

Heureusement, une grande partie du code passe-partout du proxy peut être pris en charge automatiquement par des outils. Les proxies sont employés en interne par différents frameworks Java, par exemple Spring AOP [Spring] et JBoss AOP [JBoss], pour implémenter les aspects en Java pur⁷. Avec Spring, la logique métier est écrite sous forme de bons vieux objets Java tout simples (POJO, *Plain-Old Java Object*). Les POJO sont ciblés dans leur domaine. Ils ne présentent aucune dépendance avec les frameworks d'entreprise (ou de n'importe quel autre domaine). Ainsi, ils sont conceptuellement plus simples et plus faciles à piloter par des tests. Grâce à cette relative simplicité, il est plus facile de garantir que les scénarios utilisateurs correspondants sont correctement implémentés et de maintenir et de faire évoluer le code pour les scénarios futurs.

L'infrastructure requise pour l'application, y compris les préoccupations transversales comme la persistance, les transactions, la sécurité, la mise en cache, le basculement, etc., est incluse en employant des fichiers de configuration déclaratifs ou des API. Dans de nombreux cas, nous définissons en réalité des aspects Spring ou JBoss, où le framework fournit à l'utilisateur le mécanisme d'utilisation transparente des proxies Java ou des bibliothèques de manipulation du byte-code. Ces déclarations guident le conteneur d'injection de dépendance, qui instancie les principaux objets et les lie ensemble.

Le Listing 11.4 présente un fragment type d'un fichier de configuration Spring V2.5, app.xml⁸.

Listing 11.4: Fichier de configuration Spring 2.X

^{7. &}quot;Java pur" signifie sans employer AspectJ.

^{8.} Adapté de http://www.theserverside.com/tt/articles/article.tss?l=IntrotoSpring25.

Chaque "bean" ressemble à un élément d'une "poupée russe", avec un objet de domaine pour un Bank enveloppé (proxy) par un objet d'accès aux données (DAO, *Data Accessor Object*), lui-même enveloppé par une source de données d'un pilote JDBC (voir Figure 11.3).

Figure 11.3

La "poupée russe"
des décorateurs.

Client

AppDataSource

BankDataAccessObject

Bank

Le client pense qu'il invoque la méthode getAccounts () sur un objet Bank, alors qu'il converse en réalité avec l'élément externe d'un ensemble d'objets DÉCORATEUR [GOF] imbriqués qui étendent le comportement de base du POJO Bank. Nous pourrions ajouter d'autres décorateurs pour les transactions, la mise en cache, etc.

L'application nécessite quelques lignes pour demander au conteneur DI les objets de premier niveau du système, comme le précise le fichier XML.

```
XmlBeanFactory bf =
  new XmlBeanFactory(new ClassPathResource("app.xml", getClass()));
Bank bank = (Bank) bf.getBean("bank");
```

En raison de ces quelques lignes de code Java propre à Spring, *l'application est presque totalement découplée de Spring*, éliminant ainsi tous les problèmes de couplage étroit des systèmes comme EJB2.

Même si le format XML peut être verbeux et difficile à lire⁹, la "stratégie" définie dans ces fichiers de configuration est plus simple que la logique compliquée de proxy et d'aspect qui est cachée et créée automatiquement. Ce type d'architecture est tellement intéressant que des frameworks comme Spring ont conduit à une complète révision du standard EJB dans sa version 3. EJB3 se fonde largement sur le modèle de Spring, qui prend en charge les préoccupations transversales au travers de déclarations dans des fichiers de configuration XML et/ou des annotations Java 5.

Le Listing 11.5 présente notre objet Bank récrit pour EJB3¹⁰.

^{9.} L'exemple peut être simplifié en utilisant des mécanismes qui s'appuient sur une convention plutôt qu'une configuration et des annotations Java 5 afin de réduire la quantité de logique de "lien" explicite requise.

Adapté de http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2006/05/17/standardizing-with-ejb3-java-persistence-api html.

Listing 11.5: L'EJB Bank en version EJB3

```
package com.example.banking.model;
import javax.persistence.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collection;
@Entity
@Table(name = "BANKS")
public class Bank implements java.io.Serializable {
   @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
  private int id;
   @Embeddable // Un objet "incorporé" dans une ligne de la BDD de Bank.
  public class Address {
      protected String streetAddr1;
     protected String streetAddr2;
     protected String city;
     protected String state;
     protected String zipCode;
   }
   @Embedded
  private Address address;
   @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, fetch = FetchType.EAGER,
              mappedBy="bank")
   private Collection<Account> accounts = new ArrayList<Account>();
  public int getId() {
     return id;
  public void setId(int id) {
     this.id = id;
  public void addAccount(Account account) {
     account.setBank(this);
     accounts.add(account);
  public Collection<Account> getAccounts() {
     return accounts;
   public void setAccounts(Collection<Account> accounts) {
     this.accounts = accounts;
```

Ce code est beaucoup plus propre que le code EJB2 d'origine. Certains détails de l'entité sont encore présents, contenus dans les annotations. Cependant, puisque aucune

de ces informations ne se trouve en dehors des annotations, le code est propre, clair et facile à piloter par les tests, à maintenir, etc.

Certaines informations de persistance, voire toutes, présentes dans les annotations peuvent être déplacées dans des descripteurs XML de déploiement, si souhaité, afin d'obtenir un POJO réellement pur. Lorsque les détails de correspondance pour la persistance changent peu, de nombreuses équipes choisissent de conserver les annotations. Elles présentent beaucoup moins d'inconvénients que l'architecture EJB2 hautement invasive.

Aspects d'AspectJ

Le langage AspectJ [AspectJ] [Colyer] constitue l'outil le plus complet pour séparer les préoccupations à l'aide d'aspects. Cette extension Java fournit une excellente prise en charge des aspects en tant que construction pour la modularité. Les approches Java pur de Spring AOP et de JBoss AOP suffisent dans 80 à 90 % des cas où les aspects sont les plus utiles. Toutefois, AspectJ apporte un ensemble très riche d'outils puissants pour la séparation des préoccupations. Il a pour inconvénient d'imposer l'adoption de plusieurs nouveaux outils, ainsi que l'apprentissage de nouvelles constructions du langage et d'idiomes d'utilisation.

Les questions d'adoption ont été atténuées par une "forme d'annotations" récemment introduite dans AspectJ. Les annotations Java 5 sont employées pour définir des aspects à l'aide d'un code Java pur. Par ailleurs, le framework Spring dispose de plusieurs fonctionnalités qui facilitent énormément l'incorporation d'aspects basés sur les annotations. Elles se révèlent très utiles lorsque l'expérience AspectJ de l'équipe est limitée.

Une présentation complète d'AspectJ sort du cadre de ce livre. Pour de plus amples informations, consultez [AspectJ], [Colyer] et [Spring].

Piloter l'architecture du système par les tests

La puissance d'une séparation des préoccupations à l'aide d'approches de type aspect est indéniable. Si vous réussissez à écrire la logique de domaine de votre application en utilisant des POJO découplés de toute préoccupation architecturale au niveau du code, il est alors possible de véritablement *piloter par les tests* votre architecture. Vous pouvez la faire évoluer du plus simple au plus sophistiqué, en adoptant de nouvelles technologies à la demande. Il est inutile de procéder à une grande conception à l'avance (BDUF, *Big Design Up Front*¹¹). En réalité, une BDUF peut même se révéler nocive car

^{11.} BDUF, à ne pas confondre avec la bonne pratique de conception à l'avance, est une pratique qui consiste à *tout* concevoir à l'avance avant d'implémenter quoi que ce soit.

elle empêche de s'adapter aux changements, en raison d'une résistance psychologique à la mise au rebut d'un travail antérieur et de la manière dont les choix architecturaux influencent les réflexions ultérieures sur la conception.

Les architectes en bâtiment doivent procéder à une grande conception à l'avance car il est inconcevable d'apporter des modifications architecturales radicales à une grande structure physique lorsque sa construction est avancée¹². Même si le logiciel possède sa propre *physique*¹³, il est économiquement envisageable d'effectuer un changement radical *si* la structure du logiciel sépare réellement ses préoccupations.

Autrement dit, nous pourrons débuter un projet logiciel avec une architecture "naïvement simple", mais parfaitement découplée, en livrant rapidement des scénarios utilisateurs opérationnels, puis en étendant l'infrastructure. Certains des sites web les plus importants sont parvenus à une disponibilité et à des performances très élevées en employant des techniques sophistiquées de mise en cache des données, de sécurité, de virtualisation, etc., le tout de manière efficace et souple car les conceptions très faiblement couplées seront *simples* à chaque niveau d'abstraction et de portée.

Bien entendu, cela ne signifie pas que nous devions nous lancer dans un projet "sans gouvernail". Nous avons quelques idées générales sur la portée, les objectifs et la planification du projet, ainsi que sur la structure globale du système résultant. Toutefois, nous devons conserver la possibilité de varier de cap en réponse à l'évolution des circonstances.

L'architecture EJB initiale fait partie de ces API bien connues qui ont été trop travaillées et qui compromettent la séparation des préoccupations. Même des API bien conçues peuvent être disproportionnées lorsqu'elles ne sont pas réellement nécessaires. Une bonne API doit être pratiquement invisible la plupart du temps, afin que l'équipe dépense son énergie créatrice sur les scénarios utilisateurs à implémenter. Dans le cas contraire, les contraintes architecturales empêchent la livraison efficace d'une valeur optimale au client.

Pour résumer ce long propos :

Une architecture de système optimale est constituée de domaines de préoccupations modularisés, chacun étant implémenté à l'aide de bons vieux objets Java (ou autre) tout simples. Les différents domaines sont incorporés à l'aide d'aspects minimalement invasifs ou d'outils de type aspect. Cette architecture, tout comme le code, peut être pilotée par les tests.

^{12.} Il existe toujours une part non négligeable d'exploration itérative et de discussions sur les détails, même une fois la construction démarrée.

^{13.} L'expression physique du logiciel a été employée la première fois par [Kolence].

Optimiser la prise de décision

La modularité et la séparation des préoccupations autorisent une décentralisation de la gestion et de la prise de décision. Dans un système suffisamment grand, que ce soit une mégapole ou un projet logiciel, personne ne peut prendre toutes les décisions.

Nous savons tous qu'il est préférable de donner des responsabilités aux personnes les plus qualifiées. Nous oublions souvent qu'il est également préférable de *reporter des décisions jusqu'au dernier moment possible*. Ce n'est en rien paresseux ou irresponsable. Cela nous permet d'effectuer des choix éclairés, à partir des meilleures informations disponibles. Une décision prématurée est une décision effectuée avec une connaissance moins qu'optimale. Lorsque les décisions sont prises trop tôt, cela se fait avec un retour des utilisateurs, une réflexion mentale sur le projet et une expérience des choix d'implémentation moindres.

L'agilité apportée par un système POJO avec des préoccupations modularisées permet de prendre des décisions optimales à temps, en fonction des connaissances les plus récentes. La complexité de ces décisions est également réduite.

Utiliser les standards judicieusement, lorsqu'ils apportent une valeur démontrable

La construction des immeubles est très intéressante à étudier en raison du rythme auquel elle se fait (même au cœur de l'hiver) et des conceptions extraordinaires rendues possibles par la technologie actuelle. La construction est une industrie mature, avec des parties, des méthodes et des standards très optimisés qui ont évolué sous la pression des siècles.

De nombreuses équipes se sont habituées à l'architecture EJB2 car elle représentait un standard, même lorsque des conceptions plus légères et plus simples auraient suffi. J'ai rencontré des équipes tellement obsédées par divers standards ayant fait l'objet d'une publicité importante qu'elles en oubliaient de se focaliser sur la création d'une valeur pour leurs clients.

Les standards facilitent la réutilisation des idées et des composants, le recrutement de personnes ayant l'expérience appropriée, l'encapsulation de bonnes idées et la liaison des composants. Cependant, le processus de création des standards peut parfois prendre trop de temps pour que l'industrie puisse attendre, et certains ne parviennent pas à répondre aux besoins réels de leur cible.

Les systèmes ont besoin de langages propres à un domaine

La construction des bâtiments, comme la plupart des domaines, a développé un langage riche, avec un vocabulaire, des idiomes et des motifs¹⁴, qui convoie de manière claire et concise des informations essentielles. Le monde du logiciel connaît un regain d'intérêt récent pour la création de langages propres à un domaine (DSL, *Domain-Specific Language*)¹⁵, qui sont de petits langages indépendants pour l'écriture de scripts ou des API développés dans des langages standard. Ils permettent d'écrire du code qui se lit comme une sorte de prose structurée que pourrait écrire un expert du domaine.

Un bon DSL réduit "l'espace de communication" qui existe entre un concept du domaine et le code qui l'implémente, comme les pratiques agiles optimisent les communications au sein d'une équipe et avec les parties prenantes du projet. Si vous implémentez la logique du domaine dans le langage employé par l'expert du domaine, vous réduisez les risques de mauvaise traduction du domaine dans l'implémentation.

Les DSL, lorsqu'ils sont bien employés, élèvent le niveau d'abstraction au-dessus des idiomes du code et des motifs de conception. Ils permettent au développeur de révéler les intentions du code au niveau d'abstraction approprié.

Les langages propres à un domaine permettent d'exprimer tous les niveaux d'abstraction et tous les domaines de l'application à l'aide de POJO, depuis les stratégies de haut niveau jusqu'aux détails de bas niveau.

Conclusion

Les systèmes doivent également être propres. Une architecture invasive submerge la logique du domaine et a un impact sur l'agilité. Lorsque la logique du domaine est cachée, la qualité en souffre car les bogues se dissimulent plus facilement et les scénarios deviennent difficiles à implémenter. Si l'agilité est compromise, la productivité souffre et les avantages du développement piloté par les tests disparaissent.

À tous les niveaux d'abstraction, les intentions doivent être claires. Cela ne sera le cas que si vous écrivez des POJO et si vous employez des mécanismes de type aspect pour incorporer de manière non invasive d'autres préoccupations d'implémentation.

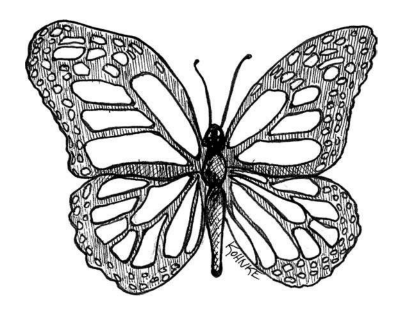
Que vous conceviez des systèmes ou des modules individuels, n'oubliez jamais d'utiliser les choses les plus simples qui fonctionnent.

^{14.} Le travail de [Alexander] a eu une influence importante sur la communauté logicielle.

^{15.} Consultez, par exemple, [DSL]. [JMock] est un bon exemple d'API Java qui crée un DSL.

Émergences

Par Jeff Langr



Obtenir la propreté par une conception émergente

Et s'il existait quatre règles simples qui vous aideraient à créer de bonnes conceptions au fur et à mesure de l'avancement de votre travail ? Et si, en suivant ces règles, vous approfondissiez votre connaissance de la structure et de la conception du code, facilitant ainsi la mise en application des principes comme le SRP et le DIP ? Et si ces quatre règles facilitaient l'émergence de bonnes conceptions ?

Nous sommes nombreux à penser que les quatre règles de *conception simple* de Kent Beck [XPE] aident énormément à la création de logiciels bien conçus. Selon Kent, une conception est "simple" lorsqu'elle respecte les quatre règles suivantes, données par ordre d'importance :

- elle réussit tous les tests ;
- elle ne contient aucune redondance ;
- elle exprime les intentions du programmeur ;
- elle réduit le nombre de classes et de méthodes.

Règle de conception simple n° 1 : le code passe tous les tests

En premier lieu, une conception doit produire un système qui fonctionne comme prévu. Le système a beau être parfaitement conçu sur le papier, s'il n'existe aucune manière simple de vérifier qu'il fonctionne réellement comme prévu, tout ce travail sur papier est discutable.

Lorsqu'un système est intégralement testé et qu'il réussit tous ses tests en permanence, il s'agit d'un système testable. Cette déclaration est évidente, mais elle est importante. Les systèmes non testables ne sont pas vérifiables. Un système non vérifiable ne doit jamais être déployé.

En faisant en sorte que nos systèmes soient testables, nous nous orientons vers une conception dans laquelle les classes sont petites et ont des objectifs uniques. Il est simplement plus facile de tester des classes qui se conforment au principe SRP. Plus nous écrivons des tests, plus nous avançons vers des choses plus simples à tester. Par conséquent, en nous assurant que notre système est intégralement testable, nous contribuons à créer de meilleures conceptions.

Un couplage étroit complexifie l'écriture des tests. Ainsi, de manière similaire, plus nous écrivons des tests, plus nous employons des principes tels que DIP et des outils comme l'injection de dépendance, les interfaces et l'abstraction pour réduire le couplage. Nos conceptions s'en trouvent d'autant améliorées.

Il est remarquable de constater que le respect d'une règle simple et évidente, qui stipule que nous devons écrire des tests et les exécuter en permanence, a un impact sur l'adhésion de notre système aux principaux objectifs de la conception orientée objet, à savoir un couplage faible et une cohésion élevée. L'écriture des tests conduit à de meilleures conceptions.

Chapitre 12 Émergences 185

Règles de conception simple n° 2 à 4 : remaniement

Une fois que les tests sont écrits, nous sommes habilités à garder notre code et nos classes propres. Pour ce faire, nous remanions progressivement le code. Pour chaque nouvelle ligne de code ajoutée, nous marquons une pause et réfléchissons à la nouvelle conception. L'avons-nous dégradée ? Dans l'affirmative, nous la nettoyons et exécutons nos tests afin de vérifier que nous n'avons rien cassé. *Grâce à l'existence de ces tests, nous ne craignons plus de casser le code en le nettoyant!*

Pendant la phase de remaniement, nous pouvons mettre en application toutes nos connaissances sur la bonne conception des logiciels. Nous pouvons augmenter la cohésion, réduire le couplage, séparer les préoccupations, modulariser les préoccupations du système, diminuer la taille de nos fonctions et nos classes, choisir de meilleurs noms, etc. C'est également à ce moment-là que nous appliquons les trois dernières règles de la conception simple : éliminer la redondance, assurer l'expressivité et minimiser le nombre de classes et de méthodes.

Pas de redondance

La redondance est le principal ennemi d'un système bien conçu. Elle représente un travail, un risque et une complexité inutile supplémentaires. La redondance se manifeste sous plusieurs formes. Les lignes de code très semblables constituent, bien évidemment, une redondance. En général, il est possible de triturer ces lignes de code pour qu'elles soient encore plus ressemblantes et ainsi plus faciles à remanier. La redondance existe également sous d'autres formes, comme la répétition d'une implémentation. Par exemple, une classe collection pourrait offrir les deux méthodes suivantes :

```
int size() {}
boolean isEmpty() {}
```

Nous pourrions les implémenter chacune séparément. La méthode isEmpty gérerait une valeur booléenne, tandis que size manipulerait un compteur. Ou bien nous pouvons supprimer cette redondance en liant isEmpty à la définition de size :

```
boolean isEmpty() {
   return 0 == size();
}
```

Pour créer un système propre, il faut avoir la volonté de supprimer la redondance, même lorsqu'elle ne concerne que quelques lignes de code. Par exemple, prenons le code suivant :

```
public void scaleToOneDimension(
    float desiredDimension, float imageDimension) {
    if (Math.abs(desiredDimension - imageDimension) < errorThreshold)
    return;</pre>
```

```
float scalingFactor = desiredDimension / imageDimension;
    scalingFactor = (float)(Math.floor(scalingFactor * 100) * 0.01f);

RenderedOp newImage = ImageUtilities.getScaledImage(
        image, scalingFactor, scalingFactor);
    image.dispose();
    System.gc();
    image = newImage;
}

public synchronized void rotate(int degrees) {
    RenderedOp newImage = ImageUtilities.getRotatedImage(
        image, degrees);
    image.dispose();
    System.gc();
    image = newImage;
}
```

Pour le nettoyer, nous devons supprimer la petite redondance qui existe entre les méthodes scaleToOneDimension et rotate :

```
public void scaleToOneDimension(
    float desiredDimension, float imageDimension) {
    if (Math.abs(desiredDimension - imageDimension) < errorThreshold)
        return;
    float scalingFactor = desiredDimension / imageDimension;
    scalingFactor = (float)(Math.floor(scalingFactor * 100) * 0.01f);

    replaceImage(ImageUtilities.getScaledImage(
        image, scalingFactor, scalingFactor));
}

public synchronized void rotate(int degrees) {
    replaceImage(ImageUtilities.getRotatedImage(image, degrees));
}

private void replaceImage(RenderedOp newImage) {
    image.dispose();
    System.gc();
    image = newImage;
}</pre>
```

En extrayant les éléments communs à ce tout petit niveau, nous commençons à identifier des transgressions du principe SRP. Nous pouvons déplacer dans une autre classe une méthode que nous venons d'extraire, en améliorant ainsi sa visibilité. Un autre membre de l'équipe peut y voir une opportunité de rendre la nouvelle méthode plus abstraite et de la réutiliser dans un contexte différent. Cette "réutilisation à petite échelle" permet de réduire considérablement la complexité d'un système. Pour parvenir à une réutilisation à grande échelle, il est indispensable de comprendre comment l'obtenir à petite échelle.

Le motif Patron de méthode [GOF] est une technique classique pour supprimer la redondance aux niveaux supérieurs. Examinons, par exemple, le code suivant :

Chapitre 12 Émergences 187

```
public class VacationPolicy {
   public void accrueUSDivisionVacation() {
        // Code de calcul des congés en fonction des heures travaillées.
        // ...
        // Code de vérification de la conformité des congés au droit US.
        // ...
        // Code d'application des congés aux fiches de paie.
        // ...
}

public void accrueEUDivisionVacation() {
        // Code de calcul des congés en fonction des heures travaillées.
        // ...
        // Code de vérification de la conformité des congés au droit EU.
        // ...
        // Code d'application des congés aux fiches de paie.
        // ...
}
```

Le code des deux méthodes accrueUSDivisionVacation et accrueEUDivision Vacation est vraiment très proche, à l'exception de la vérification de la conformité des congés au minimum légal. Cette partie de l'algorithme change en fonction du statut de l'employé.

Nous pouvons supprimer la redondance évidente en appliquant le motif Patron de Méthode.

```
abstract public class VacationPolicy {
  public void accrueVacation() {
     calculateBaseVacationHours();
     alterForLegalMinimums();
      applyToPayroll();
   }
  private void calculateBaseVacationHours() { /* ... */ };
  abstract protected void alterForLegalMinimums();
  private void applyToPayroll() { /* ... */ };
}
public class USVacationPolicy extends VacationPolicy {
  @Override protected void alterForLegalMinimums() {
      // Logique adaptée aux États-Unis.
  }
}
public class EUVacationPolicy extends VacationPolicy {
   @Override protected void alterForLegalMinimums() {
      // Logique adaptée à l'Europe.
   }
}
```

Les sous-classes comblent le "trou" dans l'algorithme accrueVacation, en fournissant les seules informations qui ne sont pas dupliquées.

Expressivité

La plupart d'entre nous avons déjà été confrontés à du code alambiqué. Nous avons nous-mêmes produit du code tarabiscoté. Il est facile d'écrire du code que *nous* comprenons, car, au moment où nous l'écrivons, nous sommes au cœur du problème que nous tentons de résoudre. Les autres personnes chargées de la maintenance du code n'en auront pas une compréhension aussi profonde.

Une grande partie du coût d'un projet logiciel se trouve dans la maintenance à long terme. Pour diminuer les défaillances potentielles liées aux modifications introduites, il est indispensable de comprendre le fonctionnement du système. Au fur et à mesure que le système se complexifie, il faut de plus en plus de temps au développeur pour le comprendre et les possibilités d'erreur de compréhension augmentent. Par conséquent, le code doit clairement exprimer les intentions de son auteur. Plus l'auteur saura écrire du code clair, moins les autres développeurs passeront du temps à le comprendre. Cela permettra de diminuer les défauts et le coût de la maintenance.

Nous pouvons nous exprimer en choisissant de bons noms. Nous voulons entendre le nom d'une classe ou d'une fonction sans être étonnés par ses responsabilités.

Nous pouvons nous exprimer en écrivant des fonctions et des classes de petite taille. En général, les classes et les fonctions courtes sont plus faciles à nommer, à écrire et à comprendre.

Nous pouvons nous exprimer en employant une nomenclature standard. Les motifs de conception, par exemple, réalisent un important travail de communication et d'expressivité. En utilisant des noms de motif standard, comme Command ou Visitor, dans les noms des classes qui implémentent ces motifs, nous pouvons décrire succinctement notre conception aux autres développeurs.

Les tests unitaires bien écrits participent également à l'expressivité. Les tests servent en premier lieu de documentation par l'exemple. La personne qui lit nos tests doit être capable de comprendre rapidement le rôle d'une classe.

Toutefois, la meilleure manière d'être expressif est d'essayer de l'être. Bien trop souvent, nous faisons en sorte que notre code fonctionne, puis nous passons au problème suivant sans prendre le temps de revenir sur le code afin de le rendre lisible pour les prochains développeurs. N'oubliez pas que la prochaine personne qui lira votre code sera probablement vous-même.

Vous devez donc soigner votre travail. Passez un peu de temps sur chaque fonction et chaque classe. Choisissez de meilleurs noms, décomposez les longues fonctions en fonctions plus courtes et, de manière générale, prenez soin de ce que vous créez. L'attention est une ressource précieuse.

Chapitre 12 Émergences 189

Un minimum de classes et de méthodes

Même des concepts aussi fondamentaux que l'élimination de la redondance, l'expressivité du code et le principe SRP peuvent parfois nous conduire trop loin. En nous efforçant d'obtenir des classes et des méthodes courtes, nous risquons de créer beaucoup trop de toutes petites classes et méthodes. Par conséquent, la règle stipule que nous tentions également de maintenir le nombre de fonctions et de classes aussi faible que possible.

Lorsque le nombre de classes et de méthodes est élevé, cela provient parfois d'un dogmatisme absurde. Prenons, par exemple, un standard de codage qui insiste sur la création d'une interface pour chacune des classes. Cependant, certains développeurs s'obligent à séparer les champs et les comportements dans des classes de données et des classes de comportement. Nous vous laissons imaginer le résultat. Il faut éviter d'être aussi catégorique et adopter une approche plus pragmatique.

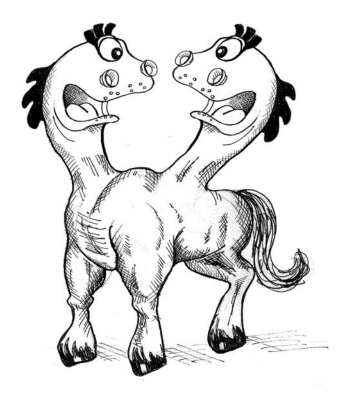
L'objectif est de conserver petit le système global, tout en écrivant des fonctions et des classes courtes. Cependant, n'oubliez pas que cette règle est la dernière des quatre règles de conception simple et qu'elle est donc la moins prioritaire. Par conséquent, même s'il est important de réduire au maximum le nombre de classes et de fonctions, il est plus important d'avoir des tests, de supprimer la redondance et d'améliorer l'expressivité.

Conclusion

Existe-t-il un ensemble de pratiques simples qui peuvent remplacer l'expérience ? La réponse est clairement non. Toutefois, les pratiques décrites dans ce chapitre et dans ce livre proviennent de plusieurs dizaines d'années d'expérience des auteurs. En suivant les règles de conception simple, les développeurs peuvent adhérer immédiatement aux bons principes et motifs, alors qu'il leur faudrait sinon des années pour les découvrir.

Concurrence

Par Brett L. Schuchert



"Les objets sont des abstractions du traitement. Les threads sont des abstractions de la planification."

— James O. Coplien (correspondance privée)

Il est difficile, même très difficile, d'écrire des programmes concurrents propres. Il est beaucoup plus facile d'écrire du code qui s'exécute dans un seul thread. Il est également facile d'écrire du code multithread qui, en apparence, semble parfait, mais qui soit défectueux à un niveau plus profond. Un tel code fonctionne parfaitement, jusqu'à ce que le système soit fortement sollicité.

Dans ce chapitre, nous traitons des besoins de programmation concurrente et des difficultés qu'elle représente. Nous donnons ensuite quelques conseils de prise en charge de ces difficultés et d'écriture d'un code concurrent propre. Nous concluons par les problèmes liés au test d'un code concurrent.

L'écriture d'un code concurrent propre est un sujet complexe qui mériterait un ouvrage en soi. Dans ce livre, notre objectif est de présenter une vue d'ensemble ; nous fournirons un didacticiel plus détaillé dans l'Annexe A. Si la concurrence n'est pour vous qu'un sujet de curiosité, ce chapitre vous suffira pour le moment. Si vous devez maîtriser plus profondément la concurrence, il vous faudra également lire le didacticiel.

Raisons de la concurrence

La concurrence représente une stratégie de découplage. Elle aide à découpler ce qui est réalisé (le *quoi*) du moment où cela se produit (le *quand*). Dans des applications monothreads, le lien entre le *quoi* et le *quand* est tellement fort que l'état global de l'application peut souvent être connu en examinant la trace de la pile. Le programmeur qui débogue un tel système peut placer un ou plusieurs points d'arrêt et connaître l'état du système en fonction des points d'arrêt atteints.

En découplant le *quoi* du *quand*, nous pouvons considérablement améliorer les capacités de traitement et la structure d'une application. D'un point de vue structurel, l'application ressemble à de nombreux petits ordinateurs coopérant, non à une grande boucle principale. Il est ainsi possible d'obtenir un système plus facile à comprendre et cela offre plusieurs solutions pour séparer les préoccupations.

Prenons, par exemple, le modèle standard des servlets pour les applications web. Ces systèmes s'exécutent sous le contrôle d'un conteneur web ou EJB qui s'occupe *partiellement* de la concurrence à notre place. Les servlets sont exécutées de manière asynchrone lorsque arrivent des requêtes web. Le programmeur d'une servlet n'a pas besoin de gérer toutes les requêtes entrantes. *En principe*, chaque servlet s'exécute dans son propre petit monde et est découplée des autres exécutions de servlets.

Cependant, si cela était aussi simple, ce chapitre serait superflu. En réalité, le découplage fourni par les conteneurs web est loin d'être parfait. Les programmeurs de servlets doivent faire très attention à la mise en œuvre de la concurrence dans leurs programmes. Néanmoins, les avantages structurels du modèle des servlets ne sont pas négligeables.

Toutefois, la structure n'est pas la seule motivation pour l'adoption de la concurrence. Certains systèmes présentent des contraintes de temps de réponse et de débit qui exigent des solutions concurrentes écrites à la main. Par exemple, prenons le cas d'un agrégateur monothread qui récupère ses informations à partir de différents sites web et les fusionne pour en faire un résumé quotidien. Puisque ce système est monothread, il consulte chaque site web un à un, en terminant toujours le précédent avant de passer au suivant. La tâche quotidienne doit s'exécuter en moins de 24 heures. Cependant, plus on ajoute de sites web, plus le temps de collecte des données augmente, jusqu'à dépasser 24 heures. Un processus monothread passe beaucoup de temps sur les sockets web, à attendre la fin des entrées/sorties. Nous pouvons améliorer ses performances en employant un algorithme multithread qui contacte plusieurs sites web à la fois.

Ou bien considérons un système qui répond à un utilisateur à la fois, en une seconde. Ce système est assez réactif pour quelques utilisateurs, mais lorsque leur nombre augmente son temps de réponse s'accroît. Aucun utilisateur ne souhaite se trouver derrière 150 autres! Nous pouvons améliorer le temps de réponse de ce système en prenant en charge plusieurs utilisateurs de manière concurrente.

Ou bien encore considérons un système qui analyse de grands ensembles de données et qui donne une solution complète une fois tous ces jeux de données traités. Peut-être que chaque jeu de données pourrait être analysé sur un ordinateur différent afin qu'ils soient tous traités en parallèle.

Mythes et idées fausses

Il existe ainsi de bonnes raisons d'adopter la concurrence. Toutefois, nous l'avons déjà dit, la concurrence est *difficile*. Si vous n'êtes pas méticuleux, vous pouvez créer des situations très désagréables. Étudions les mythes et les idées fausses suivantes :

- La concurrence améliore toujours les performances.
 La concurrence améliore parfois les performances, uniquement lorsqu'il est possible de partager de longs temps d'attente entre plusieurs threads ou plusieurs processeurs. Aucun des cas n'est simple.
- L'écriture de programmes concurrents n'a pas d'impact sur la conception.
 En réalité, la conception d'un algorithme concurrent peut être très différente de celle d'un système monothread. Le découplage du quoi et du quand a généralement un impact très important sur la structure du système.
- La compréhension des problèmes liés à la concurrence n'est pas importante lorsqu'on travaille avec un conteneur comme un conteneur web ou EJB.
 En réalité, il est préférable de connaître le fonctionnement du conteneur et de savoir comment résoudre les problèmes de mises à jour concurrentes et d'interblocage décrits dans ce chapitre.

Voici quelques petites phrases qui concernent l'écriture d'un logiciel concurrent :

- La concurrence implique un certain surcoût, à la fois en terme de performances et d'écriture d'un code supplémentaire.
- Une bonne mise en œuvre de la concurrence est complexe, même dans le cas de problèmes simples.
- Les bogues de concurrence ne sont généralement pas reproductibles, et ils sont généralement considérés comme des événements exceptionnels¹ au lieu d'être traités comme les véritables défaillances qu'ils sont.
- La concurrence implique souvent un changement fondamental dans la stratégie de conception.

Défis

Pourquoi la programmation concurrente est-elle si difficile ? Examinons la classe simple suivante :

```
public class X {
    private int lastIdUsed;

    public int getNextId() {
        return ++lastIdUsed;
    }
}
```

Supposons que nous souhaitions créer une instance de X, fixer le champ lastIdUsed à 42 et partager ensuite l'instance entre deux threads. Supposons également que ces deux threads invoquent la méthode getNextId(). Trois résultats sont possibles :

- Le premier thread obtient la valeur 43, le second thread obtient la valeur 44, lastI dUsed vaut 44.
- Le premier thread obtient la valeur 44, le second thread obtient la valeur 43, lastI dUsed vaut 44.
- Le premier thread obtient la valeur 43, le second thread obtient la valeur 43, lastI dUsed vaut 43.

Le surprenant troisième résultat² est obtenu lorsque les deux threads se chevauchent. Cette situation existe car les deux threads peuvent emprunter différents chemins vers cette seule ligne de code Java et certains produisent des résultats incorrects. Combien existe-t-il de chemins différents dans ce cas? Pour répondre à cette question, nous

^{1.} Rayons cosmiques, microcoupures électriques, etc.

^{2.} Voir la section "Examen plus approfondi" à l'Annexe A.

devons comprendre ce que le compilateur JIT (*Just-In-Time*) fait du byte-code généré et ce que le modèle mémoire de Java considère comme atomique.

Une réponse rapide, basée sur le byte-code généré, est qu'il existe 12 870 chemins d'exécution possibles³ pour ces deux threads qui s'exécutent dans la méthode getNextId. Si lastIdUsed n'est plus de type int mais long, le nombre de chemins existants passe à 2 704 156. Bien entendu, la plupart de ces chemins conduisent aux bons résultats. Mais ce n'est pas le cas pour certains d'entre eux, et c'est là tout le problème.

Se prémunir des problèmes de concurrence

Nous allons donner, dans les sections suivantes, un ensemble de principes et de techniques qui permettent de protéger vos systèmes contre les problèmes liés au code concurrent.

Principe de responsabilité unique

Selon le principe SRP [PPP], il ne doit exister qu'une seule raison de modifier une méthode, une classe ou un composant. La conception concurrente est suffisamment complexe pour être une raison de changement en soi et mérite donc d'être séparée du reste du code. Malheureusement, il arrive trop fréquemment que les détails d'implémentation de la concurrence soient incorporés directement au reste du code de production. Voici quelques points à examiner :

- Le code lié à la concurrence possède son propre cycle de développement, de changement et de réglage.
- Le code lié à la concurrence présente ses propres défis, qui sont différents, et souvent plus complexes, de ceux du code non liés à la concurrence.
- Les causes de dysfonctionnement du code concurrent mal écrit suffisent amplement à compliquer son écriture, sans même prendre en compte la complexité du code de l'application elle-même.

Recommandation : gardez le code lié à la concurrence séparé de tout autre code⁴.

Corollaire : limiter la portée des données

Nous l'avons vu, deux threads qui modifient le même champ d'un objet partagé peuvent se perturber mutuellement, conduisant à un résultat inattendu. Une solution

^{3.} Voir la section "Chemins d'exécution possibles" à l'Annexe A.

^{4.} Voir la section "Exemple client/serveur" à l'Annexe A.

consiste à utiliser le mot-clé synchronized pour protéger une section critique du code qui utilise l'objet partagé. Il est important de limiter le nombre de ces sections critiques. Plus les endroits de modification des données partagées sont nombreux, plus les points suivants risquent de se vérifier :

- Vous oublierez de protéger un ou plusieurs de ces endroits, remettant en cause tout le code qui modifie les données partagées.
- Vous devrez redoubler d'efforts pour vous assurer que toutes les protections sont bien en place (transgression de DRY [PRAG]).
- Il sera difficile de déterminer les sources de dysfonctionnements, qui sont déjà suffisamment complexes à trouver.

Recommandation : prenez à cœur l'encapsulation des données ; limitez le plus possible les accès aux données qui sont partagées.

Corollaire : utiliser des copies des données

Une bonne manière d'éviter les données partagées consiste simplement à éviter de les partager. Dans certains cas, il est possible de copier des objets et de les manipuler en lecture seule. Dans d'autres cas, il est possible de copier des objets, de collecter les résultats à partir de plusieurs threads sur ces copies, puis de fusionner les résultats dans un seul thread.

S'il existe une manière simple d'éviter le partage d'objets, le code résultant sera beaucoup moins enclin à provoquer des problèmes. Vous pourriez vous interroger sur le coût de création de tous ces objets supplémentaires. Dans ce cas, faites quelques essais pour savoir s'il s'agit réellement d'un problème. Mais n'oubliez pas que l'utilisation des copies d'objets permet d'éviter les points de synchronisation dans le code et que les économies ainsi réalisées au niveau des mécanismes de verrouillage compenseront probablement le surcoût dû à la création des copies et au ramasse-miettes.

Corollaire : les threads doivent être aussi indépendants que possible

Vous devez essayer d'écrire votre code de sorte que chaque thread existe dans son propre monde, en ne partageant aucune donnée avec un autre thread. Chaque thread traite une requête cliente, dont toutes les données nécessaires proviennent d'une source non partagée et sont stockées sous forme de variables locales. Ainsi, chacun de ces threads se comporte comme s'il était le seul thread au monde et la synchronisation est inutile.

Par exemple, les classes dérivées de HttpServlet reçoivent leurs informations sous forme de paramètres passés aux méthodes doGet et doPost. Ainsi, chaque servlet fonctionne comme si elle disposait de sa propre machine. Tant que le code de la servlet n'utilise que des variables locales, il n'y a aucun risque que la servlet soit à l'origine de

problèmes de synchronisation. Bien entendu, la plupart des applications qui utilisent des servlets finissent par utiliser des ressources partagées, comme une connexion à une base de données.

Recommandation : essayez de partitionner les données en sous-ensembles indépendants qui peuvent être manipulés par des threads indépendants, potentiellement sur des processeurs différents.

Connaître la bibliothèque

Par rapport aux versions précédentes, Java 5 apporte de nombreuses améliorations pour l'écriture d'un code multithread. Lors d'un tel développement, voici les éléments à prendre en compte :

- Les collections sûres vis-à-vis des threads (thread-safe) doivent être employées.
- Le framework Executor doit être utilisé pour l'exécution de tâches indépendantes.
- Des solutions non bloquantes doivent être choisies lorsque c'est possible.
- Plusieurs classes bibliothèques ne sont pas sûres vis-à-vis des threads.

Collections sûres vis-à-vis des threads

Alors que Java était encore jeune, Doug Lea a écrit l'ouvrage de référence *Concurrent Programming in Java* [Lea99]. En parallèle au livre, il a également développé plusieurs collections sûres vis-à-vis des threads, qui ont plus tard intégré le paquetage java.util.concurrent du JDK. Les collections de ce paquetage peuvent être employées en toute sécurité dans un code multithread et leurs performances sont bonnes. En réalité, la mise en œuvre de ConcurrentHashMap est plus efficace que celle de HashMap dans pratiquement tous les cas. Elle accepte les lectures et les écritures concurrentes simultanées et fournit des méthodes prenant en charge les opérations composées classiques qui ne sont, sinon, pas sûres vis-à-vis des threads. Si Java 5 est votre environnement de déploiement, optez pour ConcurrentHashMap.

Plusieurs autres sortes de classes aident à obtenir une conception élaborée du code concurrent. En voici quelques exemples :

ReentrantLock	Un verrou qui peut être obtenu dans une méthode et libéré dans une autre.
Semaphore	Une implémentation du sémaphore classique, c'est-à-dire un verrou avec un compteur.
CountDownLatch	Un verrou qui attend un certain nombre d'événements avant de débloquer tous les threads qui sont en attente. Tous les threads ont ainsi une chance équitable de démarrer au même moment.

Recommandation: examinez à nouveau les classes disponibles. Dans le cas de Java, familiarisez-vous avec les paquetages java.util.concurrent, java.util.concurrent.atomic et java.util.concurrent.locks.

Connaître les modèles d'exécution

Dans une application concurrente, il existe plusieurs manières de partitionner le comportement. Avant de nous y intéresser, nous devons donner quelques définitions de base :

Ressources bornées	Ressources dont la taille ou le nombre est figé et qui sont employées dans un environnement concurrent. Il s'agit, par exemple, des connexions à une base de données ou des tampons de lecture/écriture de taille fixe.
Exclusion mutuelle	Un seul thread à la fois peut accéder à des données ou à des ressources partagées.
Famine	Un thread ou un groupe de threads est interdit de fonctionnement pendant une durée excessivement longue ou indéfiniment. Par exemple, si les threads d'exécution courte sont toujours privilégiés, les threads dont le traitement est plus long peuvent ne jamais être élus si les premiers ne se terminent pas.
Interblocage (deadlock)	Deux threads ou plus attendent chacun la fin de l'autre. Chaque thread dispose d'une ressource dont l'autre a besoin et aucun ne peut se terminer tant qu'il n'a pas obtenu la ressource de l'autre.
Interblocage actif (livelock)	Les threads sont synchrones, chacun tentant de faire son travail mais rencontrant toujours un autre thread "sur son chemin". Un phénomène de résonance se crée et les threads tentent d'avancer mais ces exécutions ne durent jamais très longtemps.

Ces définitions étant posées, nous pouvons à présent étudier les différents modèles d'exécution employés dans la programmation concurrente.

Producteur-consommateur⁵

Un ou plusieurs threads producteurs créent du travail et le placent dans un tampon ou une file. Un ou plusieurs threads consommateurs récupèrent ce travail à partir de la file et le mènent à terme. La file placée entre les producteurs et les consommateurs constitue une *ressource bornée*. Cela signifie que les producteurs doivent attendre que de l'espace

^{5.} http://en.wikipedia.org/wiki/Producer-consumer.

se libère dans la file pour y ajouter un travail et que les consommateurs doivent attendre que la file contienne un travail pour le récupérer. La coordination entre les producteurs et les consommateurs au travers de la file les oblige à s'avertir l'un l'autre. Les producteurs écrivent dans la file et signalent qu'elle n'est plus vide. Les consommateurs lisent depuis la file et signalent qu'elle n'est plus pleine. Les deux acteurs peuvent attendre d'être avertis pour pouvoir continuer.

Lecteurs-rédacteurs⁶

Lorsque nous disposons d'une ressource partagée qui sert principalement de source d'information à des lecteurs mais qui est occasionnellement actualisée par des rédacteurs, le débit pose un problème. Accentuer le débit peut conduire à une situation de famine et à une accumulation d'informations obsolètes. Accepter les mises à jour peut avoir un impact sur le débit. Il est difficile de coordonner les lecteurs afin qu'ils ne lisent pas ce que des rédacteurs sont en train de mettre à jour, et que les rédacteurs ne mettent pas à jour ce que des lecteurs sont en train de lire. Les rédacteurs ont tendance à bloquer de nombreux lecteurs pendant une longue période de temps, conduisant à des problèmes de débit.

Le défi est d'équilibrer les besoins des lecteurs et des rédacteurs afin d'obtenir un fonctionnement correct dans lequel le débit est raisonnable et la famine, évitée. Une stratégie simple consiste à faire en sorte que les rédacteurs attendent qu'il n'y ait plus aucun lecteur pour faire leurs mises à jour. Cependant, si des lecteurs sont toujours présents, les rédacteurs entrent en famine. *A contrario*, si les rédacteurs sont nombreux et ont la priorité, le débit baissera. Tout le problème consiste à trouver le bon équilibre et à éviter les problèmes de mises à jour concurrentes.

Dîner des philosophes⁷

Imaginez un groupe de philosophes assis autour d'une table ronde. Une fourchette est placée à gauche de chacun d'eux. Un grand plat de spaghettis se trouve au centre de la table. Les philosophes passent leur temps à penser, sauf lorsqu'ils ont faim. À ce moment-là, ils prennent les deux fourchettes qui se trouvent à côté d'eux et mangent. Un philosophe ne peut pas manger s'il ne possède pas deux fourchettes. Si le philosophe qui se trouve à sa droite ou à sa gauche utilise déjà une fourchette dont il a besoin, il doit attendre jusqu'à ce que celui-ci termine de manger et replace les fourchettes sur la table. Lorsqu'un philosophe a fini de manger, il dépose ses fourchettes sur la table et attend d'avoir faim à nouveau.

^{6.} http://fr.wikipedia.org/wiki/Problème_des_lecteurs_et_des_rédacteurs.

^{7.} http://en.wikipedia.org/wiki/Dining_philosophers_problem.

En remplaçant les philosophes par des threads et les fourchettes par des ressources, nous obtenons un problème classique dans de nombreuses applications où des processus se disputent des ressources. S'ils ne sont pas parfaitement conçus, les systèmes ainsi en concurrence peuvent faire face à des interblocages, ainsi qu'à la dégradation du débit et de l'efficacité.

La plupart des problèmes de concurrence que vous rencontrerez seront des variantes de ces trois-là. Étudiez ces algorithmes et écrivez des solutions afin que vous soyez bien préparé lorsque vous serez confronté à des problèmes de concurrence.

Recommandation : apprenez ces algorithmes de base et comprenez leurs solutions.

Attention aux dépendances entre des méthodes synchronisées

Les dépendances entre des méthodes synchronisées conduisent à des bogues subtils dans le code concurrent. Le langage Java fournit le mot-clé synchronized pour protéger une méthode individuelle. Cependant, si une même classe partagée possède plusieurs méthodes synchronisées, votre système risque alors d'être mal écrit⁸.

Recommandation: évitez d'utiliser plusieurs méthodes sur un objet partagé.

Il arrive parfois que vous deviez utiliser plusieurs méthodes sur un objet partagé. Si c'est le cas, voici trois manières d'obtenir un code correct :

- **Verrouillage basé sur le client.** Le client verrouille le serveur avant d'invoquer la première méthode et s'assure que le verrou s'étend jusqu'au code appelant la dernière méthode.
- Verrouillage basé sur le serveur. Au sein du serveur, créez une méthode qui verrouille le serveur, appelle toutes les méthodes, puis relâche le verrou. Le client appelle cette nouvelle méthode.
- Serveur adapté. Créez un intermédiaire qui se charge du verrouillage. Il s'agit d'un exemple de verrouillage basé sur le serveur lorsque le serveur d'origine ne peut pas être modifié.

Garder des sections synchronisées courtes

Le mot-clé synchronized introduit un verrou. Toutes les sections de code gardées par le même verrou sont assurées d'être exécutées par un seul thread à la fois. Les verrous coûtent cher car ils créent des retards et ajoutent une surcharge. Il ne faut donc pas

^{8.} Voir la section "Impact des dépendances entre méthodes sur le code concurrent" à l'Annexe A.

joncher le code d'instructions synchronized. Toutefois, les sections critiques⁹ doivent être protégées. Par conséquent, nous devons concevoir notre code de manière à réduire au maximum les sections critiques.

Certains programmeurs naïfs pensent y arriver en écrivant de très longues sections critiques. En réalité, lorsque la synchronisation s'étend au-delà de la section critique minimale, la contention augmente et les performances se dégradent¹⁰.

Recommandation : conservez des sections synchronisées les plus courtes possible.

Écrire du code d'arrêt est difficile

Le développement d'un système conçu pour fonctionner en permanence diffère du développement d'un logiciel qui fonctionne pendant un certain temps et s'arrête ensuite proprement.

Il peut être difficile d'obtenir un arrêt propre. L'interblocage¹¹ représente le problème classique : des threads attendent un signal pour poursuivre leur travail mais il n'arrive jamais.

Par exemple, imaginez un système dans lequel un thread parent crée plusieurs threads enfants et attend qu'ils se terminent pour libérer ses ressources et s'arrêter. Que se passe-t-il en cas d'interblocage dans l'un des threads enfants? Le thread parent va attendre indéfiniment et le système ne s'arrêtera jamais.

Ou bien envisagez un système semblable auquel on a demandé de s'arrêter. Le thread parent demande à tous ses enfants d'abandonner leurs tâches en cours et de se terminer. Mais que se passe-t-il si deux des enfants fonctionnent selon le modèle producteur-consommateur? Supposons que le producteur reçoive le signal du parent et se termine rapidement. Le consommateur pourrait être en attente d'un message de la part du producteur et donc se trouver bloqué dans un état où il ne peut plus recevoir le signal d'arrêt. S'il est en attente du producteur, il ne se terminera jamais, empêchant également le thread parent de se terminer.

Ces situations sont relativement fréquentes. Si vous devez écrire du code concurrent qui implique une phase d'arrêt propre, attendez-vous à passer du temps pour que cela se fasse correctement.

^{9.} Une section critique est une section du code qui doit être protégée d'une utilisation simultanée pour que le programme fonctionne correctement.

^{10.} Voir la section "Augmenter le débit" à l'Annexe A.

^{11.} Voir la section "Interblocage" à l'Annexe A.

Recommandation : dès le départ, réfléchissez au problème de terminaison et à une solution opérationnelle. Cela vous demandera plus de temps que vous ne le pensez. Examinez les algorithmes existants car la solution est probablement plus complexe que vous ne le pensez.

Tester du code multithread

Il est peu réaliste de vouloir prouver que du code est correct. Les tests ne garantissent pas la justesse. Toutefois, de bons tests peuvent réduire les risques. Si cela s'applique parfaitement à une solution monothread, dès que plusieurs threads utilisent le même code et manipulent des données partagées, la question devient beaucoup plus complexe.

Recommandation: écrivez des tests qui ont la possibilité d'exposer des problèmes et exécutez-les fréquemment, avec différentes configurations du programme, ainsi que différentes configurations et charges du système. Si des tests échouent, trouvez-en la cause. N'ignorez jamais un échec simplement parce que les tests ont réussi à un autre moment.

Il y a beaucoup d'autres points à prendre en considération. Voici quelques recommandations plus précises :

- Considérez les faux dysfonctionnements comme des problèmes potentiellement liés au multithread.
- Commencez par rendre le code normal, non multithread, opérationnel.
- Faites en sorte que le code multithread soit enfichable.
- Faites en sorte que le code multithread soit réglable.
- Exécutez le code avec plus de threads que de processeurs.
- Exécutez le code sur différentes plates-formes.
- Instrumentez votre code pour essayer et forcer des échecs.

Considérer les faux dysfonctionnements comme des problèmes potentiellement liés au multithread

Le code multithread provoque des dysfonctionnements impossibles. La plupart des développeurs ne voient pas intuitivement comment le code multithread interagit avec le code normal (c'est le cas des auteurs). Les symptômes des bogues dans le code multithread peuvent apparaître une seule fois en plusieurs milliers ou millions d'exécutions. Les tentatives pour reproduire les bogues peuvent être pénibles. Les développeurs sont ainsi amenés à considérer que le dysfonctionnement est dû à des rayons cosmiques, à un pépin matériel ou à toute autre sorte d'événement exceptionnel. Il est préférable de

ne pas supposer l'existence d'événements exceptionnels. Plus vous pensez que le dysfonctionnement est lié à ce type d'événement, plus le code risque de se fonder sur une solution potentiellement défectueuse.

Recommandation : ne considérez pas les dysfonctionnements du système comme des cas uniques.

Commencer par rendre le code normal opérationnel

Cela peut sembler évident, mais il n'est pas inutile de le rappeler. Faites en sorte que le code fonctionne en dehors de toute utilisation dans des threads. En général, cela signifie créer des POJO invoqués par des threads. Les POJO ne sont pas conscients des threads et peuvent donc être testés hors de l'environnement multithread. Plus vous pouvez placer de composants du système dans de tels POJO, mieux c'est.

Recommandation : ne tentez pas de pourchasser à la fois les bogues du code normal et ceux du code multithread. Assurez-vous que votre code fonctionne en dehors des threads.

Faire en sorte que le code multithread soit enfichable

Vous devez écrire le code de prise en charge de la concurrence de manière à pouvoir l'exécuter dans différentes configurations :

- un ou plusieurs threads, en faisant varier leur nombre au cours de l'exécution ;
- interaction du code multithread avec un composant réel ou une doublure de test;
- exécution avec des doublures de test qui s'exécutent rapidement, lentement ou de manière variable;
- configuration des tests pour qu'ils puissent s'exécuter un certain nombre de fois.

Recommandation : faites en sorte que votre code basé sur les threads soit enfichable pour qu'il puisse s'exécuter dans différentes configurations.

Faire en sorte que le code multithread soit réglable

Pour obtenir le bon équilibre au sein des threads, il faut généralement passer par des phases d'essais et d'erreurs. Dès le départ, trouvez des solutions pour mesurer les performances de votre système dans différentes configurations. Faites en sorte que le nombre de threads puisse être facilement paramétré. Envisagez même de pouvoir le modifier pendant l'exécution du système. Étudiez la faisabilité d'un réglage automatique basé sur le débit et l'utilisation du système.

Exécuter le code avec plus de threads que de processeurs

C'est lorsque le système bascule d'une tâche à l'autre que des choses se passent. Pour solliciter le changement de tâche, exécutez le code avec plus de threads qu'il n'y a de processeurs ou de cœurs dans l'ordinateur. Plus le changement de tâche est fréquent, plus vous risquez de rencontrer un code qui provoque un interblocage ou dans lequel il manque une section critique.

Exécuter le code sur différentes plates-formes

Vers la mi-2007, nous avons conçu un support de cours sur la programmation concurrente. Il s'appuyait principalement sur Mac OS X. Le cours était donné en utilisant Windows XP dans une machine virtuelle. Les tests écrits pour illustrer les conditions de dysfonctionnement échouaient moins fréquemment dans l'environnement XP que sous Mac OS X.

Nous savions que, dans tous les cas, le code testé n'était pas correct. Cela ne fait que confirmer le fait que les différentes stratégies de gestion du code concurrent par les systèmes d'exploitation ont chacune un impact différent sur l'exécution du code. Le code multithread se comporte différemment en fonction des environnements¹². Vous devez donc exécuter vos tests dans tous les environnements de déploiement prévus.

Recommandation : exécutez au plus tôt et le plus souvent possible votre code multithread sur toutes les plates-formes cibles.

Instrumenter le code pour essayer et forcer des échecs

Il est normal que les défauts du code concurrent se cachent. Bien souvent, les tests simples ne permettent pas de les débusquer. En général, ils restent cachés au cours du fonctionnement normal. Ils peuvent n'apparaître qu'une fois par heure, par jour ou par semaine!

Les bogues du code multithread sont peu fréquents, sporadiques et difficiles à reproduire car seul un très petit nombre de chemins qui passent par la section vulnérable, parmi les milliers existants, conduisent au dysfonctionnement. Par conséquent, la probabilité qu'un chemin d'échec soit pris est très faible. C'est pour cela que la détection et le débogage sont très difficiles.

Comment pouvez-vous augmenter vos chances de tomber sur ces situations rares? Vous pouvez instrumenter votre code et l'obliger à s'exécuter d'une certaine manière en

^{12.} Savez-vous que le modèle des threads dans Java ne garantit pas un fonctionnement préemptif ? Les systèmes d'exploitation modernes prennent en charge le multithread préemptif, dont vous disposez donc "gratuitement". Toutefois, il n'est pas garanti par la JVM.

ajoutant les appels à des méthodes comme Object.wait(), Object.sleep(), Object.yield() et Object.priority().

Chacune de ces méthodes permet d'influencer l'exécution, augmentant ainsi les chances de détecter une faille. Il est préférable que le code incorrect échoue aussi tôt et aussi souvent que possible.

Il existe deux solutions pour l'instrumentation du code :

- instrumentation manuelle;
- instrumentation automatisée.

Instrumentation manuelle

Vous pouvez insérer manuellement des appels à wait(), sleep(), yield() et prio rity() dans votre code. C'est peut-être la seule chose à faire lorsque vous testez un pan de code particulièrement épineux. En voici un exemple :

```
public synchronized String nextUrlOrNull() {
    if(hasNext()) {
        String url = urlGenerator.next();
        Thread.yield(); // Ajouté pour les tests.
        updateHasNext();
        return url;
    }
    return null;
}
```

L'appel à yield() modifie le chemin d'exécution emprunté par le code et peut le conduire à échouer là où ce n'était pas le cas auparavant. Si le code provoque un dysfonctionnement, cela vient non pas de l'ajout de l'appel à yield()¹³, mais du fait que votre code était incorrect et que cet appel l'a simplement révélé.

Cependant, cette approche présente de nombreux problèmes :

- Vous devez déterminer manuellement les endroits appropriés pour insérer les appels.
- Comment savez-vous où insérer l'appel et lequel ?
- Lorsque ce code reste dans un environnement de production, il ralentit inutilement le système.

^{13.} Ce n'est pas exactement le cas. Puisque la JVM ne garantit pas un multithread préemptif, un algorithme précis peut toujours fonctionner sur un système d'exploitation qui ne préempte pas les threads. L'inverse est également possible, mais pour des raisons différentes.

Il s'agit d'une approche forcée. Il est possible que vous ne trouviez aucun défaut. La chance n'est peut-être pas de votre côté.

En réalité, nous avons besoin de mettre en place ce mécanisme pendant les tests, mais pas en production. Nous avons également besoin de varier les configurations entre différentes exécutions pour augmenter les chances de trouver des erreurs.

Si nous divisons notre système en POJO qui ne savent rien du multithread et des classes qui le contrôlent, il sera clairement plus facile de trouver des endroits appropriés pour l'instrumentation du code. Par ailleurs, nous pourrons créer plusieurs gabarits de tests différents qui invoquent les POJO sous différentes configurations d'appel à sleep, yield et autres.

Instrumentation automatisée

Vous pouvez employer des outils comme Aspect-Oriented Framework, CGLIB ou ASM pour instrumenter le code par programmation. Par exemple, vous pouvez utiliser une classe avec une seule méthode :

```
public class ThreadJigglePoint {
    public static void jiggle() {
    }
}
```

Vous pouvez ajouter des appels à cette méthode en différents endroits du code :

```
public synchronized String nextUrlOrNull() {
    if(hasNext()) {
        ThreadJiglePoint.jiggle();
        String url = urlGenerator.next();
        ThreadJiglePoint.jiggle();
        updateHasNext();
        ThreadJiglePoint.jiggle();
        return url;
    }
    return null;
}
```

Ensuite, il suffit d'employer un simple aspect qui choisit aléatoirement entre ne rien faire, s'endormir ou relâcher le flux de contrôle.

Nous pouvons également imaginer deux implémentations de la classe ThreadJiggle Point. La première implémente une version de jiggle qui ne fait rien et qui est utilisée en production. La seconde génère un nombre aléatoire pour choisir entre s'endormir, relâcher le flux de contrôle ou poursuivre. Si vous exécutez vos tests un millier de fois avec un choix aléatoire du comportement, vous pourrez débusquer des défauts. Si le test passe, vous pourrez au moins prétendre avoir travaillé consciencieusement. Quoiqu'un tantinet simpliste, cette solution peut se révéler tout à fait raisonnable à la place d'un outil plus sophistiqué.

IBM a développé un outil nommé ConTest¹⁴ qui procède de manière semblable, mais en apportant une sophistication supplémentaire.

L'idée est de "secouer" le code afin que les threads s'exécutent dans un ordre différent à différents moments. L'association de tests bien écrits et du secouement peut énormément augmenter les chances de trouver des erreurs.

Recommandation : *employez des stratégies d'agitation du code pour débusquer des erreurs.*

Conclusion

Le code concurrent correct est difficile à obtenir. Un code facile à suivre peut devenir cauchemardesque lorsque des threads et des données partagées entrent en scène. Si vous êtes confronté à l'écriture d'un code concurrent, vous devez écrire un code propre avec rigueur ou vous risquez de subir des dysfonctionnements subtils et sporadiques.

En premier lieu, conformez-vous au principe de responsabilité unique. Décomposez votre système en POJO qui séparent le code multithread du code normal. Lorsque vous testez le code multithread, assurez-vous que vous le testez lui et lui seul. Sous-entendu, ce code doit être petit et ciblé.

Vous devez connaître les sources potentielles de problèmes dus à la concurrence : multiples threads manipulant des données partagées ou utilisant un ensemble de ressources communes. Le fonctionnement aux limites, comme arrêter proprement le système ou terminer l'itération d'une boucle, peut devenir particulièrement épineux.

Maîtrisez vos bibliothèques et connaissez les algorithmes fondamentaux. Sachez comment les fonctionnalités apportées par la bibliothèque permettent de résoudre des problèmes semblables à ceux des algorithmes fondamentaux.

Apprenez à trouver les parties du code qui doivent être verrouillées et verrouillez-les. Ne verrouillez pas les pans de code qui n'ont pas besoin de l'être. Évitez d'imbriquer des appels aux sections verrouillées. Pour cela, vous devez savoir exactement si quelque chose est partagé ou non. Le nombre d'objets partagés et l'étendue du partage doivent être aussi réduits que possible. Modifiez la conception des objets contenant des données partagées afin de les adapter aux clients plutôt qu'obliger les clients à manipuler un état partagé.

Les problèmes se présenteront. Ceux qui ne se présentent pas tôt passent souvent pour des événements exceptionnels. Ils se produisent généralement sous forte charge ou à des moments apparemment aléatoires. Par conséquent, vous devez être en mesure

^{14.} http://www.alphaworks ibm.com/tech/contest.

d'exécuter votre code multithread de manière répétée et continuelle, dans de nombreuses configurations sur de nombreuses plates-formes. La capacité d'être testé, qui vient naturellement lorsqu'on suit les trois lois du TDD, implique une certaine possibilité d'enfichage, qui fournit la prise en charge nécessaire à l'exécution du code dans une grande diversité de configurations.

Vous améliorerez énormément vos chances de trouver des erreurs dans le code si vous prenez le temps de l'instrumenter. Vous pouvez procéder manuellement ou employer une forme de technologie d'automatisation. Faites-le le plus tôt possible. Vous devez exécuter le code multithread aussi longtemps que possible, avant de le mettre en production.

Si vous adoptez une approche nette, vos chances de réussite augmentent énormément.

Améliorations successives

Étude de cas : analyseur syntaxique des arguments de la ligne de commande



Ce chapitre montre par l'exemple la mise en œuvre d'améliorations successives. Elles concernent un module bien démarré, mais qui ne pouvait pas évoluer. Vous verrez comment il a pu être remanié et nettoyé.

La grande majorité d'entre nous a déjà eu à analyser les arguments de la ligne de commande. Sans un utilitaire pratique, nous parcourons simplement le tableau des chaînes de caractères passées à la fonction main. Si plusieurs bons outils sont disponibles depuis différentes sources, aucun d'entre eux n'offre les fonctionnalités que je souhaite. Par conséquent, j'ai décidé d'écrire mon propre utilitaire et l'ai nommé Args.

Args est très simple d'usage. Il suffit de créer une instance de la classe Args en passant au constructeur les arguments d'entrée et une chaîne de format, puis de demander à cette instance la valeur des arguments. Examinons l'exemple suivant :

Listing 14.1: Utilisation simple de Args

```
public static void main(String[] args) {
 try {
   Args arg = new Args("1,p#,d*", args);
   boolean logging = arg.getBoolean('l');
   int port = arg.getInt('p');
   String directory = arg.getString('d');
   executeApplication(logging, port, directory);
  } catch (ArgsException e) {
   System.out.printf("Argument error: %s\n", e.errorMessage());
}
```

Vous le constatez, ce n'est pas très compliqué. Nous créons simplement une instance de la classe Args avec les deux paramètres attendus. Le premier représente la chaîne de format, ou schéma: "1,p#,d*". Elle définit trois arguments de la ligne de commande. Le premier, 1, est un argument booléen. Le deuxième, p, est un entier. Le troisième, d, est une chaîne de caractères. Le second argument du constructeur de Args n'est que le tableau des arguments de la ligne de commande passé à main.

Si le constructeur ne lance pas une exception ArgsException, cela signifie que la ligne de commande a été analysée et que l'instance de Args est prête à être interrogée. Les méthodes comme getBoolean, getInteger et getString permettent d'accéder aux valeurs des arguments d'après leur nom.

En cas de problèmes, que ce soit dans la chaîne de format ou dans les arguments de la ligne de commande eux-mêmes, une exception ArgsException est lancée. La méthode errorMessage de l'exception permet d'obtenir une description du problème.

Implémentation de Args

Le Listing 14.2 correspond à l'implémentation de la classe Args. Prenez le temps de le lire attentivement. J'ai fait beaucoup d'efforts sur le style et la structure, et j'espère que cela en valait la peine.

Listing 14.2: Args. java

```
package com.objectmentor.utilities.args;
import static com.objectmentor.utilities.args.ArgsException.ErrorCode.*;
import java.util.*;
public class Args {
 private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers;
  private Set<Character> argsFound;
 private ListIterator<String> currentArgument;
  public Args(String schema, String[] args) throws ArgsException {
   marshalers = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
   argsFound = new HashSet<Character>();
   parseSchema(schema);
   parseArgumentStrings(Arrays.asList(args));
  private void parseSchema(String schema) throws ArgsException {
   for (String element : schema.split(","))
     if (element.length() > 0)
        parseSchemaElement(element.trim());
  private void parseSchemaElement(String element) throws ArgsException {
   char elementId = element.charAt(0);
   String elementTail = element.substring(1);
   validateSchemaElementId(elementId);
   if (elementTail.length() == 0)
      marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("*"))
      marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("#"))
      marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("##"))
      marshalers.put(elementId, new DoubleArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("[*]"))
      marshalers.put(elementId, new StringArrayArgumentMarshaler());
   else
     throw new ArgsException(INVALID_ARGUMENT_FORMAT, elementId, elementTail);
  private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ArgsException {
   if (!Character.isLetter(elementId))
      throw new ArgsException(INVALID ARGUMENT NAME, elementId, null);
  }
  private void parseArgumentStrings(List<String> argsList) throws ArgsException
   for (currentArgument = argsList.listIterator(); currentArgument.hasNext();)
     String argString = currentArgument.next();
     if (argString.startsWith("-")) {
        parseArgumentCharacters(argString.substring(1));
```

```
} else {
        currentArgument.previous();
        break;
      }
    }
  }
  private void parseArgumentCharacters(String argChars) throws ArgsException {
    for (int i = 0; i < argChars.length(); i++)</pre>
      parseArgumentCharacter(argChars.charAt(i));
  private void parseArgumentCharacter(char argChar) throws ArgsException {
    ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
    if (m == null) {
      throw new ArgsException(UNEXPECTED ARGUMENT, argChar, null);
    } else {
      argsFound.add(argChar);
      try {
        m.set(currentArgument);
      } catch (ArgsException e) {
        e.setErrorArgumentId(argChar);
        throw e;
      }
    }
  public boolean has(char arg) {
    return argsFound.contains(arg);
  public int nextArgument() {
    return currentArgument.nextIndex();
  public boolean getBoolean(char arg) {
    return BooleanArgumentMarshaler.getValue(marshalers.get(arg));
  public String getString(char arg) {
    return StringArgumentMarshaler.getValue(marshalers.get(arg));
  public int getInt(char arg) {
    return IntegerArgumentMarshaler.getValue(marshalers.get(arg));
  }
  public double getDouble(char arg) {
    return DoubleArgumentMarshaler.getValue(marshalers.get(arg));
  }
  public String[] getStringArray(char arg) {
    return StringArrayArgumentMarshaler.getValue(marshalers.get(arg));
}
```

Chapitre 14 Améliorations successives 213

Vous noterez que ce code se lit du début à la fin, sans sauter de part en part ni jeter un œil en avant. La seule chose que vous risquez de rechercher plus loin est la définition de ArgumentMarshaler, que j'ai volontairement exclue. Après avoir lu ce code, vous devez comprendre les intentions de l'interface ArgumentMarshaler et des classes qui en dérivent. Les Listings 14.3 à 14.6 en présentent quelques-unes.

Listing 14.3: ArgumentMarshaler.java

```
public interface ArgumentMarshaler {
    void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException;
}

Listing 14.4: BooleanArgumentMarshaler.java

public class BooleanArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
    private boolean booleanValue = false;

    public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
        booleanValue = true;
    }

    public static boolean getValue(ArgumentMarshaler am) {
        if (am != null && am instanceof BooleanArgumentMarshaler)
            return ((BooleanArgumentMarshaler) am).booleanValue;
        else
            return false;
    }
}
```

Listing 14.5: StringArgumentMarshaler.java

```
import static com.objectmentor.utilities.args.ArgsException.ErrorCode.*;
public class StringArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
  private String stringValue = "";

public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
    try {
        stringValue = currentArgument.next();
    } catch (NoSuchElementException e) {
        throw new ArgsException(MISSING_STRING);
    }
}

public static String getValue(ArgumentMarshaler am) {
    if (am != null && am instanceof StringArgumentMarshaler)
        return ((StringArgumentMarshaler) am).stringValue;
    else
        return "";
}
```

Listing 14.6: IntegerArgumentMarshaler.java

```
import static com.objectmentor.utilities.args.ArgsException.ErrorCode.*;
public class IntegerArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
 private int intValue = 0;
 public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
   String parameter = null;
   try {
      parameter = currentArgument.next();
     intValue = Integer.parseInt(parameter);
   } catch (NoSuchElementException e) {
     throw new ArgsException(MISSING INTEGER);
   } catch (NumberFormatException e) {
      throw new ArgsException(INVALID INTEGER, parameter);
  }
 public static int getValue(ArgumentMarshaler am) {
   if (am != null && am instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      return ((IntegerArgumentMarshaler) am).intValue;
     return 0;
```

Les autres classes dérivées de ArgumentMarshaler reproduisent simplement ce motif pour les nombres en virgule flottante (double) et les tableaux de chaînes de caractères (String). Puisqu'elles ne feraient qu'encombrer ce chapitre, faites-les laisse en exercice.

Vous vous interrogez sans doute à propos de la définition des constantes des codes d'erreur. Elles se trouvent dans la classe ArgsException (voir Listing 14.7).

Listing 14.7: ArgsException.java

```
import static com.objectmentor.utilities.args.ArgsException.ErrorCode.*;
public class ArgsException extends Exception {
   private char errorArgumentId = '\0';
   private String errorParameter = null;
   private ErrorCode errorCode = OK;

   public ArgsException() {}

   public ArgsException(String message) {super(message);}

   public ArgsException(ErrorCode errorCode) {
       this.errorCode = errorCode;
   }

   public ArgsException(ErrorCode errorCode, String errorParameter) {
       this.errorCode = errorCode;
       this.errorParameter = errorParameter;
   }
```

Chapitre 14 Améliorations successives 215

```
public ArgsException(ErrorCode errorCode,
                     char errorArgumentId, String errorParameter) {
 this.errorCode = errorCode;
 this.errorParameter = errorParameter;
 this.errorArgumentId = errorArgumentId;
public char getErrorArgumentId() {
 return errorArgumentId;
public void setErrorArgumentId(char errorArgumentId) {
 this.errorArgumentId = errorArgumentId;
public String getErrorParameter() {
 return errorParameter;
public void setErrorParameter(String errorParameter) {
 this.errorParameter = errorParameter;
public ErrorCode getErrorCode() {
 return errorCode;
public void setErrorCode(ErrorCode errorCode) {
 this.errorCode = errorCode;
public String errorMessage() {
 switch (errorCode) {
   case OK:
      return "TILT: Should not get here.";
   case UNEXPECTED ARGUMENT:
      return String.format("Argument -%c unexpected.", errorArgumentId);
   case MISSING STRING:
      return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
   case INVALID_INTEGER:
      return String.format("Argument -%c expects an integer but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
   case MISSING INTEGER:
      return String.format("Could not find integer parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
   case INVALID DOUBLE:
      return String.format("Argument -%c expects a double but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
   case MISSING DOUBLE:
      return String.format("Could not find double parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
    case INVALID ARGUMENT NAME:
      return String.format("'%c' is not a valid argument name.",
                           errorArgumentId);
    case INVALID ARGUMENT FORMAT:
```

Il est étonnant de voir la quantité de code nécessaire à la mise en œuvre des détails de ce simple concept. L'une des raisons vient de notre utilisation d'un langage particulièrement verbeux. Java étant un langage typé statiquement, il exige un grand nombre de mots pour satisfaire le typage. Dans d'autres langages, comme Ruby, Python ou Smalltalk, ce programme serait beaucoup plus court¹.

Veuillez lire le code une nouvelle fois. Faites particulièrement attention aux noms des choses, à la taille des fonctions et à la mise en forme du code. Si vous êtes un programmeur expérimenté, certains points de style ou de structure pourraient vous faire grincer des dents. Toutefois, j'espère que vous serez d'accord pour dire que ce programme est globalement bien écrit et que sa structure est propre.

Par exemple, il doit être évident que l'ajout d'un nouveau type d'argument, comme une date ou un nombre complexe, ne nécessite qu'un petit effort. En bref, il suffit d'écrire une nouvelle classe dérivée de ArgumentMarshaler, une nouvelle fonction getXXX et une nouvelle instruction de cas dans la fonction parseSchemaElement. Il faudra également un nouveau ArgsException.ErrorCode et un nouveau message d'erreur.

Comment ai-je procédé ?

Que les choses soient claires. Je n'ai pas écrit ce programme du début à la fin sous sa forme actuelle. Plus important encore, je ne m'attends pas à ce que vous soyez capable d'écrire des programmes propres et élégants en une seule passe. Ces deux dernières décennies nous ont appris que la programmation est plus un art qu'une science. Pour écrire du code propre, vous devez commencer par écrire du code sale *et ensuite le nettoyer*.

Cela ne devrait pas trop vous surprendre. C'est au collège que nous avons appris cette manière de procéder, lorsque nos professeurs essayaient, généralement en vain, de nous faire rédiger des brouillons de nos rédactions. La procédure, nous disaient-ils, consiste

J'ai récemment récrit ce module en Ruby. Sa taille a été divisée par sept et sa structure était subtilement meilleure.

Chapitre 14 Améliorations successives 217

à écrire un brouillon sommaire, puis un deuxième brouillon, puis d'autres brouillons jusqu'à obtenir la version finale. L'écriture du texte parfait, tentaient-ils de nous apprendre, est une question d'améliorations successives.

La plupart des programmeurs novices, comme la plupart des élèves sortis du collège, ne suivent pas parfaitement ce conseil. Ils pensent que l'objectif premier est d'obtenir un programme opérationnel. Dès que c'est le cas, ils passent à la tâche suivante, en laissant le programme "opérationnel" dans l'état qui lui a permis de fonctionner. La plupart des programmeurs expérimentés savent que cela s'apparente à un suicide professionnel.

Args: le brouillon initial

Le Listing 14.8 présente une version initiale de la classe Args. Elle "fonctionne", mais elle est désordonnée.

Listing 14.8: Args. java (brouillon initial)

```
import java.text.ParseException;
import java.util.*;
public class Args {
 private String schema;
 private String[] args;
 private boolean valid = true;
 private Set<Character> unexpectedArguments = new TreeSet<Character>();
  private Map<Character, Boolean> booleanArgs =
   new HashMap<Character, Boolean>();
  private Map<Character, String> stringArgs = new HashMap<Character, String>();
  private Map<Character, Integer> intArgs = new HashMap<Character, Integer>();
 private Set<Character> argsFound = new HashSet<Character>();
 private int currentArgument;
  private char errorArgumentId = '\0';
  private String errorParameter = "TILT";
  private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
 private enum ErrorCode {
   OK, MISSING STRING, MISSING INTEGER, INVALID INTEGER, UNEXPECTED ARGUMENT}
  public Args(String schema, String[] args) throws ParseException {
   this.schema = schema;
   this.args = args;
   valid = parse();
  }
  private boolean parse() throws ParseException {
   if (schema.length() == 0 && args.length == 0)
     return true;
   parseSchema();
   try {
     parseArguments();
   } catch (ArgsException e) {
```

```
return valid;
private boolean parseSchema() throws ParseException {
 for (String element : schema.split(",")) {
   if (element.length() > 0) {
      String trimmedElement = element.trim();
      parseSchemaElement(trimmedElement);
 return true;
private void parseSchemaElement(String element) throws ParseException {
 char elementId = element.charAt(0);
 String elementTail = element.substring(1);
 validateSchemaElementId(elementId);
 if (isBooleanSchemaElement(elementTail))
    parseBooleanSchemaElement(elementId);
 else if (isStringSchemaElement(elementTail))
    parseStringSchemaElement(elementId);
 else if (isIntegerSchemaElement(elementTail)) {
   parseIntegerSchemaElement(elementId);
 } else {
   throw new ParseException(
      String.format("Argument: %c has invalid format: %s.",
                    elementId, elementTail), 0);
}
private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ParseException {
 if (!Character.isLetter(elementId)) {
   throw new ParseException(
      "Bad character: " + elementId + "in Args format: " + schema, 0);
 }
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
 booleanArgs.put(elementId, false);
private void parseIntegerSchemaElement(char elementId) {
 intArgs.put(elementId, 0);
private void parseStringSchemaElement(char elementId) {
 stringArgs.put(elementId, "");
private boolean isStringSchemaElement(String elementTail) {
 return elementTail.equals("*");
private boolean isBooleanSchemaElement(String elementTail) {
 return elementTail.length() == 0;
```

Améliorations successives 219

```
private boolean isIntegerSchemaElement(String elementTail) {
  return elementTail.equals("#");
private boolean parseArguments() throws ArgsException {
 for (currentArgument = 0; currentArgument < args.length; currentArgument++)</pre>
    String arg = args[currentArgument];
    parseArgument(arg);
  return true;
}
private void parseArgument(String arg) throws ArgsException {
  if (arg.startsWith("-"))
    parseElements(arg);
private void parseElements(String arg) throws ArgsException {
  for (int i = 1; i < arg.length(); i++)
    parseElement(arg.charAt(i));
private void parseElement(char argChar) throws ArgsException {
  if (setArgument(argChar))
    argsFound.add(argChar);
  else {
    unexpectedArguments.add(argChar);
    errorCode = ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT;
    valid = false:
}
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
  if (isBooleanArg(argChar))
    setBooleanArg(argChar, true);
  else if (isStringArg(argChar))
    setStringArg(argChar);
  else if (isIntArg(argChar))
    setIntArg(argChar);
  else
    return false;
  return true;
}
private boolean isIntArg(char argChar) {return intArgs.containsKey(argChar);}
private void setIntArg(char argChar) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  String parameter = null;
  try {
    parameter = args[currentArgument];
    intArgs.put(argChar, new Integer(parameter));
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
```

Chapitre 14

```
errorCode = ErrorCode.MISSING INTEGER;
    throw new ArgsException();
  } catch (NumberFormatException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    errorParameter = parameter;
    errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw new ArgsException();
private void setStringArg(char argChar) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  try {
    stringArgs.put(argChar, args[currentArgument]);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    errorCode = ErrorCode.MISSING_STRING;
    throw new ArgsException();
  }
}
private boolean isStringArg(char argChar) {
  return stringArgs.containsKey(argChar);
private void setBooleanArg(char argChar, boolean value) {
  booleanArgs.put(argChar, value);
private boolean isBooleanArg(char argChar) {
  return booleanArgs.containsKey(argChar);
public int cardinality() {
  return argsFound.size();
public String usage() {
  if (schema.length() > 0)
    return "-[" + schema + "]";
  else
    return "";
}
public String errorMessage() throws Exception {
  switch (errorCode) {
    case OK:
      throw new Exception("TILT: Should not get here.");
    case UNEXPECTED ARGUMENT:
      return unexpectedArgumentMessage();
    case MISSING STRING:
      return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
    case INVALID INTEGER:
```

Chapitre 14 Améliorations successives 221

```
return String.format("Argument -%c expects an integer but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
   case MISSING INTEGER:
      return String.format("Could not find integer parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
 return "";
private String unexpectedArgumentMessage() {
 StringBuffer message = new StringBuffer("Argument(s) -");
 for (char c : unexpectedArguments) {
   message.append(c);
 message.append(" unexpected.");
 return message.toString();
private boolean falseIfNull(Boolean b) {
 return b != null && b;
private int zeroIfNull(Integer i) {
 return i == null ? 0 : i;
private String blankIfNull(String s) {
 return s == null ? "" : s;
public String getString(char arg) {
 return blankIfNull(stringArgs.get(arg));
public int getInt(char arg) {
 return zeroIfNull(intArgs.get(arg));
public boolean getBoolean(char arg) {
 return falseIfNull(booleanArgs.get(arg));
public boolean has(char arg) {
 return argsFound.contains(arg);
public boolean isValid() {
 return valid;
private class ArgsException extends Exception {
```

J'espère que votre première réaction à cette quantité de code est "je suis heureux qu'il ne l'ait pas laissé ainsi". Si c'est bien le cas, n'oubliez pas que les autres programmeurs

pourraient avoir la même réaction face à votre code que vous laissez au stade de brouillon initial.

En réalité, qualifier de "brouillon sommaire" ce code est sans doute ce que vous pourriez dire de plus gentil le concernant. Il s'agit clairement d'un travail en cours. Le nombre de variables d'instance est effrayant. Les chaînes étranges, comme "TILT", les HashSet et les TreeSet, ainsi que les blocs try-catch-catch ne font qu'ajouter au "tas d'immondices".

Je ne voulais pas écrire une telle chose. J'ai évidemment essayé d'organiser à peu près raisonnablement les éléments. Vous pouvez certainement le deviner à partir des noms choisis pour les fonctions et les variables, ainsi que de la structure sommaire du programme. Mais il est clair que j'ai laissé le problème m'échapper.

Le désordre s'installe progressivement. Les premières versions n'étaient pas aussi mauvaises. Par exemple, le Listing 14.9 correspond à une version initiale dans laquelle seuls les arguments booléens étaient pris en charge.

Listing 14.9: Args. java (arguments Boolean uniquement)

```
package com.objectmentor.utilities.getopts;
import java.util.*;
public class Args {
  private String schema;
  private String[] args;
  private boolean valid;
  private Set<Character> unexpectedArguments = new TreeSet<Character>();
  private Map<Character, Boolean> booleanArgs =
    new HashMap<Character, Boolean>();
  private int numberOfArguments = 0;
  public Args(String schema, String[] args) {
    this.schema = schema;
    this.args = args;
    valid = parse();
  public boolean isValid() {
    return valid;
  private boolean parse() {
    if (schema.length() == 0 && args.length == 0)
      return true;
    parseSchema();
    parseArguments();
    return unexpectedArguments.size() == 0;
  }
```

```
private boolean parseSchema() {
 for (String element : schema.split(",")) {
   parseSchemaElement(element);
 return true;
private void parseSchemaElement(String element) {
 if (element.length() == 1) {
   parseBooleanSchemaElement(element);
}
private void parseBooleanSchemaElement(String element) {
 char c = element.charAt(0);
 if (Character.isLetter(c)) {
   booleanArgs.put(c, false);
 }
}
private boolean parseArguments() {
 for (String arg : args)
   parseArgument(arg);
 return true;
private void parseArgument(String arg) {
 if (arg.startsWith("-"))
   parseElements(arg);
}
private void parseElements(String arg) {
 for (int i = 1; i < arg.length(); i++)
   parseElement(arg.charAt(i));
}
private void parseElement(char argChar) {
 if (isBoolean(argChar)) {
   numberOfArguments++;
   setBooleanArg(argChar, true);
 } else
   unexpectedArguments.add(argChar);
private void setBooleanArg(char argChar, boolean value) {
 booleanArgs.put(argChar, value);
private boolean isBoolean(char argChar) {
 return booleanArgs.containsKey(argChar);
public int cardinality() {
 return numberOfArguments;
```

```
public String usage() {
    if (schema.length() > 0)
       return "-["+schema+"]";
    else
      return "";
  }
  public String errorMessage() {
    if (unexpectedArguments.size() > 0) {
      return unexpectedArgumentMessage();
    } else
      return "";
  private String unexpectedArgumentMessage() {
    StringBuffer message = new StringBuffer("Argument(s) -");
    for (char c : unexpectedArguments) {
      message.append(c);
    message.append(" unexpected.");
    return message.toString();
  public boolean getBoolean(char arg) {
    return booleanArgs.get(arg);
}
```

Même si vous pouvez formuler de nombreuses critiques sur ce code, il n'est pas réellement si mauvais. Il est compact, simple et facile à comprendre. Toutefois, il est facile de voir dans le code comment il a pu finalement se transformer en un "tas d'immondices".

Vous remarquerez que le simple ajout de deux autres types d'arguments, String et integer, a eu un impact massivement négatif sur le code. Il est passé d'un programme qui aurait pu être raisonnablement maintenu à une chose qui sera probablement criblée de bogues et de défauts.

J'ai ajouté progressivement les deux types d'arguments. Tout d'abord, la prise en charge d'un argument String a donné le Listing 14.10.

Listing 14.10: Args. java (arguments Boolean et String)

```
package com.objectmentor.utilities.getopts;
import java.text.ParseException;
import java.util.*;

public class Args {
  private String schema;
  private String[] args;
  private boolean valid = true;
  private Set<Character> unexpectedArguments = new TreeSet<Character>();
  private Map<Character, Boolean> booleanArgs =
    new HashMap<Character, Boolean>();
```

Améliorations successives 225

```
private Map<Character, String> stringArgs =
 new HashMap<Character, String>();
private Set<Character> argsFound = new HashSet<Character>();
private int currentArgument;
private char errorArgument = '\0';
enum ErrorCode {
 OK, MISSING STRING}
private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
public Args(String schema, String[] args) throws ParseException {
 this.schema = schema;
 this.args = args;
 valid = parse();
private boolean parse() throws ParseException {
 if (schema.length() == 0 && args.length == 0)
   return true;
 parseSchema();
 parseArguments();
 return valid;
private boolean parseSchema() throws ParseException {
 for (String element : schema.split(",")) {
   if (element.length() > 0) {
     String trimmedElement = element.trim();
      parseSchemaElement(trimmedElement);
 return true;
private void parseSchemaElement(String element) throws ParseException {
 char elementId = element.charAt(0);
 String elementTail = element.substring(1);
 validateSchemaElementId(elementId);
 if (isBooleanSchemaElement(elementTail))
    parseBooleanSchemaElement(elementId);
 else if (isStringSchemaElement(elementTail))
    parseStringSchemaElement(elementId);
private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ParseException {
 if (!Character.isLetter(elementId)) {
   throw new ParseException(
      "Bad character:" + elementId + "in Args format: " + schema, 0);
}
private void parseStringSchemaElement(char elementId) {
 stringArgs.put(elementId, "");
```

```
private boolean isStringSchemaElement(String elementTail) {
  return elementTail.equals("*");
private boolean isBooleanSchemaElement(String elementTail) {
  return elementTail.length() == 0;
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
  booleanArgs.put(elementId, false);
private boolean parseArguments() {
 for (currentArgument = 0; currentArgument < args.length; currentArgument++)</pre>
    String arg = args[currentArgument];
    parseArgument(arg);
  }
  return true;
private void parseArgument(String arg) {
  if (arg.startsWith("-"))
    parseElements(arg);
private void parseElements(String arg) {
  for (int i = 1; i < arg.length(); i++)
    parseElement(arg.charAt(i));
}
private void parseElement(char argChar) {
  if (setArgument(argChar))
    argsFound.add(argChar);
  else {
    unexpectedArguments.add(argChar);
    valid = false;
  }
}
private boolean setArgument(char argChar) {
  boolean set = true;
  if (isBoolean(argChar))
    setBooleanArg(argChar, true);
  else if (isString(argChar))
    setStringArg(argChar, "");
  else
    set = false;
  return set;
private void setStringArg(char argChar, String s) {
  currentArgument++;
  try {
    stringArgs.put(argChar, args[currentArgument]);
```

```
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
   valid = false;
   errorArgument = argChar;
   errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
}
private boolean isString(char argChar) {
 return stringArgs.containsKey(argChar);
private void setBooleanArg(char argChar, boolean value) {
 booleanArgs.put(argChar, value);
private boolean isBoolean(char argChar) {
 return booleanArgs.containsKey(argChar);
public int cardinality() {
 return argsFound.size();
public String usage() {
 if (schema.length() > 0)
   return "-[" + schema + "]";
   return "";
public String errorMessage() throws Exception {
 if (unexpectedArguments.size() > 0) {
   return unexpectedArgumentMessage();
 } else
   switch (errorCode) {
     case MISSING STRING:
        return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                             errorArgument);
     case OK:
        throw new Exception("TILT: Should not get here.");
 return "";
private String unexpectedArgumentMessage() {
 StringBuffer message = new StringBuffer("Argument(s) -");
 for (char c : unexpectedArguments) {
   message.append(c);
 message.append(" unexpected.");
 return message.toString();
public boolean getBoolean(char arg) {
 return falseIfNull(booleanArgs.get(arg));
```

```
private boolean falseIfNull(Boolean b) {
   return b == null ? false : b;
}

public String getString(char arg) {
   return blankIfNull(stringArgs.get(arg));
}

private String blankIfNull(String s) {
   return s == null ? "" : s;
}

public boolean has(char arg) {
   return argsFound.contains(arg);
}

public boolean isValid() {
   return valid;
}
```

Vous le constatez, le programme commençait à déraper. Il n'était pas trop horrible, mais le désordre s'installe sûrement. Il s'agissait d'un tas, mais pas encore d'immondices. Cependant, il me suffisait d'ajouter la prise en charge des arguments de type entier pour que tout s'écroule.

J'ai donc arrêté

J'avais encore au moins deux autres types d'arguments à ajouter, ce qui n'aurait fait qu'empirer les choses. En forçant, j'aurais sans doute réussi à obtenir un code opérationnel, mais j'aurais laissé un désordre trop important pour être réparé. Si la structure de ce code a été un jour maintenable, il est temps à présent de la corriger.

J'ai donc arrêté d'ajouter des fonctionnalités et commencé à remanier le code. Puisque je venais d'ajouter les arguments String et integer, je savais que chaque type d'argument nécessitait du nouveau code en trois principaux endroits. Tout d'abord, pour chaque type d'argument, il faut mettre en œuvre une analyse de son élément du schéma afin de sélectionner le HashMap adéquat. Ensuite, chaque type d'argument doit être analysé dans les chaînes de la ligne de commande et converti en son type réel. Enfin, chaque type d'argument a besoin d'une méthode getXXX afin qu'il puisse être retourné à l'appelant dans son type réel.

Plusieurs types différents, tous avec des méthodes semblables, cela ressemble fort à une classe. Le concept de ArgumentMarshaler était né.

De manière incrémentale

L'une des meilleures façons de détruire un programme consiste à modifier profondément sa structure sous prétexte de l'améliorer. Certains programmes ne se relèvent

Chapitre 14 Améliorations successives 229

jamais d'une telle "amélioration". En effet, il est très difficile d'obtenir un programme qui fonctionne comme avant l'"amélioration".

Pour éviter ce problème, j'emploie le développement piloté par les tests (TDD, *Test-Driven Development*). Parmi les idées sous-jacentes à cette approche, l'une est de garder en permanence un système opérationnel. Autrement dit, en utilisant le TDD, je m'interdis d'apporter au système une modification qui remet en cause son fonctionnement. Chaque changement effectué doit laisser le système dans l'état de fonctionnement où il se trouvait auparavant.

Pour y parvenir, j'ai besoin d'une suite de tests automatisés que je peux exécuter à souhait pour vérifier le bon comportement du système. Pour la classe Args, j'ai créé une suite de tests unitaires et de recette pendant que j'amoncelais les immondices. Les tests unitaires ont été écrits en Java sous le contrôle de JUnit. Les tests de recette ont été écrits sous forme de pages wiki dans FitNesse. Je suis en mesure d'exécuter ces tests à tout moment et, s'ils réussissent, je suis certain que le système fonctionne comme prévu.

J'ai donc continué à effectuer un grand nombre de très petites modifications. Chaque changement rapprochait la structure du système vers le concept de ArgumentMarshaler, sans modifier son comportement. Ma première modification a été d'ajouter le squelette de ArgumentMarshaller (voir Listing 14.11).

Listing 14.11: ArgumentMarshaller ajouté dans Args. java

```
private class ArgumentMarshaler {
    private boolean booleanValue = false;

    public void setBoolean(boolean value) {
        booleanValue = value;
    }

    public boolean getBoolean() {return booleanValue;}
}

private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
    }

private class StringArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
    }

private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
    }
}
```

Il était clair que cet ajout n'allait rien casser. Par conséquent, j'ai ensuite apporté la modification la plus simple possible, celle qui avait le plus petit impact négatif. J'ai modifié le HashMap dédié aux arguments booléens afin qu'il prenne un Argument Marshaler.

```
private Map<Character, ArgumentMarshaler> booleanArgs =
  new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
```

Cette opération a cassé quelques instructions, que j'ai rapidement corrigées.

```
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
   booleanArgs.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
}
...
private void setBooleanArg(char argChar, boolean value) {
   booleanArgs.get(argChar).setBoolean(value);
}
...
public boolean getBoolean(char arg) {
   return falseIfNull(booleanArgs.get(arg).getBoolean());
}
```

Vous remarquerez que ces modifications concernent précisément les endroits mentionnés précédemment : les méthodes parse, set et get pour le type d'argument. Malheureusement, aussi limitée qu'ait pu être cette modification, certains tests ont commencé à échouer. En examinant attentivement getBoolean, vous verrez que si elle est invoquée avec la valeur 'y, ' sans que la ligne de commande ne contienne d'argument y, alors, booleanArgs.get('y') retourne null et la fonction lance une exception NullPointer Exception. La fonction falseIfNull permet de se protéger contre ce cas, mais la modification apportée remet en cause sa pertinence.

L'approche incrémentale m'imposait de corriger cela rapidement avant de procéder à tout autre changement. Bien sûr, ce n'était pas trop difficile. J'ai simplement dû déplacer la vérification de null. Cette vérification devait concerner non plus le booléen, mais ArgumentMarshaller.

J'ai commencé par supprimer l'appel à falseIfNull dans la fonction getBoolean. Puisqu'elle était devenue inutile, j'ai également supprimé la fonction correspondante. Les tests échouaient toujours de la même manière, ce qui confirmait que je n'avais pas introduit de nouvelles erreurs.

```
public boolean getBoolean(char arg) {
  return booleanArgs.get(arg).getBoolean();
}
```

Ensuite, j'ai découpé la fonction en deux lignes et placé ArgumentMarshaller dans sa propre variable nommée argumentMarshaller. Je n'avais pas fait attention à la longueur de ce nom. Puisqu'il était redondant et encombrait la fonction, je l'ai raccourci à am [N5].

```
public boolean getBoolean(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = booleanArgs.get(arg);
  return am.getBoolean();
}
```

J'ai ensuite ajouté la logique de détection de null.

```
public boolean getBoolean(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = booleanArgs.get(arg);
  return am != null && am.getBoolean();
}
```

Arguments de type String

L'ajout des arguments de type String s'est fait de manière très comparable à celui des arguments boolean. J'ai modifié le HashMap et remis en état les fonctions parse, set et get. Le code suivant ne devrait pas présenter de surprises, excepté, peut-être, que toute l'implémentation de l'encodage va dans la classe de base ArgumentMarshaller au lieu de se répartir dans les classes dérivées.

```
private Map<Character, ArgumentMarshaler> stringArgs =
    new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
private void parseStringSchemaElement(char elementId) {
  stringArgs.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
private void setStringArg(char argChar) throws ArgsException {
  currentArgument++;
    stringArgs.get(argChar).setString(args[currentArgument]);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
    throw new ArgsException();
  }
}
public String getString(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = stringArgs.get(arg);
  return am == null ? "" : am.getString();
private class ArgumentMarshaler {
  private boolean booleanValue = false;
  private String stringValue;
  public void setBoolean(boolean value) {
    booleanValue = value;
  }
  public boolean getBoolean() {
    return booleanValue;
  public void setString(String s) {
    stringValue = s;
```

```
public String getString() {
    return stringValue == null ? "" : stringValue;
}
```

À nouveau, ces modifications ont été apportées une par une, en vérifiant que les tests sont exécutés, à défaut de réussir. Lorsqu'un test échoue, je fais en sorte qu'il réussisse à nouveau avant de passer à la modification suivante.

Vous devez à présent deviner mes intentions. Dès que toutes les procédures d'encodage existantes auront intégré la classe de base ArgumentMarshaler, je commencerai à les déplacer vers les classes dérivées. Je pourrai ainsi conserver un programme opérationnel tout en changeant progressivement sa structure.

L'étape suivante a été de déplacer la prise en charge des arguments entiers dans Argu mentMarshaler. Cela s'est fait sans difficultés particulières.

```
private Map<Character, ArgumentMarshaler> intArgs =
   new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
private void parseIntegerSchemaElement(char elementId) {
  intArgs.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
private void setIntArg(char argChar) throws ArgsException {
 currentArgument++;
 String parameter = null;
 trv {
   parameter = args[currentArgument];
   intArgs.get(argChar).setInteger(Integer.parseInt(parameter));
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
   valid = false;
   errorArgumentId = argChar;
   errorCode = ErrorCode.MISSING INTEGER;
   throw new ArgsException();
  } catch (NumberFormatException e) {
   valid = false;
   errorArgumentId = argChar;
   errorParameter = parameter;
   errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
   throw new ArgsException();
 }
}
public int getInt(char arg) {
 Args.ArgumentMarshaler am = intArgs.get(arg);
 return am == null ? 0 : am.getInteger();
private class ArgumentMarshaler {
 private boolean booleanValue = false;
 private String stringValue;
 private int integerValue;
```

```
public void setBoolean(boolean value) {
   booleanValue = value;
}

public boolean getBoolean() {
   return booleanValue;
}

public void setString(String s) {
   stringValue = s;
}

public String getString() {
   return stringValue == null ? "" : stringValue;
}

public void setInteger(int i) {
   integerValue = i;
}

public int getInteger() {
   return integerValue;
}
```

Puisque tout l'encodage se trouvait alors dans ArgumentMarshaler, j'ai commencé à transférer cette fonctionnalité dans les classes dérivées. La première étape a été de déplacer la fonction setBoolean dans BooleanArgumentMarshaller, en vérifiant qu'elle est appelée correctement. J'ai donc créé une méthode set abstraite.

```
private abstract class ArgumentMarshaler {
  protected boolean booleanValue = false;
  private String stringValue;
  private int integerValue;

  public void setBoolean(boolean value) {
    booleanValue = value;
  }

  public boolean getBoolean() {
    return booleanValue;
  }

  public void setString(String s) {
    stringValue = s;
  }

  public String getString() {
    return stringValue == null ? "" : stringValue;
  }

  public void setInteger(int i) {
    integerValue = i;
  }

  public int getInteger() {
```

```
return integerValue;
     public abstract void set(String s);
Puis j'ai implémenté la méthode set dans BooleanArgumentMarshaller.
   private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
     public void set(String s) {
       booleanValue = true;
     }
   }
Enfin, j'ai remplacé l'appel à setBoolean par une invocation de set.
```

```
private void setBooleanArg(char argChar, boolean value) {
 booleanArgs.get(argChar).set("true");
```

Les tests réussissaient toujours. Puisque cette modification a déplacé set dans BooleanArgumentMarshaler, j'ai supprimé la méthode setBoolean de la classe de base ArgumentMarshaler.

Notez que la fonction set abstraite prend un argument de type String, mais que l'implémentation de BooleanArgumentMarshaller ne s'en sert pas. J'ai ajouté cet argument car je savais que StringArgumentMarshaller et IntegerArgumentMarshaller allaient l'utiliser.

Ensuite, j'ai voulu déplacer la méthode get dans BooleanArgumentMarshaler. Le traitement des fonctions get est toujours déplaisant car le type de retour doit être Object et, dans ce cas, il doit être forcé à Boolean.

```
public boolean getBoolean(char arg) {
 Args.ArgumentMarshaler am = booleanArgs.get(arg);
  return am != null && (Boolean)am.get();
```

Pour que le code compile, j'ai ajouté la fonction get dans ArgumentMarshaler.

```
private abstract class ArgumentMarshaler {
  public Object get() {
    return null;
  }
```

Si la compilation était possible, les tests échouaient. Pour qu'ils réussissent à nouveau, il fallait simplement rendre get abstraite et l'implémenter dans BooleanArgument Marshaler.

```
private abstract class ArgumentMarshaler {
 protected boolean booleanValue = false;
```

```
public abstract Object get();
}

private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
  public void set(String s) {
    booleanValue = true;
  }

  public Object get() {
    return booleanValue;
  }
}
```

Les tests réussissaient à nouveau. Les méthodes get et set avaient été transférées dans BooleanArgumentMarshaler! Cela m'a permis de supprimer l'ancienne méthode getBoolean de ArgumentMarshaler, de déplacer la variable protégée booleanValue dans BooleanArgumentMarshaler et de la rendre privée.

J'ai appliqué les mêmes modifications pour les chaînes de caractères. J'ai déployé set et get, supprimé les fonctions inutiles et déplacé les variables.

```
private void setStringArg(char argChar) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  try {
    stringArgs.get(argChar).set(args[currentArgument]);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    errorCode = ErrorCode.MISSING_STRING;
    throw new ArgsException();
}
public String getString(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = stringArgs.get(arg);
  return am == null ? "" : (String) am.get();
}
private abstract class ArgumentMarshaler {
  private int integerValue;
  public void setInteger(int i) {
    integerValue = i;
  public int getInteger() {
    return integerValue;
  }
  public abstract void set(String s);
  public abstract Object get();
```

```
private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
  private boolean booleanValue = false;
  public void set(String s) {
    booleanValue = true;
  public Object get() {
    return booleanValue;
private class StringArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
  private String stringValue = "";
  public void set(String s) {
    stringValue = s;
  public Object get() {
    return stringValue;
private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
  public void set(String s) {
  }
  public Object get() {
    return null;
}
```

Pour finir, j'ai reproduit ces modifications pour les entiers. Elles étaient un tantinet plus complexes car les entiers doivent être analysés et l'opération parse peut lancer une exception. Néanmoins, le résultat obtenu était meilleur car tout ce qui concernait NumberFormatException s'est retrouvé enfoui dans IntegerArgumentMarshaler.

```
private boolean isIntArg(char argChar) {return intArgs.containsKey(argChar);}

private void setIntArg(char argChar) throws ArgsException {
    currentArgument++;
    String parameter = null;
    try {
        parameter = args[currentArgument];
        intArgs.get(argChar).set(parameter);
    } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
        valid = false;
        errorArgumentId = argChar;
        errorCode = ErrorCode.MISSING_INTEGER;
        throw new ArgsException();
    } catch (ArgsException e) {
        valid = false;
        errorArgumentId = argChar;
    }
}
```

```
errorParameter = parameter;
    errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw e;
  }
}
private void setBooleanArg(char argChar) {
    booleanArgs.get(argChar).set("true");
  } catch (ArgsException e) {
}
public int getInt(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = intArgs.get(arg);
  return am == null ? 0 : (Integer) am.get();
}
private abstract class ArgumentMarshaler {
  public abstract void set(String s) throws ArgsException;
  public abstract Object get();
private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
  private int intValue = 0;
  public void set(String s) throws ArgsException {
    try {
      intValue = Integer.parseInt(s);
    } catch (NumberFormatException e) {
      throw new ArgsException();
  public Object get() {
    return intValue;
```

Les tests réussissaient encore. Je me suis ensuite débarrassé des trois Map au début de l'algorithme. Le système est alors devenu plus générique. Cependant, je ne pouvais pas simplement les supprimer, car cela aurait cassé le système. Au lieu de cela, j'ai ajouté un nouveau Map pour ArgumentMarshaler, puis j'ai modifié les méthodes une par une pour qu'elles l'utilisent à la place des trois Map initiaux.

```
public class Args {
...
  private Map<Character, ArgumentMarshaler> booleanArgs =
    new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
  private Map<Character, ArgumentMarshaler> stringArgs =
    new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
  private Map<Character, ArgumentMarshaler> intArgs =
    new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
  private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers =
    new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
```

```
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
       ArgumentMarshaler m = new BooleanArgumentMarshaler();
       booleanArgs.put(elementId, m);
       marshalers.put(elementId, m);
     private void parseIntegerSchemaElement(char elementId) {
       ArgumentMarshaler m = new IntegerArgumentMarshaler();
       intArgs.put(elementId, m);
       marshalers.put(elementId, m);
     }
     private void parseStringSchemaElement(char elementId) {
       ArgumentMarshaler m = new StringArgumentMarshaler();
       stringArgs.put(elementId, m);
       marshalers.put(elementId, m);
Les tests réussissaient toujours. Ensuite, j'ai transformé isBooleanArg, de:
   private boolean isBooleanArg(char argChar) {
     return booleanArgs.containsKey(argChar);
en:
   private boolean isBooleanArg(char argChar) {
     ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
     return m instanceof BooleanArgumentMarshaler;
Les tests réussissaient toujours. J'ai donc procédé aux mêmes modifications pour
isIntArg et isStringArg.
   private boolean isIntArg(char argChar) {
     ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
     return m instanceof IntegerArgumentMarshaler;
   private boolean isStringArg(char argChar) {
     ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
     return m instanceof StringArgumentMarshaler;
Les tests réussissaient toujours. J'ai donc pu éliminer tous les appels redondants à
marshalers.get:
   private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
     ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
     if (isBooleanArg(m))
       setBooleanArg(argChar);
     else if (isStringArg(m))
       setStringArg(argChar);
     else if (isIntArg(m))
       setIntArg(argChar);
     else
```

```
return false;
  return true;
}
private boolean isIntArg(ArgumentMarshaler m) {
  return m instanceof IntegerArgumentMarshaler;
private boolean isStringArg(ArgumentMarshaler m) {
  return m instanceof StringArgumentMarshaler;
private boolean isBooleanArg(ArgumentMarshaler m) {
  return m instanceof BooleanArgumentMarshaler;
```

Il n'y avait plus aucune bonne raison de conserver les méthodes isxxxArg. Je les ai donc incorporées :

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
 ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
  if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
   setBooleanArg(argChar);
  else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
   setStringArg(argChar);
  else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
   setIntArg(argChar);
 else
   return false;
 return true;
```

Ensuite, j'ai commencé à employer la carte marshalers dans les fonctions set, remettant en question l'utilisation des trois autres Map. J'ai débuté par les arguments booléens.

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
 ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
  if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
   setBooleanArg(m);
 else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
   setStringArg(argChar);
  else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
   setIntArg(argChar);
   return false;
 return true;
}
private void setBooleanArg(ArgumentMarshaler m) {
   m.set("true"); // Était à l'origine booleanArgs.get(argChar).set("true");
  } catch (ArgsException e) {
}
```

Les tests réussissaient toujours. J'ai donc appliqué la même procédure pour les String et les Integer. Cela m'a permis d'intégrer une partie du code de gestion des exceptions dans la fonction setArgument.

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
  ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
    if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
      setBooleanArg(m);
    else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
      setStringArg(m);
    else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      setIntArg(m);
    else
      return false;
  } catch (ArgsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    throw e;
  return true:
}
private void setIntArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  String parameter = null;
    parameter = args[currentArgument];
    m.set(parameter);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    errorCode = ErrorCode.MISSING_INTEGER;
    throw new ArgsException();
  } catch (ArgsException e) {
    errorParameter = parameter;
    errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw e;
  }
}
private void setStringArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  try {
    m.set(args[currentArgument]);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
    throw new ArgsException();
  }
```

J'étais tout prêt de réussir à supprimer les trois anciens Map. Tout d'abord, je devais transformer la fonction getBoolean, de :

```
public boolean getBoolean(char arg) {
  Args.ArgumentMarshaler am = booleanArgs.get(arg);
  return am != null && (Boolean) am.get();
}
```

```
en:
    public boolean getBoolean(char arg) {
        Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
        boolean b = false;
        try {
            b = am != null && (Boolean) am.get();
        } catch (ClassCastException e) {
            b = false;
        }
        return b;
}
```

Cette dernière modification pourrait paraître surprenante. Pourquoi ai-je soudainement décidé d'utiliser l'exception ClassCastException? La raison vient du fait que je disposais d'un ensemble séparé de tests unitaires et de tests de recette écrits dans FitNesse. Les tests FitNesse s'assuraient que false était retourné en cas d'invocation de getBoolean avec un argument non booléen. Ce n'était pas le cas des tests unitaires. Jusqu'à ce stade, je n'avais exécuté que les tests unitaires².

J'ai ensuite pu retirer une autre utilisation du Map pour les booléens :

```
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
    ArgumentMarshaler m = new BooleanArgumentMarshaler();
    beoleanArgs.put(elementId, m);
    marshalers.put(elementId, m);
}

Et ainsi supprimer ce Map.

public class Args {
    ...
    private Map<Character, ArgumentMarshaler> booleanArgs = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> stringArgs = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> intArgs = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> intArgs = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> intArgs = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> marshalers = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler> marshalers = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
    private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers = new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
    ...
```

Ensuite, j'ai opéré de la même manière pour les arguments String et Integer, et nettoyé légèrement le code pour les booléens.

```
private void parseBooleanSchemaElement(char elementId) {
   marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
}
```

Pour éviter d'autres surprises de ce genre, j'ai ajouté un nouveau test unitaire qui invoquait tous les tests FitNesse.

```
private void parseIntegerSchemaElement(char elementId) {
     marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
   }
   private void parseStringSchemaElement(char elementId) {
     marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
   public String getString(char arg) {
     Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
       return am == null ? "" : (String) am.get();
     } catch (ClassCastException e) {
       return "";
   }
   public int getInt(char arg) {
     Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
       return am == null ? 0 : (Integer) am.get();
     } catch (Exception e) {
       return 0;
   }
   public class Args {
   - private Map<Character, ArgumentMarshaler> stringArgs
   new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>():
   private Map<Character, ArgumentMarshaler> intArgs =
   - new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
     private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers =
     new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
Puis j'ai incorporé les trois méthodes parse dans la classe car elles n'apportaient rien de
plus:
   private void parseSchemaElement(String element) throws ParseException {
     char elementId = element.charAt(0);
     String elementTail = element.substring(1);
     validateSchemaElementId(elementId);
     if (isBooleanSchemaElement(elementTail))
       marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
     else if (isStringSchemaElement(elementTail))
       marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
     else if (isIntegerSchemaElement(elementTail)) {
       marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
     } else {
       throw new ParseException(String.format(
       "Argument: %c has invalid format: %s.", elementId, elementTail), 0);
   }
```

Très bien, examinons à présent le résultat de tous ces changements. Le Listing 14.12 présente la version courante de la classe Args.

Listing 14.12: Args. java (suite au premier remaniement)

```
package com.objectmentor.utilities.getopts;
import java.text.ParseException;
import java.util.*;
public class Args {
 private String schema;
  private String[] args;
 private boolean valid = true;
 private Set<Character> unexpectedArguments = new TreeSet<Character>();
 private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers =
 new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
  private Set<Character> argsFound = new HashSet<Character>();
  private int currentArgument;
 private char errorArgumentId = '\0';
 private String errorParameter = "TILT";
 private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
 private enum ErrorCode {
   OK, MISSING STRING, MISSING INTEGER, INVALID INTEGER, UNEXPECTED ARGUMENT}
  public Args(String schema, String[] args) throws ParseException {
   this.schema = schema;
   this.args = args;
   valid = parse();
 private boolean parse() throws ParseException {
   if (schema.length() == 0 && args.length == 0)
     return true;
   parseSchema();
   trv {
     parseArguments();
    } catch (ArgsException e) {
   return valid;
  private boolean parseSchema() throws ParseException {
   for (String element : schema.split(",")) {
     if (element.length() > 0) {
       String trimmedElement = element.trim();
        parseSchemaElement(trimmedElement);
   return true;
 private void parseSchemaElement(String element) throws ParseException {
   char elementId = element.charAt(0);
```

```
String elementTail = element.substring(1);
 validateSchemaElementId(elementId);
 if (isBooleanSchemaElement(elementTail))
    marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
 else if (isStringSchemaElement(elementTail))
    marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
 else if (isIntegerSchemaElement(elementTail)) {
    marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
 } else {
    throw new ParseException(String.format(
    "Argument: %c has invalid format: %s.", elementId, elementTail), 0);
}
private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ParseException {
 if (!Character.isLetter(elementId)) {
   throw new ParseException(
    "Bad character:" + elementId + "in Args format: " + schema, 0);
private boolean isStringSchemaElement(String elementTail) {
 return elementTail.equals("*");
private boolean isBooleanSchemaElement(String elementTail) {
 return elementTail.length() == 0;
}
private boolean isIntegerSchemaElement(String elementTail) {
 return elementTail.equals("#");
private boolean parseArguments() throws ArgsException {
 for (currentArgument=0; currentArgument<args.length; currentArgument++) {</pre>
   String arg = args[currentArgument];
   parseArgument(arg);
 return true;
private void parseArgument(String arg) throws ArgsException {
 if (arg.startsWith("-"))
   parseElements(arg);
}
private void parseElements(String arg) throws ArgsException {
 for (int i = 1; i < arg.length(); i++)
   parseElement(arg.charAt(i));
}
private void parseElement(char argChar) throws ArgsException {
 if (setArgument(argChar))
    argsFound.add(argChar);
 else {
   unexpectedArguments.add(argChar);
    errorCode = ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT;
```

245

```
valid = false;
  }
}
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
  ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
    if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
      setBooleanArg(m);
    else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
      setStringArg(m);
    else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      setIntArg(m);
    else
      return false;
  } catch (ArgsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    throw e;
  return true;
private void setIntArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  String parameter = null;
  try {
    parameter = args[currentArgument];
    m.set(parameter);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    errorCode = ErrorCode.MISSING INTEGER;
    throw new ArgsException();
  } catch (ArgsException e) {
    errorParameter = parameter;
    errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw e;
  }
private void setStringArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
  currentArgument++;
  try {
    m.set(args[currentArgument]);
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
    throw new ArgsException();
  }
private void setBooleanArg(ArgumentMarshaler m) {
    m.set("true");
  } catch (ArgsException e) {
}
```

```
public int cardinality() {
 return argsFound.size();
public String usage() {
 if (schema.length() > 0)
   return "-[" + schema + "]";
 else
   return "";
public String errorMessage() throws Exception {
 switch (errorCode) {
   case OK:
     throw new Exception("TILT: Should not get here.");
   case UNEXPECTED ARGUMENT:
      return unexpectedArgumentMessage();
   case MISSING STRING:
      return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
   case INVALID INTEGER:
      return String.format("Argument -%c expects an integer but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
   case MISSING INTEGER:
      return String.format("Could not find integer parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
 return "";
private String unexpectedArgumentMessage() {
 StringBuffer message = new StringBuffer("Argument(s) -");
 for (char c : unexpectedArguments) {
   message.append(c);
 message.append(" unexpected.");
 return message.toString();
}
public boolean getBoolean(char arg) {
 Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
 boolean b = false;
 try {
   b = am != null && (Boolean) am.get();
 } catch (ClassCastException e) {
   b = false;
 return b;
}
public String getString(char arg) {
 Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
 try {
   return am == null ? "" : (String) am.get();
 } catch (ClassCastException e) {
```

247

```
return "";
 }
}
public int getInt(char arg) {
 Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
   return am == null ? 0 : (Integer) am.get();
 } catch (Exception e) {
   return 0;
}
public boolean has(char arg) {
 return argsFound.contains(arg);
public boolean isValid() {
 return valid;
private class ArgsException extends Exception {
private abstract class ArgumentMarshaler {
 public abstract void set(String s) throws ArgsException;
 public abstract Object get();
private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private boolean booleanValue = false;
 public void set(String s) {
   booleanValue = true;
 public Object get() {
   return booleanValue;
 }
private class StringArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private String stringValue = "";
 public void set(String s) {
   stringValue = s;
 public Object get() {
   return stringValue;
 }
}
private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private int intValue = 0;
```

```
public void set(String s) throws ArgsException {
    try {
        intValue = Integer.parseInt(s);
    } catch (NumberFormatException e) {
        throw new ArgsException();
    }
}

public Object get() {
    return intValue;
    }
}
```

Voilà donc où j'en étais arrivé après le premier remaniement. Malgré tout le travail réalisé, le résultat est un peu décevant. La structure est certainement meilleure, mais il reste toujours des variables au début, une construction horrible de gestion des types dans setArgument et toutes ces fonctions set laides, sans mentionner le traitement des erreurs. Le travail est loin d'être terminé. Procédons à un nouveau remaniement.

Je voudrais vraiment retirer la construction de gestion des types dans setArgument [G23]. J'aimerais que setArgument contienne un seul appel à ArgumentMarshaler.set. Cela signifie que je dois déplacer setIntArg, setStringArg et setBooleanArg dans la classe dérivée de ArgumentMarshaler appropriée. Mais il y a un problème.

Si vous examinez attentivement setIntArg, vous noterez qu'elle utilise deux variables d'instances : args et currentArg. Si je transfère setIntArg dans BooleanArgument Marshaler, je devrais passer args et currentArgs en argument de fonction. Ce n'est pas très propre [F1]. Je préférerais passer un seul argument, non deux. Heureusement, il existe une solution simple. Le tableau args peut être converti en une liste, puis il suffit de passer un Iterator aux fonctions set. Je suis arrivé au code suivant en dix étapes, en exécutant à chaque fois tous les tests. Je vous montre simplement le résultat, mais vous ne devriez pas avoir trop de mal à imaginer ces petites étapes.

```
public class Args {
    private String schema;
    private String[] args;
    private boolean valid = true;
    private Set<Character> unexpectedArguments = new TreeSet<Character>();
    private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers =
        new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
    private Set<Character> argsFound = new HashSet<Character>();
    private Iterator<String> currentArgument;
    private Char errorArgumentId = '\0';
    private String errorParameter = "TILT";
    private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
    private List<String> argsList;

    private enum ErrorCode {
        OK, MISSING STRING, MISSING INTEGER, INVALID INTEGER, UNEXPECTED ARGUMENT}
```

Chapitre 14 Améliorations successives 249

```
public Args(String schema, String[] args) throws ParseException {
 this.schema = schema;
 argsList = Arrays.asList(args);
 valid = parse();
private boolean parse() throws ParseException {
 if (schema.length() == 0 && argsList.size() == 0)
   return true;
 parseSchema();
 try {
   parseArguments();
 } catch (ArgsException e) {
 return valid;
}
private boolean parseArguments() throws ArgsException {
 for (currentArgument = argsList.iterator(); currentArgument.hasNext();) {
   String arg = currentArgument.next();
   parseArgument(arg);
 return true;
private void setIntArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
 String parameter = null;
 trv {
   parameter = currentArgument.next();
   m.set(parameter);
 } catch (NoSuchElementException e) {
   errorCode = ErrorCode.MISSING_INTEGER;
   throw new ArgsException();
 } catch (ArgsException e) {
   errorParameter = parameter;
   errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw e;
 }
}
private void setStringArg(ArgumentMarshaler m) throws ArgsException {
 try {
   m.set(currentArgument.next());
 } catch (NoSuchElementException e) {
   errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
   throw new ArgsException();
```

Tous ces changements sont simples et permettent aux tests de réussir. Je peux à présent déplacer les fonctions set dans les classes dérivées appropriées. Je dois tout d'abord commencer par modifier setArgument de la manière suivante :

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
   ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
```

```
if (m == null)
   return false;
 try {
    if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
      setBooleanArg(m);
   else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
      setStringArg(m);
   else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      setIntArg(m);
    else
     return false;
 } catch (ArgsException e) {
   valid = false:
   errorArgumentId = argChar;
   throw e;
 return true;
}
```

Cette modification est importante car, pour retirer intégralement la chaîne des if-else, la condition d'erreur doit en être sortie.

Je peux à présent déplacer les fonctions set. Puisque la fonction setBooleanArg est simple, elle va être le premier cobaye. L'objectif est de la modifier de manière à passer par BooleanArgumentMarshaler.

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
  ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
  if (m == null)
    return false;
  try {
    if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
      setBooleanArg(m, currentArgument);
    else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
      setStringArg(m);
    else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      setIntArg(m);
  } catch (ArgsException e) {
    valid = false;
    errorArgumentId = argChar;
    throw e;
  return true;
private void setBooleanArg(ArgumentMarshaler m,
                            Iterator<String> currentArgument)
                            throws ArgsException {
    m.set("true");
  <del>catch (ArgsException e)</del>
```

Chapitre 14 Améliorations successives 251

Vous aurez remarqué que je supprime le traitement d'une exception que je viens juste d'ajouter. En effet, au cours d'un remaniement, il est très fréquent d'ajouter du code, pour ensuite le retirer. Les petites modifications très ciblées et l'exécution nécessaire des tests conduisent à de nombreuses allées et venues. Le remaniement ressemble fortement à la résolution d'un Rubik's cube. De très nombreuses petites étapes permettent d'atteindre un objectif plus grand. Chaque étape permet d'effectuer la suivante.

Pourquoi ai-je passé cet iterator alors que setBooleanArg n'en a certainement pas besoin? Simplement parce que setIntArg et setStringArg en auront besoin! Par ailleurs, puisque je souhaite déplacer ces trois fonctions grâce à une méthode abstraite dans ArgumentMarshaller, je dois le passer à setBooleanArg.

La fonction setBooleanArg est désormais inutile. S'il existait une fonction set dans ArgumentMarshaler, je pourrais l'invoquer directement. Il est donc temps de créer cette fonction! La première étape consiste à ajouter la nouvelle méthode abstraite dans ArgumentMarshaler.

Bien sûr, cela perturbe toutes les classes dérivées. Je dois donc implémenter la nouvelle méthode dans chacune d'elles.

```
private class BooleanArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
    private boolean booleanValue = false;

public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
    booleanValue = true;
    }

public void set(String s) {
        booleanValue = true;
    }

public Object get() {
        return booleanValue;
    }
}

private class StringArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
        private String stringValue = "";

public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
    }

public void set(String s) {
        stringValue = s;
}
```

```
public Object get() {
         return stringValue;
     private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
       private int intValue = 0;
       public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
       public void set(String s) throws ArgsException {
           intValue = Integer.parseInt(s);
         } catch (NumberFormatException e) {
           throw new ArgsException();
       }
       public Object get() {
         return intValue;
     }
Je peux à présent supprimer setBooleanArg!
     private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
       ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
       if (m == null)
         return false;
       try {
         if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
           m.set(currentArgument);
         else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
           setStringArg(m);
         else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
           setIntArg(m);
       } catch (ArgsException e) {
         valid = false:
         errorArgumentId = argChar;
         throw e;
       return true;
Les tests réussissent tous, et la fonction set a été déplacée dans BooleanArgument
Marshaler!
```

La même procédure s'applique pour les String et les Integer.

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
   ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
   if (m == null)
     return false;
   try {
```

Chapitre 14 Améliorations successives 253

```
if (m instanceof BooleanArgumentMarshaler)
      m.set(currentArgument);
   else if (m instanceof StringArgumentMarshaler)
      m.set(currentArgument);
   else if (m instanceof IntegerArgumentMarshaler)
      m.set(currentArgument);
 } catch (ArgsException e) {
   valid = false;
   errorArgumentId = argChar;
   throw e;
 }
 return true;
private class StringArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private String stringValue = "";
 public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
   try {
      stringValue = currentArgument.next();
   } catch (NoSuchElementException e) {
      errorCode = ErrorCode.MISSING STRING;
      throw new ArgsException();
   }
 }
 public void set(String s) {
 public Object get() {
   return stringValue;
}
private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private int intValue = 0;
public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
 String parameter = null;
 try {
   parameter = currentArgument.next();
   set(parameter);
 } catch (NoSuchElementException e) {
    errorCode = ErrorCode.MISSING_INTEGER;
    throw new ArgsException();
 } catch (ArgsException e) {
   errorParameter = parameter;
    errorCode = ErrorCode.INVALID INTEGER;
    throw e;
 }
}
```

```
public void set(String s) throws ArgsException {
   try {
     intValue = Integer.parseInt(s);
   } catch (NumberFormatException e) {
     throw new ArgsException();
   }
}

public Object get() {
   return intValue;
}
```

Toute la construction if-else peut enfin être supprimée.

```
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
   ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
   if (m == null)
     return false;
   try {
        m.set(currentArgument);
        return true;
   } catch (ArgsException e) {
        valid = false;
        errorArgumentId = argChar;
        throw e;
   }
}
```

Je peux à présent me débarrasser de quelques fonctions inélégantes dans Integer ArgumentMarshaler et procéder à un petit nettoyage.

```
private class IntegerArgumentMarshaler extends ArgumentMarshaler {
 private int intValue = 0
 public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
   String parameter = null;
   try {
      parameter = currentArgument.next();
      intValue = Integer.parseInt(parameter);
   } catch (NoSuchElementException e) {
      errorCode = ErrorCode.MISSING INTEGER;
      throw new ArgsException();
    } catch (NumberFormatException e) {
      errorParameter = parameter;
      errorCode = ErrorCode.INVALID_INTEGER;
      throw new ArgsException();
   }
 }
 public Object get() {
   return intValue;
 }
}
```

Je peux également transformer ArgumentMarshaler en une interface.

```
private interface ArgumentMarshaler {
  void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException;
  Object get();
}
```

Voyons s'il est facile d'ajouter un nouveau type d'argument dans la structure. Cette opération ne doit demander que quelques modifications isolées. Tout d'abord, j'ajoute un nouveau cas de test qui vérifie que l'argument double est correctement pris en charge.

```
public void testSimpleDoublePresent() throws Exception {
   Args args = new Args("x##", new String[] {"-x","42.3"});
   assertTrue(args.isValid());
   assertEquals(1, args.cardinality());
   assertTrue(args.has('x'));
   assertEquals(42.3, args.getDouble('x'), .001);
}
```

Je peux ensuite nettoyer le code d'analyse du schéma et ajouter la détection de ## qui correspond à un argument de type double.

```
private void parseSchemaElement(String element) throws ParseException {
  char elementId = element.charAt(0);
  String elementTail = element.substring(1);
  validateSchemaElementId(elementId);
  if (elementTail.length() == 0)
    marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
  else if (elementTail.equals("*"))
    marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
  else if (elementTail.equals("#"))
    marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
  else if (elementTail.equals("##"))
    marshalers.put(elementId, new DoubleArgumentMarshaler());
  else
    throw new ParseException(String.format(
        "Argument: %c has invalid format: %s.", elementId, elementTail), 0);
}
```

Puis j'écris la classe DoubleArgumentMarshaler.

```
private class DoubleArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
 private double doubleValue = 0;
 public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
   String parameter = null;
   try {
     parameter = currentArgument.next();
     doubleValue = Double.parseDouble(parameter);
   } catch (NoSuchElementException e) {
     errorCode = ErrorCode.MISSING_DOUBLE;
      throw new ArgsException();
   } catch (NumberFormatException e) {
     errorParameter = parameter;
     errorCode = ErrorCode.INVALID DOUBLE;
     throw new ArgsException();
   }
 }
```

```
public Object get() {
    return doubleValue;
    }
}
Elle m'oblige à ajouter de nouveaux codes d'erreur.

private enum ErrorCode {
    OK, MISSING_STRING, MISSING_INTEGER, INVALID_INTEGER, UNEXPECTED_ARGUMENT,
    MISSING_DOUBLE, INVALID_DOUBLE}

J'ai également besoin d'une fonction getDouble.

public double getDouble(char arg) {
    Args.ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
    try {
        return am == null ? 0 : (Double) am.get();
    } catch (Exception e) {
        return 0.0;
    }
}
```

Tous les tests réussissent! Cet ajout a pratiquement été indolore. Assurons-nous que le traitement des erreurs fonctionne correctement. Le cas de test suivant vérifie qu'une erreur est déclenchée lorsqu'une chaîne invalide est passée à un argument ##.

```
public void testInvalidDouble() throws Exception {
 Args args = new Args("x##", new String[] {"-x", "Forty two"});
 assertFalse(args.isValid());
 assertEquals(0, args.cardinality());
 assertFalse(args.has('x'));
 assertEquals(0, args.getInt('x'));
 assertEquals("Argument -x expects a double but was 'Forty two'.",
               args.errorMessage());
}
public String errorMessage() throws Exception {
 switch (errorCode) {
   case OK:
      throw new Exception("TILT: Should not get here.");
   case UNEXPECTED ARGUMENT:
      return unexpectedArgumentMessage();
   case MISSING STRING:
      return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
   case INVALID INTEGER:
      return String.format("Argument -%c expects an integer but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
   case MISSING INTEGER:
      return String.format("Could not find integer parameter for -%c.",
                           errorArgumentId);
   case INVALID DOUBLE:
      return String.format("Argument -%c expects a double but was '%s'.",
                           errorArgumentId, errorParameter);
```

Les tests réussissent. Le test suivant vérifie que l'absence d'un argument double est correctement détectée.

Comme prévu, ce test réussit. Je l'ai écrit uniquement pour une question d'exhaustivité.

Le code de gestion des exceptions est plutôt laid et ne devrait pas réellement se trouver dans la classe Args. Le code lance également une exception ParseException qui ne nous appartient pas vraiment. Par conséquent, je vais fusionner toutes les exceptions dans une seule classe ArgsException qui sera placée dans son propre module.

```
public class ArgsException extends Exception {
 private char errorArgumentId = '\0';
 private String errorParameter = "TILT";
 private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
 public ArgsException() {}
 public ArgsException(String message) {super(message);}
 public enum ErrorCode {
   OK, MISSING STRING, MISSING INTEGER, INVALID INTEGER, UNEXPECTED ARGUMENT,
   MISSING_DOUBLE, INVALID_DOUBLE}
}
public class Args {
 private char errorArgumentId = '\0';
 private String errorParameter = "TILT";
 private ArgsException.ErrorCode errorCode = ArgsException.ErrorCode.OK;
 private List<String> argsList;
  public Args(String schema, String[] args) throws ArgsException {
   this.schema = schema;
   argsList = Arrays.asList(args);
   valid = parse();
```

```
private boolean parse() throws ArgsException {
 if (schema.length() == 0 && argsList.size() == 0)
   return true;
 parseSchema();
 try {
   parseArguments();
  } catch (ArgsException e) {
 return valid;
private boolean parseSchema() throws ArgsException {
private void parseSchemaElement(String element) throws ArgsException {
 else
    throw new ArgsException(
      String.format("Argument: %c has invalid format: %s.",
                    elementId,elementTail));
}
private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ArgsException {
 if (!Character.isLetter(elementId)) {
   throw new ArgsException(
      "Bad character: " + elementId + "in Args format: " + schema);
 }
}
private void parseElement(char argChar) throws ArgsException {
 if (setArgument(argChar))
   argsFound.add(argChar);
 else {
   unexpectedArguments.add(argChar);
   errorCode = ArgsException.ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT;
   valid = false;
 }
}
private class StringArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
 private String stringValue = "";
 public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
      stringValue = currentArgument.next();
    } catch (NoSuchElementException e) {
      errorCode = ArgsException.ErrorCode.MISSING STRING;
      throw new ArgsException();
   }
 }
```

Chapitre 14 Améliorations successives 259

```
public Object get() {
    return stringValue;
private class IntegerArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
  private int intValue = 0;
  public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
    String parameter = null:
      parameter = currentArgument.next();
      intValue = Integer.parseInt(parameter);
    } catch (NoSuchElementException e) {
      errorCode = ArgsException.ErrorCode.MISSING INTEGER;
      throw new ArgsException();
    } catch (NumberFormatException e) {
      errorParameter = parameter;
      errorCode = ArgsException.ErrorCode.INVALID_INTEGER;
      throw new ArgsException();
    }
  public Object get() {
    return intValue;
}
private class DoubleArgumentMarshaler implements ArgumentMarshaler {
  private double doubleValue = 0;
  public void set(Iterator<String> currentArgument) throws ArgsException {
    String parameter = null;
    try {
      parameter = currentArgument.next();
      doubleValue = Double.parseDouble(parameter);
    } catch (NoSuchElementException e) {
      errorCode = ArgsException.ErrorCode.MISSING DOUBLE;
      throw new ArgsException();
    } catch (NumberFormatException e) {
      errorParameter = parameter;
      errorCode = ArgsException.ErrorCode.INVALID DOUBLE;
      throw new ArgsException();
    }
  }
  public Object get() {
    return doubleValue;
  }
}
```

C'est parfait. À présent, Args lance uniquement des exceptions ArgsException. En plaçant ArgsException dans son propre module, je peux déplacer une grande partie du code de traitement des erreurs dans ce module et le sortir de celui de Args. Je dispose

ainsi d'un endroit naturel et évident où placer tout ce code, ce qui m'aidera à nettoyer plus avant le module Args.

Le code des exceptions et des erreurs peut désormais être totalement séparé du module Args (voir Listings 14.13 à 14.16). Pour cela, il aura fallu environ trente petites étapes, sans oublier de vérifier entre chaque que les tests réussissent.

Listing 14.13: ArgsTest.java

```
package com.objectmentor.utilities.args;
import junit.framework.TestCase;
public class ArgsTest extends TestCase {
 public void testCreateWithNoSchemaOrArguments() throws Exception {
   Args args = new Args("", new String[0]);
   assertEquals(0, args.cardinality());
  public void testWithNoSchemaButWithOneArgument() throws Exception {
     new Args("", new String[]{"-x"});
     fail();
   } catch (ArgsException e) {
     assertEquals(ArgsException.ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT,
                   e.getErrorCode());
     assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
   }
  public void testWithNoSchemaButWithMultipleArguments() throws Exception {
   try {
     new Args("", new String[]{"-x", "-y"});
     fail();
   } catch (ArgsException e) {
     assertEquals(ArgsException.ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT,
                   e.getErrorCode());
      assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
   }
  }
 public void testNonLetterSchema() throws Exception {
     new Args("*", new String[]{});
     fail("Args constructor should have thrown exception");
   } catch (ArgsException e) {
     assertEquals(ArgsException.ErrorCode.INVALID ARGUMENT NAME,
                   e.getErrorCode());
      assertEquals('*', e.getErrorArgumentId());
  public void testInvalidArgumentFormat() throws Exception {
   try {
```

```
new Args("f~", new String[]{});
   fail("Args constructor should have throws exception");
 } catch (ArgsException e) {
   assertEquals(ArgsException.ErrorCode.INVALID FORMAT, e.getErrorCode());
   assertEquals('f', e.getErrorArgumentId());
 }
}
public void testSimpleBooleanPresent() throws Exception {
 Args args = new Args("x", new String[]{"-x"});
 assertEquals(1, args.cardinality());
 assertEquals(true, args.getBoolean('x'));
}
public void testSimpleStringPresent() throws Exception {
 Args args = new Args("x*", new String[]{"-x", "param"});
 assertEquals(1, args.cardinality());
 assertTrue(args.has('x'));
 assertEquals("param", args.getString('x'));
public void testMissingStringArgument() throws Exception {
 try {
   new Args("x*", new String[]{"-x"});
   fail();
 } catch (ArgsException e) {
   assertEquals(ArgsException.ErrorCode.MISSING_STRING, e.getErrorCode());
   assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
 }
}
public void testSpacesInFormat() throws Exception {
 Args args = new Args("x, y", new String[]{"-xy"});
 assertEquals(2, args.cardinality());
 assertTrue(args.has('x'));
 assertTrue(args.has('y'));
}
public void testSimpleIntPresent() throws Exception {
 Args args = new Args("x#", new String[]{"-x", "42"});
 assertEquals(1, args.cardinality());
 assertTrue(args.has('x'));
 assertEquals(42, args.getInt('x'));
public void testInvalidInteger() throws Exception {
 try {
   new Args("x#", new String[]{"-x", "Forty two"});
   fail();
 } catch (ArgsException e) {
    assertEquals(ArgsException.ErrorCode.INVALID INTEGER, e.getErrorCode());
    assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
    assertEquals("Forty two", e.getErrorParameter());
}
```

```
public void testMissingInteger() throws Exception {
   try {
     new Args("x#", new String[]{"-x"});
     fail();
   } catch (ArgsException e) {
     assertEquals(ArgsException.ErrorCode.MISSING INTEGER, e.getErrorCode());
     assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
  }
 public void testSimpleDoublePresent() throws Exception {
   Args args = new Args("x##", new String[]{"-x", "42.3"});
   assertEquals(1, args.cardinality());
   assertTrue(args.has('x'));
   assertEquals(42.3, args.getDouble('x'), .001);
  public void testInvalidDouble() throws Exception {
   try {
     new Args("x##", new String[]{"-x", "Forty two"});
     fail();
   } catch (ArgsException e) {
      assertEquals(ArgsException.ErrorCode.INVALID DOUBLE, e.getErrorCode());
      assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
     assertEquals("Forty two", e.getErrorParameter());
   }
  }
  public void testMissingDouble() throws Exception {
   try {
     new Args("x##", new String[]{"-x"});
     fail();
   } catch (ArgsException e) {
      assertEquals(ArgsException.ErrorCode.MISSING DOUBLE, e.getErrorCode());
     assertEquals('x', e.getErrorArgumentId());
 }
}
```

Listing 14.14: ArgsExceptionTest.java

```
public void testInvalidIntegerMessage() throws Exception {
   ArgsException e =
     new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.INVALID INTEGER,
                        'x', "Forty two");
   assertEquals("Argument -x expects an integer but was 'Forty two'.",
                 e.errorMessage());
  }
  public void testMissingIntegerMessage() throws Exception {
   ArgsException e =
      new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.MISSING INTEGER, 'x', null);
   assertEquals("Could not find integer parameter for -x.", e.errorMessage());
  }
 public void testInvalidDoubleMessage() throws Exception {
   ArgsException e = new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.INVALID DOUBLE,
                                        'x', "Forty two");
   assertEquals("Argument -x expects a double but was 'Forty two'.",
                 e.errorMessage());
  }
  public void testMissingDoubleMessage() throws Exception {
   ArgsException e = new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.MISSING DOUBLE,
                                         'x', null);
   assertEquals("Could not find double parameter for -x.", e.errorMessage());
 }
}
```

Listing 14.15: ArgsException.java

```
public class ArgsException extends Exception {
 private char errorArgumentId = '\0';
  private String errorParameter = "TILT":
 private ErrorCode errorCode = ErrorCode.OK;
 public ArgsException() {}
 public ArgsException(String message) {super(message);}
  public ArgsException(ErrorCode errorCode) {
   this.errorCode = errorCode;
  public ArgsException(ErrorCode errorCode, String errorParameter) {
   this.errorCode = errorCode;
   this.errorParameter = errorParameter;
  }
 public ArgsException(ErrorCode errorCode, char errorArgumentId,
                       String errorParameter) {
   this.errorCode = errorCode;
   this.errorParameter = errorParameter;
   this.errorArgumentId = errorArgumentId;
  }
```

```
public char getErrorArgumentId() {
   return errorArgumentId;
  public void setErrorArgumentId(char errorArgumentId) {
   this.errorArgumentId = errorArgumentId;
 public String getErrorParameter() {
   return errorParameter;
 public void setErrorParameter(String errorParameter) {
   this.errorParameter = errorParameter;
 public ErrorCode getErrorCode() {
   return errorCode;
  public void setErrorCode(ErrorCode errorCode) {
   this.errorCode = errorCode;
 public String errorMessage() throws Exception {
   switch (errorCode) {
     case OK:
        throw new Exception("TILT: Should not get here.");
     case UNEXPECTED ARGUMENT:
        return String.format("Argument -%c unexpected.", errorArgumentId);
     case MISSING STRING:
        return String.format("Could not find string parameter for -%c.",
                             errorArgumentId);
     case INVALID INTEGER:
        return String.format("Argument -%c expects an integer but was '%s'.",
                             errorArgumentId, errorParameter);
     case MISSING INTEGER:
        return String.format("Could not find integer parameter for -%c.",
                             errorArgumentId);
     case INVALID DOUBLE:
        return String.format("Argument -%c expects a double but was '%s'.",
                             errorArgumentId, errorParameter);
     case MISSING DOUBLE:
        return String.format("Could not find double parameter for -%c.",
                             errorArgumentId);
   return "";
  public enum ErrorCode {
   OK, INVALID FORMAT, UNEXPECTED ARGUMENT, INVALID ARGUMENT NAME,
   MISSING STRING,
   MISSING INTEGER, INVALID INTEGER,
   MISSING_DOUBLE, INVALID_DOUBLE}
}
```

Listing 14.16: Args. java

```
public class Args {
  private String schema;
 private Map<Character, ArgumentMarshaler> marshalers =
   new HashMap<Character, ArgumentMarshaler>();
  private Set<Character> argsFound = new HashSet<Character>();
  private Iterator<String> currentArgument;
 private List<String> argsList;
  public Args(String schema, String[] args) throws ArgsException {
   this.schema = schema;
   argsList = Arrays.asList(args);
   parse();
  private void parse() throws ArgsException {
   parseSchema();
   parseArguments();
  private boolean parseSchema() throws ArgsException {
   for (String element : schema.split(",")) {
     if (element.length() > 0) {
        parseSchemaElement(element.trim());
   return true;
  private void parseSchemaElement(String element) throws ArgsException {
   char elementId = element.charAt(0);
   String elementTail = element.substring(1);
   validateSchemaElementId(elementId);
   if (elementTail.length() == 0)
      marshalers.put(elementId, new BooleanArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("*"))
      marshalers.put(elementId, new StringArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("#"))
      marshalers.put(elementId, new IntegerArgumentMarshaler());
   else if (elementTail.equals("##"))
     marshalers.put(elementId, new DoubleArgumentMarshaler());
   else
      throw new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.INVALID FORMAT,
                              elementId, elementTail);
  }
 private void validateSchemaElementId(char elementId) throws ArgsException {
   if (!Character.isLetter(elementId)) {
      throw new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.INVALID ARGUMENT NAME,
                              elementId, null);
   }
  }
  private void parseArguments() throws ArgsException {
   for (currentArgument = argsList.iterator(); currentArgument.hasNext();) {
```

```
String arg = currentArgument.next();
    parseArgument(arg);
  }
private void parseArgument(String arg) throws ArgsException {
  if (arg.startsWith("-"))
    parseElements(arg);
private void parseElements(String arg) throws ArgsException {
 for (int i = 1; i < arg.length(); i++)
    parseElement(arg.charAt(i));
}
private void parseElement(char argChar) throws ArgsException {
  if (setArgument(argChar))
    argsFound.add(argChar);
  else {
    throw new ArgsException(ArgsException.ErrorCode.UNEXPECTED ARGUMENT,
                            argChar, null);
private boolean setArgument(char argChar) throws ArgsException {
 ArgumentMarshaler m = marshalers.get(argChar);
  if (m == null)
    return false;
  try {
    m.set(currentArgument);
    return true;
  } catch (ArgsException e) {
    e.setErrorArgumentId(argChar);
    throw e;
public int cardinality() {
  return argsFound.size();
public String usage() {
  if (schema.length() > 0)
    return "-[" + schema + "]";
  else
    return "";
public boolean getBoolean(char arg) {
  ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
  boolean b = false;
  try {
    b = am != null && (Boolean) am.get();
  } catch (ClassCastException e) {
    b = false;
  return b;
}
```

Chapitre 14 Améliorations successives 267

```
public String getString(char arg) {
 ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
 try {
   return am == null ? "" : (String) am.get();
 } catch (ClassCastException e) {
   return "";
 }
}
public int getInt(char arg) {
 ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
 try {
   return am == null ? 0 : (Integer) am.get();
 } catch (Exception e) {
   return 0;
}
public double getDouble(char arg) {
 ArgumentMarshaler am = marshalers.get(arg);
   return am == null ? 0 : (Double) am.get();
 } catch (Exception e) {
   return 0.0;
 }
}
public boolean has(char arg) {
 return argsFound.contains(arg);
```

La plupart des modifications apportées à la classe Args sont des suppressions. Une grande partie du code est simplement déplacée de Args vers ArgsException. Parfait. Tous les ArgumentMarshaller sont également transférés dans leurs propres fichiers. Encore mieux!

Une bonne conception d'un logiciel se fonde énormément sur le partitionnement, c'està-dire créer des endroits appropriés où placer les différentes sortes de code. Cette séparation des préoccupations permet d'obtenir un code plus simple à comprendre et à maintenir.

La méthode errorMessage de ArgsException constitue un bon exemple. Elle transgressait manifestement le principe SRP pour placer la mise en forme du message d'erreur dans Args. Args ne doit s'occuper que du traitement des arguments, non du format des messages d'erreur. Toutefois, est-ce vraiment sensé de placer le code correspondant dans ArgsException ?

Il s'agit en réalité d'un compromis. Les utilisateurs qui n'aiment pas les messages d'erreur fournis par ArgsException écriront les leurs. Mais disposer de messages d'erreur déjà préparés n'est pas inintéressant.

À présent, il devrait être clair que la solution finale présentée au début de ce chapitre est à portée de mains. Je vous laisse en exercice les dernières transformations.

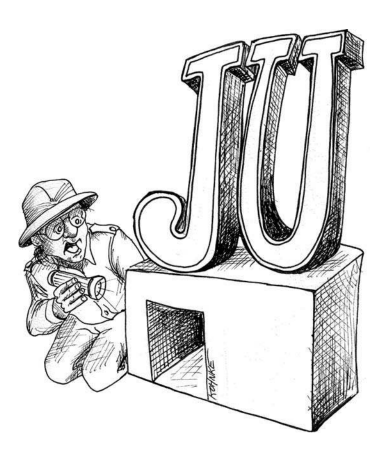
Conclusion

Il ne suffit pas que le code fonctionne. Un code opérationnel masque souvent des dysfonctionnements. Les programmeurs qui se satisfont d'un code simplement opérationnel ne sont pas de véritables professionnels. Ils craignent sans doute de ne pas avoir suffisamment de temps pour améliorer la structure et la conception de leur code, mais je ne suis pas d'accord. Rien n'a un effet aussi négatif sur un projet de développement que du mauvais code. Les plannings erronés peuvent être refaits, les exigences imprécises peuvent être réétudiées, une mauvaise dynamique d'équipe peut être reconstruite. En revanche, le mauvais code pourrit et fermente, puis se transforme en un fardeau qui mène l'équipe à sa perte. J'ai rencontré de nombreuses équipes réduites à progresser péniblement car, dans leur hâte, elles avaient créé un véritable tas de code malveillant qui avait pris les rênes de leur destinée.

Le mauvais code peut évidemment être nettoyé. Toutefois, cette opération est très onéreuse. Plus le code se dégrade, plus les modules s'immiscent les uns dans les autres, en créant de nombreuses dépendances cachées et embrouillées. Retrouver et rompre les anciennes dépendances est une tâche longue et ardue. À l'opposé, conserver un code propre se révèle relativement facile. Si, le matin, vous mettez la pagaille dans un module, il est facile de le nettoyer dans l'après-midi. Mieux encore, si vous avez créé un désordre cinq minutes plus tôt, il est très facile de tout ranger immédiatement.

La solution consiste donc à conserver en permanence un code aussi propre et aussi simple que possible. Ne laissez jamais la gangrène s'installer.

Au cœur de JUnit



JUnit fait partie des frameworks Java les plus connus. Sa conception est simple, sa définition, précise et son implémentation, élégante. Mais à quoi ressemble son code ? Dans ce chapitre, nous allons critiquer un exemple tout droit sorti du framework JUnit.

Le framework JUnit

Plusieurs personnes ont travaillé sur JUnit, mais le projet a démarré avec Kent Beck et Eric Gamma dans un avion à destination d'Atlanta. Kent souhaitait apprendre Java et Eric voulait en savoir plus sur le framework de test pour Smalltalk de Kent. "Quoi de plus naturel pour deux geeks enfermés dans un lieu exigu que de sortir leur portable et de commencer à coder ?"1 Après trois heures de travail à haute altitude, ils avaient posé les bases de JUnit.

Le module que nous allons examiner correspond au code astucieux qui facilite l'identification des erreurs dans la comparaison de chaînes de caractères. Il se nomme Compa risonCompactor. Étant donné deux chaînes différentes, comme ABCDE et ABXDE, il révèle leurs différences en générant une chaîne de la forme < . . . B[X]D. . . > .

Je pourrais l'expliquer plus en détail, mais les cas de test le font mieux que moi. Examinez le Listing 15.1 et vous comprendrez parfaitement les exigences de ce module. Pendant que vous y êtes, critiquez la structure des tests. Pourraient-ils être plus simples ou plus évidents?

Listing 15.1: ComparisonCompactorTest.java

```
package junit.tests.framework;
import junit.framework.ComparisonCompactor;
import junit.framework.TestCase;
public class ComparisonCompactorTest extends TestCase {
  public void testMessage() {
   String failure= new ComparisonCompactor(0, "b", "c").compact("a");
   assertTrue("a expected:<[b]> but was:<[c]>".equals(failure));
 public void testStartSame() {
   String failure= new ComparisonCompactor(1, "ba", "bc").compact(null);
   assertEquals("expected:<b[a]> but was:<b[c]>", failure);
  public void testEndSame() {
   String failure= new ComparisonCompactor(1, "ab", "cb").compact(null);
   assertEquals("expected:<[a]b> but was:<[c]b>", failure);
 public void testSame() {
   String failure= new ComparisonCompactor(1, "ab", "ab").compact(null);
   assertEquals("expected:<ab> but was:<ab>", failure);
```

^{1.} JUnit Pocket Guide, Kent Beck, O'Reilly, 2004, page 43.

```
public void testNoContextStartAndEndSame() {
  String failure= new ComparisonCompactor(0, "abc", "adc").compact(null);
  assertEquals("expected:<...[b]...> but was:<...[d]...>", failure);
public void testStartAndEndContext() {
  String failure= new ComparisonCompactor(1, "abc", "adc").compact(null);
  assertEquals("expected:<a[b]c> but was:<a[d]c>", failure);
public void testStartAndEndContextWithEllipses() {
  String failure=
    new ComparisonCompactor(1, "abcde", "abfde").compact(null);
  assertEquals("expected:<...b[c]d...> but was:<...b[f]d...>", failure);
public void testComparisonErrorStartSameComplete() {
  String failure= new ComparisonCompactor(2, "ab", "abc").compact(null);
  assertEquals("expected:<ab[]> but was:<ab[c]>", failure);
public void testComparisonErrorEndSameComplete() {
  String failure= new ComparisonCompactor(0, "bc", "abc").compact(null);
  assertEquals("expected:<[]...> but was:<[a]...>", failure);
public void testComparisonErrorEndSameCompleteContext() {
  String failure= new ComparisonCompactor(2, "bc", "abc").compact(null);
  assertEquals("expected:<[]bc> but was:<[a]bc>", failure);
}
public void testComparisonErrorOverlapingMatches() {
   String failure= new ComparisonCompactor(0, "abc", "abbc").compact(null);
  assertEquals("expected:<...[]...> but was:<...[b]...>", failure);
}
public void testComparisonErrorOverlapingMatchesContext() {
  String failure= new ComparisonCompactor(2, "abc", "abbc").compact(null);
  assertEquals("expected:<ab[]c> but was:<ab[b]c>", failure);
public void testComparisonErrorOverlapingMatches2() {
  String failure=
    new ComparisonCompactor(0, "abcdde", "abcde").compact(null);
  assertEquals("expected:<...[d]...> but was:<...[]...>", failure);
}
public void testComparisonErrorOverlapingMatches2Context() {
  String failure=
    new ComparisonCompactor(2, "abcdde", "abcde").compact(null);
  assertEquals("expected:<...cd[d]e> but was:<...cd[]e>", failure);
public void testComparisonErrorWithActualNull() {
  String failure= new ComparisonCompactor(0, "a", null).compact(null);
  assertEquals("expected:<a> but was:<null>", failure);
}
```

```
public void testComparisonErrorWithActualNullContext() {
 String failure= new ComparisonCompactor(2, "a", null).compact(null);
 assertEquals("expected:<a> but was:<null>", failure);
public void testComparisonErrorWithExpectedNull() {
 String failure= new ComparisonCompactor(0, null, "a").compact(null);
 assertEquals("expected:<null> but was:<a>", failure);
public void testComparisonErrorWithExpectedNullContext() {
 String failure= new ComparisonCompactor(2, null, "a").compact(null);
 assertEquals("expected:<null> but was:<a>", failure);
public void testBug609972() {
 String failure= new ComparisonCompactor(10, "S&P500", "0").compact(null);
 assertEquals("expected:<[S&P50]0> but was:<[]0>", failure);
```

À partir de ces tests, j'ai lancé une analyse de couverture de code sur Comparison Compactor. Le code est couvert à 100 %. Chaque ligne de code, chaque instruction if et chaque boucle for est exécutée par les tests. J'ai ainsi un haut niveau de confiance dans le fonctionnement du code et un grand respect pour le travail des auteurs.

Le code de ComparisonCompactor est donné au Listing 15.2. Prenez le temps de le parcourir. Je pense que vous le trouverez parfaitement partitionné, raisonnablement expressif et structurellement simple. Ensuite, nous nous amuserons à chercher la petite bête.

Listing 15.2: ComparisonCompactor. java (original)

```
package junit.framework;
public class ComparisonCompactor {
  private static final String ELLIPSIS = "...";
  private static final String DELTA END = "]";
  private static final String DELTA START = "[";
  private int fContextLength;
  private String fExpected;
  private String fActual;
  private int fPrefix;
  private int fSuffix;
  public ComparisonCompactor(int contextLength,
                             String expected,
                             String actual) {
    fContextLength = contextLength;
    fExpected = expected;
    fActual = actual;
```

```
public String compact(String message) {
 if (fExpected == null || fActual == null || areStringsEqual())
    return Assert.format(message, fExpected, fActual);
 findCommonPrefix();
 findCommonSuffix();
 String expected = compactString(fExpected);
 String actual = compactString(fActual);
 return Assert.format(message, expected, actual);
private String compactString(String source) {
 String result = DELTA START +
                  source.substring(fPrefix, source.length() -
                  fSuffix + 1) + DELTA END;
 if (fPrefix > 0)
   result = computeCommonPrefix() + result;
 if (fSuffix > 0)
   result = result + computeCommonSuffix();
 return result;
private void findCommonPrefix() {
 fPrefix = 0:
 int end = Math.min(fExpected.length(), fActual.length());
 for (; fPrefix < end; fPrefix++) {</pre>
   if (fExpected.charAt(fPrefix) != fActual.charAt(fPrefix))
     break;
 }
}
private void findCommonSuffix() {
 int expectedSuffix = fExpected.length() - 1;
 int actualSuffix = fActual.length() - 1;
 for (;
      actualSuffix >= fPrefix && expectedSuffix >= fPrefix;
       actualSuffix--, expectedSuffix--) {
   if (fExpected.charAt(expectedSuffix) != fActual.charAt(actualSuffix))
     break;
 fSuffix = fExpected.length() - expectedSuffix;
private String computeCommonPrefix() {
 return (fPrefix > fContextLength ? ELLIPSIS : "") +
          fExpected.substring(Math.max(0, fPrefix - fContextLength),
          fPrefix);
}
private String computeCommonSuffix() {
 int end = Math.min(fExpected.length() - fSuffix + 1 + fContextLength,
                     fExpected.length());
 return fExpected.substring(fExpected.length() - fSuffix + 1, end) +
         (fExpected.length() - fSuffix + 1 < fExpected.length() -
          fContextLength ? ELLIPSIS : "");
}
```

```
private boolean areStringsEqual() {
    return fExpected.equals(fActual);
}
```

Vous pourriez émettre quelques critiques sur ce module. Entre autres, certaines expressions sont longues et il contient quelques +1 étranges. Mais, globalement, ce module est plutôt bon. En effet, il aurait pu ressembler à celui du Listing 15.3.

Listing 15.3: ComparisonCompactor. java (version sale)

```
package junit.framework;
public class ComparisonCompactor {
  private int ctxt;
  private String s1;
  private String s2;
  private int pfx;
  private int sfx;
  public ComparisonCompactor(int ctxt, String s1, String s2) {
    this.ctxt = ctxt;
    this.s1 = s1;
    this.s2 = s2;
  }
  public String compact(String msg) {
    if (s1 == null || s2 == null || s1.equals(s2))
      return Assert.format(msg, s1, s2);
    pfx = 0;
    for (; pfx < Math.min(s1.length(), s2.length()); pfx++) {
      if (s1.charAt(pfx) != s2.charAt(pfx))
        break;
    int sfx1 = s1.length() - 1;
    int sfx2 = s2.length() - 1;
    for (; sfx2 >= pfx && sfx1 >= pfx; sfx2--, sfx1--) {
      if (s1.charAt(sfx1) != s2.charAt(sfx2))
        break;
    sfx = s1.length() - sfx1;
    String cmp1 = compactString(s1);
    String cmp2 = compactString(s2);
    return Assert.format(msg, cmp1, cmp2);
  private String compactString(String s) {
    String result =
      "[" + s.substring(pfx, s.length() - sfx + 1) + "]";
    if (pfx > 0)
      result = (pfx > ctxt ? "..." : "") +
        s1.substring(Math.max(0, pfx - ctxt), pfx) + result;
    if (sfx > 0) {
      int end = Math.min(s1.length() - sfx + 1 + ctxt, s1.length());
```

Même si les auteurs ont laissé ce module dans un bon état de propreté, la règle du boyscout² nous demande de le laisser plus propre que nous l'avons trouvé. Alors, comment pouvons-nous améliorer le code du Listing 15.2 ?

La première chose qui me déplaît est le préfixe f ajouté aux variables membres [N6]. Grâce aux environnements de développement actuels, ce codage de la portée est redondant. Par conséquent, supprimons tous les préfixes f.

```
private int contextLength;
private String expected;
private String actual;
private int prefix;
private int suffix;
```

Ensuite, le début de la fonction compact contient une instruction conditionnelle non encapsulée [G28].

```
public String compact(String message) {
   if (expected == null || actual == null || areStringsEqual())
    return Assert.format(message, expected, actual);

findCommonPrefix();
findCommonSuffix();
String expected = compactString(this.expected);
String actual = compactString(this.actual);
return Assert.format(message, expected, actual);
}
```

Pour que les intentions du code soient claires, toutes ces conditions doivent être encapsulées. Nous créons donc une méthode qui corrige ce problème.

```
public String compact(String message) {
  if (shouldNotCompact())
    return Assert.format(message, expected, actual);

findCommonPrefix();
  findCommonSuffix();
  String expected = compactString(this.expected);
  String actual = compactString(this.actual);
  return Assert.format(message, expected, actual);
}

private boolean shouldNotCompact() {
  return expected == null || actual == null || areStringsEqual();
}
```

^{2.} Voir la section "La règle du boy-scout" au Chapitre 1.

Je n'aime pas vraiment la notation this.expected et this.actual dans la fonction compact. Elle provient du changement de nom de fExpected en expected. Pourquoi existe-t-il dans cette fonction des variables qui ont les mêmes noms que les variables membres ? S'agit-il d'une autre notion [N4] ? Nous devons choisir des noms dépourvus de toute ambiguïté.

```
String compactExpected = compactString(expected);
String compactActual = compactString(actual);
```

Les formes négatives sont un peu moins faciles à comprendre que les formes positives [G29]. Inversons donc l'instruction if et retournons le sens de la conditionnelle.

```
public String compact(String message) {
  if (canBeCompacted()) {
   findCommonPrefix();
    findCommonSuffix():
    String compactExpected = compactString(expected);
    String compactActual = compactString(actual);
    return Assert.format(message, compactExpected, compactActual);
    return Assert.format(message, expected, actual);
}
private boolean canBeCompacted() {
  return expected != null && actual != null && !areStringsEqual();
```

Le nom de la fonction est étrange [N7]. Si elle compacte les chaînes de caractères, en réalité elle peut ne pas les compacter si canBeCompacted retourne false. En nommant cette fonction compact, nous cachons l'effet secondaire du contrôle des erreurs. Notez également que la fonction retourne un message formaté, pas seulement les chaînes compactées. Elle devrait donc se nommer formatCompactedComparison. La lecture du code est ainsi beaucoup plus aisée lorsque l'argument de la fonction est ajouté :

```
public String formatCompactedComparison(String message) {
```

C'est dans le corps de l'instruction if que se passe le véritable compactage des chaînes de caractères attendue et réelle. Nous devons donc le transformer en une méthode nommée compactExpectedAndActual. Toutefois, nous souhaitons que la fonction format CompactedComparison prenne en charge le formatage. La fonction compact... ne doit rien faire d'autre que le compactage [G30]. En conséquence, nous devons la découper :

```
private String compactExpected;
private String compactActual;
public String formatCompactedComparison(String message) {
  if (canBeCompacted()) {
```

```
compactExpectedAndActual();
  return Assert.format(message, compactExpected, compactActual);
} else {
  return Assert.format(message, expected, actual);
}

private void compactExpectedAndActual() {
  findCommonPrefix();
  findCommonSuffix();
  compactExpected = compactString(expected);
  compactActual = compactString(actual);
}
```

Cette transformation est nécessaire pour que compactExpected et compactActual deviennent des variables membres. Le fait que les deux dernières lignes de la nouvelle fonction retournent des variables, contrairement aux deux premières, me déplaît. Les conventions employées ne sont pas cohérentes [G11]. Nous devons donc modifier findCommonPrefix et findCommonSuffix pour qu'elles retournent les valeurs de préfixe et de suffixe.

```
private void compactExpectedAndActual() {
  prefixIndex = findCommonPrefix();
  suffixIndex = findCommonSuffix();
  compactExpected = compactString(expected);
  compactActual = compactString(actual);
private int findCommonPrefix() {
  int prefixIndex = 0;
  int end = Math.min(expected.length(), actual.length());
  for (; prefixIndex < end; prefixIndex++) {</pre>
    if (expected.charAt(prefixIndex) != actual.charAt(prefixIndex))
      break:
  return prefixIndex;
private int findCommonSuffix() {
  int expectedSuffix = expected.length() - 1;
  int actualSuffix = actual.length() - 1;
  for (; actualSuffix >= prefixIndex && expectedSuffix >= prefixIndex;
       actualSuffix--, expectedSuffix--) {
    if (expected.charAt(expectedSuffix) != actual.charAt(actualSuffix))
      break;
  return expected.length() - expectedSuffix;
```

Nous devons également modifier les noms des variables membres pour qu'ils soient plus précis [N1]. En effet, elles sont toutes deux des indices.

Un examen attentif de findCommonSuffix révèle un couplage temporel caché [G31]: cette méthode dépend du calcul de prefixIndex par findCommonPrefix. Si ces deux

fonctions sont appelées dans le désordre, une session de débogage difficile nous attend. Pour exposer ce couplage temporel, modifions findCommonSuffix afin qu'elle prenne prefixIndex en argument.

```
private void compactExpectedAndActual() {
  prefixIndex = findCommonPrefix();
  suffixIndex = findCommonSuffix(prefixIndex);
  compactExpected = compactString(expected);
 compactActual = compactString(actual);
private int findCommonSuffix(int prefixIndex) {
  int expectedSuffix = expected.length() - 1;
  int actualSuffix = actual.length() - 1;
 for (; actualSuffix >= prefixIndex && expectedSuffix >= prefixIndex;
       actualSuffix--, expectedSuffix--) {
   if (expected.charAt(expectedSuffix) != actual.charAt(actualSuffix))
     break;
 return expected.length() - expectedSuffix;
```

Cela ne me convient pas vraiment. Passer l'argument prefixIndex est quelque peu arbitraire [G32]. Il sert à établir l'ordre, mais n'en explique pas les raisons. Un autre programmeur pourrait annuler notre modification car rien n'indique que ce paramètre est réellement nécessaire. Prenons donc une tactique différente.

```
private void compactExpectedAndActual() {
  findCommonPrefixAndSuffix();
  compactExpected = compactString(expected);
  compactActual = compactString(actual);
}
private void findCommonPrefixAndSuffix() {
  findCommonPrefix();
  int expectedSuffix = expected.length() - 1:
  int actualSuffix = actual.length() - 1;
  for (;
       actualSuffix >= prefixIndex && expectedSuffix >= prefixIndex;
       actualSuffix--, expectedSuffix--
    if (expected.charAt(expectedSuffix) != actual.charAt(actualSuffix))
      break;
  suffixIndex = expected.length() - expectedSuffix;
private void findCommonPrefix() {
  prefixIndex = 0;
  int end = Math.min(expected.length(), actual.length());
  for (; prefixIndex < end; prefixIndex++)</pre>
    if (expected.charAt(prefixIndex) != actual.charAt(prefixIndex))
      break;
}
```

Nous remettons findCommonPrefix et findCommonSuffix sous leur ancienne version, en changeant le nom de findCommonSuffix en findCommonPrefixAndSuffix et en lui faisant invoquer findCommonPrefix avant toute autre opération. La dépendance temporelle des deux fonctions est ainsi établie de manière beaucoup plus fiable que précédemment. Cela révèle également la laideur de findCommonPrefixAndSuffix. Procédons à présent à son nettoyage.

```
private void findCommonPrefixAndSuffix() {
   findCommonPrefix();
   int suffixLength = 1;
   for (; !suffixOverlapsPrefix(suffixLength); suffixLength++) {
      if (charFromEnd(expected, suffixLength) !=
            charFromEnd(actual, suffixLength))
            break;
   }
   suffixIndex = suffixLength;
}

private char charFromEnd(String s, int i) {
   return s.charAt(s.length()-i);}

private boolean suffixOverlapsPrefix(int suffixLength) {
   return actual.length() - suffixLength < prefixLength ||
        expected.length() - suffixLength < prefixLength;
}</pre>
```

C'est beaucoup mieux. Nous constatons que suffixIndex correspond en réalité à la longueur du suffixe et que son nom n'est donc pas bien choisi. C'est également vrai pour prefixIndex, même si dans ce cas "indice" et "longueur" sont synonymes. Toutefois, il est plus cohérent d'utiliser "longueur". Le problème est que la variable suffix Index ne commence pas à zéro; elle commence à 1 et n'est donc pas une véritable longueur. C'est la raison de la présence de tous ces +1 dans computeCommonSuffix [G33]. Après correction de ce problème, nous obtenons le Listing 15.4.

Listing 15.4: ComparisonCompactor. java (version intermédiaire)

```
private char charFromEnd(String s, int i) {
  return s.charAt(s.length() - i - 1);
private boolean suffixOverlapsPrefix(int suffixLength) {
  return actual.length() - suffixLength <= prefixLength ||
    expected.length() - suffixLength <= prefixLength;</pre>
}
private String compactString(String source) {
  String result =
    DELTA START +
    source.substring(prefixLength, source.length() - suffixLength) +
    DELTA END;
  if (prefixLength > 0)
    result = computeCommonPrefix() + result;
  if (suffixLength > 0)
    result = result + computeCommonSuffix();
  return result:
private String computeCommonSuffix() {
  int end = Math.min(expected.length() - suffixLength +
    contextLength, expected.length()
  return
    expected.substring(expected.length() - suffixLength, end) +
    (expected.length() - suffixLength <</pre>
      expected.length() - contextLength ?
      ELLIPSIS : "");
```

Nous avons remplacé les +1 dans computeCommonSuffix par un 1 dans charFromEnd, où il est parfaitement sensé, et par deux opérateurs <= dans suffixOverlapsPrefix, où ils sont parfaitement sensés. Cela nous permet de changer le nom de suffixIndex en suffixLength et d'améliorer énormément la lisibilité du code.

Il reste cependant un problème. Pendant que je supprimais les +1, j'ai remarqué la ligne suivante dans compactString:

```
if (suffixLength > 0)
```

Examinez-la dans le Listing 15.4. En principe, puisque la valeur de suffixLength est inférieure de 1 à ce qu'elle était auparavant, je devrais changer l'opérateur > en >=. Mais cela n'a pas de sens. Je comprends à *présent* ce que cela signifie! C'était probablement un bogue. En réalité, pas vraiment un bogue. Par une analyse plus détaillée, nous voyons que l'instruction if évite qu'un suffixe de longueur zéro soit ajouté. Avant notre modification, l'instruction if ne servait à rien car suffixIndex ne pouvait jamais être inférieur à 1!

Cela nous amène à nous interroger sur les *deux* instructions if dans compactString! Il semblerait que nous puissions les supprimer. Nous les mettons donc en commentaire et exécutons les tests. Ils réussissent! Nous pouvons ainsi restructurer compactString afin d'éliminer des instructions if superflues et de simplifier la fonction [G9].

```
private String compactString(String source) {
    return
    computeCommonPrefix() +
    DELTA_START +
    source.substring(prefixLength, source.length() - suffixLength) +
    DELTA_END +
    computeCommonSuffix();
}
```

C'est beaucoup mieux! Nous voyons à présent que la fonction compactString combine simplement des fragments. Nous pourrions probablement rendre le code encore plus propre. De nombreux petits points peuvent être améliorés. Mais, au lieu de tous les détailler, je vous montre simplement le résultat dans le Listing 15.5.

Listing 15.5 : ComparisonCompactor.java (version finale)

```
package junit.framework;
public class ComparisonCompactor {
  private static final String ELLIPSIS = "...";
 private static final String DELTA_END = "]";
 private static final String DELTA START = "[";
 private int contextLength;
 private String expected;
 private String actual;
 private int prefixLength;
 private int suffixLength;
  public ComparisonCompactor(
   int contextLength, String expected, String actual
   this.contextLength = contextLength;
   this.expected = expected;
   this.actual = actual;
  public String formatCompactedComparison(String message) {
   String compactExpected = expected;
   String compactActual = actual;
   if (shouldBeCompacted()) {
     findCommonPrefixAndSuffix();
     compactExpected = compact(expected);
     compactActual = compact(actual);
   return Assert.format(message, compactExpected, compactActual);
```

```
private boolean shouldBeCompacted() {
  return !shouldNotBeCompacted();
private boolean shouldNotBeCompacted() {
  return expected == null ||
         actual == null ||
         expected.equals(actual);
}
private void findCommonPrefixAndSuffix() {
  findCommonPrefix();
  suffixLength = 0;
  for (; !suffixOverlapsPrefix(); suffixLength++) {
    if (charFromEnd(expected, suffixLength) !=
        charFromEnd(actual, suffixLength)
      break;
  }
private char charFromEnd(String s, int i) {
  return s.charAt(s.length() - i - 1);
private boolean suffixOverlapsPrefix() {
  return actual.length() - suffixLength <= prefixLength ||</pre>
    expected.length() - suffixLength <= prefixLength;</pre>
private void findCommonPrefix() {
  prefixLength = 0;
  int end = Math.min(expected.length(), actual.length());
  for (; prefixLength < end; prefixLength++)</pre>
    if (expected.charAt(prefixLength) != actual.charAt(prefixLength))
      break;
}
private String compact(String s) {
  return new StringBuilder()
    .append(startingEllipsis())
    .append(startingContext())
    .append(DELTA_START)
    .append(delta(s))
    .append(DELTA END)
    .append(endingContext())
    .append(endingEllipsis())
    .toString();
}
private String startingEllipsis() {
  return prefixLength > contextLength ? ELLIPSIS : "";
private String startingContext() {
  int contextStart = Math.max(0, prefixLength - contextLength);
```

```
int contextEnd = prefixLength;
  return expected.substring(contextStart, contextEnd);
}

private String delta(String s) {
  int deltaStart = prefixLength;
  int deltaEnd = s.length() - suffixLength;
  return s.substring(deltaStart, deltaEnd);
}

private String endingContext() {
  int contextStart = expected.length() - suffixLength;
  int contextEnd =
    Math.min(contextStart + contextLength, expected.length());
  return expected.substring(contextStart, contextEnd);
}

private String endingEllipsis() {
  return (suffixLength > contextLength ? ELLIPSIS : "");
}
```

Le résultat est plutôt agréable. Le module est décomposé en un groupe de fonctions d'analyse et un groupe de fonctions de synthèse. Elles sont organisées de sorte que la définition de chacune apparaît juste après son utilisation. Les fonctions d'analyse se trouvent au début, les fonctions de synthèse, à la fin.

Si vous faites bien attention, vous remarquerez que je suis revenu sur plusieurs choix effectués précédemment dans ce chapitre. Par exemple, dans formatCompactedCompa rison, j'ai à nouveau incorporé des méthodes qui avaient été extraites, et j'ai modifié le sens de l'expression shouldNotBeCompacted. Cette manière de procéder est classique. Bien souvent, un remaniement conduit à un autre remaniement qui conduit à annuler le premier. Le remaniement est un processus itératif d'essais et d'erreurs qui converge inévitablement vers un résultat qui semble être le fruit d'un professionnel.

Conclusion

Nous avons donc respecté la règle du boy-scout. Nous avons laissé ce module plus propre que nous l'avons trouvé. Pourtant, il était déjà assez propre. Les auteurs avaient bien fait leur travail. Cependant, aucun module n'est à l'abri d'une amélioration, et nous avons tous la responsabilité de laisser le code dans un meilleur état.

Remaniement de SerialDate



Sur la page web http://www.jfree.org/jcommon/index.php, vous trouverez la bibliothèque JCommon. Elle contient un paquetage nommé org.jfree.date, dans lequel se trouve la classe SerialDate. Nous allons étudier cette classe.

David Gilbert est l'auteur de SerialDate. Il s'agit manifestement d'un programmeur expérimenté et compétent. Comme nous le verrons, il montre un haut degré de professionnalisme et de discipline dans son code. En fait, il s'agit d'un "bon code", mais que je vais mettre en pièces.

Je ne fais pas cela par méchanceté. Je ne pense pas être meilleur que David au point de prétendre avoir le droit de juger son code. Si vous rencontrez un jour du code que j'ai écrit, je suis certain que vous aurez de nombreuses critiques à formuler.

Je ne veux être ni méchant ni arrogant. Mon intervention se limite exclusivement à une révision professionnelle. Cela ne devrait poser un problème à aucun d'entre nous. Nous devrions même être heureux que quelqu'un se donne du mal à examiner notre code. Ce n'est qu'au travers de critiques comme celle-ci que nous pouvons apprendre. Les médecins le font, les pilotes le font, les hommes de loi le font. Nous, en tant que programmeurs, devons apprendre à le faire.

David n'est pas seulement un bon programmeur, il a également eu le courage et la bonté de donner gratuitement son code à la communauté. Il l'a offert au regard de tous. Il a invité tout le monde à l'employer et à l'examiner. Chapeau!

SerialDate (voir Listing B.1 à l'Annexe B) est une classe Java qui représente une date. Pourquoi donc écrire une classe qui représente une date alors que Java propose déjà java.util.Date et java.util.Calendar, ainsi que bien d'autres? L'auteur a développé cette classe en réponse à un problème que j'ai moi-même souvent rencontré. Son commentaire Javadoc (ligne 67) l'explique très bien. Nous pouvons ergoter quant à ses intentions, mais j'ai déjà fait face à ce problème et j'accueille volontiers une classe qui manipule des dates, non des heures.

Premièrement, la rendre opérationnelle

La classe SerialDateTests propose quelques tests unitaires (voir Listing B.2 à l'Annexe B). Ils réussissent tous. Malheureusement, un rapide examen de leur contenu montre qu'ils ne vérifient pas l'ensemble du code [T1]. Par exemple, en recherchant les utilisations de la méthode monthCodeToQuarter (ligne 356), nous constatons qu'elle n'est jamais invoquée [F4]. Les tests unitaires ne la testent donc pas.

À l'aide de Clover, j'ai pu vérifier la couverture des tests unitaires. Cet outil indique qu'ils exécutent uniquement 91 des 185 instructions exécutables dans SerialDate (environ 50 %) [T2]. La carte de couverture ressemble donc à un patchwork, avec de grands morceaux de code non exécuté dispersés dans la classe.

Mon objectif était de comprendre totalement cette classe et de la remanier. Je ne pouvais pas procéder sans une meilleure couverture des tests. J'ai donc écrit ma propre suite indépendante de tests unitaires (voir Listing B.4 à l'Annexe B).

Si vous examinez ces tests, vous constaterez que nombre d'entre eux sont en commentaire. Ce sont les tests qui ont échoué. Ils représentent un comportement qui, à mon avis,

devrait être mis en œuvre par SerialDate. Au cours du remaniement de SerialDate, je vais donc faire en sorte que ces tests réussissent également.

Même en tenant compte des tests en commentaire, Clover rapporte que la nouvelle suite exécute 170 des 185 instructions exécutables (environ 92 %). C'est déjà bien, mais je pense pouvoir faire mieux.

Les premiers tests en commentaire (lignes 23–63) relèvent d'un excès de zèle de ma part. Le programme n'a pas été conçu pour passer ces tests, mais le comportement me semblait évident [G2]. Je ne sais pas vraiment pourquoi la méthode testWeekdayCode ToString a été écrite initialement, mais, en raison de sa présence, il semble évident qu'elle ne devrait pas être sensible à la casse. L'écriture de ces tests était simple [T3]. Les faire réussir l'était encore plus. J'ai simplement modifié les lignes 259 et 263 pour utiliser equalsIgnoreCase.

J'ai laissé en commentaire les tests des lignes 32 et 45 car je ne savais pas clairement si les abréviations "tues" (mardi) et "thurs" (jeudi) devaient être reconnues.

Les tests des lignes 153 et 154 ne réussissaient pas, alors que, clairement, cela aurait dû être le cas [G2]. Il était facile de corriger ce problème, ainsi que celui des tests de la ligne 163 à 213, en apportant les modifications suivantes à la fonction stringToMonth Code.

```
457
            if ((result < 1) || (result > 12)) {
                 result = -1;
                 for (int i = 0; i < monthNames.length; i++) {</pre>
458
459
                     if (s.equalsIgnoreCase(shortMonthNames[i])) {
460
                         result = i + 1;
461
                         break;
462
                     if (s.equalsIgnoreCase(monthNames[i])) {
463
464
                         result = i + 1:
465
                         break;
466
467
                 }
468
            }
```

Le test en commentaire de la ligne 318 révèle un bogue de la méthode getFollowing DayOfWeek (ligne 672). Le 25 décembre 2004 était un samedi. Le samedi suivant était le 1^{er} janvier 2005. Cependant, lors de l'exécution du test, nous constatons que getFol lowingDayOfWeek retourne le 25 décembre comme étant le samedi qui suit le 25 décembre. Cette réponse est évidemment fausse [G3],[T1]. Ce problème, visible à la ligne 685, représente une erreur classique de condition aux limites [T5]. La ligne devrait être la suivante :

```
if (baseDOW >= targetWeekday) {
```

Il est intéressant de noter que cette fonction avait déjà fait l'objet d'une réparation. L'historique des modifications (ligne 43) indique que des bogues avaient été corrigés dans getPreviousDayOfWeek, getFollowingDayOfWeek et getNearestDayOfWeek [T6].

Le test unitaire testGetNearestDayOfWeek (ligne 329), qui vérifie le fonctionnement de la méthode getNearestDayOfWeek (ligne 705), n'était pas initialement aussi long et exhaustif. Je lui ai ajouté plusieurs cas de test car mes premiers ne passaient pas tous [T6]. Vous pouvez voir le motif de dysfonctionnement en regardant les cas de test en commentaire. Ce motif est révélateur [T7]. Il montre que l'algorithme échoue si le jour le plus proche se trouve dans le futur. Il existe manifestement une erreur aux conditions limites [T5].

Le motif de couverture des tests produite par Clover est également intéressant [T8]. La ligne 719 n'est jamais exécutée! Autrement dit, l'instruction if de la ligne 718 est toujours fausse. En examinant le code, nous constatons qu'elle devrait être vraie. La variable adjust est toujours négative et ne peut donc pas être supérieure ou égale à quatre. L'algorithme est donc erroné. Voici la version correcte:

```
int delta = targetDOW - base.getDayOfWeek();
int positiveDelta = delta + 7;
int adjust = positiveDelta % 7;
if (adjust > 3)
   adjust -= 7;
return SerialDate.addDays(adjust, base);
```

Enfin, pour que les tests des lignes 417 et 429 réussissent, il suffit de lancer une exception IllegalArgumentException au lieu de retourner une chaîne d'erreur à partir de weekInMonthToString et relativeToString.

Grâce à ces modifications, tous les tests unitaires réussissent et je pense que la classe SerialDate est à présent opérationnelle. Il ne nous reste plus qu'à la remettre en ordre.

Puis la remettre en ordre

Nous allons parcourir la classe SerialDate du début à la fin, en l'améliorant au cours de notre balade. Même si le texte ne le mentionne pas, j'exécuterai tous les tests unitaires JCommon, y compris mes tests améliorés, après chaque modification apportée. Il faut être certain en permanence que chaque changement décrit fonctionne pour JCommon.

En commençant à la ligne 1, nous voyons tout un ensemble de commentaires, avec des informations de licence, des copyrights, des auteurs et un historique des modifications. J'admets que certains aspects légaux doivent être mentionnés et donc que les copyrights et les licences doivent rester. En revanche, l'historique des modifications est abandonné depuis les années 1960. Aujourd'hui, nous disposons pour cela d'outils de gestion du code source. Cet historique doit être supprimé [C1].

La liste des importations qui commence à la ligne 61 peut être raccourcie en utilisant java.text.* et java.util.* [J1].

La mise en forme HTML de la documentation Javadoc (ligne 67) me gêne énormément. Je n'aime pas avoir un fichier source qui mélange plusieurs langages. Ce commentaire est écrit en *quatre* langages : Java, français, Javadoc et HTML [G1]. En raison de tous les langages employés, il est difficile d'être simple. Par exemple, le positionnement des lignes 71 et 72 est perdu lorsque la documentation Javadoc est générée. Par ailleurs, qui souhaite voir des balises
 ul> et dans le code source ? Une meilleure stratégie consiste à entourer le commentaire global d'une balise pre> afin que la mise en forme du code source soit conservée dans la documentation Javadoc¹.

La ligne 86 contient la déclaration de la classe. Pourquoi cette classe se nomme-t-elle SerialDate ? Quel est le sens du mot "serial" ? A-t-il été choisi parce que la classe dérive de Serializable ? Cela semble peu probable.

Je vais satisfaire votre curiosité. Je sais pourquoi, tout au moins je pense savoir pourquoi, le mot "serial" intervient dans le nom de la classe. L'indice se trouve dans les constantes SERIAL LOWER BOUND et SERIAL UPPER BOUND aux lignes 98 et 101. Le commentaire qui débute à la ligne 830 cache un indice encore meilleur. Cette classe se nomme SerialDate car elle est implémentée en utilisant un "numéro de série", qui se trouve être le nombre de jours depuis le 30 décembre 1899.

Cela me pose deux problèmes. Premièrement, le terme "numéro de série" n'est pas vraiment correct. Vous pourriez penser que je pinaille, mais l'implémentation correspond plus à un décalage relatif qu'à un numéro de série. Le terme "numéro de série" fait plus penser à une identification de produits qu'à des dates. Pour moi, ce nom n'est donc pas particulièrement descriptif [N1]. Un terme plus approprié pourrait être "ordinal".

Le second problème est plus important. Le nom SerialDate sous-entend une implémentation, alors que cette classe est abstraite. Il n'y a donc aucun besoin d'induire quoi que ce soit quant à l'implémentation, et il existe une bonne raison de masquer l'implémentation. Ce nom ne se trouve donc pas au bon niveau d'abstraction [N2]. À mon avis, cette classe devrait simplement se nommer Date.

Malheureusement, la bibliothèque Java propose déjà de nombreuses classes nommées Date. Ce n'est donc probablement pas un meilleur choix. Puisque cette classe concerne uniquement les jours, non les heures, elle pourrait se nommer Day. Toutefois, ce nom est également beaucoup employé en d'autres endroits. Finalement, DayDate me paraît un bon compromis.

^{1.} Une solution encore meilleure serait que Javadoc présente tous les commentaires de manière préformatée afin qu'ils aient la même apparence dans le code et dans la documentation.

À partir de maintenant, j'emploierai le terme DayDate, mais vous ne devez pas oublier que les listings continuent à mentionner SerialDate.

Je comprends pourquoi DayDate dérive de Comparable et Serializable. En revanche, pourquoi dérive-t-elle de MonthConstants? La classe MonthConstants (voir Listing B.3 à la page 397) n'est qu'un ensemble de constantes statiques finales qui définissent les mois. Hériter des classes qui contiennent des constantes est une vieille astuce que les programmeurs Java employaient afin d'éviter les expressions de la forme MonthConstants.January, mais c'est une mauvaise idée [J2]. MonthConstants devrait être une énumération.

```
public abstract class DayDate implements Comparable,
                                          Serializable {
  public static enum Month {
    JANUARY(1),
    FEBRUARY(2),
    MARCH(3),
    APRIL(4),
    MAY(5),
    JUNE(6),
    JULY(7),
    AUGUST(8)
    SEPTEMBER(9),
    OCTOBER(10),
    NOVEMBER(11),
    DECEMBER(12);
    Month(int index) {
      this.index = index;
    public static Month make(int monthIndex) {
      for (Month m : Month.values()) {
        if (m.index == monthIndex)
          return m;
      throw new IllegalArgumentException("Invalid month index " + monthIndex);
    public final int index;
```

La transformation de MonthConstants en un enum conduit à de nombreux changements dans la classe DayDate et dans toutes celles qui l'utilisent. Il m'a fallu une heure pour les appliquer. Cependant, toutes les fonctions qui utilisaient un int pour représenter un mois prennent à présent un énumérateur de Month. Cela signifie que nous pouvons supprimer la méthode isValidMonthCode (ligne 326) et tous les contrôles d'erreur sur les codes de mois, comme celui dans monthCodeToQuarter (ligne 356) [G5].

À la ligne 91, nous trouvons la variable serialVersionUID. Elle sert à contrôler le mécanisme de sérialisation. Si nous la modifions, toute instance de DayDate écrite avec

une ancienne version du logiciel ne sera plus lisible et conduira à une exception Inva lidClassException. Si nous ne déclarons pas de variable serialVersionUID, le compilateur la génère automatiquement à notre place, mais elle sera différente chaque fois que nous modifierons le module. Je sais qu'il est souvent recommandé de gérer manuellement cette variable, mais un contrôle automatique de la sérialisation me semble beaucoup plus fiable [G4]. En effet, je préfère largement déboguer l'arrivée d'une exception InvalidClassException qu'un comportement étrange dû à un oubli de modification de la variable serialVersionUID. Je décide donc de supprimer cette variable, tout au moins pour le moment².

Le commentaire de la ligne 93 est, à mon avis, redondant. Les commentaires redondants ne sont que des sources de mensonges et de désinformation [C2]. Par conséquent, je le supprime, lui et tous les commentaires similaires.

Les commentaires des lignes 97 et 100 traitent de numéros de série, et j'ai déjà donné mon point de vue à ce sujet [C1]. Les variables qu'ils décrivent correspondent aux dates limites (la première et la dernière) que DayDate peut reconnaître. Tout cela pourrait être un peu plus clair [N1].

```
public static final int EARLIEST_DATE_ORDINAL = 2;  // 01/01/1900
public static final int LATEST_DATE_ORDINAL = 2958465; // 31/12/9999
```

Je ne comprends pas bien pourquoi EARLIEST DATE ORDINAL est égal à 2, non à 0. Le commentaire de la ligne 829 y fait allusion, en suggérant que cela vient de la manière dont les dates sont représentées dans Microsoft Excel. Des informations plus détaillées sont fournies dans la classe SpreadsheetDate dérivée de DayDate (voir Listing B.5 à la page 407). Le commentaire de la ligne 71 décrit parfaitement la question.

Mon souci vient du fait que le problème semble lié à l'implémentation de Spread sheetDate et qu'il n'a aucun rapport avec DayDate. J'en conclus que EARLIEST DATE ORDINAL et LATEST DATE ORDINAL n'appartiennent pas réellement à DayDate et que ces constantes doivent être déplacées dans SpreadsheetDate [G6].

Grâce à une petite recherche, nous déterminons que ces variables ne sont évidemment employées que dans SpreadsheetDate. Rien dans DayDate ni dans les autres classes du framework JCommon. Par conséquent, je les déplace dans SpreadsheetDate.

^{2.} Plusieurs relecteurs de ce livre se sont élevés contre cette décision. Ils soutiennent que, dans un framework open-source, il est préférable de contrôler manuellement l'identifiant de sérialisation pour que des modifications mineures du logiciel n'invalident pas les anciennes dates sérialisées. C'est juste. Cependant, le dysfonctionnement, tout incommode qu'il soit, a au moins une cause claire. Par ailleurs, si l'auteur de la classe oublie de mettre à jour l'identifiant, le comportement d'échec est alors indéfini et peut très bien être silencieux. À mon avis, la conclusion de ce débat est qu'il ne faut pas s'attendre à pouvoir bénéficier de la désérialisation entre des versions différentes.

Les variables suivantes, MINIMUM YEAR SUPPORTED et MAXIMUM YEAR SUPPORTED (lignes 104 et 107), me placent devant un dilemme. Si DayDate est une classe abstraite qui ne préfigure aucune implémentation, il semble clair qu'elle ne doit pas fixer une année minimale ou maximale. Je suis à nouveau tenté de déplacer ces variables dans SpreadsheetDate [G6]. Toutefois, une rapide recherche de ces variables montre qu'une autre classe les utilise également: RelativeDayOfWeekRule (voir Listing B.6 à la page 416). Elles sont employées dans la fonction getDate, aux lignes 177 et 178, pour vérifier que l'argument passé à getDate est une année valide. Mon dilemme vient donc du fait suivant : un utilisateur d'une classe abstraite a besoin d'informations sur l'implémentation de cette classe.

Nous devons fournir cette information sans polluer la classe DayDate elle-même. En général, les informations d'implémentation sont obtenues à partir d'une instance d'une classe dérivée. Cependant, la fonction getDate ne reçoit pas en argument une instance de DayDate. En revanche, puisqu'elle retourne une telle instance, elle doit bien la créer quelque part. C'est aux lignes 187 à 205 que l'on trouve les indications. L'instance de DayDate est créée par l'une des trois fonctions getPreviousDayOfWeek, getNearestDay OfWeek et getFollowingDayOfWeek. En revenant au listing de DayDate, nous constatons que ces fonctions (lignes 638–724) retournent toutes une date créée par addDays (ligne 571), qui invoque createInstance (ligne 808), qui crée une SpreadsheetDate [G7]!

En général, les classes de base n'ont pas à connaître leurs classes dérivées. Pour corriger ce problème, nous pouvons employer le motif Fabrique abstraite [GOF] et écrire un DayDateFactory. Cette fabrique se chargera de la création des instances de DayDate dont nous avons besoin et pourra également répondre aux questions concernant l'implémentation, comme les dates limites.

```
public abstract class DayDateFactory {
  private static DayDateFactory factory = new SpreadsheetDateFactory();
  public static void setInstance(DayDateFactory factory) {
    DayDateFactory.factory = factory;
  protected abstract DayDate _makeDate(int ordinal);
  protected abstract DayDate _makeDate(int day, DayDate.Month month, int year);
  protected abstract DayDate _makeDate(int day, int month, int year);
  protected abstract DayDate _makeDate(java.util.Date date);
  protected abstract int _getMinimumYear();
protected abstract int _getMaximumYear();
  public static DayDate makeDate(int ordinal) {
    return factory. makeDate(ordinal);
  public static DayDate makeDate(int day, DayDate.Month month, int year) {
    return factory._makeDate(day, month, year);
```

```
public static DayDate makeDate(int day, int month, int year) {
    return factory._makeDate(day, month, year);
}

public static DayDate makeDate(java.util.Date date) {
    return factory._makeDate(date);
}

public static int getMinimumYear() {
    return factory._getMinimumYear();
}

public static int getMaximumYear() {
    return factory._getMaximumYear();
}
```

Cette classe de fabrique remplace les méthodes createInstance par des méthodes makeDate aux noms plus appropriés [N1]. Par défaut, elle choisit un SpreadsheetDate Factory, mais elle peut être modifiée à tout moment pour employer une fabrique différente. Les méthodes statiques qui renvoient vers des méthodes abstraites utilisent une combinaison des motifs Singleton, Décorateur et Fabrique abstraite [GOF]; je les trouve particulièrement utiles.

Voici la classe SpreadsheetDateFactory.

```
public class SpreadsheetDateFactory extends DayDateFactory {
  public DayDate makeDate(int ordinal) {
   return new SpreadsheetDate(ordinal);
  public DayDate _makeDate(int day, DayDate.Month month, int year) {
   return new SpreadsheetDate(day, month, year);
  }
  public DayDate makeDate(int day, int month, int year) {
   return new SpreadsheetDate(day, month, year);
  public DayDate makeDate(Date date) {
   final GregorianCalendar calendar = new GregorianCalendar();
   calendar.setTime(date);
   return new SpreadsheetDate(
     calendar.get(Calendar.DATE),
     DayDate.Month.make(calendar.get(Calendar.MONTH) + 1),
     calendar.get(Calendar.YEAR));
 }
 protected int _getMinimumYear() {
   return SpreadsheetDate.MINIMUM YEAR SUPPORTED;
 protected int _getMaximumYear() {
   return SpreadsheetDate.MAXIMUM YEAR SUPPORTED;
}
```

Vous le constatez, j'ai déjà déplacé les variables MINIMUM YEAR SUPPORTED et MAXIMUM YEAR SUPPORTED dans la classe SpreadsheetDate, à laquelle elles appartiennent [G6].

Le problème suivant de DayDate vient des constantes de jours qui commencent à la ligne 109. Elles devraient constituer une autre énumération [J3]. Puisque nous avons déjà rencontré cette situation précédemment, je ne donnerai pas plus de détails. Vous les trouverez dans les listings finaux.

Nous avons ensuite plusieurs tableaux, en commençant par LAST DAY OF MONTH à la ligne 140. Mon premier souci concerne les commentaires redondants qui décrivent ces tableaux [C3]. Puisque les noms se suffisent à eux-mêmes, je supprime les commentaires.

Il n'y a aucune raison de ne pas rendre ce tableau privé [G8], puisque la fonction statique lastDayOfMonth fournit les données correspondantes.

Le tableau suivant, AGGREGATE DAYS TO END OF MONTH, est un tantinet plus mystérieux puisqu'il n'est jamais employé dans le framework JCommon [G9]. Je le supprime donc.

C'est la même chose pour LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF MONTH.

Le tableau suivant, AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH, n'est utilisé que dans SpreadsheetDate (lignes 434 et 473). Se pose donc la question de son déplacement vers SpreadsheetDate. Puisque le tableau n'est pas spécifique à une implémentation, rien ne justifie son déplacement [G6]. Toutefois, SpreadsheetDate est la seule implémentation et il est préférable de placer le tableau au plus près de son utilisation [G10].

Pour moi, l'important est d'être cohérent [G11]. Dans ce cas, nous devons rendre le tableau privé et l'exposer par l'intermédiaire d'une fonction comme julianDateOf LastDayOfMonth. Mais personne ne semble avoir besoin d'une telle fonction. Par ailleurs, le tableau peut être facilement remis dans DayDate si une nouvelle implémentation de DayDate en a besoin. Par conséquent, je le déplace.

C'est la même chose pour LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF MONTH.

Nous voyons ensuite trois ensembles de constantes qui peuvent être convertis en énumérations (lignes 162-205). Le premier des trois sélectionne une semaine dans un mois. Je le transforme en un enum nommé WeekInMonth.

```
public enum WeekInMonth {
  FIRST(1), SECOND(2), THIRD(3), FOURTH(4), LAST(0);
  public final int index;
  WeekInMonth(int index) {
    this.index = index:
}
```

Le deuxième ensemble de constantes (lignes 177–187) est un peu plus obscur. Les constantes INCLUDE NONE, INCLUDE FIRST, INCLUDE SECOND et INCLUDE BOTH indiquent si les dates aux extrémités d'un intervalle doivent être incluses dans cet intervalle. Mathématiquement, cela se nomme "intervalle ouvert", "intervalle semi-ouvert" et "intervalle fermé". Je pense qu'il est plus clair d'employer la terminologie mathématique [N3] et je transforme donc cet ensemble en un enum nommé DateInterval avec les énumérateurs CLOSED, CLOSED LEFT, CLOSED RIGHT et OPEN.

Le troisième ensemble de constantes (lignes 18–205) décrit si la recherche d'un jour particulier de la semaine doit produire la dernière instance, la suivante ou la plus proche. Trouver le nom approprié est assez difficile. Pour finir, je choisis Weekday Range, avec les énumérateurs LAST, NEXT et NEAREST.

Vous pouvez ne pas être d'accord avec les noms retenus. Ils ont un sens pour moi, mais peut-être pas pour vous. Toutefois, l'important est qu'ils sont à présent sous une forme qui permet de les modifier facilement [J3]. Ils ne sont plus passés comme des entiers, mais comme des symboles. Je peux me servir de la fonction "renommer" de mon IDE pour changer les noms, ou les types, sans risquer d'oublier un 1 ou un 2 quelque part dans le code ou laisser une déclaration d'argument int mal décrite.

Le champ description à la ligne 208 ne semble plus employé par quiconque. Je le supprime donc, ainsi que les méthodes d'accès correspondantes [G9].

Je supprime également le constructeur par défaut à la ligne 213 [G12]. Le compilateur le générera pour nous.

Nous pouvons passer sur la méthode isValidWeekdayCode (lignes 216–238) puisque nous l'avons supprimée lorsque nous avons créé l'énumération Day.

Nous arrivons donc à la méthode stringToWeekdayCode (lignes 242–270). Les commentaires Javadoc qui ne donnent pas plus d'informations que la signature de la méthode sont superflus [C3],[G12]. Le seul intérêt de ces commentaires concerne la description de la valeur de retour 1. Cependant, puisque nous sommes passés à l'énumération Day, le commentaire est en réalité faux [C2]. La méthode lance à présent une exception IllegalArgumentException. Je supprime donc le commentaire Javadoc.

Je supprime également les mots-clés final dans les arguments et les déclarations de variables. Je n'ai pas l'impression qu'ils ajoutent une réelle valeur, en revanche, ils contribuent au désordre [G12]. Ces suppressions de final vont à l'encontre d'une certaine croyance établie. Par exemple, Robert Simmons [Simmons04, p. 73] recommande fortement de "[...] mettre final partout dans le code". Je suis clairement en désaccord. Je pense qu'il y a quelques bonnes utilisations de final, comme une constante final. En dehors de cela, le mot-clé ajoute peu de valeur et participe au désordre.

Si je vois les choses ainsi, c'est probablement dû au fait que les erreurs détectables grâce à l'emploi de final sont déjà prises en charge par mes tests unitaires.

Je n'aime pas beaucoup les deux instructions if [G5] dans la boucle for (lignes 259 et 263). Je les réunis donc en une seule instruction if avec l'opérateur | |. J'utilise également l'énumération Day pour contrôler la boucle for et apporte quelques autres modifications cosmétiques.

Il me vient à l'esprit que cette méthode n'appartient pas réellement à DayDate. Il s'agit en réalité de la fonction d'analyse de Day, où je la déplace donc. Cependant, l'énumération Day devient alors relativement longue. Puisque le concept de Day ne dépend pas de DayDate, je sors cette énumération de la classe DayDate et la place dans son propre fichier source [G13].

Je déplace également la fonction suivante, weekdayCodeToString (lignes 272-286), dans l'énumération Day et la nomme toString.

```
public enum Day {
  MONDAY(Calendar.MONDAY),
  TUESDAY(Calendar.TUESDAY),
  WEDNESDAY (Calendar. WEDNESDAY), s
  THURSDAY(Calendar.THURSDAY),
  FRIDAY(Calendar.FRIDAY),
  SATURDAY (Calendar. SATURDAY),
  SUNDAY (Calendar. SUNDAY);
  public final int index;
  private static DateFormatSymbols dateSymbols = new DateFormatSymbols();
  Day(int day) {
    index = day;
  public static Day make(int index) throws IllegalArgumentException {
    for (Day d : Day.values())
      if (d.index == index)
        return d;
    throw new IllegalArgumentException(
      String.format("Illegal day index: %d.", index));
  public static Day parse(String s) throws IllegalArgumentException {
    String[] shortWeekdayNames =
      dateSymbols.getShortWeekdays();
    String[] weekDayNames =
      dateSymbols.getWeekdays();
    s = s.trim();
    for (Day day : Day.values()) {
      if (s.equalsIgnoreCase(shortWeekdayNames[day.index]) ||
          s.equalsIgnoreCase(weekDayNames[day.index])) {
        return day;
```

```
}
}
throw new IllegalArgumentException(
   String.format("%s is not a valid weekday string", s));
}

public String toString() {
  return dateSymbols.getWeekdays()[index];
}
```

Il existe deux fonctions getMonths (lignes 288–316). La première appelle la seconde, qui, elle, n'est jamais invoquée par une autre fonction. Par conséquent, je les réunis en une seule et les simplifie [G9],[G12],[F4]. Enfin, je choisis un nom plus descriptif [N1].

```
public static String[] getMonthNames() {
  return dateFormatSymbols.getMonths();
}
```

La fonction isValidMonthCode (lignes 326–346) n'est plus pertinente depuis la création de l'énumération Month. Je la supprime donc [G9].

La fonction monthCodeToQuarter (lignes 356-375) "sent l'envie de fonctionnalité" [Refactoring] [G14] et serait probablement mieux dans l'énumération Month en tant que méthode nommée quarter. J'effectue donc cette transformation.

```
public int quarter() {
  return 1 + (index-1)/3;
}
```

L'énumération Month est à présent suffisamment longue pour constituer sa propre classe. Je la sors donc de DayDate afin d'être cohérent avec l'énumération Day [G11], [G13].

Les deux méthodes suivantes se nomment monthCodeToString (lignes 377–426). Nous rencontrons à nouveau une méthode qui appelle sa jumelle avec un indicateur. En général, il est déconseillé de passer un indicateur en argument d'une fonction, en particulier lorsqu'il sélectionne simplement le format de la sortie [G15]. Je renomme, simplifie et restructure ces fonctions, puis les déplace dans l'énumération Month [N1], [N3], [C3], [G14].

```
public String toString() {
  return dateFormatSymbols.getMonths()[index - 1];
}
public String toShortString() {
  return dateFormatSymbols.getShortMonths()[index - 1];
}
```

Je renomme la méthode suivante stringToMonthCode (lignes 428–472), puis la déplace dans l'énumération Month et la simplifie [N1], [N3], [C3], [G12], [G14].

```
public static Month parse(String s) {
  s = s.trim();
  for (Month m : Month.values())
    if (m.matches(s))
      return m;
  try {
    return make(Integer.parseInt(s));
  catch (NumberFormatException e) {}
  throw new IllegalArgumentException("Invalid month " + s);
}
private boolean matches(String s) {
  return s.equalsIgnoreCase(toString()) ||
         s.equalsIgnoreCase(toShortString());
```

La méthode isLeapYear (lignes 495–517) mérite d'être plus expressive [G16].

```
public static boolean isLeapYear(int year) {
  boolean fourth = year % 4 == 0;
  boolean hundredth = year % 100 == 0;
 boolean fourHundredth = year % 400 == 0;
 return fourth && (!hundredth || fourHundredth);
```

La fonction suivante, leapYearCount (lignes 519-536), n'appartient pas vraiment à DayDate. Personne ne l'invoque, à l'exception de deux méthodes de SpreadsheetDate, où je la transfère donc [G6].

La fonction lastDayOfMonth (lignes 538-560) utilise le tableau LAST DAY OF MONTH, qui appartient en réalité à l'énumération Month [G17], vers laquelle je le déplace. Je simplifie également la fonction et la rend un peu plus expressive [G16].

```
public static int lastDayOfMonth(Month month, int year) {
  if (month == Month.FEBRUARY && isLeapYear(year))
   return month.lastDay() + 1;
   return month.lastDay();
```

Les choses commencent à devenir plus intéressantes. La fonction suivante se nomme addDays (lignes 562-576). Tout d'abord, puisqu'elle manipule les variables de DayDate, elle ne doit pas être statique [G18]. Je la convertis donc en méthode d'instance. Ensuite, elle appelle la fonction toSerial, qui doit être renommée toOrdi nal [N1]. Enfin, la méthode peut être simplifiée.

```
public DayDate addDays(int days) {
 return DayDateFactory.makeDate(toOrdinal() + days);
```

Les mêmes modifications s'appliquent à addMonths (lignes 578–602). Elle doit être une méthode d'instance [G18]. Son algorithme étant un peu compliqué, j'utilise des VariaBLES TEMPORAIRES D'EXPLICATION [Beck97] [G19] pour la rendre plus transparente. Je renomme également la méthode getyyy en getyear [N1].

```
public DayDate addMonths(int months) {
   int thisMonthAsOrdinal = 12 * getYear() + getMonth().index - 1;
   int resultMonthAsOrdinal = thisMonthAsOrdinal + months;
   int resultYear = resultMonthAsOrdinal / 12;
   Month resultMonth = Month.make(resultMonthAsOrdinal % 12 + 1);
   int lastDayOfResultMonth = lastDayOfMonth(resultMonth, resultYear);
   int resultDay = Math.min(getDayOfMonth(), lastDayOfResultMonth);
   return DayDateFactory.makeDate(resultDay, resultMonth, resultYear);
}
La fonction addYears (lignes 604—626) ne réserve aucune surprise.

public DayDate plusYears(int years) {
   int resultYear = getYear() + years;
   int lastDayOfMonthInResultYear = lastDayOfMonth(getMonth(), resultYear);
```

La conversion de ces méthodes statiques en méthodes d'instance me chagrine quelque peu. L'expression date.addDays(5) montre-t-elle clairement que l'objet date n'est pas modifié et qu'une nouvelle instance de DayDate est retournée? Ou bien donne-t-elle l'impression erronée que nous ajoutons cinq jours à l'objet date? Vous pensez sans doute que ce problème n'est pas important, mais un morceau de code semblable au

int resultDay = Math.min(getDayOfMonth(), lastDayOfMonthInResultYear);
return DayDateFactory.makeDate(resultDay, getMonth(), resultYear);

```
DayDate date = DateFactory.makeDate(5, Month.DECEMBER, 1952);
date.addDays(7); // Avancer la date d'une semaine.
```

La personne qui lit ce code pensera certainement que addDays modifie l'objet date. Nous devons donc trouver un nom qui lève cette ambiguïté [N4]. Je choisis les noms plusDays et plusMonths. Il me semble que les intentions de la méthode sont bien transmises par :

```
DayDate date = oldDate.plusDays(5);
```

suivant risque d'être trompeur [G20].

Alors que la ligne suivante ne se lit pas suffisamment bien pour que le lecteur comprenne simplement que l'objet date soit modifié :

```
date.plusDays(5);
```

Les algorithmes continuent d'être encore plus intéressants. getPreviousDayOfWeek (lignes 628–660) fonctionne, mais se révèle un peu complexe. Après un moment de réflexion sur ce qu'elle réalise réellement [G21], je peux la simplifier et employer des variables temporaires d'explication [G19] pour la clarifier. Je la transforme également en méthode d'instance [G18] et retire la méthode d'instance redondante [G5] (lignes 997–1008).

```
public DayDate getPreviousDayOfWeek(Day targetDayOfWeek) {
  int offsetToTarget = targetDayOfWeek.index - getDayOfWeek().index;
  if (offsetToTarget >= 0)
    offsetToTarget -= 7;
  return plusDays(offsetToTarget);
}
```

getFollowingDayOfWeek (lignes 662–693) subit la même analyse et les mêmes transformations.

```
public DayDate getFollowingDayOfWeek(Day targetDayOfWeek) {
  int offsetToTarget = targetDayOfWeek.index - getDayOfWeek().index;
  if (offsetToTarget <= 0)
    offsetToTarget += 7;
  return plusDays(offsetToTarget);
}</pre>
```

La fonction suivante se nomme getNearestDayOfWeek (lignes 695–726) et nous l'avons déjà corrigée (voir page 288). Cependant, les modifications apportées à ce moment-là ne sont pas cohérentes avec le motif actuel des deux dernières fonctions [G11]. Je me charge donc de la rendre cohérente et d'utiliser des variables temporaires d'explication [G19] pour clarifier l'algorithme.

```
public DayDate getNearestDayOfWeek(final Day targetDay) {
   int offsetToThisWeeksTarget = targetDay.index - getDayOfWeek().index;
   int offsetToFutureTarget = (offsetToThisWeeksTarget + 7) % 7;
   int offsetToPreviousTarget = offsetToFutureTarget - 7;

if (offsetToFutureTarget > 3)
    return plusDays(offsetToPreviousTarget);
   else
    return plusDays(offsetToFutureTarget);
}
```

La méthode getEndOfCurrentMonth (lignes 728–740) est quelque peu étrange car il s'agit d'une méthode d'instance qui jalouse [G14] sa propre classe en prenant un argument DayDate. J'en fais une véritable méthode d'instance et améliore quelques noms.

```
public DayDate getEndOfMonth() {
   Month month = getMonth();
   int year = getYear();
   int lastDay = lastDayOfMonth(month, year);
   return DayDateFactory.makeDate(lastDay, month, year);
}
```

Le remaniement de weekInMonthToString (lignes 742–761) se révèle très intéressant. Grâce aux outils de remaniement de mon IDE, je commence par déplacer la méthode vers l'énumération WeekInMonth que nous avons créée à la page 294. Puis je renomme la méthode en toString. Ensuite, de méthode statique, je la transforme en méthode d'instance. Tous les tests réussissent. (Voyez-vous où je veux en venir ?)

Ensuite, je supprime totalement la méthode! Cinq assertions échouent (lignes 411–415 du Listing B.4 à la page 399). Je modifie ces lignes pour qu'elles utilisent les noms des

énumérateurs (FIRST, SECOND...). Tous les tests réussissent. Comprenez-vous pourquoi ? Comprenez-vous également pourquoi chacune de ces étapes est nécessaire ? L'outil de remaniement me permet de vérifier que le code qui appelait weekInMonthToString invoque à présent toString sur l'énumérateur weekInMonth, car tous les énumérateurs implémentent toString pour simplement retourner leur nom...

Malheureusement, j'ai été trop astucieux. Aussi élégante que puisse être cette séquence de remaniements, je réalise finalement que les seuls utilisateurs de cette fonction sont les tests que je viens de modifier. Je supprime donc les tests.

Dupe-moi une fois, honte à toi. Dupe-moi deux fois, honte à moi ! Ayant découvert que seuls les tests appellent relativeToString (lignes 765–781), je supprime simplement la fonction et ses tests.

Nous arrivons enfin aux méthodes abstraites de cette classe abstraite. La première est évidemment toSerial (lignes 838-844), que nous avons renommée toOrdinal à la page 298. En la considérant dans ce contexte, je pense que son nom doit être changé en getOrdinalDay.

La méthode abstraite suivante est toDate (lignes 838–844). Elle convertit un DayDate en un java.util.Date. Pourquoi cette méthode est-elle abstraite? Si nous examinons son implémentation dans SpreadsheetDate (lignes 198–207 du Listing B.5 à la page 407), nous constatons qu'elle ne dépend absolument pas de l'implémentation de cette classe [G6]. Je la remonte donc dans la hiérarchie.

Les méthodes getYYYY, getMonth et getDayOfMonth sont bien abstraites, mais la méthode getDayOfWeek doit également être retirée de SpreadSheetDate car elle ne dépend pas d'éléments de code qui ne se trouvent pas dans DayDate [G6]. Mais est-ce vraiment le cas ?

Si vous examinez attentivement le code (ligne 247 du Listing B.5 à la page 407), vous constaterez que l'algorithme dépend implicitement de l'origine du jour ordinal (autrement dit, le jour de la semaine du jour 0). Par conséquent, même si cette fonction n'a pas de dépendance physique qui l'empêcherait d'être déplacée dans DayDate, elle a bien une dépendance logique.

Les dépendances logiques de ce type m'ennuient [G22]. Si un élément logique dépend de l'implémentation, alors, un élément physique doit également en dépendre. De plus, il me semble que l'algorithme lui-même pourrait être générique et présenter une plus faible dépendance avec l'implémentation [G6].

Je crée donc dans DayDate une méthode abstraite nommée getDayOfWeekForOrdinal Zero et l'implémente dans SpreadsheetDate pour qu'elle retourne Day.SATURDAY. Je remonte ensuite la méthode getDayOfWeek dans DayDate et la modifie pour qu'elle appelle getOrdinalDay et getDayOfWeekForOrdinalZero.

```
public Day getDayOfWeek() {
  Day startingDay = getDayOfWeekForOrdinalZero();
  int startingOffset = startingDay.index - Day.SUNDAY.index;
  return Day.make((getOrdinalDay() + startingOffset) % 7 + 1);
}
```

Lisez attentivement le commentaire des lignes 895 à 899. Cette répétition est-elle vraiment nécessaire ? Comme d'habitude, je supprime ce commentaire, ainsi que les autres.

La méthode suivante se nomme compare (lignes 902–913). À nouveau, elle ne devrait pas être abstraite [G6] et je place donc son implémentation dans DayDate. Par ailleurs, son nom n'est pas assez descriptif [N1]. Cette méthode retourne en réalité la différence en jours par rapport à la date passée en argument. Je la renomme daysSince. De plus, je remarque qu'il n'existe aucun test pour cette méthode. Je les écris.

Les six fonctions suivantes (lignes 915–980) sont des méthodes abstraites qui doivent être implémentées dans DayDate. Je les extrais donc de SpreadsheetDate.

La dernière fonction, isInRange (lignes 982–995), doit également être extraite et remaniée. L'instruction switch est un peu laide [G23] et peut être remplacée en déplaçant les cas dans l'énumération DateInterval.

```
public enum DateInterval {
  OPEN {
    public boolean isIn(int d, int left, int right) {
      return d > left && d < right;
    }
  CLOSED LEFT {
    public boolean isIn(int d, int left, int right) {
      return d >= left && d < right;
  CLOSED RIGHT {
    public boolean isIn(int d, int left, int right) {
      return d > left && d <= right;
    }
  },
    public boolean isIn(int d, int left, int right) {
      return d >= left && d <= right;
  };
  public abstract boolean isIn(int d, int left, int right);
public boolean isInRange(DayDate d1, DayDate d2, DateInterval interval) {
  int left = Math.min(d1.getOrdinalDay(), d2.getOrdinalDay());
  int right = Math.max(d1.getOrdinalDay(), d2.getOrdinalDay());
  return interval.isIn(getOrdinalDay(), left, right);
}
```

Nous arrivons ainsi à la fin de DayDate. Je fais une nouvelle passe sur l'intégralité de la classe afin de voir si elle sonne bien.

Tout d'abord, le commentaire d'ouverture est obsolète. Je le raccourcis et l'améliore [C2].

Ensuite, je déplace toutes les énumérations restantes dans leur propre fichier [G12].

Puis je déplace la variable statique (dateFormatSymbols) et les trois méthodes statiques (getMonthNames, isLeapYear, lastDayOfMonth) dans une nouvelle classe nommée DateUtil [G6].

Je déplace les méthodes abstraites au début, là où elles doivent se trouver [G24].

Je renomme Month.make en Month.fromInt [N1] et procède de même pour toutes les autres énumérations. J'ajoute également une méthode d'accès toInt() à toutes les énumérations et rend le champ index privé.

Je peux éliminer une redondance intéressante [G5] dans plusYears et plusMonths en extrayant une nouvelle méthode nommée correctLastDayOfMonth. Les trois autres méthodes deviennent également plus claires.

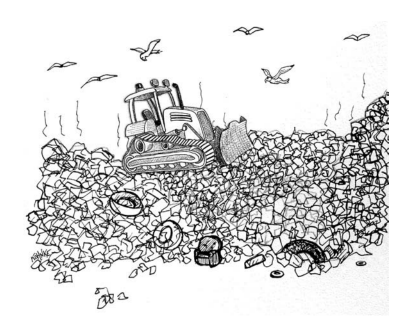
Je supprime le nombre magique 1 [G25], en le remplaçant par Month.JANUARY.toInt() ou Day.SUNDAY.toInt(). Je passe du temps sur SpreadsheetDate pour nettoyer les algorithmes. Le résultat final se trouve dans les Listings B.7, page 419, à B.16, page 427.

Après analyse, il est intéressant de constater que la couverture du code dans DayDate a baissé, pour atteindre 84,9 %! En réalité, le nombre de fonctionnalités testées n'a pas diminué, mais la classe s'est tellement réduite que les quelques lignes non couvertes ont un poids plus important. 45 des 53 instructions exécutables de DayDate sont à présent couvertes par les tests. Les lignes non couvertes sont tellement simples que cela ne vaut pas la peine de les tester.

Conclusion

Encore une fois, nous avons respecté la règle du boy-scout. Nous avons laissé ce code plus propre que nous l'avons trouvé. Il a fallu du temps, mais cela en valait la peine. La couverture des tests a augmenté, certains bogues ont été corrigés, le code s'est clarifié et a été réduit. La prochaine personne qui lira ce code le trouvera, avec un peu de chance, plus facile à étudier que nous. Elle sera probablement en mesure de le nettoyer encore un peu.

Indicateurs et heuristiques



Dans son ouvrage *Refactoring* [Refactoring], Martin Fowler identifie plusieurs "indicateurs de code" (*Code Smells*¹). Les indicateurs donnés dans ce chapitre comprennent ceux de Martin, ainsi que plusieurs autres qui me sont dus. Vous trouverez également des heuristiques dont je me sers dans mon métier.

N.d.T.: Littéralement "odeurs du code", généralement traduit par "indicateurs de code" ou "symptômes du code". Ces "odeurs" avertissent que quelque chose se passe mal ailleurs. Le flair du programmeur permet de remonter jusqu'au problème.

J'ai constitué cette liste d'indicateurs et d'heuristiques pendant que j'étudiais différents programmes et les remaniais. Chaque fois que j'apportais une modification, je me demandais *pourquoi* j'effectuais ce changement, puis j'en écrivais la raison. Le résultat est une assez longue liste de points qui "sentent" mauvais lorsque je lis du code.

Cette liste doit être lue du début à la fin et servir de référence. Dans l'Annexe C, chaque heuristique fait l'objet d'une référence croisée qui indique où elle a été employée dans ce livre.

Commentaires

C1: informations inappropriées

Un commentaire ne doit pas contenir des informations dont la véritable place est ailleurs, comme dans le système de gestion du code source, le système de suivi des problèmes ou tout autre système de gestion de documents. Par exemple, les historiques des modifications ne font qu'encombrer les fichiers sources avec de grandes quantités de texte pas vraiment intéressant. En général, les métadonnées, comme les auteurs, la date de dernière modification, les numéros de SPR (*Software Problem Report*), etc., ne doivent pas apparaître dans les commentaires. Ces derniers sont réservés aux notes techniques concernant le code et la conception.

C2: commentaires obsolètes

Un commentaire ancien, non pertinent et incorrect est obsolète. Les commentaires vieillissent rapidement. Il est préférable de ne pas écrire un commentaire qui deviendra obsolète. Si vous rencontrez un commentaire obsolète, vous devez le mettre à jour ou le supprimer aussi rapidement que possible. Les commentaires obsolètes ont tendance à s'éloigner du code qu'ils sont censés décrire. Ils deviennent des sources d'informations hors de propos et de distractions dans le code.

C3: commentaires redondants

Un commentaire est redondant lorsqu'il explique quelque chose qui est déjà suffisamment descriptif en soi. Par exemple :

```
i++; // Incrémenter i.
```

Un commentaire Javadoc qui ne dit rien de plus, voire moins, que la signature de la fonction est également redondant :

```
**
    * @param sellRequest
    * @return
    * @throws ManagedComponentException
    */
```

public SellResponse beginSellItem(SellRequest sellRequest)
 throws ManagedComponentException

Les commentaires doivent expliquer des choses que le code est incapable d'exprimer par lui-même.

C4 : commentaires mal rédigés

Un commentaire ne vaut la peine d'être écrit que s'il est bien rédigé. Si vous envisagez d'ajouter un commentaire, prenez le temps de vous assurer qu'il s'agit du meilleur commentaire que vous pouvez écrire. Choisissez soigneusement vos mots. Employez une grammaire et une ponctuation correctes. Ne radotez pas. Ne répétez pas l'évident. Soyez concis.

C5: code mis en commentaire

Les pans de code mis en commentaire me rendent fou. On ne sait jamais depuis quand ils sont en commentaire ni s'ils sont ou non significatifs. Personne ne veut les supprimer car tout le monde suppose que quelqu'un d'autre en a besoin ou envisage de les utiliser.

Le code reste là et se dégrade, en devenant de moins en moins pertinent au fur et à mesure que les jours passent. Il invoque des fonctions qui n'existent plus. Il utilise des variables dont les noms ont changé. Il suit des conventions qui sont depuis longtemps obsolètes. Il pollue les modules dans lesquels il se trouve et distrait celui qui tente de le lire. Le code en commentaire est une *abomination*.

Lorsque vous rencontrez du code en commentaire, *supprimez-le*! Ne vous inquiétez pas, le système de gestion du code source l'a en mémoire. Si quelqu'un en a réellement besoin, il peut parfaitement consulter une version précédente. Ne tolérez pas que le code mis en commentaire survive.

Environnement

E1 : la construction exige plusieurs étapes

La construction d'un projet doit représenter une seule opération triviale. Vous ne devez pas avoir à extraire de nombreux petits éléments du système de gestion du code source. Vous ne devez pas avoir besoin d'une suite de commandes incompréhensibles ou de scripts dépendant du contexte pour construire chaque élément. Vous ne devez pas avoir à rechercher tous les petits fichiers JAR, XML ou autres dont le système a besoin. Vous devez pouvoir extraire le système par une simple commande, puis le construire à l'aide d'une autre commande simple.

svn get mySystem
cd mySystem
ant all

E2 : les tests exigent plusieurs étapes

Vous devez être en mesure d'exécuter *tous* les tests unitaires à l'aide d'une seule commande. Dans le meilleur des cas, vous pouvez exécuter tous les tests en cliquant sur un bouton de votre IDE. Dans le pire des cas, vous devez pouvoir saisir une seule commande simple dans un shell. L'exécution des tests est fondamentale et tellement importante qu'elle doit pouvoir se faire rapidement, facilement et simplement.

Fonctions

F1: trop grand nombre d'arguments

Le nombre d'arguments d'une fonction doit être aussi réduit que possible. Il est préférable de n'avoir aucun argument, puis un, deux et trois. Lorsqu'il y a plus de trois arguments, vous devez vous interroger sur leur raison d'être et faire en sorte d'éviter cette situation. (Voir la section "Arguments d'une fonction" à la page 45.)

F2: arguments de sortie

Les arguments de sortie sont tout sauf intuitifs. Le lecteur s'attend à ce que les arguments soient des entrées, non des sorties. Si votre fonction doit modifier un état, ce doit être celui de l'objet sur lequel elle est invoquée. (Voir la section "Arguments de sortie" à la page 50.)

F3: arguments indicateurs

Les arguments booléens mettent clairement en évidence que la fonction fait plusieurs choses. Ils sont déroutants et doivent être éliminés. (Voir la section "Arguments indicateurs" à la page 46.)

F4: fonction morte

Les méthodes qui ne sont jamais appelées doivent être retirées. La conservation du code mort coûte cher. N'ayez pas peur de supprimer une fonction morte : le système de gestion de code source se charge de la conserver.

Général

G1: multiples langages dans un même fichier source

Avec les environnements de programmation modernes, il est possible d'employer plusieurs langages différents dans un même fichier source. Par exemple, un fichier source Java peut contenir des morceaux de XML, HTML, YAML, JavaDoc, français, JavaScript, etc. De même, en plus du contenu HTML, un fichier JSP peut contenir du code Java, du contenu respectant la syntaxe d'une bibliothèque de balises, des commentaires en français, du contenu Javadoc, du XML, du JavaScript, etc. Cette pratique est au mieux perturbante, et pour le moins imprudemment négligée.

Idéalement, un fichier source ne doit contenir qu'un et un seul langage. De manière plus réaliste, vous devrez probablement en employer plusieurs. Mais vous devez vous donner du mal pour réduire le nombre et l'étendue des langages supplémentaires dans les fichiers sources.

G2 : comportement évident non implémenté

Si l'on respecte le "principe de moindre surprise"², toute fonction ou classe doit implémenter les comportements auxquels un autre programmeur peut raisonnablement s'attendre. Par exemple, prenons le cas d'une fonction qui convertit le nom d'un jour en un enum qui représente le jour.

```
Day day = DayDate.StringToDay(String dayName);
```

Nous nous attendons à ce que la chaîne "Monday" soit convertie en Day.MONDAY. Nous pouvons également supposer que les abréviations courantes sont traduites et que la fonction ignore la casse.

Lorsqu'un comportement évident n'est pas implémenté, les lecteurs et les utilisateurs du code ne peuvent plus se fonder sur leurs intuitions concernant les noms des fonctions. Ils n'ont plus confiance dans l'auteur d'origine et doivent se replier sur la lecture des détails du code.

G3: comportement incorrect aux limites

Il peut sembler évident que le code doive se comporter correctement. Cependant, nous réalisons rarement combien cette évidence est compliquée à mettre en œuvre. Les développeurs écrivent souvent des fonctions qu'ils pensent opérationnelles et font confiance à leur intuition au lieu de faire l'effort de montrer que leur code fonctionne dans tous les cas limites.

http://fr.wikipedia.org/wiki/Principe_de_moindre_surprise.

Rien ne remplace une attention poussée. Chaque condition limite, chaque cas particulier, chaque excentricité et chaque exception peut remettre en question un algorithme élégant et intuitif. *Ne vous fondez pas sur vos intuitions*. Recherchez chaque condition limite et écrivez le test correspondant.

G4: sécurités neutralisées

Tchernobyl a explosé car le directeur technique avait neutralisé un par un les mécanismes de sécurité. En raison des sécurités, les expérimentations étaient malcommodes à mener. L'expérience n'a pas fonctionné et le monde a vu sa première catastrophe nucléaire civile majeure.

Neutraliser les sécurités présente un risque. Il peut être nécessaire d'exercer un contrôle manuel sur serialVersionUID, mais c'est toujours risqué. La désactivation de certains avertissements du compilateur, voire de tous les avertissements, peut faciliter la construction du système, mais au risque de sessions de débogage sans fin. Désactiver les tests qui échouent et se dire que l'on fera en sorte qu'ils réussissent plus tard est aussi mauvais que prétendre que sa carte bancaire représente de l'argent gratuit.

G5: redondance

Il s'agit de l'une des règles les plus importantes de ce livre, et vous devez la prendre très au sérieux. Pratiquement tous les auteurs qui écrivent des ouvrages sur la conception des logiciels la mentionnent. Dave Thomas et Andy Hunt la nomment principe DRY (*Don't Repeat Yourself*, Ne vous répétez pas) [PRAG]. Kent Beck en fait l'un des principes essentiels de l'Extreme Programming et la désigne par "une fois et une seule". Ron Jeffries classe cette règle en seconde place, juste après la réussite de tous les tests.

Chaque fois que vous recontrez une redondance dans le code, elle représente en réalité une opportunité d'abstraction manquée. Cette redondance peut certainement être convertie en un sous-programme ou une autre classe. Par cette conversion, vous enrichissez le vocabulaire du langage de votre conception. D'autres programmeurs peuvent se servir des outils abstraits que vous créez. Le développement devient plus rapide et moins sujet aux erreurs car vous avez élevé le niveau d'abstraction.

La redondance la plus courante prend la forme de pans de code identiques qui semblent tout droit sortis d'un copier-coller de la part des programmeurs. Ils doivent être remplacés par de simples méthodes.

Une chaîne switch/case ou if/else qui apparaît de nombreuses fois dans différents modules, en testant toujours les mêmes conditions, est une forme de redondance plus subtile. Ces chaînes doivent être remplacées en utilisant le polymorphisme.

Plus subtil encore, vous pourrez rencontrer des modules qui emploient des algorithmes semblables, mais qui ne partagent aucune ligne de code similaire. Il s'agit encore de

redondance, que vous devez traiter à l'aide des motifs de conception Patron de méthode ou Stratégie [GOF].

La plupart des motifs de conception apparus ces quinze dernières années sont en réalité des solutions bien connues pour éliminer la redondance. Les formes normales de Codd sont également une stratégie de suppression de la redondance dans les schémas de bases de données. L'orienté objet est en soi une stratégie d'organisation des modules et d'élimination de la redondance. C'est également le cas de la programmation structurée.

Je pense que cela doit être clair à présent. Trouvez et éliminez la redondance.

G6: code au mauvais niveau d'abstraction

Il est important de créer des abstractions qui distinguent les concepts généraux de niveau supérieur des concepts détaillés de niveau inférieur. Pour ce faire, nous créons parfois des classes abstraites pour les concepts de haut niveau et des classes dérivées pour les concepts de bas niveau. Lorsque nous procédons ainsi, nous devons assurer une séparation totale. Nous voulons que *tous* les concepts de bas niveau se trouvent dans les classes dérivées et que *tous* les concepts de haut niveau soient dans la classe de base.

Par exemple, les constantes, les variables ou les fonctions utilitaires qui ne concernent que l'implémentation détaillée ne doivent pas se trouver dans la classe de base. La classe de base n'a pas à connaître leur existence.

Cette règle s'applique également aux fichiers sources, aux composants et aux modules. Pour une bonne conception du logiciel, nous devons séparer les concepts de niveaux différents et les placer dans des conteneurs différents. Ces conteneurs sont parfois des classes de base ou des classes dérivées, d'autres fois des fichiers sources, des modules ou des composants. Quelle que soit la situation, la séparation doit être complète. Il ne faut pas que les concepts de haut niveau et ceux de bas niveau soient mélangés.

Prenons le code suivant :

```
public interface Stack {
   Object pop() throws EmptyException;
   void push(Object o) throws FullException;
   double percentFull();

   class EmptyException extends Exception {}
   class FullException extends Exception {}
}
```

La fonction percentFull se trouve au mauvais niveau d'abstraction. Même s'il peut exister plusieurs implémentations de Stack dans lesquelles le concept de *remplissage* se comprend, il existe d'autres implémentations *qui ne peuvent tout simplement pas* connaître le degré de remplissage. La fonction serait donc mieux placée dans une interface dérivée, comme BoundedStack.

Vous pensez peut-être que l'implémentation pourrait simplement retourner zéro lorsque la pile n'est pas limitée. Vous oubliez sans doute qu'aucune pile n'est vraiment illimitée. Vous ne pouvez pas réellement empêcher une exception OutOfMemoryException par un simple test

```
stack.percentFull() < 50.0
```

Si vous implémentez la fonction pour qu'elle retourne 0, vous mentez.

Vous ne pouvez pas mentir ou faire semblant sous prétexte d'une abstraction mal placée. Isoler des abstractions fait partie des plus grandes difficultés pour les développeurs de logiciels, et il n'existe aucun correctif rapide lorsqu'ils se trompent.

G7 : classes de base qui dépendent de leurs classes dérivées

Si les concepts sont partitionnés dans des classes de base et des classes dérivées, c'est principalement pour que les concepts de haut niveau dans une classe de base soient indépendants des concepts de bas niveau dans une classe dérivée. Par conséquent, lorsque nous rencontrons des classes de base qui font référence aux noms de leurs classes dérivées, nous suspectons un problème. En général, les classes de base ne doivent rien connaître de leurs classes dérivées.

Bien entendu, il existe des exceptions à cette règle. Parfois, le nombre de classes dérivées est figé et la classe de base contient du code qui choisit la classe dérivée adéquate. Ce cas se rencontre souvent dans l'implémentation des machines à états finis. Cependant, dans cet exemple précis, les classes dérivées et la classe de base sont fortement couplées et toujours déployées ensemble dans le même fichier jar. De manière générale, nous voulons pouvoir déployer des classes dérivées et des classes de base dans des fichiers jar différents.

En déployant séparément les classes dérivées et les classes de base et en nous assurant que les fichiers jar des classes de base ne connaissent pas le contenu des fichiers jar des classes dérivées, nous pouvons déployer nos systèmes sous forme de composants autonomes et indépendants. Lorsque de tels composants sont modifiés, ils peuvent être redéployés sans avoir à redéployer les composants de base. Autrement dit, l'impact d'une modification est considérablement affaibli et la maintenance des systèmes devient beaucoup plus simple.

G8: beaucoup trop d'informations

Les modules bien définis offrent des interfaces très petites qui permettent de faire beaucoup avec peu. Les modules mal définis fournissent des interfaces vastes et profondes qui nous obligent à employer plusieurs actions différentes pour réaliser des choses

simples. Avec une interface parfaitement définie, nous dépendons d'un nombre réduit de fonctions et le couplage est faible. Avec une interface médiocre, nous devons invoquer un grand nombre de fonctions et le couplage est élevé.

Les bons développeurs de logiciels apprennent à limiter les points exposés par les interfaces de leurs classes et modules. Moins la classe propose de méthodes, mieux c'est. Moins une fonction connaît de variables, mieux c'est. Moins une classe contient de variables d'instance, mieux c'est.

Cachez vos données. Cachez vos fonctions utilitaires. Cachez vos constantes et vos variables temporaires. Ne créez pas des classes qui offrent un grand nombre de méthodes ou de variables d'instance. Ne créez pas de nombreuses variables et fonctions protégées destinées aux sous-classes. Efforcez-vous de définir des interfaces concises. Maintenez un couplage faible en limitant les informations.

G9: code mort

Le code mort correspond à du code qui n'est pas exécuté. Vous en trouverez dans le corps d'une instruction if qui vérifie une condition qui ne se produit jamais. Vous en trouverez dans le bloc catch d'une instruction try qui ne lance jamais d'exception. Vous en trouverez dans de petites méthodes utilitaires qui ne sont jamais invoquées ou dans des conditions switch/case qui ne se présentent jamais.

Au bout d'un certain temps, le code mort commence à "sentir". Plus il est ancien, plus l'odeur est forte et aigre. En effet, le code mort n'est pas totalement mis à jour lorsque la conception change. Il *compile* toujours, mais il ne respecte pas les nouvelles conventions ou les nouvelles règles. Il a été écrit à un moment où le système était *différent*. Lorsque vous rencontrez du code mort, n'hésitez pas. Offrez-lui un enterrement décent en le retirant du système.

G10 : séparation verticale

Les variables et les fonctions doivent être définies au plus près de leur utilisation. Les variables locales doivent être déclarées juste avant leur première utilisation et doivent avoir une portée verticale réduite. Il ne faut pas que les déclarations des variables locales se trouvent à des centaines de lignes de leurs utilisations.

Les fonctions privées doivent être définies juste après leur première utilisation. Elles appartiennent à la portée de la classe globale, mais nous préférons limiter la distance verticale entre les invocations et les définitions. Pour trouver une fonction privée, il faut que nous ayons simplement à regarder vers le bas à partir de sa première utilisation.

G11: incohérence

Si vous faites quelque chose d'une certaine manière, toutes les choses comparables doivent se faire de cette façon-là. On retrouve là le principe de moindre surprise. Choisissez bien vos conventions et, une fois la décision prise, faites attention à les respecter.

Si, dans une fonction précise, vous utilisez une variable nommée response pour contenir un HttpServletResponse, vous devez employer de manière cohérente le même nom de variable dans les autres fonctions qui manipulent des objets HttpServletResponse. Si vous nommez une méthode processVerificationRequest, vous devez choisir un nom semblable, comme processDeletionRequest, pour les méthodes qui traitent d'autres types de requêtes.

Lorsqu'elle est appliquée de manière fiable, une simple cohérence de ce genre permet d'obtenir un code plus facile à lire et à modifier.

G12: désordre

À quoi peut bien servir un constructeur par défaut sans implémentation? Il ne fait qu'encombrer le code avec des artefacts sans signification. Les variables non utilisées, les fonctions jamais invoquées, les commentaires qui n'apportent aucune information, etc. ne font que contribuer au désordre et doivent être supprimés. Vous devez garder des fichiers sources propres, bien organisés et sans désordre.

G13: couplage artificiel

Les choses indépendantes ne doivent pas être couplées artificiellement. Par exemple, vous ne devez pas placer les énumérations générales dans des classes spécifiques car l'ensemble de l'application doit alors connaître ces classes spécifiques. C'est également vrai pour les fonctions static à usage général déclarées dans des classes spécifiques.

Un couplage artificiel correspond souvent à un couplage entre deux modules qui n'ont aucun rapport direct. Il résulte du placement d'une variable, d'une constante ou d'une fonction dans un endroit commode sur le moment, mais finalement inadapté. Cela révèle une certaine paresse et un manque de soin.

Prenez le temps de déterminer le meilleur emplacement pour la déclaration des fonctions, des constantes et des variables. Ne les déposez pas simplement dans l'endroit le plus pratique, pour les y laisser.

G14 : envie de fonctionnalité

Voilà l'un des indicateurs de code de Martin Fowler [Refactoring]. Les méthodes d'une classe doivent s'intéresser uniquement aux variables et aux fonctions de leur classe, non à celles des autres classes. Lorsqu'une méthode invoque des accesseurs et des muta-

teurs d'un autre objet pour en manipuler les données, elle *envie* la portée de la classe de cet autre objet. Elle voudrait se trouver à l'intérieur de cette autre classe afin d'avoir un accès direct aux variables qu'elle manipule. Par exemple :

```
public class HourlyPayCalculator {
  public Money calculateWeeklyPay(HourlyEmployee e) {
    int tenthRate = e.getTenthRate().getPennies();
    int tenthsWorked = e.getTenthsWorked();
    int straightTime = Math.min(400, tenthsWorked);
    int overTime = Math.max(0, tenthsWorked - straightTime);
    int straightPay = straightTime * tenthRate;
    int overtimePay = (int)Math.round(overTime*tenthRate*1.5);
    return new Money(straightPay + overtimePay);
  }
}
```

La méthode calculateWeeklyPay entre dans l'objet HourlyEmployee pour obtenir les données qui lui sont nécessaires. Elle *envie* la portée de HourlyEmployee. Elle "souhaite" se trouver dans HourlyEmployee.

L'envie de fonctionnalité n'est pas souhaitable car elle oblige une classe à exposer sa structure interne à une autre. Toutefois, l'envie de fonctionnalité est parfois un mal nécessaire. Prenons le cas suivant :

```
public class HourlyEmployeeReport {
  private HourlyEmployee employee;

public HourlyEmployeeReport(HourlyEmployee e) {
    this.employee = e;
}

String reportHours() {
    return String.format(
      "Name: %s\tHours:%d.%1d\n",
        employee.getName(),
        employee.getTenthsWorked()/10,
        employee.getTenthsWorked()%10);
}
```

La méthode reportHours envie manifestement la classe HourlyEmployee. Mais nous ne voulons pas que HourlyEmployee connaisse le format du rapport. Si nous déplaçons la chaîne de format dans la classe HourlyEmployee, nous ne respectons pas plusieurs principes de la conception orientée objet³. En effet, HourlyEmployee serait alors couplée au format du rapport, l'assujettissant ainsi aux modifications de ce format.

Plus précisément, le principe de responsabilité unique, le principe ouvert/fermé et le principe de fermeture commune (voir [PPP]).

G15: arguments sélecteurs

Rien n'est plus abominable qu'un argument false à la fin d'un appel de fonction. Que signifie-t-il? Que se passe-t-il si nous le changeons en true? Non seulement le rôle d'un argument sélecteur est difficile à mémoriser, mais chaque argument sélecteur combine de nombreuses fonctions en une. Les arguments sélecteurs ne sont qu'une manière paresseuse d'éviter de décomposer une longue fonction en plusieurs fonctions plus petites. Prenons la méthode suivante :

```
public int calculateWeeklyPay(boolean overtime) {
  int tenthRate = getTenthRate();
  int tenthsWorked = getTenthsWorked();
  int straightTime = Math.min(400, tenthsWorked);
  int overTime = Math.max(0, tenthsWorked - straightTime);
  int straightPay = straightTime * tenthRate;
 double overtimeRate = overtime ? 1.5 : 1.0 * tenthRate;
  int overtimePay = (int)Math.round(overTime*overtimeRate);
  return straightPay + overtimePay;
}
```

Elle est invoquée avec l'argument true lorsque les heures supplémentaires doivent être payées une fois et demie plus cher, et avec un argument false lorsqu'elles sont payées le même prix que les heures normales. Si nous rencontrons l'invocation calculate WeeklyPay(false) dans le code, il n'est pas certain que nous saurons nous rappeler de sa signification. Toutefois, le vrai problème d'une telle fonction est que son auteur a manqué l'occasion de l'écrire de la manière suivante :

```
public int straightPay() {
  return getTenthsWorked() * getTenthRate();
public int overTimePay() {
  int overTimeTenths = Math.max(0, getTenthsWorked() - 400);
  int overTimePay = overTimeBonus(overTimeTenths);
  return straightPay() + overTimePay;
private int overTimeBonus(int overTimeTenths) {
  double bonus = 0.5 * getTenthRate() * overTimeTenths;
  return (int) Math.round(bonus);
```

Bien entendu, les sélecteurs ne sont pas toujours des booléens. Ils peuvent prendre la forme d'énumérations, d'entiers ou de tout autre type d'argument utilisé pour choisir le comportement de la fonction. En général, il est préférable d'écrire plusieurs fonctions plutôt que passer un code qui définit le comportement d'une fonction.

G16: intentions obscures

Nous voulons que le code soit aussi expressif que possible. Les expressions à rallonge, la notation hongroise et les nombres magiques masquent les intentions de l'auteur. Par exemple, voici une version possible de la fonction overTimePay:

```
public int m_otCalc() {
  return iThsWkd * iThsRte +
    (int) Math.round(0.5 * iThsRte *
        Math.max(0, iThsWkd - 400)
    );
}
```

Elle est sans doute courte et concise, mais elle est virtuellement incompréhensible. Pour faciliter la tâche du lecteur, il est préférable de prendre le temps d'exprimer clairement les intentions du code.

G17 : responsabilité mal placée

Parmi les décisions les plus importantes qu'il doit prendre, le développeur de logiciels doit choisir l'emplacement de son code. Par exemple, où placer la constante PI ? Doitelle rejoindre la classe Math ? N'appartiendrait-elle pas à la classe Trigonometry ? Ou bien à la classe Circle ?

Le principe de moindre surprise intervient également dans cette situation. Le code doit être placé là où le lecteur s'attend naturellement à le trouver. La place de la constante PI est aux côtés des fonctions trigonométriques. La constante OVERTIME RATE doit être déclarée dans la classe HourlyPayCalculator.

Parfois, nous plaçons une fonctionnalité de manière "astucieuse". Nous l'intégrons à la fonction qui nous arrange, mais qui n'est pas nécessairement celle qu'aurait imaginée le lecteur. Supposons, par exemple, que nous devions afficher un rapport avec le nombre total d'heures de travail d'un employé. Nous pouvons additionner toutes ces heures dans le code qui affiche le rapport ou nous pouvons gérer un total dans le code qui reçoit les cartes de pointage.

Pour prendre la bonne décision, il est possible de s'appuyer sur les noms des fonctions. Supposons que notre module de création du rapport possède une fonction nommée getTotalHours. Supposons également que le module qui accepte les cartes de pointage contienne une fonction saveTimeCard. D'après les noms de ces deux fonctions, laquelle doit calculer le nombre total d'heures ? La réponse est évidente.

Parfois, des questions de performances justifient le calcul du total au moment où les cartes de pointage sont reçues, non lorsque le rapport est affiché. Pas de problème, mais les noms des fonctions doivent refléter ce fonctionnement. Par exemple, le module de gestion des cartes de pointage doit proposer une fonction computeRunningTotalOf Hours.

G18: méthodes statiques inappropriées

Math.max(double a, double b) est une bonne méthode statique. Elle n'opère sur aucune instance; il serait évidemment stupide de devoir écrire new Math().max(a,b) ou même a.max(b). Toutes les données utilisées par max proviennent de ces deux argu-

ments, non d'un objet "propriétaire". Qui plus est, il n'y a quasiment *aucune chance* que nous voulions une version polymorphe de Math.max.

Il nous arrive cependant d'écrire des fonctions statiques qui ne devraient pas l'être. Prenons l'exemple suivant :

```
HourlyPayCalculator.calculatePay(employee, overtimeRate)
```

Cette fonction statique semble raisonnable. Elle n'opère sur aucun objet particulier et prend toutes ses données dans ses arguments. Toutefois, il existe une possibilité raisonnable que cette fonction ait besoin d'être polymorphe. Nous pourrions souhaiter implémenter différents algorithmes de calcul des heures payées, par exemple OvertimeHourlyPayCalculator et StraightTimeHourlyPayCalculator. Dans ce cas, la fonction ne doit pas être statique. Elle doit être une fonction membre non statique de la classe Employee.

De manière générale, vous devez préférer les méthodes non statiques aux méthodes statiques. En cas de doute, optez pour une fonction non statique. Si vous voulez réellement qu'une fonction soit statique, vérifiez qu'il n'y a aucune chance qu'elle ait un jour un comportement polymorphe.

G19: utiliser des variables explicatives

Kent Beck a écrit sur ce sujet dans son formidable livre *Smalltalk Best Practice Patterns* [Beck97, p. 108], et plus récemment dans son ouvrage tout aussi formidable *Implementation Patterns* [Beck07]. Pour qu'un programme soit lisible, l'une des solutions les plus performantes consiste à décomposer les calculs en valeurs intermédiaires représentées par des variables aux noms significatifs.

Prenons l'exemple suivant extrait de FitNesse :

```
Matcher match = headerPattern.matcher(line);
if(match.find())
{
   String key = match.group(1);
   String value = match.group(2);
   headers.put(key.toLowerCase(), value);
}
```

La simple utilisation de variables explicatives permet de comprendre que le premier groupe qui correspond représente la *clé* (key) et que le second groupe représente la *valeur* (value).

Il est difficile d'en faire trop. En général, il est préférable d'utiliser trop de variables explicatives que pas assez. Il est étonnant de voir comment un module opaque peut soudainement devenir transparent par une simple décomposition des calculs en valeurs intermédiaires aux noms parfaitement choisis.

G20 : les noms des fonctions doivent indiquer leur rôle

Prenons le code suivant :

```
Date newDate = date.add(5);
```

Doit-on supposer qu'il ajoute cinq jours à la date ? Ou bien s'agit-il de semaines ou d'heures ? L'instance date est-elle modifiée ou la fonction retourne-t-elle simplement une nouvelle instance de Date sans toucher à l'ancienne ? En se fondant sur l'appel, il est impossible de dire précisément le rôle de la fonction.

Si la fonction ajoute cinq jours à la date et modifie date, elle doit se nommer addDaysTo ou increaseByDays. En revanche, si elle retourne une nouvelle date qui correspond à cinq jours plus tard, mais sans modifier l'instance date, elle doit se nommer daysLater ou daysSince.

S'il faut examiner l'implémentation ou la documentation de la fonction pour connaître son rôle, cela signifie qu'un meilleur nom doit être trouvé ou que la fonctionnalité doit être déplacée dans des fonctions ayant des noms appropriés.

G21: comprendre l'algorithme

Bien souvent, du code très amusant est écrit car le programmeur ne prend pas le temps de comprendre l'algorithme. Il s'attache à créer quelque chose d'opérationnel en ajoutant suffisamment d'instructions if et d'indicateurs, sans envisager de s'arrêter pour comprendre ce qui se passe réellement.

La programmation ressemble souvent à une exploration. Vous *pensez* connaître le bon algorithme de mise en œuvre, mais vous finissez par le bricoler, en le retouchant ici et là, jusqu'à ce qu'il "fonctionne". Comment savez-vous qu'il "fonctionne"? Parce qu'il passe les cas de test, pensez-vous.

Cette approche n'a rien de faux. Il s'agit bien souvent de la seule manière d'arriver à une fonction qui implémente la tâche imaginée. Cependant, il ne suffit pas de laisser les guillemets autour du mot "fonctionne".

Avant de considérer que l'écriture d'une fonction est terminée, vérifiez que vous *comprenez* son fonctionnement. Elle ne doit pas simplement passer tous les tests. Vous devez *savoir*⁴ que la solution est correcte.

^{4.} Il y a une différence entre savoir comment le code fonctionne et savoir que l'algorithme réalise le travail demandé. Ne pas être certain de l'adéquation d'un algorithme fait souvent partie de la vie. Ne pas être certain du fonctionnement de son code n'est que de la paresse.

Pour le savoir, l'une des meilleures solutions consiste à remanier la fonction de manière à en obtenir une version si propre et si expressive qu'il devient évident qu'elle fonctionne.

G22 : rendre physiques les dépendances logiques

Si un module dépend d'un autre, cette dépendance doit être physique, non simplement logique. Le module dépendant ne doit faire aucune supposition (autrement dit, dépendance logique) sur le module dont il dépend. À la place, il doit demander explicitement à ce module toutes les informations qui lui sont nécessaires.

Imaginons par exemple que vous écriviez une fonction qui affiche un rapport des heures travaillées par des employés. Une classe nommée HourlyReporter collecte toutes les données sous une forme commode, puis les passe à HourlyReportFormatter pour leur affichage (voir Listing 17.1).

Listing 17.1: Hourly Reporter. java

```
public class HourlyReporter {
  private HourlyReportFormatter formatter;
  private List<LineItem> page;
 private final int PAGE_SIZE = 55;
 public HourlyReporter(HourlyReportFormatter formatter) {
   this.formatter = formatter;
   page = new ArrayList<LineItem>();
  public void generateReport(List<HourlyEmployee> employees) {
   for (HourlyEmployee e : employees) {
     addLineItemToPage(e);
     if (page.size() == PAGE SIZE)
        printAndClearItemList();
   if (page.size() > 0)
     printAndClearItemList();
  private void printAndClearItemList() {
   formatter.format(page);
   page.clear();
  private void addLineItemToPage(HourlyEmployee e) {
   LineItem item = new LineItem();
   item.name = e.getName();
   item.hours = e.getTenthsWorked() / 10;
   item.tenths = e.getTenthsWorked() % 10;
   page.add(item);
```

```
public class LineItem {
   public String name;
   public int hours;
   public int tenths;
}
```

Ce code présente une dépendance logique qui n'a pas été rendue physique. Pouvezvous l'identifier ? Il s'agit de la constante PAGE SIZE. Pourquoi la classe HourlyRepor ter devrait-elle connaître la taille de la page ? La taille d'une page est de la responsabilité de la classe HourlyReportFormatter.

Le fait de déclarer PAGE SIZE dans HourlyReporter constitue une responsabilité mal placée [G17] qui conduit cette classe à supposer qu'elle a connaissance de la taille voulue pour la page. Une telle supposition est une dépendance logique. Hourly Reporter dépend du fait que HourlyReportFormatter est en mesure de prendre en charge des pages de taille égale à 55. Si une implémentation de HourlyReportFormatter n'accepte pas cette taille, une erreur se produit.

Pour que cette dépendance devienne physique, nous pouvons créer une nouvelle méthode getMaxPageSize() dans HourlyReportFormatter. Ensuite, HourlyReporter appellera cette fonction au lieu d'utiliser la constante PAGE SIZE.

G23 : préférer le polymorphisme aux instructions if/else ou switch/case

Étant donné le sujet du Chapitre 6, cette recommandation pourrait sembler étrange. En effet, j'ai indiqué dans ce chapitre que les instructions switch pouvaient être appropriées dans les parties du système où l'ajout de nouvelles fonctions était plus probable que l'ajout de nouveaux types.

Tout d'abord, la plupart des programmeurs emploient les instructions switch parce qu'elles constituent une solution évidente, non parce qu'elles sont la bonne solution. L'objectif de cette heuristique est de vous rappeler qu'il faut envisager le polymorphisme avant l'instruction switch.

Par ailleurs, les cas de fonctions plus volatiles que les types sont relativement rares. Par conséquent, toute instruction switch doit être considérée comme suspecte.

Je suis la règle "Un switch" suivante : il ne doit pas y avoir plus d'une instruction switch pour un type donné de sélection. Les cas de cette instruction switch doivent créer des objets polymorphes qui prennent la place d'autres instructions switch dans le reste du système.

G24: respecter des conventions standard

Chaque équipe doit respecter un standard de codage fondé sur les normes industrielles reconnues. Ce standard doit préciser certains points, comme où déclarer les variables d'instance, comment nommer les classes, les méthodes et les variables, où placer les accolades, etc. L'équipe ne doit pas avoir besoin d'un document pour décrire ces conventions car son code sert d'exemple.

Tous les membres de l'équipe doivent respecter ces conventions. Autrement dit, chacun d'eux doit être suffisamment mûr pour réaliser que l'emplacement des accolades n'a absolument aucune importance à partir du moment où tout le monde s'accorde sur cet emplacement.

Si vous voulez connaître mes conventions, vous les trouverez dans le code remanié des Listings B.7 à B.14 à l'Annexe B.

G25 : remplacer les nombres magiques par des constantes nommées

Il s'agit probablement de l'une des plus anciennes règles du développement de logiciels. Je me souviens l'avoir lue à la fin des années 1960 en introduction des manuels COBOL, FORTRAN et PL/1. En général, il est contre-indiqué d'employer directement des nombres dans le code. Ils doivent être cachés derrière des constantes aux noms parfaitement choisis.

Par exemple, le nombre 86 400 doit être caché derrière la constante SECONDS PER DAY. Si vous affichez 55 lignes par page, le nombre 55 doit être caché derrière la constante LINES PER PAGE.

Certaines constantes sont si faciles à reconnaître qu'elles n'ont pas besoin d'être cachées derrière une constante nommée si elles sont employées conjointement à du code très descriptif. Par exemple :

```
double milesWalked = feetWalked/5280.0;
int dailyPay = hourlyRate * 8;
double circumference = radius * Math.PI * 2;
```

Avons-nous vraiment besoin des constantes FEET PER MILE, WORK HOURS PER DAY et TWO dans les exemples précédents? Bien évidemment, le dernier cas est absurde. Il s'agit de formules dans lesquelles les constantes doivent simplement être écrites comme des nombres. Vous pourriez tergiverser quant au cas de WORK HOURS PER DAY car les lois ou les conventions pourraient évoluer. En revanche, la formule se lit si bien avec le 8 qu'il est délicat d'ajouter dix-sept caractères supplémentaires à la charge du lecteur. Pour FEET PER MILE, le nombre 5 280 est tellement connu et unique que le lecteur (anglophone) le reconnaîtrait même s'il se trouvait seul sur une page sans aucun contexte.

Des constantes comme 3.141592653589793 sont également très connues et facilement reconnaissables. Cependant, les risques d'erreur sont trop importants pour les laisser sous cette forme. Chaque fois que quelqu'un voit 3.1415927535890793, il sait qu'il s'agit de π et n'y prête donc pas une attention particulière. (Avez-vous remarqué l'erreur?) Par ailleurs, nous ne souhaitons pas que les gens utilisent 3.14, 3.14159 ou 3.142. Par conséquent, c'est une bonne chose que Math.PI soit déjà défini pour nous.

L'expression "nombre magique" ne s'applique pas uniquement aux nombres. Elle concerne également tout élément dont la valeur n'est pas autodescriptive. Par exemple :

```
assertEquals(7777, Employee.find("John Doe").employeeNumber());
```

Cette assertion contient deux nombres magiques. Le premier est évidemment 7777, mais sa signification n'est pas évidente. Le second est "John Doe" et, encore une fois, les intentions ne sont pas claires.

En réalité "John Doe" est le nom de l'employé n° 7777 dans une base de données de test très connue au sein de notre équipe. Tous les membres de l'équipe savent que cette base de données contient plusieurs employés, avec des valeurs et des attributs parfaitement connus. Par ailleurs, "John Doe" est également le seul salarié horaire dans cette base de données de test. Par conséquent, le test devrait être écrit de la manière suivante :

```
assertEquals(
  HOURLY_EMPLOYEE_ID,
  Employee.find(HOURLY_EMPLOYEE_NAME).employeeNumber());
```

G26: être précis

Supposer que la première correspondance est la *seule* correspondance d'une requête est probablement naïf. Utiliser des nombres en virgule flottante pour représenter les devises se révèle pratiquement criminel. Éviter la gestion des verrous et/ou des transactions parce que les mises à jour concurrentes semblent improbables est au mieux un peu fou. Déclarer une variable ArrayList alors qu'un List est attendu est exagérément contraignant. Rendre toutes les variables protected par défaut n'est pas suffisamment contraignant.

Lorsque vous prenez une décision dans votre code, faites en sorte d'être *précis*. Vous devez savoir pourquoi vous l'avez prise et comment traiter les exceptions. Ne lésinez pas sur la précision de vos choix. Si vous décidez d'invoquer une fonction qui peut retourner null, assurez-vous de vérifier ce cas. Si vous pensez que votre requête concerne un seul enregistrement dans la base de données, faites en sorte que votre code vérifie qu'il n'y ait pas d'autres enregistrements. Si vous devez manipuler des devises, employez des nombres entiers⁵ et appliquez les arrondis appropriés. S'il existe une

^{5.} Ou, mieux encore, une classe Money qui utilise des entiers.

possibilité de mises à jour concurrentes, assurez-vous d'implémenter un mécanisme de verrouillage.

Les ambiguïtés et les imprécisions dans le code sont le résultat de désaccords ou d'une paresse. Dans tous les cas, elles doivent être éliminées.

G27 : privilégier la structure à une convention

Appliquez les choix de conception à l'aide d'une structure plutôt qu'une convention. Les conventions de nommage sont bonnes, mais elles sont inférieures aux structures qui, elles, imposent la conformité. Par exemple, les constructions switch/case avec des énumérations bien nommées sont inférieures aux classes de base avec des méthodes abstraites. Rien n'oblige le programmeur à implémenter à chaque fois l'instruction switch/case de la même manière. En revanche, les classes de base imposent aux classes concrètes d'implémenter toutes les méthodes abstraites.

G28: encapsuler les expressions conditionnelles

La logique booléenne est déjà suffisamment complexe à comprendre pour souhaiter ne pas la rencontrer dans le contexte d'une instruction if ou while. Extrayez des fonctions qui expliquent les intentions de l'expression conditionnelle.

Par exemple, vous devez préférer

```
if (shouldBeDeleted(timer))
à
if (timer.hasExpired() && !timer.isRecurrent())
```

G29 : éviter les expressions conditionnelles négatives

Les négations sont plus difficiles à comprendre que les affirmations. Par conséquent, lorsque c'est possible, les expressions conditionnelles doivent être données sous une forme positive. Par exemple, vous devez préférer

```
if (buffer.shouldCompact())
à
if (!buffer.shouldNotCompact())
```

G30: les fonctions doivent faire une seule chose

Nous sommes souvent tentés de créer des fonctions qui contiennent plusieurs sections réalisant une suite d'opérations. Les fonctions de ce type font plusieurs choses et doivent être converties en plusieurs fonctions plus petites, chacune réalisant une seule chose.

Prenons la fonction suivante :

```
void pay() {
  for (Employee e : employees) {
    if (e.isPayday()) {
      Money pay = e.calculatePay();
      e.deliverPay(pay);
    }
}
```

Ce bout de code réalise trois choses. Il parcourt la liste des employés, vérifie si chacun d'eux doit être payé, puis paye l'employé. Il serait préférable de l'écrire de la manière suivante :

```
public void pay() {
  for (Employee e : employees)
     payIfNecessary(e);
}

private void payIfNecessary(Employee e) {
  if (e.isPayday())
     calculateAndDeliverPay(e);
}

private void calculateAndDeliverPay(Employee e) {
  Money pay = e.calculatePay();
     e.deliverPay(pay);
}
```

Chacune de ces fonctions effectue une seule chose (voir la section "Faire une seule chose" au Chapitre 3).

G31: couplages temporels cachés

Les couplages temporels sont souvent nécessaires, mais ils ne doivent pas être cachés. Les arguments des fonctions doivent être structurés de manière que leur ordre dans les appels soit évident. Prenons le code suivant :

```
public class MoogDiver {
    Gradient gradient;
    List<Spline> splines;

public void dive(String reason) {
    saturateGradient();
    reticulateSplines();
    diveForMoog(reason);
    }
    ...
}
```

L'ordre des trois fonctions est important. Il faut tout d'abord invoquer saturateGra dient avant de pouvoir appeler reticulateSplines, et alors seulement il est possible d'invoquer diveForMoog. Malheureusement, le code n'impose pas ce couplage tempo-

rel. Un autre programmeur pourrait invoquer reticulateSplines avant saturate Gradient, conduisant à une exception UnsaturatedGradientException. Voici une meilleure solution:

```
public class MoogDiver {
  Gradient gradient;
  List<Spline> splines;
  public void dive(String reason) {
    Gradient gradient = saturateGradient();
    List<Spline> splines = reticulateSplines(gradient);
    diveForMoog(splines, reason);
  }
}
```

Le couplage temporel est exposé en créant une séquence d'appels à la manière d'une "chaîne de seaux". Chaque fonction produit un résultat dont la suivante a besoin. Il n'existe donc aucune manière sensée de les invoquer dans le désordre.

Vous pourriez critiquer l'augmentation de la complexité des fonctions induite par cette approche. Cependant, la complexité syntaxique supplémentaire permet de révéler la réelle complexité temporelle de la situation.

Vous remarquerez que j'ai laissé les variables d'instance à leur place. Je suppose qu'elles sont requises par des méthodes privées de la classe. Néanmoins, je veux que les arguments rendent explicite le couplage temporel.

G32 : ne pas être arbitraire

La structure de votre code doit se justifier, et la raison doit en être communiquée par cette structure. Si une structure semble arbitraire, les autres programmeurs pourraient se croire autorisés à la modifier. Si une structure paraît cohérente tout au long du système, les autres programmeurs l'emploieront et conserveront les conventions. Par exemple, j'ai récemment intégré des modifications dans FitNesse et découvert que l'un des contributeurs avait fait la chose suivante :

```
public class AliasLinkWidget extends ParentWidget
 public static class VariableExpandingWidgetRoot {
}
```

La classe VariableExpandingWidgetRoot n'a aucunement besoin de se trouver dans la portée de AliasLinkWidget. Par ailleurs, d'autres classes sans rapport utilisent Alias LinkWidget.VariableExpandingWidgetRoot. Ces classes n'ont aucunement besoin de connaître AliasLinkWidget.

Le programmeur a peut-être placé VariableExpandingWidgetRoot dans AliasWidget pour des raisons de commodité, ou peut-être qu'il pensait qu'elle devait absolument se trouver dans la portée de AliasWidget. Quelle que soit la raison, le résultat est arbitraire. Les classes publiques qui ne sont pas des classes utilitaires d'une autre classe ne doivent pas se trouver dans la portée d'une autre classe. Par convention, elles doivent être publiques au niveau supérieur de leur paquetage.

G33: encapsuler les conditions aux limites

Les conditions aux limites sont difficiles à suivre. Leur traitement doit se trouver en un seul endroit. Ne les laissez pas se diffuser partout dans le code. Il ne faut pas que des nuées de +1 et de 1 s'éparpillent çà et là. Prenons le simple exemple suivant tiré de FitNesse :

```
if(level + 1 < tags.length)
{
  parts = new Parse(body, tags, level + 1, offset + endTag);
  body = null;
}</pre>
```

Vous aurez remarqué que level+1 apparaît deux fois. Il s'agit d'une condition aux limites qui doit être encapsulée dans une variable nommée, par exemple, nextLevel.

```
int nextLevel = level + 1;
if(nextLevel < tags.length)
{
   parts = new Parse(body, tags, nextLevel, offset + endTag);
   body = null;
}</pre>
```

G34: les fonctions doivent descendre d'un seul niveau d'abstraction

Les instructions d'une fonction doivent toutes se trouver au même niveau d'abstraction, qui doit être un niveau en dessous de l'opération décrite par le nom de la fonction. Il s'agit sans doute de l'heuristique la plus difficile à interpréter et à respecter. Bien que l'idée soit simple, les êtres humains parviennent bien trop facilement à jongler avec des niveaux d'abstraction différents. Prenons, par exemple, le code suivant extrait de FitNesse :

```
public String render() throws Exception
{
   StringBuffer html = new StringBuffer("<hr");
   if(size > 0)
     html.append(" size=\"").append(size + 1).append("\"");
   html.append(">");
   return html.toString();
}
```

Après une courte réflexion, vous comprenez ce qui se passe. Cette fonction construit la balise HTML qui trace une ligne horizontale au travers de la page. La hauteur de la ligne est indiquée par la variable size.

En examinant plus attentivement le code, nous constatons que la méthode mélange au moins deux niveaux d'abstraction : une ligne horizontale possède une taille, et la syntaxe de la balise HR elle-même. Ce code provient du module HruleWidget de FitNesse. Il détecte une suite de quatre tirets ou plus et la convertit en une balise HR appropriée. La taille dépend du nombre de tirets.

Voici comment j'ai légèrement remanié ce code. J'ai changé le nom du champ size afin que son véritable rôle soit plus clair. Il contient le nombre de tirets supplémentaires.

```
public String render() throws Exception
{
   HtmlTag hr = new HtmlTag("hr");
   if (extraDashes > 0)
     hr.addAttribute("size", hrSize(extraDashes));
   return hr.html();
}

private String hrSize(int height)
{
   int hrSize = height + 1;
   return String.format("%d", hrSize);
}
```

Cette modification sépare parfaitement les deux niveaux d'abstraction. La fonction render construit simplement une balise HR, sans rien connaître de la syntaxe HTML correspondante. Le module HtmlTag s'occupe des détails pénibles de syntaxe.

En réalisant cette intervention, j'ai découvert une erreur subtile. Le code d'origine n'ajoutait pas la barre oblique finale dans la balise HR, comme l'exige la norme XHTML. Autrement dit, il génère <hr> à la place de <hr/>depuis longtemps été modifié pour respecter la norme XHTML.

La séparation des niveaux d'abstraction fait partie des objectifs les plus importants du remaniement et représente l'un des plus difficiles à atteindre. Prenons le code suivant comme exemple. Il s'agit de ma première tentative de séparation des niveaux d'abstraction dans la méthode HruleWidget.render.

```
public String render() throws Exception
{
   HtmlTag hr = new HtmlTag("hr");
   if (size > 0) {
     hr.addAttribute("size", ""+(size+1));
   }
   return hr.html();
}
```

Mon but était, à ce stade, de créer la séparation nécessaire et de faire en sorte que les tests réussissent. J'ai facilement atteint cet objectif, mais la fonction résultante mélangeait encore les niveaux d'abstraction. Dans ce cas, il s'agissait de la construction de la balise HR et de l'interprétation et de la mise en forme de la variable size. Lorsque nous découpons une fonction en suivant des lignes d'abstraction, nous découvrons fréquemment de nouvelles lignes d'abstraction cachées par la structure précédente.

G35 : conserver les données configurables à des niveaux élevés

Si une constante, comme une valeur par défaut ou une valeur de configuration, est connue et attendue à un haut niveau d'abstraction, ne l'enterrez pas dans une fonction de bas niveau. Exposez-la sous forme d'un argument de cette fonction de bas niveau, invoquée à partir de la fonction de haut niveau. Prenons le code suivant, extrait de FitNesse:

```
public static void main(String[] args) throws Exception
{
   Arguments arguments = parseCommandLine(args);
   ...
}

public class Arguments
{
   public static final String DEFAULT_PATH = ".";
   public static final String DEFAULT_ROOT = "FitNesseRoot";
   public static final int DEFAULT_PORT = 80;
   public static final int DEFAULT_VERSION_DAYS = 14;
   ...
}
```

Les arguments de la ligne de commande sont analysés dès la première ligne d'exécution de FitNesse. Les valeurs par défaut de ces arguments sont fixées au début de la classe Argument. Il n'est pas nécessaire de plonger dans les niveaux inférieurs du système pour trouver des instructions comme la suivante :

```
if (arguments.port == 0) // Utiliser 80 par défaut.
```

Les constantes de configuration résident à un niveau très élevé et sont faciles à modifier. Elles sont transmises au reste de l'application. Les niveaux inférieurs de l'application ne possèdent pas les valeurs de ces constantes.

G36 : éviter la navigation transitive

En général, nous ne souhaitons pas qu'un module en sache trop sur ses collaborateurs. Plus précisément, si A collabore avec B et si B collabore avec C, nous ne voulons pas que les modules qui utilisent A connaissent C. Par exemple, l'instruction a.getB().getC().doSomething(); n'est pas souhaitable.

Nous appelons cela loi de Déméter. Les *Pragmatic Programmers* emploient l'expression "Écrire du code timide" [PRAG, p. 138]. Dans tous les cas, l'idée est de s'assurer que les modules ne connaissent que leurs collaborateurs immédiats et ne sachent pas comment parcourir l'intégralité du système.

Si de nombreux modules utilisent l'instruction a.getB().getC() sous une forme ou sous une autre, il sera difficile de modifier la conception et l'architecture pour interposer un module Q entre B et C. En effet, il faudra trouver chaque occurrence de a.getB().getC() et la convertir en a.getB().getC(). C'est ainsi que les architectures deviennent rigides. Un trop grand nombre de modules en savent trop sur l'architecture.

À la place, nous voulons que nos collaborateurs directs offrent tous les services dont nous avons besoin. Nous ne devons pas être obligés de parcourir le graphe des objets du système pour trouver la méthode à invoquer. Nous voulons simplement pouvoir écrire :

```
myCollaborator.doSomething()
```

Java

J1 : éviter les longues listes d'importations grâce aux caractères génériques Si vous utilisez deux classes ou plus d'un paquetage, importez alors l'intégrité du paquetage de la manière suivante :

```
import package.*;
```

Les longues listes d'importations effraient le lecteur. Nous ne voulons pas encombrer le début de nos modules avec 80 lignes d'importations. À la place, nous voulons que les importations communiquent de manière concise la liste des paquetages avec lesquels nous collaborons.

Les importations précises constituent des dépendances rigides, contrairement à l'usage des caractères génériques. Si vous importez une classe spécifique, celle-ci *doit* exister. En revanche, si vous importez un paquetage, aucune classe précise n'est imposée. L'instruction d'importation ajoute simplement le paquetage au chemin suivi pour la recherche des noms. Ces importations ne créent donc pas de véritables dépendances et permettent de garder des modules moins fortement couplés.

Cependant, une longue liste d'importations spécifiques se révèle parfois utile. Par exemple, si vous manipulez du code ancien et souhaitez connaître les classes pour lesquelles vous devez construire des simulacres et des bouchons, vous pouvez parcourir la liste des importations spécifiques et obtenir les noms qualifiés de toutes ces classes, pour ensuite mettre en place les bouchons appropriés. Toutefois, cette utilisation est

plutôt rare. Par ailleurs, la plupart des IDE modernes permettent, en une seule commande, de convertir les importations globales en une liste d'importations spécifiques. Par conséquent, même dans le cas du code ancien, il est préférable d'importer des paquetages entiers.

Les importations globales conduisent parfois à des conflits et à des ambiguïtés de noms. Deux classes de même nom, mais issues de paquetages différents, doivent être importées de manière précise ou être qualifiées lors de leur utilisation. Cela peut être ennuyeux, mais cette situation est suffisamment rare pour préférer les importations globales aux importations spécifiques.

J2 : ne pas hériter des constantes

J'ai rencontré plusieurs fois cette manière de faire et elle m'a toujours gêné. Un programmeur place des constantes dans une interface, puis accède à ces constantes en dérivant de cette interface. Prenons le code suivant :

```
public class HourlyEmployee extends Employee {
   private int tenthsWorked;
   private double hourlyRate;

public Money calculatePay() {
   int straightTime = Math.min(tenthsWorked, TENTHS_PER_WEEK);
   int overTime = tenthsWorked - straightTime;
   return new Money(
      hourlyRate * (tenthsWorked + OVERTIME_RATE * overTime)
   );
  }
  ...
}
```

D'où viennent les constantes TENTHS PER WEEK et OVERTIME RATE? Peut-être de la classe Employee; voyons voir:

```
public abstract class Employee implements PayrollConstants {
  public abstract boolean isPayday();
  public abstract Money calculatePay();
  public abstract void deliverPay(Money pay);
}
```

Non, elles ne sont pas là. Dans ce cas, d'où peuvent-elles bien venir ? Examinez attentivement la classe Employee. Elle implémente PayrollConstants.

```
public interface PayrollConstants {
  public static final int TENTHS_PER_WEEK = 400;
  public static final double OVERTIME_RATE = 1.5;
}
```

Cette pratique est affreuse! Les constantes se dissimulent au sommet de la hiérarchie d'héritage. L'héritage ne doit pas servir à contourner les règles de portée du langage. À la place, il faut employer une importation statique.

```
import static PayrollConstants.*;

public class HourlyEmployee extends Employee {
   private int tenthsWorked;
   private double hourlyRate;

   public Money calculatePay() {
     int straightTime = Math.min(tenthsWorked, TENTHS_PER_WEEK);
     int overTime = tenthsWorked - straightTime;
     return new Money(
        hourlyRate * (tenthsWorked + OVERTIME_RATE * overTime)
     );
   }
   ...
}
```

J3 : constantes contre énumérations

Puisque les enum font à présent partie du langage (Java 5), servez-vous-en! Oubliez l'ancienne méthode public static final int. La signification des int peut disparaître, contrairement à celle des enum qui appartiennent à une énumération nommée.

Par ailleurs, examinez attentivement la syntaxe des enum. Ils peuvent posséder des méthodes et des champs, ce qui en fait des outils très puissants offrant une expressivité et une souplesse supérieures aux int. Pour vous en convaincre, étudiez la variante suivante du code de traitement des payes :

```
public class HourlyEmployee extends Employee {
  private int tenthsWorked;
  HourlyPayGrade grade;
  public Money calculatePay() {
    int straightTime = Math.min(tenthsWorked, TENTHS_PER_WEEK);
    int overTime = tenthsWorked - straightTime;
    return new Money(
      grade.rate() * (tenthsWorked + OVERTIME RATE * overTime)
  }
public enum HourlyPayGrade {
  APPRENTICE {
    public double rate() {
      return 1.0;
    }
  LEUTENANT JOURNEYMAN {
    public double rate() {
      return 1.2;
    }
  },
```

```
JOURNEYMAN {
   public double rate() {
     return 1.5;
   }
},
MASTER {
   public double rate() {
     return 2.0;
   }
};
public abstract double rate();
}
```

Noms

N1: choisir des noms descriptifs

Ne soyez pas trop rapide dans le choix d'un nom. Assurez-vous qu'il est descriptif. N'oubliez pas que le sens des noms a tendance à dériver avec l'évolution du logiciel. Par conséquent, vous devez vérifier fréquemment la pertinence des noms retenus.

Il ne s'agit pas simplement d'une recommandation de "bien-être". Les noms représentent 90 % de la lisibilité d'un logiciel. Vous devez prendre le temps de faire des choix judicieux et de conserver des noms pertinents. Ils sont trop importants pour être pris à la légère.

Examinez le code suivant. Quelle est sa fonction ? Si je vous montre ce code avec des noms bien choisis, vous le comprendrez parfaitement. En revanche, sous cette forme, il ne s'agit que d'un amoncellement de symboles et de nombres magiques.

```
public int x() {
    int q = 0;
    int z = 0;
    for (int kk = 0; kk < 10; kk++) {
        if (l[z] == 10)
        {
            q += 10 + (l[z + 1] + l[z + 2]);
            z += 1;
        }
        else if (l[z] + l[z + 1] == 10)
        {
                q += 10 + l[z + 2];
            z += 2;
        } else {
                 q += 1[z] + l[z + 1];
            z += 2;
        }
    }
    return q;
}</pre>
```

Voici comment le code aurait dû être écrit :

```
public int score() {
  int score = 0;
  int frame = 0;
  for (int frameNumber = 0; frameNumber < 10; frameNumber++) {
    if (isStrike(frame)) {
      score += 10 + nextTwoBallsForStrike(frame);
      frame += 1;
    } else if (isSpare(frame)) {
      score += 10 + nextBallForSpare(frame);
      frame += 2;
    } else {
      score += twoBallsInFrame(frame);
      frame += 2;
    }
}
return score;
}</pre>
```

Cet extrait est en réalité moins complet que le précédent. Vous pouvez néanmoins déduire immédiatement ce qu'il tente de réaliser et ainsi écrire les fonctions manquantes. Les nombres ne sont plus magiques et la structure de l'algorithme est parfaitement descriptive.

Les noms bien choisis ont le pouvoir d'ajouter une description à la structure du code. Ainsi, le lecteur sait ce qu'il doit attendre des autres fonctions du module. Vous pouvez déduire l'implémentation de isStrike() en examinant le code précédent. Si vous lisez le code de la méthode isStrike, il réalise "pratiquement ce que vous attendiez"⁶.

```
private boolean isStrike(int frame) {
  return rolls[frame] == 10;
}
```

N2 : choisir des noms au niveau d'abstraction adéquat

Les noms choisis doivent non pas communiquer une implémentation, mais refléter le niveau d'abstraction de la classe ou de la fonction. Ce n'est pas facile. Une fois encore, les êtres humains sont bien trop aptes à mélanger les niveaux d'abstraction. À chaque examen de votre code, vous trouverez probablement des variables dont les noms se placent à un niveau trop bas. Vous devez saisir l'opportunité de modifier ces noms dès que vous les identifiez. L'amélioration de la lisibilité du code requiert un effort continu. Prenons le cas de l'interface Modem:

```
public interface Modem {
  boolean dial(String phoneNumber);
  boolean disconnect();
  boolean send(char c);
```

^{6.} Voir le propos de Ward Cunningham à la page 13.

```
char recv();
  String getConnectedPhoneNumber();
}
```

À première vue, elle semble parfaite. Toutes les fonctions semblent pertinentes. C'est effectivement le cas pour de nombreuses applications. Cependant, certaines applications pourraient contrôler des modems qui n'ont pas besoin de composer un numéro pour se connecter, par exemple les modems câble ou ADSL actuels pour l'accès à Internet. D'autres modems pourraient se connecter par l'envoi d'un numéro de port à un commutateur au travers d'une connexion USB. Dans ce cas, il est clair que la notion de numéros de téléphone se trouve au mauvais niveau d'abstraction. Voici donc un meilleur choix de noms :

```
public interface Modem {
  boolean connect(String connectionLocator);
  boolean disconnect();
  boolean send(char c);
  char recv();
  String getConnectedLocator();
}
```

À présent, les noms n'ont aucun rapport avec un quelconque numéro de téléphone. Les méthodes peuvent toujours être employées avec des numéros de téléphone, mais également avec d'autres mécanismes de connexion.

N3: employer si possible une nomenclature standard

Les noms sont plus faciles à comprendre lorsqu'ils se fondent sur une convention ou un usage établi. Par exemple, si vous utilisez le motif Décorateur, vous devez employer le mot Decorator dans les noms des classes correspondantes. Ainsi, AutoHangupModem Decorator pourrait être le nom d'une classe qui "décore" un Modem en apportant la possibilité de raccrocher automatiquement à la fin d'une session.

Les motifs ne sont pas les seuls standards. En Java, par exemple, les fonctions qui convertissent des objets en chaînes de caractères se nomment souvent toString. Il est préférable de suivre ce genre de conventions que d'inventer les vôtres.

Très souvent, les équipes définissent leur propre système standard de nommage dans un projet précis. Eric Evans appelle cela le *langage commun* au projet [DDD]. Le code doit employer systématiquement les termes de ce langage. En résumé, plus vous utilisez des noms ayant une signification spéciale pertinente dans le projet, plus il sera facile au lecteur de savoir ce dont parle le code.

N4: noms non ambigus

Les noms choisis doivent indiquer de manière non ambiguë le rôle d'une fonction ou d'une variable. Examinons l'exemple suivant extrait de FitNesse :

```
private String doRename() throws Exception
{
  if(refactorReferences)
    renameReferences();
  renamePage();

  pathToRename.removeNameFromEnd();
  pathToRename.addNameToEnd(newName);
  return PathParser.render(pathToRename);
}
```

Le nom de cette fonction ne dit pas ce qu'elle fait, excepté en termes vagues et généraux. Ce problème est accentué par l'existence d'une fonction nommée renamePage à l'intérieur de la fonction nommée doRename! Qu'indiquent les noms à propos du rôle différent des deux fonctions? Absolument rien.

Cette fonction devrait se nommer renamePageAndOptionallyAllReferences. Ce nom peut vous sembler un peu long, et c'est bien le cas. Cependant, puisqu'il n'est employé qu'à un seul endroit dans le module, sa valeur d'explication contrebalance sa longueur.

N5 : employer des noms longs pour les portées longues

La longueur d'un nom doit être liée à sa portée. Vous pouvez choisir des noms de variables très courts lorsque leur portée est réduite, mais pour les longues portées vous devez employer des noms longs.

Les noms de variables comme i et j sont parfaits si leur portée s'étend sur cinq lignes. Examinons l'extrait suivant, tiré d'un ancien jeu de bowling :

```
private void rollMany(int n, int pins)
{
   for (int i=0; i<n; i++)
      g.roll(pins);
}</pre>
```

Il est parfaitement clair et serait plus difficile à comprendre si la variable i était remplacée par rollCount. *A contrario*, les variables et les fonctions dont les noms sont courts perdent leur signification avec l'éloignement. Par conséquent, plus la portée d'un nom est étendue, plus ce nom doit être long et précis.

N6: éviter la codification

Les noms ne doivent pas contenir une information de type ou de portée. Les préfixes comme m et f sont superflus dans les environnements actuels. De même, codifier un projet et/ou un sous-système, par exemple avec vis (pour un système d'imagerie visuelle), constitue une source de distraction et de redondance. Une fois encore, les environnements actuels apportent toutes ces informations sans avoir besoin de triturer les noms. Ne polluez pas vos noms par une notation hongroise.

N7: les noms doivent décrire les effets secondaires

Les noms doivent décrire tout ce qu'une fonction, une variable ou une classe est ou fait. Ne cachez pas des effets secondaires à l'aide d'un nom. N'utilisez pas un simple verbe pour décrire une fonction qui ne se limite pas à cette simple action. Par exemple, prenons le code suivant, extrait de TestNG:

```
public ObjectOutputStream getOos() throws IOException {
   if (m_oos == null) {
      m_oos = new ObjectOutputStream(m_socket.getOutputStream());
   }
   return m_oos;
}
```

Cette fonction ne se réduit pas à obtenir un "oos" : elle crée un ObjectOutputStream si ce n'est déjà fait. Elle devrait donc se nommer createOrReturnOos, par exemple.

Tests

T1: tests insuffisants

Combien de tests doit contenir une suite ? Malheureusement, la métrique employée par de nombreux programmeurs est "cela devrait suffire". Une suite de tests doit contrôler tout ce qui peut être source de dysfonctionnement. Les tests restent insuffisants tant qu'il existe des conditions qui n'ont pas été explorées par les tests ou des calculs qui n'ont pas été validés.

T2 : utiliser un outil d'analyse de couverture

Les outils d'analyse de couverture signalent tous les trous existant dans votre stratégie de test. Ils permettent de trouver facilement les modules, les classes et les fonctions qui sont insuffisamment testés. La plupart des IDE fournissent une indication visuelle, en marquant en vert les lignes couvertes et en rouge celles non couvertes. Il est ainsi très rapide et très facile de trouver les instructions if ou catch dont le corps n'est pas vérifié.

T3 : ne pas omettre les tests triviaux

Ils sont faciles à écrire et leur valeur documentaire est plus élevée que leur coût de production.

T4 : un test ignoré est une interrogation sur une ambiguïté

Parfois, nous ne sommes pas certains des détails d'un comportement car les exigences sont floues. Nous pouvons exprimer nos interrogations concernant les exigences sous forme de tests mis en commentaire ou d'un test annoté avec le mot-clé @Ignore. Le choix entre ces deux solutions se fonde sur la nécessité pour le point ambigu de compiler ou non.

T5: tester aux conditions limites

Faites particulièrement attention aux tests aux conditions limites. Bien souvent, la partie centrale d'un algorithme est juste, mais les extrémités ont été mal appréciées.

T6 : tester de manière exhaustive autour des boques

Les bogues ont tendance à se rassembler. Lorsque vous découvrez un bogue dans une fonction, il est plus sage d'effectuer un test exhaustif de cette fonction. Vous constaterez probablement que le bogue n'était pas seul.

T7 : les motifs d'échec sont révélateurs

Vous pouvez parfois diagnostiquer un problème en recherchant des motifs dans la manière dont les cas de test échouent. Il s'agit d'un autre argument en faveur des cas de test aussi complets que possible. Arrangés de manière juste, les cas de test complets révèlent des motifs.

Supposons, par exemple, que vous ayez remarqué que tous les tests dont l'entrée dépasse cinq caractères échouent. Ou bien que tout test qui passe une valeur négative en second argument d'une fonction échoue. Parfois, le simple fait de voir le motif de rouge et de vert sur le rapport de test suffit à provoquer le déclic qui mène à la solution. Vous en trouverez un exemple intéressant dans la classe SerialDate remaniée au Chapitre 16.

T8 : les motifs dans la couverture des tests sont révélateurs

En examinant le code qui est ou n'est pas exécuté par les tests qui réussissent, vous trouverez des indications sur les raisons d'échec des autres tests.

T9: les tests doivent être rapides

Un test lent est un test qui n'est pas exécuté. Lorsque les échéances se rapprochent, les tests lents sont retirés de la suite. Vous devez donc faire tout votre possible pour garder des tests rapides.

Conclusion

Cette liste d'heuristiques et d'indicateurs ne peut en aucun cas prétendre être complète. Je ne suis même pas certain qu'elle pourrait être complète. L'exhaustivité n'est sans doute pas l'objectif visé, car cette liste ne fait que proposer un système de valeurs.

Ce système de valeurs a été l'objectif et le sujet de cet ouvrage. Un code propre ne s'obtient pas en suivant un ensemble de règles. Vous ne deviendrez pas un artisan du logiciel en apprenant une liste d'heuristiques. Le professionnalisme et le savoir-faire s'acquièrent à partir des valeurs sur lesquelles se fondent les disciplines.

Annexe A

Concurrence II

Par Brett L. Schuchert

Cette annexe revient sur le sujet du Chapitre 13, *Concurrence*, en l'approfondissant. Elle est constituée d'un ensemble de thèmes indépendants que vous pouvez lire dans n'importe quel ordre. Pour permettre une telle lecture, certaines sections présentent une légère redondance.

Exemple client/serveur

Imaginons une simple application client/serveur. Un serveur s'exécute et attend l'arrivée d'un client en écoutant sur une socket. Lorsque le client se connecte, il envoie une requête.

Le serveur

Voici une version simplifiée d'une application serveur. Le code complet de cet exemple est disponible dans la section "Client/serveur monothread" de cette annexe.

```
ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(8009);
while (keepProcessing) {
    try {
        Socket socket = serverSocket.accept();
        process(socket);
    } catch (Exception e) {
        handle(e);
    }
}
```

Cette application attend l'arrivée d'une connexion, traite le message entrant et attend à nouveau que le client suivant se connecte. Voici le code correspondant au client qui se connecte à ce serveur :

```
private void connectSendReceive(int i) {
    try {
        Socket socket = new Socket("localhost", PORT);
        MessageUtils.sendMessage(socket, Integer.toString(i));
        MessageUtils.getMessage(socket);
        socket.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Quelles sont les performances de ce couple client/serveur ? Comment pouvons-nous décrire de manière formelle ces performances ? Le test suivant vérifie qu'elles sont "acceptables" :

```
@Test(timeout = 10000)
public void shouldRunInUnder10Seconds() throws Exception {
   Thread[] threads = createThreads();
   startAllThreadsw(threads);
   waitForAllThreadsToFinish(threads);
}
```

La phase de configuration est absente de cet exemple simple (voir Listing A.4). Ce test vérifie s'il peut se terminer en dix secondes.

Il s'agit d'un exemple classique de validation du débit d'un système. Celui-ci doit traiter une séquence de requêtes clientes en dix secondes. Tant que le serveur est capable de traiter chaque requête cliente individuelle dans le temps imparti, le test réussit.

Que se passe-t-il lorsque le test échoue ? Hormis développer une sorte de boucle d'obtention des événements, avec un seul thread, il n'y a pas grand-chose à faire pour rendre ce code plus rapide. Est-ce que l'utilisation de plusieurs threads résoudrait le problème ? Peut-être, mais nous devons savoir où le temps est dépensé. Il existe deux possibilités :

- **Entrées/sorties.** Utilisation d'une socket, connexion à une base de données, attente d'une opération d'échange dans la mémoire virtuelle, etc.
- Processeur. Calcul numérique, traitement d'une expression régulière, ramassemiettes, etc.

En général, les systèmes comprennent ces deux types d'opérations, mais l'une a tendance à prédominer. Si le code fait un usage intensif du processeur, une mise à niveau du matériel peut améliorer les performances et permettre à notre test de réussir. Toutefois, puisque le nombre de cycles est limité, l'ajout de threads pour résoudre un problème limité par le processeur ne permettra pas d'accélérer l'exécution.

En revanche, si le traitement est limité par les entrées/sorties, la concurrence peut améliorer l'efficacité. Pendant qu'une partie du système attend que les entrées/sorties soient disponibles, une autre partie peut en profiter pour effectuer une autre opération et ainsi employer plus efficacement le processeur.

Ajouter des threads

Supposons, pour le moment, que le test des performances échoue. Comment pouvonsnous améliorer le débit afin qu'il réussisse à nouveau? Si la méthode process du serveur est limitée par les entrées/sorties, voici une manière d'ajouter le multithread au serveur (changer simplement processMessage):

Supposez que cette modification permette au test de réussir¹ ; le code est terminé, n'est-ce pas ?

Observations concernant le serveur

La nouvelle version du serveur passe le test en un peu plus d'une seconde. Malheureusement, cette solution est un tantinet naïve et apporte son lot de nouveaux problèmes.

Combien de threads notre serveur peut-il créer ? Puisque le code ne fixe aucune limite, nous pouvons potentiellement atteindre celle imposée par la machine virtuelle Java (JVM, *Java Virtual Machine*). Pour les systèmes simples, cela peut convenir. En revanche, quelles sont les conséquences si le système doit prendre en charge de nombreux utilisateurs provenant du réseau public ? Si un trop grand nombre d'utilisateurs se connectent en même temps, le système peut s'arrêter.

Pour le moment, mettons de côté le problème de comportement et examinons les soucis de propreté et de structure de la solution proposée. Combien de responsabilités ce serveur possède-t-il ?

^{1.} Vous pouvez le vérifier vous-même en essayant le code avant et après la modification. Consultez les sections "Client/serveur monothread" et "Client/serveur multithread".

- gestion de la connexion par socket ;
- traitement du client ;
- stratégie de gestion des threads ;
- stratégie d'arrêt du serveur.

Malheureusement, toutes ces responsabilités sont assurées par la fonction process. Par ailleurs, le code traverse allègrement plusieurs niveaux d'abstraction différents. Aussi courte que puisse être la fonction process, elle doit être repartitionnée.

Puisqu'il existe plusieurs raisons de modifier le serveur, il transgresse le principe de responsabilité unique. Pour qu'un système concurrent soit propre, la gestion des threads doit se trouver en quelques endroits parfaitement maîtrisés. Par ailleurs, tout code qui gère des threads doit être dédié uniquement à cette gestion. Quelle en est la raison? La résolution des problèmes de concurrence est déjà suffisamment complexe pour qu'il soit inutile d'ajouter en même temps les problèmes liés au code normal.

Si nous créons des classes séparées pour chacune des responsabilités mentionnées précédemment, y compris la gestion des threads, la modification de la stratégie de gestion des threads aura un impact plus faible sur l'ensemble du code et ne s'immiscera pas dans les autres responsabilités. Il sera également plus facile de tester toutes les autres responsabilités sans se préoccuper des questions de multithread. Voici une version qui correspond à cette approche :

Tous les aspects liés aux threads se trouvent à présent en un seul endroit, c'est-à-dire clientScheduler. En cas de problèmes dus à la concurrence, il suffit d'examiner ce seul emplacement :

```
public interface ClientScheduler {
    void schedule(ClientRequestProcessor requestProcessor);
}
```

La stratégie actuelle est facile à mettre en œuvre :

```
public class ThreadPerRequestScheduler implements ClientScheduler {
   public void schedule(final ClientRequestProcessor requestProcessor) {
      Runnable runnable = new Runnable() {
            public void run() {
                requestProcessor.process();
            }
      };

      Thread thread = new Thread(runnable);
      thread.start();
   }
}
```

En ayant isolé toute la gestion des threads en un même endroit, il est beaucoup plus facile de modifier la manière dont ils sont contrôlés. Par exemple, pour utiliser le framework Executor de Java 5, il suffit d'écrire une nouvelle classe et de la brancher (voir Listing A.1).

Listing A.1: ExecutorClientScheduler.java

Conclusion

Dans cet exemple précis, nous avons montré que l'ajout de la concurrence permet d'améliorer le débit d'un système, ainsi qu'une manière de valider ce débit grâce à un test. En concentrant tout le code de concurrence dans un petit nombre de classes, nous illustrons la mise en application du principe de responsabilité unique. Dans le cadre de la programmation concurrente, ce point devient particulièrement important en raison de la complexité accrue.

Chemins d'exécution possibles

Examinons la méthode incrementValue, qui contient une seule ligne de code Java, sans boucle ni branchement :

```
public class IdGenerator {
  int lastIdUsed;

public int incrementValue() {
   return ++lastIdUsed;
  }
}
```

Ignorons les problèmes de débordement d'entiers et supposons qu'un seul thread ait accès à une même instance de IdGenerator. Dans ce cas, il existe un seul chemin d'exécution et un seul résultat garanti :

La valeur retournée est égale à la valeur de lastIdUsed, qui est supérieure de un à la valeur de cette variable avant l'appel de la méthode.

Que se passe-t-il si nous utilisons deux threads sans modifier la méthode? Quels sont les résultats possibles si chaque thread appelle une fois incrementValue? Combien existe-t-il de chemins d'exécution possibles? Tout d'abord, occupons-nous des résultats (nous supposons que la valeur initiale de lastIdUsed est 93):

- Le premier thread obtient la valeur 94, le second thread obtient la valeur 95, 1ast IdUsed vaut 95.
- Le premier thread obtient la valeur 95, le second thread obtient la valeur 94, last IdUsed vaut 95.
- Le premier thread obtient la valeur 94, le second thread obtient la valeur 94, last IdUsed vaut 94.

Le troisième résultat, quoique surprenant, est possible. Pour comprendre comment on peut arriver à ces différents résultats, nous devons connaître le nombre de chemins d'exécution possibles et savoir comment la machine virtuelle Java les exécute.

Nombre de chemins

Pour calculer le nombre de chemins d'exécution existants, nous devons étudier le byte-code généré. L'unique ligne de code Java (return ++lastIdUsed;) est convertie en huit instructions de byte-code. L'exécution de chacun des deux threads peut s'intercaler entre chacune de ces huit instructions, à la manière dont le distributeur de cartes au poker les intercale lorsqu'il mélange un sabot². Même avec seulement huit cartes dans chaque main, le nombre de distributions possible est remarquablement grand.

Cette comparaison est un tantinet simplifiée. Toutefois, pour notre propos, nous pouvons nous servir de ce modèle simplifié.

Calculer les rangements possibles

Cette note provient d'un échange entre l'Oncle Bob et Brett.

Avec N étapes et T threads, il existe $T \times N$ étapes au total. Avant chaque étape, il se produit un changement de contexte qui choisit parmi les T threads. Chaque chemin peut donc être représenté par une chaîne de chiffres qui représente les changements de contexte. Étant donné les étapes A et B des threads D et D les six chemins possibles sont D 1122, D 1212, D 1212, D 2121 et D 2211. Ou, en citant les étapes, ils sont D 1814D 1828, D 1828,

Ces chaînes présentent la caractéristique suivante : il doit toujours y avoir N instances de chaque T. Par conséquent, la chaîne 111111 est invalide car elle contient six instances de 1 et aucune instance de 2 et de 3.

Nous voulons les permutations de N1, N2... et N7. Il s'agit en réalité des permutations de $N \times T$ choses prises $N \times T$ à la fois, c'est-à-dire ($N \times T$)!, mais en retirant tous les doublons. Nous devons donc calculer le nombre de doublons et soustraire cette valeur de ($N \times T$)!.

Étant donné deux étapes et deux threads, combien existe-t-il de doublons ? Chaque chaîne de quatre chiffres contient deux 1 et deux 2. Chacune de ces paires peut être échangée sans modifier le sens de la chaîne. Nous pouvons inverser les 1 ou les 2, ou aucun. Il existe donc quatre objets isomorphes pour chaque chaîne, ce qui donne trois doublons. Trois de nos quatre possibilités sont des doublons, ou une permutation sur quatre n'est pas un doublon. $4! \times 0.25 = 6$. Le raisonnement semble se tenir.

Combien de doublons avons-nous ? Dans le cas où N=2 et T=2, je peux échanger les 1, les 2 ou les deux. Dans le cas où N=2 et T=3, je peux échanger les 1, les 2, les 3, les 1 et les 2, les 1 et les 3, ou les 2 et les 3. Les échanges correspondent simplement aux permutations de N. Supposons que nous ayons P permutations de N. Le nombre d'arrangements différents de ces permutations est $P^{**}T$.

Par conséquent, le nombre d'objets isomorphes possibles est M!**T. Le nombre de chemins est alors ($T \times M!/(M!**T)$). Dans notre cas, T = 2 et N = 2, ce qui donne 6 (24/4).

Pour N = 2 et T = 3, nous obtenons 720/8 = 90.

Pour N = 3 et T = 3, nous obtenons $9!/6^3 = 1680$.

Dans notre cas simple de N instructions à la suite, sans boucles ni instructions conditionnelles, et T threads, le nombre total de chemins d'exécution possibles est donné par la formule suivante :

$$\frac{(NT)!}{N!^T}$$

Dans notre cas simple d'une seule ligne de code Java, qui équivaut à huit lignes de bytecode et à deux threads, le nombre total de chemins d'exécution possibles est 12 870. Si la variable lastIdUsed est de type long, chaque lecture/écriture est non plus une mais deux opérations, et le nombre de rangements possibles passe à 2 704 156. Que se passe-t-il si nous modifions la méthode de la manière suivante ?

```
public synchronized void incrementValue() {
    ++lastIdUsed;
}
```

Le nombre de chemins d'exécution possibles devient égal à 2 pour deux threads, et à *N*! dans le cas général.

Examen plus approfondi

Revenons sur le résultat surprenant de deux threads qui invoquent tous deux la méthode une fois (avant que nous ajoutions synchronized) et qui reçoivent la même valeur numérique. Comment est-ce possible ?

Tout d'abord, qu'est-ce qu'une opération atomique ? Une opération atomique peut être définie comme une opération qui ne peut pas être interrompue. Par exemple, dans le code suivant, l'affectation de 0 à la variable lastid (ligne 5) est atomique car, conformément au modèle de mémoire de Java, l'affectation d'une valeur sur 32 bits n'est pas interruptible.

```
01: public class Example {
      int lastId;
02:
03:
04:
       public void resetId() {
05:
           value = 0:
06:
07:
08:
       public int getNextId() {
09:
           ++value;
10:
11: }
```

Que se passe-t-il si lastId est non plus de type int mais long? La ligne 5 est-elle toujours atomique? D'après les spécifications de la JVM, la réponse est non. Elle peut être atomique sur certains processeurs, mais les spécifications de la JVM stipulent que l'affectation d'une valeur de 64 bits nécessite deux affectations de 32 bits. Autrement dit, entre la première et la deuxième affectation de 32 bits, un autre thread peut entrer en scène et modifier l'une des valeurs.

Quid de l'opérateur de préincrémentation (++) à la ligne 9 ? Puisqu'il peut être interrompu, il n'est pas atomique. Pour bien comprendre le fonctionnement, examinons en détail le byte-code de ces deux méthodes.

Avant d'aller plus loin, voici trois définitions d'importance :

Bloc d'activation. Chaque invocation de méthode implique un bloc d'activation. Ce dernier comprend l'adresse de retour, les paramètres passés à la méthode et les variables locales qui y sont définies. Cette technique classique est employée pour

définir une pile d'appel, qui est utilisée dans les langages modernes pour les invocations de fonctions/méthodes et permettre les invocations récursives.

- Variable locale. Toute variable définie dans la portée de la méthode. Toutes les méthodes non statiques possèdent au moins une variable, this, qui représente l'objet courant à l'origine de l'invocation de la méthode, c'est-à-dire l'objet qui a reçu le message le plus récent (dans le thread en cours).
- **Pile des opérandes.** Un grand nombre d'instructions de la machine virtuelle Java prennent des paramètres. C'est dans la pile des opérandes que ces paramètres sont placés. Il s'agit d'une structure de données LIFO (*Last-In*, *First-Out*) classique.

Voici le byte-code généré pour resetId():

Mnémonique	Description	Pile des opérandes
ALOAD 0	Charge la variable d'indice 0 dans la pile des opérandes. Quelle est cette variable d'indice 0 ? Il s'agit de this, c'est-à-dire l'objet courant. Lorsque la méthode a été invoquée, le destinataire du message, une instance de Example, a été placé dans le tableau des variables locales du bloc d'activation créé pour l'invocation de la méthode. Il s'agit toujours de la première variable donnée à chaque méthode d'instance.	this
ICONST 0	Place la valeur constante ø dans la pile des opérandes.	this, 0
PUTFIELD lastId	Enregistre la valeur au sommet de la pile (qui vaut 0) dans la valeur de champ de l'objet désigné par la référence qui se trouve une case après le sommet de la pile (this).	<vide></vide>

Ces trois instructions sont garanties atomiques car, bien que le thread qui les exécute puisse être interrompu après l'une ou l'autre, les informations nécessaires à l'instruction PUTFIELD (la constante 0 au sommet de la pile et la référence à this une case en dessous, ainsi que la valeur de champ) ne peuvent pas être altérées par un autre thread. Par conséquent, lorsque l'affectation se produit, nous sommes certains que la valeur 0 est enregistrée dans la valeur de champ. L'opération est atomique. Les opérandes concernent des informations locales à la méthode, ce qui évite toute interférence entre plusieurs threads.

Si ces trois instructions sont exécutées par dix threads, il existe 4,38679733629e+24 rangements possibles. Cependant, puisqu'il n'y a qu'un seul résultat possible, les diffé-

rents rangements ne sont pas pertinents. Par ailleurs, dans ce cas, le même résultat est garanti pour des entiers longs. Quelle en est la raison? Les dix threads affectent une valeur constante. Même s'ils s'intercalent les uns entre les autres, le résultat final est identique.

Avec l'opération ++ dans la méthode getNextId, nous allons rencontrer quelques problèmes. Supposons que la variable lastId contienne la valeur 42 au début de cette méthode. Voici le byte-code correspondant à cette méthode :

Mnémonique	Description	Pile des opérandes
ALOAD Ø	Charge this sur la pile des opérandes.	this
DUP	Recopie le sommet de la pile. La pile des opérandes contient à présent deux exemplaires de this.	this, this
GETFIELD lastId	Récupère la valeur du champ lastId à partir de l'objet désigné par la référence qui se trouve au sommet de la pile (this) et place cette valeur dans la pile.	this, 42
ICONST 1	Place la constante entière 1 sur la pile.	this, 42, 1
IADD	Additionne (en mode entier) les deux valeurs au sommet de la pile des opérandes et replace le résultat sur la pile.	this, 43
DUP X1	Recopie la valeur 43 et la place avant this.	43, this, 43
PUTFIELD value	Enregistre la valeur au sommet de la pile des opérandes, 43, dans la valeur de champ de l'objet en cours, qui est représenté par la valeur suivante au sommet de la pile des opérandes, this.	43
IRETURN	Retourne la valeur au sommet de la pile.	<vide></vide>

Imaginez que le premier thread termine les trois premières instructions, jusqu'à l'instruction GETFIELD incluse, avant d'être interrompu. Un second thread prend le relais et exécute l'intégralité de la méthode, incrémentant ainsi lastId de un ; il reçoit 43 en résultat. Ensuite, le premier thread reprend la main ; 42 se trouve toujours sur la pile des opérandes car il s'agissait de la valeur de lastId au moment de l'exécution de GETFIELD. Ce thread ajoute un, obtient à nouveau 43 et enregistre le résultat. La valeur 43 est également retournée au premier thread. En résultat, l'une des incrémentations est perdue car le premier thread a pris le pas sur le second après que celui-ci a interrompu le premier.

En déclarant synchronisée la méthode getNexId(), ce problème est résolu.

Conclusion

La maîtrise du byte-code n'est pas indispensable pour comprendre comment deux threads peuvent se marcher sur les pieds. Si cet exemple ne vous pose pas de difficultés, il illustre les risques d'une exécution multithread. Cette connaissance vous suffira.

Cet exemple trivial montre qu'il est nécessaire de comprendre suffisamment le modèle de mémoire pour savoir ce qui est sûr et ce qui ne l'est pas. Beaucoup pensent que l'opérateur ++ (pré- ou postincrémentation) est atomique, alors que ce n'est clairement pas le cas. Autrement dit, vous devez connaître les éléments suivants :

- l'emplacement des objets/valeurs partagés ;
- le code qui peut provoquer des problèmes de lectures/mises à jour concurrentes ;
- comment empêcher ces problèmes de concurrence.

Connaître sa bibliothèque

Framework Executor

Comme l'a montré le code de ExecutorClientScheduler.java au Listing A.1, le framework Executor proposé par Java 5 permet une exécution complexe basée sur les pools de threads. Cette classe fait partie du paquetage java.util.concurrent.

Si vous créez des threads et n'utilisez pas un pool de threads ou utilisez un pool écrit par vos soins, vous devez envisager de passer à Executor. Vous obtiendrez un code plus propre, plus facile à suivre et plus concis.

Le framework Executor place les threads dans un pool, le redimensionne automatiquement et recrée des threads si nécessaire. Il prend également en charge la notion de *future*, une construction très répandue dans la programmation concurrente. Le framework Executor fonctionne avec les classes qui implémentent Runnable et celles qui implémentent l'interface Callable. Un Callable ressemble à un Runnable, mais il peut retourner un résultat, ce qui est un besoin fréquent dans les solutions multithreads.

Un *future* se révèle commode lorsque du code doit exécuter plusieurs opérations indépendantes et attendre qu'elles se terminent :

```
public String processRequest(String message) throws Exception {
   Callable<String> makeExternalCall = new Callable<String>() {
      public String call() throws Exception {
        String result = "";
        // Effectuer une requête externe.
      return result;
   }
};
```

```
Future<String> result = executorService.submit(makeExternalCall);
   String partialResult = doSomeLocalProcessing();
   return result.get() + partialResult;
}
```

Dans cet exemple, la méthode commence par exécuter l'objet makeExternalCall, puis poursuit son traitement. La dernière ligne invoque result.get(), qui bloque jusqu'à ce que l'objet Future ait terminé.

Solutions non bloquantes

La machine virtuelle Java 5 tire profit des processeurs modernes, qui prennent en charge les mises à jour fiables non bloquantes. Prenons, par exemple, une classe qui utilise une synchronisation (donc bloquante) pour mettre à jour une valeur de manière sûre vis-à-vis des threads :

```
public class ObjectWithValue {
    private int value;
    public void synchronized incrementValue() { ++value; }
    public int getValue() { return value; }
}
```

Java 5 propose de nouvelles classes pour les situations de ce genre : AtomicBoolean, AtomicInteger et AtomicReference en sont trois exemples, mais il en existe d'autres. Nous pouvons récrire le code précédent en employant une approche non bloquante :

```
public class ObjectWithValue {
    private AtomicInteger value = new AtomicInteger(0);

    public void incrementValue() {
        value.incrementAndGet();
    }
    public int getValue() {
        return value.get();
    }
}
```

Même si cette version emploie un objet à la place d'un type primitif et envoie des messages, comme incrementAndGet() à la place de ++, les performances de cette classe seront quasiment toujours identiques à la version précédente. Dans certains cas, elles pourraient même se révéler légèrement meilleures. En revanche, les cas où elles sont inférieures n'existent virtuellement pas.

Comment est-ce possible ? Les processeurs modernes disposent d'une opération généralement nommée *Compare and Swap* (CAS). Celle-ci est comparable au verrouillage optimiste dans les bases de données, tandis que la version synchronisée s'apparente au verrouillage pessimiste.

Le mot-clé synchronized acquiert toujours un verrou, même lorsque aucun autre thread n'essaie de mettre à jour la même valeur. Même si les performances des verrous internes s'améliorent de version en version, ils n'en restent pas moins onéreux.

La version non bloquante fait l'hypothèse que, en général, plusieurs threads ne modifient pas la même valeur suffisamment souvent pour que des problèmes surviennent. À la place, elle détecte efficacement lorsqu'une telle situation s'est produite et recommence l'opération jusqu'à ce que la mise à jour réussisse. Cette détection est presque toujours moins coûteuse que l'obtention d'un verrou, même dans les situations de concurrence moyenne à forte.

Comment la machine virtuelle procède-t-elle ? L'opération CAS est atomique. D'un point de vue logique, cette opération équivaut au code suivant :

```
int variableBeingSet;

void simulateNonBlockingSet(int newValue) {
    int currentValue;
    do {
        currentValue = variableBeingSet
    } while(currentValue != compareAndSwap(currentValue, newValue));
}

int synchronized compareAndSwap(int currentValue, int newValue) {
    if(variableBeingSet == currentValue) {
        variableBeingSet = newValue;
        return currentValue;
    }
    return variableBeingSet;
}
```

Lorsqu'une méthode tente d'actualiser une variable partagée, l'opération CAS vérifie si la variable mise à jour possède toujours la dernière valeur connue. Dans l'affirmative, la variable est modifiée. Dans le cas contraire, la variable n'est pas actualisée car un autre thread est intervenu entre-temps. La méthode qui a tenté la mise à jour, à l'aide de l'opération CAS, constate que la modification n'a pas été effectuée et recommence son opération.

Classes non sûres vis-à-vis des threads

Certaines classes sont intrinsèquement non sûres vis-à-vis des threads, dont :

- SimpleDateFormat;
- connexion aux bases de données ;
- conteneurs de java.util;
- servlets.

Notez également que certaines classes collections possèdent des méthodes individuelles qui ne sont pas sûres vis-à-vis des threads. Par ailleurs, toute opération qui comprend l'invocation de plusieurs méthodes n'est pas sûre vis-à-vis de threads. Par exemple, si vous souhaitez ne pas remplacer un élément dans un HashTable lorsqu'il s'y trouve déjà, vous pourriez écrire le code suivant :

```
if(!hashTable.containsKey(someKey)) {
    hashTable.put(someKey, new SomeValue());
}
```

Chaque méthode est individuellement sûre vis-à-vis des threads. Cependant, un autre thread a la possibilité d'insérer une valeur entre les appels à containsKey et à put. Pour résoudre ce problème, il existe plusieurs solutions.

■ Commencez par verrouiller le HashTable et assurez-vous que tous les autres utilisateurs du HashTable font de même. Il s'agit d'un verrouillage côté client :

```
synchronized(map) {
if(!map.containsKey(key))
    map.put(key,value);
}
```

■ Enveloppez le HashTable dans son propre objet et employez une API différente. Il s'agit d'un verrouillage côté serveur en utilisant un Adaptateur :

```
public class WrappedHashtable<K, V> {
    private Map<K, V> map = new Hashtable<K, V>();

public synchronized void putIfAbsent(K key, V value) {
    if (map.containsKey(key))
        map.put(key, value);
    }
}
```

Employez des collections sûres vis-à-vis des threads :

```
ConcurrentHashMap<Integer, String> map =
  new ConcurrentHashMap<Integer, String>();
map.putIfAbsent(key, value);
```

Les collections du paquetage java.util.concurrent disposent d'opérations semblables à putIfAbsent() pour prendre en charge de telles opérations.

Impact des dépendances entre méthodes sur le code concurrent

Dans l'exemple simple suivant, des dépendances entre méthodes sont introduites :

```
public class IntegerIterator implements Iterator<Integer>
    private Integer nextValue = 0;

public synchronized boolean hasNext() {
        return nextValue < 100000;
    }</pre>
```

```
public synchronized Integer next() {
    if (nextValue == 100000)
        throw new IteratorPastEndException();
    return nextValue++;
}
public synchronized Integer getNextValue() {
    return nextValue;
}
}
Le code suivant utilise cet IntegerIterator:

IntegerIterator iterator = new IntegerIterator();
while(iterator.hasNext()) {
    int nextValue = iterator.next();
    // Employer nextValue.
}
```

Si un seul thread exécute ce code, il n'y aura aucun problème. En revanche, que se passe-t-il lorsque deux threads tentent de partager une même instance de Integer Iterator en voulant que chacun traite les valeurs qu'il reçoit, mais que chaque élément de la liste ne soit traité que par un seul des deux threads ? La plupart du temps, tout se passe bien ; les threads partagent la liste, en traitant les éléments qui leur sont fournis par l'itérateur et en s'arrêtant une fois l'itération terminée. Cependant, il existe une faible chance que, à la fin de l'itération, une interférence se produise entre les deux threads et qu'elle conduise l'un des deux threads à dépasser la limite de l'itérateur et à lancer une exception.

Voici une illustration du problème : Thread 1 pose la question hasNext() et reçoit la réponse true. Thread 1 est interrompu et Thread 2 pose la même question, dont la réponse est toujours true. Thread 2 invoque ensuite next(), qui retourne une valeur comme attendu, mais en ayant pour effet secondaire d'amener hasNext() à retourner false. Thread 1 reprend, en considérant que hasNext() vaut toujours true, et invoque ensuite next(). Bien que les méthodes individuelles soient synchronisées, le client utilise *deux* méthodes.

Ce problème est bien réel et illustre parfaitement ceux que l'on rencontre dans le code concurrent. Dans ce cas particulier, le problème est particulièrement subtil car l'erreur se produit uniquement au cours de la dernière itération. Si les threads sont interrompus au mauvais moment, l'un d'eux peut dépasser la limite de l'itérateur. Ce type de bogue survient généralement bien longtemps après qu'un système a été mis en production et il est difficile à dépister.

Vous avez trois possibilités :

- tolérer la panne ;
- résoudre le problème en modifiant le client : verrouillage côté client ;

• résoudre le problème en modifiant le serveur et par conséquent le client : verrouillage côté serveur.

Tolérer la panne

Parfois, il est possible de faire en sorte que la panne ne provoque aucun dégât. Par exemple, le client précédent peut intercepter l'exception et s'assurer que tout se termine bien. Sincèrement, cette attitude est peu soignée. Elle s'apparente à la résolution de problèmes de fuites de mémoire en redémarrant la machine à minuit.

Verrouillage côté client

Pour que IntegerIterator fonctionne parfaitement avec plusieurs threads, modifiez l'exemple de client (et tous les autres clients) de la manière suivante :

```
IntegerIterator iterator = new IntegerIterator();
while (true) {
  int nextValue;
  synchronized (iterator) {
   if (!iterator.hasNext())
      break;
   nextValue = iterator.next();
  }
  doSometingWith(nextValue);
}
```

Chaque client introduit un verrou par l'intermédiaire du mot-clé synchronized. Cette redondance va à l'encontre du principe DRY, mais elle peut être nécessaire si le code utilise des outils tiers non sûrs vis-à-vis des threads.

Cette stratégie présente un risque car tous les programmeurs qui utilisent le serveur ne doivent pas oublier de le verrouiller avant de l'invoquer et de le déverrouiller lorsqu'ils ont terminé. Il y a bien longtemps, j'ai travaillé sur un système dans lequel une ressource partagée faisait l'objet d'un verrouillage côté client. Elle était employée dans des centaines d'endroits différents du code. Un programmeur avait oublié de verrouiller la ressource dans l'un de ces endroits.

Il s'agissait d'un système à temps partagé et terminaux multiples sur lequel s'exécutait le logiciel de comptabilité de la section Local 705 du syndicat des camionneurs. L'ordinateur se trouvait dans une salle machine située à 80 km au nord du siège de la section Local 705. Des dizaines d'opérateurs travaillaient sur les terminaux du siège pour la saisie des cotisations. Les terminaux étaient connectés à l'ordinateur au travers de lignes dédiées et de modems half-duplex à 600 bauds. (Je vous avais dit que c'était il y a bien longtemps.)

Environ une fois par jour, l'un des terminaux se bloquait. Il n'y avait aucune raison apparente. Le blocage ne concernait aucun terminal particulier et n'arrivait à aucune heure précise. C'était comme si quelqu'un faisait tourner la roue pour choisir l'heure et le terminal à figer. Parfois, plusieurs terminaux se bloquaient. D'autres fois, plusieurs jours passaient avant un blocage.

Au départ, la seule solution consistait en un redémarrage. Toutefois, il était difficile de coordonner les redémarrages. Il fallait appeler le siège et demander à tous les utilisateurs de terminer leurs tâches en cours sur tous les terminaux. Ce n'est qu'ensuite que nous pouvions procéder à l'arrêt et au redémarrage. Si quelqu'un était au beau milieu d'un travail important qui prenait une ou deux heures, le terminal bloqué le restait simplement pendant tout ce temps.

Après quelques semaines de débogage, nous avons pu déterminer que le problème était provoqué par un compteur de tampon circulaire qui n'était plus synchronisé avec son pointeur. Ce tampon contrôlait la sortie sur le terminal. La valeur du pointeur indiquait que le tampon était vide, alors que le compteur indiquait qu'il était plein. Puisqu'il était vide, rien n'était affiché. Puisqu'il était également plein, rien ne pouvait y être ajouté afin d'être affiché à l'écran.

Nous savions donc pourquoi les terminaux étaient bloqués, mais nous ne savions pas pourquoi le tampon circulaire se désynchronisait. Nous avons bricolé une petite solution pour contourner le problème. Il était possible de lire les boutons du panneau frontal de l'ordinateur (n'oubliez pas, c'était il y a bien longtemps). Nous avons écrit une fonction qui était appelée lors de l'appui sur l'un de ces boutons et qui examinait si un tampon circulaire était à la fois vide et plein. Dans l'affirmative, elle réinitialisait ce tampon à vide. Et voilà, les terminaux bloqués fonctionnaient à nouveau.

Nous n'avions plus à redémarrer le système lors du blocage d'un terminal. La section locale devait simplement nous appeler et nous informer d'un blocage. Il nous suffisait ensuite d'aller dans la salle machine et d'appuyer sur un bouton.

Cependant, les employés de la section locale travaillaient parfois le week-end, ce qui n'était pas notre cas. Nous avons donc planifié une fonction qui vérifiait tous les tampons circulaires une fois par minute et réinitialisait ceux qui étaient à la fois vides et pleins. De cette manière, l'affichage était débloqué avant que la section locale n'ait le temps de téléphoner.

Il nous a fallu plusieurs semaines d'analyse du code assembleur monolithique pour identifier le coupable. Nous avons fait des calculs et déterminé que la fréquence des blocages coïncidait avec une seule utilisation non protégée du tampon circulaire. Il suffisait donc de trouver cette utilisation fautive. Malheureusement, à cette époque-là,

nous ne disposions pas d'outils de recherche, de références croisées ou de toute autre sorte d'aide automatisée. Nous devions simplement nous plonger dans les listings.

En ce froid hiver de 1971 à Chicago, j'ai appris une leçon importante. Le verrouillage côté client est réellement une plaie.

Verrouillage côté serveur

Pour supprimer la redondance, nous apportons les modifications suivantes à Integer Iterator:

```
public class IntegerIteratorServerLocked {
   private Integer nextValue = 0;
   public synchronized Integer getNextOrNull() {
      if (nextValue < 100000)
          return nextValue++;
      else
          return null;
   }
}</pre>
```

Le code du client doit également être revu :

```
while (true) {
    Integer nextValue = iterator.getNextOrNull();
    if (next == null)
        break;
    // Employer nextValue.
}
```

Dans ce cas, nous changeons l'API de notre classe afin qu'elle soit consciente d'un fonctionnement multithread³. Le client doit vérifier null au lieu de tester hasNext().

Voici les raisons de préférer, en général, le verrouillage côté serveur :

- Le code redondant est réduit. Le verrouillage côté client impose à chaque client de verrouiller correctement le serveur. En plaçant le code de verrouillage dans le serveur, les clients peuvent employer l'objet sans avoir à écrire du code de verrouillage supplémentaire.
- Les performances peuvent être améliorées. Vous pouvez remplacer un serveur sûr vis-à-vis des threads par un serveur non sûr vis-à-vis des threads dans le cadre d'un déploiement monothread, en évitant ainsi tous les surcoûts.
- Les possibilités d'erreur sont diminuées. Il suffit qu'un seul programmeur oublie de verrouiller pour conduire au dysfonctionnement du système.

^{3.} En réalité, l'interface Iterator n'est intrinsèquement pas sûre vis-à-vis des threads. Puisqu'elle n'a jamais été conçue pour être employée par plusieurs threads, ce comportement ne devrait pas être surprenant.

• Une même stratégie est imposée. La stratégie se trouve en un seul endroit, sur le serveur, non en plusieurs emplacements, sur chaque client.

■ La portée des variables partagées est réduite. Le client ne les connaît pas ou ne sait pas comment elles sont verrouillées. Tous ces détails sont cachés dans le serveur. En cas de dysfonctionnement, le nombre d'endroits à examiner est plus faible.

Comment pouvez-vous procéder si vous ne disposez pas du code serveur ?

Utilisez un Adaptateur pour modifier l'API et ajoutez un verrouillage :

```
public class ThreadSafeIntegerIterator {
    private IntegerIterator iterator = new IntegerIterator();

    public synchronized Integer getNextOrNull() {
        if(iterator.hasNext())
            return iterator.next();
        return null;
    }
}
```

 Mieux encore, servez-vous des collections sûres vis-à-vis des threads, avec des interfaces étendues.

Augmenter le débit

Supposons que nous souhaitions nous balader sur Internet en lisant le contenu d'un ensemble de pages à partir d'une liste d'URL. Dès qu'une page est lue, nous l'analysons afin de collecter des statistiques. Lorsque toutes les pages sont lues, nous affichons un rapport récapitulatif.

La classe suivante retourne le contenu d'une page, étant donné une URL.

```
public class PageReader {
    //...
    public String getPageFor(String url) {
        HttpMethod method = new GetMethod(url);

        try {
            httpClient.executeMethod(method);
            String response = method.getResponseBodyAsString();
            return response;
        } catch (Exception e) {
            handle(e);
        } finally {
            method.releaseConnection();
        }
    }
}
```

La classe suivante correspond à l'itérateur qui fournit le contenu des pages en fonction d'un itérateur sur les URL :

```
public class PageIterator {
   private PageReader reader;
   private URLIterator urls;

public PageIterator(PageReader reader, URLIterator urls) {
    this.urls = urls;
    this.reader = reader;
}

public synchronized String getNextPageOrNull() {
   if (urls.hasNext())
       getPageFor(urls.next());
   else
      return null;
}

public String getPageFor(String url) {
   return reader.getPageFor(url);
}
```

Une instance de PageIterator peut être partagée entre plusieurs threads, chacun utilisant sa propre instance de PageReader pour lire et analyser les pages fournies par l'itérateur.

Vous remarquerez que le bloc synchronized est très court. Il contient uniquement la section critique de PageIterator. Il est toujours préférable de synchroniser la plus petite portion de code possible.

Calculer le débit en mode monothread

Effectuons à présent des calculs simples, en prenant les hypothèses suivantes :

- durée des entrées/sorties pour obtenir une page (moyenne) : 1 seconde ;
- temps d'analyse d'une page (moyenne) : 0,5 seconde ;
- les entrées/sorties occupent 0 % du temps processeur, tandis que l'analyse demande 100 %.

Pour le traitement de N pages par un seul thread, le temps d'exécution total est égal à 1,5 seconde \times N. La Figure A.1 illustre le traitement de treize pages, c'est-à-dire environ 19,5 secondes.

Calculer le débit en mode multithread

S'il est possible de récupérer les pages dans n'importe quel ordre et de les analyser de manière indépendante, nous pouvons employer plusieurs threads pour augmenter le débit. Que se passe-t-il dans le cas de trois threads ? Combien de pages pouvons-nous obtenir en même temps ?

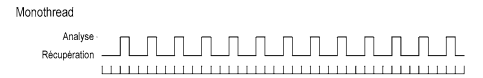


Figure A.1Version monothread.

La Figure A.2 montre que la solution multithread permet un chevauchement de l'analyse des pages limitée par le processeur et de la lecture des pages limitée par les entrées/sorties. Dans un monde idéal, cela signifie que le processeur est utilisé à 100 %. Chaque lecture d'une page d'une seconde est chevauchée par deux analyses. Il est ainsi possible de traiter deux pages par seconde, ce qui correspond à trois fois le débit de la solution monothread.

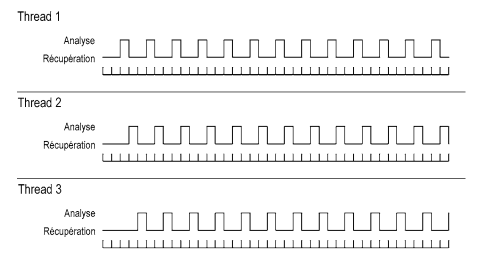


Figure A.2
Trois threads concurrents.

Interblocage

Imaginons une application web avec deux pools de ressources partagées et d'une taille finie :

- un pool de connexions de bases de données pour un travail local sur le stockage des processus;
- un pool de connexions MQ vers un référentiel principal.

Supposons également que cette application propose les deux opérations suivantes :

- Création. Une connexion au référentiel principal et une connexion à une base de données sont obtenues. Le référentiel principal est contacté et un travail local est enregistré dans la base de données des processus.
- Mise à jour. Une connexion à la base de données puis au référentiel principal est obtenue. Un travail est écrit dans la base de données des processus, puis envoyé au référentiel principal.

Que se passe-t-il lorsque le nombre d'utilisateurs dépasse la taille des pools ? Considérons que la taille de chaque pool est égale à dix.

- Dix utilisateurs tentent une création. Les dix connexions à la base de données sont obtenues et chaque thread est interrompu après cette opération, avant d'obtenir une connexion au référentiel principal.
- Dix utilisateurs tentent une mise à jour. Les dix connexions au référentiel principal sont obtenues et chaque thread est interrompu après cette opération, avant d'obtenir une connexion à la base de données.
- Les dix threads "création" doivent attendre pour obtenir une connexion au référentiel principal, et les dix threads "mise à jour" doivent attendre pour obtenir une connexion à la base de données.
- Nous obtenons un interblocage. Le système ne peut pas avancer.

Cela peut sembler une situation improbable, mais qui souhaite vraiment un système qui risque de se figer d'un moment à l'autre ? Qui veut déboguer un système dont les symptômes sont aussi difficiles à reproduire ? C'est le genre de problèmes qui surgissent sur le terrain et dont la résolution prend des semaines.

La "solution" classique consiste à introduire des instructions de débogage afin de comprendre ce qui se passe. Bien entendu, ces instructions modifient suffisamment le code pour que l'interblocage se produise dans une situation différente et uniquement au bout de plusieurs mois⁴.

Pour résoudre un problème d'interblocage, il est nécessaire d'en comprendre la cause. Pour qu'un interblocage se produise, il faut quatre conditions :

- exclusion mutuelle;
- détention et attente ;

^{4.} Par exemple, quelqu'un ajoute une sortie de débogage et le problème "disparaît". En réalité, le code de débogage "fixe" le problème pour qu'il reste dans le système.

- pas de préemption ;
- attente circulaire.

Exclusion mutuelle

L'exclusion mutuelle se produit lorsque plusieurs threads doivent employer les mêmes ressources et que ces ressources :

- ne peuvent pas être employées par plusieurs threads à la fois ;
- et sont en nombre limité.

Une connexion à une base de données, un fichier ouvert en écriture, un verrou d'enregistrement et un sémaphore sont des exemples de telles ressources.

Détention et attente

Dès qu'un thread a obtenu une ressource, il ne la libérera pas tant qu'il n'aura pas obtenu toutes les autres ressources dont il a besoin et qu'il n'aura pas terminé son travail.

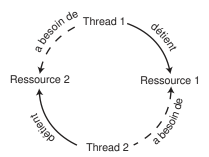
Pas de préemption

Un thread ne peut pas accaparer les ressources détenues par un autre thread. Dès lors qu'un thread détient une ressource, la seule manière pour un autre thread de l'obtenir est que le premier la libère.

Attente circulaire

Imaginons deux threads, T1 et T2, et deux ressources, R1 et R2. T1 détient R1, T2 détient R2. T1 a également besoin de R2, et T2 a besoin de R1. Nous obtenons un fonctionnement semblable à celui illustré par la Figure A.3.

Figure A.3



Ces quatre conditions doivent être satisfaites pour provoquer un interblocage. Il suffit d'annuler l'une de ces conditions pour que l'interblocage soit impossible.

Briser l'exclusion mutuelle

Pour empêcher un interblocage, une stratégie consiste à éviter la condition d'exclusion mutuelle. Pour cela, nous pouvons prendre les dispositions suivantes :

- employer des ressources qui acceptent une utilisation simultanée, par exemple AtomicInteger;
- augmenter le nombre de ressources de manière qu'il soit égal ou supérieur au nombre de threads en concurrence;
- vérifier que toutes les ressources sont libres avant d'en acquérir une.

Malheureusement, la plupart des ressources sont limitées en nombre et refusent les accès simultanés. Par ailleurs, il n'est pas rare que l'identité de la seconde ressource soit fournie par les résultats des traitements sur la première. Ne soyez pas découragé, il reste encore trois conditions.

Briser la détention et l'attente

Nous pouvons également éliminer un interblocage en refusant d'attendre. Chaque ressource doit être vérifiée avant d'être demandée, et toutes les ressources doivent être libérées et redemandées lorsque l'une d'elles est occupée. Cette approche présente plusieurs risques de problèmes :

- **Famine.** Un thread est incapable d'acquérir les ressources dont il a besoin (il a peutêtre besoin d'une combinaison particulière de ressources qui n'est que rarement disponible).
- Interblocage actif (*livelock*). Plusieurs threads peuvent entrer en synchronisation, pour tous acquérir une ressource, puis tous libérer une ressource, de manière répétitive. Ce cas se produit particulièrement avec les algorithmes d'ordonnancement simplistes des processeurs (pensez aux périphériques embarqués ou aux algorithmes de distribution des threads simplistes écrits à la main).

Ces deux problèmes peuvent conduire à un débit médiocre. Le premier résulte en une faible utilisation du processeur, tandis que le second résulte en une utilisation élevée et inutile du processeur.

Aussi inefficace que semble cette stratégie, elle est toujours mieux que rien. Il est presque toujours possible de la mettre en œuvre lorsque tout le reste échoue.

Briser la préemption

Pour éviter un interblocage, une autre stratégie consiste à autoriser les threads à enlever des ressources à d'autres threads. En général, cela se fait à l'aide d'un simple mécanisme de requête. Lorsqu'un thread découvre qu'une ressource est occupée, il demande

à son propriétaire de la libérer. Si ce dernier attend également une autre ressource, il la relâche et reprend à zéro.

Cette solution est comparable à l'approche précédente, mais un thread a l'avantage de pouvoir attendre une ressource. Cela diminue le nombre de reprises à zéro. Cependant, sachez que la gestion de toutes ces requêtes peut être complexe.

Briser l'attente circulaire

Il s'agit de la méthode la plus courante pour éviter les interblocages. Avec la plupart des systèmes, il suffit simplement d'établir une simple convention sur laquelle s'accordent toutes les parties.

Dans l'exemple précédent, où Thread 1 a besoin de Ressource 1 et de Ressource 2, et où Thread 2 a besoin de Ressource 2 puis de Ressource 1, le simple fait d'obliger Thread 1 et Thread 2 à allouer les ressources dans le même ordre rend impossible l'attente circulaire.

Plus généralement, si tous les threads s'accordent sur un ordre global des ressources et s'ils les allouent dans cet ordre, l'interblocage est alors impossible. Comme toutes les autres stratégies, celle-ci peut être à l'origine de problèmes :

- L'ordre d'acquisition peut ne pas correspondre à celui d'utilisation. Ainsi, une ressource obtenue au début peut ne pas être utilisée avant la fin. Des ressources peuvent alors être verrouillées plus longtemps que strictement nécessaire.
- Il est parfois impossible d'imposer un ordre sur l'acquisition des ressources. Si l'identifiant de la seconde ressource est donné par une opération effectuée sur la première, l'établissement d'un ordre n'est pas envisageable.

Il existe ainsi de nombreuses manières d'éviter un interblocage. Certaines conduisent à une famine, tandis que d'autres font une utilisation intensive du processeur et font baisser la réactivité. Rien n'est gratuit, tout a un coût!

En isolant la partie liée aux threads dans votre solution, vous pouvez adapter et expérimenter. Vous disposez d'une approche puissante pour acquérir les connaissances qui vous permettront de retenir les meilleures stratégies.

Tester du code multithread

Comment pouvons-nous écrire un test qui montre que le code suivant est défectueux ?

```
01: public class ClassWithThreadingProblem {
02:    int nextId;
03:
04:    public int takeNextId() {
05:        return nextId++;
06:    }
07: }
```

Voici la description d'un test qui permet d'y parvenir :

- mémoriser la valeur actuelle de nextId ;
- créer deux threads, qui appellent tous deux une fois takeNextId();
- vérifier que la valeur de nextId est supérieure de deux à la valeur initiale ;
- recommencer jusqu'à rencontrer le cas où nextId n'a été incrémenté que de un, non de deux.

Le Listing A.2 présente le code correspondant.

Listing A.2: ClassWithThreadingProblemTest.java

```
01: package example;
03: import static org.junit.Assert.fail;
04:
05: import org.junit.Test;
07: public class ClassWithThreadingProblemTest {
08:
        public void twoThreadsShouldFailEventually() throws Exception {
09:
10:
            final ClassWithThreadingProblem classWithThreadingProblem
                = new ClassWithThreadingProblem();
11:
            Runnable runnable = new Runnable() {
12:
13:
                public void run() {
14:
                    classWithThreadingProblem.takeNextId();
15:
                }
16:
            };
17:
18:
            for (int i = 0; i < 50000; ++i) {
19:
                int startingId = classWithThreadingProblem.lastId;
20:
                int expectedResult = 2 + startingId;
21:
22:
                Thread t1 = new Thread(runnable);
23:
                Thread t2 = new Thread(runnable);
24:
                t1.start();
25:
                t2.start();
                t1.join();
26:
27:
                t2.join();
28:
29:
                int endingId = classWithThreadingProblem.lastId;
30:
31:
                if (endingId != expectedResult)
32:
                    return;
33:
            }
34:
35:
            fail("Should have exposed a threading issue but it did not.");
36:
        }
37: }
```

Ligne	Description
10	Créer une seule instance de ClassWithThreadingProblem. Nous devons employer le mot-clé final car nous utilisons ensuite cette instance dans une classe interne anonyme.
12 16	Créer une classe interne anonyme qui utilise l'unique instance de ClassWith ThreadingProblem.
18	Exécuter ce code un nombre de fois "suffisant" pour montrer que le code échoue, mais pas trop élevé pour que le test "ne prenne pas trop de temps". Il faut trouver là le bon équilibre. Nous ne voulons pas attendre trop longtemps pour révéler le dysfonctionnement. Le choix de la valeur limite est difficile, mais nous verrons que nous pouvons grandement réduire ce nombre.
19	Mémoriser la valeur initiale. Ce test tente de prouver que le code de ClassWith ThreadingProblem n'est pas correct. Si ce test réussit, il aura prouvé que le code est invalide. S'il échoue, le test sera incapable d'apporter cette preuve.
20	Nous nous attendons à ce que la valeur finale soit supérieure de deux à la valeur courante.
22 23	Créer deux threads, chacun utilisant l'objet créé aux lignes 12–16. Nous obtenons ainsi deux threads qui tentent d'utiliser notre unique instance de ClassWith ThreadingProblem et d'entrer en conflit.
24 25	Faire en sorte que les deux threads puissent s'exécuter.
26 27	Attendre que les deux threads soient terminés avant de vérifier les résultats.
29	Enregistrer la valeur finale actuelle.
31 32	Vérifier si endingId diffère de la valeur attendue. Dans l'affirmative, l'instruction return termine le test – nous avons prouvé que le code est incorrect. Dans le cas contraire, nous essayons à nouveau.
35	Si nous arrivons à cette ligne, le test n'a pas été en mesure de prouver que le code était incorrect en un temps "raisonnable"; notre code a échoué. Soit le code est correct, soit nous n'avons pas exécuté un nombre d'itérations suffisant pour rencontrer la condition d'échec.

Le test met en place les conditions d'existence d'un problème de mise à jour concurrente. Toutefois, le problème est si rare que le test ne parviendra généralement pas à le détecter.

Pour vraiment détecter le problème, nous devons fixer le nombre d'itérations à plus de un million. Même dans ce cas, et d'après nos essais, en dix exécutions d'une boucle de

un million d'itérations, le problème ne s'est présenté qu'une seule fois. Autrement dit, nous devons fixer le compteur d'itérations à plus de cent millions pour être quasiment certains de rencontrer le problème. Combien de temps sommes-nous prêts à patienter ?

Même si nous réglons le test pour révéler de façon certaine le dysfonctionnement sur une machine, nous devrons probablement l'ajuster à nouveau avec d'autres valeurs pour montrer ce dysfonctionnement sur un autre système d'exploitation, machine ou version de la JVM.

Par ailleurs, notre problème était *simple*. Si, dans cet exemple, il nous est impossible de montrer facilement que le code est incorrect, comment pourrons-nous le détecter dans des problèmes réellement complexes ?

Quelles approches pouvons-nous prendre pour montrer ce dysfonctionnement simple? Plus important encore, comment pouvons-nous écrire des tests qui révèlent les dysfonctionnements dans du code plus complexe? Comment pouvons-nous découvrir que notre code contient des défauts lorsque nous ne savons pas où chercher?

Voici quelques idées :

- Méthode de Monte-Carlo. Les tests doivent être flexibles afin de pouvoir être ajustés. Ensuite, ils doivent être exécutés encore et encore, par exemple sur un serveur de test, en changeant aléatoirement les réglages. Si les tests n'échouent jamais, le code est incorrect. Vous devez écrire ces tests au plus tôt afin qu'un serveur d'intégration continue commence à les exécuter dès que possible. N'oubliez pas de consigner soigneusement les conditions sous lesquelles le test échoue.
- Exécutez les tests sur chaque plate-forme de déploiement cible, de manière répétée et en continu. Plus les tests s'exécutent longtemps sans échec, plus il est probable que
 - le code de production est correct ;
 - ou les tests ne sont pas adaptés à la révélation des problèmes.
- Exécutez les tests sur une machine dont la charge varie. Si vous pouvez simuler des charges proches d'un environnement de production, n'hésitez pas.

Même après avoir mis en place toutes ces solutions, vous pouvez passer à côté des problèmes liés au multithread dans votre code. Les problèmes les plus insidieux sont ceux qui se produisent dans une toute petite intersection, avec une chance sur des milliards. De tels problèmes sont le cauchemar des systèmes complexes.

Outils de test du code multithread

IBM a développé un outil nommé ConTest⁵. Il permet d'instrumenter des classes afin d'augmenter les chances que le code non sûr vis-à-vis des threads échoue.

Nous n'avons aucun lien direct avec IBM ou l'équipe qui a conçu ConTest. Cette information nous a été apportée par un collègue. Nous avons constaté une nette amélioration dans notre capacité à découvrir des problèmes liés aux threads après quelques minutes d'utilisation.

Voici un bref plan d'utilisation de ConTest :

- Écrivez des tests et du code de production, en vous assurant que des tests sont spécifiquement conçus pour simuler plusieurs utilisateurs sous des charges différentes, comme mentionné précédemment.
- Instrumentez les tests et le code de production avec ConTest.
- Exécutez les tests.

Lorsque nous avons instrumenté du code avec ConTest, notre taux de réussite est passé d'approximativement un dysfonctionnement en dix millions d'itérations à environ un dysfonctionnement en *trente* itérations. Voici les valeurs de boucle qui ont permis de découvrir le dysfonctionnement après instrumentation du code : 13, 23, 0, 54, 16, 14, 6, 69, 107, 49, 2. Il est clair que les classes instrumentées échouent beaucoup plus tôt et de manière beaucoup plus systématique.

Conclusion

Ce chapitre s'est aventuré brièvement sur le territoire très vaste et dangereux de la programmation concurrente. Nous nous sommes focalisés sur les approches qui permettent de garder un code concurrent propre, mais, si vous devez développer des systèmes concurrents, vous devez approfondir vos connaissances. Pour cela, nous vous conseillons de commencer par le livre de Doug Lea, *Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns* [Lea99, p. 191].

Nous avons traité des mises à jour concurrentes et présenté les disciplines de synchronisation et de verrouillage propres qui permettent de les éviter. Nous avons vu comment les threads permettent d'améliorer le débit d'un système limité par les entrées/sorties et présenté des techniques propres qui permettent d'y parvenir. Nous avons mentionné les interblocages et exposé les techniques qui permettent de les éviter de manière propre. Enfin, nous avons étudié les stratégies qui permettent de révéler les problèmes de concurrence grâce à une instrumentation du code.

^{5.} http://www.haifa.ibm.com/projects/verification/contest/index.html.

Code complet des exemples

Client/serveur monothread

Listing A.3: Server. java

```
package com.objectmentor.clientserver.nonthreaded;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
import java.net.SocketException;
import common.MessageUtils;
public class Server implements Runnable {
    ServerSocket serverSocket;
    volatile boolean keepProcessing = true;
    public Server(int port, int millisecondsTimeout) throws IOException {
        serverSocket = new ServerSocket(port);
        serverSocket.setSoTimeout(millisecondsTimeout);
    }
    public void run() {
        System.out.printf("Server Starting\n");
        while (keepProcessing) {
            try {
                System.out.printf("accepting client\n");
                Socket socket = serverSocket.accept();
                System.out.printf("got client\n");
                process(socket);
            } catch (Exception e) {
                handle(e);
        }
    }
    private void handle(Exception e) {
        if (!(e instanceof SocketException)) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    public void stopProcessing() {
        keepProcessing = false;
        closeIgnoringException(serverSocket);
    void process(Socket socket) {
        if (socket == null)
            return;
```

```
try {
            System.out.printf("Server: getting message\n");
            String message = MessageUtils.getMessage(socket);
            System.out.printf("Server: got message: %s\n", message);
            Thread.sleep(1000);
            System.out.printf("Server: sending reply: %s\n", message);
            MessageUtils.sendMessage(socket, "Processed: " + message);
            System.out.printf("Server: sent\n");
            closeIgnoringException(socket);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    private void closeIgnoringException(Socket socket) {
        if (socket != null)
            try {
                socket.close();
            } catch (IOException ignore) {
    }
    private void closeIgnoringException(ServerSocket serverSocket) {
        if (serverSocket != null)
            try {
                serverSocket.close();
            } catch (IOException ignore) {
    }
}
```

Listing A.4: ClientTest.java

```
package com.objectmentor.clientserver.nonthreaded;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.SocketException;
import common.MessageUtils;
public class Server implements Runnable {
    ServerSocket serverSocket;
    volatile boolean keepProcessing = true;
    public Server(int port, int millisecondsTimeout) throws IOException {
        serverSocket = new ServerSocket(port);
        serverSocket.setSoTimeout(millisecondsTimeout);
    }
    public void run() {
        System.out.printf("Server Starting\n");
```

```
while (keepProcessing) {
            try {
                System.out.printf("accepting client\n");
                Socket socket = serverSocket.accept();
                System.out.printf("got client\n");
                process(socket);
            } catch (Exception e) {
                handle(e);
        }
    }
    private void handle(Exception e) {
        if (!(e instanceof SocketException)) {
            e.printStackTrace();
    }
    public void stopProcessing() {
        keepProcessing = false;
        closeIgnoringException(serverSocket);
    }
    void process(Socket socket) {
        if (socket == null)
            return;
        try {
            System.out.printf("Server: getting message\n");
            String message = MessageUtils.getMessage(socket);
            System.out.printf("Server: got message: %s\n", message);
            Thread.sleep(1000);
            System.out.printf("Server: sending reply: %s\n", message);
            MessageUtils.sendMessage(socket, "Processed: " + message);
            System.out.printf("Server: sent\n");
            closeIgnoringException(socket);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
     }
    private void closeIgnoringException(Socket socket) {
        if (socket != null)
            try {
                socket.close();
            } catch (IOException ignore) {
    }
    private void closeIgnoringException(ServerSocket serverSocket) {
        if (serverSocket != null)
            try {
                serverSocket.close();
            } catch (IOException ignore) {
    }
}
```

Listing A.5: MessageUtils.java

```
package common;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
public class MessageUtils {
    public static void sendMessage(Socket socket, String message)
            throws IOException {
        OutputStream stream = socket.getOutputStream();
        ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(stream);
        oos.writeUTF(message);
        oos.flush();
    }
    public static String getMessage(Socket socket) throws IOException {
        InputStream stream = socket.getInputStream();
        ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(stream);
        return ois.readUTF();
    }
}
```

Client/serveur multithread

Pour que le serveur utilise des threads, il suffit simplement de modifier la méthode process (les nouvelles lignes sont en gras) :

```
void process(final Socket socket) {
   if (socket == null)
        return;
   Runnable clientHandler = new Runnable() {
        public void run() {
            try {
                System.out.printf("Server: getting message\n");
                String message = MessageUtils.getMessage(socket);
                System.out.printf("Server: got message: %s\n", message);
                Thread.sleep(1000);
                System.out.printf("Server: sending reply: %s\n", message);
                MessageUtils.sendMessage(socket, "Processed: " + message);
                System.out.printf("Server: sent\n");
                closeIgnoringException(socket);
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
   };
   Thread clientConnection = new Thread(clientHandler);
   clientConnection.start();
}
```

Annexe B

org.jfree.date.SerialDate

Listing B.1: SerialDate.Java

```
2 * JCommon : bibliothèque libre de classes générales pour Java(tm)
5 \,^{\star} (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
7 * Site du projet : http://www.jfree.org/jcommon/index.html
9 * Cette bibliothèque est un logiciel libre ; vous pouvez la redistribuer et/ou
10 * la modifier en respectant les termes de la GNU Lesser General Public License
11 * publiée par la Free Software Foundation, en version 2.1 ou (selon votre choix)
12 * en toute version ultérieure.
14 * Cette bibliothèque est distribuée en espérant qu'elle sera utile, mais SANS
15 * AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou
16 * d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PRÉCIS. Pour de plus amples détails, consultez
17 * la GNU Lesser General Public License.
18 *
19 * Vous devez avoir reçu un exemplaire de la GNU Lesser General Public License
20 * avec cette bibliothèque. Dans le cas contraire, merci d'écrire à la Free
21 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
22 * MA 02110-1301, USA.
23 *
24 * [Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
25 * aux États-Unis et dans d'autres pays.]
26 *
27 * -----
28 * SerialDate.java
30 * (C) Copyright 2001-2005, par Object Refinery Limited.
31 *
32 * Auteur :
                        David Gilbert (pour Object Refinery Limited);
33 * Contributeur(s): -;
35 * $Id: SerialDate.java,v 1.7 2005/11/03 09:25:17 mungady Exp $
36 *
```

```
37 * Modifications (depuis le 11-Oct-2001)
39 * 11-Oct-2001 : Réorganisation de la classe et son déplacement dans le nouveau
40 *
                   paquetage com.jrefinerv.date (DG).
41 * 05-Nov-2001 : Ajout de la méthode getDescription() et suppression de la
                  classe NotableDate (DG).
43 * 12-Nov-2001 : IBD a besoin d'une méthode setDescription(), à présent que
                   la classe NotableDate a disparu (DG). Modification de
45 *
                   getPreviousDayOfWeek(), getFollowingDayOfWeek() et
46 *
                   getNearestDayOfWeek() pour corriger les bogues (DG).
47 * 05-Déc-2001 : Correction du bogue dans la classe SpreadsheetDate (DG).
48 * 29-Mai-2002 : Déplacement des constantes de mois dans une interface séparée
49 *
                   (MonthConstants) (DG).
50 * 27-Aou-2002 : Correction du bogue dans addMonths(), merci à Nalevka Petr (DG).
51 * 03-Oct-2002 : Corrections des erreurs signalées par Checkstyle (DG).
52 * 13-Mar-2003 : Implémentation de Serializable (DG).
53 * 29-Mai-2003 : Correction du boque dans la méthode addMonths() (DG).
54 * 04-Sep-2003 : Implémentation de Comparable. Mise à jour Javadoc de isInRange (DG).
55 * 05-Jan-2005 : Correction du bogue dans la méthode addYears() (1096282) (DG).
57 */
58
59 package org.jfree.date;
61 import java.io.Serializable;
62 import java.text.DateFormatSymbols;
63 import java.text.SimpleDateFormat;
64 import java.util.Calendar;
65 import java.util.GregorianCalendar;
66
67 /**
68 * Classe abstraite qui définit nos exigences quant à la manipulation des dates,
69 * sans lien avec une implémentation précise.
70 * <P>
71 * Exigence 1 : concorder au moins avec la gestion des dates par Excel ;
72 * Exigence 2 : classe immuable ;
73 * <P>
74 * Pourquoi ne pas employer java.util.Date ? Nous le ferons lorsque ce sera sensé.
75 * Parfois, java.util.Date est *trop* précise - elle représente un instant, au
76 * 1/1000me de seconde (la date dépend elle-même du fuseau horaire). Il arrive
77 * que nous voulions simplement représenter un jour particulier (par exemple, le
78 * 21 janvier 2015) sans nous préoccuper de l'heure, du fuseau horaire ou d'autres
79 * paramètres. C'est pourquoi nous avons défini SerialDate.
81 * Vous pouvez invoquer getInstance() pour obtenir une sous-classe concrète de
82 * SerialDate, sans vous inquiéter de l'implémentation réelle.
83 *
84 * @author David Gilbert
86 public abstract class SerialDate implements Comparable,
                                              Serializable,
88
                                              MonthConstants {
89
90
      /** Pour la sérialisation. */
91
      private static final long serialVersionUID = -293716040467423637L;
92
93
      /** Symboles du format de date. */
```

public static final DateFormatSymbols

```
95
            DATE FORMAT SYMBOLS = new SimpleDateFormat().getDateFormatSymbols();
96
97
        /** Numéro de série pour le 1 janvier 1900. */
98
       public static final int SERIAL LOWER BOUND = 2;
99
        /** Numéro de série pour le 31 décembre 9999. */
100
101
       public static final int SERIAL UPPER BOUND = 2958465;
102
103
        /** La première année reconnue par ce format de date. */
104
       public static final int MINIMUM YEAR SUPPORTED = 1900;
105
106
        /** La dernière année reconnue par ce format de date. */
107
       public static final int MAXIMUM YEAR SUPPORTED = 9999;
108
109
       /** Constante utile pour Monday (lundi). Équivaut à java.util.Calendar.MONDAY. */
110
       public static final int MONDAY = Calendar.MONDAY;
111
112
113
        * Constante utile pour Tuesday (mardi). Équivaut à java.util.Calendar.TUESDAY.
114
115
       public static final int TUESDAY = Calendar.TUESDAY;
116
117
        * Constante utile pour Wednesday (mercredi). Équivaut à
118
119
        * java.util.Calendar.WEDNESDAY.
120
121
       public static final int WEDNESDAY = Calendar.WEDNESDAY;
122
123
124
        * Constante utile pour Thursday (jeudi). Équivaut à java.util.Calendar.THURSDAY.
125
126
       public static final int THURSDAY = Calendar.THURSDAY;
127
128
        /** Constante utile pour Friday (vendredi). Équivaut à java.util.Calendar.FRIDAY. */
129
       public static final int FRIDAY = Calendar.FRIDAY;
130
       /**
131
132
        * Constante utile pour Saturday (samedi). Équivaut à java.util.Calendar.SATURDAY.
133
134
       public static final int SATURDAY = Calendar.SATURDAY;
135
136
        /** Constante utile pour Sunday (dimanche). Équivaut à java.util.Calendar.SUNDAY. */
       public static final int SUNDAY = Calendar.SUNDAY;
137
138
139
        /** Nombre de jours dans chaque mois, pour les années non bissextiles. */
140
       static final int[] LAST DAY OF MONTH =
141
            \{0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31\};
142
        /** Nombre de jours dans une année (non bissextile) jusqu'à la fin de chaque mois. */
143
       static final int[] AGGREGATE DAYS_TO_END_OF_MONTH =
144
            \{0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334, 365\};
145
146
147
       /** Nombre de jours dans une année jusqu'à la fin du mois précédent. */
       static final int[] AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH =
148
149
            \{0, 0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334, 365\};
150
```

```
151
       /** Nombre de jours dans une année bissextile jusqu'à la fin de chaque mois. */
152
       static final int[] LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF MONTH =
153
            {0, 31, 60, 91, 121, 152, 182, 213, 244, 274, 305, 335, 366};
154
       /**
155
156
        * Nombre de jours dans une année bissextile jusqu'à la fin du mois précédent.
157
158
       static final int[]
159
           LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH =
160
                \{0, 0, 31, 60, 91, 121, 152, 182, 213, 244, 274, 305, 335, 366\};
161
162
        /** Constante utile pour désigner la première semaine d'un mois. */
163
       public static final int FIRST WEEK IN MONTH = 1;
164
165
       /** Constante utile pour désigner la deuxième semaine d'un mois. */
166
       public static final int SECOND WEEK IN MONTH = 2;
167
168
        /** Constante utile pour désigner la troisième semaine d'un mois. */
       public static final int THIRD WEEK IN MONTH = 3;
169
170
171
       /** Constante utile pour désigner la quatrième semaine d'un mois. */
       public static final int FOURTH_WEEK_IN_MONTH = 4;
172
173
174
        /** Constante utile pour désigner la dernière semaine d'un mois. */
       public static final int LAST_WEEK_IN MONTH = 0;
175
176
177
       /** Constante utile pour un intervalle. */
178
       public static final int INCLUDE NONE = 0;
179
180
        /** Constante utile pour un intervalle. */
181
       public static final int INCLUDE FIRST = 1;
182
183
       /** Constante utile pour un intervalle. */
184
       public static final int INCLUDE SECOND = 2;
185
       /** Constante utile pour un intervalle. */
186
187
       public static final int INCLUDE BOTH = 3;
188
189
190
        * Constante utile pour désigner un jour de la semaine relativement à
191
        * une date fixée.
192
193
       public static final int PRECEDING = -1;
194
        /**
195
196
        * Constante utile pour désigner un jour de la semaine relativement à
197
        * une date fixée.
198
199
       public static final int NEAREST = 0;
200
201
202
        * Constante utile pour désigner un jour de la semaine relativement à
203
        * une date fixée.
204
       public static final int FOLLOWING = 1;
205
206
207
       /** Description de la date. */
```

```
208
        private String description;
209
       /**
210
211
        * Constructeur par défaut.
212
        protected SerialDate() {
213
214
215
216
217
        * Retourne <code>true</code> si le code entier indiqué représente un jour
218
         * de la semaine valide, sinon <code>false</code>.
219
220
         * @param code le code dont la validité est testée.
221
222
         * @return <code>true</code> si le code entier indiqué représente un jour
223
                   de la semaine valide, sinon <code>false</code>.
224
225
        public static boolean isValidWeekdayCode(final int code) {
226
227
            switch(code) {
228
               case SUNDAY:
229
               case MONDAY:
230
              case TUESDAY:
231
              case WEDNESDAY:
232
               case THURSDAY:
233
               case FRIDAY:
234
               case SATURDAY:
235
                   return true;
236
               default:
237
                   return false;
238
            }
239
240
        }
241
242
243
        * Convertit la chaîne indiquée en un jour de la semaine.
244
245
         * @param s une chaîne représentant le jour de la semaine.
246
         * @return <code>-1</code> si la chaîne ne peut pas être convertie, sinon le
247
248
                   jour de la semaine.
249
250
        public static int stringToWeekdayCode(String s) {
251
252
            final String[] shortWeekdayNames
253
                = DATE FORMAT SYMBOLS.getShortWeekdays();
254
            final String[] weekDayNames = DATE FORMAT SYMBOLS.getWeekdays();
255
256
            int result = -1;
257
            s = s.trim();
258
            for (int i = 0; i < weekDayNames.length; i++) {
                if (s.equals(shortWeekdayNames[i])) {
259
260
                    result = i;
261
                    break:
262
263
                if (s.equals(weekDayNames[i])) {
264
                    result = i;
```

```
265
                    break;
266
                }
267
           }
268
           return result;
269
270
       }
271
       /**
272
273
        * Retourne une chaîne représentant le jour de la semaine indiqué.
274
275
         * Il faut trouver une meilleure solution.
276
277
         * @param weekday le jour de la semaine.
278
279
         * @return une chaîne représentant le jour de la semaine indiqué.
280
281
       public static String weekdayCodeToString(final int weekday) {
282
283
            final String[] weekdays = DATE FORMAT SYMBOLS.getWeekdays();
284
            return weekdays[weekday];
285
286
       }
287
288
289
         * Retourne un tableau des noms de mois.
290
291
         * @return un tableau des noms de mois.
292
293
       public static String[] getMonths() {
294
295
            return getMonths(false);
296
297
       }
298
299
300
         * Retourne un tableau des noms de mois.
301
302
         * @param shortened indicateur indiquant que des noms de mois abrégés
303
                             doivent être retournés.
304
305
         * @return un tableau des noms de mois.
306
307
       public static String[] getMonths(final boolean shortened) {
308
309
            if (shortened) {
310
                return DATE_FORMAT_SYMBOLS.getShortMonths();
311
312
           else {
313
                return DATE_FORMAT_SYMBOLS.getMonths();
314
315
316
       }
317
318
319
         * Retourne true si le code entier indiqué représente un mois valide.
320
321
         * @param code le code dont la validité est testée.
322
```

```
323
        * @return <code>true</code> si le code entier indiqué représente un
324
                   mois valide.
        */
325
326
       public static boolean isValidMonthCode(final int code) {
327
328
           switch(code) {
329
               case JANUARY:
330
               case FEBRUARY:
331
               case MARCH:
332
               case APRIL:
333
               case MAY:
334
               case JUNE:
               case JULY:
335
336
               case AUGUST:
337
               case SEPTEMBER:
338
               case OCTOBER:
339
               case NOVEMBER:
340
               case DECEMBER:
341
                    return true;
342
               default:
343
                    return false;
           }
344
345
346
       }
347
       /**
348
349
        * Retourne le trimestre du mois indiqué.
350
351
        * @param code le code du mois (1-12).
352
353
        * @return le trimestre auquel appartient le mois.
354
        * @throws java.lang.IllegalArgumentException
355
356
       public static int monthCodeToQuarter(final int code) {
357
358
           switch(code) {
359
               case JANUARY:
360
               case FEBRUARY:
361
               case MARCH: return 1;
362
               case APRIL:
363
               case MAY:
               case JUNE: return 2;
364
365
               case JULY:
366
               case AUGUST:
               case SEPTEMBER: return 3;
367
368
               case OCTOBER:
369
               case NOVEMBER:
370
               case DECEMBER: return 4;
371
                default: throw new IllegalArgumentException(
372
                    "SerialDate.monthCodeToQuarter: invalid month code.");
373
           }
374
375
       }
376
377
378
        * Retourne une chaîne représentant le mois indiqué.
        * <P>
379
```

```
380
         * La chaîne retournée correspond à la forme longue du nom du mois
381
         * pour les paramètres régionaux par défaut.
382
383
        * @param month le mois.
384
385
        * @return une chaîne représentant le mois indiqué.
386
387
       public static String monthCodeToString(final int month) {
388
389
           return monthCodeToString(month, false);
390
391
       }
392
393
       /**
394
        * Retourne une chaîne représentant le mois indiqué.
395
396
        * La chaîne retournée correspond à la forme longue ou courte du nom
397
         * du mois pour les paramètres régionaux par défaut.
398
399
        * @param month le mois.
         * @param shortened si <code>true</code>, retourne le nom abrégé
400
401
                             du mois.
402
403
        * @return une chaîne représentant le mois indiqué.
404
        * @throws java.lang.IllegalArgumentException
405
406
       public static String monthCodeToString(final int month,
407
                                               final boolean shortened) {
408
409
            // Vérifier les arguments...
410
           if (!isValidMonthCode(month)) {
411
                throw new IllegalArgumentException(
412
                    "SerialDate.monthCodeToString: month outside valid range.");
413
           }
414
415
           final String[] months;
416
417
           if (shortened) {
418
                months = DATE FORMAT SYMBOLS.getShortMonths();
419
420
           else {
421
                months = DATE FORMAT SYMBOLS.getMonths();
422
           }
423
424
            return months[month - 1];
425
426
       }
427
       /**
428
429
        * Convertit une chaîne en un code de mois.
430
431
        * Cette méthode retourne l'une des constantes JANUARY, FEBRUARY, ...,
432
        * DECEMBER qui correspond à la chaîne. Si la chaîne n'est pas reconnue
433
        * cette méthode retourne -1.
434
435
         * @param s la chaîne à analyser.
436
```

```
437
         * @return <code>-1</code> si la chaîne ne peut pas être analysée, sinon
438
                    le mois de l'année.
        */
439
440
       public static int stringToMonthCode(String s) {
441
442
            final String[] shortMonthNames = DATE FORMAT SYMBOLS.getShortMonths();
443
           final String[] monthNames = DATE FORMAT SYMBOLS.getMonths();
444
445
           int result = -1;
446
           s = s.trim();
447
448
           // Commencer par convertir la chaîne en un entier (1-12)...
449
           try {
450
                result = Integer.parseInt(s);
451
452
           catch (NumberFormatException e) {
                // Supprimé.
453
454
455
456
           // Rechercher ensuite parmi les noms de mois...
457
           if ((result < 1) || (result > 12)) {
                for (int i = 0; i < monthNames.length; i++) {
458
459
                    if (s.equals(shortMonthNames[i])) {
460
                        result = i + 1;
461
                        break;
462
463
                    if (s.equals(monthNames[i])) {
464
                        result = i + 1;
465
                        break;
466
                    }
467
                }
468
           }
469
470
           return result;
471
472
       }
473
       /**
474
475
        * Retourne true si le code entier indiqué représente une semaine du mois valide,
476
         * sinon false.
477
478
        * @param code le code dont la validité est testée.
479
         * @return <code>true</code> si le code entier indiqué représente une semaine
480
                   du mois valide.
         * /
481
482
       public static boolean isValidWeekInMonthCode(final int code) {
483
484
            switch(code) {
485
               case FIRST WEEK IN MONTH:
486
               case SECOND WEEK IN MONTH:
487
                case THIRD WEEK IN MONTH:
                case FOURTH WEEK IN MONTH:
488
489
               case LAST_WEEK_IN_MONTH: return true;
490
                default: return false;
           }
491
492
493
       }
```

```
494
        /**
495
496
         * Détermine si l'année indiquée est une année bissextile.
497
         * @param yyyy l'année (dans la plage 1900 à 9999).
498
499
500
        * @return <code>true</code> si l'année indiquée est une année bissextile.
501
502
        public static boolean isLeapYear(final int yyyy) {
503
504
            if ((yyyy % 4) != 0) {
505
                return false;
506
507
            else if ((yyyy % 400) == 0) {
508
                return true;
509
510
            else if ((yyyy % 100) == 0) {
511
               return false;
512
513
            else {
514
                return true;
515
516
517
        }
518
        /**
519
        * Retourne le nombre d'années bissextiles entre 1900 et l'année indiquée
520
         * COMPRISE.
521
522
523
         * Notez que 1900 n'est pas une année bissextile.
524
525
         * @param yyyy l'année (dans la plage 1900 à 9999).
526
527
         * @return le nombre d'années bissextiles entre 1900 et l'année indiquée.
528
529
        public static int leapYearCount(final int yyyy) {
530
531
            final int leap4 = (yyyy - 1896) / 4;
532
            final int leap100 = (yyyy - 1800) / 100;
533
            final int leap400 = (yyyy - 1600) / 400;
534
            return leap4 - leap100 + leap400;
535
536
        }
537
538
539
        * Retourne le numéro du dernier jour du mois, en tenant compte des années
540
         * bissextiles.
541
542
        * @param month le mois.
543
         * @param yyyy l'année (dans la plage 1900 à 9999).
544
545
         * @return le numéro du dernier jour du mois.
546
547
        public static int lastDayOfMonth(final int month, final int yyyy) {
548
            final int result = LAST_DAY_OF_MONTH[month];
549
550
            if (month != FEBRUARY) {
```

```
551
                return result;
552
553
           else if (isLeapYear(yyyy)) {
554
               return result + 1;
555
556
           else {
557
               return result;
558
           }
559
560
       }
561
562
563
        * Crée une nouvelle date en ajoutant le nombre de jours indiqué à
564
        * la date de base.
565
566
        * @param days le nombre de jours à ajouter (peut être négatif).
567
         * @param base la date de base.
568
        * @return une nouvelle date.
569
570
571
       public static SerialDate addDays(final int days, final SerialDate base) {
572
573
           final int serialDayNumber = base.toSerial() + days;
574
            return SerialDate.createInstance(serialDayNumber);
575
576
       }
577
578
579
        * Crée une nouvelle date en ajoutant le nombre de mois indiqué à
580
        * la date de base.
581
        * <P>
582
        * Si la date de base est proche de la fin du mois, le jour du résultat
583
         * peut être ajusté : 31 mai + 1 mois = 30 juin.
584
585
        * @param months le nombre de mois à ajouter (peut être négatif).
586
        * @param base la date de base.
587
588
        * @return une nouvelle date.
589
590
       public static SerialDate addMonths(final int months,
591
                                           final SerialDate base) {
592
593
           final int yy = (12 * base.getYYYY() + base.getMonth() + months - 1)
594
                           / 12;
595
            final int mm = (12 * base.getYYYY() + base.getMonth() + months - 1)
596
                           % 12 + 1;
597
           final int dd = Math.min(
598
                base.getDayOfMonth(), SerialDate.lastDayOfMonth(mm, yy)
599
600
           return SerialDate.createInstance(dd, mm, yy);
601
602
       }
603
604
605
        * Crée une nouvelle date en ajoutant le nombre d'années indiqué à
606
         * la date de base.
607
```

```
608
         * @param years le nombre d'années à ajouter (peut être négatif).
609
         * @param base la date de base.
610
611
         * @return une nouvelle date.
612
613
        public static SerialDate addYears(final int years, final SerialDate base) {
614
615
            final int baseY = base.getYYYY():
616
            final int baseM = base.getMonth();
            final int baseD = base.getDayOfMonth();
617
618
619
            final int targetY = baseY + years;
620
            final int targetD = Math.min(
621
                baseD, SerialDate.lastDayOfMonth(baseM, targetY)
622
            );
623
624
            return SerialDate.createInstance(targetD, baseM, targetY);
625
626
       }
627
628
        * Retourne la dernière date qui tombe le jour de la semaine indiqué
629
630
         * AVANT la date de base.
631
632
         * @param targetWeekday code du jour de la semaine cible.
633
         * @param base la date de base.
634
         * @return la dernière date qui tombe le jour de la semaine indiqué
635
636
                   AVANT la date de base.
637
638
        public static SerialDate getPreviousDayOfWeek(final int targetWeekday,
639
                                                      final SerialDate base) {
640
641
            // Vérifier les arguments...
642
            if (!SerialDate.isValidWeekdayCode(targetWeekday)) {
643
                throw new IllegalArgumentException(
644
                    "Invalid day-of-the-week code."
645
                );
646
            }
647
648
            // Rechercher la date...
649
            final int adjust;
650
            final int baseDOW = base.getDayOfWeek();
651
            if (baseDOW > targetWeekday) {
652
                adjust = Math.min(0, targetWeekday - baseDOW);
653
654
            else {
655
                adjust = -7 + Math.max(0, targetWeekday - baseDOW);
656
657
658
            return SerialDate.addDays(adjust, base);
659
660
        }
661
662
663
        * Retourne la première date qui tombe le jour de la semaine indiqué
664
         * APRÈS la date de base.
```

665

```
666
         * @param targetWeekday code du jour de la semaine cible.
667
         * @param base la date de base.
668
         * @return la première date qui tombe le jour de la semaine indiqué
669
670
                  APRÈS la date de base.
671
672
        public static SerialDate getFollowingDayOfWeek(final int targetWeekday,
673
                                                       final SerialDate base) {
674
675
            // Vérifier les arguments...
676
            if (!SerialDate.isValidWeekdayCode(targetWeekday)) {
                throw new IllegalArgumentException(
677
678
                    "Invalid day-of-the-week code."
679
                );
680
            }
681
682
            // Rechercher la date...
683
            final int adjust;
684
            final int baseDOW = base.getDayOfWeek();
685
            if (baseDOW > targetWeekday) {
686
                adjust = 7 + Math.min(0, targetWeekday - baseDOW);
687
688
            else {
689
                adjust = Math.max(0, targetWeekday - baseDOW);
690
            }
691
692
            return SerialDate.addDays(adjust, base);
693
        }
694
       /**
695
696
         * Retourne la date qui tombe le jour de la semaine indiqué
697
         * PROCHE de la date de base.
698
699
         * @param targetDOW code du jour de la semaine cible.
700
         * @param base la date de base.
701
702
         * @return la date qui tombe le jour de la semaine indiqué
703
                  PROCHE de la date de base.
704
705
        public static SerialDate getNearestDayOfWeek(final int targetDOW,
706
                                                     final SerialDate base) {
707
708
            // Vérifier les arguments...
709
            if (!SerialDate.isValidWeekdayCode(targetDOW)) {
710
                throw new IllegalArgumentException(
711
                    "Invalid day-of-the-week code."
712
                );
            }
713
714
715
            // Rechercher la date...
716
            final int baseDOW = base.getDayOfWeek();
717
            int adjust = -Math.abs(targetDOW - baseDOW);
718
            if (adjust >= 4) {
719
                adjust = 7 - adjust;
720
721
            if (adjust <= -4) {
```

```
722
                adjust = 7 + adjust;
723
            }
724
            return SerialDate.addDays(adjust, base);
725
726
        }
727
        /**
728
729
         * Avance la date jusqu'au dernier jour du mois.
730
731
         * @param base la date de base.
732
733
         * @return une nouvelle date.
734
735
        public SerialDate getEndOfCurrentMonth(final SerialDate base) {
736
            final int last = SerialDate.lastDayOfMonth(
737
                base.getMonth(), base.getYYYY()
738
739
            return SerialDate.createInstance(last, base.getMonth(), base.getYYYY());
740
        }
741
742
        * Retourne une chaîne qui correspond au code de la semaine du mois.
743
744
745
         * Il faut trouver une meilleure solution.
746
747
         * @param count code entier représentant la semaine du mois.
748
         * @return une chaîne qui correspond au code de la semaine du mois.
749
750
751
        public static String weekInMonthToString(final int count) {
752
753
            switch (count) {
754
                case SerialDate.FIRST WEEK IN MONTH: return "First";
                case SerialDate.SECOND WEEK IN MONTH : return "Second";
755
756
                case SerialDate.THIRD WEEK IN MONTH: return "Third";
757
                case SerialDate.FOURTH WEEK IN MONTH : return "Fourth";
758
                case SerialDate.LAST WEEK IN MONTH : return "Last";
759
                default:
760
                    return "SerialDate.weekInMonthToString(): invalid code.";
761
            }
762
763
        }
764
765
766
        * Retourne une chaîne représentant la notion 'relative' indiquée.
767
768
         * Il faut trouver une meilleure solution.
769
770
         * @param relative constante représantant la notion 'relative'.
771
         * @return une chaîne représentant la notion 'relative' indiquée.
772
773
774
        public static String relativeToString(final int relative) {
775
776
            switch (relative) {
777
                case SerialDate.PRECEDING : return "Preceding";
778
                case SerialDate.NEAREST : return "Nearest";
```

```
779
                case SerialDate.FOLLOWING : return "Following";
780
                default : return "ERROR : Relative To String";
781
           }
782
783
       }
784
785
786
        * Méthode de fabrique qui retourne une instance d'une certaine sous-classe concrète
787
        * de {@link SerialDate}.
788
         * @param day le jour (1-31).
789
790
        * @param month le mois (1-12).
791
        * @param yyyy l'année (dans la plage 1900 à 9999).
792
793
        * @return une instance de {@link SerialDate}.
794
795
       public static SerialDate createInstance(final int day, final int month,
796
                                                final int yyyy) {
797
            return new SpreadsheetDate(day, month, yyyy);
798
       }
799
800
801
        * Méthode de fabrique qui retourne une instance d'une certaine sous-classe concrète
802
        * de {@link SerialDate}.
803
804
        * @param serial numéro de série du jour (1 janvier 1900 = 2).
805
        * @return une instance de SerialDate.
806
807
808
       public static SerialDate createInstance(final int serial) {
809
           return new SpreadsheetDate(serial);
810
       }
811
812
813
        * Méthode de fabrique qui retourne une instance d'une sous-classe de SerialDate.
814
815
        * @param date objet date de Java.
816
817
        * @return une instance de SerialDate.
818
819
       public static SerialDate createInstance(final java.util.Date date) {
820
821
           final GregorianCalendar calendar = new GregorianCalendar();
822
            calendar.setTime(date);
823
            return new SpreadsheetDate(calendar.get(Calendar.DATE),
824
                                       calendar.get(Calendar.MONTH) + 1,
825
                                       calendar.get(Calendar.YEAR));
826
827
       }
828
829
830
        * Retourne le numéro série de la date, où le 1 janvier 1900 = 2 (cela
831
        * correspond, presque, au système de numérotation employé dans Microsoft
832
        * Excel pour Windows et Lotus 1-2-3).
833
834
         * @return le numéro série de la date.
835
```

```
836
       public abstract int toSerial();
837
       /**
838
839
        * Retourne un java.util.Date. Puisque java.util.Date est plus précis que
         * SerialDate, nous devons définir une convention pour 'l'heure du jour'.
840
841
842
        * @return this sous forme de <code>java.util.Date</code>.
843
844
       public abstract java.util.Date toDate();
845
846
847
        * Retourne une description de la date.
848
849
        * @return une description de la date.
850
851
       public String getDescription() {
852
           return this.description;
853
       }
854
855
       /**
856
        * Fixe la description de la date.
857
858
         * @param description la nouvelle description de la date.
859
860
       public void setDescription(final String description) {
861
           this.description = description;
862
863
       /**
864
865
        * Convertit la date en une chaîne de caractères.
866
         * @return une représentation de la date sous forme de chaîne.
867
868
869
       public String toString() {
            return getDayOfMonth() + "-" + SerialDate.monthCodeToString(getMonth())
870
871
                                   + "-" + getYYYY();
872
       }
873
874
875
        * Retourne l'année (suppose une plage valide de 1900 à 9999).
876
        * @return l'année.
877
878
879
       public abstract int getYYYY();
880
881
882
        * Retourne le mois (janvier = 1, février = 2, mars = 3).
883
884
         * @return le mois de l'année.
885
886
       public abstract int getMonth();
887
888
889
        * Retourne le jour du mois.
890
         * @return le jour du mois.
891
892
893
       public abstract int getDayOfMonth();
```

```
894
        /**
895
896
        * Retourne le jour de la semaine.
897
         * @return le jour de la semaine.
898
899
900
        public abstract int getDayOfWeek();
901
902
903
        * Retourne la différence (en jours) entre cette date et l'autre date
904
905
         * <P>
906
        * Le résultat est positif si cette date se trouve après l'autre date,
907
         * et négatif si elle est avant l'autre date.
908
909
         * @param other la date servant à la comparaison.
910
911
         * @return la différence entre cette date et l'autre date.
912
913
        public abstract int compare(SerialDate other);
914
915
916
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
917
         * le SerialDate indiqué.
918
919
        * @param other la date servant à la comparaison.
920
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
921
922
                  le SerialDate indiqué.
923
924
        public abstract boolean isOn(SerialDate other);
925
926
927
        * Retourne true si ce SerialDate représente une date antérieure au
928
         * SerialDate indiqué.
929
930
        * @param other la date servant à la comparaison.
931
932
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente une date antérieure
933
                   au SerialDate indiqué.
934
935
        public abstract boolean isBefore(SerialDate other);
936
937
938
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
939
         * le SerialDate indiqué.
940
941
         * @param other la date servant à la comparaison.
942
943
         * @return <code>true<code> si ce SerialDate représente la même date que
944
                   le SerialDate indiqué.
945
946
        public abstract boolean isOnOrBefore(SerialDate other);
947
948
949
         * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
950
         * le SerialDate indiqué.
951
```

```
952
         * @param other la date servant à la comparaison.
 953
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
 955
                   le SerialDate indiqué.
         * /
 956
 957
        public abstract boolean isAfter(SerialDate other);
 958
 959
 960
         * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
 961
          * le SerialDate indiqué.
 962
 963
         * @param other la date servant à la comparaison.
 964
 965
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
 966
                   le SerialDate indiqué.
 967
         * /
 968
        public abstract boolean isOnOrAfter(SerialDate other);
 969
 970
 971
         * Retourne <code>true</code> si ce {@link SerialDate} se trouve dans
 972
          * la plage indiquée (INCLUSIF). L'ordre des dates d1 et d2 n'est pas
 973
          * important.
974
 975
         * @param d1 une date limite de la plage.
 976
         * @param d2 l'autre date limite de la plage.
 977
978
         * @return un booléen.
 979
        public abstract boolean isInRange(SerialDate d1, SerialDate d2);
 980
 981
 982
 983
         * Retourne <code>true</code> si ce {@link SerialDate} se trouve dans
 984
          * la plage indiquée (l'appelant précise si les extrémités sont
          * incluses). L'ordre des dates d1 et d2 n'est pas important.
 985
 986
 987
         * @param d1 une date limite de la plage.
 988
         * @param d2 l'autre date limite de la plage.
 989
         * @param include code qui indique si les dates de début et de fin
 990
                           sont incluses dans la plage.
 991
 992
         * @return un booléen.
 993
 994
        public abstract boolean isInRange(SerialDate d1, SerialDate d2,
 995
                                           int include);
 996
 997
 998
         * Retourne la dernière date qui tombe le jour de la semaine indiqué
 999
         * AVANT cette date.
1000
1001
         * @param targetDOW code pour le jour de la semaine cible.
1002
1003
         * @return la dernière date qui tombe le jour de la semaine indiqué
1004
                   AVANT cette date.
         */
1005
1006
        public SerialDate getPreviousDayOfWeek(final int targetDOW) {
1007
            return getPreviousDayOfWeek(targetDOW, this);
1008
```

```
1009
1010
1011
         * Retourne la première date qui tombe le jour de la semaine indiqué
1012
          * APRÈS cette date.
1013
1014
         * @param targetDOW code pour le jour de la semaine cible.
1015
1016
         * @return la première date qui tombe le jour de la semaine indiqué
1017
                   APRÈS cette date.
1018
         * /
1019
         public SerialDate getFollowingDayOfWeek(final int targetDOW) {
1020
             return getFollowingDayOfWeek(targetDOW, this);
1021
1022
1023
        /**
1024
         * Retourne la date la plus proche qui tombe le jour de la semaine indiqué.
1025
1026
         * @param targetDOW code pour le jour de la semaine cible.
1027
1028
         * @return la date la plus proche qui tombe le jour de la semaine indiqué.
1029
1030
        public SerialDate getNearestDayOfWeek(final int targetDOW) {
1031
            return getNearestDayOfWeek(targetDOW, this);
1032
1033
1034 }
```

Listing B.2: SerialDateTest.java

```
2 * JCommon : bibliothèque libre de classes générales pour Java(tm)
5 * (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
6 4
7 * Site du projet : http://www.jfree.org/jcommon/index.html
8 *
9 * Cette bibliothèque est un logiciel libre ; vous pouvez la redistribuer et/ou
10 * la modifier en respectant les termes de la GNU Lesser General Public License
11 * publiée par la Free Software Foundation, en version 2.1 ou (selon votre choix)
12 * en toute version ultérieure.
13 *
14 * Cette bibliothèque est distribuée en espérant qu'elle sera utile, mais SANS
15 * AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou
16 * d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PRÉCIS. Pour de plus amples détails, consultez
17 * la GNU Lesser General Public License.
18 *
19 * Vous devez avoir reçu un exemplaire de la GNU Lesser General Public License
20 * avec cette bibliothèque. Dans le cas contraire, merci d'écrire à la Free
21 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
22 * MA 02110-1301, USA.
23 *
24 * [Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
25 * aux États-Unis et dans d'autres pays.]
26 *
```

```
27 * -----
28 * SerialDateTests.java
30 * (C) Copyright 2001-2005, par Object Refinery Limited.
31 *
32 * Auteur :
                         David Gilbert (pour Object Refinery Limited);
33 * Contributeur(s) : -;
35 * $Id: SerialDateTests.java,v 1.6 2005/11/16 15:58:40 taqua Exp $
36 *
37 * Modifications
38 * -----
39 * 15-Nov-2001 : Version 1 (DG);
40 * 25-Jui-2002 : Suppression des importations inutiles (DG);
41 * 24-Oct-2002 : Correction des erreurs signalées par Checkstyle (DG);
42 * 13-Mar-2003 : Ajout du test de sérialisation (DG);
43 * 05-Jan-2005 : Ajout du test pour le bogue 1096282 (DG);
44 *
45 */
46
47 package org.jfree.date.junit;
49 import java.io.ByteArrayInputStream;
50 import java.io.ByteArrayOutputStream;
51 import java.io.ObjectInput;
52 import java.io.ObjectInputStream;
53 import java.io.ObjectOutput;
54 import java.io.ObjectOutputStream;
56 import junit.framework.Test;
57 import junit.framework.TestCase;
58 import junit.framework.TestSuite;
60 import org.jfree.date.MonthConstants;
61 import org.jfree.date.SerialDate;
62
63 /**
64 * Quelques tests JUnit pour la classe {@link SerialDate}.
65 */
66 public class SerialDateTests extends TestCase {
67
68
      /** Date représentant le 9 novembre. */
69
      private SerialDate nov9Y2001;
70
71
72
       * Crée un nouveau cas de test.
73
74
       * @param name le nom.
75
76
      public SerialDateTests(final String name) {
77
          super(name);
78
      }
79
80
81
       * Retourne une suite de tests pour l'exécuteur de tests JUnit.
82
83
       * @return la suite de tests.
```

```
84
        */
 85
       public static Test suite() {
 86
           return new TestSuite(SerialDateTests.class);
 87
 88
 89
       /**
 90
        * Configure le problème.
91
        * /
 92
       protected void setUp() {
93
           this.nov9Y2001 = SerialDate.createInstance(9, MonthConstants.NOVEMBER, 2001);
 94
 95
96
97
        * 9 Nov 2001 plus deux mois doit donner 9 Jan 2002.
98
99
       public void testAddMonthsTo9Nov2001() {
100
            final SerialDate jan9Y2002 = SerialDate.addMonths(2, this.nov9Y2001);
101
            final SerialDate answer = SerialDate.createInstance(9, 1, 2002);
102
            assertEquals(answer, jan9Y2002);
103
       }
104
105
106
        * Cas de test pour un bogue signalé, à présent corrigé.
107
108
       public void testAddMonthsTo50ct2003() {
109
           final SerialDate d1 = SerialDate.createInstance(5, MonthConstants.OCTOBER, 2003);
           final SerialDate d2 = SerialDate.addMonths(2, d1);
110
111
            assertEquals(d2, SerialDate.createInstance(5, MonthConstants.DECEMBER, 2003));
112
       }
113
       /**
114
        * Cas de test pour un boque signalé, à présent corrigé.
115
116
117
       public void testAddMonthsTo1Jan2003() {
118
           final SerialDate d1 = SerialDate.createInstance(1, MonthConstants.JANUARY, 2003);
119
           final SerialDate d2 = SerialDate.addMonths(0, d1);
120
            assertEquals(d2, d1);
121
       }
122
       /**
123
124
        * Le lundi qui précède le vendredi 9 novembre 2001 doit être le 5 novembre.
125
126
       public void testMondayPrecedingFriday9Nov2001() {
           SerialDate mondayBefore = SerialDate.getPreviousDayOfWeek(
127
                SerialDate.MONDAY, this.nov9Y2001
128
129
130
            assertEquals(5, mondayBefore.getDayOfMonth());
131
       }
132
133
        * Le lundi qui suit le vendredi 9 novembre 2001 doit être le 12 novembre.
134
135
136
       public void testMondayFollowingFriday9Nov2001() {
137
            SerialDate mondayAfter = SerialDate.getFollowingDayOfWeek(
                SerialDate.MONDAY, this.nov9Y2001
138
139
            assertEquals(12, mondayAfter.getDayOfMonth());
140
```

```
141
       }
142
       /**
143
        * Le lundi le plus proche du vendredi 9 novembre 2000 doit être le 12 novembre.
144
145
146
       public void testMondayNearestFriday9Nov2001() {
147
            SerialDate mondayNearest = SerialDate.getNearestDayOfWeek(
148
                SerialDate.MONDAY. this.nov9Y2001
149
150
            assertEquals(12, mondayNearest.getDayOfMonth());
151
       }
152
153
154
         * Le lundi le plus proche du 22 janvier 1970 tombe le 19.
155
156
       public void testMondayNearest22Jan1970() {
            SerialDate jan22Y1970 = SerialDate.createInstance(22, MonthConstants.JANUARY, 1970);
157
158
            SerialDate mondayNearest=SerialDate.getNearestDayOfWeek(SerialDate.MONDAY, jan22Y1970);
159
            assertEquals(19, mondayNearest.getDayOfMonth());
160
       }
161
162
163
         * Vérifie que la conversion des jours en chaînes retourne le bon résultat. En réalité,
164
         * ce résultat dépend des paramètres régionaux et ce test doit être modifié.
165
166
       public void testWeekdayCodeToString() {
167
168
            final String test = SerialDate.weekdayCodeToString(SerialDate.SATURDAY);
169
            assertEquals("Saturday", test);
170
171
       }
172
173
174
        * Teste la conversion d'une chaîne en un jour de la semaine. Ce test échouera si les
175
         * paramètres régionaux n'utilisent pas les noms anglais... trouver un meilleur test !
176
177
       public void testStringToWeekday() {
178
179
            int weekday = SerialDate.stringToWeekdayCode("Wednesday");
180
            assertEquals(SerialDate.WEDNESDAY, weekday);
181
182
            weekday = SerialDate.stringToWeekdayCode(" Wednesday ");
183
            assertEquals(SerialDate.WEDNESDAY, weekday);
184
185
            weekday = SerialDate.stringToWeekdayCode("Wed");
186
            assertEquals(SerialDate.WEDNESDAY, weekday);
187
188
       }
189
190
        * Teste la conversion d'une chaîne en un mois. Ce test échouera si les paramètres
191
192
         * régionaux n'utilisent pas les noms anglais... trouver un meilleur test !
193
194
        public void testStringToMonthCode() {
195
196
            int m = SerialDate.stringToMonthCode("January");
197
            assertEquals(MonthConstants.JANUARY, m);
```

```
198
199
            m = SerialDate.stringToMonthCode(" January ");
200
            assertEquals(MonthConstants.JANUARY, m);
201
202
            m = SerialDate.stringToMonthCode("Jan");
203
            assertEquals(MonthConstants.JANUARY, m);
204
205
        }
206
207
208
         * Teste la conversion d'un code de mois en une chaîne.
209
210
        public void testMonthCodeToStringCode() {
211
212
            final String test = SerialDate.monthCodeToString(MonthConstants.DECEMBER);
213
            assertEquals("December", test);
214
215
        }
216
        /**
217
218
         * 1900 n'est pas une année bissextile.
219
220
        public void testIsNotLeapYear1900() {
221
            assertTrue(!SerialDate.isLeapYear(1900));
222
        }
223
224
         * 2000 est une année bissextile.
225
226
        public void testIsLeapYear2000() {
227
228
            assertTrue(SerialDate.isLeapYear(2000));
229
        }
230
        /**
231
232
         * Le nombre d'années bissextiles entre 1900 et 1899, comprise, est 0.
233
234
        public void testLeapYearCount1899() {
235
            assertEquals(SerialDate.leapYearCount(1899), 0);
236
        }
237
238
        /**
239
         * Le nombre d'années bissextiles entre 1900 et 1903, comprise, est 0.
240
241
        public void testLeapYearCount1903() {
242
            assertEquals(SerialDate.leapYearCount(1903), 0);
243
        }
244
245
246
         * Le nombre d'années bissextiles entre 1900 et 1904, comprise, est 1.
247
248
        public void testLeapYearCount1904() {
249
            assertEquals(SerialDate.leapYearCount(1904), 1);
250
        }
251
252
253
         * Le nombre d'années bissextiles entre 1900 et 1999, comprise, est 24.
         * /
254
```

```
255
        public void testLeapYearCount1999() {
256
            assertEquals(SerialDate.leapYearCount(1999), 24);
257
        }
258
        /**
259
260
        * Le nombre d'années bissextiles entre 1900 et 2000, comprise, est 25.
261
262
        public void testLeapYearCount2000() {
263
            assertEquals(SerialDate.leapYearCount(2000), 25);
264
        }
265
266
267
         * Sérialise une instance, la restaure et vérifie l'égalité.
268
269
        public void testSerialization() {
270
271
            SerialDate d1 = SerialDate.createInstance(15, 4, 2000);
272
            SerialDate d2 = null;
273
274
            try {
275
                ByteArrayOutputStream buffer = new ByteArrayOutputStream();
276
                ObjectOutput out = new ObjectOutputStream(buffer);
277
                out.writeObject(d1);
278
                out.close();
279
                ObjectInput in = new ObjectInputStream(
280
                    new ByteArrayInputStream(buffer.toByteArray()));
281
                d2 = (SerialDate) in.readObject();
282
                in.close();
283
284
            catch (Exception e) {
285
                System.out.println(e.toString());
286
287
            assertEquals(d1, d2);
288
289
        }
290
291
        /**
292
        * Teste le bogue 1096282 (à présent corrigé).
293
294
        public void test1096282() {
295
            SerialDate d = SerialDate.createInstance(29, 2, 2004);
296
            d = SerialDate.addYears(1, d);
297
            SerialDate expected = SerialDate.createInstance(28, 2, 2005);
298
            assertTrue(d.isOn(expected));
299
        }
300
301
302
           Divers tests de la méthode addMonths().
303
304
        public void testAddMonths() {
305
            SerialDate d1 = SerialDate.createInstance(31, 5, 2004);
306
307
            SerialDate d2 = SerialDate.addMonths(1, d1);
308
            assertEquals(30, d2.getDayOfMonth());
309
            assertEquals(6, d2.getMonth());
310
            assertEquals(2004, d2.getYYYY());
```

```
311
312
           SerialDate d3 = SerialDate.addMonths(2, d1);
313
           assertEquals(31, d3.getDayOfMonth());
           assertEquals(7, d3.getMonth());
314
315
           assertEquals(2004, d3.getYYYY());
316
317
           SerialDate d4 = SerialDate.addMonths(1, SerialDate.addMonths(1, d1));
318
            assertEquals(30, d4.getDayOfMonth());
319
            assertEquals(7, d4.getMonth());
320
           assertEquals(2004, d4.getYYYY());
321
322 }
```

Listing B.3: MonthConstants.java

```
2 * JCommon : bibliothèque libre de classes générales pour Java(tm)
4 *
5 * (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
7 * Site du projet : http://www.jfree.org/jcommon/index.html
8 *
9 * Cette bibliothèque est un logiciel libre ; vous pouvez la redistribuer et/ou
10 * la modifier en respectant les termes de la GNU Lesser General Public License
11 * publiée par la Free Software Foundation, en version 2.1 ou (selon votre choix)
12 * en toute version ultérieure.
13 *
14 * Cette bibliothèque est distribuée en espérant qu'elle sera utile, mais SANS
15 * AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou
16 * d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PRÉCIS. Pour de plus amples détails, consultez
17 * la GNU Lesser General Public License.
18 *
19 * Vous devez avoir reçu un exemplaire de la GNU Lesser General Public License
20 * avec cette bibliothèque. Dans le cas contraire, merci d'écrire à la Free
21 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
22 * MA 02110-1301, USA.
23 *
24 * [Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
25 * aux États-Unis et dans d'autres pays.]
26 *
27 * -----
28 * MonthConstants.iava
29 * -----
30 * (C) Copyright 2002, 2003, par Object Refinery Limited.
31 *
32 * Auteur :
                      David Gilbert (pour Object Refinery Limited);
33 * Contributeur(s) : -;
35 * $Id: MonthConstants.java,v 1.4 2005/11/16 15:58:40 taqua Exp $
36 *
37 * Modifications
39 * 29-Mai-2002 : Version 1 (code extrait de la classe SerialDate) (DG);
```

```
40 *
41 */
43 package org.jfree.date;
44
45 /**
46 * Constantes utiles pour les mois. Notez qu'elles ne sont PAS équivalentes aux
47 * constantes définies par java.util.Calendar (où JANUARY=0 et DECEMBER=11).
49 * Utilisées par les classes SerialDate et RegularTimePeriod.
50 *
51 * @author David Gilbert
52 */
53 public interface MonthConstants {
55
       /** Constante pour January (janvier). */
56
       public static final int JANUARY = 1;
57
58
       /** Constante pour February (février). */
59
       public static final int FEBRUARY = 2;
60
       /** Constante pour March (mars). */
61
62
       public static final int MARCH = 3;
63
64
       /** Constante pour April (avril). */
       public static final int APRIL = 4;
65
66
67
       /** Constante pour May (mai). */
68
       public static final int MAY = 5;
69
70
       /** Constante pour June (juin). */
71
       public static final int JUNE = 6;
72
73
       /** Constante pour July (juillet). */
74
       public static final int JULY = 7;
75
76
       /** Constante pour August (août). */
77
       public static final int AUGUST = 8;
78
79
       /** Constante pour September (septembre). */
80
       public static final int SEPTEMBER = 9;
81
82
       /** Constante pour October (octobre). */
       public static final int OCTOBER = 10;
83
84
       /** Constante pour November (novembre). */
85
86
       public static final int NOVEMBER = 11;
87
88
       /** Constante pour December (décembre). */
89
       public static final int DECEMBER = 12;
90
91 }
```

Listing B.4: BobsSerialDateTest.java

```
1 package org.jfree.date.junit;
 3 import junit.framework.TestCase;
 4 import org.jfree.date.*;
 5 import static org.jfree.date.SerialDate.*;
 7 import java.util.*:
 9 public class BobsSerialDateTest extends TestCase {
11
     public void testIsValidWeekdayCode() throws Exception {
12
       for (int day = 1; day \leq 7; day++)
13
         assertTrue(isValidWeekdayCode(day));
14
       assertFalse(isValidWeekdayCode(0));
15
       assertFalse(isValidWeekdayCode(8));
16
17
18
     public void testStringToWeekdayCode() throws Exception {
20
       assertEquals(-1, stringToWeekdayCode("Hello"));
21
       assertEquals(MONDAY, stringToWeekdayCode("Monday"));
22
       assertEquals(MONDAY, stringToWeekdayCode("Mon"));
23 //todo
             assertEquals(MONDAY,stringToWeekdayCode("monday"));
24 //
         assertEquals(MONDAY, stringToWeekdayCode("MONDAY"));
25 //
         assertEquals(MONDAY, stringToWeekdayCode("mon"));
26
27
       assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("Tuesday"));
28
       assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("Tue"));
29 //
         assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("tuesday"));
30 //
         assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("TUESDAY"));
31 //
         assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("tue"));
32 //
         assertEquals(TUESDAY, stringToWeekdayCode("tues"));
33
34
       assertEquals(WEDNESDAY, stringToWeekdayCode("Wednesday"));
35
       assertEquals(WEDNESDAY, stringToWeekdayCode("Wed"));
36 //
         assertEquals(WEDNESDAY, stringToWeekdayCode("wednesday"));
37 //
         assertEquals(WEDNESDAY, stringToWeekdayCode("WEDNESDAY"));
38 //
         assertEquals(WEDNESDAY, stringToWeekdayCode("wed"));
39
40
       assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("Thursday"));
41
       assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("Thu"));
42 //
         assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("thursday"));
43 //
         assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("THURSDAY"));
44 //
         assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("thu"));
45 //
         assertEquals(THURSDAY, stringToWeekdayCode("thurs"));
46
47
       assertEquals(FRIDAY, stringToWeekdayCode("Friday"));
48
       assertEquals(FRIDAY, stringToWeekdayCode("Fri"));
49 //
         assertEquals(FRIDAY, stringToWeekdayCode("friday"));
50 //
         assertEquals(FRIDAY, stringToWeekdayCode("FRIDAY"));
51 //
         assertEquals(FRIDAY, stringToWeekdayCode("fri"));
52
53
       assertEquals(SATURDAY, stringToWeekdayCode("Saturday"));
54
       assertEquals(SATURDAY, stringToWeekdayCode("Sat"));
```

```
55 //
          assertEquals(SATURDAY, stringToWeekdayCode("saturday"));
 56 //
          assertEquals(SATURDAY, stringToWeekdayCode("SATURDAY"));
 57 //
          assertEquals(SATURDAY, stringToWeekdayCode("sat"));
 58
 59
        assertEquals(SUNDAY, stringToWeekdayCode("Sunday"));
 60
       assertEquals(SUNDAY, stringToWeekdayCode("Sun"));
 61 //
          assertEquals(SUNDAY, stringToWeekdayCode("sunday"));
 62 //
          assertEquals(SUNDAY, stringToWeekdayCode("SUNDAY"));
 63 //
          assertEquals(SUNDAY, stringToWeekdayCode("sun"));
 64 }
 65
 66
     public void testWeekdayCodeToString() throws Exception {
 67
       assertEquals("Sunday", weekdayCodeToString(SUNDAY));
 68
       assertEquals("Monday", weekdayCodeToString(MONDAY));
 69
       assertEquals("Tuesday", weekdayCodeToString(TUESDAY));
70
       assertEquals("Wednesday", weekdayCodeToString(WEDNESDAY));
 71
       assertEquals("Thursday", weekdayCodeToString(THURSDAY));
 72
       assertEquals("Friday", weekdayCodeToString(FRIDAY));
73
       assertEquals("Saturday", weekdayCodeToString(SATURDAY));
 74
75
 76
      public void testIsValidMonthCode() throws Exception {
 77
       for (int i = 1; i \le 12; i++)
 78
          assertTrue(isValidMonthCode(i));
79
       assertFalse(isValidMonthCode(0));
 80
       assertFalse(isValidMonthCode(13));
 81
 82
 83
      public void testMonthToQuarter() throws Exception {
 84
       assertEquals(1, monthCodeToQuarter(JANUARY));
 85
       assertEquals(1, monthCodeToQuarter(FEBRUARY));
 86
       assertEquals(1, monthCodeToQuarter(MARCH));
 87
       assertEquals(2, monthCodeToQuarter(APRIL));
 88
       assertEquals(2, monthCodeToQuarter(MAY));
 89
       assertEquals(2, monthCodeToQuarter(JUNE));
90
       assertEquals(3, monthCodeToQuarter(JULY));
 91
       assertEquals(3, monthCodeToQuarter(AUGUST));
92
       assertEquals(3, monthCodeToQuarter(SEPTEMBER));
93
       assertEquals(4, monthCodeToQuarter(OCTOBER));
 94
       assertEquals(4, monthCodeToQuarter(NOVEMBER));
95
       assertEquals(4, monthCodeToQuarter(DECEMBER));
 96
97
       try {
98
          monthCodeToQuarter(-1);
99
          fail("Invalid Month Code should throw exception");
100
       } catch (IllegalArgumentException e) {
101
102
103
104
      public void testMonthCodeToString() throws Exception {
105
       assertEquals("January", monthCodeToString(JANUARY));
106
       assertEquals("February", monthCodeToString(FEBRUARY));
107
       assertEquals("March", monthCodeToString(MARCH));
108
       assertEquals("April", monthCodeToString(APRIL));
109
       assertEquals("May", monthCodeToString(MAY));
110
       assertEquals("June", monthCodeToString(JUNE));
111
       assertEquals("July", monthCodeToString(JULY));
```

```
assertEquals("August", monthCodeToString(AUGUST));
112
113
        assertEquals("September", monthCodeToString(SEPTEMBER));
114
        assertEquals("October", monthCodeToString(OCTOBER));
        assertEquals("November", monthCodeToString(NOVEMBER));
assertEquals("December", monthCodeToString(DECEMBER));
115
116
117
118
        assertEquals("Jan", monthCodeToString(JANUARY, true));
119
        assertEquals("Feb", monthCodeToString(FEBRUARY, true));
        assertEquals("Mar", monthCodeToString(MARCH, true));
assertEquals("Apr", monthCodeToString(APRIL, true));
assertEquals("May", monthCodeToString(MAY, true));
120
121
122
123
        assertEquals("Jun", monthCodeToString(JUNE, true));
124
        assertEquals("Jul", monthCodeToString(JULY, true));
125
        assertEquals("Aug", monthCodeToString(AUGUST, true));
126
        assertEquals("Sep", monthCodeToString(SEPTEMBER, true));
        assertEquals("Oct", monthCodeToString(OCTOBER, true));
127
        assertEquals("Nov", monthCodeToString(NOVEMBER, true));
128
129
        assertEquals("Dec", monthCodeToString(DECEMBER, true));
130
131
        try {
132
          monthCodeToString(-1);
133
          fail("Invalid month code should throw exception");
134
        } catch (IllegalArgumentException e) {
135
136
137
138
139
      public void testStringToMonthCode() throws Exception {
140
        assertEquals(JANUARY,stringToMonthCode("1"));
141
        assertEquals(FEBRUARY, stringToMonthCode("2"));
142
        assertEquals(MARCH.stringToMonthCode("3")):
143
        assertEquals(APRIL, stringToMonthCode("4"));
144
        assertEquals(MAY,stringToMonthCode("5"));
145
        assertEquals(JUNE,stringToMonthCode("6"));
146
        assertEquals(JULY,stringToMonthCode("7"));
147
        assertEquals(AUGUST, stringToMonthCode("8"));
148
        assertEquals(SEPTEMBER, stringToMonthCode("9"));
149
        assertEquals(OCTOBER, stringToMonthCode("10"));
150
        assertEquals(NOVEMBER, stringToMonthCode("11"));
151
        assertEquals(DECEMBER, stringToMonthCode("12"));
152
153 //todo
               assertEquals(-1, stringToMonthCode("0"));
154 //
          assertEquals(-1, stringToMonthCode("13"));
155
156
        assertEquals(-1,stringToMonthCode("Hello"));
157
158
        for (int m = 1; m <= 12; m++) {
159
          assertEquals(m, stringToMonthCode(monthCodeToString(m, false)));
160
          assertEquals(m, stringToMonthCode(monthCodeToString(m, true)));
161
        }
162
163 //
          assertEquals(1,stringToMonthCode("jan"));
164 //
          assertEquals(2,stringToMonthCode("feb"));
165 //
          assertEquals(3,stringToMonthCode("mar"));
166 //
          assertEquals(4,stringToMonthCode("apr"));
167 //
          assertEquals(5,stringToMonthCode("may"));
168 //
          assertEquals(6,stringToMonthCode("jun"));
```

```
169 //
          assertEquals(7,stringToMonthCode("jul"));
170 //
          assertEquals(8,stringToMonthCode("aug"));
171 //
          assertEquals(9,stringToMonthCode("sep"));
172 //
          assertEquals(10,stringToMonthCode("oct"));
173 //
          assertEquals(11,stringToMonthCode("nov"));
174 //
          assertEquals(12,stringToMonthCode("dec"));
175
176 //
          assertEquals(1.stringToMonthCode("JAN")):
177 //
          assertEquals(2,stringToMonthCode("FEB"));
178 //
          assertEquals(3,stringToMonthCode("MAR"));
179 //
          assertEquals(4,stringToMonthCode("APR"));
180 //
          assertEquals(5,stringToMonthCode("MAY"));
181 //
          assertEquals(6,stringToMonthCode("JUN"));
182 //
          assertEquals(7,stringToMonthCode("JUL"));
183 //
          assertEquals(8,stringToMonthCode("AUG"));
184 //
          assertEquals(9,stringToMonthCode("SEP"));
185 //
          assertEquals(10,stringToMonthCode("OCT"));
186 //
          assertEquals(11,stringToMonthCode("NOV"));
187 //
          assertEquals(12,stringToMonthCode("DEC"));
188
189 //
          assertEquals(1,stringToMonthCode("january"));
190 //
          assertEquals(2,stringToMonthCode("february"));
191 //
          assertEquals(3,stringToMonthCode("march"));
192 //
          assertEquals(4,stringToMonthCode("april"));
193 //
          assertEquals(5,stringToMonthCode("may"));
194 //
          assertEquals(6,stringToMonthCode("june"));
195 //
          assertEquals(7,stringToMonthCode("july"));
196 //
          assertEquals(8,stringToMonthCode("august"));
197 //
          assertEquals(9,stringToMonthCode("september"));
198 //
          assertEquals(10,stringToMonthCode("october"));
199 //
          assertEquals(11.stringToMonthCode("november")):
200 //
          assertEquals(12,stringToMonthCode("december"));
201
202 //
          assertEquals(1,stringToMonthCode("JANUARY"));
203 //
          assertEquals(2,stringToMonthCode("FEBRUARY"));
204 //
          assertEquals(3,stringToMonthCode("MAR"));
205 //
          assertEquals(4,stringToMonthCode("APRIL"));
206 //
          assertEquals(5,stringToMonthCode("MAY"));
207 //
          assertEquals(6,stringToMonthCode("JUNE"));
208 //
          assertEquals(7,stringToMonthCode("JULY"));
209 //
          assertEquals(8,stringToMonthCode("AUGUST")):
210 //
          assertEquals(9,stringToMonthCode("SEPTEMBER"));
211 //
          assertEquals(10, stringToMonthCode("OCTOBER"));
212 //
          assertEquals(11,stringToMonthCode("NOVEMBER"));
213 //
          assertEquals(12,stringToMonthCode("DECEMBER"));
214 }
215
216
      public void testIsValidWeekInMonthCode() throws Exception {
217
        for (int w = 0; w \le 4; w++) {
218
          assertTrue(isValidWeekInMonthCode(w));
219
220
        assertFalse(isValidWeekInMonthCode(5));
221
222
223
      public void testIsLeapYear() throws Exception {
224
        assertFalse(isLeapYear(1900));
225
        assertFalse(isLeapYear(1901));
```

```
226
        assertFalse(isLeapYear(1902));
227
        assertFalse(isLeapYear(1903));
228
        assertTrue(isLeapYear(1904));
229
        assertTrue(isLeapYear(1908));
230
        assertFalse(isLeapYear(1955));
231
        assertTrue(isLeapYear(1964));
232
        assertTrue(isLeapYear(1980));
233
        assertTrue(isLeapYear(2000)):
234
        assertFalse(isLeapYear(2001));
235
        assertFalse(isLeapYear(2100));
236
237
238
      public void testLeapYearCount() throws Exception {
        assertEquals(0, leapYearCount(1900));
240
        assertEquals(0, leapYearCount(1901));
241
        assertEquals(0, leapYearCount(1902));
        assertEquals(0, leapYearCount(1903));
242
243
        assertEquals(1, leapYearCount(1904));
244
        assertEquals(1, leapYearCount(1905));
245
        assertEquals(1, leapYearCount(1906));
246
        assertEquals(1, leapYearCount(1907));
247
        assertEquals(2, leapYearCount(1908));
248
        assertEquals(24, leapYearCount(1999));
249
        assertEquals(25, leapYearCount(2001));
250
        assertEquals(49, leapYearCount(2101));
251
        assertEquals(73, leapYearCount(2201));
252
        assertEquals(97, leapYearCount(2301));
253
        assertEquals(122, leapYearCount(2401));
254
255
256
      public void testLastDavOfMonth() throws Exception {
257
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(JANUARY, 1901));
258
        assertEquals(28, lastDayOfMonth(FEBRUARY, 1901));
259
         assertEquals(31, lastDayOfMonth(MARCH, 1901));
260
        assertEquals(30, lastDayOfMonth(APRIL, 1901));
261
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(MAY, 1901));
262
        assertEquals(30, lastDayOfMonth(JUNE, 1901));
263
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(JULY, 1901));
264
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(AUGUST, 1901));
265
        assertEquals(30, lastDayOfMonth(SEPTEMBER, 1901));
266
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(OCTOBER, 1901));
267
        assertEquals(30, lastDayOfMonth(NOVEMBER, 1901));
268
        assertEquals(31, lastDayOfMonth(DECEMBER, 1901));
269
         assertEquals(29, lastDayOfMonth(FEBRUARY, 1904));
270
271
272
      public void testAddDays() throws Exception {
273
        SerialDate newYears = d(1, JANUARY, 1900);
274
        assertEquals(d(2, JANUARY, 1900), addDays(1, newYears));
275
        assertEquals(d(1, FEBRUARY, 1900), addDays(31, newYears));
276
        assertEquals(d(1, JANUARY, 1901), addDays(365, newYears));
277
        assertEquals(d(31, DECEMBER, 1904), addDays(5 * 365, newYears));
278
279
      private static SpreadsheetDate d(int day, int month, int year) {return new
SpreadsheetDate(day, month, year);}
281
```

```
public void testAddMonths() throws Exception {
        assertEquals(d(1, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(1, JANUARY, 1900)));
284
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(31, JANUARY, 1900)));
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(30, JANUARY, 1900)));
285
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(29, JANUARY, 1900)));
286
287
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(28, JANUARY, 1900)));
288
        assertEquals(d(27, FEBRUARY, 1900), addMonths(1, d(27, JANUARY, 1900)));
289
290
        assertEquals(d(30, JUNE, 1900), addMonths(5, d(31, JANUARY, 1900)));
291
        assertEquals(d(30, JUNE, 1901), addMonths(17, d(31, JANUARY, 1900)));
292
293
        assertEquals(d(29, FEBRUARY, 1904), addMonths(49, d(31, JANUARY, 1900)));
294
295
      }
296
297
      public void testAddYears() throws Exception {
298
        assertEquals(d(1, JANUARY, 1901), addYears(1, d(1, JANUARY, 1900)));
299
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1905), addYears(1, d(29, FEBRUARY, 1904)));
300
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1905), addYears(1, d(28, FEBRUARY, 1904)));
301
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 1904), addYears(1, d(28, FEBRUARY, 1903)));
302
303
      public void testGetPreviousDayOfWeek() throws Exception {
        assertEquals(d(24, FEBRUARY, 2006), getPreviousDayOfWeek(FRIDAY, d(1, MARCH, 2006)));
306
        assertEquals(d(22, FEBRUARY, 2006), getPreviousDayOfWeek(WEDNESDAY, d(1, MARCH, 2006)));
        assertEquals(d(29, FEBRUARY, 2004), getPreviousDayOfWeek(SUNDAY, d(3, MARCH, 2004)));
308
        assertEquals(d(29, DECEMBER, 2004), getPreviousDayOfWeek(WEDNESDAY, d(5, JANUARY, 2005)));
309
        try {
310
311
          getPreviousDayOfWeek(-1, d(1, JANUARY, 2006));
312
          fail("Invalid day of week code should throw exception"):
313
        } catch (IllegalArgumentException e) {
314
315
316
317
      public void testGetFollowingDayOfWeek() throws Exception {
          assertEquals(d(1, JANUARY, 2005),qetFollowingDayOfWeek(SATURDAY, d(25, DECEMBER, 2004)));
319
        assertEquals(d(1, JANUARY, 2005), getFollowingDayOfWeek(SATURDAY, d(26, DECEMBER, 2004)));
320
        assertEquals(d(3, MARCH, 2004), getFollowingDayOfWeek(WEDNESDAY, d(28, FEBRUARY, 2004)));
321
322
        try {
323
          getFollowingDayOfWeek(-1, d(1, JANUARY, 2006));
          fail("Invalid day of week code should throw exception");
325
        } catch (IllegalArgumentException e) {
326
327
328
329
      public void testGetNearestDayOfWeek() throws Exception {
        assertEquals(d(16, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(16, APRIL, 2006)));
        assertEquals(d(16, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(17, APRIL, 2006)));
331
332
        assertEquals(d(16, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(18, APRIL, 2006)));
333
        assertEquals(d(16, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(19, APRIL, 2006)));
334
        assertEquals(d(23, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(20, APRIL, 2006)));
335
        assertEquals(d(23, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(21, APRIL, 2006)));
336
        assertEquals(d(23, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(SUNDAY, d(22, APRIL, 2006)));
337
338 //todo
              assertEquals(d(17, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(16, APRIL, 2006)));
```

```
339
       assertEquals(d(17, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(17, APRIL, 2006)));
340
       assertEquals(d(17, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(18, APRIL, 2006)));
341
       assertEquals(d(17, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(19, APRIL, 2006)));
       assertEquals(d(17, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(20, APRIL, 2006)));
342
343
       assertEquals(d(24, APRIL, 2006)), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(21, APRIL, 2006)));
344
       assertEquals(d(24, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(MONDAY, d(22, APRIL, 2006)));
345
346 //
          assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(16, APRIL, 2006)));
347 //
          assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(17, APRIL, 2006)));
348
       assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(18, APRIL, 2006)));
349
        assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(19, APRIL, 2006)));
350
       assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(20, APRIL, 2006)));
351
       assertEquals(d(18, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(21, APRIL, 2006)));
352
        assertEquals(d(25, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(TUESDAY, d(22, APRIL, 2006)));
353
354 //
          assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(16, APRIL, 2006)));
355 //
          assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(17, APRIL, 2006)));
356 //
          assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(18, APRIL, 2006)));
        assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(19, APRIL, 2006)));
357
358
        assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(20, APRIL, 2006)));
359
        assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(21, APRIL, 2006)));
360
       assertEquals(d(19, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(WEDNESDAY, d(22, APRIL, 2006)));
361
362 //
          assertEquals(d(13, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(16, APRIL, 2006)));
363 //
          assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(17, APRIL, 2006)));
          assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(18, APRIL, 2006)));
364 //
          assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(19, APRIL, 2006)));
365 //
        assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(20, APRIL, 2006)));
366
367
        assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(21, APRIL, 2006)));
368
       assertEquals(d(20, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(THURSDAY, d(22, APRIL, 2006)));
369
370 //
          assertEquals(d(14, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(16, APRIL, 2006)));
371 //
          assertEquals(d(14, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(17, APRIL, 2006)));
          assertEquals(d(21, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(18, APRIL, 2006)));
372 //
373 //
          assertEquals(d(21, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(19, APRIL, 2006)));
          assertEquals(d(21, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(20, APRIL, 2006)));
374 //
375
        assertEquals(d(21, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(21, APRIL, 2006)));
376
        assertEquals(d(21, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(FRIDAY, d(22, APRIL, 2006)));
377
          assertEquals(d(15, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(16, APRIL, 2006)));
378 //
379 //
          assertEquals(d(15, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(17, APRIL, 2006)));
          assertEquals(d(15, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(18, APRIL, 2006)));
380 //
381 //
          assertEquals(d(22, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(19, APRIL, 2006)));
382 //
          assertEquals(d(22, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(20, APRIL, 2006)));
383 //
          assertEquals(d(22, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(21, APRIL, 2006)));
384
       assertEquals(d(22, APRIL, 2006), getNearestDayOfWeek(SATURDAY, d(22, APRIL, 2006)));
385
386
          getNearestDayOfWeek(-1, d(1, JANUARY, 2006));
387
388
          fail("Invalid day of week code should throw exception");
389
         catch (IllegalArgumentException e) {
390
391
392
393
      public void testEndOfCurrentMonth() throws Exception {
394
       SerialDate d = SerialDate.createInstance(2);
395
        assertEquals(d(31, JANUARY, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, JANUARY, 2006)));
```

```
396
        assertEquals(d(28, FEBRUARY, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, FEBRUARY, 2006)));
397
        assertEquals(d(31, MARCH, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, MARCH, 2006)));
        assertEquals(d(30, APRIL, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, APRIL, 2006)));
399
        assertEquals(d(31, MAY, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, MAY, 2006)));
400
        assertEquals(d(30, JUNE, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, JUNE, 2006)));
401
        assertEquals(d(31, JULY, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, JULY, 2006)));
402
        assertEquals(d(31, AUGUST, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, AUGUST, 2006)));
        assertEquals(d(30, SEPTEMBER, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, SEPTEMBER, 2006)));
403
404
        assertEquals(d(31, OCTOBER, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, OCTOBER, 2006)));
405
        assertEquals(d(30, NOVEMBER, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, NOVEMBER, 2006)));
406
        assertEquals(d(31, DECEMBER, 2006), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, DECEMBER, 2006)));
407
        assertEquals(d(29, FEBRUARY, 2008), d.getEndOfCurrentMonth(d(1, FEBRUARY, 2008)));
408
409
410
      public void testWeekInMonthToString() throws Exception {
411
        assertEquals("First", weekInMonthToString(FIRST WEEK IN MONTH));
412
        assertEquals("Second", weekInMonthToString(SECOND WEEK IN MONTH));
413
        assertEquals("Third", weekInMonthToString(THIRD WEEK IN MONTH));
414
        assertEquals("Fourth", weekInMonthToString(FOURTH WEEK IN MONTH));
415
        assertEquals("Last", weekInMonthToString(LAST WEEK IN MONTH));
416
417 //todo
              trv {
418 //
            weekInMonthToString(-1);
419 //
            fail("Invalid week code should throw exception");
420 //
          } catch (IllegalArgumentException e) {
421 //
          }
422 }
423
424
      public void testRelativeToString() throws Exception {
425
        assertEquals("Preceding", relativeToString(PRECEDING));
426
        assertEquals("Nearest", relativeToString(NEAREST));
427
        assertEquals("Following", relativeToString(FOLLOWING));
428
429 //todo
              try {
430 //
            relativeToString(-1000);
431 //
            fail("Invalid relative code should throw exception");
432 //
          } catch (IllegalArgumentException e) {
433 //
434 }
435
436
      public void testCreateInstanceFromDDMMYYY() throws Exception {
437
        SerialDate date = createInstance(1, JANUARY, 1900);
438
        assertEquals(1,date.getDayOfMonth());
439
        assertEquals(JANUARY,date.getMonth());
440
        assertEquals(1900,date.getYYYY());
441
        assertEquals(2,date.toSerial());
442
443
      public void testCreateInstanceFromSerial() throws Exception {
445
        assertEquals(d(1, JANUARY, 1900), createInstance(2));
446
        assertEquals(d(1, JANUARY, 1901), createInstance(367));
447
448
449
      public void testCreateInstanceFromJavaDate() throws Exception {
450
        assertEquals(d(1, JANUARY, 1900),
                     createInstance(new GregorianCalendar(1900,0,1).getTime()));
```

Listing B.5: SpreadsheetDate.java

```
2 * JCommon : bibliothèque libre de classes générales pour Java(tm)
3 * ------
5 * (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
7 * Site du projet : http://www.jfree.org/jcommon/index.html
8 *
9 * Cette bibliothèque est un logiciel libre ; vous pouvez la redistribuer et/ou
10 * la modifier en respectant les termes de la GNU Lesser General Public License
11 * publiée par la Free Software Foundation, en version 2.1 ou (selon votre choix)
12 * en toute version ultérieure.
13 *
14 * Cette bibliothèque est distribuée en espérant qu'elle sera utile, mais SANS
15 * AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou
16 * d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PRÉCIS. Pour de plus amples détails, consultez
17 * la GNU Lesser General Public License.
18 *
19 * Vous devez avoir reçu un exemplaire de la GNU Lesser General Public License
20 * avec cette bibliothèque. Dans le cas contraire, merci d'écrire à la Free
21 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
22 * MA 02110-1301, USA.
23 *
24 * [Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
25 * aux États-Unis et dans d'autres pays.l
26 *
27 * -----
28 * SpreadsheetDate.java
29 * -----
30 * (C) Copyright 2001-2005, par Object Refinery Limited.
31 *
32 * Auteur :
                     David Gilbert (pour Object Refinery Limited);
33 * Contributeur(s): -;
34 *
35 * $Id: SpreadsheetDate.java,v 1.8 2005/11/03 09:25:39 mungady Exp $
36 *
37 * Modifications
39 * 11-Oct-2001 : Version 1 (DG);
40 * 05-Nov-2001 : Ajout des méthodes getDescription() et setDescription() (DG);
41 * 12-Nov-2001 : Nom changé de ExcelDate.java en SpreadsheetDate.java (DG);
42 *
               Correction d'un bogue de calcul du jour, mois et année à partir
43 *
                 du numéro de série (DG);
```

```
44 * 24-Jan-2002 : Correction d'un bogue de calcul du numéro de série à partir du jour,
                    mois et année. Merci à Trevor Hills pour l'avoir signalé (DG);
46 * 29-Mai-2002 : Ajout de la méthode equals(Object) (SourceForge ID 558850) (DG);
47 * 03-Oct-2002 : Correction des erreurs signalées par Checkstyle (DG);
48 * 13-Mar-2003 : Implémentation de Serializable (DG);
49 * 04-Sep-2003 : Méthodes isInRange() terminées (DG);
50 * 05-Sep-2003 : Implémentation de Comparable (DG);
51 * 21-Oct-2003 : Ajout de la méthode hashCode() (DG);
52 *
53 */
54
55 package org.jfree.date;
57 import java.util.Calendar;
58 import java.util.Date;
60 /**
61 * Représente une date à l'aide d'un entier, de manière comparable à l'implémentation
62 * dans Microsoft Excel. La plage des dates reconnues va du 1er janvier 1900 au
63 * 31 décembre 9999.
64 * <P>
65 * Sachez qu'il existe un bogue délibéré dans Excel qui reconnaît l'année 1900
66 * comme une année bissextile alors que ce n'est pas le cas. Pour plus d'informations,
67 * consultez l'article Q181370 sur le site web de Microsoft Microsoft :
68 * <P>
69 * http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q181/3/70.asp
70 * <P>
71 * Excel emploie la convention 1er janvier 1900 = 1. Cette classe utilise la
72 * convention 1er janvier 1900 = 2.
73 * Par conséquent, le numéro de jour dans cette date sera différent de celui
74 * donné par Excel pour janvier et février 1900... mais Excel ajoute ensuite un jour
75 * supplémentaire (29 février 1900, qui n'existe pas réellement !) et, à partir de là,
76 * les numéros de jours concordent.
77 *
78 * @author David Gilbert
79 */
80 public class SpreadsheetDate extends SerialDate {
82
       /** Pour la sérialisation. */
83
       private static final long serialVersionUID = -2039586705374454461L;
84
85
86
        * Le numéro du jour (1er janvier 1900 = 2, 2 janvier 1900 = 3, ...,
87
        * 31 décembre 9999 = 2958465).
        * /
88
89
       private int serial;
90
91
       /** Le jour du mois (1 à 28, 29, 30 ou 31 selon le mois). */
92
       private int day:
93
94
       /** Le mois de l'année (1 à 12). */
95
       private int month;
96
97
       /** L'année (1900 à 9999). */
98
       private int year;
99
100
       /** Description facultative de la date. */
```

```
101
       private String description;
102
       /**
103
104
        * Crée une nouvelle instance de date.
105
106
        * @param day le jour (dans la plage 1 à 28/29/30/31).
        * @param month le mois (dans la plage 1 à 12).
107
108
        * @param year l'année (dans la plage 1900 à 9999).
109
110
       public SpreadsheetDate(final int day, final int month, final int year) {
111
112
            if ((year >= 1900) && (year <= 9999)) {
113
                this.year = year;
114
115
           else {
116
                throw new IllegalArgumentException(
117
                    "The 'year' argument must be in range 1900 to 9999."
118
                );
           }
119
120
121
           if ((month >= MonthConstants.JANUARY)
122
                    && (month <= MonthConstants.DECEMBER)) {
123
                this.month = month;
124
            }
125
           else {
126
                throw new IllegalArgumentException(
127
                    "The 'month' argument must be in the range 1 to 12."
128
                );
129
            }
130
131
            if ((day >= 1) && (day <= SerialDate.lastDayOfMonth(month, year))) {
132
                this.day = day;
133
134
            else {
135
                throw new IllegalArgumentException("Invalid 'day' argument.");
136
           }
137
138
           // Le numéro de série doit être synchronisé avec le jour-mois-année...
139
           this.serial = calcSerial(day, month, year);
140
141
           this.description = null;
142
143
       }
144
145
146
        * Constructeur standard - crée un nouvel objet date qui représente
147
        * le jour indiqué (dans la plage 2 à 2958465.
148
149
        * @param serial le numéro de série du jour (plage : 2 à 2958465).
150
151
       public SpreadsheetDate(final int serial) {
152
153
            if ((serial >= SERIAL_LOWER_BOUND) && (serial <= SERIAL_UPPER_BOUND)) {
154
                this.serial = serial:
155
156
           else {
157
                throw new IllegalArgumentException(
```

```
158
                    "SpreadsheetDate: Serial must be in range 2 to 2958465.");
159
            }
160
161
            // Le jour-mois-année doit être synchronisé avec le numéro de série...
162
            calcDayMonthYear();
163
164
        }
165
166
        /**
167
        * Retourne la description associée à la date. La date n'est pas obligée
         * de posséder une description, mais, pour certaines applications, elle
168
169
         * est utile.
170
171
         * @return la description associée à la date.
172
173
        public String getDescription() {
174
            return this.description;
175
        }
176
177
        /**
178
        * Fixe la description de la date.
179
180
         * @param description la description de la date (<code>null</code>
181
                               est autorisé).
        */
182
183
        public void setDescription(final String description) {
            this.description = description;
184
185
        }
186
187
188
        * Retourne le numéro série de la date, où le 1 janvier 1900 = 2 (cela
189
         * correspond, presque, au système de numérotation employé dans Microsoft
         * Excel pour Windows et Lotus 1-2-3).
190
191
192
         * @return le numéro série de la date.
193
194
        public int toSerial() {
195
            return this.serial;
196
        }
197
198
199
        * Retourne un <code>java.util.Date</code> équivalent à cette date.
200
201
        * @return la date.
202
        */
203
        public Date toDate() {
204
            final Calendar calendar = Calendar.getInstance();
205
            calendar.set(getYYYY(), getMonth() - 1, getDayOfMonth(), 0, 0, 0);
206
            return calendar.getTime();
207
        }
208
209
210
        * Retourne l'année (suppose une plage valide de 1900 à 9999).
211
212
         * @return l'année.
213
         * /
214
        public int getYYYY() {
```

return this.year;

```
216
        }
217
218
        * Retourne le mois (janvier = 1, février = 2, mars = 3).
219
220
221
        * @return le mois de l'année.
222
        * /
223
        public int getMonth() {
224
            return this.month;
225
226
227
228
        * Retourne le jour du mois.
229
230
         * @return le jour du mois.
231
232
        public int getDayOfMonth() {
233
            return this.day;
234
        }
235
236
237
        * Retourne un code représentant le jour de la semaine.
238
239
        * Les codes sont définis dans la classe {@link SerialDate} sous la forme :
240
         * <code>SUNDAY</code>, <code>MONDAY</code>, <code>TUESDAY</code>,
241
         * <code>WEDNESDAY</code>, <code>THURSDAY</code>, <code>FRIDAY</code> et
         * <code>SATURDAY</code>.
242
243
244
         * @return un code représentant le jour de la semaine.
245
246
        public int getDayOfWeek() {
247
            return (this.serial + 6) % 7 + 1;
248
249
250
251
        * Teste l'égalité de cette date avec un objet quelconque.
252
253
         * Cette méthode retourne true UNIQUEMENT si l'objet est une instance de la classe
254
         * de base {@link SerialDate} et s'il représente le même jour que ce
255
         * {@link SpreadsheetDate}.
256
257
         * @param object l'objet à comparer (<code>null</code> est autorisé).
258
259
         * @return un booléen.
260
261
        public boolean equals(final Object object) {
262
263
            if (object instanceof SerialDate) {
264
                final SerialDate s = (SerialDate) object;
265
                return (s.toSerial() == this.toSerial());
266
267
            else {
268
                return false;
269
            }
270
271
        }
```

```
272
273
        /**
274
        * Retourne un code de hachage pour cette instance.
275
        * @return un code de hachage.
276
277
278
        public int hashCode() {
279
            return toSerial();
280
281
282
283
        * Retourne la différence (en jours) entre cette date et l'autre date
284
         * indiquée.
285
286
        * @param other la date servant à la comparaison.
287
        * @return la différence (en jours) entre cette date et l'autre date
288
289
                   indiquée.
290
        * /
291
        public int compare(final SerialDate other) {
292
            return this.serial - other.toSerial();
293
294
295
296
         * Implémente la méthode requise par l'interface Comparable.
297
298
         * @param other l'autre objet (en général un autre SerialDate).
299
300
         * @return un entier négatif, zéro ou un entier positif selon que cet objet
301
                   est inférieur à, égal à ou supérieur à l'objet indiqué.
302
303
        public int compareTo(final Object other) {
304
            return compare((SerialDate) other);
305
306
307
308
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
309
        * le SerialDate indiqué.
310
        * @param other la date servant à la comparaison.
311
312
313
        * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
314
                  le SerialDate indiqué.
315
316
        public boolean isOn(final SerialDate other) {
317
            return (this.serial == other.toSerial());
318
319
        /**
320
321
        * Retourne true si ce SerialDate représente une date antérieure
322
         * au SerialDate indiqué.
323
324
         * @param other la date servant à la comparaison.
325
326
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente une date antérieure
327
                   au SerialDate indiqué.
         * /
328
```

```
329
       public boolean isBefore(final SerialDate other) {
330
            return (this.serial < other.toSerial());
331
332
       /**
333
334
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
335
        * le SerialDate indiqué.
336
337
        * @param other la date servant à la comparaison.
338
339
        * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
340
                   le SerialDate indiqué.
341
342
       public boolean isOnOrBefore(final SerialDate other) {
343
            return (this.serial <= other.toSerial());</pre>
344
345
346
       /**
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
347
348
        * le SerialDate indiqué.
349
350
        * @param other la date servant à la comparaison.
351
352
        * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
353
                   le SerialDate indiqué.
354
355
       public boolean isAfter(final SerialDate other) {
356
            return (this.serial > other.toSerial());
357
358
       /**
359
360
        * Retourne true si ce SerialDate représente la même date que
361
         * le SerialDate indiqué.
362
363
        * @param other la date servant à la comparaison.
364
365
        * @return <code>true</code> si ce SerialDate représente la même date que
366
                   le SerialDate indiqué.
367
368
       public boolean isOnOrAfter(final SerialDate other) {
369
           return (this.serial >= other.toSerial());
370
       }
371
372
373
        * Retourne <code>true</code> si ce {@link SerialDate} se trouve dans
374
         * la plage indiquée (INCLUSIF). L'ordre des dates d1 et d2 n'est pas
375
        * important.
376
377
        * @param d1 une date limite de la plage.
378
         * @param d2 l'autre date limite de la plage.
379
        * @return un booléen.
380
381
382
       public boolean isInRange(final SerialDate d1, final SerialDate d2) {
            return isInRange(d1, d2, SerialDate.INCLUDE BOTH);
383
384
       }
385
```

```
386
387
         * Retourne true si ce {@link SerialDate} se trouve dans la plage
         * indiquée (l'appelant précise si les extrémités sont incluses)
389
         * L'ordre des dates d1 et d2 n'est pas important.
390
391
         * @param d1 une date limite de la plage.
392
         * @param d2 l'autre date limite de la plage.
393
         * @param include code qui indique si les dates de début et de fin
394
                           sont incluses dans la plage.
395
396
         * @return <code>true</code> si ce SerialDate se trouve dans la plage
397
                   indiquée.
398
399
        public boolean isInRange(final SerialDate d1, final SerialDate d2,
400
                                 final int include) {
401
            final int s1 = d1.toSerial();
            final int s2 = d2.toSerial();
402
403
            final int start = Math.min(s1, s2);
404
            final int end = Math.max(s1, s2);
405
406
            final int s = toSerial();
407
            if (include == SerialDate.INCLUDE BOTH) {
408
                return (s >= start && s <= end);
409
410
            else if (include == SerialDate.INCLUDE FIRST) {
411
                return (s >= start && s < end);
412
413
            else if (include == SerialDate.INCLUDE SECOND) {
414
                return (s > start && s <= end);
415
            }
416
            else {
417
                return (s > start && s < end);
418
419
        }
420
421
422
         * Calcule le numéro de série pour le jour, le mois et l'année.
423
424
         * 1er janvier 1900 = 2.
425
426
         * @param d le jour.
427
         * @param m le mois.
428
         * @param y l'année.
429
430
         * @return le numéro de série pour le jour, le mois et l'année.
431
432
        private int calcSerial(final int d, final int m, final int y) {
433
            final int yy = ((y - 1900) * 365) + SerialDate.leapYearCount(y - 1);
434
            int mm = SerialDate.AGGREGATE_DAYS_TO_END_OF_PRECEDING_MONTH[m];
435
            if (m > MonthConstants.FEBRUARY) {
436
                if (SerialDate.isLeapYear(y)) {
                    mm = mm + 1;
437
438
439
440
            final int dd = d;
441
            return yy + mm + dd + 1;
442
```

```
443
       /**
444
445
        * Calcule le jour, le mois et l'année pour le numéro de série.
446
447
       private void calcDayMonthYear() {
448
449
            // Obtenir l'année à partir de la date.
450
           final int days = this.serial - SERIAL LOWER BOUND;
           // Surestimée car nous ignorons les années bissextiles.
451
452
           final int overestimatedYYYY = 1900 + (days / 365);
           final int leaps = SerialDate.leapYearCount(overestimatedYYYY);
453
454
           final int nonleapdays = days - leaps;
455
           // Sous-estimée car nous surestimons les années.
456
           int underestimatedYYYY = 1900 + (nonleapdays / 365);
457
458
           if (underestimatedYYYY == overestimatedYYYY) {
459
                this.year = underestimatedYYYY;
460
461
           else {
462
                int ss1 = calcSerial(1, 1, underestimatedYYYY);
463
                while (ss1 <= this.serial) {
464
                    underestimatedYYYY = underestimatedYYYY + 1;
465
                    ss1 = calcSerial(1, 1, underestimatedYYYY);
466
467
                this.year = underestimatedYYYY - 1;
468
           }
469
470
           final int ss2 = calcSerial(1, 1, this.year);
471
472
           int[] daysToEndOfPrecedingMonth
473
                = AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH;
474
475
           if (isLeapYear(this.year)) {
476
                daysToEndOfPrecedingMonth
477
                    = LEAP_YEAR_AGGREGATE_DAYS_TO_END_OF_PRECEDING_MONTH;
478
           }
479
           // Obtenir le mois à partir de la date.
480
481
           int mm = 1;
482
           int sss = ss2 + daysToEndOfPrecedingMonth[mm] - 1;
483
           while (sss < this.serial) {</pre>
484
               mm = mm + 1;
485
                sss = ss2 + daysToEndOfPrecedingMonth[mm] - 1;
486
487
           this.month = mm - 1;
488
489
           // Il reste d(+1);
490
           this.day = this.serial - ss2
491
                       - daysToEndOfPrecedingMonth[this.month] + 1;
492
493
       }
494
495 }
```

Listing B.6: RelativeDayOfWeekRule.java

```
2 * JCommon : bibliothèque libre de classes générales pour Java(tm)
4
5 * (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
6
7 * Site du projet : http://www.jfree.org/jcommon/index.html
8 *
9 * Cette bibliothèque est un logiciel libre ; vous pouvez la redistribuer et/ou
10 * la modifier en respectant les termes de la GNU Lesser General Public License
11 * publiée par la Free Software Foundation, en version 2.1 ou (selon votre choix)
12 * en toute version ultérieure.
13 *
14 * Cette bibliothèque est distribuée en espérant qu'elle sera utile, mais SANS
15 * AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou
16 * d'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PRÉCIS. Pour de plus amples détails, consultez
17 * la GNU Lesser General Public License.
18 *
19 * Vous devez avoir recu un exemplaire de la GNU Lesser General Public License
20 * avec cette bibliothèque. Dans le cas contraire, merci d'écrire à la Free
21 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
22 * MA 02110-1301, USA.
23 *
24 * [Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
25 * aux États-Unis et dans d'autres pays.]
26 *
27 * ------
28 * RelativeDayOfWeekRule.java
29 * -----
30 * (C) Copyright 2000-2003, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
31 *
32 * Auteur :
                      David Gilbert (pour Object Refinery Limited);
33 * Contributeur(s) : -;
35 * $Id: RelativeDayOfWeekRule.java,v 1.6 2005/11/16 15:58:40 taqua Exp $
37 * Modifications (depuis le 26-Oct-2001)
39 * 26-Oct-2001 : Paquetage modifié en com.jrefinery.date.*;
40 * 03-Oct-2002 : Correction des erreurs signalées par Checkstyle (DG);
41 *
42 */
43
44 package org.jfree.date;
45
46 /**
47 * Une règle de date annuelle qui retourne une date pour chaque année basée sur (a)
48 * une règle de référence, (b) un jour de la semaine et (c) un paramètre de sélection
49 * (SerialDate.PRECEDING, SerialDate.NEAREST, SerialDate.FOLLOWING).
50 * <P>
51 * Par exemple, le bon vendredi peut être indiqué sous la forme 'the Friday PRECEDING
52 * Easter Sunday'.
53 *
54 * @author David Gilbert
55 */
```

```
56 public class RelativeDayOfWeekRule extends AnnualDateRule {
 57
58
       /** Référence à la règle de date annuelle sur laquelle cette règle se fonde. */
       private AnnualDateRule subrule;
 59
 60
 61
 62
        * Le jour de la semaine (SerialDate.MONDAY, SerialDate.TUESDAY, etc.).
 63
        * /
 64
       private int dayOfWeek;
 65
 66
       /** Précise le jour de la semaine (PRECEDING, NEAREST ou FOLLOWING). */
 67
       private int relative;
68
       /**
 69
70
        * Constructeur par défaut - crée une règle pour le lundi qui suit le 1er janvier.
71
       public RelativeDayOfWeekRule() {
 72
73
           this(new DayAndMonthRule(), SerialDate.MONDAY, SerialDate.FOLLOWING);
74
       }
75
76
 77
        * Constructeur standard - construit une règle basée sur la sous-règle fournie.
 78
 79
        * @param subrule la règle qui détermine la date de référence.
 80
         * @param dayOfWeek le jour de la semaine relativement à la date de référence.
        * @param relative indique *quel* jour de la semaine (précédent, plus proche ou
 81
 82
                            suivant).
 83
 84
       public RelativeDayOfWeekRule(final AnnualDateRule subrule,
 85
                final int dayOfWeek, final int relative) {
 86
            this.subrule = subrule:
 87
            this.dayOfWeek = dayOfWeek;
 88
           this.relative = relative;
 89
       }
90
91
 92
        * Retourne la sous-règle (également appelée règle de référence).
93
94
        * @return la règle de date annuelle qui détermine la date de référence pour
 95
                  cette règle.
96
97
       public AnnualDateRule getSubrule() {
98
            return this.subrule;
99
100
101
102
        * Fixe la sous-règle.
103
104
        * @param subrule la règle de date annuelle qui détermine la date de référence pour
105
                          cette règle.
        * /
106
107
       public void setSubrule(final AnnualDateRule subrule) {
108
           this.subrule = subrule;
109
       }
110
111
112
        * Retourne le jour de la semaine pour cette règle.
```

```
113
114
        * @return le jour de la semaine pour cette règle.
115
116
       public int getDayOfWeek() {
117
           return this.dayOfWeek;
118
119
120
121
        * Fixe le jour de la semaine pour cette règle.
122
123
        * @param dayOfWeek le jour de la semaine (SerialDate.MONDAY,
124
                            SerialDate.TUESDAY, etc.).
125
126
       public void setDayOfWeek(final int dayOfWeek) {
127
           this.dayOfWeek = dayOfWeek;
128
129
       /**
130
        * Retourne l'attribut 'relative' qui détermine *quel* jour
131
132
        * de la semaine nous intéresse (SerialDate.PRECEDING,
133
        * SerialDate.NEAREST ou SerialDate.FOLLOWING).
134
135
        * @return l'attribut 'relative'.
136
137
       public int getRelative() {
138
            return this.relative;
139
140
       /**
141
        * Fixe l'attribut 'relative' (SerialDate.PRECEDING, SerialDate.NEAREST,
142
143
        * SerialDate.FOLLOWING).
144
145
        * @param relative détermine *quel* jour de la semaine est sélectionné par
146
                            cette règle.
147
148
       public void setRelative(final int relative) {
149
           this.relative = relative;
150
151
       /**
152
153
        * Crée un clone de cette règle.
154
155
        * @return un clone de cette règle.
156
157
        * @throws CloneNotSupportedException this should never happen.
158
159
       public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
160
           final RelativeDayOfWeekRule duplicate
161
                = (RelativeDayOfWeekRule) super.clone();
162
            duplicate.subrule = (AnnualDateRule) duplicate.getSubrule().clone();
163
           return duplicate;
164
       }
165
166
167
        * Retourne la date générée par cette règle, pour l'année indiquée.
168
169
         * @param year l'année (1900 <= year &lt;= 9999).
```

```
170
171
         * @return la date générée par cette règle pour l'année indiquée (potentiellement
172
                   <code>null</code>).
173
174
        public SerialDate getDate(final int year) {
175
176
            // Vérifier l'argument...
177
            if ((vear < SerialDate.MINIMUM YEAR SUPPORTED)
178
                || (year > SerialDate.MAXIMUM YEAR SUPPORTED)) {
179
                throw new IllegalArgumentException(
180
                    "RelativeDayOfWeekRule.getDate(): year outside valid range.");
181
            }
182
183
            // Calculer la date...
184
            SerialDate result = null;
185
            final SerialDate base = this.subrule.getDate(year);
186
187
            if (base != null) {
188
                switch (this.relative) {
189
                    case(SerialDate.PRECEDING):
190
                        result = SerialDate.getPreviousDayOfWeek(this.dayOfWeek,
191
                                base);
192
                        break;
193
                    case(SerialDate.NEAREST):
194
                        result = SerialDate.getNearestDayOfWeek(this.dayOfWeek,
195
                                base);
196
                        break;
197
                    case(SerialDate.FOLLOWING):
198
                        result = SerialDate.getFollowingDayOfWeek(this.dayOfWeek,
199
                                base);
200
                        break:
                    default:
201
202
                        break;
203
204
205
            return result;
206
207
       }
208
209 }
```

Listing B.7: DayDate. java (version finale)

```
42 /**
43 * Une classe abstraite qui représente des dates immuables avec une précision
44 * d'un jour. L'implémentation associe chaque date à un entier qui représente
45 * le nombre ordinal de jours depuis une origine fixée.
46 *
47 * Pourquoi ne pas employer java.util.Date ? Nous le ferons lorsque ce sera sensé.
48 * Parfois, java.util.Date est *trop* précise - elle représente un instant, au
49 * 1/1000e de seconde (la date dépend elle-même du fuseau horaire). Il arrive
50 * que nous voulions simplement représenter un jour particulier (par exemple, le
51 * 21 janvier 2015) sans nous préoccuper de l'heure, du fuseau horaire ou d'autres
52 * paramètres. C'est pourquoi nous avons défini SerialDate.
53 *
54 * Utilisez DayDateFactory.makeDate pour créer une instance.
55 *
56 * @author David Gilbert
57 * @author Robert C. Martin a effectué un remaniement important.
58 */
59
60 public abstract class DayDate implements Comparable, Serializable {
    public abstract int getOrdinalDay();
61
    public abstract int getYear();
    public abstract Month getMonth();
    public abstract int getDayOfMonth();
66
    protected abstract Day getDayOfWeekForOrdinalZero();
67
68
    public DayDate plusDays(int days) {
69
      return DayDateFactory.makeDate(getOrdinalDay() + days);
70
71
72
    public DavDate plusMonths(int months) {
       int thisMonthAsOrdinal = getMonth().toInt() - Month.JANUARY.toInt();
74
       int thisMonthAndYearAsOrdinal = 12 * getYear() + thisMonthAsOrdinal;
75
       int resultMonthAndYearAsOrdinal = thisMonthAndYearAsOrdinal + months;
76
       int resultYear = resultMonthAndYearAsOrdinal / 12;
77
       int resultMonthAsOrdinal = resultMonthAndYearAsOrdinal % 12 + Month.JANUARY.toInt();
78
       Month resultMonth = Month.fromInt(resultMonthAsOrdinal);
79
       int resultDay = correctLastDayOfMonth(getDayOfMonth(), resultMonth, resultYear);
80
       return DayDateFactory.makeDate(resultDay, resultMonth, resultYear);
81
82
83
    public DayDate plusYears(int years) {
       int resultYear = getYear() + years;
85
       int resultDay = correctLastDayOfMonth(getDayOfMonth(), getMonth(), resultYear);
86
       return DayDateFactory.makeDate(resultDay, getMonth(), resultYear);
87
88
89
    private int correctLastDayOfMonth(int day, Month month, int year) {
       int lastDayOfMonth = DateUtil.lastDayOfMonth(month, year);
91
       if (day > lastDayOfMonth)
92
           day = lastDayOfMonth;
93
       return day;
94
95
96
    public DayDate getPreviousDayOfWeek(Day targetDayOfWeek) {
97
       int offsetToTarget = targetDayOfWeek.toInt() - getDayOfWeek().toInt();
98
       if (offsetToTarget >= 0)
```

```
99
         offsetToTarget -= 7;
100
        return plusDays(offsetToTarget);
101
102
103
     public DayDate getFollowingDayOfWeek(Day targetDayOfWeek) {
104
       int offsetToTarget = targetDayOfWeek.toInt() - getDayOfWeek().toInt();
105
        if (offsetToTarget <= 0)</pre>
         offsetToTarget += 7;
107
        return plusDays(offsetToTarget);
108
109
110
     public DayDate getNearestDayOfWeek(Day targetDayOfWeek) {
       int offsetToThisWeeksTarget = targetDayOfWeek.toInt() - getDayOfWeek().toInt();
111
112
        int offsetToFutureTarget = (offsetToThisWeeksTarget + 7) % 7;
113
        int offsetToPreviousTarget = offsetToFutureTarget - 7;
114
115
       if (offsetToFutureTarget > 3)
116
        return plusDays(offsetToPreviousTarget);
117
118
          return plusDays(offsetToFutureTarget);
119 }
120
121
     public DayDate getEndOfMonth() {
122
     Month month = getMonth();
123
       int year = getYear();
124
        int lastDay = DateUtil.lastDayOfMonth(month, year);
125
        return DayDateFactory.makeDate(lastDay, month, year);
126 }
127
128 public Date toDate() {
129
      final Calendar calendar = Calendar.getInstance();
130
        int ordinalMonth = getMonth().toInt() - Month.JANUARY.toInt();
131
        calendar.set(getYear(), ordinalMonth, getDayOfMonth(), 0, 0, 0);
132
        return calendar.getTime();
133
134
     public String toString() {
136
     return String.format("%02d-%s-%d", getDayOfMonth(), getMonth(), getYear());
137
138
139
     public Day getDayOfWeek() {
140
        Day startingDay = getDayOfWeekForOrdinalZero();
141
        int startingOffset = startingDay.toInt() - Day.SUNDAY.toInt();
142
        int ordinalOfDayOfWeek = (getOrdinalDay() + startingOffset) % 7;
143
        return Day.fromInt(ordinalOfDayOfWeek + Day.SUNDAY.toInt());
144
145
146
     public int daysSince(DayDate date) {
147
      return getOrdinalDay() - date.getOrdinalDay();
148
149
     public boolean isOn(DayDate other) {
      return getOrdinalDay() == other.getOrdinalDay();
151
152
153
154
     public boolean isBefore(DayDate other) {
      return getOrdinalDay() < other.getOrdinalDay();
```

```
}
156
157
      public boolean isOnOrBefore(DayDate other) {
159
        return getOrdinalDay() <= other.getOrdinalDay();
160
161
162
      public boolean isAfter(DayDate other) {
163
        return getOrdinalDay() > other.getOrdinalDay();
164
165
166
      public boolean isOnOrAfter(DayDate other) {
167
        return getOrdinalDay() >= other.getOrdinalDay();
168
169
170
      public boolean isInRange(DayDate d1, DayDate d2) {
171
       return isInRange(d1, d2, DateInterval.CLOSED);
172
173
174
      public boolean isInRange(DayDate d1, DayDate d2, DateInterval interval) {
        int left = Math.min(d1.getOrdinalDay(), d2.getOrdinalDay());
176
        int right = Math.max(d1.getOrdinalDay(), d2.getOrdinalDay());
177
        return interval.isIn(getOrdinalDay(), left, right);
178 }
179 }
```

Listing B.8: Month. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
3 import java.text.DateFormatSymbols;
5 public enum Month {
6 JANUARY(1), FEBRUARY(2), MARCH(3),
    APRIL(4), MAY(5),
                               JUNE(6),
8 JULY(7),
                 AUGUST(8),
                               SEPTEMBER(9),
9 OCTOBER(10),NOVEMBER(11),DECEMBER(12);
    private static DateFormatSymbols dateFormatSymbols = new DateFormatSymbols();
    private static final int[] LAST_DAY_OF_MONTH =
11
      \{0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 3\overline{1}, 3\overline{1}, \overline{30}, 31, 30, 31\};
12
13
14
    private int index;
15
16
    Month(int index) {
17
      this.index = index;
18
19
20
    public static Month fromInt(int monthIndex) {
21
      for (Month m : Month.values()) {
22
         if (m.index == monthIndex)
23
           return m;
24
25
       throw new IllegalArgumentException("Invalid month index " + monthIndex);
26
27
    public int lastDay() {
       return LAST DAY OF MONTH[index];
```

```
30
    }
31
    public int quarter() {
33
      return 1 + (index - 1) / 3;
34
35
36
    public String toString() {
37
       return dateFormatSymbols.getMonths()[index - 1];
38
39
40
    public String toShortString() {
41
      return dateFormatSymbols.getShortMonths()[index - 1];
42
43
44
    public static Month parse(String s) {
45
       s = s.trim();
46
      for (Month m : Month.values())
47
        if (m.matches(s))
48
          return m;
49
50
       try {
51
        return fromInt(Integer.parseInt(s));
52
53
       catch (NumberFormatException e) {}
54
       throw new IllegalArgumentException("Invalid month " + s);
55
56
57
    private boolean matches(String s) {
58
    return s.equalsIgnoreCase(toString()) ||
59
             s.equalsIgnoreCase(toShortString());
60
    }
61
62
    public int toInt() {
63
    return index;
64 }
65 }
```

Listing B.9: Day. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
 2
 3 import java.util.Calendar;
 4 import java.text.DateFormatSymbols;
 6 public enum Day {
 7 MONDAY (Calendar.MONDAY),
 8 TUESDAY(Calendar.TUESDAY)
9 WEDNESDAY(Calendar.WEDNESDAY),
10 THURSDAY(Calendar.THURSDAY),
11
    FRIDAY(Calendar.FRIDAY),
12
    SATURDAY(Calendar.SATURDAY),
    SUNDAY(Calendar.SUNDAY);
13
14
15
    private final int index;
```

```
private static DateFormatSymbols dateSymbols = new DateFormatSymbols();
17
18
    Day(int day) {
19
      index = day;
20
21
22
    public static Day fromInt(int index) throws IllegalArgumentException {
      for (Day d : Day.values())
24
        if (d.index == index)
25
          return d;
26
       throw new IllegalArgumentException(
27
         String.format("Illegal day index: %d.", index));
28
29
30
    public static Day parse(String s) throws IllegalArgumentException {
31
       String[] shortWeekdayNames =
        dateSymbols.getShortWeekdays();
32
33
       String[] weekDayNames =
34
        dateSymbols.getWeekdays();
35
36
       s = s.trim();
37
      for (Day day : Day.values()) {
38
        if (s.equalsIgnoreCase(shortWeekdayNames[day.index]) ||
39
             s.equalsIgnoreCase(weekDayNames[day.index])) {
40
           return day;
41
        }
42
43
       throw new IllegalArgumentException(
44
        String.format("%s is not a valid weekday string", s));
45
46
47
    public String toString() {
48
      return dateSymbols.getWeekdays()[index];
49
50
51
    public int toInt() {
52
      return index;
53 }
54 }
```

Listing B.10: DateInterval.java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
3 public enum DateInterval {
4 OPEN {
      public boolean isIn(int d, int left, int right) {
6
        return d > left && d < right;
7
      }
8
9
    CLOSED LEFT {
10
      public boolean isIn(int d, int left, int right) {
11
        return d >= left && d < right;
12
13
   },
```

```
14 CLOSED RIGHT {
15
      public boolean isIn(int d, int left, int right) {
16
        return d > left && d <= right;
17
      }
18
19
    CLOSED {
      public boolean isIn(int d, int left, int right) {
20
21
        return d >= left && d <= right;
22
23
    };
24
   public abstract boolean isIn(int d, int left, int right);
26 }
```

Listing B.11: WeekInMonth. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
2
3 public enum WeekInMonth {
4   FIRST(1), SECOND(2), THIRD(3), FOURTH(4), LAST(0);
5   private final int index;
6
7   WeekInMonth(int index) {
8       this.index = index;
9   }
10
11   public int toInt() {
12      return index;
13   }
14 }
```

Listing B.12: WeekdayRange. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
2
3 public enum WeekdayRange {
4   LAST, NEAREST, NEXT
5 }
```

Listing B.13: DateUtil. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
2
3 import java.text.DateFormatSymbols;
4
5 public class DateUtil {
6    private static DateFormatSymbols dateFormatSymbols = new DateFormatSymbols();
7
8    public static String[] getMonthNames() {
9        return dateFormatSymbols.getMonths();
10    }
```

```
public static boolean isLeapYear(int year) {
      boolean fourth = year % 4 == 0;
       boolean hundredth = year % 100 == 0;
14
15
       boolean fourHundredth = year % 400 == 0;
16
      return fourth && (!hundredth || fourHundredth);
17 }
18
19
    public static int lastDayOfMonth(Month month, int year) {
       if (month == Month.FEBRUARY && isLeapYear(year))
21
        return month.lastDay() + 1;
22
       else
23
        return month.lastDay();
24
25
26  public static int leapYearCount(int year) {
27
     int leap4 = (year - 1896) / 4;
28
      int leap100 = (year - 1800) / 100;
      int leap400 = (year - 1600) / 400;
       return leap4 - leap100 + leap400;
31 }
32 }
```

Listing B.14: DayDateFactory. java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
 2
 3 public abstract class DayDateFactory {
 4 private static DayDateFactory factory = new SpreadsheetDateFactory();
    public static void setInstance(DayDateFactory factory) {
 6
      DayDateFactory.factory = factory;
 7
9 protected abstract DayDate makeDate(int ordinal);
10 protected abstract DayDate _makeDate(int day, Month month, int year);
11 protected abstract DayDate makeDate(int day, int month, int year);
12 protected abstract DayDate _makeDate(java.util.Date date);
13 protected abstract int _getMinimumYear();
14 protected abstract int _getMaximumYear();
16
    public static DayDate makeDate(int ordinal) {
17
     return factory._makeDate(ordinal);
18
19
    public static DayDate makeDate(int day, Month month, int year) {
21
      return factory. makeDate(day, month, year);
22
24
     public static DayDate makeDate(int day, int month, int year) {
25
      return factory. makeDate(day, month, year);
26
27
28
    public static DayDate makeDate(java.util.Date date) {
29
      return factory. makeDate(date);
30
```

```
31
32  public static int getMinimumYear() {
33    return factory._getMinimumYear();
34  }
35
36  public static int getMaximumYear() {
37    return factory._getMaximumYear();
38  }
39 }
```

Listing B.15: SpreadsheetDateFactory.java (version finale)

```
1 package org.jfree.date;
 3 import java.util.*;
 5 public class SpreadsheetDateFactory extends DayDateFactory {
    public DayDate makeDate(int ordinal) {
      return new SpreadsheetDate(ordinal);
 7
 8
9
10
    public DayDate makeDate(int day, Month month, int year) {
     return new SpreadsheetDate(day, month, year);
12
13
    public DayDate _makeDate(int day, int month, int year) {
15
    return new SpreadsheetDate(day, month, year);
16
17
18  public DayDate _makeDate(Date date) {
19
    final GregorianCalendar calendar = new GregorianCalendar();
20
      calendar.setTime(date);
21
    return new SpreadsheetDate(
22
        calendar.get(Calendar.DATE),
23
        Month.fromInt(calendar.get(Calendar.MONTH) + 1),
24
        calendar.get(Calendar.YEAR));
25
    }
26
    protected int getMinimumYear() {
28
    return SpreadsheetDate.MINIMUM YEAR SUPPORTED;
29
30
    protected int _getMaximumYear() {
32
    return SpreadsheetDate.MAXIMUM_YEAR_SUPPORTED;
33 }
34 }
```

Listing B.16: SpreadsheetDate.java (version finale)

```
5 * (C) Copyright 2000-2005, par Object Refinery Limited et les Contributeurs.
52 *
53 */
54
 55 package org.jfree.date;
 57 import static org.jfree.date.Month.FEBRUARY;
 59 import java.util.*;
60
61 /**
62 * Représente une date à l'aide d'un entier, de manière comparable à l'implémentation
63 * dans Microsoft Excel. La plage des dates reconnues va du 1er janvier 1900 au
 64 * 31 décembre 9999.
 65 * 
66 * Sachez qu'il existe un bogue délibéré dans Excel qui reconnaît l'année 1900
67 * comme une année bissextile alors que ce n'est pas le cas. Pour plus d'informations,
68 * consultez l'article Q181370 sur le site web de Microsoft Microsoft :
69 * 
70 * http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q181/3/70.asp
71 * 
72 * Excel emploie la convention 1er janvier 1900 = 1. Cette classe utilise la
73 * convention 1er janvier 1900 = 2.
74 * Par conséquent, le numéro de jour dans cette date sera différent de celui
75 * donné par Excel pour janvier et février 1900... mais Excel ajoute ensuite un jour
76 * supplémentaire (29 février 1900, qui n'existe pas réellement !) et, à partir de là,
77 * les numéros de jours concordent.
78 *
79 * @author David Gilbert
80 */
 81 public class SpreadsheetDate extends DayDate {
82 public static final int EARLIEST DATE ORDINAL = 2;
                                                            // 01/01/1900
     public static final int LATEST_DATE_ORDINAL = 2958465; // 31/12/9999
     public static final int MINIMUM YEAR SUPPORTED = 1900;
     public static final int MAXIMUM YEAR SUPPORTED = 9999;
     static final int[] AGGREGATE_DAYS_TO_END_OF_PRECEDING_MONTH =
 87
      \{0, 0, 31, 59, 90, 120, 15\overline{1}, 18\overline{1}, \overline{2}12, 24\overline{3}, 273, 30\overline{4}, 334, 365\};
 88
     static final int[] LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH =
 89
      \{0, 0, 31, 60, 91, 121, 152, 182, 213, 244, 274, 305, 335, 366\};
90
     private int ordinalDay;
     private int day;
     private Month month;
94
     private int year;
95
96
     public SpreadsheetDate(int day, Month month, int year) {
       if (year < MINIMUM YEAR SUPPORTED || year > MAXIMUM YEAR SUPPORTED)
          throw new IllegalArgumentException(
98
99
            "The 'year' argument must be in range " +
100
           MINIMUM YEAR SUPPORTED + " to " + MAXIMUM YEAR SUPPORTED + ".");
101
       if (day < 1 || day > DateUtil.lastDayOfMonth(month, year))
102
         throw new IllegalArgumentException("Invalid 'dav' argument."):
103
104
       this.year = year;
105
       this.month = month;
```

```
106
       this.day = day;
107
       ordinalDay = calcOrdinal(day, month, year);
108
109
110
     public SpreadsheetDate(int day, int month, int year) {
111
       this(day, Month.fromInt(month), year);
112
113
114
     public SpreadsheetDate(int serial) {
115
       if (serial < EARLIEST DATE ORDINAL || serial > LATEST DATE ORDINAL)
116
         throw new IllegalArgumentException(
117
            "SpreadsheetDate: Serial must be in range 2 to 2958465.");
118
119
       ordinalDay = serial;
120
       calcDayMonthYear();
121
122
123
     public int getOrdinalDay() {
124
       return ordinalDay;
125
126
127
     public int getYear() {
128
      return year;
129
130
131
     public Month getMonth() {
132
       return month;
133
134
135
     public int getDayOfMonth() {
136
      return day;
137
138
139
     protected Day getDayOfWeekForOrdinalZero() {return Day.SATURDAY;}
140
141
     public boolean equals(Object object) {
142
       if (!(object instanceof DayDate))
143
         return false;
144
145
       DayDate date = (DayDate) object;
146
       return date.getOrdinalDay() == getOrdinalDay();
147
148
149
     public int hashCode() {
150
       return getOrdinalDay();
151
152
153
     public int compareTo(Object other) {
154
       return daysSince((DayDate) other);
155
156
157
      private int calcOrdinal(int day, Month month, int year) {
158
       int leapDaysForYear = DateUtil.leapYearCount(year - 1);
159
       int daysUpToYear = (year - MINIMUM YEAR SUPPORTED) * 365 + leapDaysForYear;
       int daysUpToMonth = AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH[month.toInt()];
160
161
       if (DateUtil.isLeapYear(year) && month.toInt() > FEBRUARY.toInt())
162
         daysUpToMonth++;
```

```
163
        int daysInMonth = day - 1;
164
        return daysUpToYear + daysUpToMonth + daysInMonth + EARLIEST DATE ORDINAL;
165 }
166
167
      private void calcDayMonthYear() {
168
        int days = ordinalDay - EARLIEST DATE ORDINAL;
169
        int overestimatedYear = MINIMUM YEAR SUPPORTED + days / 365;
170
        int nonleapdays = days - DateUtil.leapYearCount(overestimatedYear);
171
        int underestimatedYear = MINIMUM YEAR SUPPORTED + nonleapdays / 365;
172
173
        year = huntForYearContaining(ordinalDay, underestimatedYear);
174
        int firstOrdinalOfYear = firstOrdinalOfYear(year);
175
        month = huntForMonthContaining(ordinalDay, firstOrdinalOfYear);
176
        day = ordinalDay - firstOrdinalOfYear - daysBeforeThisMonth(month.toInt());
177
178
179
      private Month huntForMonthContaining(int anOrdinal, int firstOrdinalOfYear) {
        int daysIntoThisYear = anOrdinal - firstOrdinalOfYear;
181
        int aMonth = 1;
182
        while (daysBeforeThisMonth(aMonth) < daysIntoThisYear)</pre>
183
         aMonth++;
184
185
        return Month.fromInt(aMonth - 1);
186
187
188
      private int daysBeforeThisMonth(int aMonth) {
189
        if (DateUtil.isLeapYear(vear))
190
          return LEAP YEAR AGGREGATE DAYS TO END OF PRECEDING MONTH[aMonth] - 1;
191
192
         return AGGREGATE_DAYS_TO_END_OF_PRECEDING_MONTH[aMonth] - 1;
193 }
194
195
      private int huntForYearContaining(int anOrdinalDay, int startingYear) {
       int aYear = startingYear;
197
       while (firstOrdinalOfYear(aYear) <= anOrdinalDay)</pre>
198
         aYear++:
199
200
        return aYear - 1;
201
202
      private int firstOrdinalOfYear(int year) {
204
        return calcOrdinal(1, Month.JANUARY, year);
205
     }
206
      public static DayDate createInstance(Date date) {
207
208
        GregorianCalendar calendar = new GregorianCalendar();
209
        calendar.setTime(date);
210
        return new SpreadsheetDate(calendar.get(Calendar.DATE),
                                   Month.fromInt(calendar.get(Calendar.MONTH) + 1),
211
212
                                   calendar.get(Calendar.YEAR));
213
214
215 }
```

Annexe C

Référence des heuristiques

Voici les références croisées des indicateurs et des heuristiques. Toutes les autres références croisées peuvent être supprimées.

C1		16-291, 17-306
C2	16-291, 16-295,	16-303, 17-306
C3		16-297, 17-306
C 4		17-307
C5		17-307
E1		17-307
E2		17-308
F1		14-248, 17-308
F2		17-308
F3		17-308
F4		16-297, 17-308
G1		16-289, 17-309
G2		16-287, 17-309
G3		16-287, 17-309
G4		16-291, 17-310
G5	9-137, 16-290, 16-296, 16-299,	16-303, 17-310
G6		16-294, 16-298,
	16-301, 16-302,	16-303, 17-311
G7		16-292, 17-312
G8		16-294, 17-312
G9		16-297, 17-313
G1	0	16-294, 17-313
G1	1	16-300, 17-314
G1	2	16-303, 17-314
G1	3	16-297, 17-314
G1	4	16-300, 17-314
G1	5	16-297, 17-316

G16
G17
G18
G19
G20
G21
G22
G233-44, 14-248, 16-302, 17-32
G24
G25
G26
G27
G28
G29
G30
G31
G32
G33
G34
G35 5-92, 17-32
G36 6-108, 17-32
J1
J2
J3
N1
16-298, 16-299, 16-302, 16-303, 17-33
N2
N3
N4
N5
N6
N7
T1
T2
T3
T4
T5
T6
T7
T8
T9

Bibliographie

[Alexander] A Timeless Way of Building, Christopher Alexander, Oxford University Press, New York, 1979.

[AOSD] Portail du développement de logiciels orienté aspect (Aspect-Oriented Software Development), http://aosd.net.

[ASM] Page d'accueil d'ASM, http://asm.objectweb.org/.

[AspectJ] http://eclipse.org/aspectj.

[Beck07] Implementation Patterns, Kent Beck, Addison-Wesley, 2007.

[Beck97] Smalltalk Best Practice Patterns, Kent Beck, Prentice Hall, 1997.

[BeckTDD] Test Driven Development, Kent Beck, Addison-Wesley, 2003.

[CGLIB] Bibliothèque de génération de code (*Code Generation Library*), http://cglib.sourceforge.net/.

[Colyer] *Eclipse AspectJ*, Adrian Colyer, Andy Clement, George Hurley et Mathew Webster, Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, NJ, 2005.

[DDD] Domain Driven Design, Eric Evans, Addison-Wesley, 2003.

[DSL] Langage dédié (*Domain-Specific Language*), http://fr.wikipedia.org/wiki/Langage_dédié.

[Fowler] Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern, http://martinfowler.com/articles/injection.html.

[Goetz] Java Theory and Practice: Decorating with Dynamic Proxies, Brian Goetz, http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-jtp08305.html.

[GOF] *Design Patterns : Catalogue de modèles de conception réutilisables*, Gamma et al., Vuibert, 2002.

[Javassist] Page d'accueil de Javassist, http://www.csg.is.titech.ac.jp/~chiba/javassist/.

[JBoss] Page d'accueil de JBoss, http://jboss.org.

[JMock] JMock—A Lightweight Mock Object Library for Java, http://jmock.org.

[Knuth92] *Literate Programming*, Donald E. Knuth, Centre pour l'étude du langage et de l'information, Université Leland Stanford Junior, 1992.

[Kolence] Kenneth W. Kolence, Software physics and computer performance measurements, *Proceedings of the ACM annual conference—Volume 2*, Boston, Massachusetts, pp. 1024–1040, 1972.

[KP78] *The Elements of Programming Style*, 2d. ed., Kernighan et Plaugher, McGraw-Hill, 1978.

[Lea99] Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns, 2d. ed., Doug Lea, Prentice Hall, 1999.

[Mezzaros07] XUnit Patterns, Gerard Mezzaros, Addison-Wesley, 2007.

[PPP] Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices, Robert C. Martin, Prentice Hall, 2002.

[PRAG] *The Pragmatic Programmer*, Andrew Hunt et Dave Thomas, Addison-Wesley, 2000.

[RDD] Object Design: Roles, Responsibilities, and Collaborations, Rebecca Wirfs-Brock et al., Addison-Wesley, 2002.

[Refactoring] Refactoring: Improving the Design of Existing Code, Martin Fowler et al., Addison-Wesley, 1999.

[RSpec] RSpec: Behavior Driven Development for Ruby Programmers, Aslak Hellesøy et David Chelimsky, Pragmatic Bookshelf, 2008.

[Simmons04] Hardcore Java, Robert Simmons, Jr., O'Reilly, 2004.

[SP72] Structured Programming, O.-J. Dahl, E. W. Dijkstra et C. A. R. Hoare, Academic Press, Londres, 1972.

[Spring] The Spring Framework, http://www.springframework.org.

[XPE] Extreme Programming Explained: Embrace Change, Kent Beck, Addison-Wesley, 1999.

[WELC] Working Effectively with Legacy Code, Addison-Wesley, 2004.

Épilogue

En 2005, alors que je participais à la conférence Agile à Denver, Elisabeth Hedrickson¹ m'a donné un bracelet vert semblable à celui que Lance Armstrong a rendu si populaire. Sur ce bracelet, il était écrit "obsédé par les tests". Je l'ai volontiers et fièrement porté. Depuis que j'avais appris le développement piloté par les tests auprès de Kent Beck en 1999, j'étais effectivement devenu obsédé par le TDD.

Ensuite, une chose étrange s'est produite. Je me suis aperçu que je ne pouvais pas retirer le bracelet. Bien entendu, il était non pas physiquement, mais *moralement* collé. Il annonçait de manière évidente mon éthique professionnelle. Il constituait une indication visible de mon engagement à écrire le meilleur code que je pouvais. En le retirant, j'avais l'impression de trahir mon éthique et mon engagement.

Je porte encore ce bracelet. Lorsque j'écris du code, il se trouve dans mon champ de vision périphérique. Il me rappelle constamment ma promesse de faire de mon mieux pour écrire du code propre.



^{1.} http://www.qualitytree.com/.

Index

Symboles	Affinité 92 conceptuelle du code 92
##, détection 255-256 ++, opérateur de pré- ou postincrémentation 348, 349	Affirmations compréhension facilitée 276 des décisions 323 instructions conditionnelles 324 premier objectif des noms 34
A Abstraction	Agile Software Development: Principles, Patterns, Practices (PPP) 17
classes dépendantes de 163 code au mauvais niveau 311-312 envelopper une implémentation 12 nette 9 niveaux descendre d'un à la fois 41 descendre d'un dans les fonctions 327-329 élever 311 mélanger 41-42 séparer 328 noms au bon niveau 335 Abstraites classes 162, 289, 311 interfaces 104 méthodes ajouter à ArgumentMarshaler 251-252	Agitation aléatoire, tests effectuant 207 stratégie 207 Agréable, code 8 Algorithmes comprendre 319-320 corriger 287-288 répéter 54 Alignement horizontal du code 95-97 Aller vite 7 Ambiguïtés dans le code 323 tests ignorés 337 Amplification, commentaires 66 Analyse, fonctions 283 Anomalies, Voir Événements exceptionnels
modifier 301 Accesseurs loi de Déméter 108	Ant, projet 84, 85 AOP (Aspect-Oriented Programming) 173, 175
noms 29 Accolades fermantes, commentaires sur 74-75	API appeler une méthode retournant null 121 publiques, Javadoc 66

API (suite)	false, en fin de liste 316
spécialisée pour les tests 140	fonctions 45-50
tierce, envelopper 119	formes monadiques 46
Appelant, encombrer 114	indicateurs 46, 308
Appels	ligne de commande 210
éviter les chaînes de 108	listes 48
hiérarchie 117	objets 48
pile 347	réduire 48
Applications	sélecteurs, éviter 316
découplées	types
de Spring 177	ajouter 216, 255
détails de construction 168	impact négatif 224
garder le code de concurrence séparé 195	Arrêts propres 201
infrastructure 176	Art du code propre 7
Approche forcée, instrumentation manuelle	Artificiel, couplage 314
205	AspectJ, langage 179
Architecture	Aspects
découplée 180	dans AOP 173
pilotée par les tests 179-180	prise en charge excellente 179
Args, classe	assert, instructions 143-144
brouillons initiaux 217-228, 243-248	assertEquals, méthode 47
construire 210	Assertions
implémentation 210-216	uniques, règle 144
args, tableau, conversion en liste 248-249	utiliser un ensemble de 123
ArgsException, classe	Associations mentales, éviter 28
listing 214-216	
réunir les exceptions dans 257-260	Attenda simplify 201, 202
ArgumentMarshaler	Attente circulaire 361, 363
classe	Attention portée au code 11
ajouter le squelette de 229-231	Attributions 75
naissance de 228 interface 213-214	Auteurs
	de JUnit 270
Arguments	programmeurs en tant que 15-16
d'entrée 45	Avertissements du compilateur, désactive
dans les fonctions 308, 309 de sortie 45	310
besoin de supprimer 50	
éviter 50	В
entiers	-
ajouter à Args 228	Bannière, réunir des fonctions sous 74
définir 210	Base de données, formes normales 54
déplacer la fonctionnalité dans	Base, classes de 311, 312
ArgumentMarshaler 232-233 intégrer 241-242	BDUF (Big Design Up Front) 179

désactiver 65	
motifs d'échec 288, 338	
particulier	
motif 121	
objets 121 CAS, opération atomique 351	
Chaîne	
de caractères	
arguments 210, 224-228, 231-242	
erreurs de comparaison 270	
de seaux 326	
Changement de tâche, encourager 204	
Chemins	
d'exécution 344-349	
dans les sections critiques 204	
Clarification, commentaires en tant que 63	
Clarté 28, 29	
Classes	
abstraites 162, 289, 311	
cohésion 152-153	
conception de concurrence élaborée 197	
concrètes 162	
créer pour des concepts plus vastes 32-33	
de base 311, 312	
déclarer des variables d'instance 90 dérivées	
classes de base connaissant 292	
classes de base dépendantes de 312	
d'une classe d'exception 53	
déplacer des fonctions set dans 250-252	
pousser une fonctionnalité dans 233	
divines 148-150	
exposer la structure interne 315	
faire respecter la conception et les règles métiers 128	
garder petites 148, 188	
instrumentées 367	
nommer 28, 150	
noms du langage 55	
non sûres vis-à-vis des threads 351-352	
organiser 148 pour réduire les risques liés aux	
changements 159	
réduire le nombre 189	

Classification des erreurs 118	expérience de nettoyage 268
Client	ne pas compenser 61
code de connexion à un serveur 339	minimal 10
utiliser deux méthodes 353	mise en forme 84
verrouillage côté 200, 352, 354-356	modifications, commentaires non déplacés
Client/serveur	60
application, concurrence dans 339-343	monothread, commencer par faire
code monothread 368-371	fonctionner 203
code multithread, modifications 371	mort 313
clientScheduler, méthode 342	multithread écrire en Java 5 197-198
ClientTest.java 369-370	
Clover 286, 288	rendre adaptable 203 rendre enfichable 203
	symptômes des bogues dans 202
Code 2	tester 202-207
affinité conceptuelle 92	nécessité 2-3
agiter 207	non lié à la concurrence 195
agréable 8	
alambiqué 188	non public, Javadoc 78
analyse de la couverture 272-274	non soigné, coût total de détention 4-14
ancien 330	orienté objet 107
astucieux 29	procédural 107
au mauvais niveau d'abstraction 311-312	propre
bases de, dominées par la gestion des	description 7-14
erreurs 113	écrire 7
ciblé 9	l'art du 7
clair robuste, écrire 123	régal pour les yeux 88
complétion automatique 22	règles de Beck 11
complexe, révéler les défauts 366	rendre lisible 335
concurrent, Voir Concurrence, code	s'expliquer à l'aide de 61
d'arrêt 201	sale, nettoyer 216
de test 136, 140	sensibilité au 7
en commentaire 75-76, 307	simplicité 11, 14, 21
évident 13	tiers 126-128
explicite 21	apprendre 128
implicite 20-21	écrire des tests pour 128
indicateurs, liste 305-338	intégrer 128
instrumentation 204-207, 367	utiliser 126-128
automatisée 206-207	Codes de retour, utiliser les exceptions à la
manuelle 205-206	place 114-115
lire de haut en bas 41	Codification
littéraire 10	du type 27
longueur des lignes 93-99	éviter 26-28, 336
mauvais 3-4	Cohérence
effets dégradants 268	conventions 277
exemple 78-80	dans le code 314

dans les noms 44	version intermédiaire 279-281	
des énumérations 297	version sale 274-279	
Cohésion	Complexité, gérer 151-152	
des classes 152-153	Comportement 309	
maintenir 153-159	évident 309	
Commandes, séparer des requêtes 51	privé, isoler 160-161	
Commentaires	Compteurs de boucle, noms d'une seule	
amplifier l'importance de quelque chose 66	lettre 28	
bon usage 60	Conception	
bons 62-66	couplage minimal 180	
code en 75-76, 307	de langage, art de la programmation 55	
d'en-têtes	des algorithmes concurrents 193	
remplacer 78	émergente 183-189	
standard 62	orientée objet 17, 151	
de journalisation 70-71	principes 17	
échecs 60	simple, règles 183-189	
écrire 307	Concepts	
heuristiques 306-307	garder proches 88	
HTML 76	nommer 21	
inexacts 61	ouverture verticale entre 86-87	
informatifs 62	séparer à différents niveaux 311	
légaux 62	similaires, cohérence d'orthographe 22	
mal écrits 307	un mot par 30	
marmonnement 66-67	uniques dans chaque fonction de test 144-	
mauvais 66-81	145	
mauvais style, exemple 78-80	Concrets	
ne pas pallier un code mauvais 61	classes 162	
obligés 70	détails 162	
obsolètes 306	termes 104	
parasites 71-73	Concurrence	
redondants 67-69, 291, 294, 306-307 reformuler l'évident 71	algorithmes 193	
	applications, partitionner le comportement	
s'épancher dans 72	198	
séparés du code 60 supprimer 302	code	
TODO 65	casser 352-357	
trompeurs 69-70	comparé au code non lié à la concurrence	
trop d'informations dans 77	195	
un mal nécessaire 60-66	concentrer 343	
	défauts cachés 204	
Compare and Swap (CAS), opération 350- 351	se défendre contre les problèmes du 195	
	mythes et idées fausses 193-194	
ComparisonCompactor, module 270-283 code d'origine 272-274	principes de défense 195-197	
version finale 281-283	problèmes 207	
version imate 201-203	des mises à jour 365	

programmes 192, 194 standard 322 raisons d'adopter 192-193 Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns 197, 367 Couplage standard 322 Copyright 62 CountDownLatch, classe 197 Couplage	
Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns 197, 367 CountDownLatch, classe 197 Couplage	
Principles and Patterns 197, 367 Couplage	
Couplage	
ConcurrentHashMap, implémentation 197 absence 163	
Configuration, stratégie 167 artificiel 314	
Conséquences, avertir des 64 étroit 184	
Consommateur, threads 198 temporel	
Constantes effet secondaire créé 50	
cacher 331 exposer 277-278	
contre énumérations 332-333 masquer 325-326	
convertir en énumérations 294-295 Voir aussi Découplage	
de configuration 329 Couverture, outils 337	
garder au niveau approprié 92 Crainte de renommer 34	
garder sous formes de nombres bruts 322 Cunningham, Ward 13-14	
hériter 290, 331-332	
ne pas hériter 331-332	
nommées, remplacer les nombres magiques	
DateInterval, énumération 302	
passer sous forme de symboles 295 Day, énumération 296	
Constructeur arguments 169 DayDate, classe, exécuter SerialDate en tar que 290	nt
nor défeut supprimer 205	
surcharge 29	
Construction 207	
12.m = 1.66	
dentary dense main (167, 169)	
sángrar oyag una fobrique 168	
Contanguage décombre au contanguage	
192	
ConTest, outil 207, 367 Décisions ontimiser les prises de 181	
Opumiser les prises de 181	
fournir avec des aventions 118	
Déclarations non alignées 96-97	
ne pas ajouter 33-34 Décorateur	
significatif, ajouter 31-33 motif 293	
Contrôle Objets 1//	
d'erreur masquer un effer secondaire 276 Découplage	
manuel d'un ID de sérialisation 290 architecture 180	
Conventions concurrence en tant que stratégie de 192	
achérentes, utiliser 277	
préférer à la configuration 177 du "quoi" du "quand" 192	

Dégradation, empêcher 16	portée, limiter 195	
Demandes, séparer des commandes 51	structures, Voir Structures de données	
Densité verticale du code 87-88	types 107, 112	
Dépendances	DoubleArgumentMarshaler, classe 255	
aimant à 53	Doublure de test, affecter 167	
entre des méthodes 352-357 synchronisées 200	DRY (Don't Repeat Yourself), principe 196, 310	
injecter 169	DTO (Data Transfer Object) 110-112, 172	
logiques 301	0 (= =, =, =	
rendre physiques 320-321	_	
rechercher et casser 268	E	
Dérivées, classes, Voir Classes dérivées	e, en tant que nom de variable 25	
Description	Échanges en tant que permutations 345	
d'une classe 150	Échec	
surcharger la structure du code 334	motifs 338	
Désinformation, éviter 22-23	s'exprimer dans le code 60	
Désordre	tolérer sans dommages 354	
éviter 314	Eclipse 30	
Javadoc 295	Écoles de pensée, pour le code propre 14-15	
Détails, prêter attention aux 8	Écrire du code timide 330	
Détention et attente 361, 362	Effets secondaires	
Deuxième loi du TDD 135	éviter 49	
Développement piloté par les tests, <i>Voir</i>	noms descriptifs 337	
TDD	Efficacité du code 8	
DI (Dependency Injection) 169	EJB	
Diadiques arguments 45	architecture initialement sur-travaillée 180 révision complète du standard 177	
fonctions 47	EJB2, beans 172	
Dijkstra, Edsger 54	EJB3, réécriture de l'objet Bank 177-179	
Dîner des philosophes, modèle d'exécution	Élégant, code 8	
199-200	Emballage, implémentation 231-232	
DIP (Dependency Inversion Principle) 17,	Encapsulation 148	
163	briser 117	
Distance verticale dans le code 88-93	des conditions 324	
Distinctions, rendre significatives 23-24	aux limites 327	
Données	Enregistrements actifs 111	
abstraction 104-105	En-têtes, <i>Voir</i> Commentaires d'en-têtes et	
configurables 329	Fonctions, en-têtes de	
copies 196	Entiers, schéma des modifications 236	
encapsulation 196	Entrées de journalisation à rallonge 70-71	
jeux traités en parallèle 193	Entrées/sorties limitatives 340	
partagées, limiter l'accès 195	Divides/301 ties illitutives 570	

Énumérations	Exceptions
changer MonthConstants en 290	à la place des codes de retour 114-115
déplacer 296	affiner le type 115-116
utiliser 332-333	classification 118
Envelopper 119	clauses 117-118
Envie de fonctionnalité	code de gestion 240
éliminer 314-315	fournir un contexte 118
indicateur 297	lancer 114-115, 210
Envier la portée d'une classe 314	non vérifiées 117
Environnement	préférer aux codes d'erreur 51 séparer de Args 260-268
de production 140-143	vérifiées en Java 117
de test 140-143	
heuristiques 307-308	Exclusion mutuelle 198, 361, 362
système de contrôle 141-143	Exécution
Équipes	chemins possibles 344-349
d'experts 5	modèles 198-200
ralenties par du code négligé 4	Executor, framework 349-350
standard de codage 322	ExecutorClientScheduler.java 343
Erreurs 118	Exigences, préciser 2
codes	Explication des intentions 63
constantes 214-216	Explicite du code 21
impliquant une classe ou une énumération 53	Expressions à rallonge 316
	Expressivité
préférer les exceptions 51 retourner 114-115	assurer 188
réutiliser des anciens 53	du code 11-13, 316
séparer du module Args 260-268	Extension 170-173
d'orthographe, corriger 23	Extract Method, remaniement 12
détection, repousser aux extrêmités 120 gérer 8, 53	Extreme Programming Adventures in C#
indicateurs 114-115	Extreme Programming Installed 11
messages 118, 267	Extreme 1 rogramming instance 11
tester le traitement 256-257	
Error, classe 53	F
errorMessage, méthode 267	F.I.R.S.T., acronyme 145-146
Espace de communication, réduire 182	Fabrique 168
Espacement horizontal 94	abstraite, motif 43, 168, 292, 293
Évaluation/initialisation paresseuse, idiome	classes de 292-293
167	false, argument 316
Evans, Eric 335	Famine 198, 199, 362
Événements 46	Faux dysfonctionnements 202
exceptionnels 194, 203, 207	Feathers, Michael 11

Fichiers sources	Forme
comparés aux articles de journaux 86	d'annotation, AspectJ 179
multiples langages dans 309	procédurale, exemple 105-106
final, mot-clé 295	Fortran, codification forcée 26
FitNesse, projet	Fowler, Martin 305, 314
fonction dans 36-37	Futures 349
invoquer tous les tests 241	2 404200 0 19
style de codage 99	
taille des fichiers 84, 85	G
Flux normal 120	Gamma, Eric 270
Fonctionnalité, emplacement 317	get, fonction 234
Fonctions	getBoolean, fonction 240
à la place des commentaires 73	GETFIELD, instruction 348
appeler dans un bloc 39	getNextId, fonction 348
arguments 45-50	
comprendre 319-320	getState, fonction 142
courtes, préférer 38, 188	Gilbert, David 285, 286
de test, concepts uniques dans 144-145	Given-when-then, convention 143
découper en plus petites 153-159	goto, instructions, éviter 54, 55
dépendances des appels 92-93 dépendantes, mise en forme 91-92	Grande conception à l'avance (BDUF) 179
déplacer 298	Grande reconception 5
descendre d'un niveau d'abstraction 327-	•
329 diadiques 47	Н
écrire 55	HashTable, classe 352
éliminer les instructions if superflues 281	Héritage, hiérarchie 331
en-têtes de 78	
établir la nature temporelle 278	Heuristiques générales 309-330
faire une seule chose 39-40, 324	liste 305-338
heuristiques 308	référence croisée 306, 431
longueur 38-39	
mortes 308	Hiérarchie
nombres d'arguments 308	d'appels 117
nommer 44, 319	d'héritage 331 de portées 97
privées 313	•
programmation structurée 54	Hunt, Andy 8, 310
récrire pour plus de clarté 276-277	
renommer pour plus de clarté 276 réunir sous une bannière 74	l
révélatrices des intentions 21	Idiomes commodes 167
sections dans 41	if, instructions
signature 50	éliminer 281
un niveau d'abstraction par 41-42	redondantes 296
verbes du langage 55	

if-else, chaîne	Injection de dépendance (DI) 169
éliminer 250	Instructions
nombreuses 310	conditionnelles
Implémentation	encapsuler 275, 324
cacher 104	négatives, éviter 324
coder 27	non encapsulées 275
envelopper une abstraction 12	non alignées 96-97
exposer 104	Instrumentation
redondance 185	automatisée 206
Implementation Patterns 3, 318	manuelle 205
Implicite du code 21	Insuffisants, tests 337
Importations	IntelliJ 30
dépendances fortes 330	Intentions
liste	expliquer 63
longue, éviter 330	dans le code 61
raccourcir dans SerialDate 289	fonctions révélatrices des 21
statiques 331	masquées 316
Imprécision	noms révélateurs des 20-21
des commentaires 60	Interblocage 198, 359-363
du code 323	actif 198
Inadéquation	Interfaces
des informations dans les commentaires	abstraites 104
306 dos máthodos statiques 317	bien définies 312-313
des méthodes statiques 317	coder 27
include, méthode 54	convertir ArgumentMarshaler en 254 écrire 131
Incohérence	implémentation 162-163
de l'orthographe 23 du code 314	locales ou distantes 171-172
	représenter des préoccupations abstraites
Incrémentalisme 228-231	163
Indentation du code 97-98	Intersection de domaines 173
règles 98	Intervalle, inclure les extrêmités 295
Indépendants, tests 145	Intuitions, ne pas se fier 310
Indicateurs, arguments 46, 308	Inventeur du C++ 8
Informatifs, commentaires 62	Inversion de contrôle (IoC) 169
Informations	Invocation de méthode 346
en trop grand nombre 77, 312-313	InvocationHandler, objet 175
inappropriées 306	Isoler des modifications 162-163
non locales 76-77	isxxxArg, méthodes 238-239
Initialisation/évaluation paresseuse, idiome 167, 169	isaaani 8, memoues 250-257

J	L
jar, fichiers, déployer des classes 312	L (en minuscules), dans les noms de variables 22
Java	
codification inutile 27	Langage commun 335
fichiers sources 84-85	Langages
frameworks AOP 176-179 heuristiques 330-333	apparemment simples 14
langage verbeux 216	dédiés 182
mécanismes de type aspects 174-179	pour les tests 140 multiples
proxies 174-175	dans un commentaire 289
Java 5	dans un fichier source 309
améliorations pour le développement	niveau d'abstraction 2
concurrent 197-198	Le Langage C++ 8
framework Executor 343	
solutions non bloquantes 350-351	Lea, Doug 197, 367
java.util.concurrent, paquetage, collections	Lecteurs en continu 199
dans 197-198	Lecteurs-rédacteurs, modèle d'exécution
Javadoc	Lecture
dans le code non public 78	code propre 9
dans les API publiques 66	continue 199
désordre 295	contre écriture 16
imposer à chaque fonction 70	du code 15-16
préserver la mise en forme dans 289	de haut en bas 41
JBoss AOP, proxies en 176	Légaux, commentaires 62
JCommon	Lexique cohérent 30
bibliothèque 285	Lien non clair entre un commentaire et le
tests unitaires 288	code 77
JDepend, projet 84	LIFO, structure de données, pile des
JDK, proxy pour apporter la persistance	opérandes 347
174-175	Ligne de commande, arguments 210
Jeffries, Ron 11-13, 310	Lignes de code
Jeu de bowling 336	largeur 93
Jeux de mots, éviter 30-31	redondance 185
JIT, compilateur 195	vides 86-87
JNDI, recherches 169	Limitées, ressources 198
Journal, métaphore 86	Limites
Journalisation, commentaires de 70-71	comportement incorrect aux 309
JUnit 38, 84, 85, 270-283	conditions aux
	encapsuler 327
	erreurs 287
	tester 338

Limites (suite)	Mécanismes de sécurité désactivés 310
connues et inconnues, séparer 131-132	Méthodes
explorer et apprendre 128	abstraites
propres 132 tests aux, faciliter une migration 130	ajouter à ArgumentMarshaler 251-252 modifier 301
Lisibilité	affecter l'ordre exécution 205
améliorer grâce aux génériques 127	appeler une jumelle avec un indicateur 297
avis de Dave Thomas 10 des tests propres 137	de navigation, dans les enregistrements actifs 111
du code 84	dépendances entre 352-357
perspective 9	des classes 152
Listes	éliminer la redondance 185-187
des arguments 48	invocation 346
immuables prédéfinies, retourner 122	minimiser les insrtuctions assert 189
sens particulier pour les programmeurs 22	nommer 29
Literate Programming 154	non statiques, à préférer 317
Livelock 362	statiques, convertir en méthodes d'instance 298
Livre de poche, en tant que modèle	synchronisées 200
académique 31	tests exposant les bogues 288
Locaux, commentaires 76-77	Minuterie, tester un programme de 134
log4j, paquetage 128-130	Mise en forme
Logique	horizontale 93-99
d'exécution, séparer le démarrage de 166	objectifs 84
dépendance 301, 320-321	règles de l'Oncle Bob 100-101
métier, séparer de la gestion des erreurs 120	style pour une équipe de développeurs 99
LOGO, langage 40	verticale 84-93
Loi de Déméter 108, 330	Modifications
Loi de LeBlanc 4	grand nombre de très petites 229
	historique, supprimer 288
M	isoler 162-163
	organisation 159-163
main, fonction, déplacer la construction	tests permettant 137
dans 167, 168	Monadiques
Managers, rôle de 6	arguments 45
Map, classe	convertir les fonctions diadiques en 47 formes 46
ajouter dans ArgumentMarshaler 237	
méthodes 126	Monte Carlo, méthode 366
Marmonner 66-67	Month, énumération 297
Marqueurs de position 74	MonthConstants, classe 290
Mauvais	Mort
code, Voir Code mauvais	code 308, 313
commentaires 66-81	fonctions 308

Mot-clé, dans les noms de fonctions 49	choisir 188, 333-334
Motifs	classes 150
Build-Operate-Check 140	conventions inférieures aux structures 324
Cas particulier 121	courts, à préférer aux plus longs 34
couverture des tests 338	d'une seule lettre 25, 28
d'échec 338	de méthodes 29
de conception 311	de motifs, utiliser les standards 188
Décorateur 293	des classes 289
Fabrique abstraite 43, 168, 292, 293	des fonctions 319
Singleton 293	descriptifs
Stratégie 311	choisir 333-334
une sorte de standard 335	utiliser 44
Multithread	du domaine de la solution 31
calcul du débit 358	du domaine du problème 31
code 204, 363-366	heuristiques 333-337
prendre en compte 356	importance 333-334
Mutateurs	longs
injecter des dépendances 169	défi des langages 26
nommer 29	descriptifs 44
nonmer 2)	pour les portées longues 336
	longueur en accord avec la portée 25-26
N	niveau d'abstraction approprié 335
Navigation transitive, éviter 329-330	non ambigus 335
Négations 276	rendre 276
Nettoyage du code 16-17	non informatifs 23
Newkirk, Jim 128	prononçables 24-25
	recherchables 25-26
Niladique, argument 45	règles de création 20-34
Niveaux	révélateurs des intentions 20-21
d'abstraction 41-42	techniques, choisir 31
élever 310	Non bloquantes, solutions 350-351
séparer 328	Notation hongroise 26-27, 316
d'indentation d'une fonction 39	Notes techniques, réserver les
de détails 110	commentaires aux 306
Nombres magiques	Null
masquer les intentions 316	logique de détection pour
remplacer par des constantes nommées	ArgumentMarshaler 230
322-323	ne pas passer aux méthodes 122-123
Nomenclature standard 188, 335	ne pas retourner 121-122
Noms	passé accidentellement 122
astucieux 29	NullPointerException, classe 122
au mauvais niveau d'abstraction 289	Numéros de série
avec des différences subtiles 22	nommer 23
changer 44	utilisés par SerialDate 289
5	combes par serialbate 207

О	effrayants 73
O (en majuscule), dans les noms de	mots 23
variables 22	parse, méthode, lancer une exception 236
Object Oriented Analysis and Design with	Partitionner 267
Applications 9	Patauger dans le mauvais code 3
Objets	Patron de méthode, motif
comparés aux structures de données 105, 107	supprimer la redondance aux niveaux élevés 186-187
comparés aux types de données et aux procédures 112	traiter la redondance 311 utiliser 144
copier en lecture seule 196	Performances
définition 105 simulacres, affecter 167	améliorées par la concurrence 193
•	d'un couple client/serveur 340
Objets de transfert de données (DTO) 110- 112, 172	du verrouillage côté serveur 356
Obligés, commentaires 70	Permutations, calculer 345
Obsolètes, commentaires 306	Persistance 173
	Petites classes 148
Opérateurs ++, pré-incrémentation 348	Phraséologie dans les noms similaires 44
++, préincrémentation 346, 349	Pile
précédence 95	d'appels 347
Opération atomique 346	des opérandes 347
Optimisations	Plates-formes
évaluation paresseuse contre 170 prise de décision 181	de déploiement cibles, exécuter les tests sur 366
Ordre vertical du code 93	exécuter du code multithread 204
Organisation	Points cartésiens 47
des classes 148	Point-virgule, rendre visible 99
en vue du changement 159-163	POJO (Plain-Old Java Object)
gérer la complexité 151-152	agilité apportée par 181
Outils	créer 203 dans Spring 176
ConTest, outil 207, 367	écrire la logique du domaine de
couverture 337	l'application 179
gérer le code du proxy 176	implémenter la logique métier 175
tester le code multithread 367	séparer le code lié aux threads 207
Ouverture verticale entre des concepts 86- 87	Polyadique, argument 45
87	Polymorphisme 42, 321
	comportements des fonctions 318
P	modifications 106-107
Paramètres des instructions 347	Portées
Parasites	définition par des exceptions 115
commentaires 71-73	des données, limiter 195

des variables partagées 357	Procédures
développer et indenter 98	comparées aux objets 112
envier 314	de démarrage, séparer de la logique
fictives 99	d'exécution 166
hiérarchie dans un fichier source 97	process, fonction
noms liés à la longueur 25-26, 336	limitées par les entrées/sorties 341
POUR, paragraphes 42	repartitionner 342-343
Prédicats, nommer 29	Processeur, code limité par 340
Préemption	Processus
absence 361	en lutte pour des ressources 200
briser 362	itératif du remaniement 283
Préfixes	Producteur-consommateur, modèle
inutiles dans les environnements modernes	d'exécution 198
336	Productivité, diminuée par le code négligé 4
pour les variables membres 27	Programmation
Première loi du TDD 135	définition 2
Préoccupations	littéraire 10
séparer 166, 179, 192, 267	non professionnelle 5-6
transversales 173	orientée aspect (AOP) 173, 175
Préquel, ce livre en tant que 17	structurée 54-55
Principe d'inversion de dépendance (DIP)	Programmes
17, 163	faire fonctionner 217
Principe de conception 17	opérationnels 217
•	remaniés plus longs 158
Principe de moindre surprise 309, 317	Programmeurs
Principe de responsabilité unique (SRP) 17,	astucieux 28
150-152	auteurs 15-16
appliquer 343	énigme 6
briser 167	non professionnels 5-6
dans les classes de test conformes 184	professionnels 28
principe de défense de la concurrence 195	responsables du désordre 5-6
prise en charge 169 transgressions 42	Projet logiciel, maintenance 188
par la classe Sql 160	Propres
par un serveur 342	limites 132
reconnaître 186	tests 137-140
Principe ouvert/fermé (OCP) 17, 43	Propreté
par des exceptions vérifiées 117	liée aux tests 10
prise en charge 161	sens de, acquérir 7
	Propriété, instructions 62
PrintPrimes, programme converti en Java 154	Proxies
	dynamiques 174
Privées	inconvénients 175
fonctions 313 méthodes 160	PUTFIELD, instruction atomique 347
memoues 100	

R	Ressources
Racine carrée comme limite d'itération 81	limitées 198
Rangements possibles, calculer 345	processus en lutte pour 200
Rayons cosmiques, <i>Voir</i> Événements	threads d'accord sur un ordre global 363
exceptionnels	Réutilisation 186
Recommandations dans ce livre 15	Révision professionnelle du code 286
Reconception demandée par l'équipe 4	Risques d'une modification réduire 159
Rédacteurs, famine de 199	Runnable, interface 349
Redémarrage, solution de déblocage 354	
Redondance	S
commentaires 67-69, 291, 294, 306-307	_
du code 54, 310-311	Savoir-faire 189
éliminer 185-187	Scénarios, implémenter uniquement ceux du moment 170
formes 185, 310	
mots parasites 24	Schéma d'une classe 210
réduire 54	Sections dans les fonctions 41
se focaliser sur 11	Semaphore, classe 197
stratégies de suppression 54	Séparation verticale 313
ReentrantLock, classe 197	SerialDate, classe
Refactoring (Fowler) 305	nommer 289
Régal pour les yeux, code 88	remanier 285-303
Règles	rendre opérationnelle 288-303
d'équipe 99	utilisation des numéros de série 289
de décroissance 41	SerialDateTests, classe 286
des ciseaux en C++ 90	Sérialisation 290
du boy-scout 16-17, 275	Serveur
respecter 303	adapté 200
satisfaire 283	application 339-340, 368-369
Remaniement	responsabilités du code 341
Args 228	threads créés par 341-343
code de test 140	verrouillage côté 352
incrémental du code 185	à préférer 356-357
processus itératif 283 revenir en arrière 251	avec des méthodes synchronisées 200
	Servlets
Rendre une dépendance physique 321	modèle des applications web 192
Renommer, crainte de 34	problèmes de synchronisation 196
resetId, byte-code généré pour 347	Sessions d'édition, rejouer 15-16
Responsabilités	set, fonctions, déplacer dans les classes
compter dans les classes 148 décomposer un programme selon 158	dérivées appropriées 249, 250-252
définition 150	setArgument, changer 249-250
identifier 151	setBoolean, fonction 233
mal placées 317, 321	SetupTeardownIncluder.java 56-58

shape, classes 105-106	imbriquées 51
Signatures 75	internes, cachées par des objets 108
Simmons, Robert 295	préférer aux conventions 324
Simplicité du code 21	Style de commentaires, mauvais exemple
Singleton, motif 293	78-80
Smalltalk Best Practice Patterns 318	Suite de tests
Sortie, arguments en tant que 50	automatisée 229
-	unitaires 136, 286
Sparkle, programme 38	automatisée 136 vérifier un comportement précis 159
Spécifications, objectifs 2	
SpreadsheetDateFactory, classe 293	SuperDashboard, classe 148-150
Spring AOP, proxies dans 176	Suppressions, comme majorité des modifications 267
framework 169	Surcharge du code par une description 334
modèle conforme aux EJB3 177	Surcoût de la concurrence 194
V2.5, fichier de configuration 176	switch, instruction
Sql, classe, modifier 159-161	enfouir 42, 43
SRP (Single Responsibility Principle), Voir	envisager le polymorphisme avant 321
Principe de responsabilité unique	raisons de tolérer 43-44
Standards	switch/case, chaîne 310
de codage 322	Synchronisation, éviter 196
utiliser judicieusement 181	problèmes avec les servlets 196
Statiques	synchronized, mot-clé 200
fonctions 298	acquistion d'un verrou 351
importations 331	ajouter 346
méthodes inappropriées 317	introduire un verrou 354
Stratégie, motif 311	protéger une section critique du code 196
Stratégies	Synthèse, fonctions de 283
agitation 207	Systèmes
configuration 167	architecture pilotée par les tests 179-180
globale 167	besoin de langages dédiés 182
StringBuffer, classe 142	d'exploitation, gestion des threads 204
Stroustrup, Bjarne 8-9	de gestion du code source 71, 75, 76
Structures	dysfonctionnement, ne pas ignorer les
apporter des modifications importantes 228	événements uniques 202
arbitraires 326-327	garder opérationnel pendant le
cacher 110	informations dans un commentaire local
de données	76-77
comparées aux objets 105, 107	logiciels, comparés aux systèmes physiques
définir 105	170
interfaces représentant 104	niveaux, rester propre aux 166
traiter les enregistrements actifs comme 111	taille des fichiers dans les grands 85
hybrides 109	testables 184
ny original 107	

T	remanier 139-140
Tableaux, déplacement 294, 298	reproductibles 146
Taille de fichier en Java 84	triviaux, ne pas omettre 337
· ·	unitaires 136, 188, 286
Tapageurs, commentaires 72	isolation difficile 172
TDD (Test Driven Development) 229	this, variable 347
discipline fondamentale 10	Thomas, Dave 8, 10, 310
logique de construction 116	Threads
1015 100	ajouter
Termes	à une application client/serveur 341, 371
abstraits 105	à une méthode 344
concrets 104	collections sûres 197-198, 352
informatiques, employer dans les noms 31	consommateurs 198
testNG, projet 84	en interblocage 201
Tests	interférences entre 353
au moment opportun 146	pools 349
auto validants 146	prendre les ressources d'autres threads 362
aux limites, vérifier une interface 130	problèmes dans les systèmes complexes
code passant tous les, conception simple 184	366
d'apprentissage 128, 130	producteurs 198
difficiles à cause des arguments 45	rapides, plus souvent en famine qu'en exécution 198
écrire de bons 135	rendre aussi indépendants que possible 196
écrire pour du code multithread 202-207,	se marchant sur les pieds 195, 348
363-366	stratégie de gestion 342
en commentaire pour SerialDate 286-288	test du code lié aux 366
exécuter 366	throws, clause 116
garder propres 135-137	Time and Money, projet 84
grossiers 136	taille des fichiers 85
heuristiques 337-338	TO, mot-clé 40
ignorés 337	
implémentation d'une interface 162	TODO, commentaires 65
indépendants 145	Tomcat, projet 84, 85
insuffisants 337	Traitement interrompu 120
langages dédiés 140	Transformations, en tant que valeurs de
logique de construction mélangée à l'exécution 167	retour 46
minimiser les instructions assert 143-144	Triadiques
nécessitant plusieurs étapes 308	arguments 45
opportuns 146	fonctions 47
permettre les -ilities 136	Troisième loi du TDD 135
propres 137-140	Trompeurs, commentaires 69
propreté liée aux 10	try, blocs 115
rapides 145	try/catch, blocs 52, 72-73
contre lents 338	•

try-catch-finally, instructions 115-116 Types génériques, améliorer la lisibilité du code 127	déplacer dans une classe différente 292 explicatives 318 garder privées 103 locales 313, 347 au début de chaque fonction 89
_	déclarer 313
Un switch, règle 321	membres
Une fois et une seule, principe 310	préfixe f pour 275 préfixer 27
Une seule chose, fonctions effectuant 39-40, 324	renommer pour plus de clarté 277
	noms d'une seule lettre 28
Utilisabilité des journaux 86	partagées
Utilisateurs, gérer de manière concurrente	mises à jour par une méthode 351
	réduire la portée 357
Utilisation d'un système 166	protégées, éviter 88
	temporaires d'explication 298-300
V	Verbes, mots-clés et 49
Valeur unique, composants ordonnés 47 Valider le débit 340	Verrouillage introduire 200 optimiste 350
Variables	pessimiste 350
à la place des commentaires 73	Version, classe 151
avec un contexte non clair 32 basées sur 1, non 0 279	Versions, désérialisation entre 290
convertir en variables d'instance des classes 153	Vitres cassées, métaphore 8
d'explication 318	W
d'instance	
dans les classes 152 déclarer 90	Working Effectively with Legacy Code 11
masquer la déclaration 90-91 passer en arguments d'une fonction 248	Χ
prolifération 153	XML
de contrôle dans les boucles 89 déclarer 89, 313	descripteurs de déploiement 172 stratégie définie dans des fichiers de configuration 177

CODER proprement

Nettoyez votre code et devenez plus performant!

Si un code sale peut fonctionner, il peut également compromettre la pérennité d'une entreprise de développement de logiciels. Chaque année, du temps et des ressources sont gaspillés à cause d'un code mal écrit. Toutefois, ce n'est pas une fatalité.

Grâce à cet ouvrage, vous apprendrez à rédiger du bon code, ainsi qu'à le nettoyer « à la volée », et vous obtiendrez des applications plus robustes, plus évolutives et donc plus durables. Concret et pédagogique, ce manuel se base sur les bonnes pratiques d'une équipe de développeurs aguerris réunie autour de Robert C. Martin, expert logiciel reconnu. Il vous inculquera les valeurs d'un artisan du logiciel et fera de vous un meilleur programmeur.

Coder proprement est décomposé en trois parties. La première décrit les principes, les pratiques et les motifs employés dans l'écriture d'un code propre. La deuxième est constituée de plusieurs études de cas à la complexité croissante. Chacune d'elles est un exercice de nettoyage: vous partirez d'un exemple de code présentant certains problèmes, et l'auteur vous expliquera comment en obtenir une version saine et performante. La troisième partie, enfin, sera votre récompense. Son unique chapitre contient une liste d'indicateurs éprouvés par l'auteur qui vous seront précieux pour repérer efficacement les défauts de votre code.

Après avoir lu ce livre, vous saurez

- faire la différence entre du bon et du mauvais code :
- écrire du bon code et transformer le mauvais code en bon code :
- choisir des noms, des fonctions, des objets et des classes appropriés;
- mettre en forme le code pour une lisibilité maximale;
- implémenter le traitement des erreurs sans perturber la logique du code;
- mener des tests unitaires et pratiquer le développement piloté par les tests.

Véritable manuel du savoir-faire en développement agile, cet ouvrage est un outil indispensable à tout développeur, ingénieur logiciel, chef de projet, responsable d'équipe ou analyste des systèmes dont l'objectif est de produire un meilleur code.

À propos de l'auteur :

Robert C. Martin est développeur professionnel depuis 1970 et consultant logiciel international depuis 1990. Il est fondateur et directeur général de Object Mentor, Inc., une équipe de consultants expérimentés qui dispense auprès de clients du monde entier des conseils dans plusieurs domaines de l'informatique, comme C++, Java, C#, Ruby, l'orienté objet, les motifs de conception, UML, les méthodes agiles et l'extreme Programming.



Niveau: Tous niveaux

Configuration: Multiplate-forme

PEARSON Pearson Education France 47 bis, rue des Vinaigriers **75010 Paris**

> Tél.: 01 72 74 90 00 Fax: 01 42 05 22 17 www.pearson.fr

ISBN: 978-2-7440-4104-4

