

Faculté des Sciences



Rapport du projet Pac-Man

Projet réalisé dans le cadre de la 1ère Master en Sciences Informatiques pour le cours de « Software Evolution »

Réalisé par CAMBIER OPSOMMER

Robin Sophie ROBIN.CAMBIERR@student.umons.ac.be SOPHIE.OPSOMMER@student.umons.ac.be



Sous la direction de:

Titulaire: T. MENS Assistant: M. CLAES

OI FREE EVE

Année Académique 2014-2015



Table des matières

Re	ésumé	3			
1	Introduction 1.1 Problème posé				
2	Etape 1 : Première analyse de la qualité du logiciel	5			
	2.1 Enoncé	5			
	2.2 Résultat	5			
	2.2.1 Code dupliqué	5			
	2.2.2 Dépendences cycliques	6			
	2.2.3 Code inutile	8			
	2.2.4 Test unitaire	9			
	2.2.5 Outils généraux	10			
3	Etape 2 : Ajout de tests unitaires	11			
	3.1 Enoncé	11			
	3.2 Résultat	11			
4	Etape 3 : Refactoring en vue d'améliorer la qualité	12			
	4.1 Enoncé	12			
	4.2 Résultat	12			
5	Etape 4 : Analyse de la qualité du logiciel	12			
	5.1 Enoncé	12			
	5.2 Résultat	12			
6	Etape 5: Extensions	12			
	6.1 Enoncé	12			
	6.2 Résultat	13			
7	Etape 6 : Analyse de la qualité du logiciel	13			
	7.1 Enoncé	13			
	7.2 Résultat	13			
8	Etape 7 : Analyse de l'évolution de la qualité logicielle				
	8.1 Enoncé	13			
	8.2 Résultat	13			
9	Annexes	17			

TABLE DES MATIÈRES

\mathbf{A}	Annexe : Code Dupliqué	17
В	Annexe : Dépendances	21
\mathbf{C}	Annexe:	25
D	Annexe : Couverture par les test	33

Résumé

Ce rapport est rendu dans le cadre du cursus de première année de « Master en Sciences Informatiques » pour le cours de Software Evolution (dont le titulaire est Mr. T. Mens et l'assistant est Mr. M. Claes en année académique 2014-2015) . Le but de ce rapport est de présenter les résultats de la réalisation du projet Pac-Man.

1 Introduction

1.1 Problème posé

A partir d'un code existant, ce projet consiste à :

- analyser la qualité du logiciel, en utilisant des techniques d'analyse statique du code (par exemple, la détection du code dupliqué et des bad smells, les diverses métriques de qualité) et les outils d'analyse dynamique du code (par exemple, le profilage, la couverture du code et des tests);
- améliorer la qualité et la structure du code (en utilisant des refactorings, en introduisant des design patterns, et en modularisant le code);
- étendre le logiciel avec de nouvelles fonctionnalités (évolution), et étudier l'effet de cela sur la qualité du code;
- tester le logiciel avant et après chaque modification. Ceci implique que vous devez ajouter des tests unitaires (unit tests) pour au moins les fragments du code modifiés ou ajoutés, et d'appliquer des tests de régression à chaque modification.

1.2 Etapes clés

Les étapes clés du projet sont les suivantes : (chronologiquement)

- 1. Analyse de la qualité de la première version du code (section ??)
- 2. Ajout de tests unitaires à la première version du code (section ...), et vérification de la couverture des tests
- 3. Refactoring du code pour en améliorer la qualité et la structure (section ...)
- 4. Analyse des améliorations de qualité et tests de régression (section ...)
- 5. Extension du logiciel et ajout des tests unitaires pour cette extension (section ...)
- 6. Analyse de la qualité de cette extension et tests de régression (section ...)
- 7. Etude de l'historique de la qualité logicielle entre toutes les versions du code (section ...)

2 Etape 1 : Première analyse de la qualité du logiciel

2.1 Enoncé

Le but de la première étape clé est d'analyser la qualité du logiciel pour avoir une première idée de ce qu'il faudra corriger si l'on désire améliorer la qualité. Cette première analyse est également l'occasion de comprendre l'architecture et la dynamique du système. Pour cette étape clé il est demandons de :

- 1. Calculer la valeur de plusieurs métriques logicielles permettant d'estimer la qualité du logiciel, d'interpréter les résultats des métriques, et de mettre en évidence les modules (packages, classes ou méthodes) qui devraient être traités prioritairement afin d'améliorer leur qualité ainsi que la raison pour laquelle ils sont prioritaires.
- 2. Déterminer les classes et les méthodes qui sont couvertes par des tests unitaires, et mettre en évidence les méthodes pour lesquelles de nouveaux tests unitaires devraient être créés prioritairement.
- 3. Répertorier les portions de code qui ne sont pas utilisées et qui pourraient donc être supprimées sans altérer le comportement du système.
- 4. Répertorier les portions de code qui sont redondantes (code dupliqué) et qui pourraient donc être éliminées par une restructuration du système sans altérer son comportement.
- 5. Détecter la présence de bad smells. En trouvez-vous une plus forte concentration dans certains modules?
- 6. Analyser les performances du système en terme d'utilisation CPU et de consommation de mémoire. Repérez les parties du code créant un goulot d'étranglement et précisez les modules qui devraient être retravaillés afin de procéder à un déoulottage du système.

Décrivez la qualité globale du système. Quel serait, selon vous, le coût nécessaire à sa maintenance et à son évolution?

2.2 Résultat

2.2.1 Code dupliqué

Du code dupliqué consiste à trouver au sein d'un projet des blocs de lignes de code identique en plusieurs exemplaires. C'est un facteur de mauvaise qualité parce que ça rend le code plus difficile à changer, à maintenir, à comprendre,... Les solutiuons qui sont offertent par les languages de programmation sont les méthodes, les fonctions, les librairies, l'encapsulation des objets. Eviter de dupliquer du code permet d'avoir un programme plus cohésif.

Similar Code Analysis Report

This document contains the results of performing a similar code analysis of projectsPacman at 9/03/15 21:10.

Table of contents			
number of lines	number of occurrences	names of resources	
1310	2	<u>Tile</u>	
129	2	<u>GameTest</u>	
108	2	<u>ButtonPanel</u>	
116	2	MainUITest	
1817	2	<u>MapParser</u>	
1211	2	<u>PacmanKeyListener</u>	
10	2	<u>PacmanKeyListener</u>	
8	2	<u>PacmanKeyListener</u>	
97	2	GameTest	
3	2	<u>Board</u>	

FIGURE 1 – Résultat de l'analyse de "code dupliqué" par CodePro

Pour analyser cette métrique, nous avons utiliser le programme CodePro à partir de l'interface d'Eclipse (Eclipse -> CodePro Tools -> Find Similar Code). Nous pouvons observer sur la figure 1 (page 6) que cet outils a détécté 10 blocs de code. Les figures de l'annexe A (page 17) permettent de visualiser les différents blocs de code. Les classes concernées sont : Tile.java, GameTest.java, ButtonPanel.java, MainUITest.java, MapParser.java, PacmanKeyListener.java, PacmanKeyListener.java, GameTest.java, Board.java.

Ce résultat n'est pas bon, mais on peut observer que les blocs se trouve chaque fois dans une même classe. Il sera donc probablement possible de créer des fonction pour chacun de ses cas.

2.2.2 Dépendences cycliques

Une dépendance cyclique peut-être appelée dépendance cyclique directe ou indirecte et elle a la même difinition qu'il s'agisse de dépendances entre des projets, entre des packages ou entre des classes. Quand on a une dépendance directe, on a un élément X qui dépend d'un élément Y qui dépend lui-même de X. Contrairement à la dépendance cyclique indirecte où la situation dans laquelle on se trouve est tel que X dépend de Y, Y dépend de Z et Z dépend de X. Du point de vue de la compilation, plus une dépendance est haut niveau,

plus elle est à traiter en priorité. En effet entre deux classes, ce n'est pas très grave et ça ne pose généralement pas de problème. Entre deux package c'est fortement déconseillé même s'il est généralement possible de compiler le projet. Par contre entre deux projets, l'issue est fatale puisque chaque projet doit-être compilé avant de pouvoir compiler l'autre. Du point de vue de la maintenance, une dépendance d'un élément A à un élément B et vice-versa impose que pour pouvoir modifier A, il faut commencer par modifier B et pour pouvoir modifier B, il faut commencer par retravailler B. L'évolution de ses éléments est donc compliquée.

Pour pallier à ce genre de problème, plusieurs pistes sont possible : déplacer les éléments (les classes si le problème concerne deux packages ou la(les) méthodes si le soucis se situe entre deux classes), redécouper certaines éléments (pour mieux associer les blocs de code aux éléments qui en ont besoin), regrouper les éléments (pour n'en former plus qu'un seul),...

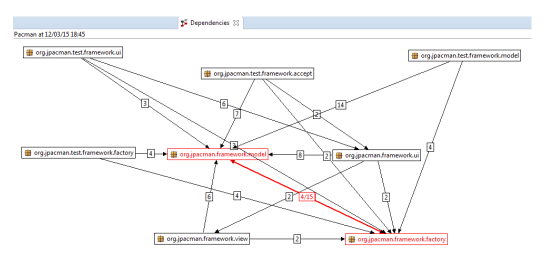


FIGURE 2 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques des packages du projet.

Cet métrique a aussi été visualisée à partir de l'outil CodePro depuis Eclipse (Eclipse -> CodePro Tools -> Analyse Dependencies). On peut observer sur la figure 2 (page 7) et la figure 3 (page 8) qu'il existe des dépendences cycliques au sein du package Model (entre les classes Sprite et Tile) et entre le package Model et le package Factory. L'annexe B (page 21) contient toutes les autres visualisations qui n'ont pass révélé de problème de dépendances.

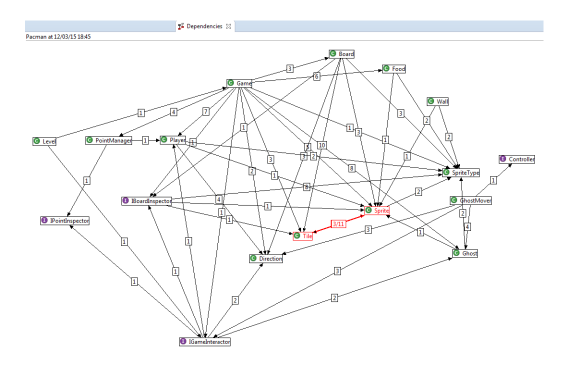


FIGURE 3 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Model.

2.2.3 Code inutile

Du code inutile, aussi appelé "Dead Code", correspond à des lignes de code qui sont compilée mais qui ne sont jamais utilisée. C'est fréquement du code qui a été utile à une fonctionnalité et lorsque cette fonctionnalité à été supprimée/ réécrite, déplacée,... ce code est resté. Le problème dans ce cas est que ça ralentit la compréhension du développeur lors de la lecture, ça gaspille des ressources au compilateur et lors de l'éxécution. La solution est généralement de supprimer ses lignes de code.

L'outil utilisé reste CodePro depuis Eclipse (Eclipse -> CodePro Tools -> Find dead code). Attention tout de même à ne pas tout supprimer sans réfléchir, en effet, on observer sur la figure 4 (page 9) que les packages contenant les test sont considéré comme inutile. Ils le sont en effet lors de l'éxécution du programme, mais ne le sont pas au bon développement du programme. Il en va de même pour les variables "'serialVersionUID"'. Ces variables, bien que inutile lors de l'exécution, doivent-être présente dans les classes qui étendent (directement ou indirectement) la classe "'Sérializable"'. Leur valeur est indispensable pour des applications qui transittent par le réseau mais leur existence ne peut causer aucun tort. Pour ce qui est des fichiers "'package-info.java"', il sont a nouveau inutule lors de l'exécution du code, mais permettent de contenir les commentaires contenant l'information rela-

2 ETAPE 1 : PREMIÈRE ANALYSE DE LA QUALITÉ DU LOGICIEL

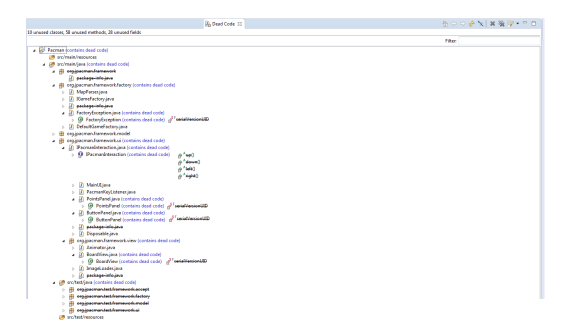


FIGURE 4 – Détail de l'analyse des parties de code non utilisé lors de l'éxécution du programme.

tive au package en vue de la création de la javadoc. Ces fichiers sont donc à conservr (et à complêter dans certains cas). Les modifications à éffectuées ici sont donc mineures.

2.2.4 Test unitaire

Cet analyse sera détaillée dans la section suivante ??.

2 ETAPE 1 : PREMIÈRE ANALYSE DE LA QUALITÉ DU LOGICIEL

Techniques d'analyse statique du co	de
Respect des conventions de codage	
Performances	
Structure du code	
Style du code	
Design flaws	
Antipattern	
Test	
Dataflow	
Documentation	
Outils d'analyse dynamique du coc	le
Profilage	

2.2.5 Outils généraux

Il est important de signaler aussi, que l'outil Eclipse soulève certaines attention à l'aide de "'warnings"',

Les types d'erreurs :

- Empty block should be documented x2
- Javadoc : Missing comment for public declaration x 51
- Redundant specification of type arguments <...> x6
- The import ... is never used x4
- The method ... of type ... should be tagged with @Override since it actually overrides a superinterface method x13
- The parameter \dots is hiding a field from type \dots x 7

Leurs emplacements:

Package	# warning	Classe	# warnings
/main/java//model	60	Game.java	15
		IBoardInspector.java	13
		Direction.java	8
		Player.java	7
		Board.java	4
		IPointInspector.java	3
		PointManager.java	3
		Tile.java	3
		GhostMover.java	2
		Sprite.java	1
		Food.java	1
/main/java//ui	15	ButtonPanel.java	8
		PacmanKeyListener.java	5
		MainUI.java	2
/test/java//model	5	SpriteTest.java	5
main/java//factory	2	MapParser.java	2
/test/java//ui	1	MainUIFocusTest.java	1

Et grace à l'outil de calcul des métrique, on peut observer :

3 Etape 2 : Ajout de tests unitaires

3.1 Enoncé

Votre première analyse a révélé la présence de certains problèmes de qualité du code de l'application. Avant d'envisager la correction de ces problèmes, il faut s'assurer que les modifications que vous apporterez au code source ne modifieront pas le comportement du logiciel. Etendez et complétez le jeu de tests unitaires fourni avec le code source afin de vous prémunir d'une telle modification. Effectuez également une analyse de couverture de tests. Quelle garantie avez-vous que vos futures modifications ne pourront pas casser le système?

3.2 Résultat

Tests Eclipse -> Coverage As -> JUnit Test : La figure annexe D (page 33) montre que le projet est couvert à 68.3% avec en particulier, 63.5% pour la package main et 83.7% pour le package test. Il est donc important d'ajouter des tests sur les classes : FactoryException, Board, Sprite et PacmanKeyListener qui sont sous le seuil des 50% de couverture.

4 Etape 3 : Refactoring en vue d'améliorer la qualité

4.1 Enoncé

Avec les tests unitaires ajoutés dans l'étape précédente, vous pouvez vérifier automatiquement (jusqu'à un certain point) la préservation du comportement du logiciel. Réalisez les modifications nécessaires à l'amélioration de la qualité et la structure du logiciel. Vos ressources et votre temps étant limités, commencez par établir les modifications devant être réalisées en priorité. Sur base de quels critères réalisez-vous cette priorisation? Refactorisez progressivement votre code, en vous assurant systématiquement que tous les tests déjà présents s'exécutent avec succès. Souvenez-vous que vos modifications doivent améliorer la qualité du code, et non étendre ou modifier le comportement du logiciel.

4.2 Résultat

5 Etape 4 : Analyse de la qualité du logiciel

5.1 Enoncé

Réalisez une étude similaire à celle décrite en Section ... La qualité du logiciel s'est-elle améliorée? Les problèmes les plus critiques ont-ils été résolus? Au vu de cette seconde analyse, quels sont les points qui devraient à présent être améliorés?

5.2 Résultat

6 Etape 5: Extensions

6.1 Enoncé

Il vous est demandé d'étendre le logiciel afin d'y ajouter certaines fonctionnalités ou d'en améliorer la qualité. Chaque équipe doit réaliser au moins deux extensions diférentes, décrites dans la section Utilisez un processus de développement dirigé par les tests (test-driven development) : lors du développement des extensions, ajoutez de nouveaux tests unitaires pour tester le comportement prévu de l'extension. Effectuez également des tests de

8 ETAPE 7 : ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ LOGICIELLE

régression avec les tests unitaires déjà présents, afin de vous assurer que le comportement initial n'a pas été modifié.

6.2 Résultat

7 Etape 6 : Analyse de la qualité du logiciel

7.1 Enoncé

Pour chaque extension ajoutée, réalisez une analyse de qualité similaire à celle décrite en Section ... Au vu de cette analyse, quels sont les points qui devraient à présent être améliorés ?

7.2 Résultat

8 Etape 7 : Analyse de l'évolution de la qualité logicielle

8.1 Enoncé

Analysez l'évolution de la qualité du logiciel entre les diférentes versions, en utilisant les résultats d'analyse de qualité des sections ..., ... et Montrez cette évolution graphiquement et interprètez-la.

8.2 Résultat

Quelque exemple d'utilisation. "Un peu d'italique" **Du Gras**. Pour séparer deux paragraphe il suffit de mettre deux enter (une ligne blanche en gros)

Et voila un nouveau paragraphe:)

On peut egalement simplement revenir en arriere comme ca

Une petite liste a puce? numéroté?

- V est un ensemble fini de noeuds
- -E est un ensemble d'arcs reliant deux noeuds
- 1. Remplacer la valeur de la racine par celle du dernier noeud, celui qui sera le plus à droite de la dernière ligne (le "1" dans l'exemple de la figure ??(a)).
- 2. Supprimer ce dernier noeud

8 ETAPE 7 : ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ LOGICIELLE

3. Faire redescendre tant que nécessaire la nouvelle racine.

Une image? Avec une reference dans un texte? no probleme :p

Un graphe orienté est défini par un couple : G=(V,E). La figure ?? illustre un graphe.

La complexité c'est pas un simple $O(\lg n)$ mais $\mathcal{O}(\log_2 n)$.

un petit titre qui n'apparait pas dans la table des matiere

blablabla

encore un plus petit titre

blablabla

Un algorithme? ouille ouille :p mais on si habitue. Le caption sera le titre visible et le label sera ce que tu devra utiliser pour le referencer comme ca Alogo??

Des theorme, lemme, propriete ? sa marche aussi :). De nouveaux tu peux reference le label :) Lemme 1

Lemme 1 (Propriété de borne supérieur). Nous avons à tout moment $v.d \ge \delta(s, v) \forall v \in V$, et une fois que v.d atteins $\delta(s, v)$ il ne changera plus.

Corollaire 1 (Propriété d'absence de chemin). Si il n'existe pas de chemin allant de s à v alors nous avons à tout moment $v.d = \delta(s, v) = \infty$.

Propriété 1 (Propriété de convergence). Si $s \rightsquigarrow u \rightarrow v$ est un plus court chemin dans G pour $u, v \in V$ donné et si $u.d = \delta(s, u)$ avant que l'arc (u, v) ne soit relaxé alors $v.d = \delta(s, v)$ après la relaxation.

Théorème 1 (Thm de convergence). Si $s \leadsto u \to v$ est un plus court chemin dans G pour $u, v \in V$ donné et si $u.d = \delta(s, u)$ avant que l'arc (u, v) ne soit relaxé alors $v.d = \delta(s, v)$ après la relaxation.

des symbole grec, mathematique $\delta(a), \sigma(a), \neq, \leq, \geq, \dots$ Ca doit etre entre dollard. Pareil pour toutes les variables, formule, ... on n'ecrit pas l'index i mais l'index i

☑ Metrics ፡፡	
Metric	Value
+ Abstractness	14.5%
Average Block Depth	0.84
Average Cyclomatic Complexity	1.53
⊕ org.jpacman.framework.factory	1.69
	1.26
org.jpacman.framework.ui	2.08
⊞ ButtonPanel.java	1.05
Disposable.java	1.00
IPacmanInteraction.java	1.00
MainUI.java	1.08
■ PacmanKeyListener.java	4.25
MatchState	1.00
PacmanKeyListener	4.54
PointsPanel.java	1.00
org.jpacman.framework.view	1.85
⊕ Animator.java	1.00
BoardView.java	2.21
ImageLoader.java	1.77
□ org.jpacman.test.framework.accept	1.00
⊕ org.jpacman.test.framework.factory	1.00
⊕ org.jpacman.test.framework.model	1.00
	1.25
Average Lines Of Code Per Method	6.14
Average Number of Constructors Per Type	0.35
Average Number of Fields Per Type	2.00
─ Average Number of Methods Per Type	5.43
□ org.jpacman.framework.factory	5.00
☐ org.jpacman.framework.model	5.41
Board.java	12.00
Controller.java	3.00
Direction.java	0.00
Food.java	1.00
Game.java	18.00
Ghost.java	1.00
GhostMover.java	8.00
∃ IBoardInspector.java	2.50
IGameInteractor.java	9.00
IPointInspector.java	3.00
Level.java	4.00
Player.java	8.00
PointManager.java	6.00
Sprite.java	6.00
Tile.java	7.00

Wall.java

15

1.00

8 ETAPE 7 : ANALYSE DE L'ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ LOGICIELLE

org.jpacman.framework.ui	7.20
■ ButtonPanel.java	4.25
	1.00
	1.00
	1.00
ButtonPanel	14.00
Disposable.java	1.00
IPacmanInteraction.java	7.00
MainUI.java	22.00
─ PacmanKeyListener.java	11.00
MatchState	1.00
PacmanKeyListener	21.00
PointsPanel.java	3.00
☐ org.jpacman.framework.view	6.00
→ Animator.java	2.00
BoardView.java	13.00
ImageLoader.java	7.00
	8.00
	2.00
─ org.jpacman.test.framework.model	3.85
BoardTileAtTest.java	2.00
GameTest.java	15.00
Point Manager Test. java	4.00
→ SpriteTest.java	1.50
⊕ org.jpacman.test.framework.ui	2.66
Average Number of Parameters	0.49
	15.9%
⊞ Efferent Couplings	31
	2,188
	108,548
■ Number of Comments	349
	17
	124
■ Number of Lines	4,128
■ Number of Methods	261
Number of Packages	19
■ Number of Semicolons	1,208
■ Number of Types	48
⊞ Weighted Methods	427

Figure 6 – Suite des détails de l'analyse des métriques du projet.

9 Annexes

A Annexe : Code Dupliqué

Dans cette section se trouve les différentes annexes qui permettent d'identifier les blocs de dode dupliqués détecté par CodePro. Les images illustres les blocs de code. La dernière image illustres les 6 derniers blocs de code et est issue du rapport généré par CodePro (parce que Eclipse les masque). N.B.: La figure repprennant tous les blocs identifié se trouve à la sous-section 2.2.1

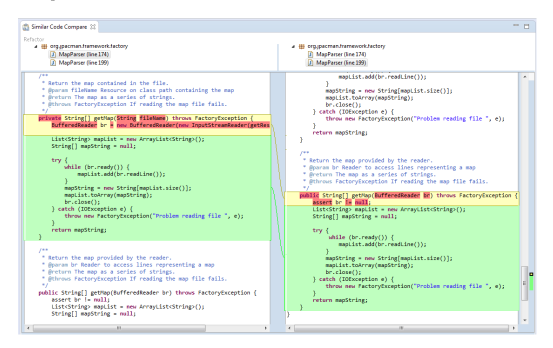


FIGURE 7 – Détail de l'analyse de code redondant par CodePro

A ANNEXE : CODE DUPLIQUÉ

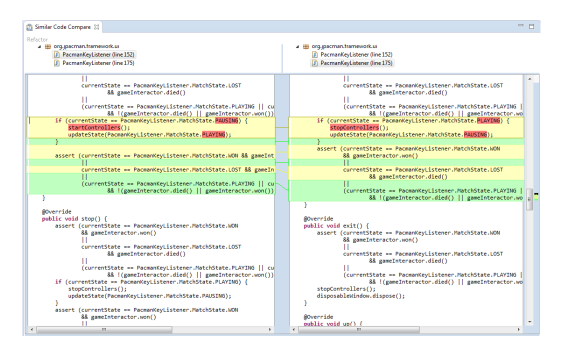


FIGURE 8 – Détail de l'analyse de code redondant par CodePro

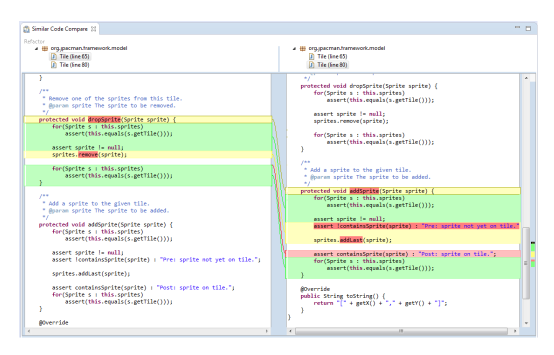


FIGURE 9 – Détail de l'analyse de code redondant par CodePro

```
- -
👸 Similar Code Compare 🛭
      PacmanKeyListener (line 142)
PacmanKeyListener (line 189)
                                                                 PacmanKeyListener (line 142)
PacmanKeyListener (line 189)
         return theMessage;
                                                                         (currentState == PacmanKeyListener.MatchState.PLAYING | && !(gameInteractor.died() || gameInteractor.wo
   <sub>=</sub> 0
                                                                @Override
public void up() {
    movePlayer(Direction.UP);
      ||
| (currentState == PacmanKeyListener.MatchState.PLAYING || cu
&& !(gameInteractor.died() || gameInteractor.won())
                                                                @Override
public void down() {
    movePlayer(Direction.DOWN);
   @Override
public void left() {
    movePlayer(Direction.LEFT);
            (currentState == PacmanKeyListener.MatchState.PLAYING || cu
```

FIGURE 10 – Détail de l'analyse de code redondant par CodePro

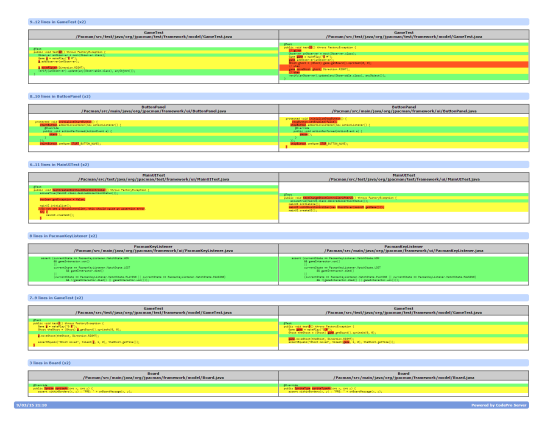


FIGURE 11 – Détail de l'analyse de code redondant par CodePro (élément dont la visualisation n'est pas possible dans Eclipse)

B Annexe: Dépendances

Ces figures permettent de visualiser les dépendances entre les différents éléments du projet. N.B.: Les figures des dépendances entre les packages et des dépendances au sein du package Model se trouve à la sous-section 2.2.2.

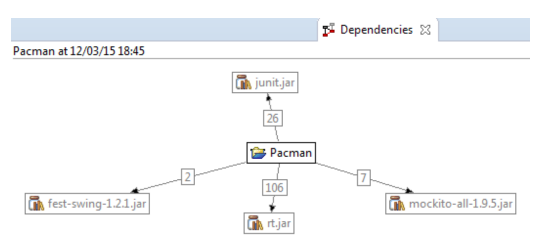


FIGURE 12 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du projet.

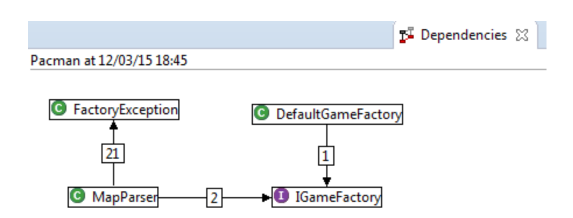


FIGURE 13 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Factory.

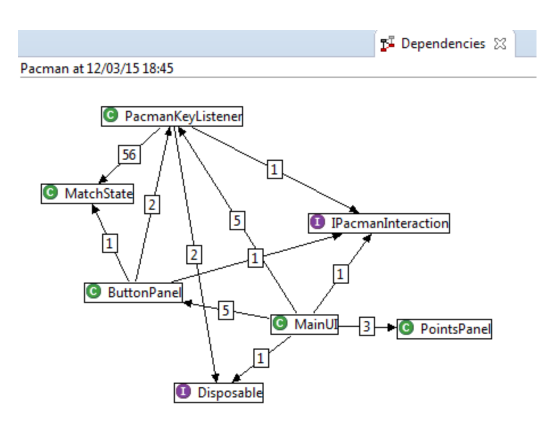


FIGURE 14 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package UI.

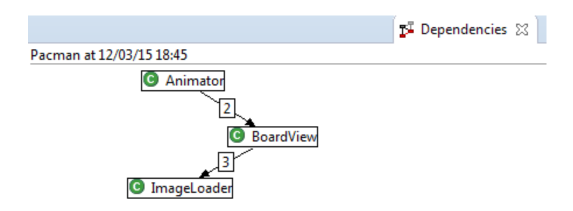


FIGURE 15 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Vieuw.

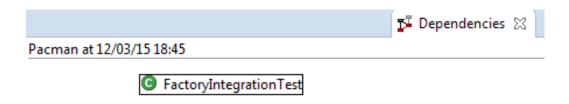


FIGURE 16 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Factory (Test).

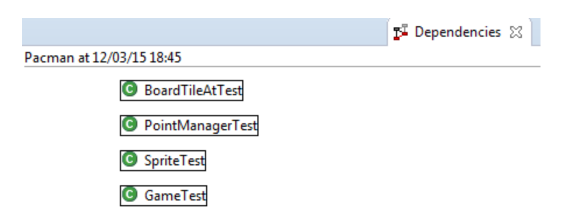


FIGURE 17 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Model (Test).

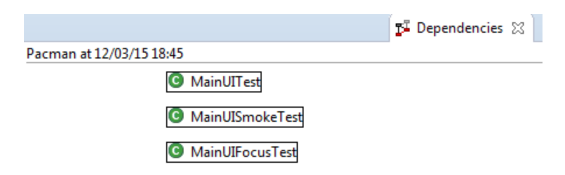


FIGURE 18 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package UI (Test).

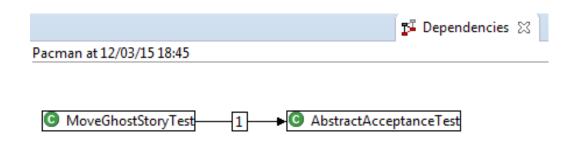


FIGURE 19 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques du package Accept (Test).

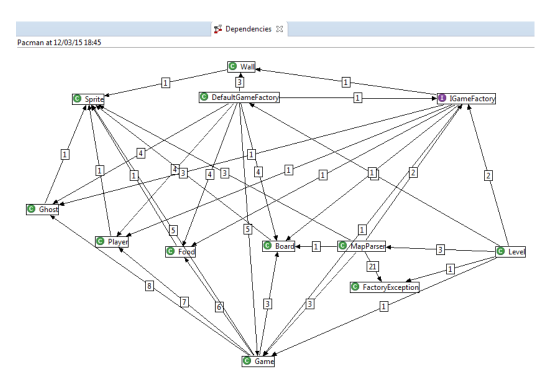


FIGURE 20 – Détail de l'analyse des dépendences cycliques entre le package Model et la package Factory.

C Annexe:.....

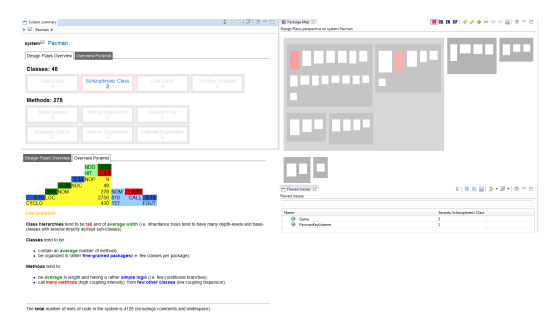
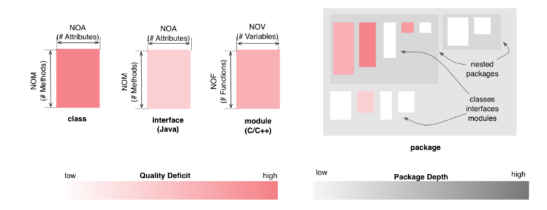


FIGURE 21 – Détail de l'analyse

Package Map - Design Flaws Perspective

The Design Flaws Perspective of the <u>Package Map</u> colors the classes, interfaces (Java) and modules (C and C++) based on the aggregated severity of all the design flaws affecting them. This coloring uses a white to red gradient, with darker shades of red for higher aggregated severity.



Entity selection

The user may select a class, an interface or a module in the map, in which case the selected entity is colored in green (with no borders). Everything else remains the same.

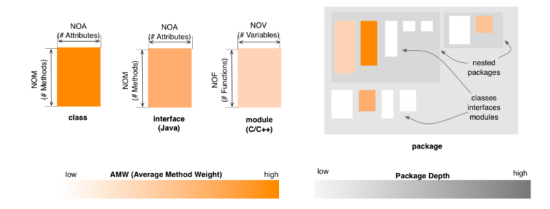
FIGURE 22 – Légende de l'analyse



 $\label{eq:figure 23 - Détail de l'analyse} Figure 23 - Détail de l'analyse$

Package Map - Complexity Perspective

The Complexity Perspective of the <u>Package Map</u> colors the classes, interfaces (Java) and modules (C and C++) based on their <u>AMW</u> (Average Method Weight) or respectively <u>AFW</u> (Average Function Weight) metric values. This coloring uses a white to orange gradient, with darker shades of orange for higher AMW values.



Entity selection

The user may select a class, an interface or a module in the map, in which case the selected entity is colored in green (with no borders). Everything else remains the same.

FIGURE 24 – Légende de l'analyse

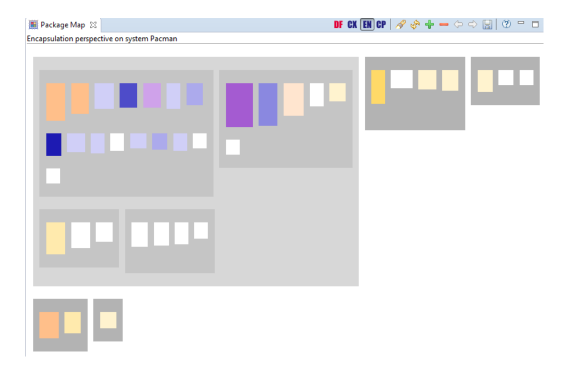


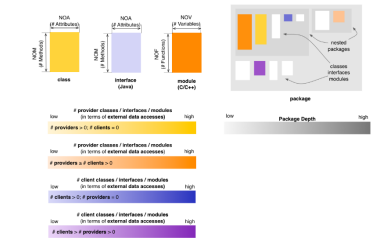
FIGURE 25 – Détail de l'analyse

Package Map - Encapsulation Perspective

The Encapsulation Perspective of the Package Map provides insight into the way classes, interfaces (Java), or modules (C and C++) expose their data to external clients. In the default state, the Encapsulation Perspective will render classes, interfaces, and modules based on their predominant nature from the viewpoint of encapsulation, using four color gradients:

- if a class, interface, or module only accesses but does not itself expose data (i.e. it is a pure client), it is rendered in a shade of yellow
 if a class, interface, or module both exposes and itself accesses data from other classes, interfaces, or modules, it will be rendered in a
 color that depends on which aspect is predominant (i.e. mostly client shown in a shade of orange, or mostly provider shown in a
- if a class, interface, or module only exposes but does not itself access data from other classes, interfaces, or modules (i.e. it is a pure provider) it is shown in a shade of blue

In this context the term "exposes data" means that the class, interface, or module has data that is either declared public, or accessible through a public accessor, and that there is at least one other class or module that accesses this data, either directly or through the provided accessor method. In other words, merely defining data as public is not considered as "exposing" that data, unless there is at least one client that actually accesses it.



Entity selection

The user may select a class, an interface or a module in the map, in which case the coloring of the map changes to reflect the encapsulation from the point of view of the selected entity. The selected entity is colored in green (with no borders). Its collaborator classes, interfaces, and modules are colored using the four colors described below, based on their relation to the selected class, interface or module. In case of the Encapsulation Perspective, this relation is defined in terms of external data accesses. If a class, an interface, or a module has no relation to the selected entity, its coloring will be disabled.



FIGURE 26 – Légende de l'analyse

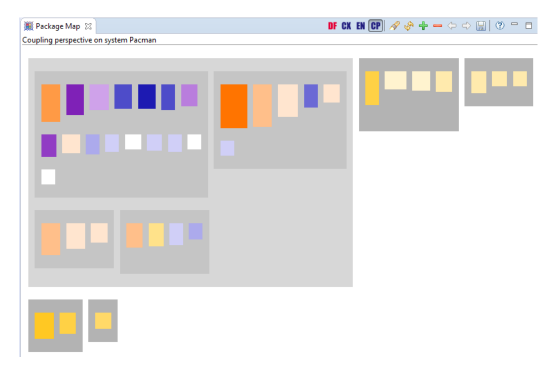
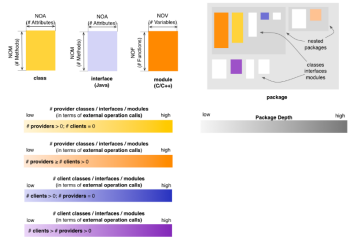


FIGURE 27 – Détail de l'analyse

Package Map - Coupling Perspective

The Coupling Perspective of the Package Map provides insight into the coupling that exists between classes, interfaces (Java), and modules (C and C++). In the default state, the Coupling Perspective will render classes, interfaces, and modules based on their predominant nature from the viewpoint of operation calls, using four color gradients:

- if a class or module only calls other operations but none of its operations are called (i.e. it is a pure client), it is rendered in a shade of a a cuass or moutue only caus other operations but none of its operations are called (i.e. it is a pure client), it is rendered in a shade yellow
 if a class or module both calls and its operations are called by other operations it will be rendered in a color that depends on which aspect is predominant (i.e. mostly client shown in a shade of orange, or mostly provider shown in a shade of magenta)
 if a class, interface, or module has its operations called by other operations and does not call other operations (i.e. it is a pure provider), it is shown in a shade of blue



Entity selection

The user may select a class, an interface or a module in the map, in which case the coloring of the map changes to reflect the coupling from the point of view of the selected entity. The selected entity is colored in green (with no borders). Its collaborator classes or modules are colored using the four colors described below, based on their relation to the selected class, interface or module. In case of the Coupling Perspective, this relation is defined in terms of external operation calls. If a class, interface, or module has no relation to the selected entity, its coloring will be disabled.



FIGURE 28 – Légende de l'analyse

D Annexe : Couverture par les test

ement	^	C	overage	Covered Instructio	Missed Instructions	Total Instructions
Paci	man		68,3 %	3.911	1.812	5.723
a # :	src/main/java		63,5 %	2.765	1.589	4.354
	org.jpacman.framework.factory		59.3 %	254	174	428
	DefaultGameFactory.java		68,1 %	77	36	113
	▶ ☑ FactoryException.java		0,0 %	0	9	9
	MapParser.java		57,8 %	177	129	300
	org.jpacman.framework.model		56,6 %	1.014	776	1.790
	▶		34,7 %	166	313	479
	Direction.java		94,0 %	79	5	84
	▶ ☑ Food.java		60,7 %	17	11	28
	→		86,8 %	197	30	22
			100,0 %	5	0	
			61.3 %	125	79	204
			94.4 %	85	5	9(
			59,8 %	49	33	8.
	D Player.java		58,1 %	50	36	8
	DointManager.java		53,4 %	63	55	11:
	▶ ☑ Sprite.java		32,3 %	53	111	16
	D Tile.java		55,0 %	120	98	21:
			100,0 %	5	0	
	granjava granjava granjava		61.7 %	884	549	1.43
	ButtonPanel.java		69,4 %	202	89	29:
	MainUI.java		78,5 %	317	87	40
	D PacmanKeyListener.java		43,8 %	280	359	63:
	D PointsPanel.java		85,9 %	85	14	9:
	groups and an organization of the control of the co		87,2 %	613	90	70:
	Animator.java		100,0 %	38	0	3
	▶		93,5 %	344	24	36
			77,8 %	231	66	29
	src/test/java		83,7 %	1.146	223	1.36
	org.jpacman.test.framework.accept	-	89,9 %	179	20	199
	AbstractAcceptanceTest.java		83,1 %	98	20	11:
	MoveGhostStoryTest.java		100,0 %	81	0	8:
4	graph org.jpacman.test.framework.factory		0.0 %	0	99	9
	▶	_	0,0 %	0	99	9:
	org.jpacman.test.framework.model		94,7 %	780	44	82
	▶		100,0 %	290	0	290
			88,5 %	339	44	383
	DointManagerTest.java		100,0 %	51	0	5:
	▶ ☑ Folittvianager rest.java ▶ ☑ SpriteTest.java		100,0 %	100	0	100
	graphie rest.java org.jpacman.test.framework.ui		75,7 %	187	60	24
	MainUIFocusTest.java		100,0 %	45	0	4:
	MainUISmokeTest.java		100,0 %	36	0	30
		_	63,9 %	106	60	160
		_	05,9 %	100	00	100

FIGURE 29 – Détail de l'analyse de couverture du code par les tests unitaires.

RÉFÉRENCES

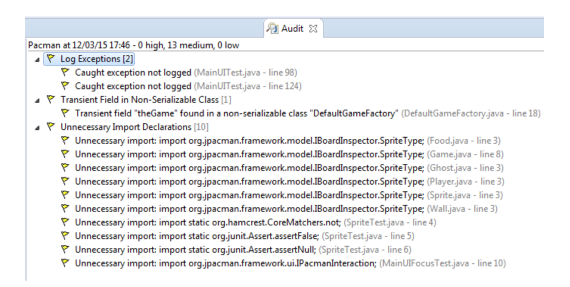


FIGURE 30 – Détail de l'analyse d'audit faite par Eclipse.

Références