Visitor Pattern

Dans l'implémentation des interactions d'un jeu « à la pac-man »

Loïc Herman, Samuel Roland, Massimo Stefani, et Timothée Van Hove 13 juin 2024

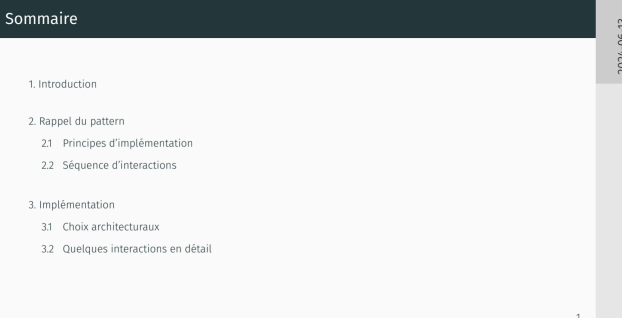
HEIG-VD — MCR

Visitor Pattern

r Pattern

Dans l'implémentation des interactions d'un jeu « à la pac-man »

Loic Herman, Samuel Roland, Massimo Stefani, et Timothée Van Hove 13 juin 2024 HBS-VD – MCR







En guise d'introduction

Éléments visitables :

- · Pellets et SuperPellets
- Fantômes (5 spécialisations)
- · Pac-man

Éléments visiteurs :

- .^
- Fantômes
- · Pac-man

Ture 1 Example de cituation du iou

Visitor Pattern

☐Introduction

2024-

└─En guise d'introduction

Eléments visitables :
Pellets et SuperPellets
Fantômes (5 spécialisations)
Fac-man
Éléments visiteurs :
Fantômes
Fac-man

Figure 1 - Evernnle de situation du jour

En guise d'introduction

· rac man

Présenter les éléments visitables en gros (on verra plus loin les sprites). Ils réagissent aux intéractions.

Présenter les éléments visiteurs, c'est ceux qui déclenchent les intéractions.

Chaque élément visiteur aura donc une ou plusieurs classes de visiteurs associées.

Interactions dans l'implémentation

Player en mode normal :

Introduction

• Player \rightarrow Super Pellet • Player \rightarrow Boba Fett



1 / 3 - 3

Figure 2 – Sprites de Pacman

(f) Luke

-Introduction

 $Player \rightarrow SuperPellet$

Player → BobaFett

Visitor Pattern

2024-06-13

Interactions dans l'implémentation

Mange et passage en mode invincible

Applique un boost de vitesse à boba fett

Player en mode normal Player → Boba Fett

Interactions dans l'implémentation

Interactions dans l'implémentation

Player en mode invincible :

- Player \rightarrow Super Pellet
- Player \rightarrow Boba Fett
- Plaver \rightarrow Luke
- Player \rightarrow Sith
- Player → Storm Trooper
- Plaver \rightarrow Vader



Figure 2 – Sprites de Pacman

Visitor Pattern -Introduction

2024-06-13

Interactions dans l'implémentation

 $Player \rightarrow SuperPellet$

Prolonge le timer de mode invincible

Player \rightarrow Boba Fett

Prend la vitesse de boba fett et le renvoie à la case départ

Player \rightarrow Luke

Player essaie de manger Luke. ce qui tue le Player

Player \rightarrow Sith

Le renvoie à la maison

Player → Storm Trooper

Le retire du jeu

Plaver → Vader

Renvoi à la maison. Change la couleur du pacman en rouge

Interactions dans l'implémentation

Côté fantômes :

- Boba Fett → Super Pellet
- Sith → Storm Trooper
- Vader → Luke
- Fantômes → Player





(b) Boba Fett \rightarrow Super Pellet

2024-06-13

Visitor Pattern -Introduction

 Boha Fett → Super Pellet Sith -> Storm Trooper Vader → Luke

nteractions dans l'implémentation

Interactions dans l'implémentation

Boba Fett \rightarrow SuperPellet

Une pensée apparait en la bouffant.

Sith → Storm Trooper

Fait se téléporter le storm trooper à une position aléatoire

Vader → Luke

Dialogue entre les deux

Fantômes \rightarrow Player

Si le joueur est en mode normal, il sera tué

Figure 2 – Dialogues entre fantômes

Introduction

3 / 3 - 5

Rappel du pattern

Implémentation classique

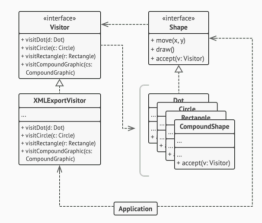


Figure 3 – Modélisation d'un système d'export en plusieurs formats.

Source : refactoring.guru

Rappel du pattern 6

Visitor Pattern

Rappel du pattern

Principes d'implémentation

Implémentation classique

Il faut distinguer d'un côté la partie « métier », le modèle de données.

De l'autre côté, il y a la partie **comportement** avec la définition de comment traiter les données.

Un code appelant devra donc créer le visiteur nécessaire et appeler la méthode *accept* de la forme en cours de traitement.

Le jour où notre chef se dira que le XML c'est déprécié on pourra rajouter un visiteur JSON qui fera le travail de conversion correspondant.

Séquence d'interactions

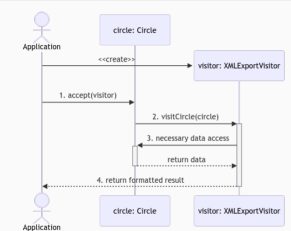


Figure 4 – Exemple de séquence pour l'export d'un résultat

Rappel du pattern

Visitor Pattern

Rappel du pattern

Séquence d'interactions

Séquence d'interactions

Exemple de traitement



Choix architecturaux

En termes de pattern :

· Quand une entité veut interagir avec une autre, elle envoie à sa méthode accept son propre visiteur.

· L'entité cible appellera ensuite la bonne méthode visit du visiteur envoyé (double-dispatch).

en fonction de son état.

En termes de comportement :

· Comme les collisions sont bidirectionnelles, c'est toujours l'entité

« attaquante » qui définit l'interaction.

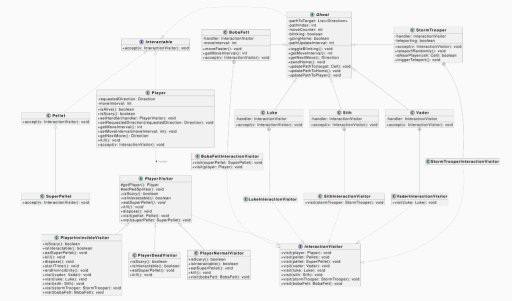
· Le visiteur envoyé lors d'une action par le joueur changera dynamiquement

└─Choix architecturaux └─Choix architecturaux

Visitor Pattern

-Implémentation

(double-dispatch)



Implémentation Figure 5 – UML simplifié du jeu

Visitor Pattern

Implémentation

Choix architecturaux

Impos - MK. crysthá d. joz

Player → SuperPellet

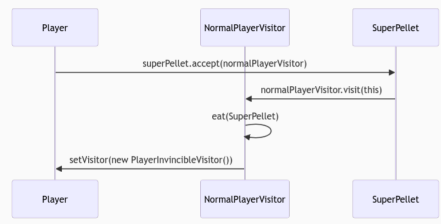


Figure 6 – Séquence d'interaction entre pac-man et les super pellets

Implémentation

Visitor Pattern -Implémentation └─Quelques interactions en détail Player → SuperPellet



- Choix de l'Ustensile (Visitor) : Le joueur choisit un ustensile (normalVisitor) pour interagir avec la superPellet.
- Utilisation de l'Ustensile : La SupetPellet utilise cet ustensile (normalVisitor) pour s'envoyer vers l'asiette où il sera mangé.
- Transformation de l'Ustensile : En mangeant la superPellet, l'ustensile (normalVisitor) se transforme en un ustensile plus puissant (SuperVisitor).
- Effet du Nouvel Ustensile : Le nouvel ustensile (SuperVisitor) offre au joueur de nouvelles capacités pour interagir avec les autres éléments du jeu. Par la suite, le SuperVisitor c'est l'utensile qui sera utiliser pour manger les autres elements.

Luke est vaine, même si ce-dernier possède un SuperVisitor"

Visitor Pattern



