

Modèle de conception Visiteur

Tony CLAVIEN, Nathan GONZALEZ MONTES,
Guillaume MILANI, Maxime GUILLOD, Gabriel LUTHIER

15 juin 2017

Introduction

Ce projet a été réalisé dans le cours de Modèles de Conception Réutilisables (MCR) de la HEIG-VD au semestre de printemps 2017. Il a pour but de montrer un exemple du modèle de conception **Visiteur** dans le cadre d'une application ludique.

Nous avons réalisé un jeu mettant en scène les personnages du film « Les Visiteurs ».

Règles du jeu

Le jeu se joue à deux joueurs, sur le même clavier. Chaque visiteur peut se déplacer à gauche ou à droite (Touches A et D pour Jacquouille et flèches gauche ou droite pour Hubert de Montmiraille) et essaie d'intercepter des objets qui tombent du ciel.

Chaque objet intercepté a un effet sur les points de vie et le score du joueur qui l'intercepte. La figure 1 est affichée au lancement du jeu et décrit l'effet de chaque objet sur chaque joueur.



The screenshot shows the title 'LES VISITEURS' at the top. Below it are icons for various objects: a character portrait, a flask, a toilet, a virus, a car, a house, a lettuce, a tomato, a steak, and a sandwich. Below these icons is a table showing the effects on two players, Jacquouille and Hubert de Montmiraille. The table has two rows for 'VIE' and 'PTS' and ten columns for the objects. The last column is labeled 'Comp'.

	Flask	Toilet	Virus	Car	House	Lettuce	Tomato	Steak	Sandwich	Comp
Jacquouille (VIE)	+10	-20	-10	+50	+1	+2	+3	+4		Comp
Jacquouille (PTS)	+100	-100	-80	+150	+10	+20	+30	+40		Comp
Hubert (VIE)	-10	+50	+10	-20	+1	+2	+3	+4		Comp
Hubert (PTS)	-80	+150	+100	-100	+10	+20	+30	+40		Comp

PRESS SPACE TO START.

FIGURE 1 – Règles du jeu

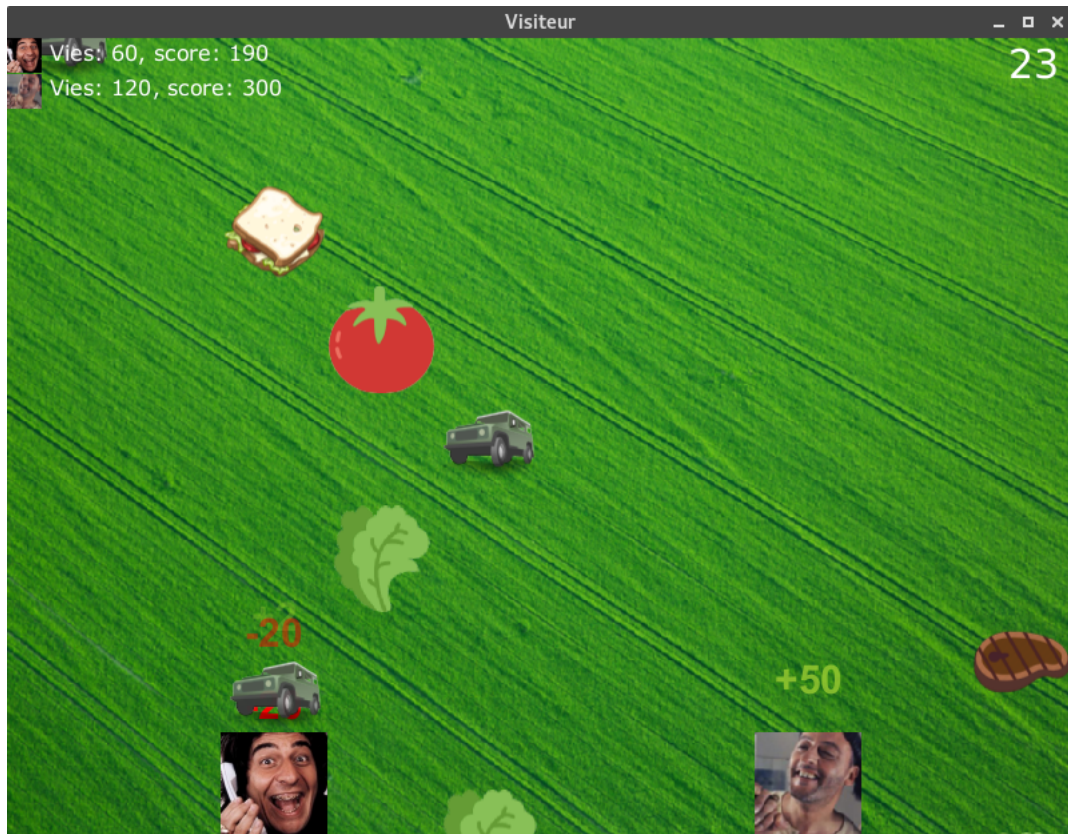


FIGURE 2 – Exemple d'une partie

Implémentation

Les deux joueurs implémentent l'interface **Visiteur** et de ce fait une méthode **visite** pour chaque type d'obstacle. Quand il y a collision entre un joueur et un objet, le joueur « visite » l'objet afin de définir son type et perd ou gagne le nombre de point voulu. Cette implémentation permet de manipuler dans la classe principale **Game** que des **Joueur** et **Obstacle**, sans savoir de quel type d'**Obstacle** (puisque c'est le joueur qui le détermine en le visitant).

L'utilisation du modèle **Visiteur** permet d'ajouter les actions des objets (i.e. enlever / donner des vies ou des points de score) sans modifier le code de ces derniers. Les objets (**Toilette**, **Flaque**, **Voiture** etc.) pourraient être utilisés à l'extérieur de cette application sans que leur rôle dans le jeu n'apparaisse (puisque ils n'ont de particulier qu'une méthode **accepte(Visiteur v)**).

Finalement, certains obstacles sont composés d'autres obstacles (**Sandwich** par exemple). L'utilisation de ce modèle de conception permet que les joueurs ignorent la nature exacte de l'obstacle (il ne sait pas qu'il s'agit d'une composition), il visite de la même manière chaque obstacle et c'est l'obstacle lui-même qui appelle la méthode **accepte(Visiteur v)** des éléments qui le composent.

Diagramme UML

Le diagramme UML est annexé à ce document en raison de sa grande taille.