

Journal de bord - TowerDefense

CHADEVILLE - TECHER

September 27, 2025

Contents

1	Introduction	2
2	Contraintes	2
3	Objectifs du projet	3
3.1	Mécanique de gameplay	3
3.2	Inspiration	4
4	Diagramme de classes	5
5	Classes	7
5.1	Classe Game	7
5.2	Classe Render	7
5.3	Classe Enemy	7
5.4	Classe Tower	7
5.5	Classe Projectile	7
5.6	Classe Pathfinding _A <i>Star</i>	7

1 Introduction

Dans le cadre de notre formation, module Computer Science, il nous est demandé de réaliser, en C++, une version simplifiée du Tower Defense, jeu emblématique des années 90. Le travail doit être mené en groupe de 2 ou 3 étudiants. Notre équipe est composée d’Alexandre TECHER et d’Enzo CHADEVILLE.

Ce document sera mis à jour régulièrement afin de suivre l’avancement du projet de manière bimensuelle. Il présentera nos idées, nos réussites, nos échecs ainsi que nos tentatives d’amélioration. Il fera office de journal de bord et constituera une trace du développement du projet.

2 Contraintes

Le projet comporte plusieurs contraintes imposées par notre enseignant :

- La carte de jeu doit contenir au moins un ou deux chemins possibles, ainsi que des zones ouvertes permettant le placement de tours
- Le terrain doit être conçu de manière à ce que le joueur puisse réfléchir à des stratégies visant à allonger le parcours des ennemis
- Si tous les chemins menant aux ressources sont bloqués, alors les ennemis ignorent les tourelles
- Le programme doit être développé en programmation orientée objet (Ennemis, Tours, Carte, ...).
- Le programme doit inclure un algorithme de « chemin le plus court »

3 Objectifs du projet

3.1 Mécanique de gameplay

Le jeu comporte une carte (map) sur laquelle le joueur pourra créer des tours afin d'éliminer les ennemis qui apparaissent.

La map, de forme rectangulaire et de dimensions (X, Y) , est divisée en trois zones :

- Une zone d'apparition des ennemis ;
- Une zone dans laquelle le joueur peut poser ses tours ;
- Une zone de fin de parcours pour les ennemis.

Un exemple de la disposition des zones sur la carte est présenté à la figure 1.



Figure 1: Disposition des zones sur la carte.

Les ennemis apparaissent à une position aléatoire dans la zone de départ et doivent atteindre la fin du parcours en utilisant un algorithme de type "chemin le plus court".

Si un ennemi atteint la fin du parcours, le joueur perdra des points de vie.

Pour se défendre, le joueur peut placer des tours qui infligent des dégâts et peuvent également influencer le chemin des ennemis.

La figure 2 illustre l'impact du placement des tours sur la trajectoire des ennemis.

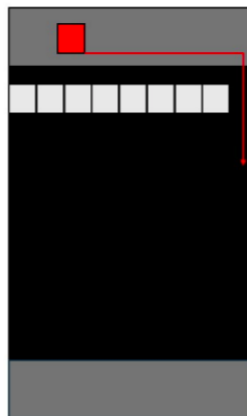


Figure 2: Placement des tours pour dévier le chemin des ennemis.

Ainsi, plus le joueur place judicieusement ses tours, plus le chemin des ennemis s'allongera, augmentant les chances de les éliminer avant qu'ils n'atteignent la fin de la carte.

3.2 Inspiration

Pour notre Tower Defense, nous allons nous inspirer (au niveau du gameplay et une partie de l'HUD) de Tower Wars: StarCraft 2, un mode personnalisé créé dans l'éditeur de cartes de Starcraft 2.

Nous nous inspirons également de Age Of empire pour son HUD des ressources.

4 Diagramme de classes

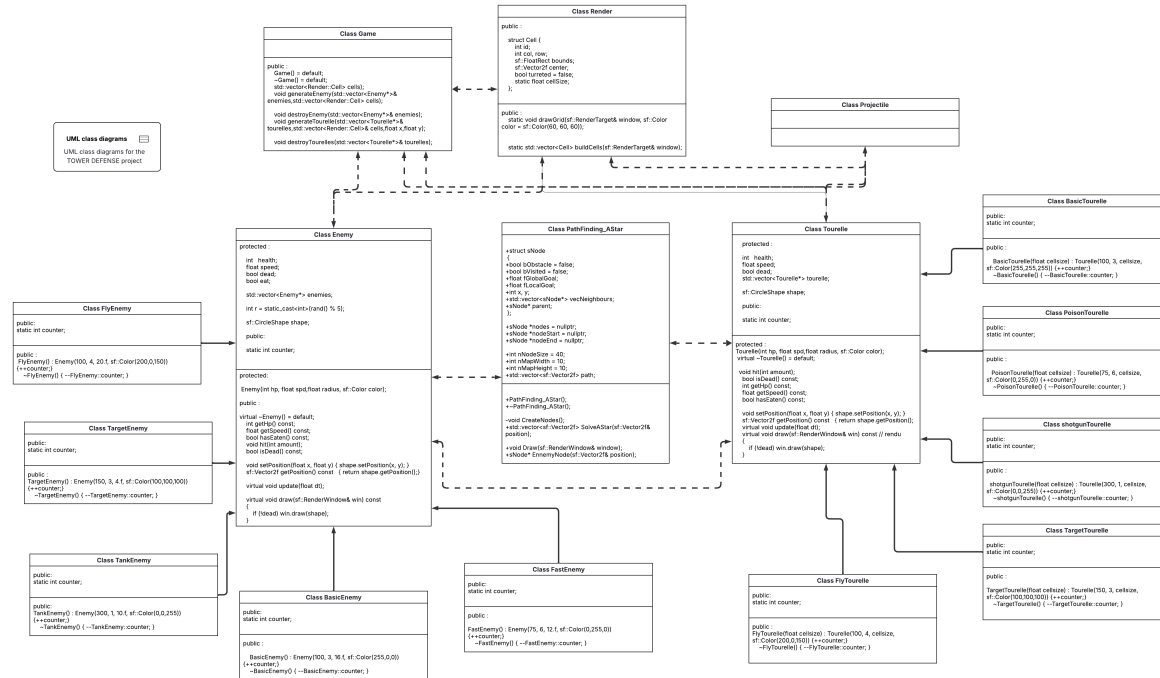


Figure 3: Diagramme de classes du projet.

Planning prévisionnel (semaines 36 à 52)

