# ÉCOLE NATIONALE DES INGÉNIEURS DE BREST

# DOCUMENT DE CONCEPTION MDD-PROJET

# Tower Defense

Nathan CALVARIN et Maxime DELIN



# Table des matières

<ul> <li>1.2 Fonctionn</li> <li>1.3 P1 : Proto</li> <li>1.4 P2 : Proto</li> <li>2 Principes des</li> <li>2.1 Langage</li> </ul>	techniques ités	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
<ul> <li>1.3 P1 : Proto</li> <li>1.4 P2 : Proto</li> <li>2 Principes des</li> <li>2.1 Langage</li> </ul>	ype P1 ype P2 colutions techniques adoptées du logiciel dilisateur cle de simulation chage ion du clavier ge ascii-art	2 3 3 3 3 3 3
<ul><li>1.4 P2 : Prote</li><li>2 Principes des</li><li>2.1 Langage</li></ul>	colutions techniques adoptées de du logiciel dilisateur de de simulation dhage dion du clavier de ascii-art	2 3 3 3 3 3 3
2 Principes des 2.1 Langage	colutions techniques adoptées  de du logiciel	<b>3</b> 3 3 3 3 3
2.1 Langage	e du logiciel	3 3 3 3 3
2.1 Langage	e du logiciel	3 3 3 3 3
	e du logiciel	3 3 3 3
	ilisateur	3 3 3
	cle de simulation	3 3 3
	hage	 3
	ion du clavier	 3
	ge ascii-art	
		3
	et tours	
2.4 Map, case		3
3 Analyse		3
· ·	ms/verbes	 3
	nnée	4
v 1	e entre modules	4
1	escendante	4
	re principal	4
	e affichage	5
	re interaction	5
	2	_
4 Description d		5
	principal : Main.py	5
		6
		7
- 0		7
4.5 Monster.p		 7
		7
4.7 Tower.py		 7
5 Calendrier et	uivi de développement	8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	tions à développer	8
	e	8
		8
	tions à développer	8



# 1 Rappel du cahier des charges

#### 1.1 Contraintes techniques

- Le logiciel est associé à un cours, il doit fonctionner sur les machines de TP de l'ENIB pour que les élèves puissent les tester.
- Le langage utilisé est Python. Le développement devra donc se faire en python.
- Les notions de programmation orientée objet n'ayant pas encore été abordées, le programme devra essentiellement s'appuyer sur le paradigme de la programmation procédurale.
- Le logiciel devra être réalisé en conformité avec les pratiques préconisées en cours de MDD : barrière d'abstraction, modularité, unicode, etc.
- L'interface sera réalisée en mode texte dans un terminal.

#### 1.2 Fonctionnalités

- F1 : Nommer le joueur
- F2 : Choisir le niveau
- F3 : Jouer une partie
  - F3.1 : Joueur un niveau
    - \* F3.1.1 Afficher le jeu
      - map
      - nom
      - niveau
      - score
      - case sélectionnée
      - nombre de monstres restants
      - différentes tours disponibles
      - argent
    - \* F3.1.2 Sélectionner une tour
    - \* F3.1.3 Se déplacer dans la map
    - \* F3.1.4 Placer une tour
    - \* F3.1.5 Améliorer une tour
    - \* F3.1.6 Finir manche
  - F3.2 Finir partie
    - \* F3.2.1 Afficher le résultat
    - \* F3.2.2 Quitter

#### 1.3 P1 : Prototype P1

Ce prototype porte essentiellement sur la création de la map et sur l'affichage. Mise en oeuvre des fonctionnalités : F1, F2, F3.1.1, F3.1.2, F3.1.3, F3.1.4, F3.1.5 Livré dans un archive au format .zip ou .tgz Contient un manuel d'utilisation dans le fichier readme.txt

#### 1.4 P2: Prototype P2

Ce prototype réalise toutes les fonctionnalités. Ajout à P1 des fonctionnalités F3.1.6, F3.2 Livré dans un archive au format .zip ou .tgz Contient un manuel d'utilisation dans le fichier readme.txt



# 2 Principes des solutions techniques adoptées

#### 2.1 Langage

Conformément aux contraintes énoncées dans le cahier des charges, le codage est réalisé avec langage python. Nous choisissons la version 2.7.5

#### 2.2 Architecture du logiciel

Nous mettons en oeuvre le principe de la barrière d'abstraction. Chaque module correspond à un type de donnée et fournit toutes les opérations permettant de le manipuler de manière abstraite.

#### 2.3 Interface utilisateur

L'interface utilisateur se fera via un terminal de type linux. Nous reprenons la solution donnée en cours de MDD en utilisant les modules : termios, sys, select.

#### 2.3.1 Boucle de simulation

Le programme mettra en oeuvre une boucle de simulation qui gèrera l'affichage et les événements clavier.

#### 2.3.2 Affichage

L'affichage se fait en communicant directement avec le terminal en envoyant des chaînes de caractères sur la sortie standard de l'application.

#### 2.3.3 Gestion du clavier

L'entrée standard est utilisé pour détecter les actions de l'utilisateur. Le module *tty* permet de rediriger les événements clavier sur l'entrée standard. Pour connaître les actions de l'utilisateur il suffit de lire l'entrée standard.

#### 2.3.4 Image ascii-art

Pour dessiner certaines parties de l'interface nous utilisons des « images ascii ». Dans l'idée de séparer le code et les données, les différentes images ASCII seront stockées dans des fichiers textes : blalalalal.txt, bkkgjmg.txt ......

#### 2.4 Map, cases et tours...

Pour modéliser la map, une liste de liste (m\*n) permet de stocker des caractères correspondant aux tours posées sur la map ou à une case vide. Cette liste de liste sera crée à partir d'un fichier .txt en utilisant les fonction split().

# 3 Analyse

#### 3.1 Analyse noms/verbes

#### Verbes:

nommer, choisir, afficher, déplacer, placer, améliorer, finir, quitter

#### Noms:

jouer, niveau, nom, map, monstre, curseur, tour, argent, case selectionnée, nombre de monstres restant



# 3.2 Type de donnée

```
type : Game = struct
```

niveau : int score : Score playerName : string

type : Monster = struct

nombre de vie : int
caractère affiché : string
gain rapporté : int
vitesse : float
type : string

type : Tower = struct

type : string
portée : int
dommage : int
amélioration : boolean
caractère affiché : string

type : Score = struct

nombre de vie : int argent : int nb de monstres tués: int nb vagues restantes: int niveau actuel : int

type : Map = struct

cases : liste de liste caractères m\*n

selected : tuple (int,int)

# 3.3 Dépendance entre modules

# 3.4 Analayse descendante

#### 3.4.1 Arbre principal



```
+--Main.show()
+--Main.timesleep()
```

#### 3.4.2 Arbre affichage

```
Main.show()
+--Game.show()
+--Map.show()
+--Monster.show()
+--Tower.show()
+--Score.show()
```

#### 3.4.3 Arbre interaction

```
Main.interact()
+--Game.move()
| +--Map.getselected()
| +--Map.setselected()
| +--Monster.move()
|
+--Game.play()
| +--Map.play()
| +--Tower.play()
|
+--Monster.play()
| +--Monster.damage()
| +--Monster.die()
| +--Monster.die()
| +--Monster.effect()
|
+--Main.finish()
```

# 4 Description des fonctions

# 4.1 Programme principal: Main.py

```
Main.main()
Main.init()
Main.run()
Main.show()
Main.interact()
Main.move()
%Main.timesleep()
Main.anim()
Main.askName()
Main.askLevel()
Main.finish()
```



Mainmain()->rien

Description : fonction principale du jeu

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Maininit()->return

Description : initialisation du jeu

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Main.run()->rien

Description : boucle de simulation

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Main.show()->rien

Description : affiche le jeu dans le terminal

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Main.interact()->rien

Description : gère les événements clavier

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Main.anim()->rien

Description : animation des tirs des tours

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

Main.askName()->chaîne

Description : demande le nom de l'utilisateur

Paramètres : aucun

Valeur de retour : le nom du joueur

Main.askLevel()->entier

Description : demande à l'utilisateur le niveau auquel il souhaite jouer

Paramètres : aucun

Valeur de retour : niveau selectionné

Main.finish()->rien

Description : termine ma partie, affiche la fin du niveau avec le score du joueur

Paramètres : aucun

Valeur de retour : aucune

# 4.2 Game.py

Game.create()

Game.move()

Game.show()

Gamecreate()->Game

Description : crée une nouvelle partie

Paramètres : g : Game name : chaîne

Valeur de retour : nouvelle partie

Gamemove()->return

Description : decription



Paramètres : param

Valeur de retour : return

Gameshow()->rien

Description : affiche le visuel de la partie en cours

Paramètres : g : Game Valeur de retour : aucune

# 4.3 Map.py

- Map.create()
- Map.getselected()
- Map.setselected()
- Map.play()
- Map.show()

# 4.4 Level.py

• Level.create()

# 4.5 Monster.py

- Monster.move()
- Monster.play()
- Monster.damage()
- Monster.spawn()
- Monster.die()
- Monster.effect()

# 4.6 Score.py

- Score.create()
- Score.show()

# 4.7 Tower.py

- Tower.play()
- Tower.show()
- Tower.play()



# 5 Calendrier et suivi de développement

- 5.1 P1
- 5.1.1 Fonctions à développer
- **5.1.2** Autre
- 5.2 P2
- 5.2.1 Fonctions à développer