

## ÉCOLE NATIONALE DES INGÉNIEURS DE BREST

# DOCUMENT DE CONCEPTION MDD-PROJET

# Spazz

Noé MAILLARD et Allan DANO

Date

Version 1.0



## Table des matières

1	Rap	opel du cahier des charges	<b>2</b>
	1.1	Contraintes techniques	2
	1.2	Fonctionalités	2
	1.3	Prototype P1	2
<b>2</b>	Pri	ncipe des solutions techniques	<b>2</b>
	2.1	Langage	2
	2.2	Architecture du logiciel	2
	2.3	Interface utilisateur	2
			3
			3
3	Ana	alyse	4
	3.1	Analyse noms/verbes	4
	3.2	=	4
	3.3		5
	3.4		5
		3.4.1 Arbre principal	5
			5
		3.4.3 Arbre affichage	5
		<u> </u>	5
4	Des	scription des fonctions	6
	4.1		6
	4.2		7
	4.3		8
	4.4		8
	4.5	* v	9
5	Cal	endrier et suivi de développement	9



## 1 Rappel du cahier des charges

#### 1.1 Contraintes techniques

- Le logiciel crée est évalué par les professeurs sur un ordinateur de salle de TP, il faut donc que le jeu s'exécute et soit jouable sur ces machines
- Le cours porte sur le langage Python, il est donc évident que le jeu soit écrit en Python
- Le paradigme utilisé est celui de la programmation procédurale
- L'interface doit être en mode texte dans le terminal

#### 1.2 Fonctionalités

F1 : Choisir un pseudoF2 : Choisir la difficulté

F3: Jouer un niveau

F3.1 : Choisir le niveau

F3.2 : Afficher le Jeu

F3.3 : Changer de direction

F3.4 : Ramasser un jeton

F3.5 : Finir le niveau

F3.5.1 : Afficher résultat

F3.5.2 : Afficher les meilleurs scores

F3.5.3 : quitter le jeu

#### 1.3 Prototype P1

Ce prototype porte sur la création et l'affichage du niveau. Mise en œuvre de fonctionnalités : F1, F2, F3.2, F3.2

## 2 Principe des solutions techniques

#### 2.1 Langage

Conformément aux contraintes énoncées dans le cahier des charges, le codage est réalisé avec le 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.



#### 2.3.1 Boucle de simulation

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

#### 2.3.2 Images ASCII-Art

Pour stocker les niveaux du jeu nous utilisons des images ascii stockées dans des fichers textes



## 3 Analyse

#### 3.1 Analyse noms/verbes

Verbes :

nommer, choisir, jouer, afficher, deplacer, finir, quitter

Noms :

joueur, Spazz, pseudo, direction, niveau, score, taille, position

#### 3.2 Types de Donnée

type : Game = struct

level : Level
spazz : Snake
score : Stats
settings : Settings

type : Level = struct

map : liste de liste de caracrtere

coin : Coin

type : Snake = struct

position : tuple (entier, entier)
facing : tuple (entier, entier)

speed : entier
growRate : entier
size : entier
color : indefini

type : Settings = struct

difficulty : liste
levelNumber : entier
name : chaine

type : Stats = struct

timeLeft : eniter
score : entier

highScores : liste de tuples (chaine, entier)

type : Coin = struct

numberLeft : entier

position : tuple (entier, entier)



#### 3.3 Dépendance entre modules

### 3.4 Analyse descendante

#### 3.4.1 Arbre principal

#### 3.4.2 Arbre réglages

```
Settings.askSettings()
+-- Settings.askName()
+-- Settings.askDifficulty()
+-- Settings.askLevelNumber()
```

#### 3.4.3 Arbre affichage

#### 3.4.4 Arbre interaction



## 4 Description des fonctions

#### 4.1 Programme principal: Main.py

- Main.init()
- Main.run()
- Main.show()
- Main.interact()
- Main.quit()

#### Main.init()->rien

Description : initialisation

Parametres : aucun

Valeurs de retour : aucune

#### Main.run()->rien

Description : boucle de simulation

Parametres : aucun

Valeurs de retour : aucune

#### Main.show()->rien

Description : affiche le jeu

Parametres : aucun

Valeurs de retour : aucune

#### Main.interact()->rien

Description : gere les action de l'utilisateur

Parametres : aucun

Valeurs de retour : aucune

#### Main.quit()->rien

Description : sauvegarde les données et quitte le jeu

Parametres : aucun

Valeurs de retour : aucune



#### 4.2 Module Game.py

- Game.create(s)
- Game.show(g)
- Game.move(g)
- Game.play(g)
- Game.finishLevel(q)

#### Game.create(s)->Game

Description : crée une nouvelle partie

Parametres :

s : Settings

Valeurs de retour : nouvelle partie en fonction des parmetres

#### Game.show(g) ->rien

Description : affiche le jeu

Valeurs de retour : aucune

#### Game.play(g) ->rien

Description : le spazz se déplace dans le niveau, quand il touche un j

Parametres : q : Game

Valeurs de retour : aucune

#### Game .endGame (g) ->Game

Description : si le joueur perd ou qu'il gagne, le niveau est teminé

Parametres : g : Game

Valeurs de retour : le Game à la fin du niveau



#### 4.3 Module Settings.py

- Settings.askSettings()
- Settings.askName()
- Settings.askDifficulty()
- Settings.askLevelNumber()

#### Settings.askSettings() -> Settings

Description : initialise les reglages

Parametres : aucun Valeurs de retour :

#### Settings.askName()->chaine

Description : demande le nom de l'utilisateur

Parametres : aucun

Valeurs de retour : nom de l'utilisateur

#### Settings.askDifficulty()->float

Description : demande la difficulté (vitesse du spazz)

Parametres : aucun

Valeurs de retour : valeur de la vitesse

#### Settings.askLevelNumber()->entier

Description : demande le niveau à charger

Parametres : aucun

Valeurs de retour : numero du niveau à charger

#### 4.4 Module Level.py

- Level.create(s)
- Level.show(1)

#### Level.create(s) -> liste de liste de caracteres

Description : crée un niveau

Parametres :

s : Settings

Valeurs de retour : niveau avec les settings

#### Level.show(1) ->rien

Description : affiche le niveau

Parametres:
l: Level

Valeurs de retour : aucune



## 4.5 Module Coin.py

#### • Coin.spawn(g)

Coin.**spawn(g)**->rien

Description : si il n'y a pas de jeton sur le plateau, en créer un

Parametres :

g : Game

Valeurs de retour : aucune

## 5 Calendrier et suivi de développement

fonctions	codées	testées	commentaires
Settings.askSettings	Oui	Oui	07/04
Settings.askName	Oui	Oui	07/04
Settings.askDifficulty	Oui	Oui	07/04
Settings.askLevelNumber	Oui	Oui	07/04