

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
UNIVERSITÉ DU MAINE

RAPPORT DE PROJET

RogueLike

13 décembre 2016

Emeric MOTTIER
Valentin PELLOIN
Titouan TEYSSIER

L2 Sciences pour l'ingénieur

Table des matières

1	Introduction	2
2	Organisation	3
2.1	Répartition des tâches	3
2.1.1	Pourquoi cette répartition	3
2.2	Utilisation d'un gestionnaire de versions	3
2.3	Utilisation des projets Github	3
2.4	Notre boîte à outils	3
2.5	Doxygen, CUnit, GDB	3
3	Analyse et Conception	4
3.1	Comment jouer ?	4
4	Codage, méthode et outil	5
5	Résultat et conclusion	6
6	Annexe	7

Chapitre 1

Introduction

Nous avons choisi le jeu *Roguelike* car c'est un jeu que nous trouvons intéressant, puisqu'il est complet, et que c'est un jeu aux possibilités infinies : il est toujours possible d'ajouter de nouvelles actions que le joueur pourra effectuer.

Notre jeu se déroule dans le bâtiment IC². Nous sommes un étudiant, nous partons du rez-de-chaussée, et nous devons aller chercher QUELQUE CHOSE tout en haut, pour le ramener. Nous devons cependant faire attention aux monstres : des L1, L2, L3, des masters, des doctorants, et certains fantômes : CLAUDE et CHAPPE.

Sur notre chemin, nous pouvons trouver quelques pièges : des flaques d'eau laissées par les femmes de ménages qui nous font glisser, des trous entre les étages qui nous font tomber d'un étage à un autre inférieur, ou des cartes à jouer qui nous sont jetées dessus par des L1.

Durant notre parcours, nous devons aussi tenir compte de notre faim. Nous possédons une barre de vie, lorsqu'elle est à zéro, nous mourons. Pour régénérer de la vie, il y a deux possibilités : ne plus avoir faim (en mangeant de la nourriture, attention, certaines sont empoisonnées), et des seringues de soin à s'injecter directement. Ces objets peuvent être consommés directement sur place quand le joueur le trouve, ou plus tard, en les gardant dans son inventaire.

Enfin, lorsque le joueur apparaît, il ne voit pas entièrement la carte, il doit la découvrir pour cela. Lorsque le joueur a trop faim, en plus de perdre de la vie, il s'évanouit : il se déplace plus difficilement, et perd connaissance de ce qu'il a découvert.

Pour le projet, nous devions au minimum effectuer un jeu qui génère des niveaux (ici, des étages dans notre bâtiment) aléatoires, avec une taille variant en fonction de l'étage où se trouve le joueur. Il était aussi demandé, en fonction de l'avancement du projet, d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires : des armes, des monstres, des pièges, ou autres.

Chapitre 2

Organisation

2.1 Répartition des tâches

Mettre ici notre répartition des tâches.

2.1.1 Pourquoi cette répartition

2.2 Utilisation d'un gestionnaire de versions

2.3 Utilisation des projets Github

2.4 Notre boîte à outils

2.5 Doxygen, CUnit, GDB

Durant la réalisation de notre projet, nous avons utilisé divers outils d'aide à la programmation et au débogage.

La première chose que nous avons mis en place est la documentation à l'aide de *Doxygen*. C'est un programme qui génère une documentation automatiquement, en fonction des fichiers d'en-têtes et sources. La documentation peut être générée de plusieurs formats, nous avons choisi au format HTML car il est plus facile de s'en servir. Celle-ci est sur internet, à l'adresse suivante : <https://roguelike.vlntn.pw/>. Elle se met à jour automatiquement en fonction de notre code (via un webhook mis en place sur Github).

Ensuite, nous avons utilisé *CUnit*, un framework de tests unitaires pour le C. Toutes nos fonctions de notre boîte à outil ont été testés, avec des assertions que nous jugeons pertinentes (sur des valeurs qui pourraient poser problème dans certaines fonctions, comme des valeurs nulles, négatives, sur des fichiers inexistantes, ...).

Enfin, lorsque nous avons certains bogues que nous n'arrivions pas à résoudre, nous avons utilisé le logiciel de débogage *GDB* (*GNU Debugger*). Nous n'avons pas réussi à le faire fonctionner dès le début, car nous utilisons la librairie d'affichage *ncurses*, qui utilise déjà le terminal pour afficher notre jeu. En le combinant avec *GDB*, le terminal n'était plus utilisable.

La solution à été d'utiliser deux téléscripteurs (TTY) différents : un pour le jeu, et un pour le débogueur.

Chapitre 3

Analyse et Conception

3.1 Comment jouer ?

- Lancement du jeu :
Pour commencer à jouer, vous devez télécharger le jeu à partir de l'adresse suivante : `rogueLike` ; avec la commande suivante : `git clone https://github.com/TitouanT/rogueLike/` (sur linux) et `git clone git@github.com :TitouanT/rogueLike.git` (sur Mac).
Vous faites : `«cd rogueLike»`.
Puis vous compilez grâce au makefile : `«make install»`.
Le jeu commence dès que vous faites : `«./rogueLike»`
- Les déplacements :
Nous pouvons gérer nos déplacements sur la carte grâce aux flèches de direction.
- Interactions avec des objets :
Les interactions avec un objet (serringes de soins, nourriture, escalier) se font avec la touche `«entrée»`.
- Ouvrir et fermer une porte :
Si vous souhaitez ouvrir une porte, déplacez-vous devant la porte, appuyer sur la touche `«o»` et marqué la direction de la porte avec les flèches de direction. Mais pour fermer, c'est le même principe que pour ouvrir une porte sauf que la touche est `«c»` au lieu de `«o»`.
- Gestion de l'inventaire :
Pour voir votre inventaire, vous devez appuyer sur la touche `«i»`. Pour prendre un objet (serringes de soins, nourriture), vous devez appuyez sur la touche `«g»` mais pour poser votre inventaire, vous devez appuyez sur la touche `«d»` et indiquer la case se trouve l'objet.
- Sauvegarder sa partie :
Vous pouvez sauvegarder la partie à tout moment avec la touche `«s»`, cette manoeuvre n'arrêtera pas votre expérience de jeu.

Chapitre 4

Codage, méthode et outil

Chapitre 5

Résultat et conclusion

Chapitre 6

Annexe