

Rapport de Projet (Session Août)

Bachelier en informatique de gestion Bloc 1

Projet - Labyrinthe

(Mr Alary, Mr Kaouass, Mr Legrand, Mr Steux)

Zarzycki Alexis Verly Noah

Année académique 2022 – 2023





Table des matières

Introduction	
Les objectifs du projet	
Mode d'emploi de l'application	
Structure du projet	
Liste des différentes sources utilisées	
Tableau des fonctions	12
Schéma de la base de données	18
Répartition des tâches	19
Jeu de tests fonctionnels	
Éventuelles améliorations	21
Liste des matières utilisée	22
Conclusion	23



Introduction

En cette année académique 2022-2023, nous avons dû pour le cours de Projet, créer un jeu. Ce jeu est un labyrinthe, pour pouvoir utiliser celui-ci, l'utilisateur devra s'inscrire. Il pourra ensuite, afficher les scores, démarrer une partie classique, ou bien démarrer un mini-jeu « attraper le monstre ».

Les objectifs du projet

- Développer un projet sur base d'un squelette
- Rédiger des tests fonctionnels
- Développer des tests unitaires
- Concevoir un projet en équipe grâce à Git
- Utiliser la matière apprise en classe
- Présenter et défendre un projet





Mode d'emploi de l'application

Lancement de l'application

```
Labyrinthe

1. S'inscrire

8. Afficher l'aide

0. Quitter

Votre choix ?
```

Dès le lancement de l'application, nous avons un menu qui s'affiche.

Celui-ci nous propose de s'inscrire, afficher l'aide ou quitter l'application.

Si vous entrez 8, voici ce qui s'affiche :

```
Touches de déplacement:
q. aller vers la gauche
d. aller vers la droite
z. aller vers le haut
s. aller vers le bas
a. abandonner

Enfoncez une touche pour continuer
```





Si vous entrez 0, voici ce qui s'affiche :

```
LABYRINTHE

Au revoir!
```

Si vous entrez 1, voici ce qui s'affiche :

```
In scription

Le pseudo doit faire 100 caractères ou moins!

Veuillez rentrer votre pseudo:
```

Ensuite, le programme vous demande d'entrer un pseudo.

Si le pseudo fait plus de 100 caractères, l'utilisateur devra le saisir à nouveau.





Une fois que le pseudo est correct, un nouveau menu s'affiche :



Si vous entrez 1, le tableau des scores s'affiche :

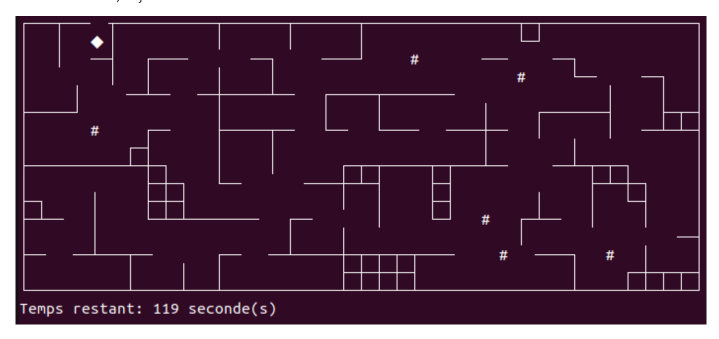
```
Jeu: Sortie
Alexis 1000 points

Jeu: Monstre
Enfoncez une touche
```





Si vous entrez 2, le jeu « Trouver la sortie » se lance :



Si vous entrez 3, le jeu « Attraper le monstre » se lance :





Lorsque l'un des deux mini-jeux se termine, le menu de fin s'affiche.

Une fois que la partie est terminée, le score est sauvegardé et l'utilisateur retourne à l'écran d'accueil.





Structure du projet

```
— clavier.h
   - common.h
   - dialogues.h
   - ecran.h
   - laby.h
    mouvements.h
   - score.h
jeu.c
rapport.odt
rapport.pdf
README.md
   - clavier.c
   - dialogues.c
    ecran.c
   - laby.c
   mouvements.c
    score.c
  - DB_LABY308.loo
   - ScriptDB.txt

    labyrintheCaractereInconnu.txt

    labyrintheLigneDifferente.txt
labyrintheTropGrand.txt
   - tests
   - tests.c
    tests.h

    labyrinthe1.txt

   - labyrinthe2.txt
   - labyrinthe3.txt
   - unity.c
   - unity.h
- unity_internals.h
```



Liste des différentes sources utilisées

clavier.c:

Dans le fichier clavier.c, nous nous occupons de la gestion des fonctions contenant l'utilisation du clavier.

dialogues.c:

Dans le fichier dialogues.c, nous nous occupons de la gestion des fonctions contenant l'affichage des menus

ecran.c

Dans le fichier ecran.c, nous nous occupons de la gestion des fonctions permettant l'affichage à l'écran.

laby.c

Dans le fichier laby.c, nous nous occupons de la gestion des fonctions permettant la lecture, affichage, conversion du Labyrinthe.

mouvements.c

Dans le fichier mouvements.c, nous nous occupons de la gestion du déplacement du joueur ainsi que celui du monstre.

score.c

Dans le fichier score.c, nous nous occupons de la gestion de la base de données (consultation, ajout, suppression), le timer ainsi que le score.





tests.c

Dans le fichier tests.c, nous nous occupons de la gestion des tests unitaires. C'est dans ce fichier que ceux-ci sont développés et tester.

Jeu.c

Dans le fichier jeu.c, nous nous occupons de la gestion globale de l'application. Le jeu.c correspond à notre main, il nous permet de lancer l'application.





Tableau des fonctions

Nom et signature de la fonction *LireTexte()	Nom des paramètres	Type des paramètres	Utilité Lit un texte a l'écran qui	Type de retour	Nom du fichier sources
LifeTexte()	Aucuii	Aucum	retourne une chaîne créer en mémoire avec le texte ou un NULL en cas d'erreur	Cital	Clavier.C
LireToucheEtAfficher()	aucun	aucun	Lit une touche au clavier en bloquant en l'affichant Et renvoie le code de caractère après l'avoir affiché	int	Clavier.c
LireToucheBloquantSansAfficher()	aucun	aucun	Lit une touche au clavier en bloquant et sans rien afficher // Renvoie le code de caractère	int	Clavier.c
SauverJoueurCourant	*nomDeJoueur	char	Sauve le joueur courant	void	Clavier.c
LireJoueurInscrit	aucun	aucun	Lit le joueur inscrit	bool	Clavier.c
*LireJoueurCourant	aucun	aucun	Lit le joueur courant	char	Clavier.c
AfficherOptions	aucun	aucun	Dialogue d'affichage des options du jeu	void	Dialogues.c
ChoisirOption	aucun	aucun	Choix d'une option lue au clavier et appel de la fonction correspondante // La lecture se fait en lisant une touche enfoncée sans l'afficher et sans ENTER. Retourne un true ou un false	bool	Dialogues.c





					École Louvain en Hainaut
InitialiserEcran	aucun	aucun	Initialise l'écran pour le mode texte positionnable	Void	Ecran.c
RestaurerEcran	aucun	aucun	Restaure l'écran pour le mode normal	void	Ecran.c
RetourALaLigne	aucun	aucun	Place la position courante au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
AfficherTexteIndenteAvecRetour	*texteAAfficher	char	Affiche un texte avec indentation à partir de la position courante puis revient au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
AfficherTexteIndenteSansRetour	*texteAAfficher	char	Affiche un texte à partir de la position courante puis revient au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
AfficherTexteSansRetour	*texteAAfficher	char	Affiche un texte à partir de la position courante sans retour au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
Afficher Char Sans Retour	caractereAAfficher	Unsigned char	Affiche un caractère à partir de la position courante sans retour au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
Afficher Char Special Sans Retour	caractereAAfficher	Unsigned char	Affiche un caractère spécial à partir de la position courante sans retour au début de la ligne suivante	void	Ecran.c
AfficherTexteDansCadre	*texteAAfficher	char	Affiche un texte dans un cadre	void	Ecran.c
Afficher Temps Restant	tempsRestant	long	Affiche le temps restant à la position courante en revenant ensuite au début de la ligne	void	Ecran.c

EffacerEcran	aucun	aucun	Efface l'écran	void	Ecran.c
AttendreConfirmation	*messageAAfficher	char	Affiche un message, puis demande d'enfoncer une touche et attend que ce soit fait	void	Ecran.c
AttendreSecondes	dureeEnSecondes	int	Attends une durée donnée (en seconde)	void	Ecran.c
AfficherScore	score	int	Affiche un score à la position courante puis revient au début de la ligne suivante	void	Ecran.c





Positionnercurseur position					Haute Ecole L	ouvain en Hainaut
Afficher touche Duleu aucun aucun Affiche les touches du jeu void Eranic	PositionnerCurseur	-		position donnée de la	void	Ecran.c
afficher touchebuleu aucun aucun Affiche les touches du jeu void Ecran.c Convertir Texte Affichabile cellule convertir Texte Affichabile cellule convertir Texte Affichabile cellule convertir Texte Affichabile cellule convertir the Cellule convertir Une Cellule Co	loadingAnimation	aucun	aucun		void	Ecran.c
**CelluleAuflicher mureFisher unura Droite bool mureAlizate unura Droite bool mureAlizate bool mureAlizate bool mureAlizate bool mureAlizate bool mureAlizate bool pool mureAlizate bool pool position was en haut, en bas, a gracte en and presence ou mon de murs en haut, en bas, a gracte en la droite bool bool position was en haut, en bas, a gracte en la droite bool position was en haut, en bas, a gracte en la droite bool position was en haut, en bas, a gracte en la droite bool position was en la gracte et à droite la by unit de la by unit en exte et a droite la by unit forme et deux caractères contigus (gauches et droits) and entre unu entr	afficherToucheDuJeu	aucun	aucun		void	Ecran.c
PacerAuHasard Pabyrinthe Struct Laby_Complet PalacerAuHasard Pacer PalacerAuHasard Pacer Pacer PalacerAuHasard Pacer Pac	ConvertirEnTexteAffichable	*celluleAAfficher murEnHaut murADroite murEnBas	struct Laby_Cell bool bool bool	du labyrinthe en deux caractères à afficher en fonction de la présence ou non de murs en haut, en bas,	void	Laby.c
CelluleAuHasard		positionV	Laby_Com plet int	labyrinthe en texte affichable sous la forme de deux caractères contigus	void	Laby.c
*resultat auBord	*ChargerLabyrintheAuHasard	aucun	aucun	d'un fichier et le convertir en une structure Laby_Complet contenant le labyrinthe sous tous les	Laby_Comp	Laby.c
elementAPlacer elementAPlacer elementAPlacer elementARemplacer auBord AfficherLabyrinthe *labyrinthe *messageAFormater *messageAForm	Cellule Au Hasard	*resultat	Laby_Com plet struct Laby_Posit ion		void	Laby.c
AfficherLabyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *labyrinthe *nomFichierLabyrinthe *labyrinthe *messageAFormater *messageAFo	PlacerAuHasard	elementAPlacer elementARemplacer	Laby_Com plet char char		void	Laby.c
LireFichierLabyrinthe *nomFichierLabyrinthe *labyrinthe *messageAFormater Lit un fichier texte représentant un labyrinthe en vérifiant qu'il est correct Laby_Com plet struct Laby_Mes sage	AfficherLabyrinthe	*labyrinthe	struct Laby_Com	murs, joueur, monstre,	void	Laby.c
*Iabyrinthe *messageAFormater	Rafraichir Affichage Labyrinthe	*labyrinthe	Laby_Com	murs, joueur, monstre,	void	Laby.c
LibererLabyrinthe *labyrinthe struct Libère la mémoire d'un void Laby.c	LireFichierLabyrinthe	*labyrinthe	struct Laby_Com plet struct Laby_Mes	représentant un labyrinthe	bool	Laby.c
	LibererLabyrinthe	*labyrinthe	struct	Libère la mémoire d'un	void	Laby.c





				Haute École L	ouvain en Hainaut
		Laby_Com plet	labyrinthe		
ConvertirLabyrinthe	*labyrinthe *messageAFormater	struct Laby_Com plet struct Laby_Mes sage	Convertit tout le labyrinthe en texte affichable à l'écran chaque cellule est convertie en deux caractères affichables	bool	Laby.c
*OuvrirFichier	*nomFichierLabyrinthe *messageAFormater	Char struct Laby_Mes sage	Ouvre un fichier et renvoie une erreur si pas OK	FILE	Laby.c
FermerFichier	*fichierLabyrinthe	FILE	Ferme un fichier	void	Laby.c
AtteindreCible	*labyrinthe source positionV positionH cibleV cibleH afficher	struct Laby_Com plet char int int int bool	Vérifie que la destination atteignable et y déplacent le joueur	char	Mouvements.c
AvancerHaut	*labyrinthe *position source afficher	struct Laby_Com plet struct Laby_Posit ion char bool	Avance le joueur ou le monstre vers le haut, si possible	char	Mouvements.c
AvancerBas	*labyrinthe *position source afficher	struct Laby_Com plet struct Laby_Posit ion char bool	Avance le joueur ou le monstre vers le bas, si possible	char	Mouvements.c
AvancerGauche	*labyrinthe *position source afficher	struct Laby_Com plet struct Laby_Posit ion char bool	Avance le joueur ou le monstre vers la gauche, si possible	char	Mouvements.c





				Haute Ecole	e Louvain en Hainaut
AvancerDroite	*labyrinthe *position source afficher	struct Laby_Com plet struct Laby_Posit ion char bool	Avance le joueur ou le monstre vers la droite, si possible	char	Mouvements.c
SortieTrouvee	*labyrinthe	struct Laby_Com plet	Vérifie si une sortie a été trouvée, c'est-à-dire que le joueur est sur un bord	bool	Mouvements.c
SeDeplacer	*labyrinthe	struct Laby_Com plet	déplace un joueur dans le labyrinthe et le redessine	char	Mouvements.c
DeplacerMonstre	*labyrinthe	struct Laby_Com plet	Déplace le monstre	void	Mouvements.c
JouerUnePartie	*labyrinthe AttraperMonstre	struct Laby_Com plet bool	Se déplacer jusqu'à trouver une sortie, attraper un monstre ou abandonner	long	Mouvements.c
JouerPartieSortie	aucun	aucun	Jeu qui consiste à trouver la sortie avec un temps limite	void	Mouvements.c
Jouer Partie Monstre	aucun	aucun	Jeu qui consiste à attraper un monstre avec un temps limite	void	Mouvements.c
Effacer La DBEn Memoire	*tousLesScores	struct Laby_Scor e_Complet	Efface de la mémoire la structure qui a stocke tout le contenu de la DB	void	Score.c
ExecuterInstructionSQL	DBProduction *sqlConnection *instructionSQL	Bool MYSQL char	Exécute une instruction SQL	void	Score.c
CreerLaDB	DBProduction *sqlConnection	Bool MYSQL	Crée la base de données	void	Score.c
*ConnecterLaDB	DBProduction creerLaDBSiNecessaire terminerSiErreur	Bool Bool bool	Connexion a la base de données, en la créant si nécessaire	MYSQL	Score.c
FermerLaDB	*sqlConnection	MYSQL	Ferme la connexion vers la DB	void	Score.c
LireJoueursDansDB	*tousLesScores *sqlConnection	struct Laby_Scor e_Complet MYSQL	Extrait tous les joueurs de la DB	void	Score.c
LireJeuxDansDB	*tousLesScores	struct Laby_Scor	Extrait tous les jeux de la DB	void	Score.c



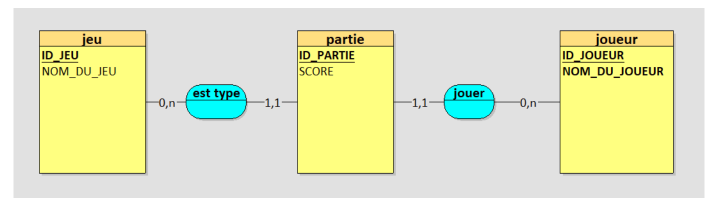


				Haute Ecole L	ouvain en Hainaut
	*sqlConnection	e_Complet MYSQL			
LirePartiesDansDB	*tousLesScores *sqlConnection	struct Laby_Scor e_Complet MYSQL	Extrait toutes les parties jouées de la DB	void	Score.c
ChargerLaDBEnMemoire	DBProduction *tousLesScores	Bool struct Laby_Scor e_Complet	Charger toutes les jeux, joueurs et scores en mémoire, dans l'ordre décroissant des points	void	Score.c
AjouterJoueurDansDB	DBProduction joueur	Bool struct Laby_Scor e_Joueur	Ajouter un joueur dans la DB	bool	Score.c
AjouterJeuDansDB	DBProduction jeu	Bool struct Laby_Scor e_Jeu	Ajouter un jeu dans la DB	bool	Score.c
Ajouter Partie Dans DB	DBProduction partie	Bool struct Laby_Scor e_Partie	Ajouter une partie dans la DB	bool	Score.c
SInscrire	aucun	aucun	Demander au joueur de s'inscrire en donnant son pseudo	void	Score.c
AjouterScore	*typeDePartie score	Char long	Ajoute un score à la DB	void	Score.c
AfficherMeilleursScores	nombreDeScoresParJeu	int	Affiche les meilleurs scores de chaque jeu	void	Score.c
trierParOrdreDecroissant	*tousLesScores	struct Laby_Scor e_Complet	Fonction qui permet de trier les scores par ordre décroissant	void	Score.c





Schéma de la base de données



Pour la base de données, nous avons créé un modèle E/A. Dans ce modèle, nous avons 3 tables « jeu », « partie », joueur ». Chaque table possède une clé primaire « ID_JEU », « ID_PARTIE », « ID_JOUEUR ».

La table jeu » a pour but de stocker les types du jeu. La table « partie » a pour but de stocker les scores des parties, « joueur » permet de stocker les pseudo des joueurs.

Nous avons une relation many to one entre « jeu » et « partie », et nous avons une relation one to many entre « partie » et « jeu ». Ces relations permettent d'avoir une clé étrangère « jeu », ainsi qu'une autre clé étrangère « joueur » dans « partie ».





Répartition des tâches

Nom de la fonction	Auteur
*LireTexte()	Louis
LireToucheEtAfficher()	Louis
LireToucheBloquantSansAfficher()	Louis
SauverJoueurCourant	Louis
LireJoueurInscrit	Noah
*LireJoueurCourant	Noah
AfficherOptions	Noah
ChoisirOption	Noah
InitialiserEcran	/
RestaurerEcran	/
RetourALaLigne	Alexis
AfficherTexteIndenteAvecRetour	Alexis
Afficher TexteIndenteSansRetour	Alexis
AfficherTexteSansRetour	Alexis
Afficher Char Sans Retour	Alexis
Afficher Char Special Sans Retour	/
AfficherTexteDansCadre	Noah
AfficherTempsRestant	Noah
EffacerEcran	/
AttendreConfirmation	Louis
AttendreSecondes	/
AfficherScore	Noah
PositionnerCurseur	/
loadingAnimation	/
	•





	Haute École Louvain en Hainaut
afficher Touche Du Jeu	Noah
ConvertirEnTexteAffichable	Noah
ConvertirUneCelluleEnTexteAffichable	Noah
ConvertinonecelluleEnrexteAmenable	Noan
*ChargerLabyrintheAuHasard	Noah
CelluleAuHasard	Noah
PlacerAuHasard	Noah
AfficherLabyrinthe	Louis
Rafraichir Affichage Labyrinthe	Louis
LireFichierLabyrinthe	Noah
LibererLabyrinthe	Noah
ConvertirLabyrinthe	Alexis
*OuvrirFichier	Noah
FermerFichier	Noah
AtteindreCible	Noah
AvancerHaut	Noah
AvancerBas	Noah
AvancerGauche	Noah
AvancerDroite	Noah
SortieTrouvee	Alexis
SeDeplacer	Alexis
DeplacerMonstre	Alexis
JouerUnePartie	Noah
Jouer Partie Sortie	Noah
JouerPartieMonstre	Noah
EffacerLaDBEnMemoire	Noah
ExecuterInstructionSQL	Alexis
CreerLaDB	Alexis
*ConnecterLaDB	Louis
FermerLaDB	Alexis
LireJoueursDansDB	Alexis
LireJeuxDansDB	Alexis





Lire Parties Dans DB	Alexis
ChargerLaDBEnMemoire	Noah
Ajouter Joueur Dans DB	Noah
AjouterJeuDansDB	Noah
Ajouter Partie Dans DB	Noah
Sinscrire	Noah
AjouterScore	Noah
Afficher Meilleurs Scores	Noah
trier Par Ordre Decroissant	Noah

Jeu de tests fonctionnels

Id	Use Cases	Nom test	Description	Résultat attendu	Résultat obtenu
1	inscription	Effectuer votre	- Avoir lancé le jeu	Retourne à	
		inscription	- Appuyer sur votre	l'accueil en	
			touche « 1 »	affichant bonjour	
			- Entrez votre pseudo	« pseudo »	
			comprenant moins de		
			20 caractères.		
			- Appuyer sur votre		
			touche « enter »		
2	inscription	Effectuer votre	- Avoir lancé le jeu	Vous resterez sur	
		inscription	- Appuyer sur votre	la page	
		(sans	touche « 1 »	d'inscription qui	
		caractères)	- Entrez votre pseudo	vous demande	
			comprenant 0	d'entrée votre	
			caractère.	pseudo	
			- Appuyer sur votre		
			touche « enter »		
3	inscription	Effectuer votre	- Avoir lancé le jeu	Vous resterez sur	
		inscription(ave	- Appuyer sur votre	la page	
		c + de 100	touche « 1 »	d'inscription qui	
		caractères)	- Entrez votre pseudo	vous demande	
			comprenant + de 100	d'entrée votre	
			caractères.	pseudo	
			- Appuyer sur votre		
			touche « enter »		
4	Jouer partie	Jouer au	- Avoir lancé le jeu	Le labyrinthe	
	sortie	labyrinthe pour	- s'être inscrit	avec une sortie	





		Haute École Louvain en Hainaut					
		trouver la	- Appuyer sur votre	s'affiche avec un			
		sortie	touche « 2 »	timer			
5	Jouer partie	Jouer au	- Avoir lancé	Le labyrinthe			
	monstre	labyrinthe pour	- s'être inscrit	avec un monstre			
		attraper le	- Appuyer sur votre	s'affiche avec un			
		monstre	touche « 3 »	timer			
6	Déplacer	Déplacer	- Avoir lancé le jeu	Votre personnage			
	joueur	joueur vers la	- s'être inscrit	se déplacera vers			
		gauche	- Avoir lancé jouer	la gauche(sauf si			
			partie sortie ou jouer	mur)			
			partie monstre				
			- Appuyer sur votre				
			touche « 4 »				
7	Déplacer	Déplacer	- Avoir lancé le jeu	Votre personnage			
	joueur	joueur vers la	- s'être inscrit	se déplacera vers			
		droite	- Avoir lancé jouer	la droite(sauf si			
			partie sortie ou jouer	mur)			
			partie monstre				
			- Appuyer sur votre				
			touche « 6 »				
8	Déplacer	Déplacer	- Avoir lancé le jeu	Votre personnage			
	joueur	joueur vers le	- s'être inscrit	se déplacera vers			
		haut	- Avoir lancé jouer	le haut(sauf si			
			partie sortie ou jouer	mur)			
			partie monstre				
			- Appuyer sur votre				
			touche « 8 »				
9	Déplacer	Déplacer	- Avoir lancé le jeu	Votre personnage			
	joueur	joueur vers le	- s'être inscrit	se déplacera vers			
		bas	- Avoir lancé jouer	le bas(sauf si			
			partie sortie ou jouer	mur)			
			partie monstre				
			- Appuyer sur votre				
			touche « 2 »				
10	Abandonner	Abandonner le	- Avoir lancé le jeu	Votre partie			
	jeu	jeu en pleine	- s'être inscrit	s'arrêtera et vous			
		partie	- Avoir lancé jouer	reviendriez à			
			partie sortie ou jouer	l'accueil			
			partie monstre				
			- Appuyer sur votre				
			touche « q »				
11	scores	Affiches les	- Avoir lancé le jeu	Vous verrez les			
		scores	- s'être inscrit	scores que vous			
			- rappuyer sur votre	avez faits pour			
			touche « 1 »	chaque partie			
12	Aide	Affiches les	- Avoir lancé le jeu	Vous verrez les			
		commandes	- Appuyer sur votre	différentes			
			touche « 8 »	touches qui vous			
				permettront de			
				déplacer votre			





				joueur ou	
				d'abandonner	
13	Arrêter	Arrêter le jeu	- Avoir lancé le jeu	Un « Au revoir!»	
			- Appuyer sur votre	s'affichera à	
			touche « 0 »	l'écran	

Éventuelles améliorations

Pour ce projet, nous avons quelques points à améliorer. Nous aurions pu avoir une meilleure utilisation de Git. En effet, nous avons eu quelques fois des conflits de fusion des fichiers. Nous avons aussi rencontré quelques problèmes de fuite de mémoire.





Liste des matières utilisée

Pour ce projet, nous avons dû utiliser la matière suivante de nos 4 AA présente dans l'UE.

- 1. Méthodes et principes de programmation 2 :
 - ➤ Développer des algorithmes plus complexes
 - ➤ Analyser et concevoir un modèle E/A optimiser en fonction des exigences demandées
- 2. Langage de programmation procédural 2 :
 - ➤ Gestion de la mémoire d'un programme
 - ➤ Utilisation de structure
 - ➤ Utilisation de Ncurses pour l'affichage sous Linux
- 3. Projet 1:
 - > Découpe et organisation du projet
 - > Utilisation de Git
 - ➤ Utilisation d'un framework de test unitaire (Unity)
 - ➤ Organisation de code
- 4. Fichiers et bases de données 2 :
 - Ouverture, fermeture, lecture et écriture d'un fichier
 - ➤ Connexion, déconnexion, lecture et écriture dans une base de données à l'aide de la librairie « mysql »





Conclusion

En conclusion, pour finaliser ce projet, nous avons pu relire notre code de juin, et améliorer ce qui n'allait pas (Génération du labyrinthe, affichage du labyrinthe, problème d'allocation mémoire, faute d'orthographe, manque de cohérence).

