

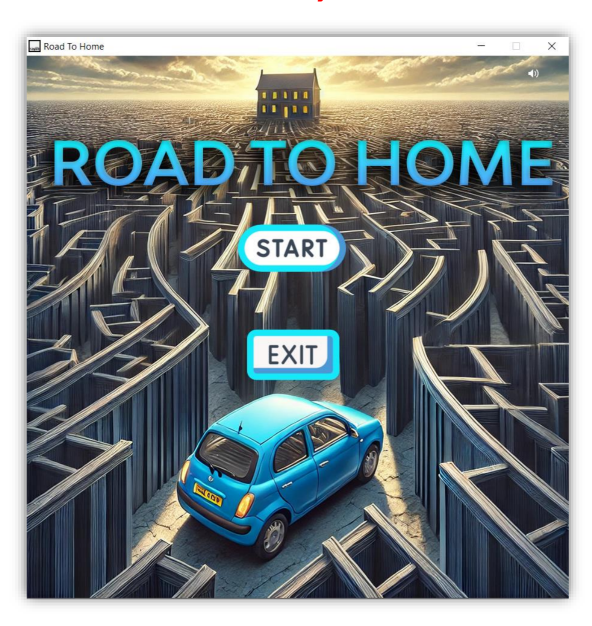
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger



Rapport sur le projet

ROAD TO HOME GAME

C++/Raylib



Encadré par:

Ikram Ben Abdel Ouahab

Réalisé par :

Taki eddine El attari

Fatima Ezzahra Chayeb

Rabab Ziti

Fahima El haddaoui



INTRODUCTION:



"Road to Home" est un jeu de labyrinthe développé en C++ utilisant la bibliothèque graphique Raylib. Le jeu met au défi les joueurs de naviguer à travers des labyrinthes générés procéduralement pour atteindre leur maison, incarnant un véhicule qui doit trouver son chemin à travers un dédale complexe.

Le cœur du jeu repose sur un système de génération de labyrinthe utilisant l'algorithme "Randomized depth-first search" avec backtracking, qui crée des labyrinthes uniques à chaque partie. Cette approche garantit que chaque session de jeu est différente, offrant une expérience renouvelée aux joueurs. L'algorithme travaille en explorant progressivement la grille, créant des chemins en abattant des murs stratégiquement tout en maintenant la structure cohérente du labyrinthe.

Le jeu propose trois niveaux de difficulté : facile, moyen et difficile. Ces niveaux déterminent la taille de la grille du labyrinthe, permettant ainsi aux joueurs d'adapter le défi à leurs préférences.

Pour enrichir l'expérience de jeu, les joueurs peuvent personnaliser leur aventure en choisissant parmi trois modèles de voitures différents (jaune, bleue, rouge), chacun avec ses propres animations directionnelles. Le jeu intègre également un système de chronométrage qui enregistre les performances des joueurs et garde en mémoire les meilleurs scores, encourageant la rejouabilité et la compétition.

L'interface utilisateur a été conçue pour être intuitive, avec un menu principal accueillant, des transitions fluides entre les différentes phases de jeu, et des contrôles simples utilisant les touches directionnelles. Le jeu inclut également des fonctionnalités de confort comme un contrôle du volume de la musique de fond et la possibilité de réinitialiser le niveau ou de retourner au menu principal à tout moment.





Le Sommaire :

INTRODUCTION:	1
I_ Classe labyrinthe :	3
II_ Classe Joueur :	9
III_ Classe button :	15
IV_ Classe niveau :	19
V_ Chronometre :	22
VI_ Boucle principale du jeu :	25

I_Classe labyrinthe:

La classe Labyrinthe est responsable de la génération procédurale d'un labyrinthe en utilisant un algorithme de recherche en profondeur avec backtracking. Décomposons ses composants principaux :

```
class Labyrinthe {
public:
    int largeur, hauteur; // Dimensions du labyrinthe
    vector<vector<int>> grille; // Grille du labyrinthe
```

Le labyrinthe est représenté par une grille 2D où :

- 1 représente les murs
- 0 représente les passages (chemins que le joueur peut emprunter)

Methodes principales:

1_Constructeur:

```
Labyrinthe::Labyrinthe(int 1, int h) : largeur(1), hauteur(h) {
    srand(time(0)); // Initialisation du générateur aléatoire
    grille.resize(hauteur, std::vector<int>(largeur, 1)); // Initialisation : tout
est mur
    genererLabyrinthe(); // Génération du labyrinthe
}
```

Le constructeur initialise la grille du labyrinthe avec toutes les cellules comme des murs et définit une graine aléatoire pour garantir la génération unique de chaque labyrinthe.

2_Algorithme de génération de labyrinthe :

```
void Labyrinthe::genererLabyrinthe() {
    // Positions initiales
    int x = 1, y = 1; // Position de départ

    // Marquer la cellule de départ comme un passage
    grille[y][x] = 0; // Départ
```

```
// Pile pour le backtracking (retour arrière)
stack<pair<int, int>> pile; // Pile pour les positions
pile.push({x, y}); // Ajouter la position de départ

// Déplacements possibles (droite, bas, gauche, haut)
vector<pair<int, int>> directions = {{2, 0}, {0, 2}, {-2, 0}, {0, -2}}; //
Directions possibles
```

L'algorithme fonctionne comme suit :

Initialisation:

Il commence toujours au point de coordonnées (1,1), marque cette case comn un passage, et utilise une pile pour explorer systématiquement les différentes configurations possibles.

Point important sur les directions :

Les mouvements sont effectués par pas de deux cases. Cette méthode garantit toujours un mur entre deux chemins, créant une structure de labyrinthe régulière et structurée.

```
while (!pile.empty()) { // Tant que la pile n'est pas vide
    pair<int, int> current = pile.top(); // Position actuelle
    int cx = current.first; // Coordonnée x actuelle
    int cy = current.second; // Coordonnée y actuelle
    vector<pair<int, int>> voisins; // Liste des voisins
```

Condition de la boucle While (!pile.emty()):

La boucle continue tant que la pile n'est pas vide. Elle traite à chaque itération une position potentielle, explorant systématiquement toutes les configurations possibles de chemins.

Récupération de la position courante :

Utilisation d'un pair<int, int> pour stocker les coordonnées x et y. La méthode pile.top() permet de consulter l'élément au sommet de la pile sans le supprimer.

Préparation de la liste des voisins :

Préparation d'un vecteur pour stocker les positions adjacentes potentiellement accessibles depuis la position courante dans le labyrinthe.

Criteres de validite dun voisin :

Vérification rigoureuse des cases : rester dans les limites du labyrinthe, ne pas être déjà un passage, et maintenir une distance de deux cases.

```
// Trouver les voisins valides
    for (size_t i = 0; i < directions.size(); i++) { // Parcourir les directions
        int dx = directions[i].first; // Déplacement en x
        int dy = directions[i].second; // Déplacement en y
        int nx = cx + dx; // Nouvelle coordonnée x
        int ny = cy + dy; // Nouvelle coordonnée y
        if (nx > 0 && ny > 0 && nx < largeur - 1 && ny < hauteur - 1 &&
grille[ny][nx] == 1) { // Vérifier validité
            voisins.push_back(make_pair(nx, ny)); // Ajouter le voisin
        }
}</pre>
```

Boucle de parcours des directions :

Parcourt systématiquement tous les voisins potentiels définis dans le tableau des directions. Utilise size_t pour éviter les warnings de conversion d'entiers.

Calcul des déplacements :

Détermine les variations horizontales (dx) et verticales (dy) pour chaque direction. Permet de générer les coordonnées des cases adjacentes avec précision.

Calcul des nouvelles coordonnées :

Calcule les nouvelles positions x et y en ajoutant les déplacements aux coordonnées courantes. Permet de définir les positions potentielles dans le labyrinthe.

```
if (nx > 0 && ny > 0 && nx < largeur - 1 && ny < hauteur - 1 && grille[ny][nx] == 1)
```

Vérification de validité :

- nx > 0 : pas trop à gauche
- ny > 0 : pas trop en haut
- nx < largeur 1 : pas trop à droite
- ny < hauteur 1 : pas trop en bas
- grille[ny][nx] == 1 : la case est accessible (valeur 1)

Ajout du voisin valide :

Ajoute les coordonnées du voisin qui a passé tous les tests de validation au vecteur des voisins potentiels.

```
// Départ et sortie
grille[1][1] = 0; // Départ
grille[hauteur - 2][largeur - 2] = 0; // Sortie
}
```

Vérification de voisins disponibles :

Teste s'il existe des voisins non explorés. Permet de décider entre continuer l'exploration ou effectuer un backtracking.

```
pair<int, int> next = voisins[rand() % voisins.size()]; // Voisin aléatoire
```

Sélection aléatoire d'un voisin :

Utilise rand() % voisins.size() pour choisir un index aléatoire. Garantit un choix non déterministe parmi les voisins valides disponibles.

Extraction des coordonnées du voisin :

Sépare les coordonnées x et y du voisin sélectionné pour faciliter leur manipulation et leur utilisation dans l'algorithme.

Casser le mur entre cellules :

Calcule la position du mur entre la cellule courante et le voisin en utilisant une moyenne. Transforme cette case en passage (valeur 0).

Ajout du voisin à la pile :

Ajoute les coordonnées du voisin au sommet de la pile. Prépare l'exploration des voisins de cette nouvelle cellule dans le labyrinthe.

Gestion du backtracking :

Lorsque aucun voisin n'est disponible, retire l'élément courant de la pile. Permet de revenir à la dernière cellule ayant des voisins non explorés.

3_Rendu Visuel du Labyrinthe :

Structure de parcours :

Utilise une double boucle imbriquée pour parcourir l'intégralité de la grille, avec i représentant les lignes et j représentant les colonnes.

Logique de dessin :

Distingue les murs (dessinés en noir) des passages (dessinés en gris clair) en fonction de la valeur dans la grille. (grille[i][j] == 1)

Calcul des positions :

Détermine précisément la position x et y de chaque rectangle en multipliant les coordonnées par la taille de la case et en ajoutant un décalage.

Fonction DrawRectangle():

Méthode de dessin de la bibliothèque Raylib qui positionne et dessine un rectangle en spécifiant sa position, sa taille et sa couleur.

II_ Classe Joueur :

La classe Joueur est responsable pour la gestion de l'apparence, les mouvements et les actions d'un joueur dans un jeu de labyrinthe, probablement développé avec Raylib.

1_Constructeur:

Paramètres:

- right, left, up, down : Textures représentant le joueur dans différentes directions.
- house : Texture de la "maison" ou de l'objectif final.
- startX, startY : Position de départ du joueur dans la grille.

Fonctionnement:

Initialise les textures du joueur dans différentes directions et sa position de départ. Par défaut, configure la texture de direction droite comme texture active.

2_Méthode dessiner :

```
void Joueur::dessiner(int tailleCase, int offsetX, int offsetY, int largeur, int
hauteur) {
    int joueurOffsetX = (tailleCase - joueurTexture->width) / 2; // Calculer les
positions pour centrer la texture du joueur dans la case
    int joueurOffsetY = (tailleCase - joueurTexture->height) / 2;
    // Afficher le joueur avec la texture centrée
    DrawTexture(*joueurTexture, joueurX * tailleCase + offsetX + joueurOffsetX,
joueurY * tailleCase + offsetY + joueurOffsetY, WHITE);
    // Afficher l'image de la maison à la sortie
    DrawTexture(houseTexture, (largeur - 2) * tailleCase + offsetX, (hauteur - 2) *
tailleCase + offsetY, WHITE);
}
```

Objectif: Afficher le joueur et la maison sur la grille.

Paramètres:

- tailleCase : Taille d'une cellule dans la grille.
- offsetX, offsetY : Décalages pour ajuster le dessin sur l'écran.
- largeur, hauteur : Dimensions de la grille.

Fonctionnement:

- La texture du joueur est dessinée au centre de sa case.
- La texture de la maison est dessinée près de la sortie (position (largeur 2, hauteur 2)).

3_Méthode deplacer :

```
void Joueur::deplacer(Labyrinthe& labyrinthe) {
    static float deplacementTimer = 0.0f;
    const float deplacementInterval = 0.08f; // Intervalle de temps entre les
déplacements

deplacementTimer += GetFrameTime();

if (deplacementTimer >= deplacementInterval) {
    if (IsKeyDown(KEY_RIGHT) && labyrinthe.grille[joueurY][joueurX + 1] == 0) {
```

```
joueurX++;
    joueurTexture = &joueurTextureRight;
}
if (IsKeyDown(KEY_LEFT) && labyrinthe.grille[joueurY][joueurX - 1] == 0) {
    joueurX--;
    joueurTexture = &joueurTextureLeft;
}
if (IsKeyDown(KEY_DOWN) && labyrinthe.grille[joueurY + 1][joueurX] == 0) {
    joueurY++;
    joueurTexture = &joueurTextureDown;
}
if (IsKeyDown(KEY_UP) && labyrinthe.grille[joueurY - 1][joueurX] == 0) {
    joueurY--;
    joueurTexture = &joueurTextureUp;
}
deplacementTimer = 0.0f; // Réinitialiser le timer après un déplacement
}
```

Objectif : Gérer les déplacements du joueur en fonction des touches pressées tout en limitant leur fréquence à une certaine vitesse.

Paramètres:

- labyrinthe : Référence au labyrinthe. La grille du labyrinthe est utilisée pour vérifier si une case cible est libre avant d'effectuer le déplacement.

Fonctionnement:

- Temporisation des déplacements :
- Un timer (deplacementTimer) est utilisé pour limiter la fréquence des déplacements à un intervalle défini (deplacementInterval = 0.08f), ce qui garantit un déplacement fluide mais contrôlé.
 - Vérification des touches directions :

Si une touche directionnelle est pressée (KEY_RIGHT, KEY_LEFT, etc.), la méthode vérifie :

- Si la case cible dans la grille du labyrinthe est libre (labyrinthe.grille[...] == 0).
- Si la case est libre :
- + La position du joueur (joueurX ou joueurY) est mise à jour en fonction de la direction de déplacement souhaitée et de la validité de la case adjacente dans la grille du labyrinthe.
- + La texture du joueur est mise à jour pour refléter la direction choisie (droite, gauche, haut, ou bas).
- Une fois un déplacement effectué, le timer est réinitialisé pour préparer le prochain cycle de mouvement.

4_Méthode aAtteintSortie :

```
bool Joueur::aAtteintSortie(int largeur, int hauteur) {
   return joueurX == largeur - 2 && joueurY == hauteur - 2;
}
```

Objectif : Vérifier si le joueur a atteint la case de sortie du labyrinthe. Retourne : true si le joueur est à la position (largeur - 2, hauteur - 2)

5_Méthode Reinitialiser:

```
void Joueur::reinitialiser(int startX, int startY) {
    joueurX = startX;
    joueurY = startY;
    joueurTexture = &joueurTextureRight;
}
```

Objectif : Réinitialiser le joueur à sa position de départ et restaurer la texture par défaut (droite).

6_Méthode DessinerImage:

```
void Joueur::DessinerImage(const char* imagePath, Texture2D& texture, int newWidth, ir
newHeight) {
    Image image = LoadImage(imagePath);
    ImageResize(&image, newWidth, newHeight);
    texture = LoadTextureFromImage(image);
    UnloadImage(image);
}
```

Objectif: Charger une image depuis un chemin, la redimensionner, et la convertir en une texture utilisable par Raylib.

Fonctionnement:

- L'image est chargée avec LoadImage, redimensionnée avec ImageResize, puis convertie en texture avec LoadTextureFromImage.
- Après usage, l'image est déchargée avec UnloadImage pour éviter les fuites de mémoire.

7_Méthode DessinerImage:

```
void Joueur::DessinerVoitureJaune(Texture2D& joueurTextureRight, Texture2D&
joueurTextureLeft, Texture2D& joueurTextureUp, Texture2D& joueurTextureDown) {
    DessinerImage("Graphics/Cars/Yellow_Car/Car_Right.png", joueurTextureRight, 35,
20);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Yellow_Car/Car_Left.png", joueurTextureLeft, 35,
20);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Yellow_Car/Car_Top.png", joueurTextureUp, 20, 35);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Yellow_Car/Car_Bottom.png", joueurTextureDown, 20,
35);
void Joueur::DessinerVoitureBleue(Texture2D& joueurTextureRight, Texture2D&
joueurTextureLeft, Texture2D& joueurTextureUp, Texture2D& joueurTextureDown) {
    DessinerImage("Graphics/Cars/Blue_Car/Car_Right.png", joueurTextureRight, 35,
19);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Blue_Car/Car_Left.png", joueurTextureLeft, 35, 19);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Blue_Car/Car_Top.png", joueurTextureUp, 19, 35);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Blue_Car/Car_Bottom.png", joueurTextureDown, 19,
35);
```

```
void Joueur::DessinerVoitureRouge(Texture2D& joueurTextureRight, Texture2D&
joueurTextureLeft, Texture2D& joueurTextureUp, Texture2D& joueurTextureDown) {
    DessinerImage("Graphics/Cars/Red_Car/Car_Right.png", joueurTextureRight, 35, 20);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Red_Car/Car_Left.png", joueurTextureLeft, 35, 20);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Red_Car/Car_Top.png", joueurTextureUp, 20, 35);
    DessinerImage("Graphics/Cars/Red_Car/Car_Bottom.png", joueurTextureDown, 20, 35);
}
```

Description:

- Ces méthodes chargent les textures correspondant aux différentes couleurs de voiture (Jaune, Bleue, Rouge).
- Chaque texture est redimensionnée avant d'être utilisée pour s'assurer qu'elle correspond aux dimensions du joueur.

III_ Classe button :

La classe button est une classe crée pour représenter un bouton interactif dans une interface graphique, géré par la bibliothèque raylib. Elle permet de gérer l'affichage d'un bouton à l'écran, de vérifier si l'utilisateur a cliqué dessus ou si la souris le survole, et de gérer l'interaction de ce bouton avec l'utilisateur, comme le contrôle du volume ou l'affichage de l'état du bouton.

1_constructeur button():

```
button::button(const char* imagepath, Vector2 imageposition, float buttonScale, bool
isVolume): position(imageposition), scale(buttonScale), isVolumeButton(isVolume),
isMuted(false), backgroundMusic(nullptr) {
    Image image = LoadImage(imagepath);
    int newWidth = static_cast<int>(image.width * scale);
    int newHeight = static_cast<int>(image.height * scale);

    ImageResize(&image, newWidth, newHeight);
    texture = LoadTextureFromImage(image);
    UnloadImage(image);

    if (isVolumeButton) {
        InitAudioDevice();
        backgroundMusic = new Music;
        *backgroundMusic = LoadMusicStream("Graphics/Musics/Background_music.mp3");
        PlayMusicStream(*backgroundMusic);
        SetMusicVolume(*backgroundMusic, 1.0f);
    }
}
```

Le constructeur initialise les variables de la classe premièrement on a LoadImage(imagepath) qui Charge l'image depuis un fichier et ImageResize() qui Redimensionne l'image en fonction de l'échelle donnée (buttonScale) puis LoadTextureFromImage() qui permet de Convertir l'image en texture qui pourra être affichée à l'écran ensuite on a la Gestion de la musique si le bouton est un bouton de volume (isVolumeButton == true), la musique est chargée et lue à l'aide des fonctions raylib pour gérer l'audio (InitAudioDevice(), LoadMusicStream(), PlayMusicStream()).

2_ Destructeur ~button():

```
button::~button() {
    UnloadTexture(texture);
    if (isVolumeButton && backgroundMusic != nullptr) {
        StopMusicStream(*backgroundMusic);
        UnloadMusicStream(*backgroundMusic);
        delete backgroundMusic;
        CloseAudioDevice();
    }
}
```

Le destructeur est responsable de la libération des ressources allouées par la classe dont il y a la méthode UnloadTexture() qui Libère la texture du bouton. Si le bouton est un bouton de volume et qu'il existe une musique en cours de lecture (backgroundMusic), on arrête la musique, la décharge et ferme le périphérique audio pour éviter toute fuite de mémoire.

3_méthode draw():

```
void button::Draw() {
    DrawTextureV(texture, position, WHITE);
}
```

La méthode Draw permet d'afficher le bouton à l'écran. Elle utilise la fonction DrawTextureV de raylib pour afficher la texture à la position donnée, avec la couleur blanche (WHITE), ce qui signifie qu'il n'y a pas de filtre de couleur appliqué.

4_Méthode DrawWithScale():

```
void button::DrawWithScale(float scale) {
   float centerX = position.x + texture.width / 2;
   float centerY = position.y + texture.height / 2;

   float newX = centerX - (texture.width * scale) / 2;
   float newY = centerY - (texture.height * scale) / 2;

   Rectangle source = {0, 0, (float)texture.width, (float)texture.height};
   Rectangle dest = {newX, newY, texture.width * scale, texture.height * scale};
   DrawTexturePro(texture, source, dest, {0, 0}, 0, WHITE);
}
```

Cette méthode permet de dessiner le bouton avec une taille redimensionnée, en ajustant l'échelle du bouton. Elle effectue plusieurs étapes premièrement le Calcule le centre du bouton en fonction de sa position deuxièmement la modification de la position de dessin pour que le bouton soit centré après avoir changé sa taille et finalement l'utilisation la fonction DrawTexturePro pour dessiner la texture avec les nouvelles dimensions calculées.

5_Méthode isPressed():

```
bool button::isPressed(Vector2 mousePosition, bool mousePressed) {
   Rectangle rect = {position.x, position.y, static_cast<float>(texture.width),
   static_cast<float>(texture.height)};
   return CheckCollisionPointRec(mousePosition, rect) && mousePressed;
}
```

Cette méthode permet de vérifier si le bouton a été pressé par l'utilisateur.

- Elle crée un rectangle autour du bouton (rect) basé sur sa position et ses dimensions.
- CheckCollisionPointRec() vérifie si la position de la souris (mousePosition) se trouve à l'intérieur de ce rectangle.
- Enfin, elle vérifie si le bouton gauche de la souris a été pressé (mousePressed)

6_Méthode getBounds():

```
Rectangle button::getBounds() const {
    return Rectangle{position.x, position.y, static_cast<float>(texture.width),
    static_cast<float>(texture.height)};
}
```

La méthode getBounds renvoie un rectangle qui définit les limites du bouton à l'écran.

7_Méthode isHovered():

```
bool button::isHovered(Vector2 mousePosition) const {
    Rectangle rect = {position.x, position.y, static_cast<float>(texture.width),
    static_cast<float>(texture.height)};
    return CheckCollisionPointRec(mousePosition, rect);
}
```

Cette méthode permet de vérifier si la souris survole le bouton.

8_Méthode updateVolume():

```
void button::updateVolume() {
    if (!isVolumeButton || backgroundMusic == nullptr) return;

UpdateMusicStream(*backgroundMusic);
Vector2 mousePos = GetMousePosition();

if (isPressed(mousePos, IsMouseButtonPressed(MOUSE_BUTTON_LEFT))) {
    isMuted = !isMuted;
    SetMusicVolume(*backgroundMusic, isMuted ? 0.0f : 1.0f);

    UnloadTexture(texture);
    Image newImage = LoadImage(isMuted ? "Graphics/Volumes/Mute.png" :
    "Graphics/Volumes/volume-up.png");
    ImageResize(&newImage, static_cast<int>(newImage.width * scale),
    static_cast<int>(newImage.height * scale));
    texture = LoadTextureFromImage(newImage);
    UnloadImage(newImage);
}
```

Cette méthode gère l'interaction avec le bouton de volume :

- -Si le bouton est un bouton de volume et qu'une musique est en cours, elle met à jour la musique avec UpdateMusicStream().
- -Elle vérifie si le bouton a été pressé avec isPressed().
- -Elle bascule l'état muet (isMuted), puis met à jour le volume de la musique.
- -Enfin, elle change l'image du bouton pour afficher l'état actuel du volume

IV_ Classe niveau:

La classe Niveau représente un niveau de jeu dans une interface graphique utilisant la bibliothèque raylib. Elle gère l'affichage des différents boutons permettant à l'utilisateur de sélectionner un niveau de difficulté (facile, moyen, difficile), ainsi que le choix de la couleur de la voiture pour démarrer un labyrinthe.

Elle est responsable de l'affichage des écrans de sélection du niveau, de la gestion des interactions avec l'utilisateur (via des clics de souris) et de la gestion des ressources graphiques (comme les textures de fond et les boutons).

1_Constructeur Niveau():

```
Niveau::Niveau() {
    background = LoadTexture("Graphics/Backgrounds/HOME_Difficulty.png");
    carColorsBackground = LoadTexture("Graphics/Backgrounds/HOME_Car_Colors.png");
    facileBtn = new button("Graphics/Buttons/Facile.png", {358, 220}, 1.2);
    moyenBtn = new button("Graphics/Buttons/Moyenne.png", {350, 370}, 1.3);
    difficileBtn = new button("Graphics/Buttons/Difficile.png", {350, 520}, 1.3);
    voitureJauneBtn = new button("Graphics/Buttons/Y_Car_But.png", {350, 200}, 1.2);
    voitureBleuBtn = new button("Graphics/Buttons/B_Car_But.png", {350, 370}, 1.2);
    voitureRougeBtn = new button("Graphics/Buttons/R_Car_But.png", {350, 540}, 1.2);
}
```

cette méthode permet du Chargement des textures, Le constructeur commence par charger les textures de fond (deux fonds différents, un pour la sélection de difficulté et un autre pour la sélection de la couleur de voiture) via la fonction LoadTexture(). Ensuite il crée des objets button pour chaque bouton de sélection de niveau (facile, moyen, difficile) et pour chaque bouton de sélection de couleur de voiture (jaune, bleu, rouge). Chaque bouton est initialisé avec une image, une position (Vector2), et un facteur d'échelle pour ajuster sa taille.

2_Destructeur ~Niveau():

```
Niveau::~Niveau() {
    UnloadTexture(background);
    UnloadTexture(carColorsBackground);
```

```
delete facileBtn;
  delete moyenBtn;
  delete difficileBtn;
  delete voitureJauneBtn;
  delete voitureBleuBtn;
  delete voitureRougeBtn;
}
```

Le destructeur est utilisé pour libérer les ressources allouées dynamiquement par la classe. Les textures de fond sont déchargées avec UnloadTexture(), et les boutons créés dynamiquement sont supprimés avec delete.

3_Méthode afficher():

```
void Niveau::afficher() {
    DrawTexture(background, 0, 0, WHITE);
    Vector2 mousePos = GetMousePosition();

if (facileBtn->isHovered(mousePos)) {
    facileBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    facileBtn->Draw();
}

if (moyenBtn->isHovered(mousePos)) {
    moyenBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    moyenBtn->Draw();
}

if (difficileBtn->isHovered(mousePos)) {
    difficileBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    difficileBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    difficileBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    difficileBtn->Draw();
}
```

Cette méthode est responsable de dessiner l'écran de sélection du niveau. Elle affiche l'image de fond à l'aide de DrawTexture(), récupère la position de la souris avec GetMousePosition(), et pour chaque bouton de niveau (facile, moyen, difficile), elle vérifie si la souris est au-dessus du bouton en utilisant isHovered(). Si c'est le cas, le bouton est agrandi avec DrawWithScale() pour donner un effet visuel de survol, sinon le bouton est

affiché à sa taille normale avec Draw().

4_Méthode afficherCouleurs():

```
void Niveau::afficherCouleurs() {
    DrawTexture(carColorsBackground, 0, 0, WHITE);
    Vector2 mousePos = GetMousePosition();

if (voitureJauneBtn->isHovered(mousePos)) {
    voitureJauneBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    voitureJauneBtn->Draw();
}

if (voitureBleuBtn->isHovered(mousePos)) {
    voitureBleuBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
    voitureBleuBtn->Draw();
}

if (voitureRougeBtn->isHovered(mousePos)) {
    voitureRougeBtn->isHovered(mousePos)) {
        voitureRougeBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
        voitureRougeBtn->DrawWithScale(1.1f);
} else {
        voitureRougeBtn->Draw();
}
```

Comme la méthode précédente, cette méthode est responsable de dessiner l'écran de sélection des couleurs de voiture. Elle affiche l'image de fond à l'aide de DrawTexture(), récupère la position de la souris avec GetMousePosition(), e pour chaque bouton de couleur de voiture (jaune, bleu, rouge), elle vérifie si la souris est au-dessus du bouton en utilisant isHovered(). Si c'est le cas, le bouton est agrandi avec DrawWithScale() pour donner un effet visuel de survol, sinon bouton est affiché à sa taille normale avec Draw().

5_Méthode verifierSelection():

```
int Niveau::verifierSelection(Vector2 mousePos, bool mousePres) {
   if (facileBtn->isPressed(mousePos, mousePres)) return 13;
   if (moyenBtn->isPressed(mousePos, mousePres)) return 17;
   if (difficileBtn->isPressed(mousePos, mousePres)) return 21;
   return 0;
}
```

Cette méthode permet de vérifier quel bouton de niveau a été cliqué par l'utilisateur. Elle vérifie si l'un des boutons (facileBtn, moyenBtn, ou difficileBtn) est pressé, et retourne une valeur correspondant au niveau choisi pour modifier la taille de labyrinthe, et si aucun bouton n'est pressé, la méthode retourne 0.

V_ Chronometre:

La classe Chronometre est utilisée pour gérer un chronomètre dans un jeu ou une application interactive. Elle permet de démarrer, arrêter, mettre à jour et afficher un timer en fonction du temps écoulé. Voici une description détaillée des différentes parties de son implémentation.

1_Constructeur:

```
Chronometre::Chronometre() : timer(0.00f), timerRunning(false) {}
```

Objectif : Initialiser un objet Chronometre avec des valeurs par défaut. Attributs :

timer : Initialisé à 0.00f. Représente le temps écoulé en secondes.

timerRunning : Initialisé à false. Indique si le chronomètre est en cours de fonctionnement.

Fonctionnement:

Ce constructeur ne prend aucun paramètre et configure un chronomètre prêt à l'emploi avec une valeur initiale à zéro et non démarré.

2_Méthode : startTimer()

```
void Chronometre::startTimer() {
    timerRunning = true;
}
```

Objectif: Démarrer ou relancer le chronomètre.

Fonctionnement:

- La méthode modifie l'attribut timerRunning pour le passer à true.
- Le timer commence à s'incrémenter (dans la méthode updateTimer) dès que cette méthode est appelée.

3_Méthode: stopTimer()

```
void Chronometre::stopTimer() {
   timerRunning = false;
}
```

Objectif : Arrêter temporairement le chronomètre.

Fonctionnement:

- La méthode met l'attribut timerRunning à false.
- Une fois arrêté, le temps accumulé reste stocké dans timer et n'est plus mis à jour tant que startTimer() n'est pas réappelée.

4_Méthode : updateTimer()

```
void Chronometre::updateTimer() {
   if (timerRunning) {
      timer += GetFrameTime();
   }
}
```

Objectif : Mettre à jour la valeur de timer en fonction du temps écoulé.

Fonctionnement:

- La méthode vérifie d'abord si timerRunning est true : Si oui, elle récupère le temps écoulé depuis le dernier frame avec GetFrameTime() et l'ajoute à timer.
- GetFrameTime() retourne un float représentant le temps écoulé entre deux

frames, ce qui permet d'incrémenter le chronomètre en temps réel.

- Si timerRunning est false, la méthode n'a aucun effet.

5_Méthode : drawTimer()

```
void Chronometre::drawTimer(int screenWidth, int screenHeight, Font font) {
    DrawTextEx(font, TextFormat("Votre Score : %.2f s", timer), {12, 12}, 40, 1,

BLACK);
    DrawTextEx(font, TextFormat("Votre Score : %.2f s", timer), {10, 10}, 40, 1,

WHITE);
}
```

Objectif : Afficher la valeur actuelle du chronomètre à l'écran avec un style visuel.

Parametres:

- screenWidth et screenHeight : Dimensions de l'écran. Ici, ils ne sont pas directement utilisés mais pourraient être employés pour positionner dynamiquement le texte.
- font : Police utilisée pour dessiner le texte.

Fonctionnement:

- La méthode affiche la valeur actuelle de timer en secondes avec deux décimales.
- TextFormat est utilisé pour formater la chaîne de caractères en insérant la valeur de timer.

Deux appels à DrawTextEx sont effectués :

- Le premier affiche le texte en noir légèrement décalé pour créer un effet d'ombre (position {12, 12}).
- Le second affiche le texte en blanc à la position principale {10, 10}. Cela améliore la lisibilité du texte sur des arrière-plans clairs ou complexes.

VI_ Boucle principale du jeu :

La fonction principale (int main) initialise la fenêtre et les ressources graphiques, puis affiche un menu principal avec des options de démarrage et de sortie. Le joueur choisit la difficulté et la couleur de son véhicule. Le gameplay consiste à naviguer dans un labyrinthe généré aléatoirement pour atteindre une maison, avec un chronomètre mesurant le temps. Un système de meilleurs scores enregistre les performances, et les touches ESPACE et H permettent de réinitialiser le niveau ou de retourner au menu. Le jeu inclut également un contrôle du volume et gère proprement les ressources à la fermeture.

1_Initialisations:

Configuration de la fenêtre :

```
int main() {
    // Dimensions de la fenêtre
    int screenWidth = 900; // Largeur de la fenêtre
    int screenHeight = 900; // Hauteur de la fenêtre

    // Initialisation de la fenêtre Raylib
    InitWindow(screenWidth, screenHeight, "Road To Home"); // Créer la fenêtre

SetTargetFPS(60); // Limiter à 60 images par seconde
```

Création d'une fenêtre 900x900 pixels avec InitWindow(), titre "Road To Home" et FPS limité à 60.

Chargement des textures :

```
Texture2D background = LoadTexture("Graphics/Backgrounds/HOME.png");
    Texture2D houseTexture = LoadTexture("Graphics/House/house.png");
    Texture2D bestRecordBackground =
LoadTexture("Graphics/Backgrounds/BEST_RECORD.png");
    Texture2D mazeBackground = LoadTexture("Graphics/Backgrounds/Maze_Back.png");
    Texture2D joueurTextureRight, joueurTextureLeft, joueurTextureUp,
joueurTextureDown;
```

Chargement des ressources graphiques depuis le dossier "Graphics" : backgrounds, textures du joueur, maison et autres éléments visuels.

Création des éléments d'interface :

```
button startButton("Graphics/Buttons/start.png", {350, 230}, 0.7);
button exitButton("Graphics/Buttons/exit.png", {365, 420}, 0.6);

Font customFont = LoadFontEx("Graphics/Fonts/AfacadFlux.ttf", 80, 0, 0);
```

Création des boutons start (350,230) et exit (365,420), initialisation de la police AfacadFlux.ttf et du bouton de volume.

Initialisation des variables de contrôle :

```
bool exit = false; // Argument booléen initialisé à false
bool gameStarted = false; // Indicateur de démarrage du jeu
bool difficultyMenu = false;
int largeur = 0;
int hauteur = 0;
bool CarsColors = false;
```

Déclaration des booléens de contrôle (exit, gameStarted, difficultyMenu, CarsColors) et des dimensions du labyrinthe.

Création des objets de jeu :

```
Niveau niveau;
   Labyrinthe* labyrinthe = nullptr;

Joueur joueur(joueurTextureRight, joueurTextureLeft, joueurTextureUp,
joueurTextureDown, houseTexture, 1, 1);

button volumeButton("Graphics/Volumes/volume-up.png", {(float)(screenWidth - 70),
20}, 0.60, true);

Chronometre chronometre;
```

Instanciation des classes principales : Niveau, Labyrinthe, Joueur et Chronometre.

2_Gestion des menus:

Menu Principal:

```
if (!gameStarted) { // Si le jeu n'a pas encore commencé
           if (!difficultyMenu) { // Si le menu de difficulté n'est pas affiché
               // Menu principal
               DrawTexture(background, 0, 0, WHITE);
               if (startButton.isHovered(mousePos)) {
                   startButton.DrawWithScale(1.1f);
               } else {
                   startButton.Draw();
               if (exitButton.isHovered(mousePos)) {
                   exitButton.DrawWithScale(1.1f);
               } else {
                   exitButton.Draw();
               if (startButton.isPressed(mousePos, mousePres)) {
                   difficultyMenu = true;
               if (exitButton.isPressed(mousePos, mousePres)) {
                   exit = true;
```

Le menu principal s'affiche lorsque le jeu n'a pas encore commencé (gameStarted = false). Il présente le fond d'écran principal (background) et deux boutons : "start" et "exit". Les boutons réagissent au survol de la souris en s'agrandissant de 10%. Si le bouton "start" est cliqué, le jeu passe au menu de difficulté (difficultyMenu = true). Si le bouton "exit" est cliqué, le jeu se ferme (exit = true).

Menu de Difficulté :

```
else { // Si le menu de difficulté est affiché

    if (!CarsColors) { // Si le menu des couleurs n'est pas affiché

    niveau.afficher(); // Afficher le menu de difficulté
    int Nouvelletaille = niveau.verifierSelection(mousePos, mousePres);
    if (Nouvelletaille > 0) {
        largeur = hauteur = Nouvelletaille;
        labyrinthe = new Labyrinthe(largeur, hauteur);
        CarsColors = true; // Afficher le bouton de début du labyrinthe
    }
}
```

Ce menu s'affiche lorsque difficultyMenu = true. Il propose trois niveaux de difficulté (facile, moyen, difficile) qui déterminent la taille du labyrinthe (largeur et hauteur). La sélection d'une difficulté initialise un nouveau labyrinthe et passe au menu de sélection des voitures (CarsColors = true).

Menu de Sélection des Voitures :

Ce menu s'affiche lorsque CarsColors = true. Il permet de choisir parmi trois couleurs de voitures : jaune, bleue et rouge. La sélection d'une voiture initialise les textures du joueur et démarre le jeu (gameStarted = true).

Gestion des Transitions :

Les transitions entre les menus sont gérées par des booléens et des interactions de la souris :

- Menu Principal → Menu Difficulté : Clic sur le bouton "start"
- Menu Difficulté → Sélection Voiture : Choix de la difficulté
- Sélection Voiture → Labyrinthe : Choix de la voiture
- Retour au menu principal : Touche H
- Quitter le jeu : Bouton "exit" ou touche Escape

3_ Phase de jeu:

Compte à rebours :

```
while (countdown > 0) { // Compte à rebours avant de commencer
                BeginDrawing();
                DrawTexture(mazeBackground, 0, 0, WHITE);
                DrawTextEx(customFont, TextFormat("%d", countdown),
{(float)(screenWidth / 2 - MeasureTextEx(customFont, TextFormat("%d", countdown),
100, 1).x / 2), (float)(screenHeight / 2 - 70)}, 100, 1, RED);
                DrawTextEx(customFont, "Preparer vous !", {(float)(screenWidth / 2 -
MeasureTextEx(customFont, "Preparer vous !", 60, 1).x / 2), (float)(screenHeight / 2
+ 20)}, 60, 1, WHITE);
                volumeButton.Draw();
                EndDrawing();
                volumeButton.updateVolume();
                currentTime = GetTime();
                if (currentTime - startTime >= 1.0) {
                    countdown--;
                    startTime = currentTime;
```

La boucle implémente un compte à rebours visuel avant le début du jeu, créant une transition fluide entre la sélection du niveau et le gameplay. Elle affiche les chiffres de 3 à 1 au centre de l'écran en rouge, accompagnés du message "Preparer vous!" en blanc. La boucle conserve la cohérence de l'interface en gardant le bouton de volume actif et visible. Elle utilise GetTime() pour gérer précisément l'intervalle d'une seconde entre chaque décrément, garantissant un timing exact du décompte.

Gestion de labyrinthe :

```
if (labyrinthe == nullptr) {    // Si le labyrinthe n'est pas encore initialisé
    labyrinthe = new Labyrinthe(largeur, hauteur);
}

// Taille d'une case en pixels
  int tailleCase = 35; // Taille d'une case

// Calculer les décalages pour centrer le labyrinthe
  int offsetX = (screenWidth - largeur * tailleCase) / 2;
  int offsetY = (screenHeight - hauteur * tailleCase) / 2;
  chronometre.startTimer(); // Démarrer le timer
```

La section de gestion du labyrinthe démarre après le compte à rebours en vérifiant l'existence d'un labyrinthe ou en créant un nouveau avec les dimensions choisies. Le système définit une taille de case de 35 pixels pour une visualisation optimale. Pour un rendu centré, le code calcule automatiquement les décalages offsetX et offsetY en utilisant les dimensions de la fenêtre et du labyrinthe.

Jeu en cours :

```
joueur.dessiner(tailleCase, offsetX, offsetY, largeur, hauteur);
    joueur.deplacer(*labyrinthe);

    volumeButton.Draw();

    chronometre.updateTimer();
    chronometre.drawTimer(screenWidth, screenHeight, customFont);

    DrawTextEx(customFont, " Cliquer sur ESPACE pour reinitialiser le
labyrinthe ", {(float)(screenWidth / 2 - MeasureText("Cliquer sur ESPACE pour reinitialiser le labyrinthe", 24) / 2), (float)(screenHeight - 70)}, 40, 1, WHITE);

    DrawTextEx(customFont, " Cliquer sur H pour retourner a la page
d'accueil ", {(float)(screenWidth / 2 - MeasureText("Cliquer sur H pour retourner a la page d'accueil", 24) / 2), (float)(screenHeight - 40)}, 40, 1, WHITE);

    // Initialiser le meilleur score à 0
    static float meilleurScore = 0.00f;
```

Elle débute par une mise à jour audio et un rafraîchissement de l'écran, suivi de l'affichage séquentiel du fond et du labyrinthe. Le système gère ensuite le rendu et les déplacements du joueur, tout en maintenant un suivi temporel via le chronomètre. Des instructions contextuelles sont affichées pour guider le joueur, notamment pour la réinitialisation (ESPACE) et le retour au menu (H). L'interface utilisateur reste constamment accessible grâce au bouton de volume toujours présent.

Système de score :

```
if (Newscore == true) {
                        DrawTextEx(customFont, " Nouveau record!",
{(float)(screenWidth / 2 + MeasureTextEx(customFont, TextFormat("Le meilleur record :
%.2f s", meilleurScore), 43, 1).x / 2 + 28), (float)(screenHeight / 2 - 77)}, 43, 1,
textColor);
                    DrawTextEx(customFont, TextFormat("Le meilleur record : %.2f s",
meilleurScore), {(float)(screenWidth / 2 - MeasureTextEx(customFont, TextFormat("Le
meilleur record : %.2f s", meilleurScore), 50, 1).x / 2), (float)(screenHeight / 2 -
80)}, 50, 1, WHITE);
                    DrawTextEx(customFont, TextFormat("Votre Score : %.2f s",
chronometre.timer), {(float)(screenWidth / 2 - MeasureTextEx(customFont,
TextFormat("Votre record : %.2f s", chronometre.timer), 50, 1).x / 2),
(float)(screenHeight / 2 - 20)}, 50, 1, WHITE);
                    DrawTextEx(customFont, "Entrer ESPACE pour rejouer",
{(float)(screenWidth / 2 - MeasureTextEx(customFont, "Entrer ESPACE pour rejouer",
35, 1).x / 2), (float)(screenHeight - 80)}, 35, 1, WHITE);
                    DrawTextEx(customFont, "Entrer H pour retourner a la page
d'accueil", {(float)(screenWidth / 2 - MeasureTextEx(customFont, "Entrer H pour
retourner a la page d'accueil", 35, 1).x / 2), (float)(screenHeight - 40)}, 35, 1,
WHITE);
```

Lorsque le joueur atteint la sortie du labyrinthe, le chronomètre s'arrête immédiatement. Le système vérifie alors si c'est un premier score (meilleurScore = 0.00f) ou si le temps actuel est meilleur que le record précédent. Dans ce cas, le meilleur score est mis à jour et un effet visuel "Nouveau record!" apparaît avec une animation de fondu (fade) en rouge. L'interface affiche simultanément le meilleur record et le score actuel du joueur avec des effets d'ombre pour une meilleure lisibilité.

Contrôles et Navigation :

```
// Réinitialiser la position du joueur
    joueur.reinitialiser(1, 1);
    // Réinitialiser le chronomètre
    chronometre = Chronometre();
    chronometre.startTimer();
}
if (IsKeyPressed(KEY_H)) {
    // Revenir à l'écran de démarrage
    CarsColors = false;
    difficultyMenu = false;
    gameStarted = false;

    joueur.reinitialiser(1, 1);
    meilleurScore = 0.00f;
    chronometre = Chronometre(); // Réinitialiser le chronomètre
}
if (IsKeyPressed(KEY_ESCAPE) || WindowShouldClose()) {
    // Changer la valeur de exit pour fermer la fenêtre raylib
    exit = true;
    CloseWindow(); // Fermer la fenêtre raylib
}
}
```

Le système de contrôle du jeu repose sur trois touches clés : ESPACE, H et ÉCHAP. ESPACE permet de recommencer le niveau en recréant le labyrinthe et en réinitialisant la position du joueur et le chronomètre. La touche H gère le retour au menu principal avec une remise à zéro complète des paramètres et des scores. ÉCHAP assure une sortie sécurisée du jeu en fermant proprement la fenêtre.

4_Nettoyage des ressources :

```
if (labyrinthe != nullptr) {
    delete labyrinthe;
}
CloseAudioDevice();
UnloadTexture(houseTexture);
UnloadTexture(background);
UnloadTexture(houseTexture);
UnloadTexture(bestRecordBackground);
UnloadTexture(mazeBackground);
UnloadTexture(joueurTextureRight);
UnloadTexture(joueurTextureLeft);
```

```
UnloadTexture(joueurTextureUp);
UnloadTexture(joueurTextureDown);
UnloadFont(customFont);

CloseWindow(); // Fermer la fenêtre raylib
```

Avant de quitter le jeu, les ressources allouées (textures, polices, objets) sont libérées pour éviter les fuites de mémoire. La fenêtre Raylib est ensuite fermée avec CloseWindow().