Universidade da Beira Interior

Departamento de Informática



Labirinto

Elaborado por:

António Sardinha - Nº 39477 Pedro Brito - Nº 39490 Rui Raposo - Nº 39986

Orientador:

Professor Doutor Abel João Padrão Gomes

1 de Junho de 2020

Agradecimentos

Queremos agradecer em especial ao Professor Doutor Abel João Padrão Gomes pela ajuda no desenvolvimento deste projeto e por todo o seu material de apoio que levou ao sucesso do projeto.

Conteúdo

Co	onteúdo 3					
1	Intr	odução	5			
	1.1	Descrição da proposta	5			
	1.2	História do Jogo	5			
	1.3	Constituição do Grupo	6			
	1.4	Organização do Documento	6			
2	Imp	lementação	7			
	2.1	Gestão do Projeto	7			
	2.2	Descrição do Código	8			
		2.2.1 Programa principal (main.cpp)	8			
		2.2.2 Fragment Shader do Plano	25			
			26			
		2.2.4 Fragment Shader das Paredes Exteriores	27			
		2.2.5 <i>Vertex Shader</i> das paredes exteriores	28			
		2.2.6 Fragment Shader das Paredes Interiores	29			
		2.2.7 <i>Vertex Shader</i> das paredes Interiores	30			
		2.2.8 Fragment Shader dos Blocos	31			
		2.2.9 <i>Vertex Shader</i> dos blocos	33			
		2.2.10 Fragment Shader da Luz	33			
		2.2.11 <i>Vertex Shader</i> da Luz	34			
	2.3	Escolhas de Implementação	34			
	2.4	Manual de Instalação	35			
	2.5		35			
3	Conclusões e Trabalho Futuro 36					
	3.1	Apresentação do Labirinto	36			
	3.2	Reflexão Crítica	88			
	3.3		38			
	3.4		88			

CONTEÚDO		4

4 Bibliografia 39

Capítulo 1

Introdução

1.1 Descrição da proposta

O nosso projecto consiste no desenvolvimento de um labirinto 3D em que o utilizador terá de se mover de forma a encontrar o buraco que lhe dará a vitória e consequentemente este irá avançar para o nível seguinte.

1.2 História do Jogo

Um labirinto é definido como toda a construção que possua entradas incertas para encontrar uma saída. São compostos por paredes que têm como objetivo de confundir a orientação espacial pondo em dúvida qual a saída certa.

O primeiro labirinto registado na história foi o labirinto egípcio. Heródoto, um viajante e escritor grego, visitou o labirinto egípcio no século V aC. O edifício estava localizado logo acima do lago Moeris e em frente a Crocodilopolis. Heródoto afirmou que todas as obras e edifícios gregos eram inferiores ao labirinto grego. O labirinto mais famoso de todos tempos é o Labirinto de Creta. Segundo a lenda, o rei Egeu foi forçado a prestar homenagem a rei Minos, cujo reino estava na ilha que agora chamamos de Creta. A homenagem incluía 7 rapazes e 7 raparigas. No subsolo, bem abaixo do palácio do rei Minos, na cidade de Knossos, havia um labirinto enorme. Dentro do labirinto, Minos mantinha um monstro chamado Minotauro. O Minotauro era uma criatura hedionda que era meio homem e meio touro. Os quatorze jovens da Grécia seriam soltos no labirinto, onde se iriam perder e eventualmente seriam devorados pelo monstro. Thesesus, filho do rei Aegeus, decidiu voluntariar-se como uma das vítimas de sacrifício para que ele pudesse tentar matar o Minotauro. Thesesus foi bem sucedido. Ele matou o Minotauro, depois usou uma trilha de barbante que começara a deitar na entrada do labirinto para encontrar o caminho para sair do labirinto.

1.3 Constituição do Grupo

Os elementos constituintes do grupo são:

- 1. António Sardinha Nº 39477
- 2. Pedro Brito Nº 39490
- 3. Rui Raposo Nº 39986

1.4 Organização do Documento

Este documento encontra-se estruturado da seguinte forma:

- 1. O primeiro capítulo **Introdução** Descreve a proposta da aplicação, constituição do grupo, e descreve como está organizado o documento.
- 2. O segundo capítulo **Implementação** Descreve os métodos e escolhas de implementação.
- 3. O terceiro capítulo **Conclusões e Trabalho Futuro** É feita uma análise crítica do trabalho feito pelo grupo e uma visão futura em relação ao trabalho.

Capítulo 2

Implementação

2.1 Gestão do Projeto

- Rui Raposo
 - Planeamento e modelação do labirinto;
 - Iluminação;
 - Jogabilidade;
 - Relatório.
- · António Sardinha
 - Modelação do labirinto;
 - Iluminação;
 - Texturas;
 - Jogabilidade;
 - Relatório.
- Pedro Brito
 - Planeamento do labirinto;
 - Texturas;
 - Jogabilidade;
 - Relatório.

2.2 Descrição do Código

2.2.1 Programa principal (main.cpp)

```
#define STB_IMAGE_IMPLEMENTATION
#include <GL/glew.h>
#include <GLFW/glfw3.h>
#include <glm/glm.hpp>
#include <glm/gtc/matrix_transform.hpp>
#include <glm/gtc/type_ptr.hpp>
#include "include/shader_m.h"
#include "camera.h"
#include "stb_image.h"
#include <iostream>
```

Nesta parte incluimos todas as bibliotecas que necessitámos para o desenvolvimento do projeto.

```
// camera
Camera camera(glm::vec3(-13.5f, 0.5f, 16.0f));
float lastX = SCR_WIDTH / 2.0f;
float lastY = SCR_HEIGHT / 2.0f;
bool firstMouse = true;
```

Definimos a posição inicial da camêra e inicializamos a primeira posição do rato no meio do ecrã.

```
// timing
float deltaTime = 0.0 f;
float lastFrame = 0.0 f;
```

Usamos o deltatime para garantir que independentemente do computador em que o jogo é corrido, o jogo se porte da mesma maneira.

```
glm::vec3 lightPos(0.0f, 15.0f, 0.0f);
```

Definimos a posição inicial do foco de luz.

```
// glfw: initialize and configure
    // _____
    glfwInit();
    glfwWindowHint(GLFW_CONTEXT_VERSION_MAJOR, 3);
    glfwWindowHint(GLFW_CONTEXT_VERSION_MINOR, 3);
    glfwWindowHint(GLFW_OPENGL_PROFILE, GLFW_OPENGL_CORE_PROFILE
    );
```

```
#ifdef __APPLE__
     glfwWindowHint(GLFW_OPENGL_FORWARD_COMPAT, GL_TRUE);
#endif
```

Inicializamos o glfw.

Criamos a janela com as dimensões definidas globalmente e metemos a *window* a ouvir os comandos que o utilizador irá inserir.

```
// build and compile our shader zprogram
//
Shader lightingShader("shaders/2.1.basic_lighting.vs", "
shaders/2.1.basic_lighting.fs");
Shader lightingShader_walls("shaders/2.1.
basic_lighting_walls.vs" "shaders/2.1.
basic_lighting_walls.fs");
Shader lightingShader_intWalls("shaders/2.1.
basic_lighting_intWalls.vs", "shaders/2.1.
basic_lighting_intWalls.fs");
Shader lightingShader_block("shaders/2.1.
basic_lighting_block.vs", "shaders/2.1.
basic_lighting_block.vs", "shaders/2.1.
basic_lighting_block.rs");
Shader lampShader("shaders/2.1.lamp.vs", "shaders/2.1.lamp.
fs");
```

Nesta parte definimos damos o load dos shaders.

Declaramos e inicializamos o *array* dos vértices do plano, que corresponde ao chão.

```
float paredes[] = {

-20, 2, 20.1, -1, 0, 0, 1.0f, 1.0f, 
-20, 0, 19.9, -1, 0, 0, 0.0f, 0.0f, 
-20, 0, 20.1, -1, 0, 0, 1.0f, 0.0f, 
-20, 2, 20.1, -1, 0, 0, 1.0f, 1.0f, 
-20, 2, 19.9, -1, 0, 0, 0.0f, 1.0f, 
-20, 0, 19.9, -1, 0, 0, 0.0f, 0.0f, 
}
```

Declaramos e inicializamos o array dos vértices das paredes exteriores.

Declaramos e inicializamos o array dos vértices das paredes interiores.

Declaramos e inicializamos o array dos vértices dos blocos no meio do mapa.

Declaramos e inicializamos o *array* dos vértices da esfera que vai ser o foco de luz.

```
// first , configure the plan's VAO (and VBO)
   unsigned int VBO, planVAO;
   glGenVertexArrays(1, &planVAO);
   glGen\textit{buffers}(1, &VBO);

   glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);
   glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices,
      GL_STATIC_DRAW);

   glBindVertexArray(planVAO);
```

```
// PLANO
// position attribute
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)0);
glEnableVertexAttribArray(0);

// normal attribute
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)(3 * sizeof(float)));
glEnableVertexAttribArray(1);

glVertexAttribPointer(14, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)(6 * sizeof(float)));
glEnableVertexAttribArray(14);
}
```

Geramos os vértices e os *buffers* do plano, depois fazemos o link destes dois. Definimos quais são os atributos da posição e quais são os atributos normais.

```
// PAREDES
   unsigned int VBO_Walls, wallsVAO;
   glGenVertexArrays(1, &wallsVAO);
   glGen\textit{buffers}(1, &VBO_Walls);
   glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO_Walls);
   glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(paredes), paredes,
       GL_STATIC_DRAW);
   glBindVertexArray(wallsVAO);
   // position attribute
    glVertexAttribPointer(2, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)0;
   glEnableVertexAttribArray(2);
   // normal attribute
    glVertexAttribPointer(3, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)(3 * sizeof(float)));
   glEnableVertexAttribArray(3);
   glVertexAttribPointer(12, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)(6 * sizeof(float)));
   glEnableVertexAttribArray(12);
```

```
}
```

Geramos os vértices e os *buffers* das paredes exteriores, depois fazemos o link destes dois. Definimos quais são os atributos da posição e quais são os atributos normais e ainda os atributos das coordenadas das texturas.

```
unsigned int VBO_intWalls, intWallsVAO;
    glGenVertexArrays(1, &intWallsVAO);
   glGen\textit { buffers }(1, &VBO_intWalls);
    glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO_intWalls);
    glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(verticesIntWall),
       verticesIntWall , GL_STATIC_DRAW);
    glBindVertexArray(intWallsVAO);
    glVertexAttribPointer(4, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)0);
    glEnable Vertex Attrib Array (4);
    // normal attribute
    glVertexAttribPointer(5, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)(3 * sizeof(float)));
    glEnableVertexAttribArray(5);
    glVertexAttribPointer(11, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
       float), (void*)(6 * sizeof(float)));
    glEnableVertexAttribArray(11);
```

Geramos os vértices e os *buffers* das paredes interiores, depois fazemos o link destes dois. Definimos quais são os atributos da posição e quais são os atributos normais e ainda os atributos das coordenadas das texturas.

```
//Blocos
   unsigned int VBO_block, blockVAO;
   glGenVertexArrays(1, &blockVAO);
   glGenBuffers(1, &VBO_block);

glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO_block);
```

```
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(blocos), blocos,
    GL_STATIC_DRAW);

glBindVertexArray(blockVAO);

glVertexAttribPointer(6, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)0);

glEnableVertexAttribArray(6);

// normal attribute
glVertexAttribPointer(7, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)(3 * sizeof(float)));

glEnableVertexAttribArray(7);

glVertexAttribPointer(10, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(
    float), (void*)(6 * sizeof(float)));

glEnableVertexAttribArray(10);
}
```

Geramos as matrizes de vértices e os *buffers* dos blocos, depois fazemos o link destes dois. Definimos quais são os atributos da posição e quais são os atributos normais e ainda os atributos das coordenadas das texturas.

```
// second, configure the light's VAO (VBO stays the same; the
   vertices are the same for the light object which is also a 3
   D cube)
unsigned int lightVAO, lightVBO;
glGenVertexArrays(1, &lightVAO);
glGenBuffers(1, &lightVBO);

glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, lightVBO);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(esfera_light),
   esfera_light, GL_STATIC_DRAW);

glBindVertexArray(lightVAO);

glVertexAttribPointer(8, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 6 * sizeof(
   float), (void*)0);
glEnableVertexAttribArray(8);

// normal attribute
glVertexAttribPointer(9, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 6 * sizeof(
```

```
float), (void*)(3 * sizeof(float)));
glEnableVertexAttribArray(9);
}
```

Geramos os vértices e os *buffers* da esfera de iluminação, depois fazemos o link destes dois. Definimos quais são os atributos da posição e quais são os atributos normais.

```
int width, height, nrChannels;
  unsigned int madeira = loadTexture("madeira.png");

int width2, height2, nrChannels2;
  unsigned int granito = loadTexture("granito.jpg");

int width3, height3, nrChannels3;
  unsigned int obsidian = loadTexture("obsidian.jpg");

int width4, height4, nrChannels4;
  unsigned int plano = loadTexture("plano.jpg");
}
```

Damos *load* nas texturas que vamos usar, madeira para as paredes interiores, granito para os blocos, e *obsidian* para as paredes exteriores.

```
// render loop
// _____
while (!glfwWindowShouldClose(window))
{
    ....
}
}
```

Temos o ciclo de vida do programa, que só acaba quando a janela for fechada.

```
// per-frame time logic
    // _____
    float currentFrame = glfwGetTime();
    deltaTime = currentFrame - lastFrame;
    lastFrame = currentFrame;
```

Garantimos que o programa corre igual para todos atualizando o delta time.

```
// input
// ——
processInput(window);
```

Processamos o input que a janela recebe.

```
// render
// _____
glClearColor(0.6f, 0.6f, 0.6f, 1.0f);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
```

Renderizamos a janela.

```
// be sure to activate shader when setting uniforms/drawing
   objects
      lightingShader.use();
      lightingShader.setVec3("light.pos", lightPos);
       lightingShader.setVec3("viewPos", camera.Position);
       lighting Shader_walls.setInt("texture0",0);
      glm::vec3 lightColorPlan;
       lightColorPlan.r = 2.0f;
       lightColorPlan.g = 0.7f;
       lightColorPlan.b = 1.3f;
      glm::vec3 diffColorPlan = lightColorPlan * glm::vec3(0.5
      glm::vec3 ambientColorPlan = diffColorPlan * glm::vec3
          (0.2 f);
       lighting Shader.setVec3("light.ambient", ambientColorPlan
          .r, ambientColorPlan.g, ambientColorPlan.b);
       lightingShader.setVec3("light.diffuse", diffColorPlan.r,
           diffColorPlan.g, diffColorPlan.b);
       lightingShader.setVec3("light.specular", 1.0f, 1.0f, 1.0
          f);
       lighting Shader.setVec3("plan.ambient", 0.0f,1.0f,0.0f);
       lighting Shader.setVec3("plan.diffuse", 0.0f,1.0f,0.0f);
       lighting Shader.setVec3("plan.specular", 0.5f, 0.5f, 0.5f
       lighting Shader.setFloat("plan.shine", 32.0f);
```

Nesta parte começamos por ativar o *shader* respetivo ao plano e passamos como parâmetros a todos os argumentos respetivos á cor e brilho. Depois criamos as matrizes de projeção, *view* e modelo que vamos mandar como parâmetros para o shader. E por fim, renderizamos o plano.

```
// be sure to activate shader when setting uniforms/drawing
   objects
     lightingShader_walls.use();
     lightingShader_walls.setVec3("light.pos", lightPos);
     lightingShader_walls.setVec3("viewPos", camera.Position)
     lightingShader_walls . setInt("texture0",0);
     glm::vec3 lightColorExtWall;
     lightColorExtWall.r = 1.0f;
     lightColorExtWall.g = 1.0f;
     lightColorExtWall.b = 1.0f;
     glm::vec3 diffColorExtWall = lightColorExtWall * glm::
        vec3(0.5f);
     glm::vec3 ambientColorExtWall = diffColorExtWall * glm::
        vec3(0.2f);
     lightingShader_walls.setVec3("light.ambient",
        ambientColorExtWall.r, ambientColorExtWall.g,
        ambientColorExtWall.b);
     lightingShader_walls.setVec3("light.diffuse",
        diffColorExtWall.r, diffColorExtWall.g,
        diffColorExtWall.b);
```

```
lightingShader_walls.setVec3("light.specular", 1.0f, 1.0
   f, 1.0f);
lightingShader_walls.setVec3("extWall.ambient", 1.0f,1.0
   f,1.0f);
lightingShader_walls.setVec3("extWall.diffuse", 1.0f,1.0
   f,1.0f);
lightingShader_walls.setVec3("extWall.specular", 0.5f,
   0.5f, 0.5f);
lighting Shader_walls.setFloat("extWall.shine", 32.0f);
// view/projection transformations
projection = glm::perspective(glm::radians(camera.Zoom),
    (float)SCR_WIDTH / (float)SCR_HEIGHT, 0.1f, 100.0f);
view = camera.GetViewMatrix();
lightingShader_walls.setMat4("projection", projection);
lightingShader_walls.setMat4("view", view);
// world transformation
model = glm :: mat4(1.0 f);
glActiveTexture(GL_TEXTURE0);
glBindTexture(GL TEXTURE 2D, obsidian);
lightingShader_walls.setMat4("model", model);
// render the plan
glBindVertexArray(wallsVAO);
glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, 144);
```

Nesta parte começamos por ativar o *shader* respetivo ás paredes externas e passamos como parâmetros a todos os argumentos respetivos á cor e brilho. Depois criamos as matrizes de projeção, *view* e modelo que vamos mandar como parâmetros para o *shader*. E por fim, renderizamos as paredes externas.

```
lightingShader_intWalls.use();

lightingShader_intWalls.setVec3("light.pos", lightPos);
lightingShader_intWalls.setVec3("viewPos", camera.
        Position);
lightingShader_intWalls.setInt("texture0",0);

glm::vec3 lightColorIntWall;
lightColorIntWall.r = 1.5f;
lightColorIntWall.g = 1.0f;
lightColorIntWall.b = 1.5f;

glm::vec3 diffColorIntWall = lightColorIntWall * glm::vec3(0.5f);
```

```
glm::vec3 ambientColorIntWall = diffColorIntWall * glm::
   vec3(0.2f);
lightingShader_intWalls.setVec3("light.ambient",
   ambientColorIntWall.r, ambientColorIntWall.g,
   ambientColorIntWall.b);
lightingShader_intWalls.setVec3("light.diffuse",
   diffColorIntWall.r, diffColorIntWall.g,
   diffColorIntWall.b);
lightingShader_intWalls.setVec3("light.specular", 1.0f,
   1.0f, 1.0f);
lightingShader_intWalls.setVec3("intWall.ambient", 0.217
   f, 0.017f, 0.0f);
lightingShader_intWalls.setVec3("intWall.diffuse",
   0.217f, 0.017f, 0.0f);
lightingShader_intWalls.setVec3("intWall.specular", 0.5f
   , 0.5f, 0.5f);
lightingShader_intWalls.setFloat("intWall.shine", 32.0f)
// view/projection transformations
projection = glm::perspective(glm::radians(camera.Zoom),
    (float)SCR_WIDTH / (float)SCR_HEIGHT, 0.1f, 100.0f);
view = camera. GetViewMatrix();
lightingShader_intWalls.setMat4("projection", projection
lightingShader_intWalls.setMat4("view", view);
// world transformation
model = glm :: mat4(1.0 f);
glActiveTexture(GL_TEXTURE0);
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, madeira);
lightingShader_intWalls.setMat4("model", model);
// render the plan
glBindVertexArray(intWallsVAO);
glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, 900);
```

Nesta parte começamos por ativar o *shader* respetivo ás paredes internas e passamos como parâmetros a todos os argumentos respetivos á cor e brilho. Depois criamos as matrizes de projeção, *view* e modelo que vamos mandar como parâmetros para o *shader*. E por fim, renderizamos as paredes internas.

```
lightingShader_block.use();
```

```
lightingShader_block.setVec3("light.pos", lightPos);
lightingShader_block.setVec3("viewPos", camera.Position)
lightingShader_block . setInt("texture0",0);
glm::vec3 lightColorBlock;
lightColorBlock.r = 2.0f;
lightColorBlock.g = 1.0f;
lightColorBlock.b = 1.0f;
glm::vec3 diffColorBlock = lightColorBlock * glm::vec3
   (0.5f);
glm::vec3 ambientColorBlock = diffColorBlock * glm::vec3
   (0.2 f);
lightingShader_block.setVec3("light.ambient",
   ambientColorBlock.r, ambientColorBlock.g,
   ambientColorBlock.b);
lightingShader_block.setVec3("light.diffuse",
   diffColorBlock.r, diffColorBlock.g, diffColorBlock.b)
lightingShader_block.setVec3("light.specular", 1.0f, 1.0
   f, 1.0f);
lightingShader_block.setVec3("block.ambient", 0.227f,
   0.245 \, f, 0.249 \, f);
lightingShader_block.setVec3("block.diffuse", 0.227f,
   0.245 \, f, 0.249 \, f);
lightingShader_block.setVec3("block.specular", 0.5f, 0.5
   f, 0.5f);
lightingShader_block.setFloat("block.shine", 32.0f);
// view/projection transformations
projection = glm:: perspective (glm:: radians (camera.Zoom),
    (float)SCR_WIDTH / (float)SCR_HEIGHT, 0.1f, 100.0f);
view = camera.GetViewMatrix();
lightingShader_block.setMat4("projection", projection);
lightingShader_block.setMat4("view", view);
// world transformation
model = glm :: mat4(1.0 f);
glActiveTexture(GL_TEXTURE0);
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, granito);
lightingShader_block.setMat4("model", model);
// render the plan
glBindVertexArray(blockVAO);
```

```
glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, 396);
```

Nesta parte começamos por ativar o *shader* respetivo aos blocos e passamos como parâmetros a todos os argumentos respetivos á cor e brilho. Depois criamos as matrizes de projeção, *view* e modelo que vamos mandar como parâmetros para o *shader*. E por fim, renderizamos os blocos.

```
// also draw the lamp object
lampShader.use();
lampShader.setMat4("projection", projection);
lampShader.setMat4("view", view);
model = glm::mat4(1.0 f);
model = glm::translate(model, lightPos);
//model = glm::scale(model, glm::vec3(0.2 f)); // a
    smaller plan
lampShader.setMat4("model", model);
glBindVertexArray(lightVAO);
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 2880);
```

Nesta parte começamos por ativar o *shader* respetivo à lâmpada e criamos as matrizes de projeção, *view* e modelo que vamos mandar como parâmetros para o *shader*. E por fim, renderizamos a lâmpada.

```
// glfw: swap buffers and poll IO events (keys pressed/released,
    mouse moved etc.)
    glfwSwapBuffers(window);
    glfwPollEvents();
```

Aqui damos swap nos buffers e lemos os eventos InputOutput.

```
// optional: de-allocate all resources once they've outlived
    their purpose:
    glDeleteVertexArrays(1, &planVAO);
    glDeleteVertexArrays(1, &wallsVAO);
    glDeleteVertexArrays(1, &intWallsVAO);
    glDeleteVertexArrays(1, &lightVAO);
    glDeleteBuffers(1, &VBO);
    glDeleteBuffers(1, &VBO_Walls);
    glDeleteBuffers(1, &VBO_intWalls);
```

Damos de-allocate nos recursos se já serviram o seu propósito.

```
// glfw: terminate, clearing all previously allocated GLFW resources.
```

```
glfwTerminate();
return 0;
```

Limpamos todos os outros recursos.

```
// process all input: query GLFW whether relevant keys are
    pressed/released this frame and react accordingly
//

void processInput(GLFWwindow *window)
{
    if (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_ESCAPE) == GLFW_PRESS)
        glfwSetWindowShouldClose(window, true);

    if (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_W) == GLFW_PRESS)
        camera.ProcessKeyboard(FORWARD, deltaTime);
    if (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_S) == GLFW_PRESS)
        camera.ProcessKeyboard(BACKWARD, deltaTime);
    if (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_A) == GLFW_PRESS)
        camera.ProcessKeyboard(LEFT, deltaTime);
    if (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_D) == GLFW_PRESS)
        camera.ProcessKeyboard(RIGHT, deltaTime);
}
```

Processamos os *inputs* do utilizador e atualizamos a posição da camêra conforme estes *inputs*.

```
// glfw: whenever the window size changed (by OS or user resize)
    this callback function executes
//

void framebuffer_size_callback(GLFWwindow* window, int width,
    int height)
{
    // make sure the viewport matches the new window dimensions;
        note that width and
    // height will be significantly larger than specified on
        retina displays.
    glViewport(0, 0, width, height);
}
```

Quando as dimensões da janela mudam garantimos que o *viewport* coincide com as novas dimensões da janela.

```
/ glfw: whenever the mouse moves, this callback is called
//
void mouse_callback(GLFWwindow* window, double xpos, double ypos
)
{
    if (firstMouse)
    {
        lastX = xpos;
        lastY = ypos;
        firstMouse = false;
}

    float xoffset = xpos - lastX;
    float yoffset = lastY - ypos; // reversed since y-
        coordinates go from bottom to top

    lastX = xpos;
    lastY = ypos;

    // printf("(%f, %f)\n", lastX, lastY);
    camera.ProcessMouseMovement(xoffset, yoffset);
}
```

Sempre que o utilizador move o rato, esta função é chamada e atualiza a rotação da câmera no jogo.

```
// glfw: whenever the mouse scroll wheel scrolls, this callback
is called
//

void scroll_callback(GLFWwindow* window, double xoffset, double
    yoffset)
{
    camera.ProcessMouseScroll(yoffset);
}
```

Permite ao utilizador fazer *zoom*.

```
// utility function for loading a 2D texture from file
//
unsigned int loadTexture(char const * path)
{
   unsigned int textureID;
   glGenTextures(1, &textureID);
   int width, height, nrComponents;
```

```
unsigned char *data = stbi_load(path, &width, &height, &
   nrComponents, 0);
if (data)
{
   GLenum format;
    if (nrComponents == 1)
        format = GL_RED;
    else if (nrComponents == 3)
        format = GL_RGB;
    else if (nrComponents == 4)
        format = GL_RGBA;
    glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textureID);
    glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, format, width, height, 0,
        format, GL_UNSIGNED_BYTE, data);
    glGenerateMipmap(GL_TEXTURE_2D);
    g1TexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S,
       GL_CLAMP_TO_EDGE );
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T,
       GL_CLAMP_TO_EDGE );
    glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER,
       GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR);
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER,
       GL_NEAREST);
    stbi_image_free(data);
}
e l s e
{
    std::cout << "Texture failed to load at path: " << path
       << std::endl;
    stbi_image_free(data);
}
return textureID;
```

Nesta função, damos *load* na textura com ajuda da biblioteca "stb_image.h". Caso a textura tenha sido carregada com sucesso então vamos começar por ver em que formato está a imagem da textura, e depois consoante este formato vamos usar as funções do GL para carregar a textura para o *opengl*.

2.2.2 Fragment Shader do Plano

No ficheiro 2.1.basic_lighting.fs criámos as estruturas necessárias dos materiais e da luz que queremos pintar, neste caso o plano. Também inicializámos todas as variáveis precisas para pintar o material e atribuir-lhe a cor desejada.

```
out vec4 FragColor;
struct Plan
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
    float shine;
};
struct Luz
    vec3 pos;
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
};
in vec3 Normal;
in vec3 FragPos;
uniform vec3 viewPos;
uniform Plan plan;
uniform Luz light;
```

Depois, na função main realizamos todas as operações que irão atribuir ao plano as propriedades da cor introduzidas no ficheiro principal (main.cpp).

```
void main()
{
    // ambient Plan
    vec3 ambientPlan = light.ambient * plan.ambient;

    // diffuse Plan
    vec3 normPlan = normalize(Normal);
    vec3 lightDirPlan = normalize(light.pos - FragPos);
    float diffPlan = max(dot(normPlan, lightDirPlan), 0.0);
    vec3 diffusePlan = light.diffuse * (diffPlan * plan.diffuse)
    ;

    // specular Plan
    vec3 viewDirPlan = normalize(viewPos - FragPos);
```

2.2.3 Vertex Shader do Plano

NO ficheiro 2.1.basic_lighting.vs vamos passar os *buffers* dos vértices, das normais e da textura Isto vai desenhar o plano no ecrã.

```
layout (location = 0) in vec3 aPos;
layout (location = 1) in vec3 aNormal;
layout (location = 14) in vec2 aTexCoords;

out vec2 TexCoords;

out vec3 FragPos;
out vec3 Normal;

uniform mat4 model;
uniform mat4 view;
uniform mat4 projection;

void main()
{

    TexCoords = aTexCoords * (10.0f,10.0f);
    FragPos = vec3(model * vec4(aPos, 1.0));
    Normal = mat3(transpose(inverse(model))) * aNormal;

    gl_Position = projection * view * vec4(FragPos, 1.0);
}
```

2.2.4 Fragment Shader das Paredes Exteriores

No ficheiro 2.1.basic_lighting_walls.fs criámos as estruturas necessárias dos materiais e da luz que queremos pintar, neste caso as paredes exteriores. Também inicializámos todas as variáveis precisas para pintar o material, atribuir-lhe cor e aplicar-lhe a textura desejada.

```
out vec4 FragColor;
in vec2 TexCoords;
uniform sampler2D texture1;
struct ExtWall
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
    float shine;
};
struct Luz
    vec3 pos;
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
};
in vec3 Normal;
in vec3 FragPos;
uniform vec3 viewPos;
uniform ExtWall extWall;
uniform Luz light;
```

De seguida, na função main realizamos todas as operações que irão atribuir às paredes exteriores as propriedades da cor introduzidas no ficheiro principal (main.cpp) e também a textura desejada.

```
void main()
{
    // ambient ExtWall
    vec3 ambientExtWall = light.ambient * extWall.ambient;
```

```
// diffuse ExtWall
vec3 normExtWall = normalize(Normal);
vec3 lightDirExtWall = normalize(light.pos - FragPos);
float diffExtWall = max(dot(normExtWall, lightDirExtWall),
   0.0);
vec3 diffuseExtWall = light.diffuse * (diffExtWall * extWall
   . diffuse);
// specular ExtWall
vec3 viewDirExtWall = normalize(viewPos - FragPos);
vec3 reflectDirExtWall = reflect(-lightDirExtWall,
   normExtWall);
float specExtWall = pow(max(dot(viewDirExtWall,
   reflectDirExtWall), 0.0), extWall.shine);
vec3 specularExtWall = light.specular * (specExtWall *
   extWall.specular);
// texture
vec4 tex = texture(texture1, TexCoords);
vec4 result = vec4(ambientExtWall + diffuseExtWall +
   specularExtWall, 1.0);
FragColor = mix(tex, result, 0);
```

2.2.5 *Vertex Shader* das paredes exteriores

No ficheiro 2.1.basic_lighting_walls.vs vamos passar os *buffers* dos vértices, das normais e das texturas. Isto vai desenhar as paredes exteriores no ecrã.

```
layout (location = 2) in vec3 aPos;
layout (location = 3) in vec3 aNormal;
layout (location = 12) in vec2 aTexCoords;

out vec2 TexCoords;

out vec3 FragPos;
out vec3 Normal;

uniform mat4 model;
uniform mat4 view;
uniform mat4 view;
uniform mat4 projection;
void main()
```

```
TexCoords = aTexCoords * (10.0f,2.0f);;
FragPos = vec3(model * vec4(aPos, 1.0));
Normal = mat3(transpose(inverse(model))) * aNormal;
gl_Position = projection * view * vec4(FragPos, 1.0);
}
```

2.2.6 Fragment Shader das Paredes Interiores

No ficheiro 2.1.basic_lighting)_intWalls.fs criámos as estruturas necessárias dos materiais e da luz que queremos pintar, neste caso as paredes interiores. Também inicializámos todas as variáveis precisas para pintar o material, atribuir-lhe cor e aplicar-lhe a textura desejada.

```
out vec4 FragColor;
in vec2 TexCoords;
uniform sampler2D texture1;
struct IntWall
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
    float shine;
};
struct Luz
    vec3 pos;
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
};
in vec3 Normal;
in vec3 FragPos;
uniform vec3 viewPos;
uniform IntWall intWall;
```

```
uniform Luz light;
```

De seguida, na função main realizamos todas as operações que irão atribuir às paredes interiores as propriedades da cor introduzidas no ficheiro principal (main.cpp) e também a textura desejada.

```
void main()
   // ambient IntWall
   vec3 ambientIntWall = light.ambient * intWall.ambient;
   // diffuse IntWall
   vec3 normIntWall = normalize(Normal);
   vec3 lightDirIntWall = normalize(light.pos - FragPos);
   float diffIntWall = max(dot(normIntWall, lightDirIntWall),
   vec3 diffuseIntWall = light.diffuse * (diffIntWall * intWall
       .diffuse);
   // specular IntWall
   vec3 viewDirIntWall = normalize(viewPos - FragPos);
   vec3 reflectDirIntWall = reflect(-lightDirIntWall,
       normIntWall);
   float specIntWall = pow(max(dot(viewDirIntWall,
       reflectDirIntWall), 0.0), intWall.shine);
   vec3 specularIntWall = light.specular * (specIntWall *
       intWall.specular);
   vec4 tex = texture(texture1, TexCoords);
   vec4 result = vec4(ambientIntWall + diffuseIntWall +
       specularIntWall, 1.0);
   FragColor = mix(tex, result, 0.65);
```

2.2.7 Vertex Shader das paredes Interiores

No ficheiro 2.1.basic_lighting_intWalls.vs vamos passar os *buffers* dos vértices, das normais e das texturas. Isto vai desenhar as paredes interiores no ecrã.

```
#version 330 core
layout (location = 4) in vec3 aPos;
layout (location = 5) in vec3 aNormal;
layout (location = 11) in vec2 aTexCoords;
```

```
out vec2 TexCoords;
out vec3 FragPos;
out vec3 Normal;
uniform mat4 model;
uniform mat4 view;
uniform mat4 projection;

void main()
{

   TexCoords = aTexCoords;
   FragPos = vec3(model * vec4(aPos, 1.0));
   Normal = mat3(transpose(inverse(model))) * aNormal;
   gl_Position = projection * view * vec4(FragPos, 1.0);
}
```

2.2.8 Fragment Shader dos Blocos

No ficheiro 2.1.basic_lighting_block.fs criámos as estruturas necessárias dos materiais e da luz que queremos pintar, neste caso os blocos. Também inicializámos todas as variáveis precisas para pintar o material, atribuir-lhe cor e aplicar-lhe a textura desejada.

```
#version 330 core
out vec4 FragColor;
in vec2 TexCoords;
uniform sampler2D texture1;

struct Block
{
   vec3 ambient;
   vec3 diffuse;
   vec3 specular;
   float shine;
};
```

```
struct Luz
{
    vec3 pos;
    vec3 ambient;
    vec3 diffuse;
    vec3 specular;
};
in vec3 Normal;
in vec3 FragPos;

uniform vec3 viewPos;
uniform Block block;
uniform Luz light;
```

De seguida, na função main realizamos todas as operações que irão atribuir aos blocos as propriedades da cor introduzidas no ficheiro principal (main.cpp) e também a textura desejada.

```
void main()
   // ambient Block
   vec3 ambientBlock = light.ambient * block.ambient;
   // diffuse Block
   vec3 normBlock = normalize(Normal);
   vec3 lightDirBlock = normalize(light.pos - FragPos);
   float diffBlock = max(dot(normBlock, lightDirBlock), 0.0);
   vec3 diffuseBlock = light.diffuse * (diffBlock * block.
       diffuse);
   // specular Block
   vec3 viewDirBlock = normalize(viewPos - FragPos);
   vec3 reflectDirBlock = reflect(-lightDirBlock, normBlock);
   float specBlock = pow(max(dot(viewDirBlock, reflectDirBlock)
       , 0.0), block.shine);
   vec3 specularBlock = light.specular * (specBlock * block.
       specular);
   vec4 tex = texture(texture1, TexCoords);
   vec4 result = vec4(ambientBlock + diffuseBlock +
       specularBlock ,1.0);
   FragColor = mix(tex, result, 0.65);
```

```
}
```

2.2.9 *Vertex Shader* dos blocos

No ficheiro 2.1.basic_lighting_block.vs vamos passar os *buffers* dos vértices, das normais e das texturas. Isto vai desenhar os blocos no ecrã.

```
#version 330 core
layout (location = 6) in vec3 aPos;
layout (location = 7) in vec3 aNormal;
layout (location = 10) in vec2 aTexCoords;

out vec2 TexCoords;

out vec3 FragPos;
out vec3 Normal;

uniform mat4 model;
uniform mat4 view;
uniform mat4 projection;

void main()
{

    TexCoords = aTexCoords;
    FragPos = vec3(model * vec4(aPos, 1.0));
    Normal = mat3(transpose(inverse(model))) * aNormal;

    gl_Position = projection * view * vec4(FragPos, 1.0);
}
```

2.2.10 Fragment Shader da Luz

Neste shader da lâmpada (2.1.lamp.fs) simplesmente pintamos a lâmpada com a cor especificada, neste caso, branco.

```
#version 330 core
out vec4 FragColor;

void main()
{
    FragColor = vec4(1.0); // set alle 4 vector values to 1.0
}
```

2.2.11 Vertex Shader da Luz

No ficheiro 2.1.lamp.vs vamos passar os *buffers* dos vértices e das normais. Isto vai desenhar a lâmpada no ecrã.

```
#version 330 core
layout (location = 8) in vec3 aPos;
layout (location = 9) in vec3 aNormal;

out vec3 FragPos;
out vec3 Normal;

uniform mat4 model;
uniform mat4 view;
uniform mat4 projection;

void main()
{

FragPos = vec3(model * vec4(aPos, 1.0));
   Normal = mat3(transpose(inverse(model))) * aNormal;

   gl_Position = projection * view * vec4(FragPos, 1.0);
}
```

2.3 Escolhas de Implementação

Para modelar o labirinto, optámos por usar o *software Blender* e importámos o modelo para o *OpenGL* com um *ObjLoader* para termos acesso a toda a informação do modelo.

Em relação á parte da iluminação, criámos uma esfera para representar o foco de luz. Para conseguir dar diferentes cores aos objetos e texturas, tivemos de implementar novos *shaders*, tais como o *shaders* para as paredes internas, o *shaders* para as paredes externas e o *shaders* para os blocos de granito que se encontram espalhados pelo mapa. Estes *shaders* que desenvolvemos foram baseados nos *shaders* desenvolvidos nas aulas práticas.

Para a jogabilidade do utilizador, optámos por usar um movimento em primeira pessoa e a possibilidade de também controlar a direcção do seus movimen-

tos com a câmera. Não é permitido ao jogador mover a câmera na vertical pois assim não consegue fazer batota ao ver por cima das paredes.

Como dificuldade, implementámos vários níveis em que o utilizador terá de percorrer o labirinto á procura do buraco vencedor. Neste tópico da dificuldade, também decidimos que o buraco vencedor não se deveria distinguir dos outros buracos pois dá uma outra vertente ao nosso labirinto que achámos interessante, ou seja, o utilizador não só terá de aprender o caminho do labirinto até ao buraco mas também lembrar-se de quais os buracos que já experimentou para conseguir encontrar o buraco vencedor por exclusão de partes.

2.4 Manual de Instalação

- 1. Fazer o download do pasta do projeto.
- 2. Inicializar a linha de comandas (cmd) e entrar na diretoria do projeto.
- 3. Compilar o projeto g++ maze.cpp -IGL -IGLEW -Iglfw
- 4. Executar a aplicação ./a.out

2.5 Manual de Utilização

- 1. Para se poder mover no labirinto basta usar as letras W, A, S, D.
- 2. Pode usar o rato para controlar a câmera.
- 3. O objectivo é encontrar o buraco vencedor, mas tenha cuidado, o buraco vencedor não é diferente dos outros, por isso, caso perca o jogo num certo buraco, convém lembrar-se desse buraco para não voltar a cair nele.
- 4. Assim que encontrar o buraco vencedor, será automaticamente passado para o nível seguinte e o buraco vencedor muda de sítio.

Capítulo 3

Conclusões e Trabalho Futuro

3.1 Apresentação do Labirinto

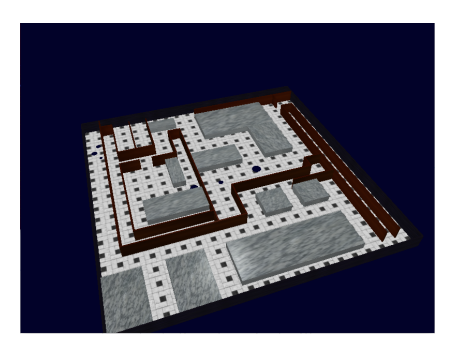


Figura 3.1: Vista geral do labirinto

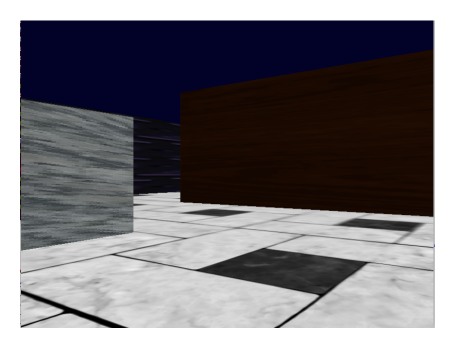


Figura 3.2: Visão do jogador em terceira pessoa

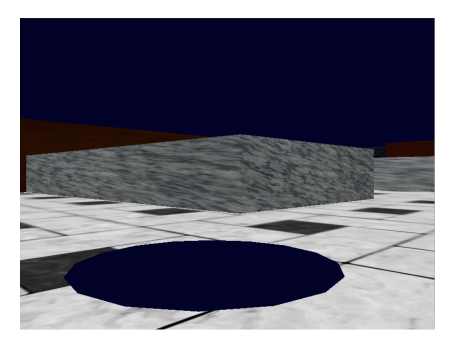


Figura 3.3: Alguns dos obstáculos do labirinto

3.2 Reflexão Crítica 38

3.2 Reflexão Crítica

Numa visão geral estamos satisfeitos com o resultado do projeto, conseguimos implementar a maior parte das funcionalidades que desejávamos. Houve uma boa coordenação e comunicação entre todos os membros do grupo e todos fizeram as suas tarefas em devido prazo.

3.3 O que faltou fazer?

Os tópicos do nosso trabalho que faltaram fazer foram:

- Menus;
- Texto Gráfico:
- Pontuação.

3.4 Trabalho Futuro

Algumas ideias de trabalho futuro:

- Adicionar gravidade ao labirinto para um novo modo de jogo em que o jogador rodava o tabuleiro com o movimento do rato ou com as teclas movendo a bola;
- Implementar outro modo de visão em que o utilizador vê o tabuleiro de cima;
- Aumentar a dificuldade do labirinto substancialmente adicionando mais blocos, paredes interiores e buracos perdedores;
- Adicionar Skybox.

Capítulo 4

Bibliografia

- https://learnopengl.com/;
- http://www.di.ubi.pt/~agomes/cg/;
- https://docs.blender.org/manual/en/dev/;