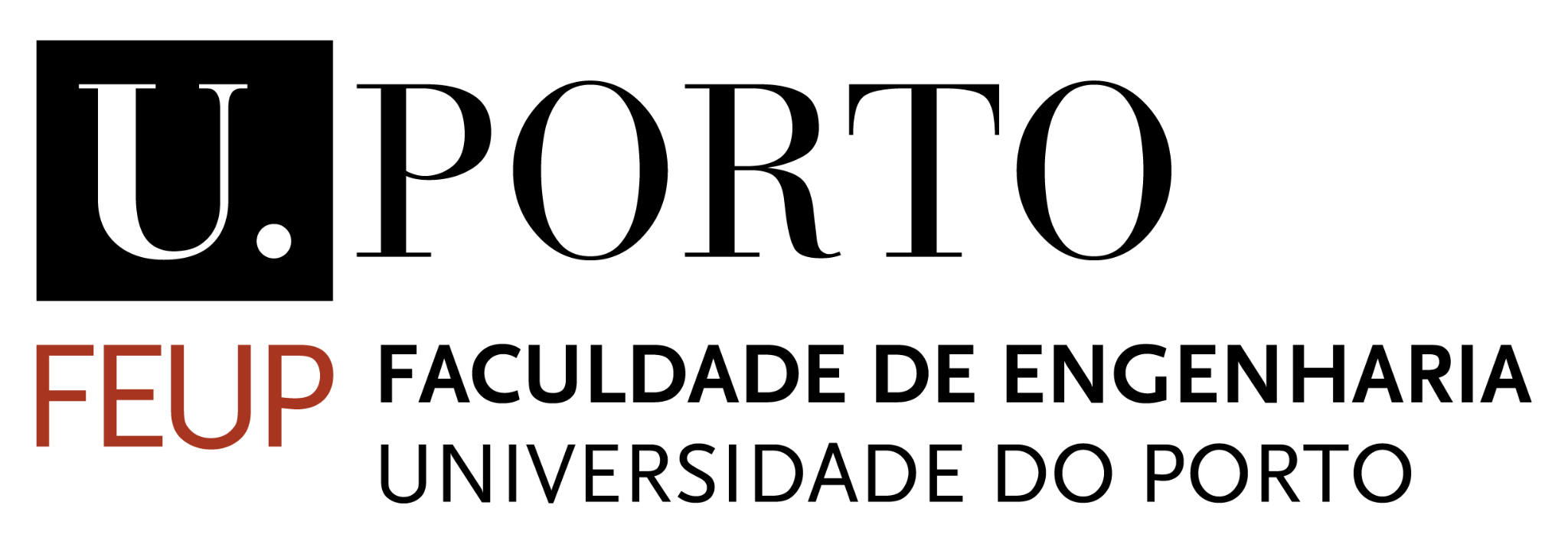
**Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto**



**Projeto Final**

**Laboratório de Computadores**

**Turma 2 - Grupo 4**

#### Realizado por:

#### Gonçalo Martins ([up202108707@up.pt](mailto:up202108707@up.pt))

#### Diogo Viana ([up202108803@up.pt](mailto:up202108803@up.pt))

#### David Cordeiro ([up202108820@up.pt](mailto:up202108820@up.pt))

Índice

[Introdução 3](#_Toc136184745)

[Instruções de Utilização 4](#_Toc136184746)

[Menu inicial 4](#_Toc136184747)

[Dentro do jogo 5](#_Toc136184748)

[Fim de jogo 6](#_Toc136184749)

[Estado do Projeto 7](#_Toc136184750)

[Tabela de funcionalidades 7](#_Toc136184751)

[Tabela de dispositivos 7](#_Toc136184752)

[Dispositivos 8](#_Toc136184753)

[Mouse 8](#_Toc136184754)

[Teclado 8](#_Toc136184755)

[Timer 8](#_Toc136184756)

[*Video Graphics* 9](#_Toc136184757)

[RTC 9](#_Toc136184758)

[Organização do código/estrutura 10](#_Toc136184759)

[Keyboard Module - 15% 10](#_Toc136184760)

[Mouse Module - 10% 10](#_Toc136184761)

[RTC - 5% 10](#_Toc136184762)

[Timer - 10% 10](#_Toc136184763)

[Video Card Module - 15% 10](#_Toc136184764)

[Utils Module - 3% 10](#_Toc136184765)

[Events Module - 12% 11](#_Toc136184766)

[Game Auxilary Module – 15% 11](#_Toc136184767)

[*Sprites* Module - 10% 11](#_Toc136184768)

[Game Module - 5% 11](#_Toc136184769)

[Function call Graph 12](#_Toc136184770)

[Conclusões 13](#_Toc136184771)

[Referências 14](#_Toc136184772)

# Introdução

O nosso Projeto *Cosmic Garden* consiste numa adaptação do jogo *Plants vs Zombies* para somente um jogador.

O jogo começa após o utilizador selecionar a opção *play* no menu principal. Após a inicialização, o jogador deve disparar e mover-se de forma a eliminar os *Zombies* que se dirigem para a personagem principal.

O jogo acaba quando é detetada uma colisão entre a *sprite* da personagem principal e a *sprite* de um dos *Zombies*.

# Instruções de Utilização

## Menu inicial

Ao correr o projeto, o menu inicial abaixo apresentado será a primeira página a aparecer no ecrã. Este contém 2 opções, *1. PLAY* e *ESC. QUIT*, assim como a data atual. Ambas as opções podem ser selecionadas pelo teclado (1 e ESC, respetivamente) ou clicar com o botão esquerdo do rato sobre a área pretendida. Ao colocar o rato sobre a área da opção, a palavra da opção irá realizar uma pequena animação ao mudar de cor e posição.

## Dentro do jogo

Ao pressionar a opção *1. PLAY*, o ecrã irá alterar para a figura abaixo apresentada.

O jogador irá conseguir movimentar a sua personagem, apresentada do lado esquerdo, com o teclado, ao pressionar as teclas *W*, *A*, *S* e *D*, movendo para cima, esquerda, baixo, direita, respetivamente. Para disparar, o jogador deve pressionar o botão esquerdo do rato. Os *Zombies* movimentam-se em “ondas”, o que significa que o jogador deve eliminar os primeiros 10 *Zombies* e, de seguida, aparecerão outros 10 *Zombies* que se irão movimentar ainda mais rápido que a “onda” anterior. Os *Zombies* são eliminados quando é detetada uma colisão entre o *sprite* do disparo e o *sprite* do respetivo *Zombie*.

## Fim de jogo

## 

O jogo pode acabar de duas formas diferentes:

* + É detetada uma colisão entre a personagem e um *Zombie;*
  + Um *Zombie* chega ao lado esquerdo do ecrã.

Caso aconteça, o ecrã irá voltar ao menu inicial.

# Estado do Projeto

## Tabela de funcionalidades

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funcionalidades | Dispositivos | Estado de Implementação |
| Disparar | *Mouse* e *Video Graphics* | Completo |
| Movimento da personagem | Tecladoe *Video Graphics* | Completo |
| Movimento dos *Zombies* | *Timer* e *Video Graphics* | Completo |
| Navegação entre menus | *Mouse*, teclado e *Video Graphics* | Completo |
| Demonstração da data atual | RTC e *Video Graphics* | Completo |
| Desenho das *sprites* | *Video Graphics* | Completo |

## Tabela de dispositivos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dispositivos | Funcionalidades | Interrupções |
| Mouse | Disparar, selecionar opções no menu, movimento no menu | Sim |
| Teclado | Selecionar opções no menu e mover personagem | Sim |
| Timer | *Frame Rate*, movimento de *Zombies* | Sim |
| *Video Graphics* | Mostrar interface com o jogador,  desenho das *sprites* e movimento | Não |
| RTC | Demonstração da data atual | Sim |

# Dispositivos

## Mouse

O mouse é usado para selecionar as opções do menu e para o disparo primário da personagem.

As diferentes posições do rato, transformadas depois em coordenadas cartesianas, permitem distinguir os botões do menu que o jogador seleciona.

No menu, o botão esquerdo do mouse é usado para selecionar a opção que o jogador pretende

A implementação das configurações, funcionalidades e interrupções do mouse estão no ficheiro mouse.c.

## Teclado

Tal como o mouse, o teclado também pode ser usado para selecionar as opções do menu. Para além disso, o teclado é utilizado para mover a personagem dentro do ciclo de jogo.

Em todas as nossas funções que utilizam o teclado fazemos o processamento do input através do *make code* gerado por cada tecla pressionada.

No menu inicial, podemos pressionar a tecla ‘1’ para entrar no jogo e ‘ESC’ para fechar o programa.

Dentro do jogo, o *player* pode pressionar as teclas *W*, *A*, *S* e *D* para andar para cima, esquerda, baixo e direita, respetivamente, estando limitado a um espaço definido.

A implementação das configurações, funcionalidades e interrupções do teclado estão no ficheiro keyboard.c.

## Timer

O timer, mais concretamente o timer 0, é usado para limitar o tempo de cada jogo e para controlar a *frame rate* da placa gráfica, atualizando o ecrã 60 vezes por segundo.

A implementação das configurações, funcionalidades e interrupções do timer estão no ficheiro timer.c.

## *Video Graphics*

O *video graphics* é utilizado para dar display das várias páginas que criamos, bem como o jogo em si.

Todo o projeto está realizado no modo de vídeo, pelo que o display dos carateres é efetuado através de XPMs. Usamos uma resolução de 1024x768 *pixels* (modo VBE 0x118), com cores de 3 bytes em modo direto e como tal permite 224 cores (16,8 milhões, aproximadamente) diferentes no nosso programa.

De forma a tornar o jogo mais fluido e dinâmico sob o ponto de vista do jogador implementámos as técnicas de *triple buffering* e *v-sync* mas, como o segundo apresentava um *delay*, não o utilizámos.

Em *triple* buffering¸ enquanto o primeiro buffer atualiza o ecrã (o que estiver lá é enviado para o display), um segundo buffer é usado para montar o próximo *frame* que será enviado para o buffer principal (função page\_flip()). Além disso, um terceiro buffer é utilizado para carregar elementos estáticos, evitando a perda de performance ao carregar sempre os mesmos elementos.

Utilizamos *sprites* para criar os vários elementos visuais do nosso programa cuja forma não é alterada durante a execução do programa, através da função Sprite \*createSprite(xpm\_map\_t sprite) e de um XPM previamente definido como, por exemplo, o cursor do rato e os botões do menu. Para além disso, também utilizamos funções para detetar colisões entre os disparos e as personagens que se encontram no ecrã, pela função check\_sprite\_collision(Sprite \*sp1, Sprite \*sp2).

A implementação da configuração e funcionalidade referentes ao *video graphics* encontram-se no ficheiro vídeo\_card.c.

## RTC

O RTC foi configurado de forma a obter a data do dia em que o jogador se encontra. Esta data é representada no menu inicial através do uso de XPM’s e video graphics.

A implementação da configuração, funcionalidades e interrupções referentes ao RTC encontram-se no ficheiro rtc.c.

# Organização do código/estrutura

## Keyboard Module - 15%

Este módulo contém as funções desenvolvidas no Lab3 que puderam ser reutilizadas tendo em conta o objetivo do jogo. Estas funções permitem configurar e invocar as interrupções do dispositivo.

## Mouse Module - 10%

Este módulo contém as funções desenvolvidas no Lab4 que puderam ser reutilizadas tendo em conta o objetivo do jogo. Estas funções permitem configurar, invocar as interrupções do dispositivo e sincronizar os 3 bytes de informação retornados pelo controlador em cada interrupção.

## RTC - 5%

Este módulo contém as funções necessárias para configurar e obter o *Real Time Clock* para depois poder ser colocado no menu inicial.

## Timer - 10%

Este módulo contém as funções desenvolvidas no Lab2 das aulas práticas sobre o timer que puderam ser reutilizadas tendo em conta o propósito do nosso jogo. Estas funções permitem fazer a configuração, as interrupções do timer e a sincronização entre os vários dispositivos usados.

## Video Card Module - 15%

Este módulo contém as funções desenvolvidas no Lab5 das aulas práticas sobre o *video graphics* que puderam ser reutilizadas tendo em conta o propósito do nosso jogo. Estas funções permitem fazer a configuração do *video graphics* e desenhar algumas das formas que aparecem nos ecrãs, nomeadamente a estrutura mais geral das páginas de desenhar e adivinhar.

## Utils Module - 3%

Este módulo contém as funções desenvolvidas no Lab2 das aulas práticas sobre o timer que posteriormente continuaram a ser usadas nos Labs seguintes e por esse motivo puderam ser também reutilizadas no nosso Projeto.

## Events Module - 12%

Este módulo faz o tratamento dos *inputs* dados pelo jogador, seja no menu ou dentro do próprio jogo, atualizando os ecrãs e as posições das personagens.

## Game Auxilary Module – 15%

Este módulo contém as funções que fazem a interface do menu e contém as principais funções para as funcionalidades do jogo.

## *Sprites* Module - 10%

Este módulo contém as funções que permitem desenhar as personagens e os pixelmaps necessários.

## Game Module - 5%

Este módulo contém o *loop* principal do projeto assim como o *loop* que recebe e trata de cada interrupção.

## Function call Graph

# Conclusões

Neste Projeto conseguimos implementar com sucesso todas as *features* descritas na proposta inicial.

Escolhemos este jogo de forma a ir além dos dispositivos obrigatórios a implementar. Desta forma, foi necessário implementar *Mouse* e RTC para abranger grande parte dos dispositivos abordados nas aulas teóricas.

Gostaríamos de ter adicionado as horas, minutos e segundos juntamente com a data de forma a ter mais detalhe, mas, infelizmente, não foi possível completar essa parte.

Foi com trabalho de equipa e com um plano bem elaborado que desenvolvemos todas as *features* essenciais e entregámos em tempo útil.

A execução deste projeto foi benéfica para todos os elementos do grupo, uma vez que fomos capazes de implementar todos os módulos auxiliares pretendidos e explorámos as várias funcionalidades dos múltiplos dispositivos abordados nas aulas.

# Referências

* Vídeo de Demonstração: