

Licenciatura em Engenharia Eletrónica e de Computadores

Caloiros De Elite: *Space Invaders* Complementos de Programação de Computadores

> Ano Letivo de 2021/2022 a101168, Afonso Gomes a101170, Christian Garcia Guimarães, maio de 2022

Resumo

Este trabalho consiste numa explicação extensa da criação do jogo "Caloiros de Elite", inspirado no jogo "Space Invaders", desenvolvido pela *Taito Corporation* [1].

Índice

	Resumo		
Íno	ndice		ii
1	Introdução		1
2	2 Descrição do Problema		2
3	3 Arquitetura do Sistema		3
4	4.1 Representação do Estado do Jogo		5 5
	4.2 Inicialização do Estado do Jogo		6 7
	 4.4 Mudança de estado/movimento do Jogador 4.5 Salvar e Restaurar Jogo 4.6 Final da Execução 4.7 Estado de estado/movimento do Jogador 4.8 Estado de estado/movimento do Jogador 4.9 Estado de estado/movimento do Jogador 4.0 Estado de estado/movimento do Jogador 4.1 Estado de estado/movimento do Jogador 4.2 Estado de estado/movimento do Jogador 4.3 Estado de estado/movimento do Jogador 4.4 Estado de estado/movimento do Jogador 4.5 Estado de estado de estado/movimento do Jogador 4.6 Estado de esta		8 9 10
	4.6.1 Figuras		11 11
	4.6.3 Equações		11 11
5	5 Conclusões e Perspetivas do Trabalho		12
A	A Bibliografia		14
Ín	Índice de figuras		
	 3.1 Diagrama de blocos no desenvolvimento do jogo		3 4 11

Índice de tabelas

1 Introdução

Grande parte da população que programa as ferramentas de *software* que utilizamos na atualidade viu-se motivada pelos videojogos da geração dos 70s, 80s e 90s. *PACMAN, Tetris* e *Space Invaders* são alguns exemplos deste fenómeno que cada dia influencia mais jovens e adultos a mergulharem no imenso banco de dados que conhecemos como a Internet e começarem a programar.

O objetivo deste trabalho é desenvolver um jogo, inspirado por *Space Invaders*, utilizando as diferentes ferramentas fornecidas pela linguagem de programação C++, nomeadamente, a utilização de OPP (*Object Oriented Programming*), leitura e alteração de ficheiros, entre outros.

O trabalho distribui-se em diferentes temáticas, sendo estas a descrição geral do jogo (natureza e estratégias utilizadas para a sua implementação), arquitetura do sistema (são apresentados, de forma geral, os módulos utilizados e a estrutura do jogo) e finalmente a implementação do mesmo, sendo neste último onde se vai expor ao pormenor cada uma das soluções utilizadas no presente problema.

2 Descrição do Problema

Caloiros de Elite é um jogo do subgénero Shoot'em Up, onde o jogador, representado de forma predeterminada pelo símbolo do curso de Eletrónica, tem de acabar com diferentes ondas de inimigos, representados pelos outros cursos de engenharia, e bosses, representados pelos departamentos de Medicina e Ciências e pela própria Universidade do Minho.

O jogo tem duas modalidades principais: o modo "história", onde se tem de sobreviver o ataque de diferentes inimigos ao longo de três níveis diferentes, e o modo "Endless", em que procura-se obter a máxima pontuação possível enquanto se sobrevive e acaba com inimigos gerados de forma aleatória, infinitamente.

A primeira modalidade, o modo história, consta de quatro níveis de dificuldade, transformando o jogo numa experiência mais desafiante, sendo o último, "Hardcore", o mais difícil deles todos, com só uma vida. Ao longo dos três níveis que conformam esta modalidade, o jogador tem de sobreviver e derrotar aos diferentes bosses mencionados anteriormente, acabando por se enfrentar a uma versão final da Universidade de Minho, como inimigo definitivo do jogo. O modo Endless, em contraste, permite ao jogador uma experiência mais casual, sem perder a natureza desafiante que forma parte intrínseca do jogo (e da vida universitária). Neste, o jogador enfrenta ondas infinitas de inimigos e bosses, na tentativa de sobreviver o máximo tempo possível e acabar com a maior quantidade de inimigos, resultando numa maior pontuação final.

Além da mecânica geral do jogo, este também permite a personalização da nave do jogador, como resultado da realização de certos desafios. Os prémios recompensam maioritariamente a habilidade do jogador e/ou tempo de jogo. Estes dados todos (pontuações máximas, prémios obtidos, estatísticas) ficam salvos no fim de cada experiência e podem ser visualizados em espaços determinados para o efeito (*Hall of Fame, Trophies, Stats...*)

Para conseguir criar esta experiência de jogo, é necessário recorrer à OOP, sendo que a maioria dos elementos pode e deve ser representada como objetos, com atributos e métodos. Desta forma, conseguimos simplificar o código, iterando funções por entidades semelhantes.

Tendo em consideração a dificuldade do projeto, além das estratégias mencionadas previamente, é necessário a utilização do paradigma "*Divide and Conquer*", solucionando problemas de menor dimensão e combinando os resultados obtidos para atingir um objetivo final.

3 Arquitetura do Sistema

O jogo, em nível de estrutura, pode ser divido em "experiência de jogo", gestão de dados, interfase de utilizador e aspetos extras, como apresentado na figura 3.1, sendo que esta organização não representa de forma direta a própria infraestrutura do código, mas os módulos ou elementos lógicos que compõem o todo que conforma o presente trabalho.

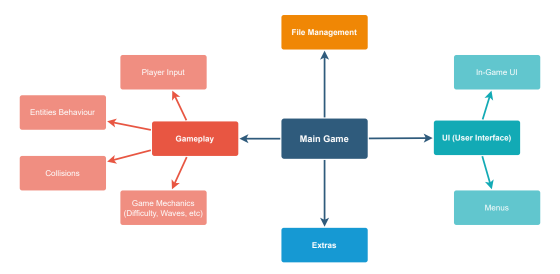


Figura 3.1: Diagrama de blocos no desenvolvimento do jogo

O código só utiliza a linha lógica da estrutura apresentada, sendo que soluciona certos problemas que formam parte de "membros" do sistema organizacional em classes que representam maioritariamente membros diferentes, com fins de "simplificar" ou "reutilizar" código.

Gameplay

O Gameplay vê-se refletido na classe Game, sendo que esta controla todo aquilo referente aos elementos de uma experiência de jogo (comportamento das diferentes entidades, registo de pontuação se necessário, tratamento de colisões, entre outros elementos designados ao Gameplay previamente). Algumas entidades requerem certo grau de complexidade, resultando na sua categorização exclusiva como "objetos do jogo", classe Objects, engendrando as classes Player, Bullets, Enemies e Bosses (Figura 3.2). No início de cada experiência de jogo, cria-se um objeto do tipo Gameplay, criando este um objeto da classe Player e, de forma dinâmica, variedade de objetos das outras subclasses de Objects, conforme o jogo se desenvolve.

UI - *User Interface*

Embora alguns elementos da UI estão presentes na classe *Game*, nomeadamente, aqueles que têm relação com a *In-Game UI*, a maior parte está representada na classe... *Menu*, sendo esta a responsável por gerir e apresentar os *menus* que permitem a visualização de estatísticas e prémios ou a configuração previa a uma experiência de jogo (*skins*, dificuldade e modalidade).

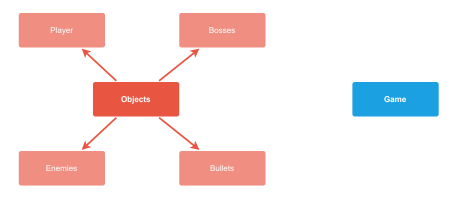


Figura 3.2: Diagrama de blocos da distribuição e estrutura do módulo *Gameplay*

File Management

Extras

4 Implementação do Jogo

"Caloiros de Elite"

4.1 Representação do Estado do Jogo

4.2 Inicialização do Estado do Jogo

4.3 Visualização do Estado do Jogo

4.4 Mudança de estado/movimento do Jogador

4.5 Salvar e Restaurar Jogo

4.6 Final da Execução

Neste subcapítulo serão abordadas figuras, tabelas, equações e listas numeradas/não numeradas.

4.6.1 Figuras

A figura 4.1 é um exemplo da introdução de figuras em LATEX:

Figura 4.1: Legenda da figura

4.6.2 Tabelas

Na tabela apresenta-se um exemplo de uma tabela em LATEX:

4.6.3 Equações

Na equação 1 apresenta-se um exemplo de uma tabela em LATEX:

$$E = m \cdot c^2 \tag{1}$$

4.6.4 Listas

Apresente-se agora um exemplo de uma lista numerada:

- 1. item 1;
- 2. item 2.

Relativamente a listas não numeradas:

- item 1;
- item 2.

5 Conclusões e Perspetivas do Trabalho

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Referências Bibliográficas

[1] UM. <u>Taito - 40 Years of Invading</u>. URL: https://spaceinvaders.square-enix-games.com/news/taito-40-years-of-invading. Visitado por última vez em 16/04/2022.

A Bibliografia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.