Especificação do Projeto de LCOM

Block Buster

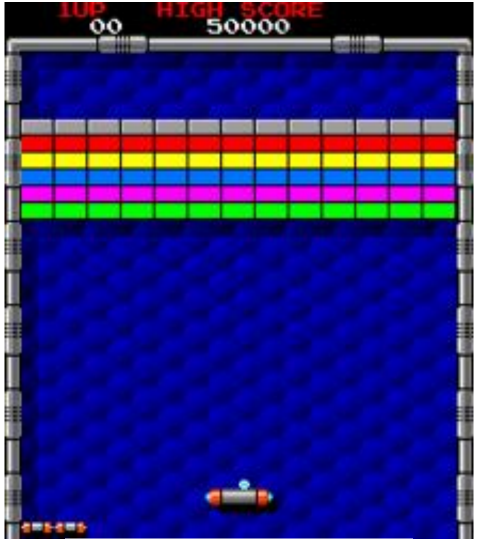


Ilustração 1- Jogo original: Arkanoid



Descrição do jogo

O programa a desenvolver no âmbito do projeto é um jogo baseado no original *Arkanoid.* Na nossa versão, o objetivo em cada nível é destruir todos os blocos no menor tempo possível, sendo que um menor tempo leva a uma melhor pontuação.

Existe uma plataforma no final da tela de jogo que é movida horizontalmente, de forma a não deixar a bola passar abaixo desta. A bola quando entra em colisão com um bloco destróio. Deste mesmo bloco também é possível adquirir habilidades extra que poderão ser vantajosas (ou não) para o jogador, como diminuir/aumentar a velocidade da bola; multiplicar o número de bolas existentes em jogo; diminuir/aumentar a dimensão da plataforma.

Há ainda 2 modos de jogo dos quais o utilizador poderá desfrutar, sendo eles o modo sobrevivência (máximo tempo que o jogador consegue manter-se em jogo) e o modo 1v1 (2 jogadores competem entre si, na mesma máquina).

Módulos a implementar

• Graphics módulos (modo direto):

- o draw_block(x, y, enum color) [Ângela]
- o draw_plataform(x, y, width) [Patrícia]
- draw_ball(x, y, velocity) [Ângela]
- draw_inicial_scene(x, y) [Patrícia]

Keyboard módulos:

- Por interrupções identifica quando foi premida a tecla correspondente as setas direitas e esquerdas e volta a desenhar a plataforma a partir de um novo valor de 'x' [Patrícia];
- No modo 1v1 expande-se este processo para as teclas 'A' e 'D' para deslocar a plataforma correspondente ao 2 jogador [Ângela].

• Timer módulos:

- Imprime no ecrã o tempo passado desde o inicio do jogo segundo a segundo (display_elapsed_time()) [Ângela];
- À medida que o tempo avança de x em x intervalos a velocidade da bola aumenta e a largura da plataforma diminui até um limite máximo [Patrícia].

Mouse módulos:

- Outro mecanismo possível para deslocar a plataforma do jogo. [Patrícia];
- Para a escolha das opções no menu principal; [Ângela].

Plano de Desenvolvimento [focado num único cenário inicial]

- 1 semana
 - Desenho do cenário inicial (Graphics);
- 2 semana
 - o Movimento da plataforma a partir das setas do teclado (Keyboard);
 - o Contador do tempo de jogo (*Timer* e *Graphics*);
- 3 semana
 - Funcionalidades do jogo (rebentar os tijolos com a bola que é projetada pela barra);
- DEMONSTRAÇÃO DA DEMO
- 4 semana
 - o Permitir deslocar a plataforma também com o rato (Mouse);
- 5 semana
 - Modo 1v1 (ganha quem limpar o cenário mais rápido): jogador 1 utiliza as teclas 'A' e 'D'; jogador 2 as setas para a esquerda e direita; ou algum usa o rato em vez do par de setas correspondentes;
- 6 semana
 - Adicionar habilidades extra do jogo (velocidade da bola aumenta e a largura da barra diminui);
 - Menu principal inicial (Mouse);
 - o Menu pausa (Keyboard e Mouse).