Implementação do Tetris em MIPS Assembly Utilizando Simulador MARS

Jonathas Conceição Lucas Bretana

7 de julho de 2016

Data da Entrega: 08, Julho, 2016

1 Objetivo

Implementar o clássico jogo russo da década de 80, *Tetris*, em MIPS Assembly utilizando o simulador MARS(*MIPS Assembler and Runtime Simulator*).

1.1 Definições

Interface: É proposto a implementação uma interface gráfica utilizando o Bitmap Dispaly do MARS, possuindo em sua interface a área de jogo, bem como pontuação, linhas completadas e próxima peça.

Menu: Possuir um menu básico de interação com usuário permitindo começar uma nova partida ou sair do jogo.

Movimentação: Permitir a movimentação e rotação das peças por meio de uma leitura do teclado utilizando a ferramenta de $Memory-Mapped\ I/O$ presente no MARS.

2 Recursos Utilizados

Para este projeto foram utilizados os seguintes recursos presentes no MARS:

- Macros, utilizado para simplificar a codificação do projeto.
- Bitmap Display, para interface gráfica.
- Keyboard and Display MMIO Simulator, para leitura das ações do usuário.

- Pseudo Instruções, para simplificar a codificação do projeto.
- Tratamento de Exceções, para gerar uma peça aleatória e para finilizar a simulação.

3 Metodologia

Primeiramente foi desenvolvido uma série de macros relacionados a interface gráfica para simplificar o desenho da interface bem como das peças na tela e a aritmética para movimentação dos ponteiros.

Fez-se necessário a implementação de uma outra estrutura de dados além da pilha, uma fila para armazenamento de dados para a movimentação das peças. Junto aos macros foram utilizados também sobrotinas(funções) mas deixar o código mais claro. As subrotinas possuem uma nomenclatura mais direta a cerca do que é feito no código, e esta por sua vez chama os macros necessários para sua execução.

A interface possui um tamanho de 512x512 pixels. Para simplificar o desenho e a movimentação do ponteiro foi convencionado uma divisão da tela de 32x32 blocos com 16x16 pixels cada.

4 Resultados



Figura 1: Interface inicial do jogo.

O jogo pussui na sua interface(Figura 1) o espaço para o jogo contendo 272 pixels de largura. Uma caixa para exibir a próxima peça que será lançada na tela. Duas caixas pequenas para exibir a quantidade de linhas completadas e a pontuação do jogador.

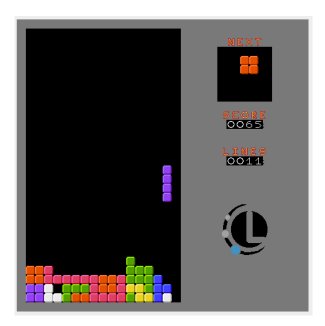


Figura 2: Jogo em execução.

As peças podem se mover livremente para esquerda, direita, baixo, e girar dentro do espaço da tela, desde que haja espaço livre. De tempo em tempo a peça descerá automaticamente, caso não seja possível descer a peça será fixada na tela, linhas completas serão removidas, a pontuação e contador de linhas atualizadas e uma nova peça lançada na tela(Figura 2).

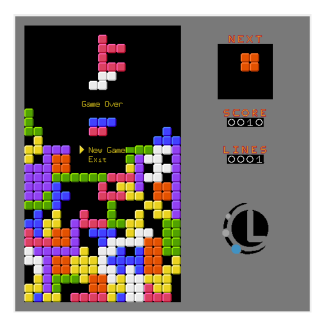


Figura 3: Tela de Game Over.

Caso uma nova peça não possa ser lançada em jogo, a mensagem de *Game Over* aparecera juntamente ao Menu(Figura 3).

Para jogar o jogo é necessário iniciar MARS carregar o arquivo nomeado $\mathbf{Main.asm}$. Abrir a ferramenta Keyboard and Display MMIO Simulator. Abrir a ferramenta Bitmap Display, configurar para 512x512 com pixels 1x1, ou, 1024x1024 com pixels 2x2, selecionar endereço base para \$gp. Montar o código, conectar as ferramentas ao MARS e lançar a execução em velocidade máxima. Curiosidades

- \bullet O jogo pussui um $Ester\ Egg$ que pode ser ativado no Menu inicial ao se digitar J ou B.
- As paletas de cores utilizadas no jogo pertecem ao conjunto de cores do SNES.
- O sistema de potuação do jogo da pontuações maiores quando a linha base é completada