Barbenheimer: Uma nova versão do clássico Bomberman

Gabrielly Batista de Freitas

Nathalia Macena da Silva

Adria Carolina de Melo Dias

Carlos Roberto da Silva Oliveira

Universidade de Brasília, Dept. de Ciência da Computação, Brasil

Abstract

Bomberman (1983) é um jogo estratégico de garnde sucesso, que acumula mais de 60 versões desde o seu lançamento. O presente trabalho objetiva detalhar o desenvolvimento de um jogo inspirado em Bomberman, utilizando a arquitetura RISC-V 32 bits. Durante a realização do projeto, foram encontrados muitos desafios na implementação de funcionalidades com o uso de uma linguagem de programação de baixo nível, porém, sendo realizada a implementação de um jogo, conforme proposto pelo projeto final, auxiliando na consolidação dos assuntos da discilina.

Keywords: Bomberman; RISC-V; Assembly; RARS.

1 Introdução

Bomberman, criado originalmente em 1983, por Shinichi Nakamoto e Shigeki Fujiwara, e produzido pela desenvolvedora Hudson Soft, é uma franquia de jogos de estratégia, que possui mais de 60 jogos lançados até o momento. O jogo acompanha o herói "Bomberman", também conhecido como "Shirobon", um robô que, com o objetivo de escapar para a superfície e se tornar humano, utiliza bombas para derrotar seus inimigos e destruir paredes. A jogabilidade é simples, possuindo movimentação restrita a quatro direções (esquerda, direita, cima e baixo), e uma tecla adicional para depositar bombas, que geram uma explosão em formato de cruz após instantes, capaz de derrotar inimigos e abrir caminhos através de blocos destrutíveis. O objetivo das fases é encontrar a saída após eliminar todos os inimigos [Wikipedia].

HUDSON SOFT*

BOYSON SOFT*

CONTROL OF THE CONTROL

Figure 1: North American NES box art

Com o objetivo de implementar um novo jogo baseado em Bomberman, contendo suas características funcionais principais similares ao jogo original, porém com uma temática diferente, o jogo desenvolvido neste projeto foi inspirado na rivalidade ocorrida durante o lançamento do filme Barbie, de Greta Gerwig, sobre a boneca americana em formato live-action, e do filme Oppenheimer, de Christopher Nolan, sobre a história do físico responsável pelo Projeto Manhattan. As duas obras, lançadas em 21 de julho de 2023, devido suas diferenças notórias em estética e temática, geraram grande repercussão por parte do público [Oldenziel 2024].

Dessa forma, o presente trabalho tem como objetivo detalhar o desenvolvimento de um jogo inspirado em Bomberman, utilizando Assembly RISC-V.





Figure 2: Pôsteres promocionais de Oppenheimer e Barbie

2 Metodologia

2.1 Ferramentas

Para o desenvolvimento do jogo, foi utilizado o RARS (RISC-V Assembler and Runtime Simulator), um simulador e montador de códigos em Assembly RISC-V 32 bits, baseado em Java [Sanderson]. Para implementar a interface gráfica, foi utilizada a ferramenta "Bitmap Display", do RARS, onde cada byte de memória em um endereço específico corresponde a um pixel exibido, além de conter dois frames (0 e 1), permitindo o uso de animações [de Paula][Sanderson]. Outra ferramenta do RARS utilizada foi o "Keyboard And Display MMIO Simulator", que permite entradas a partir do pressionamento de teclas, e um dispositivo de saída [Sanderson].

A realização das artes foi feita utilizando o programa Paint.NET e Adobe Photoshop. O Paint.NET é um editor gratuito voltado para criação de pixel art, enquanto o Adobe Photoshop é uma ferramenta profissional de edição de imagens que fornece recursos mais avançados enquanto a detalhes e precisão em pixel arts. As imagens foram convertidas para arquivo data a partir de um script feito por um ex-aluno, que permitiu a transformar arquivos bmp em data rapidamente. As artes do início do jogo, próxima fase e game over foram geradas pela IA ChatGPT. Embora tenham sido criadas por IA, as imagens passaram por ajustes manuais para melhorar sua qualidade e adequação ao tema do jogo.

Para obtenção da trilha sonora, foi utilizada a ferramenta de sintetizador MIDI do simulador RARS, que possibilita a reprodução de notas musicais a partir de códigos escritos em Assembly. As notas musicais foram extraídas de um site educacional Hooktheory, voltado ao ensino de teoria musical. Para converter essas notas em formato compatível com o simulador RARS, foi utilizado um código desenvolvido por um ex-aluno, que transforma as notas mu-

sicais em valores MIDI e automaticamente retorna a sequência de .word para o uso direto no Assembly.

2.2 Personagens

O jogador principal, seguindo a temática proposta, é uma representação da boneca Barbie. O primeiro inimigo introduzido no jogo, que aparece na primeira fase, corresponde ao personagem Biblle, uma referência ao filme "Barbie Fairytopia". O inimigo principal do jogo surge na segunda fase, sendo o Oppenheimer, reforçando o tema de rivalidade entre "Barbenheimer".





Figure 3: Sprites da persongam principal: Barbie

Para todos os personagens do jogo foram utilizadas sprites de dimensão 16x16. A renderização gráfica dos personagens foi realizada através da determinação de duas coordenadas (x e y), indicando a posição de início da imagem, seguido da renderização de 4 bits por vez até ser obtida a sprite completa. Para a movimentação do jogador, foi utilizada a ferramenta já descrita "Keyboard And Display MMIO Simulator", permitindo a movimentação em quatro direções: esquerda, direita, cima e baixo (teclas A, D, W e S, respectivamente). Para evitar um "rastro" deixado pelos personagens ao serem carregados em locais diferentes do mapa durante a movimentação, foi necessária uma nova renderização da parte do mapa ocupada previamente pelo personagem.







Figure 4: Sprites dos inimigos: Bibble e Oppenheimer

2.3 Mapas e colisão

Foram desenvolvidos dois mapas para o jogo, com temáticas diferentes. A primeira fase é uma referência direta à Barbie, com tons predominantes de rosa. A segunda fase, que introduz Oppenheimer, possui uma estética oposta, objetivando um cenário com tons neutros e escuros.





Figure 5: Mapas das fases 1 e 2

Ambos os mapas seguem a proposta do jogo original, com pare-

des fixas intercaladas com blocos destrutíveis por bombas, que permitem uma maior mobilidade do jogador pelo mapa conforme o avanço no jogo. É possível a diferenciação dos blocos destrutíveis e indestrutíveis através da cor dos mesmos.

Para cada um dos mapas, foi criado um mapa correspondente de colisão, como exemplificado na figura 6, onde a cor do byte limitava a movimentação através da sua comparação com a posição do personagem.

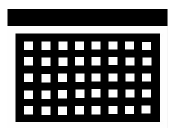


Figure 6: Mapa de colisão

3 Resultados Obtidos

O jogo desenvolvido durante esse projeto acompanha a personagem principal "Barbie", buscando derrotar seus inimigos com o uso de bombas, em duas fases distintas. Foram mantidas algumas características fiéis ao jogo original, como a movimentação em quatro direções e o uso de bombas, além da dinâmica de inimigos e condições de vitória das fases (derrotar todos os inimigos).

A primeira fase corresponde à temática do filme "Barbie", com um nível menor de dificuldade. A segunda fase referencia o filme "Oppenheimer", além de contar com uma elevação no nível de dificuldade.

O desenvolvimento do jogo utilizando uma linguagem de baixo nível, provou-se um grande desafio. Foi um projeto trabalhoso e complexo, e foi observada uma dificuldade em encontrar materiais na literatura e na internet que auxiliassem no processo. Nesse sentido, o auxílio dos monitores, e materiais desenvolvidos por outros alunos em períodos anteriores, mostraram-se fundamentais para que fosse possível a implementação desse projeto.

4 Conclusão

Durante a realização desse trabalho, foi implementado um novo jogo, inspirado em Bomberman, utilizando-se Assembly RISC-V. O jogo apresenta muitas características objetivadas inicialmente, como duas fases distintas, renderização gráfica dinâmica, movimentação do player e inimigos, entrada a partir do teclado e trilha sonora, porém há a necessidade da implementação de novas *features*, como a mecânica de *power-ups*.

References

DE PAULA, T. T. Livrão de oac.

OLDENZIEL, R., 2024. Public History: Introducing Barbenheimer.

SANDERSON, PETE; VOLLMAR, K. Rars – risc-v assembler and runtime simulator.

WIKIPEDIA. Bomberman. Último acesso em: 22 de Julho de 2025.