Projeto Final - Avaliação A3

[Super Mario Bros]

Relatório técnico apresentado na UC

Usabilidade, desenvolvimento web e

jogos pelo Prof. MSc Flávio Henrique

da Silva.

Curitiba

2025

INTEGRANTES DO GRUPO

Anna Clara Aguemi - 172215425

Miguel Otto Wolff - 172211098

Pablo Gabriel Cavallari - 172214836

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO 4 2 DESENVOLVIMENTO 5 2.1 Divisão das Tarefas 5 2.2 Estrutura do Projeto 6 2.3 Explicação da Aplicação/Software 7 2.4 Orientações de execução da Aplicação/Software 7 2.5 Repositório 7 3 CONCLUSÃO 7 REFERÊNCIAS 9

4

1 INTRODUÇÃO

Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um jogo baseado no clássico Super Mario Bros, utilizando a biblioteca Pygame. A proposta incluiu a criação e implementação de mecânicas características do jogo original, com a obrigatoriedade de pelo menos três fases distintas.

5

2 DESENVOLVIMENTO

Foi utilizada a biblioteca Pygame para o desenvolvimento deste projeto. Nele, são abordados os seguintes arquivos de código: main.py, game.py, menu.py, obj.py e enemies.py, além dos arquivos presentes na pasta Assets, que são utilizados para a construção do mundo e dos sons do jogo.

O arquivo main.py é responsável por inicializar o jogo e mantê-lo em execução em um loop contínuo, evitando que a janela seja encerrada. Ele também detecta o clique no botão “X” da janela para encerrar o jogo.

O arquivo game.py cria o cenário e gerencia a lógica do funcionamento do mundo, como, por exemplo, as colisões e a movimentação do jogador. É nesse arquivo que são criadas as fases, oferecendo diferentes desafios ao jogador.

O arquivo menu.py controla os menus do jogo, incluindo a tela final exibida ao concluir o jogo. O arquivo obj.py define a lógica dos objetos e do personagem Mario, que são utilizados em game.py. Já o enemies.py trata da lógica dos inimigos, também utilizados em game.py.

2.1 Divisão das Tarefas

A criação do arquivo main.py foi realizada de forma colaborativa por todos os alunos durante as aulas.

O arquivo menu.py foi desenvolvido pelo aluno Pablo Gabriel Cavallari, responsável pela criação das classes Menu e FinalScreen, além de realizar ajustes no main.py para correção de bugs relacionados à implementação dessas classes.

O arquivo enemies.py foi desenvolvido pela aluna Anna Clara Aguemi, que implementou a lógica das animações dos inimigos e realizou correções de bugs durante a integração dos inimigos no game.py.

Os arquivos game.py e obj.py foram desenvolvidos pelo aluno Miguel Otto Wolff, responsável pela criação das fases no game.py, bem como pela implementação das colisões com blocos e demais objetos do jogo.

6

2.2 Estrutura do Projeto

O projeto foi desenvolvido utilizando a biblioteca Pygame, com o objetivo de criar um jogo de plataforma. A estrutura principal do jogo está centrada na classe Main, responsável por gerenciar o fluxo da aplicação. Por meio do método draw, são renderizados o menu inicial, o jogo em si e a tela final. O método events trata os eventos da janela, como o encerramento da aplicação ou as interações com o jogo, menu e tela final.

O método encerra\_jogo invoca a classe FinalScreen, possibilitando a exibição da tela final e a manipulação de seus eventos. Além disso, altera o estado do jogo para o modo finalizado. O método run contém o loop principal da aplicação, iniciando a lógica do jogo com a instância self.game = Game(self.sizex, self.sizey), prosseguindo com as atualizações necessárias até a exibição da tela final.

Na estrutura if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_" até a chamada main.run(), ocorre a criação da janela e a inicialização da classe Main, que gerencia os eventos principais da aplicação.

No arquivo menu.py, encontram-se as classes Menu e FinalScreen. A classe Menu contém os métodos tela\_comandos e tela\_fases, responsáveis por apresentar ao jogador as instruções e a escolha de fase. Já a classe FinalScreen reúne os métodos que controlam a transição para a tela final e o encerramento do jogo.

O arquivo enemies.py define três classes de inimigos: Goomba, Bowser e KoopaTroopa. A classe KoopaTroopa inclui o método load\_frames, que permite a animação dos diferentes tipos de Koopa Troopas, e o método morrer, que foi implementado em todas as classes de inimigos para excluir seus retângulos de colisão após a derrota.

No arquivo obj.py, estão implementadas diversas classes que compõem os elementos do jogo. A classe Mario gerencia os estados do personagem, seus power-ups e animações. As classes Cogumelo, Estrela e FlorDeFogo controlam a criação, animação e efeitos dos itens correspondentes. As classes Bloco e QuestionBlock cuidam da lógica de geração de itens e servem como plataformas para o personagem.

7

A classe Fireball centraliza a lógica das bolas de fogo, que são disparadas após Mario obter a FlorDeFogo. A classe Coin anima as moedas, verifica sua coleta e removê-as do cenário. As moedas também podem surgir de um QuestionBlock.

A classe Flag atua como um marcador de fim de fase, sendo uma das implementações mais simples, utilizada apenas para exibir a bandeira no mundo do jogo.

No arquivo game.py, encontram-se as constantes que definem os elementos do cenário e o método carregar\_fases, responsável pela criação de três fases distintas. Isso permite alterar o ambiente com base na seleção de fase. O método update gerencia a lógica de colisão com blocos, inimigos e power-ups, além de atualizar o estado do Mario de acordo com os itens coletados.

2.3 Explicação da Aplicação/Software

Baixar arquivo .zip do código do repositório do github conforme o link disponibilizado.

Extrair todos os arquivos, na pasta extraída navegar até a pasta dist e executar o arquivo “Super Mario Bros.exe”

2.4 Orientações de execução da Aplicação/Software

Ter python na versão 3.13.2 64-bit instalado, biblioteca pygame instalada na versão 2.6.1.

2.5 Repositório

Link do repostitório github do projeto: https://github.com/MiguelWolff/A3-Usabilidade desenvolvimento-web-e-mobile/tree/main

3 CONCLUSÃO

Este projeto proporcionou uma rica experiência prática no desenvolvimento de jogos com Pygame, exigindo dos integrantes o domínio de conceitos como lógica de programação, estruturação de fases, tratamento de eventos e animações. A divisão clara das tarefas permitiu uma colaboração eficiente e produtiva, resultando em um jogo funcional e alinhado com a proposta da disciplina.

8

REFERÊNCIAS

ENCYCOLORPEDIA – Cores e combinações. Encycolorpedia, [s.d.]. Disponível em: https://encycolorpedia.pt/. Acesso em: 06 junho 2025.

SUPER MARIO BROTHERS SPRITES. NES Maps, [s.d.]. Disponível em: https://nesmaps.com/maps/SuperMarioBrothers/sprites/SuperMarioBrothersSprites.h tml. Acesso em: 19 maio 2025.

SPLIT IMAGE ONLINE. Ezgif, [s.d.]. Disponível em: https://ezgif.com/split. Acesso em: 21 maio 2025.

PYGAME DOCUMENTATION. Pygame, [s.d.]. Disponível em: https://www.pygame.org/docs/. Acesso em: 07 abril 2025.