INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

TIFANY LUIZA DE JESUS MOREIRA

DESENVOLVIMENTO DE JOGO "LABIRINTO DAS SOMBRAS" EM C++ UTILIZANDO A BIBLIOTECA RAYLIB PARA A DISCIPLINA DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

CAMPOS DO JORDÃO 2025

RESUMO

Este relatório detalha o desenvolvimento e a implementação de "Labirinto das Sombras", um jogo de labirinto dinâmico e original para computador, construído integralmente em C++ com o auxílio da biblioteca Raylib. O jogo desafia o jogador a navegar por labirintos de dificuldade crescente, evitando obstáculos móveis e armadilhas, enquanto coleta moedas e power-ups estratégicos, tudo isso dentro de um prazo global estabelecido. A progressão pelos níveis introduz maior complexidade no design do labirinto e acelera o comportamento dos elementos adversos, testando a capacidade de reação e o planejamento tático do jogador. A pontuação é incrementada pela aquisição de moedas e bônus por fases completadas, com o tempo restante funcionando como um fator crítico para o sucesso final. A arquitetura do projeto foi pensada sob os princípios da Programação Orientada a Objetos, resultando em um código modular, de fácil leitura e adaptável para expansões, além de documentação detalhada para futuras manutenções, também.

Palavras-Chave: Jogo, C++, Raylib, Programação Orientada a Objetos, Labirinto, Desenvolvimento de Jogos.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
2	METODOLOGIA	5
3	RESULTADOS OBTIDOS	10
4	CONCLUSÃO	15
5	REFERÊNCIAS	17

1 INTRODUÇÃO

No cenário contemporâneo da computação, o desenvolvimento de jogos digitais emerge como um campo de aplicação prática altamente relevante para a síntese de conhecimentos teóricos e a exploração de desafios computacionais intrincados. Este trabalho se insere nesse contexto, apresentando o "Labirinto das Sombras", um jogo eletrônico original, integralmente concebido e implementado em C++ utilizando a biblioteca Raylib. A escolha da linguagem e da biblioteca foi uma premissa estabelecida pela disciplina de Programação Orientada a Objetos, orientando o desenvolvimento para a exploração de suas capacidades na criação de um sistema interativo.

O "Labirinto das Sombras" foi arquitetado para oferecer uma experiência de labirinto dinâmico, onde o jogador é desafiado a navegar por fases cuja complexidade aumenta progressivamente. A essência da jogabilidade reside na habilidade de desviar de obstáculos — incluindo paredes móveis e elementos que aparecem e desaparecem — enquanto se coleta moedas e power-ups estratégicos que oferecem vantagens no percurso. O objetivo primordial é alcançar a saída de cada labirinto antes que um tempo limite global se esgote, adicionando uma camada crítica de estratégia, visto que o cronômetro não é reiniciado a cada nova fase. Essa concepção visou testar a capacidade de adaptação e o raciocínio rápido do jogador diante de um ambiente em constante transformação.

A finalidade primordial deste projeto transcende a mera entrega de um produto funcional; ele representa um exercício prático e aprofundado na aplicação dos princípios da Programação Orientada a Objetos. O desenvolvimento teve como objetivo demonstrar, de forma tangível, a utilização de conceitos como encapsulamento, herança e polimorfismo na construção de um sistema complexo e interativo. A escolha do C++ e da Raylib, apesar de predefinida, justificou-se plenamente ao permitir um controle granular sobre a arquitetura do jogo e ao fornecer as ferramentas essenciais para a prototipagem rápida e a implementação gráfica. A criação de um jogo inédito, especificamente para este propósito acadêmico, reforça o compromisso com a originalidade e a exploração de soluções criativas dentro das restrições do projeto.

O processo de desenvolvimento seguiu uma metodologia que enfatizou a modelagem de cada elemento do jogo como uma entidade orientada a objetos. Essa abordagem permitiu a criação de classes distintas para o jogador, os diferentes tipos de paredes (fixas, móveis e especiais), os itens coletáveis (moedas e power-ups) e o objetivo final, cada qual com suas responsabilidades e comportamentos bem definidos. Os fundamentos teóricos que embasam este projeto incluem o ciclo de jogo (game loop), que coordena a atualização lógica e a renderização gráfica, e a implementação de mecânicas de detecção de colisões. Além disso, a gestão de estados do jogo (menu, jogando, pausado) e a inclusão de um sistema de partículas para efeitos visuais contribuíram para a robustez da aplicação e para uma experiência de usuário mais imersiva, consolidando o aprendizado teórico em uma aplicação prática.

2. METODOLOGIA

A concepção de "Labirinto das Sombras" iniciou-se, a princípio, apenas como um projeto acadêmico focado na aplicação prática dos conhecimentos adquiridos em Programação Orientada a Objetos, utilizando a linguagem C++ e a biblioteca Raylib como ferramentas predefinidas pela ementa da disciplina. A visão inicial para o jogo era criar uma experiência de labirinto que transcende a estaticidade, introduzindo elementos dinâmicos e um desafio progressivo que mantivesse o jogador engajado, fugindo do padrão de um Game comum de labirinto, em que, não se há muita variação do desenvolver do jogo — por padrão, o labirinto possui um início e fim, com o objetivo de encontrar o melhor caminho para o fim, sem adições de elementos que potencializam as partidas. O objetivo primordial era não apenas desenvolver um jogo funcional, mas, sobretudo, estruturá-lo de forma a evidenciar os benefícios de um design orientado a objetos em um ambiente interativo.

Para o desenvolvimento do projeto, as ferramentas essenciais empregadas foram:

 Linguagem de Programação: C++. A escolha da linguagem foi um requisito da disciplina, proporcionando a oportunidade de explorar recursos avançados e a melhor gestão de memória.

- Biblioteca de Desenvolvimento de Jogos: Raylib. Predefinida para o projeto, a Raylib ofereceu uma abstração eficaz para renderização gráfica, processamento de áudio e gerenciamento de entrada, permitindo ao desenvolvedor focar na lógica do jogo.
- Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE): CLion, configurado com o compilador C++ para construção e depuração do projeto.
- Sistema de Controle de Versão: Git, integrado com dois repositórios no GitHub: CJOPROO, para publicação, sendo um repositório público, e outro privado para gerenciar o código-fonte, versionamento e os assets do projeto, facilitando o controle de alterações e a entrega do projeto.

O game foi desenvolvido com uma arquitetura orientada a objetos, onde cada elemento ativo no ambiente de jogo é representado por uma classe específica, seguindo um sistema de jogos bem estruturado. A classe Game atua como a ferramenta central do projeto, em que esta gerencia os diferentes estados do jogo (menu, em jogo, pausado, transição de nível, vitória, game over) e coordena a atualização e o desenho de todas as entidades definidas. O ciclo de vida do jogo é orquestrado por um laço principal (while (!WindowShouldClose())) que, a cada iteração, executa as fases de **Update()** para a lógica e Draw() para a renderização. O método Update() da classe Game é responsável por avançar a simulação, processando entradas do jogador, atualizando posições de entidades móveis, decrementando temporizadores de efeitos e verificando as condições de vitória ou derrota. A passagem do tempo é calculada de forma independente da taxa de quadros (framerate) através do **delta time** (GetFrameTime()), garantindo que a fluidez da simulação seja consistente em diferentes ambientes de execução. A gestão de estados do jogo é controlada por uma máquina de estados simples, onde uma enumeração (GameState) e estruturas switch direcionam qual subconjunto de lógica e elementos visuais deve ser processado e renderizado em determinado momento, promovendo uma execução modular e prevenindo interferências entre as telas do jogo. Concomitantemente, o método Draw() se encarrega de renderizar todos os elementos visuais na tela, desde o fundo dinâmico e seus efeitos sutis até o jogador, obstáculos, coletáveis e a interface do usuário, garantindo uma representação visual coesa do estado atual do jogo.

A base para todos os objetos interativos deste projeto é a classe abstrata Entidade, que define propriedades comuns como a posição e as dimensões (representadas por um Rectangle), além de comportamentos fundamentais como Update() e Draw(), que são sobrescritos pelas classes derivadas. Essa hierarquia de classes é um exemplo direto de polimorfismo, permitindo que um vetor de ponteiros para Entidade (std::vector<Wall*> walls) trate diferentes tipos de objetos de forma unificada no ciclo de atualização e desenho do jogo, enquanto cada objeto individual executa sua própria lógica especializada. A partir de Entidade, foram especializadas diversas classes:

- Player: Representa o personagem controlável pelo jogador. A movimentação é implementada pela detecção contínua de teclas (WASD ou setas direcionais) via IsKeyDown(), ajustando a posição (rect.x, rect.y) em cada frame. A velocidade de deslocamento (currentSpeed) é multiplicada por delta para assegurar que o movimento seja suave e consistente independente do desempenho da máquina. Limites de tela são rigorosamente impostos, impedindo que o jogador ultrapasse a área visível do jogo. Atributos como vidas, invencibilidade (ativa por 1.5 segundos após dano) e duração de escudo/velocidade são geridos por temporizadores dedicados, os quais são decrementados a cada Update(), e sua ativação é acompanhada por efeitos visuais distintos no jogador (piscar, aura de escudo). Um rastro visual de partículas escuras é emitido constantemente pela posição do jogador, criando um efeito de fluidez e movimento.
- Wall: Constitui os obstáculos básicos do labirinto. Instâncias de Wall podem ser estáticas (velocidade zero) ou possuir vetores de velocidade que as impulsionam pelo cenário. A inversão da direção ocorre ao atingir os limites da tela, adicionando um elemento dinâmico e imprevisível ao labirinto.
- ParedeEspecial: Deriva de Wall, introduzindo um tipo de obstáculo que
 causa dano ao jogador ao contato e se distingue por um efeito visual pulsante
 e vibrante. Sua opacidade e brilho de borda alternam ritmicamente utilizando
 funções seno baseadas no tempo (sinf(GetTime())), alertando
 visualmente sobre sua periculosidade.

- Coin: Representa os colecionáveis que aumentam a pontuação em +100 do jogador ao serem tocados. Visualmente, as moedas apresentam um efeito de pulsação de tamanho e um brilho sutil, chamando a atenção para sua coletabilidade.
- PowerUp: Oferece bônus temporários ao jogador. Esta classe utiliza uma enumeração (PowerUpType) para diferenciar os seguintes tipos de bônus, que aparecem após um spawnTimer aleatório:
 - LIFE: Concede uma vida adicional ao jogador, limitado ao máximo de três vidas (o incremento de vida é permanente até o limite máximo de vidas do jogador).
 - SHIELD: Ativa um escudo protetor que concede invencibilidade temporária a colisões com paredes ou ataques inimigos, com duração de 5.0 segundos. Visualmente, um círculo translúcido e pulsante envolve o jogador durante o efeito, com a intensidade do pulso variando para um feedback dinâmico.
 - SPEED: Aumenta temporariamente a velocidade de movimento do jogador, permitindo maior agilidade na travessia do labirinto, com duração de 4.0 segundos. Durante sua ativação, a velocidade base do jogador é aumentada em 50%. A classe PowerUp implementa um sistema de spawn temporizado para o reaparecimento desses bônus em locais aleatórios no cenário, garantindo uma distribuição dinâmica dos power-ups ao longo da partida.
- Objetivo: Marca o ponto de saída do labirinto. Ele é ativado apenas após todas as moedas de um nível serem coletadas, desencadeando uma animação visual de surgimento e um efeito de pulsação luminosa para sinalizar sua disponibilidade ao jogador.

A detecção de colisões é um pilar fundamental da interatividade do jogo, sendo implementada por meio da função **CheckCollisionRecs**() da Raylib, que verifica a sobreposição entre os retângulos de colisão das entidades. Este sistema é aplicado em cada **Update**() para uma ampla gama de interações: do jogador com paredes (levando a dano se não houver invencibilidade ou escudo), com moedas (resultando em coleta e pontuação), com power-ups (ativando seus respectivos

bônus) e com o objetivo (avançando de nível). Cada colisão é tratada para disparar as lógicas e efeitos visuais correspondentes, além de decrementar uma vida do jogador. Um ParticleSystem foi cuidadosamente integrado para gerenciar efeitos visuais dinâmicos, como explosões ao coletar itens ou impactos em colisões, adicionando um feedback visual tátil e aprimorando a imersão do usuário. A emissão de partículas em ParticleSystem::Emit() é parametrizável, permitindo controlar a quantidade, cor, velocidade e tamanho inicial das partículas manualmente (ou em implementações futuras, sendo isto feito dinamicamente), que se dispersam com velocidade aleatória em ângulos variados. No Update() do sistema de partículas, cada partícula tem sua posição atualizada e seu tempo de vida reduzido; ao expirar, são eficientemente removidas do vetor através de std::remove_if e erase, evitando acúmulo desnecessário de memória. A interface do usuário é facilitada pela classe Button, que encapsula a lógica de interação (verificação de hover do mouse com CheckCollisionPointRec() e detecção de click com IsMouseButtonPressed()) para elementos de menu e pause, promovendo uma navegação intuitiva e responsiva. O efeito de "screen shake" é aplicado na câmera através da alteração de seu offset de forma aleatória quando o jogador sofre dano, intensificando a sensação de impacto e a visualização desta interação com o game. A gestão de recursos (texturas, sons, fontes) é centralizada nos métodos LoadResources() e UnloadResources() da classe Game, garantindo carregamento e descarregamento eficientes ao longo do ciclo de vida do jogo e otimizando o uso de memória. O design de níveis foi configurado inteiramente manualmente, com a disposição de paredes já definidas, moedas e power-ups também adaptados para aumentar a dificuldade a cada progressão de level.

O jogo é composto por três níveis distintos, cada um projetado para introduzir novos desafios e intensificar a experiência:

Nível 1: Apresenta 5 moedas a serem coletadas, distribuídas
 estrategicamente para guiar o jogador pelos primeiros desafios. As paredes
 (instâncias de Wall) possuem velocidades variadas, com movimento
 predominantemente vertical variando entre 70 e 100 unidades/segundo, e

- horizontal de 50 unidades/segundo, proporcionando um desafio inicial moderado e servindo como introdução às mecânicas dinâmicas.
- Nível 2: Contém 7 moedas, um aumento na quantidade que demanda mais exploração. Este nível introduz a ParedeEspecial, com movimentos verticais mais rápidos, entre 140 e 150 unidades/segundo, exigindo maior precisão e tempo de reação do jogador para evitar o dano e consequentemente, a perda de uma vida. As paredes normais mantêm um ritmo similar ao nível anterior, mas com algumas velocidades ligeiramente aumentadas (100 a 120 unidades/segundo) para intensificar a dificuldade e a fluidez do cenário.
- Nível 3: O nível mais desafiador, com 10 moedas para coletar. As ParedeEspecial operam em velocidades significativamente maiores, atingindo entre 210 e 220 unidades/segundo verticalmente, e algumas paredes móveis simples também são mais rápidas, entre 180 e 200 unidades/segundo, elevando drasticamente a dificuldade de desvio. A complexidade do layout é acentuada, com mais obstáculos estáticos e móveis dispostos de forma densa, exigindo alta coordenação, planejamento e aproveitamento estratégico dos power-ups para uma travessia bem-sucedida.

Além disso, fora construído o diagrama de classes que representa a construção deste projeto:

<Acesse em: https://github.com/tifanymoreira/CJOPROO/tree/main/UML>

3. RESULTADOS OBTIDOS

A concretização do projeto "Labirinto das Sombras" resultou em uma aplicação funcional que reflete as escolhas de design e a implementação das mecânicas detalhadas na metodologia. O jogo opera em um ambiente gráfico bidimensional, com elementos visuais que buscam criar uma atmosfera coesa com a temática sombria proposta, utilizando a paleta de cores definida. A interface do usuário é clara e direta, proporcionando ao jogador todas as informações necessárias para acompanhar seu progresso e interagir com o sistema.



Figura 1: Tela do Menu Principal do jogo 'Labirinto das Sombras'. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.

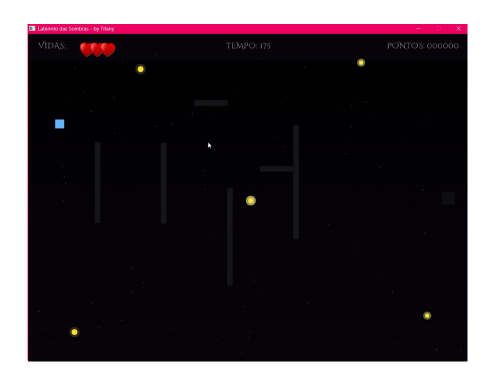


Figura 2: Cena do game, fase 1, exibindo o jogador durante partida com moedas e paredes visíveis, além de status de vidas, tempo restante e score. Fonte:

Tifany Luiza, captura de tela.

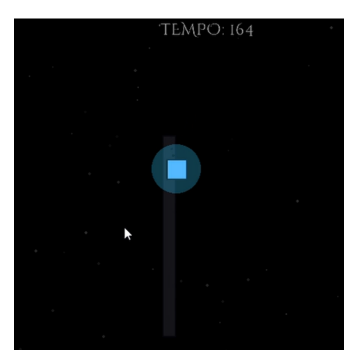


Figura 3: Jogador com power-up de escudo ativo, ilustrando o efeito visual do bônus e o seu efeito de protegê-lo contra impacto da parede. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.



Figura 4: Colisão do jogador com uma Parede Especial, com feedback visual de impacto. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.

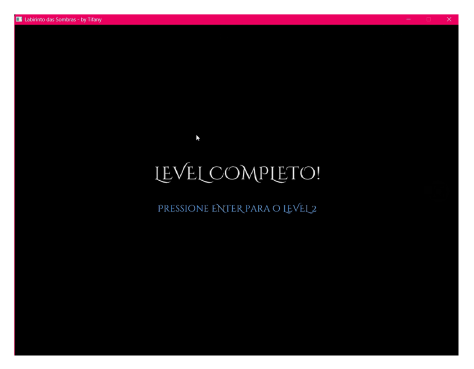


Figura 5: Tela de Transição de Nível, indicando a conclusão de uma fase e qual a próxima fase a ser iniciada. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.



Figura 6: Tela de DERROTA, exibindo a pontuação final da partida. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.

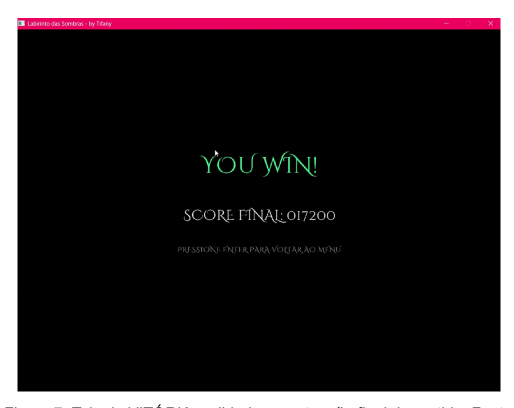


Figura 7: Tela de VITÓRIA, exibindo a pontuação final da partida. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.

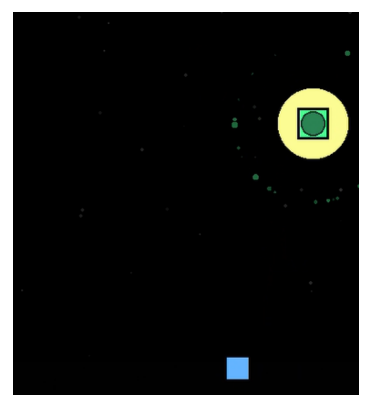


Figura 8: Momento em que o campo de objetivo é habilitado após a coleta de todas as moedas do level. Fonte: Tifany Luiza, captura de tela.

4. CONCLUSÃO

O projeto apresentado no discorrer deste relatório representou a concretização dos objetivos propostos para o projeto acadêmico, demonstrando a capacidade de aplicar os princípios da Programação Orientada a Objetos (POO) em um ambiente prático e interativo. O jogo finalizado reflete um esforço bem-sucedido na criação de uma experiência original, utilizando a linguagem C++ e a biblioteca Raylib como ferramentas fundamentais. A arquitetura orientada a objetos adotada, com a definição clara de classes para entidades como Player, Wall, Coin, PowerUp e Objetivo, juntamente com a hierarquia da classe base Entidade, provou ser altamente eficaz na gestão da complexidade inerente a um sistema de jogo dinâmico. Essa abordagem não apenas facilitou a implementação de lógicas complexas para movimentação, colisões e estados de jogo, mas também estabeleceu uma base robusta e de fácil manutenção para futuras expansões. O jogo atende à proposta de um labirinto não estático, com obstáculos e elementos

que evoluem em velocidade e quantidade, garantindo um desafio progressivo ao jogador ao longo dos três níveis implementados.

Embora "Labirinto das Sombras" tenha alcançado seus objetivos primários e demonstre bem os conceitos de POO em um contexto funcional, diversas oportunidades de aprimoramento e expansão foram identificadas ao longo do processo de desenvolvimento, mas que não foram executadas devido à prazos e falta de oportunidade de melhor aprofundamento nos estudos das ferramentas utilizadas, as quais poderiam elevar a experiência de jogo e a complexidade do projeto:

- Expansão de Conteúdo: A inclusão de mais níveis, talvez com layouts gerados proceduralmente, aumentaria significativamente a longevidade do jogo.
- Diversificação de Obstáculos e Inimigos: Introduzir novos tipos de paredes com comportamentos mais complexos ou até mesmo inimigos que patrulhem o labirinto adicionaria camadas de desafio e estratégia.
- Novos Power-ups e Habilidades: Criar power-ups com efeitos mais variados ou conceder ao jogador habilidades ativas (como por exemplo, disparos de tiros contra as Walls que, quando recebido X tiros, seriam destruídas) o que poderia enriquecer a jogabilidade e as escolhas táticas.
- Sistema de Áudio Aprimorado: Expandir a trilha sonora e incluir uma maior variedade de efeitos sonoros, especialmente para as interações e efeitos visuais, poderia aprofundar a imersão.
- Interface e Experiência do Usuário (UX) Refinadas: Aprimorar o menu de opções para permitir que o jogador configure controles, volume ou aspectos gráficos, e adicionar um sistema de feedback visual mais detalhado para o cronômetro, seriam melhorias valiosas, bem como, também, possibilitar o restart e pause do game.
- Implementação de Persistência de Dados: Adicionar a capacidade de salvar o progresso do jogo permitiria aos jogadores competir e retomar partidas.
- Gerenciamento de Memória Otimizado: A substituição de ponteiros brutos por ponteiros inteligentes (como std::unique_ptr) para a gestão de

entidades dinâmicas, como as paredes, tornaria o código mais seguro e menos propenso a vazamentos de memória, embora não fosse uma barreira funcional no escopo atual do projeto.

As sugestões apresentadas representam caminhos potenciais para o aprofundamento do projeto, tanto em termos de complexidade de software quanto de engajamento do jogador, reafirmando a base sólida que foi estabelecida com a aplicação dos princípios de Programação Orientada a Objetos.

REFERÊNCIAS

RAYLIB DEVELOPMENT TEAM. **Raylib cheatsheet**. *raylib.com*, [s.d.]. Disponível em: https://www.raylib.com/cheatsheet.html. Acesso em 02 jun. de 2025.

GEEKSFORGEEKS. **Object Oriented Programming (OOP) Concepts in C++**. *GeeksforGeeks*,[s.d.]. Disponível em: https://www.geeksforgeeks.org/object-oriented-programming-oops-concepts-in-cpp/. Acesso em: 07 jun. 2025.

CPPREFERENCE.COM. **C++ language reference**. *cppreference.com*, [s.d.]. Disponível em: https://en.cppreference.com/w/cpp/language. Acesso em: 22 mai. 2025.