DCC192



2025/2

Desenvolvimento de Jogos Digitais

A2: Simple DirectMedia Layer (SDL)

Prof. Lucas N. Ferreira

Plano de aula

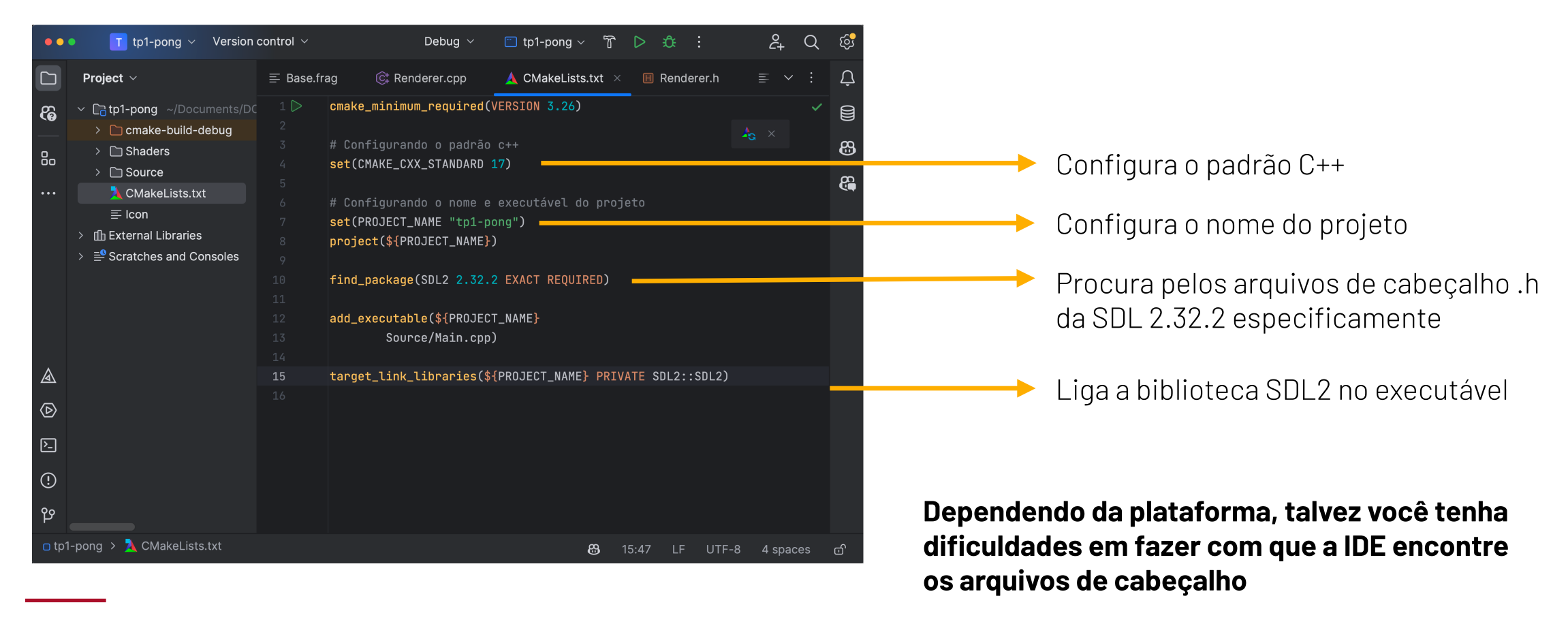


- Configurando CLion + SDL
- ▶ Introdução a SDL
 - ▶ SDL vs. Engines
 - Subsistemas SDL
 - Criando Janelas e Renderizadores
 - Loop Principal
 - Primitivas geométricas
 - Eventos de entrada

CLion e CMake



Antes de começarmos a falar de SDL, é importante relembrar que usaremos a **IDE CLion** para programar os jogos durante a disciplina. Além disso, usarmos **CMake** para compilação:



DCC192 · 2025/2 · Prof. Lucas N. Ferreira

SDL - Simple DirectMedia Layer



Simple DirectMedia Layer (SDL) é uma biblioteca de desenvolvimento de jogos projetada para fornecer acesso de baixo nível a recursos multimídia (áudio, vídeo, I/O, ...) do computador:

- Multiplataforma:
 - Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android, ...
- Utilizada em muitos jogos e engines:
 - Valve's Source Engine
 - ▶ Half-Life 2, Portal, Counter-Strike, ...
 - ▶ Faster Than Light, Darf Fortress, VVVVV, ...





SDL Vs. Game Engines



SDL	Game Engines (Unity, Unreal, Godot)
Biblioteca de baixo nível	Frameworks completos de alto nível
Controle direto sobre o hardware	Abstrações prontas (física, renderização avançada)
Desempenho otimizado	Facilidade e rapidez de desenolvimento
Curva de aprendizado média	Interface visual e ferramentas integradas
Menos recursos prontos	Ecossistema de assets e plugins

Por que usar SDL?

- Compreensão mais profunda: entender os fundamentos de desenvolvimento de jogos
- ▶ Flexibilidade: criar estruturas personalizadas sem restrições de framework
- Performance: controlar o uso de recursos com mais precisão

Subsistemas SDL2



A biblioteca padrão **SDL2** é organizada em vários **subsistemas**, que oferecem funções específicas:

- Video Desenho acelerado por hardware gráfico
- ▶ Audio Reprodução e captura de sons
- ▶ Timer Gerenciamento de tempo com alta precisão
- ▶ Events Processar eventos de entrada
- ▶ File I/O Manipulação de arquivos independentes de plataforma
- ▶ Threading Gerenciamento de threads

Extensões da SDL2: SDL image, SDL mixer, SDL ttf, SDL net, SDL gfx

Inicializando subsistemas SDL2



A primeira etapa de todo programa em SDL2 é inicializar os susbstimas desejados.

```
// A biblioteda SDL.h contém todos os subsistemas básicos da SDL.
// Para incluir extensões, é necessário incluir cada extensão manualmente (veremos isso mais a frente)
#include <SDL.h>
int main() {
    // A função SDL_Init(Uint32 flags) é reponsável por inicializar os subsistemas desejados
    SDL_Init(SDL_INIT_VIDE0 | SDL_INIT_AUDI0 | SDL_INIT_TIMER | SDL_INIT_JOYSTICK | ...);
    // Note que para inicializar múltiplos sistemas você precisa combinar as flags usando
    // o operador OR binário (|).
```

Os subsistemas Events, File I/O e Threading são inicializados automaticamente!

Criando de Janelas



A segunda etapa é criar uma janela para mostrar os gráficos renderizados.

```
#include <SDL.h>
int main() {
     SDL_Init(SDL_INIT_VIDE0);
     SDL_Window* window = SDL_CreateWindow(
         "Meu Jogo",
                                 // título
         SDL_WINDOWPOS_CENTERED, // posição X
         SDL_WINDOWPOS_CENTERED, // posição Y
                                 // largura
         800,
         600,
                                 // altura
         SDL_WINDOW_SHOWN
                                 // mostrar janela na criação
     );
     // Flags comuns
     // SDL_WINDOW_FULLSCREEN - tela cheia
     // SDL_WINDOW_RESIZABLE - permite redimensionar
     // SDL_WINDOW_BORDERLESS - sem bordas
     // SDL_WINDOW_OPENGL - suporte a OpenGL
```

Renderização em SDL



O subsistema de vídeo da SDL2 dá suporte a diferentes APIs de renderização 3D com aceleração gráfica:

- DirectX (Microsoft)
- OpenGL (Especificação Aberta e Multiplataforma)
- OpenGL ES (Sistemas Embarcados)
- Metal (Apple)
- ▶ Vulkan (Especificação Aberta e Multiplataforma Mais Moderna que OpenGL)

Além disso, a SDL2 também tem suporte a renderização via sofware, sem aceleração.

Renderização 2D com SDL_Renderer



O subsistema de vídeo da SDL2 também possui uma estrutura, chamada **SDL_Renderer**, e um conjunto de funções associadas para desenho de **gráficos 2D**:

```
#include <SDL.h>
int main() {
     SDL_Init(SDL_INIT_VIDE0);
     SDL_Window* window = SDL_CreateWindow("Meu Jogo", 100, 100, 800, 600, SDL_WINDOW_SHOWN);
     // Criar renderizador
     SDL_Renderer* renderer = SDL_CreateRenderer(
                   // janela associada
// índice do driver (-1 = primeiro compatível)
         window,
         SDL_RENDERER_ACCELERATED | SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC // aceleração de hardware | sincroniza com taxa de atualização
     SDL_SetRenderDrawColor(renderer, 0, 0, 0, 255); // Configurar cor de desenho (RGBA) para preto
     SDL_RenderClear(renderer); // Limpar tela
     SDL_RenderPresent(renderer); // Desenhar na tela renderização
```

A estrutura SDL_renderer armazena as propriedades (cores, utilizadas na renderização das primitivas, texturas, etc.

Renderização 2D com SDL_Renderer



Dentre as diversas funções SDL associadas com o SDL_Renderer, estão as de desenho de primitivas geométricas (ponto, reta, retângulo, polígonos) e texturas:

```
// Ponto
SDL_RenderDrawPoint(renderer, x, y);
// Linha
SDL_RenderDrawLine(renderer, x1, y1, x2, y2);
// Retângulo (contorno)
SDL_Rect rect = { x, y, width, height };
SDL_RenderDrawRect(renderer, &rect);
// Retângulo (preenchido)
SDL_RenderFillRect(renderer, &rect);
// Múltiplos pontos/linhas
SDL_RenderDrawPoints(renderer, pontos, numPontos);
SDL_RenderDrawLines(renderer, pontos, numPontos);
// Texturas (falaremos mais em aulas futuras)
SDL_RenderCopy(renderer, textura);
```

Renderização com OpenGL



Apesar da SDL2 já implementar diversas funções de renderização 2D, nós **não vamos** utilizá-las nos nossos trabalhos práticos 2D, mas sim recriá-las em OpenGL, por dois motivos principais:

- Queremos recriar essas funções para entender como elas funcionam;
- Criamos deixar os shaders acessíveis para implementar efeitos visuais mais facilmente

Para renderizar com OpenGL, temos que criar uma janela com um contexto OpenGL associado:

```
#include <SDL.h>
int main() {
    SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO);
    SDL_Window* window = SDL_CreateWindow("Meu Jogo", 100, 100, 800, 600, SDL_WINDOW_OPENGL);

    // Cria o contexto OpenGL (estrutura parecida com o Renderer)
    SDL_GLContext context = SDL_GL_CreateContext(window);
}
```

Veremos muito mais detalhes de como desenhar objetos na próxima aula!

Loop principal



A quarta etapa é o **loop principal** para manter a janela aberta enquanto o usuário não a fecha

```
#include <SDL.h>
int main() {
     SDL_Init(SDL_INIT_VIDE0);
     SDL_Window* window = SDL_CreateWindow("Meu Jogo", 100, 100, 800, 600, SDL_WINDOW_SHOWN);
     SDL_Renderer* renderer = SDL_CreateRenderer(window, -1, SDL_RENDERER_ACCELERATED | SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC);
     SDL_SetRenderDrawColor(renderer, 255, 0, 0, 255);
     SDL_RenderClear(renderer);
     SDL_RenderPresent(renderer);
     // Loop principal
     bool running = true;
     while (running) {
           // Processar todos os eventos disponíveis
           SDL_Event event;
          while (SDL_PollEvent(&event)) {
                if (event.type == SDL_QUIT) // Quando o usuário clicar no ícone (x) para fechar a janela
                   running = false;  // interrompa o loop
```

Destruir objetos SDL2



A quinta e última etapa é **destruir** os objetos e finalizar a SDL2

```
#include <SDL.h>
int main() {
     SDL_Init(SDL_INIT_VIDE0);
     SDL_Window* window = SDL_CreateWindow("Meu Jogo", 100, 100, 800, 600, SDL_WINDOW_SHOWN);
     SDL_Renderer* renderer = SDL_CreateRenderer(window, -1, SDL_RENDERER_ACCELERATED | SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC);
     SDL_SetRenderDrawColor(renderer, 255, 0, 0, 255);
     SDL_RenderClear(renderer);
     SDL_RenderPresent(renderer);
     bool running = true;
     while (running) {
           SDL_Event event;
           while (SDL_PollEvent(&event))
                if (event.type == SDL_QUIT)
                   running = false;
     SDL_DestroyRenderer(renderer); // Destrói renderizador
     SDL_DestroyWindow(window);
                                   // Destrói janela
     SDL_Quit();
                                     // Finaliza subsistemas inicializados
```

Processando Eventos de Entrada — Fila



Existem duas formas de se processar eventos de entrada em SDL2, a primeira consiste em processar os **eventos da fila de eventos** usando SDL_PollEvent

```
SDL_Event event;
while (SDL_PollEvent(&event)) {
  switch (event.type) {
     case SDL_KEYDOWN: // Tecla pressionada
       if (event.key.keysym.sym == SDLK_ESCAPE)
          running = 0;
     case SDL_KEYUP: // Tecla liberada
          break;
     case SDL_MOUSEMOTION: // Movimento do mouse
       int mouseX = event.motion.x;
       int mouseY = event.motion.y;
       break;
     case SDL_MOUSEBUTTONDOWN: // Botão do mouse pressionado
       if (event.button.button == SDL_BUTTON_LEFT)
          running = 0;
       break;
```

Vantagens:

- Captura eventos únicos, pressionar/ soltar uma tecla ou botão
- Detecção precisa de quando uma tecla foi pressionada pela primeira vez
- Mais adequada para ações de UI (cliques em botões, menus, entrada de texto, ...)

Estado do Teclado e Mouse



A segunda forma de processar eventos de entrada é acessando o estado do teclado e mouse com as funções SDL_GetKeyboardState e SDL_GetMouseState, respectivamente:

```
// Obter estado de todas as teclas
const Uint8* keyState = SDL_GetKeyboardState(NULL);
// Verificar teclas específicas
if (keyState[SDL_SCANCODE_RIGHT]) {
     playerX += 5;
  (keyState[SDL_SCANCODE_LEFT]) {
     playerX -= 5;
// Obter estado do mouse
int mouseX, mouseY;
Uint32 mouseButtons = SDL_GetMouseState(&mouseX, &mouseY);
  Verificar botões do mouse
  (mouseButtons & SDL_BUTTON(SDL_BUTTON_LEFT)) {
     // Botão esquerdo pressionado
```

Vantagens:

- Verifica estado atual de várias teclas simultaneamente
- ▶ Não perde eventos entre quadros
- Melhor desempenho para verificações frequentes
- Mais adequada para controles de jogo

Próxima aula



A3: Gráficos: Fundamentos e Modelos

- Computação Gráfica
- Modelos 3D
- Pipeline Gráfico
 - Shaders de Vértice e Fragmentos
- Visão geral de um programa OpenGL/GLSL
 - Compilando Shaders
 - Contexto OpenGL e Buffers