## DCC192



2025/1

# 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

## SDL - Simple DirectMedia Layer



Simple DirectMedia Layer (SDL) é uma biblioteca de desenvolvimento de jogos projetada para fornecer acesso de baixo nível a áudio, teclado, mouse, joystick, gráficos, ...

- 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 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

#### 1. 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!

#### 2. Criando de Janelas



A segunda etapa é criar uma janela para desenhar para podermos renderizar gráficos.

```
#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
        800,
                                // largura
        600,
                                // altura
        SDL_WINDOW_SHOWN
                                // flags
     // Flags comuns
     // SDL_WINDOW_FULLSCREEN - tela cheia
     // SDL_WINDOW_RESIZABLE - permite redimensionar
     // SDL_WINDOW_BORDERLESS - sem bordas
     // SDL_WINDOW_OPENGL - suporte a OpenGL
```

### 3. Inicializando Renderizador



A terceira etapa é criar um buffer gráfico para renderizar objetos visuais (primitivas, texturas, ...)

```
#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
       window,
        SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC // sincroniza com taxa de atualização
    // Configurar cor de desenho (RGBA)
    SDL_SetRenderDrawColor(renderer, 0, 0, 0, 255); // preto
    // Limpar tela
    SDL_RenderClear(renderer);
    // Apresentar renderização
    SDL_RenderPresent(renderer);
```

## 4. Loop principal



A quarta etapa é iniciar um 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
```

### 5. Limpando 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
```

#### Desenhando Primitivas Geométricas



Nos primeiros trabalhos práticos, iremos usar primitivas geométricas (ponto, linha, retângulo,...) para representar objetos do jogo visualmente

```
// 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);
```



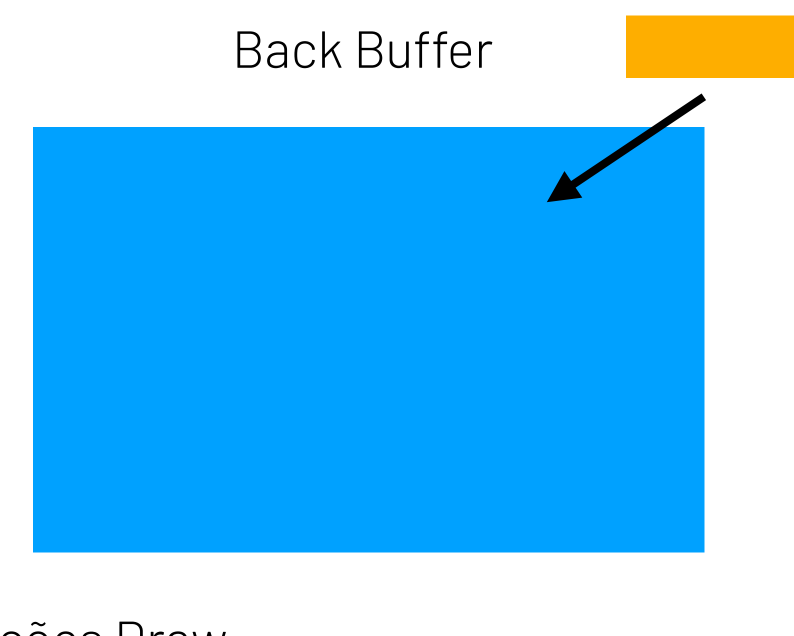






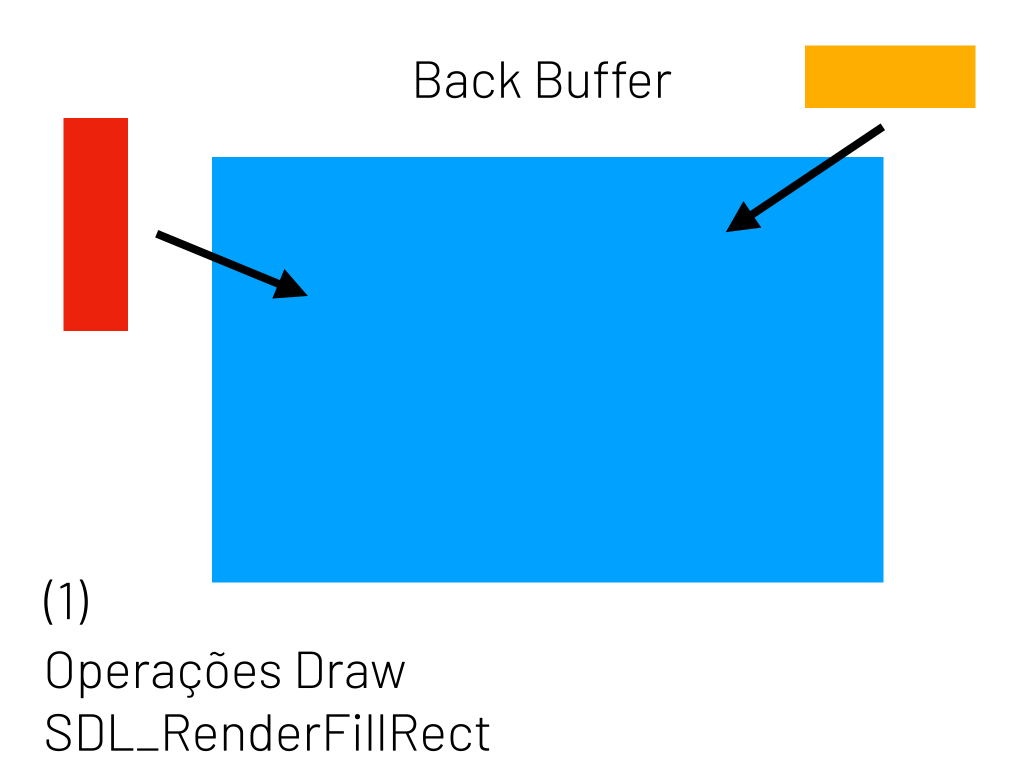


Jogos Digitais geralmente são renderizados usando **Double Buffering**, onde gráficos são desenhados em um back buffer, que é trocado com o front buffer quando o quadro inteiro foi desenhado

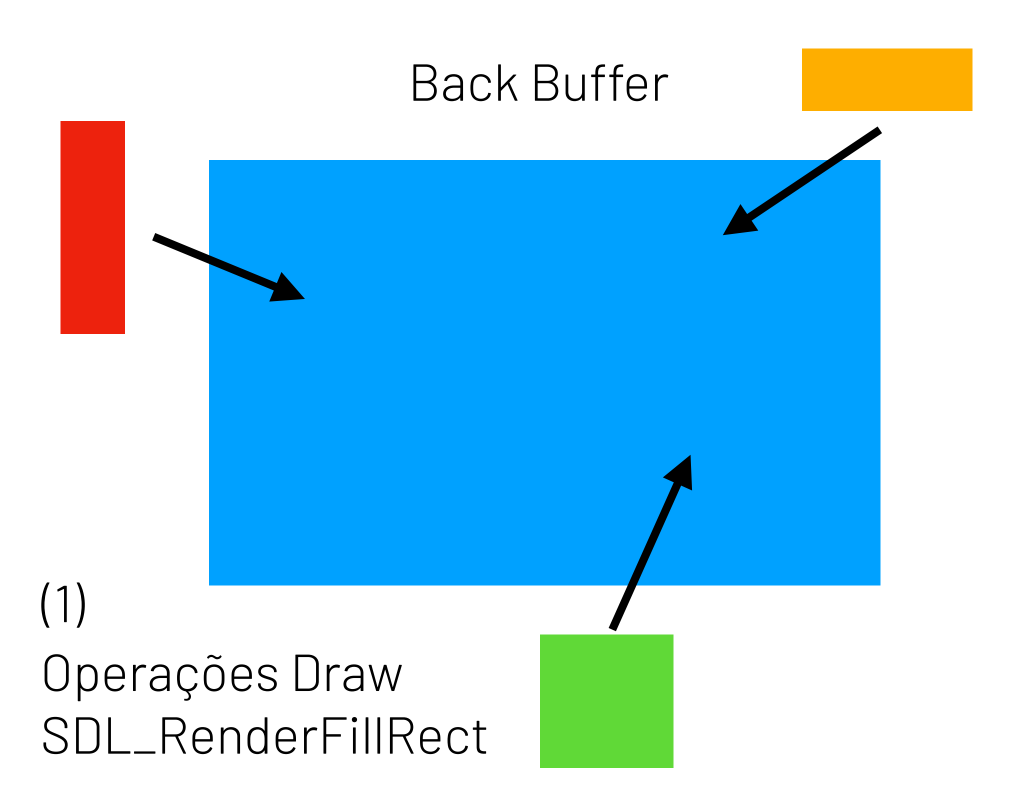


Operações Draw SDL\_RenderFillRect

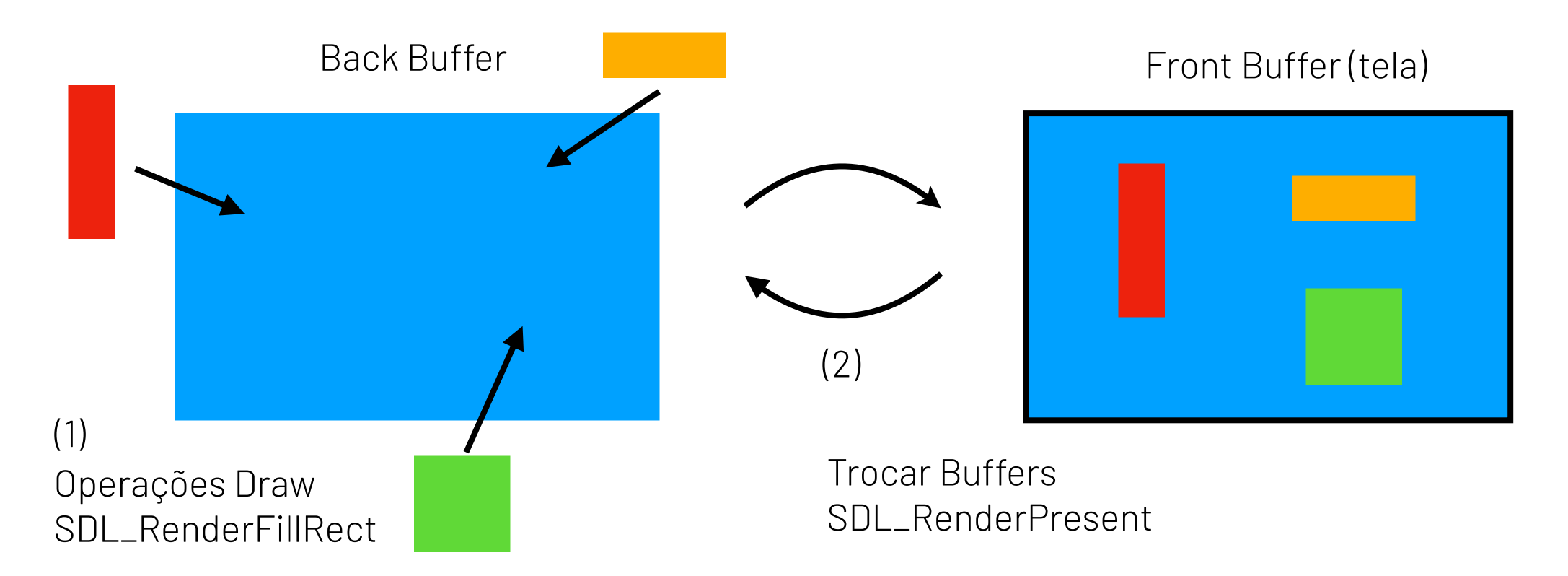












#### Processando Eventos de Entrada



```
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 break;
      if (event.button.button == SDL_BUTTON_LEFT)
         running = 0;
      break;
```

#### Estado do Teclado e Mouse



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

### Próxima aula



#### A3: Game Loop

- Técnicas de controle de tempo em jogos
- ▶ FPS fixo vs. FPS dinâmico