1. SDL – Simple DirectMedia Layer

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



About SDL

Simple DirectMedia Layer is a cross-platform development library designed to provide low level access to audio, keyboard, mouse, joystick, and graphics hardware via OpenGL and Direct3D. It is used by video playback software, emulators, and popular games including Valve's award winning catalog and many Humble Bundle games.

SDL officially supports Windows, Mac OS X, Linux, iOS, and Android. Support for other platforms may be found in the source code.

SDL is written in C, works natively with C++, and there are bindings available for several other languages, including C# and Python.

SDL 2.0 is distributed under the zlib license. This license allows you to use SDL freely in any software.



SDL

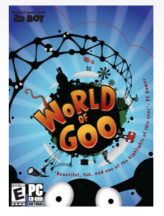
- Simple DirectMedia Layer
- Acesso "baixo nível" ao áudio, teclado, mouse, joystick, gráficos, etc.
- Jogos, vídeos e aplicações gráficas
- Multi-plataforma:
 - Windows, Linux, MacOS
 - Android, iOS
- Implementado em C
 - Bibliotecas para Python, Lua, etc.
 - Game engines: Pygame, Löve

Jogos

- Código aberto
 - Freeciv, SuperTux
- Independente (Indie)
 - World of Goo, FEZ
- Profissional (AAA)
 - Quake 4, Unreal













Links

- Site Oficial
 - libsdl.org/
- Tutorial do Lazy Foo
 - lazyfoo.net/tutorials/SDL/
- Livro SDL Game Development
 - www.packtpub.com/product/sdl-game-development/9781849696821
- Open Source Tools for Game Development
 - www.youtube.com/watch?v=r3wDn0Ajrtk

1. SDL – Simple DirectMedia Layer

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



2. O Básico

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



2. O Básico

- Exemplo: Hello World!
- Compilação & Execução
- Sistema de Coordenadas
- Window & Renderer
- Estado do Renderer
- Exercícios

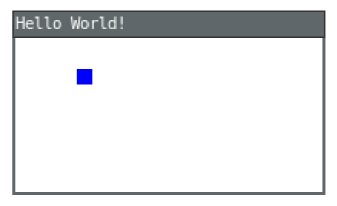


Exemplo: Hello World!

```
#include <SDL2/SDL.h>
                                                      01-sdl/01-hello.c
int main (int argc, char* args[])
    /* INICIALIZACAO */
    SDL Init(SDL INIT EVERYTHING);
    SDL Window* win = SDL_CreateWindow("Hello World!",
                         SDL WINDOWPOS UNDEFINED,
                         SDL WINDOWPOS UNDEFINED,
                         200, 100, SDL WINDOW SHOWN
    SDL Renderer* ren = SDL CreateRenderer(win, -1, 0);
    /* EXECUCÃO */
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
    SDL RenderClear(ren);
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0x00,0x00,0xFF,0x00);
    SDL Rect r = \{ 40, 20, 10, 10 \};
    SDL RenderFillRect(ren, &r);
                                             Hello World!
    SDL RenderPresent(ren);
    SDL Delay(5000);
    /* FINALIZACAO */
    SDL DestroyRenderer(ren);
    SDL DestroyWindow(win);
    SDL Quit();
```

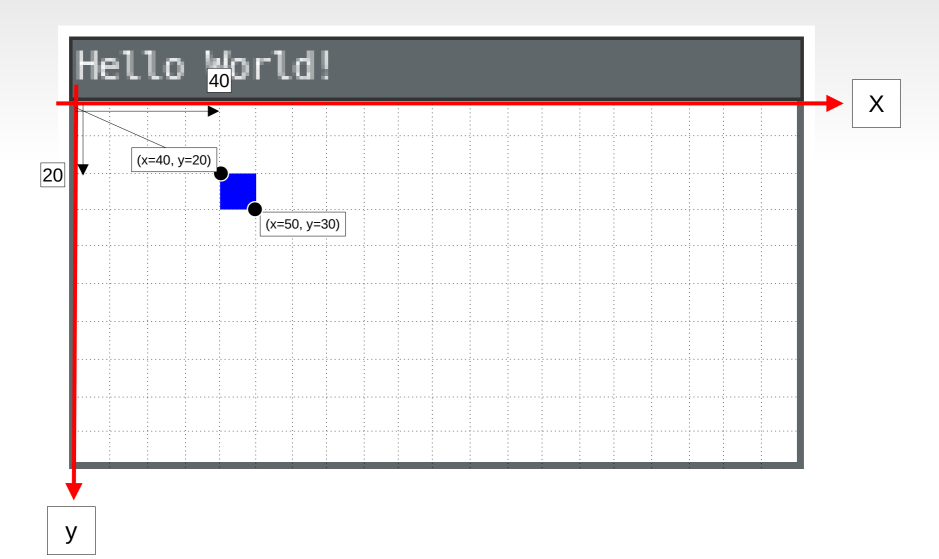
Compilação & Execução

```
$ cd 01-sdl/
$ gcc 01-hello.c -lSDL2 -o hello
$ ./hello
```



Sistema de Coordenadas

• SDL_Rect $r = \{ 40,20, 10,10 \};$

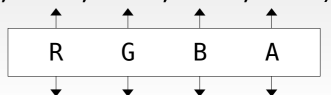


Window & Renderer

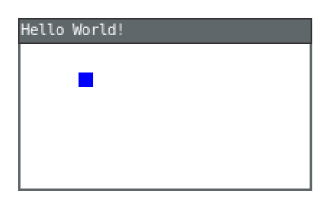
- Tipos "opacos"
 - Similar ao FILE
 - Manipulação através de funções
 - Alocação e desalocação
- SDL_Window
 - Interação com o SO (posição, tamanho, fullscreen, etc)
 - wiki.libsdl.org/SDL Window
- SDL_Renderer
 - Operações gráficas (imagens, figuras geométricas, etc)
 - stackoverflow.com/questions/21007329/what-is-an-sdl-renderer

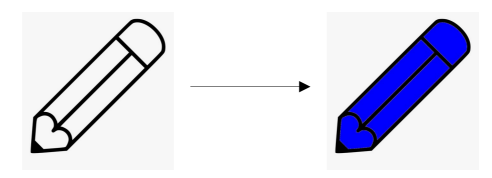
Estado do Renderer

- Afeta as operações subsequentes:
 - SDL SetRenderDrawColor(ren,0xFF,0xFF,0xFF,0x00)
 - SDL RenderClear(ren)
 - . . .



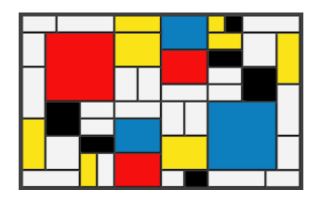
- SDL SetRenderDrawColor(ren,0x00,0x00,0xFF,0x00)
 - SDL RenderFillRect(ren, &r)
 - •





Exercícios

- 1. Faça um desenho qualquer com linhas, pontos e retângulos, usando cores diversas.
- 2. Faça um desenho usando a biblioteca sdl2_gfx, com figuras mais complexas.
 - www.ferzkopp.net/Software/SDL2_gfx/Docs/html/



2. O Básico

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



3. Animação Simples

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



3. Animação Simples

- Exemplo: Animação Simples
- Double Buffering
- Exercícios



Exemplo: Animação Simples

```
#include <SDL2/SDL.h>
                                                       01-sdl/02-anim.c
int main (int argc, char* args[])
    /* INICIALIZACAO */
    /* EXECUÇÃO */
    SDL Rect r = \{ 40, 20, 10, 10 \};
    while (r.x<100) {
        SDL_SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
        SDL RenderClear(ren);
        SDL SetRenderDrawColor(ren, 0x00,0x00,0xFF,0x00);
        SDL RenderFillRect(ren, &r);
        SDL RenderPresent(ren);
        SDL Delay(500);
        r.x += 2:
        r.y += 2;
    /* FINALIZACAO */
```

Double Buffering

```
#include <SDL2/SDL.h>
int main (int argc, char* args[])
    /* INICIALIZACAO */
    /* EXECUÇÃO */
    SDL_Rect r = { 40,20, 10,10 };
   while (r.x<100) {
        SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0x00);
        SDL RenderClear(ren);
        SDL_SetRenderDrawColor(ren, 0x00,0x00,0xFF,0x00);
        SDL_RenderFillRect(ren, &r);
        SDL RenderPresent (ren);
        SDL Delay(500);
        r.x += 2:
        r.y += 2;
    /* FINALIZACAO */
```

Exercícios

- 1. Faça uma animação em ciclo com algum padrão (ex, andar em círculo).
 - Use somente as funções vistas nos slides anteriores.
 - Use a velocidade de 10 pixels/segundo.
- 2. Explique o comportamento do programa 01-sdl/03-buffer.c
 - Note que há duas chamadas a SDL_RenderPresent



3. Animação Simples

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



4. Loop de Eventos

Programação de Jogos

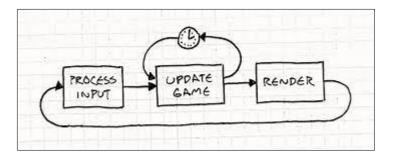
https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



4. Loop de Eventos

- Exemplo: Movendo um Retângulo
- Tipos de Eventos
- Lendo Eventos
 - Teclado
 - Mouse
- Exercícios



Exemplo: Movendo um Retângulo

```
#include <SDL2/SDL.h>
int main (int argc, char* args[])
                                                       01-sdl/04-keys.c
    /* INICIALIZACAO */
    /* EXECUÇÃO */
    SDL Rect r = \{40,20, 10,10\};
    while (1) {
        /* REDESENHO */
        SDL Event evt;
        SDL WaitEvent(&evt);
        if (evt.type == SDL KEYDOWN) {
            switch (evt.key.keysym.sym) {
                case SDLK UP:
                    r.y -= 5;
                    break;
                case SDLK DOWN:
                case SDLK LEFT:
                case SDLK RIGHT:
    /* FINALIZACAO */
```

Tipos de Eventos

- Teclado
 - SDL_KEYDOWN, SDL_KEYUP
- Mouse
 - SDL_MOUSEMOTION, SDL_MOUSEBUTTONDOWN, SDL_MOUSEBUTTONUP
- Janela
 - SDL_WINDOWEVENT (minimizar, mover, redimensionar, etc)
- Saída
 - SDL_QUIT
- Joystick, Touch, Drag & Drop, Som, etc
- wiki.libsdl.org/SDL_EventType

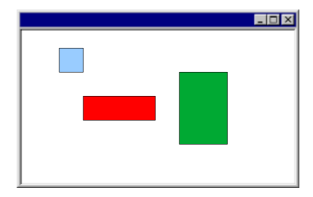
Lendo Eventos

```
SDL_Event evt;
while (SDL_WaitEvent(&evt) {
    // usa evt.*
}
```

| Uint32 | type | the event type: SDL_MOUSEBUTTONDOWN or SDL_MOUSEBUTTONUP | | | | |
|--------|-----------|--|------------|-----------|--|-----------------------|
| Uint32 | timestamp | timestamp of the event | | | | |
| Uint32 | windowID | the window with mouse focus, if any | | | | |
| Uint32 | which | the mouse instance id, or SDL_TOUCH_MOUSEID; see Remarks for details | | | | |
| Uint8 | button | the button that changed; see Remarks for details | | | | |
| Uint8 | state | the state of the button; SDL_PRESSED or SDL_RELEASED | | | | |
| Uint8 | clicks | 1 for single-click, 2 for double-click, etc. (>= SDL 2.0.2) | | | | |
| Sint32 | X | X coordinate, relative to w | Uint32 | type | the event type; SDL | _KEYDOWN or SDL_KEYUP |
| Sint32 | y | Y coordinate, relative to w | Uint32 | timestamp | timestamp of the event | |
| | | | Uint32 | windowID | the window with keyboard focus, if any | |
| | | | Uint8 | state | the state of the key; SDL_PRESSED or SDL_RELEASED | |
| | | | Uint8 | repeat | non-zero if this is a key repeat | |
| | | | SDL_Keysym | keysym | the SDL_Keysym representing the key that was pressed or released | |

Exercícios

- Faça as seguintes alteracões em 01-sdl/04-keys.c
 - 1. Quando o usuário fechar a janela (ALT-F4 ou [X]), termine a aplicação.
 - 2. Quando o usuário clicar no mouse, adicione um novo retângulo fixo naquela posição (até 10 retângulos com cores diferentes).
 - 3. Mantenha nos limites da tela o retângulo que se move.



4. Loop de Eventos

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



5. Tempo + Eventos

Programação de Jogos

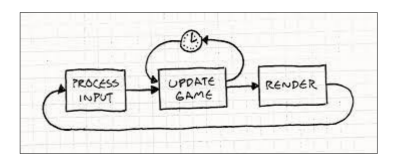
https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



5. Tempo + Eventos

- SDL_WaitEventTimeout
- Exemplo: Animando e Movendo um Retângulo
- Contando o Tempo
- Exemplo: Contando o Tempo
- Exercícios



SDL_WaitEventTimeout

```
while (1) {
    SDL_Delay(500);
    // a cada 500ms
}
```

```
while (1) {
    SDL_Event evt;
    SDL_WaitEvent(&evt);
    // a cada evento
}
```

```
while (1) {
    SDL_Event evt;
    int isevt = SDL_WaitEventTimeout(&evt,500);
    if (isevt) {
        // a cada evento
    } else {
        // ou timeout
    }
}
```

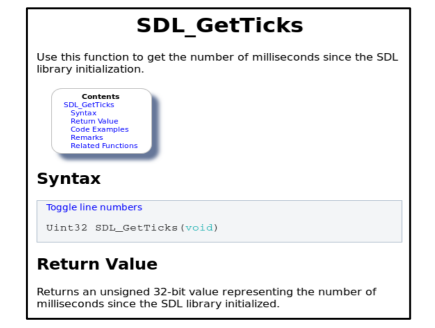
Exemplo: Animando e Movendo

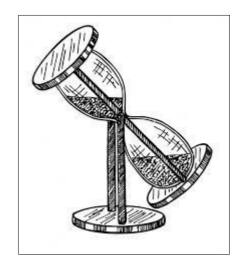
```
#include <SDL2/SDL.h>
                                                    01-sdl/05-timeout.c
int main (int argc, char* args[])
   /* INICIALIZACAO */
   /* EXECUÇÃO */
    SDL_Rect r = \{ 40,20, 10,10 \};
   while (1) {
        /* REDESENHO */
        SDL Event evt;
        int isevt = SDL WaitEventTimeout(&evt, 500);
        if (isevt) { // evento ocorrido
            if (evt.type == SDL_KEYDOWN) {
                . . .
        } else { // deu timeout
            r.x += 2:
            r.y += 2;
    /* FINALIZACAO */
```

Contando o Tempo

- Problema: Temporizador reinicia a cada evento
- SDL_GetTicks para contar o tempo

```
Uint32 antes = SDL_GetTicks();
SDL_WaitEventTimeout(&evt, 500);
Uint32 dt = SDL_GetTicks() - antes;
subtrai
```





Exemplo: Contando o Tempo

```
01-sdl/06-getticks.c
/* EXECUÇÃO */
SDL Rect r = \{40,20,10,10\};
int espera = 500;
while (1) {
   /* REDESENHO */
    SDL Event evt;
    Uint32 antes = SDL GetTicks();
    int isevt = SDL WaitEventTimeout(&evt, espera);
    if (isevt) \{ // evento ocorrido
        espera -= (SDL_GetTicks() - antes);
        if (evt.type == SDL_KEYDOWN) {
    } else { // deu timeout
        espera = 500;
        r.x += 2;
        r.y += 2;
```

Exercícios

- 1. Crie uma aplicação com três retângulos:
 - O 1º só se move pelo tempo.
 - O 2º só se move pelo teclado.
 - O 3º acompanha a posição do mouse.
- 2. Crie uma função auxiliar para contagem de tempo:
 - int AUX_WaitEventTimeoutCount (SDL_Event* evt, UInt32* ms)
 - A função deve se comportar exatamente como SDL_WaitEventTimeout, exceto por subtrair de ms o tempo passado a cada chamada.
 - wiki.libsdl.org/SDL WaitEventTimeout
 - Use a nova função no exercício 1 (e sempre que possível).

5. Tempo + Eventos

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



6. Colisões

Programação de Jogos

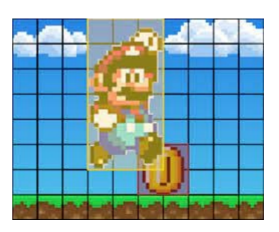
https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



6. Colisões

- Interseção entre dois objetos
- Retângulo vs Mouse
- Retângulo vs Retângulo
- Exemplo: Colisão entre objetos
- Exercícios



Interseção entre dois objetos

Retângulo vs Mouse

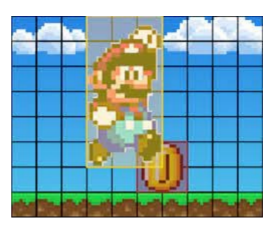
```
bool SDL_PointInRect (SDL_Point* p, SDL_Rect* r)
```

Retângulo vs Retângulo

```
bool SDL HasIntersection (SDL Rect* r1, SDL Rect* r2)
```

Retângulo vs Linha

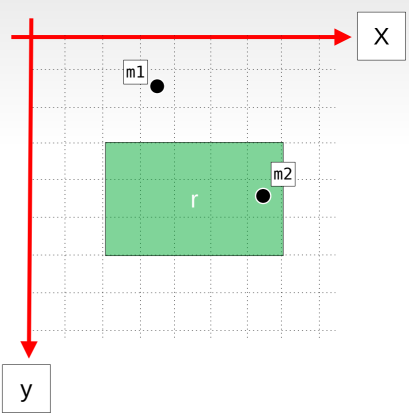
```
bool SDL IntersectRectAndLine(SDL Rect* r, ...)
```



Retângulo vs Mouse

```
    SDL_Rect r = { 20,30, 50,30 };
    SDL_Point m1 = { 35,15 };
    SDL_Point m2 = { 65,45 };
```

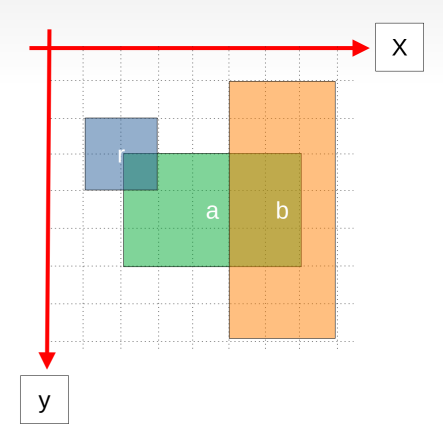
```
int fora1 = ( m1.x < r.x | |</pre>
              m1.y < r.y | |
              m1.x > r.x+r.w | |
              m1.y > r.y+r.h);
int fora2 = (m2.x < r.x | |
              m2.y < r.y | |
              m2.x > r.x+r.w | |
              m2.y > r.y+r.h);
int PointInRect (SDL_Point* p, SDL_Rect* r) {
    return !( p->x < r->x ||
               p->y < r->y | |
               p->x > r->x+r->w | |
               p->v > r->v+r->h);
}
int dentro1 = PointInRect(&m1, &r);
int dentro2 = PointInRect(&m2, &r);
```



Retângulo vs Retângulo

```
SDL_Rect r = { 10,20, 20,20 };
SDL_Rect a = { 20,30, 50,30 };
SDL_Rect b = { 50,10, 30,70 };
```

```
int foraA = ( a.x+a.w < r.x |</pre>
              a.y+a.h < r.y \mid
              a.x > r.x+r.w
              a.y > r.y+r.h);
int foraB = (b.x+b.w < r.x)
              b.y+b.h < r.y |
              b.x > r.x+r.w
              b.y > r.y+r.h);
int RectInRect (SDL_Rect* r1, SDL_Rect* r2) {
    return !( p->x+p->w < r->x | |
              p - y + p - > h < r - > y \mid
              p->x > r->x+r->w
              p->v > r->v+r->h);
}
int dentroA = RectInRect(&a, &r);
int dentroB = RectInRect(&b, &r);
```



Exemplo: Colisão entre Objetos

```
01-sdl/07-colisao.c
SDL Rect r1 = \{ 40,30, 10,10 \};
SDL Rect r2 = \{ 140,30, 10,10 \};
int qo1 = 1;
int qo2 = 1;
while (1) {
    SDL Event evt;
    int isevt = SDL WaitEventTimeout(&evt, ...);
    if (isevt) { // evento ocorrido
        if (evt.type == SDL MOUSEBUTTONDOWN) {
            SDL Point m = { evt.button.x, evt.button.y };
            if (SDL PointInRect(&m, &r1)) go1 = !go1;
            if (SDL PointInRect(&m, &r2)) go2 = !go2;
    } else { // deu timeout
        if (qo1) r1.x += 2;
        if (go2) r2.x -= 2;
        if (SDL HasIntersection(&r1, &r2)) {
            qo1 = qo2 = 0:
```

Exercícios

- Altere o exercício 5.1 da seguinte forma:
 - 1. Faça os objetos se moverem somente no eixo X
 - 2. Desenhe uma linha de chegada
 - 3. Pare os objetos que atingirem a linha de chegada
 - 4. Aguarde todos atingirem a linha de chegada
 - 5. Anuncie o objeto que chegou primeiro
 - 6. Reinicie a aplicação

6. Colisões

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



7. Imagens e Textos

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna



7. Imagens e Textos

- Imagens
- Fontes e Textos
- Recortes (Clipping) "Tirinha de Animação"
- Escalonamento (Scaling)
- Transparência
- Exercícios

Exemplo: Hello World!

```
#include <SDL2/SDL.h>
                                                      01-sdl/01-hello.c
int main (int argc, char* args[])
    /* INICIALIZACAO */
    SDL Init(SDL INIT EVERYTHING);
    SDL Window* win = SDL_CreateWindow("Hello World!",
                         SDL WINDOWPOS UNDEFINED,
                         SDL WINDOWPOS UNDEFINED,
                         200, 100, SDL WINDOW SHOWN
    SDL Renderer* ren = SDL CreateRenderer(win, -1, 0);
    /* EXECUCÃO */
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
    SDL RenderClear(ren);
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0x00,0x00,0xFF,0x00);
    SDL Rect r = \{ 40, 20, 10, 10 \};
    SDL RenderFillRect(ren, &r);
                                             Hello World!
    SDL RenderPresent(ren);
    SDL Delay(5000);
    /* FINALIZACAO */
    SDL DestroyRenderer(ren);
    SDL DestroyWindow(win);
    SDL Quit();
```

Imagens

```
#include <assert.h>
                                                     01-sdl/08-imagem.c
#include <SDL2/SDL.h>
#include <SDL2/SDL image.h>
int main (void) {
{
    /* INICIALIZACAO */
    SDL_Init(SDL_INIT_EVERYTHING);
    IMG Init(0);
    SDL Window* win = SDL CreateWindow("Imagem em Tiras", ...);
    SDL Renderer* ren = SDL CreateRenderer(win, -1, 0);
   SDL Texture* img = IMG LoadTexture(ren, "bird.png");
    assert(img != NULL);
    /* EXECUCÃO */
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
    SDL RenderClear(ren);
    SDL Rect r = \{ 50, 50, 200, 80 \};
    SDL RenderCopy(ren, img, NULL, &r);
    SDL RenderPresent(ren);
    SDL Delay(5000);
   /* FINALIZACAO */

→ SDL DestroyTexture(img);
    SDL DestroyRenderer(ren);
    SDL DestroyWindow(win);
    SDL Quit();
```

Compilação & Execução

```
$ cd 01-sdl/
$ gcc 08-imagem.c -lSDL2 -lSDL2_image -o imagem
$ ./imagem
```



Textos

```
#include <SDL2/SDL ttf.h>
                                                     01-sdl/09-texto.c
int main (void) {
   /* INICIALIZACAO */
   TTF Init();
   TTF Font* fnt = TTF OpenFont("tiny.ttf", 20);
   assert(fnt != NULL);
    SDL Color clr = \{0xFF,0x00,0x00,0xFF\};
 T SDL Surface* sfc = TTF RenderText_Blended(fnt, "ola mundo", clr);
   assert(sfc != NULL);
  + SDL Texture* txt = SDL CreateTextureFromSurface(ren, sfc);
   assert(txt != NULL);
   SDL FreeSurface(sfc);
    /* EXECUCÃO */
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
    SDL RenderClear(ren);
    SDL Rect r = \{ 50, 50, 200, 80 \};
    SDL RenderCopy(ren, txt, NULL, &r);
   SDL RenderPresent(ren);
   SDL Delay(5000);
    /* FINALIZACAO */
                                                  ola mundo
   SDL DestroyTexture(txt);
   TTF CloseFont(fnt);
    TTF Quit();
```

Compilação & Execução

```
$ cd 01-sdl/
$ gcc 09-texto.c -lSDL2 -lSDL2_ttf -o texto
$ ./imagem
```

ola mundo

Animação com Recorte

01-sdl/10-recorte.c

```
int isup = 1;
int x = -100:
while (1) {
    SDL SetRenderDrawColor(ren, 0xFF,0xFF,0xFF,0x00);
    SDL RenderClear(ren);
    SDL Rect r = \{ x, 50, 100, 80 \};
    SDL Rect c:
    if (isup) {
        c = (SDL Rect) \{ 0,0, 100,80 \};
    } else {
        c = (SDL Rect) \{ 100,0, 100,80 \};
    SDL RenderCopy(ren, img, &c, &r);
    SDL RenderPresent(ren);
    SDL Delay(250);
    x = (x + 10) % 400;
    isup = !isup;
}
```



7. Imagens e Texturas

Programação de Jogos

https://github.com/fsantanna-uerj/Jogos/

Francisco Sant'Anna

