

Dancing Plates - TP

Eric de Souza Botelho

Conteúdo

1	Estruturas 3						
	1.1	Personagem	3				
	1.2	Pratos	3				
	1.3	Colunas	4				
	1.4	Poderes	4				
2	Fun	ções	4				
	2.1	Inicializadoras	4				
		2.1.1 Inicia jogador	4				
		2.1.2 Inicia pratos e colunas	5				
		2.1.3 Inicia poderes	5				
	2.2	Spawners	5				
		2.2.1 Spawna Jogador	6				
		2.2.2 Spawna Colunas	6				
		2.2.3 Spawna Pratos	6				
		2.2.4 Spawna Poderes	7				
	2.3	Troca sprites	7				
		2.3.1 Para o Jogador	7				
		2.3.2 Para os pratos	8				
		2.3.3 Para as colunas	8				
	2.4	Atualiza Posicao	8				
	2.5	Troca cor	8				
		2.5.1 Para as colunas	9				
		2.5.2 Para os pratos	9				
			10				
	2.6	• •					
			10				
			1				
			l 1				
	2.7	Poderes	12				
		2.7.1 Poder está caindo	12				
		2.7.2 Efeito do poder	12				
	2.8		12				
	2.9	Utilitárias	13				
		2.9.1 Pega a altura de um Bitmap	13				
		2.9.2 Pega a largura de um Bitmap	13				
			4				
			4				
			4				
			L4				
			l 5				



DE MINAS GERAIS			DOCUMENTAÇÃO PI	PDS I	
3 Procedimento					
	3.1	Const	antes	15	
	3.2	Inicial	ização do módulo Allegro e da randomicidade	15	
	3.3	Inicial	lização de fontes, display, som, logo, estrutura	15	
	3.4	Loop	principal do jogo	16	
		3.4.1	Menu do jogo	16	
		3.4.2	Inicialização das estruturas	17	
		3.4.3	O Jogo	17	
			3.4.3.1 Eventos de teclado	17	
			3.4.3.2 Spawn e atualiza tela	18	
			3.4.3.3 Manipulação de eventos de tempo	18	
			3.4.3.4 Pontuação, vidas e fim de jogo	19	
			3.4.3.5 Fim de Jogo	19	
		3.4.4	Desalocação de memória		
4	Cor	no jog	ar ?	20	



Se o código não couber na imagem, cheque o código na íntegra no github: Dancing Plates - TP.

1 Estruturas

1.1 Personagem

O player possui posições x e y, velocidade dada por velocity, pontuação dada pela variável score, vidas dada pela variável lives, variáveis que indiquem se ele está se movimentando para a esquerda ou direita (left e right), variável que indica se o bitmap será desenhado refletido ou não, balancing indica se o player está equilibrando algum prato, record indica a melhor pontuação do jogador (por execução), Bounding_Box é um vetor que representa um retângulo de colisão do jogador, e sprite a imagem que ele está utilizando. Além disso ele possui effect e time, que representam o tipo de efeito ativo e a duração do mesmo.

```
typedef struct Character{
  float x;
  float y;
  unsigned int score;
  int lives;
  int right;
  int left;
  int rotated;
  int balancing;
  int velocity;
  int time;
  int effect;
  unsigned int record;
 int Bounding Box [4];
 ALLEGRO BITMAP *sprite;
} Player;
```

1.2 Pratos

Os pratos possuem posições x e y, time a variável que representa o tempo em segundos que o prato está no jogo, flag representa se o prato já foi spawnado ou não, spin representa se o prato está rodando ou não, falling representa se o prato está caindo ou não, balanced representa se o prato está sendo equilibrado ou não e Bounding_Box, como no personagem, é um vetor que representa um retângulo de colisão e image a imagem corrente.

```
typedef struct Plate{
  float x;
  float y;
  int time;
  int flag;
  int spin;
  int falling;
  int rotated;
  int balanced;
```



```
int Bounding_Box[4];
ALLEGRO_BITMAP *image;
} Plate;
```

1.3 Colunas

São estruturas simples que representam apenas as colunas que carregam os pratos, possuem posições x e y, e imagem dada pelo bitmap image.

```
typedef struct Column{
  float x;
  float y;
  ALLEGRO_BITMAP *image;
} Column;
```

1.4 Poderes

Representam poderes, possuem posições x e y, flag que representa se o poder apareceu, tipo de efeito, caixa de colisão e imagem.

```
typedef struct PowerUp{
  float x;
  float y;
  int flag;
  int effect;
  int Bounding_Box[4];
  ALLEGRO_BITMAP *image;
} PowerUp;
```

2 Funções

2.1 Inicializadoras

Apenas preenchem inicialmente os campos relevantes de cada estrutura para que não fique com lixo de memória. Note que a maioria das posições tento colocar em função do comprimento e altura da aba, mudar a resolução quebra o jogo.

2.1.1 Inicia jogador

```
void initPlayer(Player *player){
  player->x = 0.388*SCREEN_W;
  player->y = 0.69*SCREEN_H;
  player->score = 0;
  player->lives = 4;
  player->right = 0;
  player->left = 0;
  player->rotated = 0;
  player->balancing = 0;
```



```
int i;
for (i = 0; i < 4; i++){
    player->Bounding_Box[i] = 0;
}
player->sprite = al_load_bitmap("./Sprites/sprite1.png");
}
```

2.1.2 Inicia pratos e colunas

i é o índice do vetor coluna e prato correspondente.

```
void initScenario (Column *columns, Plate *plates, int i) {
  columns \rightarrow x = (SCREEN W/(NUM PLATES+1)) + (i*SCREEN W/(NUM PLATES+1));
  columns \rightarrow y = 0.32 * SCREEN H;
  plates \rightarrow x = columns \rightarrow x - (0.0260 * SCREEN W);
  plates \rightarrow y = columns \rightarrow y - (0.0225*SCREEN H);
  plates \rightarrow time = 0;
  plates \rightarrow flag = 0;
  plates \rightarrow spin = 0;
  plates \rightarrow rotated = 0;
  plates \rightarrow falling = 0;
  plates \rightarrow balanced = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++)
     plates \rightarrow Bounding Box[i] = 0;
  plates -> image = al_load_bitmap("./Sprites/plate.png");
  columns—>image = al load bitmap("./Sprites/column.png");
}
```

2.1.3 Inicia poderes

```
void initPowerUp(PowerUp *powerup){
   powerup->image = al_load_bitmap("./PowerUp/speed.png");
   powerup->x = RandBetween(0, SCREEN_W - GetWidth(powerup->image));
   powerup->y = 0;
   powerup->flag = 0;
   powerup->effect = 1;
   int i;
   for (i = 0; i < 4; i++){
      powerup->Bounding_Box[i] = 0;
   }
}
```

2.2 Spawners

Spawnam na tela efetivamente determinadas estruturas, 0.6 é um fator de escala pois as imagens de sprite que arrumei ficaram grandes comparadas a resolução.



2.2.1 Spawna Jogador

2.2.2 Spawna Colunas

2.2.3 Spawna Pratos

O ajuste é para encaixar o sprite de pratos girando na coluna novamente.

```
void SpawnPlates(Plate *plates){
  int i;
  for(i=0; i < NUM_PLATES; i++){
    plates[i].Bounding_Box[0] = plates[i].x;
    plates[i].Bounding_Box[1] = plates[i].y+(0.6*GetHeight(plates[i].image));
    plates[i].Bounding_Box[2] = plates[i].Bounding_Box[0]+(0.6*GetWidth(plates[i].Bounding_Box[3] = plates[i].Bounding_Box[1]+1;
    float Adjust_y = 0.0;
    float Adjust_x = 0.0;
    if(plates[i].spin == 1){
        Adjust_y = 0.3*GetHeight(plates[i].image);
        if(plates[i].rotated == 0)</pre>
```



2.2.4 Spawna Poderes

O ajuste é para encaixar o sprite de pratos girando na coluna novamente.

```
void SpawnPowerUp(PowerUp *pwup){
  pwup—>Bounding_Box[0] = pwup—>x;
  pwup—>Bounding_Box[1] = pwup—>y+(0.1*GetHeight(pwup—>image));
  pwup—>Bounding_Box[2] = pwup—>Bounding_Box[0]+(0.1*GetWidth(pwup—>image));
  pwup—>Bounding_Box[3] = pwup—>Bounding_Box[1]+1;
  al_draw_scaled_bitmap(pwup—>image, 0, 0, GetWidth(pwup—>image), GetHeight(pwup—>x, pwup—>x, pwup—>y, GetWidth(pwup—>image)*0.1, GetHeight[pwup—>x, pwup—>y, GetWidth(pwup—>image)*0.1, GetHeight[pwup—>x, pwup—>x, pwup—>y, GetWidth(pwup—>image)*0.1, GetHeight[pwup—>x, pwup—>x, pwup—>y, GetWidth(pwup—>image)*0.1, GetHeight[pwup—>x, pwup—>x, pwup—>y, GetWidth(pwup—>x, pwup—>x, pwup—x, p
```

2.3 Troca sprites

Funções chamadas sempre que é necessário uma mudança ou um reload de sprites.

2.3.1 Para o Jogador

```
void ChangeSprite(Player *player){
  al_destroy_bitmap(player->sprite);
  if(player \rightarrow balancing == 1)
    int choice = rand() \% 2;
    if (choice = 0)
      player->sprite = al_load_bitmap("./Sprites/sprite2.png");
      player->sprite = al load bitmap("./Sprites/sprite3.png");
 }
  else {
    int choice = rand() \% 3;
    if (choice = 0)
      player->sprite = al_load_bitmap("./Sprites/sprite1.png");
    \} else if (choice == 1){
      player->sprite = al_load_bitmap("./Sprites/sprite5.png");
    else if (choice = 2)
      player->sprite = al load bitmap("./Sprites/sprite4.png");
   }
 }
```



2.3.2 Para os pratos

```
void SpinPlate(Plate *plate){
  int i;
  if (plate->flag == 1){
    if (plate->spin == 1){
      al_destroy_bitmap(plate->image);
      plate->image = al_load_bitmap("./Sprites/image.png");
    }
  if (plate->spin == 0){
      al_destroy_bitmap(plate->image);
      plate->image = al_load_bitmap("./Sprites/plate.png");
    }
  }
}
```

2.3.3 Para as colunas

```
void ReloadColumn(Column *column){
  al_destroy_bitmap(column->image);
  column->image = al_load_bitmap("./Sprites/column.png");
}
```

2.4 Atualiza Posicao

Atualiza posição do jogador

2.5 Troca cor

Função chamada quando é preciso trocar a cor dos bitmaps de certas estruturas.



2.5.1 Para as colunas

```
void ChangeColor_Column(Column *column, int R, int G, int B){
  al lock bitmap (column->image, ALLEGRO PIXEL FORMAT RGBA 8888, ALLEGRO LOCK
  al set target bitmap (column->image);
  int x, y;
  for (x=0; x<GetWidth(column->image); x++)
    for (y=0; y<GetHeight (column->image); y++){
     ALLEGRO_COLOR pixel = al_get_pixel(column->image, x, y);
      unsigned char r, g, b, a;
      al unmap rgba(pixel, &r, &g, &b, &a);
      if(r >= 0 \&\& r <= 61 \&\& g >= 0 \&\& g <= 40 \&\& b >= 132 \&\& b <= 165)
        al put pixel(x, y, al map rgba(R, G, B, a));
      else
        al put pixel(x, y, al map rgba(r, g, b, a));
    }
  }
  al_unlock_bitmap(column->image);
  al_set_target_backbuffer(al_get_current_display());
```

2.5.2 Para os pratos

Essa função baseia-se no tempo que os pratos estão ativos para determinar a cor a ser mostrada, quanto mais tempo e mais perto de cair, a cor tende a ficar vermelha, quando o tempo ativo é pouco ou o prato está sendo equilibrado, a cor tende a voltar a padrão do sprite.

```
void ChangeColor Plate(Plate *plate){
  SpinPlate(plate);
  al lock bitmap(plate->image, ALLEGRO PIXEL FORMAT RGBA 8888, ALLEGRO LOCK F
  al set target bitmap(plate->image);
  int x, y;
  for(x=0; x<GetWidth(plate->image); x++)
    for(y=0; y<GetHeight(plate->image); y++){
      ALLEGRO COLOR pixel = al get pixel(plate->image, x, y);
      unsigned char r, g, b, a;
      al unmap rgba(pixel, &r, &g, &b, &a);
      if(r >= 99 \&\& g >= 18 \&\& b >= 127 \&\& r <= 255 \&\& g <= 255 \&\& b <= 255)
        int R, G, B;
        R = r + 8*plate \rightarrow time;
        G = g - 8*plate \rightarrow time;
        B = b - 8*plate \rightarrow time;
        if (R > 255) R = 255;
        if(G < 0) G = 0;
        if(B < 0) B = 0;
        al put pixel(x, y, al map rgba(R, G, B, a));
      }
      else
```

al_put_pixel(x, y, al_map_rgba(r, g, b, a));



```
}
}
al_unlock_bitmap(plate->image);
al_set_target_backbuffer(al_get_current_display());
}
```

2.5.3 Para as colunas no sprite dos pratos

Basicamente no sprite de pratos girando existe pedaço de uma coluna, essa função existe para pintar essa parte, veja as imagens abaixo para compreender:



Figura 1: Imagem do prato parado



Figura 2: Imagem do prato girando

```
void ChangeColor_ColPlate(Plate *plate, int R, int G, int B){
  al lock bitmap(plate->image, ALLEGRO PIXEL FORMAT RGBA 8888, ALLEGRO LOCK F
  al_set_target_bitmap(plate->image);
  int x, y;
  for(x=0; x<GetWidth(plate->image); x++){
    for(y=0; y<GetHeight(plate->image); y++){
     ALLEGRO_COLOR pixel = al_get_pixel(plate->image, x, y);
      unsigned char r, g, b, a;
      al_unmap_rgba(pixel, &r, &g, &b, &a);
      if((r \le 93 \&\& r >= 0 \&\& g \le 85 \&\& g >= 0 \&\& b \le 192 \&\& b >= 130)
        al put pixel(x, y, al map rgba(R, G, B, a));
      else
        al_put_pixel(x, y, al_map_rgba(r, g, b, a));
  al unlock bitmap(plate->image);
 al_set_target_backbuffer(al_get_current_display());
}
```

2.6 Detectores de colisão

Retornam se houve colisão ou não.

2.6.1 Entre Jogador e Coluna

Existe uma pequena caixa de colisão da coluna também para que haja certa tolerância.



Caixa de colisão do jogador(quadrado preto na imagem) em ação:





(a) Personagem colidindo com a coluna

(b) Caixa de colisão

Figura 3: Colisão em ação

2.6.2 Entre Jogador e Prato(caindo)

```
int CheckColPlates(Player *player, Plate *plates){
  if(plates->Bounding_Box[2] >= player->x && plates->Bounding_Box[0] <= player
    return 1;
  }
  return 0;
}</pre>
```

Caixa de colisão dos pratos (retângulo preto na imagem)





- (a) Retângulo de colisão do prato
- (b) Retângulo de colisão no prato caindo

Figura 4: Colisão em ação

2.6.3 Entre Jogador e Poder

```
int CheckColPWUP(PowerUp *pwup, Player *player){
  if(pwup->flag == 1)
```



```
 \begin{array}{l} \text{ if (pwup->Bounding\_Box[2] >= player->x \&\& pwup->Bounding\_Box[0] <= player-x & pwup->Bounding\_Box[0] <= player-x & pwup-x & pwup
```

2.7 Poderes

Toma uma ação enquanto um poder está ativo

2.7.1 Poder está caindo

```
void PWEffect(PowerUp *pwup, Player *player){
  if(pwup \rightarrow flag == 1)
    if (CheckColPWUP(pwup, player) = 1){
      player->effect = pwup->effect;
      player \rightarrow time = 5;
      ApplyEffect (player);
      al destroy bitmap (pwup->image);
      initPowerUp(pwup);
    else if (pwup->y+GetHeight (pwup->image) *0.1 < player->y+GetHeight (player->
      SpawnPowerUp(pwup);
      pwup \rightarrow y += GRAVITY;
    else {
      al_destroy_bitmap(pwup->image);
      initPowerUp(pwup);
 }
}
```

2.7.2 Efeito do poder

```
void ApplyEffect(Player *player){
  if(player->effect == 1){
    int new_velocity = 2;
    player->velocity = new_velocity;
}
```

2.8 Prato está caindo

Toma uma ação se o prato está caindo, se ele colidir com o jogador o prato é reiniciado, se ele colidir com o chão, o prato é reiniciado e o jogador perde vida. Se nenhum dos dois ocorrer, o prato continua caindo conforme a gravidade.

```
void IsFalling(Plate *plates, Player *player, Column *columns){
  int i;
```



```
for (i = 0; i < NUM PLATES; i++){
    if(plates[i], falling == 1)
       if(CheckColPlates(player, &plates[i]) == 1)
         plates [i]. x = \text{columns}[i].x - (0.0260*SCREEN W);
         plates [i]. y = \text{columns}[i].y - (0.0225*SCREEN H);
         plates [i]. time = -\text{RandBetween}(10, 20);;
         plates[i]. flag = 0;
         plates[i].spin = 0;
         plates[i].rotated = 0;
         plates [i]. falling = 0;
         plates[i].balanced = 0;
         al destroy bitmap(plates[i].image);
         plates[i].image = al_load_bitmap("./Sprites/plate.png");
      }
      else if (plates [i].y+GetHeight (plates [i].image) *0.6 < player ->y+GetHeight
         plates [i].y += GRAVITY;
         al destroy bitmap(plates[i].image);
         plates[i].image = al load bitmap("./Sprites/plate falling.png");
      }
      else {
         plates [i]. x = \text{columns}[i].x - (0.0260*SCREEN_W);
         plates [i]. y = \text{columns}[i].y - (0.0225*SCREEN H);
         plates [i]. time = -\text{RandBetween}(10, 20);
         plates[i]. flag = 0;
         plates[i].spin = 0;
         plates[i].rotated = 0;
         plates [i]. falling = 0;
         plates [i]. balanced = 0;
         al destroy bitmap(plates[i].image);
         plates [i]. image = al load bitmap ("./Sprites/plate.png");
         player -> lives --;
      }
    }
 }
}
```

2.9 Utilitárias

2.9.1 Pega a altura de um Bitmap

```
int GetHeight(ALLEGRO_BITMAP *image){
   return al_get_bitmap_height(image);
}
```

2.9.2 Pega a largura de um Bitmap

```
int GetWidth(ALLEGRO_BITMAP *image){
  return al get bitmap width(image);
```



}

2.9.3 Reflete pratos

Função cuja função é eventualmente refletir o sprite de pratos girando, para causar impressão de movimento.

2.9.4 Confere se precisa atualizar bitmap

```
void CheckReload(Plate *plates, Column *columns){
  int i;
  for(i=0; i<NUM_PLATES; i++){
    if(plates[i].balanced == 1){
      plates[i].balanced = 0;
      ChangeColor_Plate(&plates[i]);
      ReloadColumn(&columns[i]);
    }
}</pre>
```

2.9.5 Equilibra pratos

Determina qual o efeito de equilibrar algum prato.

```
void BalanceEffect(Plate *plate){
  plate->time -= 1;
  ChangeColor_Plate(plate);
}
```

2.9.6 Tempo de aparecimento dos pratos

Configura o tempo de aparecimento dos pratos, é um tempo negativo aleatório, quando ele chega a 0, o flag dos pratos vai para 1 e ele aparece na tela.

```
void SetTimeForPlates(Plate *plates){
  int i;
  plates[NUM PLATES/2].flag = 1;
```



2.9.7 Numero randômico

Determina qual o efeito de equilibrar algum prato.

```
\begin{array}{lll} & \text{int RandBetween(int min, int max)} \{ \\ & \text{return rand()} \% (\text{max} - \text{min} + 1) + \text{min;} \\ \} \end{array}
```

3 Procedimento

3.1 Constantes

```
const unsigned int SCREEN_W = 640; // Don't change const unsigned int SCREEN_H = 480; // Don't change const unsigned int FPS = 60; const unsigned int NUM_PLATES = 10; // Odd numbers not tested const float GRAVITY = 1.5;
```

3.2 Inicialização do módulo Allegro e da randomicidade

```
srand(time(NULL));
al_init();
al_init_font_addon();
al_init_ttf_addon();
al_init_image_addon();
al_install_keyboard();
al_init_primitives_addon();
al_install_audio();
al_init_acodec_addon();
al_reserve_samples(1);
```

3.3 Inicialização de fontes, display, som, logo, estrutura

FRT_END é uma variável de controle que é responsável por indicar em qual parte do jogo estamos, e a opacidade é apenas uma variável que causa o efeito de piscar o "PRESS START TO PLAY"



```
ALLEGRO_SAMPLE *DTheme = al_load_sample("./Audio/DancingPlates.ogg");
ALLEGRO_SAMPLE *Walk = al_load_sample("./Audio/mariowalking.wav");
ALLEGRO SAMPLE INSTANCE *DThemeInstance = al create sample instance(DTheme);
ALLEGRO SAMPLE INSTANCE * WalkInstance = al create sample instance (Walk);
al attach sample instance to mixer(DThemeInstance, al get default mixer());
al_attach_sample_instance_to_mixer(WalkInstance, al_get_default_mixer());
ALLEGRO DISPLAY * display = al create display (SCREEN W, SCREEN H);
al_set_window_position(display, 200, 200);
ALLEGRO FONT *font = al load font("./Atari.ttf", 45, 0);
ALLEGRO_FONT *corp_font = al_load_font("./score.otf", 20, 0);
ALLEGRO FONT *pixel font = al load font("./AtariSmall.ttf", 20, 0);
ALLEGRO TIMER *timer = al create timer (1.0 / FPS);
ALLEGRO_BITMAP *logo = al_load_bitmap("./logo/Logo2.png");
ALLEGRO EVENT QUEUE *event queue = al create event queue();
al_register_event_source(event_queue, al_get_display_event_source(display));
al register event source (event queue, al get timer event source (timer));
al register event source (event queue, al get keyboard event source ());
float OPACITY = 1.0;
int OPACITY INCREASING = 0;
int FRT END = 0;
Player player;
Column columns [NUM PLATES];
Plate plates [NUM PLATES];
PowerUp powerup;
player.record = 0;
int NewRecord = 0;
al start timer (timer);
```

3.4 Loop principal do jogo

3.4.1 Menu do jogo

```
if (FRT_END == 0) {
    al_clear_to_color(al_map_rgb(88, 0, 112));
    al_draw_bitmap(logo, 0.1*SCREEN_W, 0.05*SCREEN_H, 0);
    al_draw_textf(font, al_map_rgba_f(0.0, 0.0, 0.0, OPACITY), 0.15*SCREEN_W,
    if (OPACITY_INCREASING == 0) OPACITY -= 0.01;
    else OPACITY += 0.01;

if (OPACITY <= 0.01) OPACITY_INCREASING = 1;
    if (OPACITY >= 1.0) OPACITY_INCREASING = 0;
    if (event.type == ALLEGRO_EVENT_KEY_DOWN) {
        printf("KEY_DOWN\n");
        if (event.keyboard.keycode == ALLEGRO_KEY_SPACE) {
            printf("START\n");
            FRT_END = 1;
        }
    }
}
```



}

3.4.2 Inicialização das estruturas

```
else if(FRT_END == 1){
    //Initializing player and scenario
    int i;
    initPlayer(&player);
    initPowerUp(&powerup);
    for (i = 0; i < NUM_PLATES; i++){
        initScenario(&columns[i], &plates[i], i);
    }
    SetTimeForPlates(plates);
    FRT_END = 2;
}</pre>
```

3.4.3 O Jogo

3.4.3.1 Eventos de teclado

Segurar espaço enquanto estiver colidindo com a coluna causará o equilíbrio do prato. A e D geram movimentação do personagem.

```
else if (FRT END = 2){
    //Spawn player and scenario, main loop of the game, where the game is run
    switch (event.type) {
      case ALLEGRO_EVENT_KEY_DOWN:
        if(event.keyboard.keycode == ALLEGRO KEY D)
          player.left = 0;
          player.right = 1;
          player.rotated = 0;
        if (event.keyboard.keycode = ALLEGRO KEY A){
          player.right = 0;
          player.left = 1;
          player.rotated = 1;
        if (event.keyboard.keycode = ALLEGRO KEY SPACE && player.left = 0 &&
          player.balancing = 1;
        break;
      case ALLEGRO EVENT KEY UP:
        if(event.keyboard.keycode == ALLEGRO KEY D)
          player.right = 0;
        }
        if (event.keyboard.keycode == ALLEGRO KEY A) {
```

player.left = 0;

if (event.keyboard.keycode == ALLEGRO KEY SPACE) {



```
player.balancing = 0;
  CheckReload(plates, columns);
}
break;
```

3.4.3.2 Spawn e atualiza tela

Atualiza e coloca coisas na tela do jogo

```
case ALLEGRO EVENT TIMER:
    int i;
    al play sample instance (DThemeInstance);
    al\_clear\_to\_color(al\_map\_rgb(0, 0, 0));
    al draw filled rectangle (0, 0, SCREEN W, 0.83*SCREEN H, al map rgb (88, 0.
    al draw filled rectangle (0, 0.861 * SCREEN H, SCREEN W, (0.861 * SCREEN H) (0.
    al\_draw\_text(corp\_font, al\_map\_rgb(255, 255, 255), 0.199*SCREEN\_W, 0.913*
    al\_draw\_textf(pixel\_font, al\_map\_rgb(0, 0, 0), 0.659*SCREEN\_W, (0.861*SCREEN\_W)
    PWEffect(&powerup, &player);
    if (player.balancing = 1 & CheckCollision(&player, columns, plates) = 0
      player.balancing = 0;
      CheckReload (plates, columns);
    UpdatePos(&player, timer, Walk);
    ReflectPlates (plates, timer);
    SpawnColumns (columns);
    SpawnPlates (plates);
    SpawnPlayer(&player);
    Is Falling (plates, &player, columns);
    //al_draw_filled_rectangle(plates[5].Bounding_Box[0], plates[5].Bounding_E
    //al draw filled rectangle(player.Bounding Box[0], player.Bounding Box[1]
```

3.4.3.3 Manipulação de eventos de tempo

Atualiza os timers de cada prato, verifica se algum deles deve começar ou parar de girar (5 segundos no exemplo), verifica se algum dos pratos vai cair (20 segundos no exemplo), muda a cor dos pratos conforme tempo girando, a cada 30 segundos libera um poder.

```
if(al_get_timer_count(timer)%(int)FPS == 0){
    printf("\n%d segundos se passaram\n", (int)al_get_timer_count(timer)/FPS)
    if((int)al_get_timer_count(timer)/FPS % 30 == 0){ //Every 30 seconds, a p
        PowerUP(&powerup);
    }
    if(player.time > 0){
        ApplyEffect(&player);
        player.time == 1;
    }
    if(player.time == 0 && player.effect != 0){
        player.velocity = 1;
        player.effect = 0;
    }
}
```



```
for (i=0; i < NUM PLATES; i++){
      if(plates[i].balanced = 0 \&\& plates[i].falling = 0)
        plates [i]. time += 1;
        if (plates [i]. time > 0) {
           ChangeColor Plate(&plates[i]);
      else if (plates [i]. balanced == 1 && plates [i]. time >= 1 && plates [i]. fal
        BalanceEffect(&plates[i]);
      if(plates[i].time == 0) plates[i].flag = 1;
      else if (plates [i]. time = 5)
        plates[i].spin = 1;
        ChangeColor Plate(&plates[i]);
      else if (plates [i]. time < 5 \&\& plates [i]. time > 0)
        plates[i].spin = 0;
        ChangeColor Plate(&plates[i]);
      else if (plates [i]. time = 20) {
        plates [i]. falling = 1;
        plates[i].spin = 0;
    }
}
```

3.4.3.4 Pontuação, vidas e fim de jogo

Atualiza os timers de cada prato, aumenta o score, verifica e desenha os quadradinhos de vida, verifica se algum deles deve começar ou parar de girar(5 segundos no exemplo), verifica se algum dos pratos vai cair(20 segundos no exemplo), muda a cor dos pratos conforme tempo girando, a cada 30 segundos libera um poder.

```
if(al_get_timer_count(timer)%(int)(FPS/6) == 0)
    player.score += 10;
for(i=0; i < player.lives; i++)
    al_draw_filled_rectangle((0.125*SCREEN_W)+(16*i)+(16*i), 0.78125*SCREEN_H,
    (0.125*SCREEN_W(i+1)*16(i*16), (0.78125*SCREEN_H)+16, al_map_rgb(204, 172, if(player.lives <= 0){
    if(player.score > player.record) player.record = player.score;
    FRT_END = 3;
}
break;
}
```

3.4.3.5 Fim de Jogo

O jogo acabou, espaço reseta o game.



```
else if (FRT END == 3){
                                     switch (event.type){
                                                      case ALLEGRO EVENT TIMER:
                                                                        al stop samples();
                                                                        al_draw_filled_rectangle(SCREEN_W/4, SCREEN_H/4, SCREEN_W/4+SCREEN_W/
 al_map_rgb(0, 0, 0);
                                                                        al\_draw\_text(pixel\_font, al\_map\_rgb(255, 255, 255), SCREEN\_W/2-48, SCREEN_W/2-48, SCREEN\_W/2-48, SCREEN_W/2-48, SCREEN_W/2-58, SCREEN_W/2-58, SCREEN_W/2-58, SCREEN_W/2-58, SCREEN_W/2-5
                                                                        al\_draw\_textf(pixel\_font\ ,\ al\_map\_rgb(255\ ,\ 255\ ,\ 255)\ ,\ S\!C\!R\!E\!E\!N\_W/2 + 90\ ,\ S\!C\!R\!E\!B\!N\_W/2 + 90\ ,\ S\!C\!R\!B\!B\!N\_W/2 + 90\ ,\ S\!C\!
 IS: %d", player.record);
                                                                        al draw text(pixel font, al map rgb(255, 255, 255), SCREEN W/2+115, S
TO TRY AGAIN");
                                                                       break;
                                                      case ALLEGRO EVENT KEY DOWN:
                                                                        if (event.keyboard.keycode == ALLEGRO KEY SPACE) {
                                                                                      FRT END = 1;
                                                                                        al set timer count(timer, 0);
                                                                        break;
                                     }
  }
   al flip display();
  }
 3.4.4
                                               Desalocação de memória
```

```
al_destroy_bitmap(logo);
al_destroy_font(font);
al_destroy_font(corp_font);
al_destroy_font(pixel_font);
al_destroy_sample(DTheme);
al_destroy_timer(timer);
al_destroy_display(display);
al_destroy_event_queue(event_queue);
return 0;
```

4 Como jogar?

No menu inicial pressione espaço para iniciar o jogo, para controlar o personagem utilize as teclas A para se deslocar a esquerda e D para se deslocar a direita, para equilibrar um prato chegue próximo a coluna e segure o espaço (segurar o espaço antes e chegar próximo a coluna não equilibra o prato). Sua pontuação é proporcional ao tempo em que está vivo, tente manter os pratos equilibrados e quando eles caírem tente os pegar para não perder vida. A cada 30 segundos é spawnado um poder que aumenta sua velocidade de movimento por um breve período.