Reporte del Código del Juego "Culebrita"

Introducción

Este documento describe de manera general el código del juego "Culebrita", una versión del clásico juego de la serpiente implementado en C utilizando la biblioteca gráfica raylib. El objetivo del juego es mover una serpiente por la pantalla para comer frutas y crecer, evitando colisionar con los bordes de la pantalla o consigo misma.

Estructura del Código

Inclusiones y Definiciones

El código comienza incluyendo las librerías necesarias, raylib y algunas estándar de C, y define el tamaño de cada segmento de la serpiente:

```
#include "raylib.h"
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define SQUARE_SIZE 31
```

Estructuras de Datos

Se definen estructuras para representar los segmentos de la serpiente (SnakeSegment), los nodos de la lista enlazada que conforman la serpiente (SnakeNode) y la fruta (Food):

```
typedef struct SnakeSegment {
    Vector2 position;
    Vector2 size;
    Vector2 speed;
    Texture2D sprite;
} SnakeSegment;
typedef struct SnakeNode {
    SnakeSegment segment;
    struct SnakeNode *next;
} SnakeNode;
typedef struct Food {
    Vector2 position;
    Vector2 size;
    bool active;
    Texture2D sprite;
} Food;
```

Declaración de Funciones

Se declaran las funciones utilizadas en el juego:

```
static void InitGame(void);
static void UpdateGame(Sound eat, Sound defeat);
static void DrawGame(Sound defeat, Sound eat, Music music);
static void DrawStartScreen(void);
static void UnloadGame(void);
static void UpdateDrawFrame(Sound defeat, Sound eat, Music music, Music iniciar);
static void AddSegment(void);
static void FreeSnake(void);
```

Función Principal

La función main inicializa la ventana, carga los recursos de audio, inicia el juego y contiene el bucle principal:

```
int main(void) {
   InitWindow(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT, "Culebrita");
   InitAudioDevice();
   Music iniciar = LoadMusicStream("..\\sonidos\\iniciar.mp3");
   Sound defeat = LoadSound("..\\sonidos\\derrota.mp3");
   Sound eat = LoadSound("..\\sonidos\\comer.mp3");
   Music music = LoadMusicStream("..\\sonidos\\musica.mp3");
   SetSoundVolume(defeat, 0.1f);
   SetSoundVolume(eat, 0.1f);
   SetMusicVolume(music, .75f);
   SetMusicVolume(iniciar, .75f);
   PlayMusicStream(iniciar);
   PlayMusicStream(music);
    InitGame();
   SetTargetFPS(60);
   while (!WindowShouldClose()) {
        UpdateDrawFrame(defeat, eat, music, iniciar);
    }
   UnloadSound(defeat);
   UnloadGame();
   CloseWindow();
   return 0;
```

}

Inicialización del Juego

La función InitGame inicializa los parámetros del juego y crea la serpiente inicial:

```
static void InitGame(void) {
    framesCounter = 0;
    gameOver = false;
    pause = false;
    counterTail = 1;
    offset.x = SCREEN_WIDTH % SQUARE_SIZE;
    offset.y = SCREEN_HEIGHT % SQUARE_SIZE;
   FreeSnake();
    snakeHead = (SnakeNode *)malloc(sizeof(SnakeNode));
    snakeHead->segment.position = (Vector2){offset.x / 2, offset.y / 2};
    snakeHead->segment.size = (Vector2){SQUARE_SIZE, SQUARE_SIZE};
    snakeHead->segment.speed = (Vector2){SQUARE_SIZE, 0};
    snakeHead->segment.sprite = LoadTexture("C:\\Users\\Mitillo\\Universidad\\4to. Semestre'
    snakeHead->next = NULL;
    fruit.size = (Vector2){SQUARE_SIZE, SQUARE_SIZE};
    fruit.sprite = LoadTexture("C:\\Users\\Mitillo\\Universidad\\4to. Semestre\\P.P\\Practic
    fruit.active = false;
    AddSegment();
}
```

Actualización del Juego

La función UpdateGame maneja la lógica del juego, incluyendo el movimiento de la serpiente, la generación de frutas y las colisiones:

```
static void UpdateGame(Sound eat, Sound defeat) {
   if (!gameOver) {
      if (IsKeyPressed('P')) {
          pause = !pause;
      }

   if (!pause) {
      if (IsKeyPressed(KEY_RIGHT) && (snakeHead->segment.speed.x == 0)) {
          snakeHead->segment.speed = (Vector2){SQUARE_SIZE, 0};
      }
      if (IsKeyPressed(KEY_LEFT) && (snakeHead->segment.speed.x == 0)) {
```

```
snakeHead->segment.speed = (Vector2){-SQUARE_SIZE, 0};
}
if (IsKeyPressed(KEY_UP) && (snakeHead->segment.speed.y == 0)) {
    snakeHead->segment.speed = (Vector2){0, -SQUARE_SIZE};
if (IsKeyPressed(KEY_DOWN) && (snakeHead->segment.speed.y == 0)) {
    snakeHead->segment.speed = (Vector2){0, SQUARE_SIZE};
}
if ((framesCounter % 5) == 0) {
   SnakeNode *current = snakeHead;
   Vector2 previousPosition = current->segment.position;
   Vector2 tempPosition;
    current->segment.position.x += current->segment.speed.x;
    current->segment.position.y += current->segment.speed.y;
   while (current->next != NULL) {
        current = current->next;
        tempPosition = current->segment.position;
        current->segment.position = previousPosition;
        previousPosition = tempPosition;
}
if ((snakeHead->segment.position.x >= SCREEN_WIDTH - offset.x) ||
    (snakeHead->segment.position.y >= SCREEN_HEIGHT - offset.y) ||
    (snakeHead->segment.position.x < 0) \mid | (snakeHead->segment.position.y < 0))
    gameOver = true;
}
SnakeNode *current = snakeHead->next;
while (current != NULL) {
    if ((snakeHead->segment.position.x == current->segment.position.x) &&
        (snakeHead->segment.position.y == current->segment.position.y)) {
        gameOver = true;
        break;
   current = current->next;
}
if (!fruit.active) {
   fruit.active = true;
   fruit.position = (Vector2){GetRandomValue(0, (SCREEN_WIDTH / SQUARE_SIZE) -
                               GetRandomValue(0, (SCREEN_HEIGHT / SQUARE_SIZE) -
```

```
current = snakeHead;
                while (current != NULL) {
                    while ((fruit.position.x == current->segment.position.x) &&
                            (fruit.position.y == current->segment.position.y)) {
                        fruit.position = (Vector2){GetRandomValue(0, (SCREEN_WIDTH / SQUARE,
                                                    GetRandomValue(0, (SCREEN_HEIGHT / SQUAR)
                        current = snakeHead;
                    }
                    current = current->next;
                }
            }
            if ((snakeHead->segment.position.x < (fruit.position.x + fruit.size.x) &&
                 (snakeHead->segment.position.x + snakeHead->segment.size.x) > fruit.position
                (snakeHead->segment.position.y < (fruit.position.y + fruit.size.y) &&
                 (snakeHead->segment.position.y + snakeHead->segment.size.y) > fruit.position
                PlaySound(eat);
                AddSegment();
                fruit.active = false;
            }
            framesCounter++;
            if (gameOver) {
                PlaySound(defeat);
        }
    } else {
        if (IsKeyPressed(KEY_ENTER)) {
            StopSound(defeat);
            InitGame();
            gameOver = false;
        }
    }
}
```

Dibujo del Juego

La función DrawGame se encarga de renderizar los elementos del juego en pantalla:

```
static void DrawGame(Sound defeat, Sound eat, Music music) {
   char counterText[20];
   Rectangle frameRec = {0.0f, 0.0f, (float)SQUARE_SIZE, (float)SQUARE_SIZE};
   BeginDrawing();
   ClearBackground(SKYBLUE);
```

```
if (!gameOver) {
                   UpdateMusicStream(music);
                  for (int i = 0; i < SCREEN_WIDTH / SQUARE_SIZE + 1; i++) {</pre>
                             DrawLineV((Vector2){SQUARE_SIZE * i + offset.x /
2, offset.y / 2},
                                                         (Vector2){SQUARE_SIZE * i + offset.x / 2, SCREEN_HEIGHT - offset.y / 2
                  }
                  for (int i = 0; i < SCREEN_HEIGHT / SQUARE_SIZE + 1; i++) {</pre>
                             DrawLineV((Vector2){offset.x / 2, SQUARE_SIZE * i + offset.y / 2},
                                                         (Vector2) {SCREEN WIDTH - offset.x / 2, SQUARE SIZE * i + offset.y / 2
                  }
                  SnakeNode *current = snakeHead;
                  while (current != NULL) {
                             DrawTextureRec(current->segment.sprite, frameRec, Vector2{current->segment.positions.compared to the compared 
                              current = current->next;
                  }
                  DrawTextureRec(fruit.sprite, frameRec, Vector2{fruit.position.x, fruit.position.y},
                   sprintf(counterText, "PUNTUACION: %d", counterTail - 1);
                  DrawText(counterText, 20, 430, 10, BLACK);
                  if (pause) {
                             DrawText("PAUSA", SCREEN_WIDTH / 2 - MeasureText("PAUSA", 40) / 2, SCREEN_HEIGHT
                   } else {
                             DrawText("PAUSA [P] ", 720, 430, 10, BLACK);
                             DrawText("SALIR [ESC] ", 720, 415, 10, BLACK);
                  }
       } else {
                  DrawText("CULEBRITA", SCREEN WIDTH / 2 - MeasureText("CULEBRITA", 30) / 2, SCREEN HI
                  DrawText("PRESIONA [ENTER] PARA JUGAR DE NUEVO", SCREEN_WIDTH / 2 - MeasureText("PRI
       EndDrawing();
```

Otros Métodos

}

Además, el código contiene funciones para añadir segmentos a la serpiente (AddSegment), liberar la memoria de la serpiente (FreeSnake), dibujar la pantalla de inicio (DrawStartScreen) y manejar la lógica de actualización y dibujo del juego (UpdateDrawFrame).

Conclusión

Este reporte ofrece una visión general del código del juego "Culebrita", explicando sus componentes principales y la lógica que permite el funcionamiento del juego. El uso de raylib facilita la implementación de la lógica de juego y la gestión de recursos gráficos y de audio.