# Elementos fundamentales de los lenguajes de programación.

Alumno: Antonio Ramos Gonzalez

Matricula: 372576

Maestro: Carlos Gallegos

Materia: Paradigmas de la programacion

Fecha de entrega: 30 de mayo de 2024

## SNAKE CON LISTAS ENLAZADAS Y RAYLIB

#### **INTRODUCCION:**

Existen una gran catidad de elementos que cunplen una funcion muy importante dentro de los lenguajes de programacion, facilitandonos el desarrollo de nuestros proyectos o programas

Para esta actividad se nos encomendo identificar dichos elementos fundamentales e implementarlos en la realización del mitico juego Snake.

### **Desarrollo:**

Para el desarrollo de esta acitividad primeramente se hara uso del editor de codigo Visual Studio Code y la interfaz grafica raylib para C/C++. El programa cuenta con el uso de listas enlazadas para el crecimiento de la serpiente y estara codificado siguienlo las reglas de estandar en C de Michael Barr. En caso de querer descargar el juego al final del documento se presenta el link de descarga.

**1.-** Primemente en un archivo .h se definiran dos structs para la creacion de la serpiente. El primero llamado Tbody guardara la posicion del nodo actual y tendra un apuntador al siguinete nodo, mientras que el Snake

tendermos un tipo de dato head que sera la cabeza y un contador de la puntuacion

```
#include <stdlib.h>
#include "raylib.h"

//Definicion dato Tbody
typedef struct _body{
        Vector2 pos;
        struct _body *next;
} Tbody;

//Definicion de cabeza y puntaje
typedef struct{
        Tbody *head;
        int points;
} Snake;
```

**2.-** Ahora se definieron las funciones principalesd de nuestra lista o serpiente, siendo CreateBody la funcion para la creacion de un nuebo elemnto del cuerpo guardando su posicion actual, AddBody añadiendo el nuevo cuerpo al cuerpo principal, FreeBody liberando elemntos individuales del cuerpo, InitSnake la cual inicializa a la serpiente con una posicion inicial y el contador en 0 y por ultimo FreeSnake que se encarga de recorrer el cuerpo entero de nuestra serpiente para ir liberando cada elemento del mismo

```
//Aniade nuevo cuerpo a serpiente
void AddBody(Snake *snake, Vector2 position)
{
    // Crear un nuevo nodo para el cuerpo
    Tbody *newNode = CreateBody(position);
    // Verificar si se pudo crear el nuevo nodo
    if (newNode == NULL)
        // Manejar el error de memoria insuficiente
        return;
    // Buscar el último nodo en la serpiente
    Tbody *currentNode = snake->head;
    while (currentNode->next != NULL){
        currentNode = currentNode->next;
    // Asignar el nuevo nodo al final de la serpiente
    currentNode->next = newNode;
}
//Libera memoria de cuerpo
void FreeBody(Tbody *node){
    //Libera cuerpo
   free(node);
}
```

```
//Creacion de cabeza de la serpiente
Snake *InitSnake(Vector2 position){
    // Reservar memoria para la cabeza
    Snake *snake = (Snake *)malloc(sizeof(Snake));
    //Verifica que se haya reservado la memoria correctamente
    if (snake != NULL){
        //Crea la cabeza de la serpiente
        snake->head = CreateBody(position);
        //Inicializa los puntos en 0
        snake->points = 0;
    return snake;
}
//Libera memoria de la serpiente
void FreeSnake(Snake *snake){
    //Guarda direccion de la serpiente en nuevo nodo
    Tbody *current = snake->head;
    //Verifica que el nodo actual no sea el ultimo
    while (current != NULL)
        //Guerdamos la poscicion actual en next
        Tbody *next = current->next;
        //Liberamos el nodo
        FreeBody(current);
        current = next;
    //Liberamos memoria de la serpiente
    free(snake);
```

**3.-** En el archivo C principal llamdo game.c es donde se funcionara el juego haciendo uso de nuestra libreria Snake.h declarada anteriormente. Tambien definiremos los parametros de nuestro juego, como el numero de columnas y filas, el tamaño en pixeles de las celdas de la matriz, la separacion entre celdas, la velocidad de la

serpiente y la resolucion de la ventana a abrir

```
#include "Snake.h" //Incluimos biblioteca de snake

#define MAX_COLUMNS 41 //Nuemero de columnas
#define MAX_ROWS 20 //Numero de filas
#define CELL_SIZE 40 //Tamanio de las celdas de la matriz
#define PADDING 5 //Separacion entre celdas
#define MOVE_SPEED 0.5f //Velocidad de la serpiente
#define WIDTH 1920 //Ancho pantalla
#define HEIGHT 1080//Largo pantalla
```

4.- Ahora declaramos las funciones para el desarrollo del programa

**5.-** La funcion main sera la encargada de lo basico de nuestro juego , como inicializacion de la ventana del programa, presentacion del menu de juego y creditos

```
InitWindow(WIDTH, HEIGHT, "Snake");
// Bucle principal del juego
while (!CloseGame && !WindowShouldClose()) {
   BeginDrawing();
    ClearBackground(LIME); // Limpiar el fondo
   Mouse = GetMousePosition(); // Obtener la posición del ratón
   BackRec(); // Dibujar el fondo
   DrawText("SNAKE", (WIDTH / 2) - 325, 150, 200, font);
   DrawRectangleRec(Start, BLUE);
   DrawRectangleRec(Close, RED);
   MouseStartGame = CheckCollisionPointRec(Mouse, Start);
   MouseCloseGame = CheckCollisionPointRec(Mouse, Close);
    if (MouseStartGame) {
       DrawRectangleLines(Start.x, Start.y, Start.width, Start.height, BLACK);
       DrawRectangleRec(Start, DARKBLUE);
    if (MouseCloseGame) {
       DrawRectangleLines(Close.x, Close.y, Close.width, Close.height, BLACK);
       DrawRectangleRec(Close, DARKRED);
   DrawText("Start", Start.x + 125, Start.y + 30, 100, font);
   DrawText("Close", Close.x + 125, Close.y + 30, 100, font);
   if (IsMouseButtonPressed(MOUSE_LEFT_BUTTON)) {
        if (MouseStartGame)
            Game(); // Iniciar el juego si se hace clic en "Start"
        if (MouseCloseGame)
           CloseGame = true; // Cerrar el juego si se hace clic en "Close"
   DrawText("Create by: Antonio Ramos Gonzalez", 1410, 960, 20, GREEN);
   EndDrawing();
// Cerrar la ventana y salir del programa
CloseWindow();
return 0;
```

6.- La funcion BackRec dibuja los bordes del menu

```
void BackRec() {
    Rectangle leftBorder = {0, 0, 150, HEIGHT}; // Borde izquierdo
    Rectangle rightBorder = {WIDTH - 150, 0, 150, HEIGHT}; // Borde derecho
    Rectangle topBorder = {0, 0, WIDTH, 70}; // Borde superior
    Rectangle bottomBorder = {0, HEIGHT - 120, WIDTH, 70}; // Borde inferior

// Dibuja los bordes
    DrawRectangleRec(leftBorder, DARKGREEN);
    DrawRectangleRec(rightBorder, DARKGREEN);
    DrawRectangleRec(topBorder, DARKGREEN);
    DrawRectangleRec(bottomBorder, DARKGREEN);
}
```

**7.-** La funcion game es la funcion principal donde se ejecuta el juego. Dentro de ella se inicializa la serpiente, se generan las manzanas que se comera la serpiente para crecer, se dibuja la matriz, se detectan colisiones y se llaman a las demas funciones que se usan para la correcta ejecucion del codigo

```
void Game(){
   Vector2 Apple = {25, 9};
   Snake *snake = InitSnake((Vector2){11, 9});
   int startX = 40;
   int startY = 80;
   int Matrix[MAX_ROWS][MAX_COLUMNS];
   int detctKeyboar = 4;
   int temp;
   bool CloseGame = false;
    for (int i = 0; i < MAX ROWS; i++)
        for (int j = 0; j < MAX_COLUMNS; j++)</pre>
            Matrix[i][j] = 0;
    //Se indica la posicion de las manzanas y la serpiente
   Matrix[(int)Apple.y][(int)Apple.x] = 2;
   Matrix[(int)snake->head->pos.y][(int)snake->head->pos.x] = 1;
   while (!CloseGame && !WindowShouldClose()){
       BeginDrawing();
        DrawText("SNAKE", (WIDTH / 2) - 100, 30, 50, BLUE);
        DrawText(TextFormat("Points: %i", snake->points), 100, 40, 30, BLUE);
        DrawMatrix(startX, startY, Matrix);
        //Checamos colision de la cabeza de la serpiente con la manzana
        if (CheckCollisionRecs((Rectangle){snake->head->pos.x * (CELL_SIZE+
            PADDING) + startX, snake->head->pos.y * (CELL_SIZE + PADDING) +
            startY, CELL_SIZE, CELL_SIZE}, (Rectangle){Apple.x * (CELL_SIZE)}
            + PADDING) + startX, Apple.y * (CELL_SIZE + PADDING) + startY,
            CELL SIZE, CELL SIZE})){
            Tbody *Nodo=snake->head;
            Matrix[(int)Apple.y][(int)Apple.x] = 0;
            while(Nodo!=NULL){
                //Le damos valor 1 para que las manzanas no se generen en su posicion
                Matrix[(int)Nodo->pos.y][(int)Nodo->pos.x]=1;
                Nodo=Nodo->next;
            FreeBody(Nodo);
```

```
FreeBody(Nodo);
        do{
            Apple.x = GetRandomValue(1, MAX COLUMNS - 1);
            Apple.y = GetRandomValue(1, MAX ROWS - 1);
        } while (Matrix[(int)Apple.y][(int)Apple.x] != 0);
        Matrix[(int)Apple.y][(int)Apple.x] = 2;
        //Aniadimos un nuevo cuerpo a la serpiente y sumamos puntos
        AddBody(snake, (Vector2){snake->head->pos.x, snake->head->pos.y});
        snake->points++;
    if (snake->head->pos.x == -1 || snake->head->pos.x == MAX_COLUMNS ||
        snake->head->pos.y == -1 || snake->head->pos.y == MAX_ROWS)
        CloseGame = true;
    //Dibujamos cuerpo
    DrawBody(startX, startY, snake->head);
    //Obtener tecla y mover a la serpiente
    int keyPresed = GetKeyPressed();
    if (keyPresed != 0){
        detctKeyboar = Detected(keyPresed);
        MoveSnake(&snake->head->pos, snake->head, Matrix, detctKeyboar,
                 &CloseGame);
    MoveSnake(&snake->head->pos, snake->head, Matrix, detctKeyboar,
              &CloseGame);
    ClearBackground(BLACK);
    EndDrawing();
//Movemos a la pantalla de game over y liberamos memoria
GameOver(snake->points);
FreeSnake(snake);
```

8.- La funcion DrawMatrix se encarga de dibujar la matriz de juego y las manzanas

9.- La funcion DrawBody pinta los elementos de la serpiente

```
void DrawBody(int startX, int startY, Tbody *head) {
    bool isFirst = true;
    Color bodyColor = {100, 156, 0, 255}; // Color del cuerpo
    Tbody *currentNode = head;
    // Ciclo para recorrer los nodos del cuerpo
    while (currentNode != NULL) {
        int cellX = startX + currentNode->pos.x * (CELL_SIZE + PADDING);
        int cellY = startY + currentNode->pos.y * (CELL_SIZE + PADDING);
        // Define el rectángulo de la celda
        Rectangle cellRect = {cellX, cellY, CELL_SIZE, CELL_SIZE};
        // Dibuja la celda
        if (isFirst) { // Dibuja la primera celda en negro
            DrawRectangle(cellRect.x, cellRect.y, cellRect.width, cellRect.height,
                          BLACK);
            isFirst = false;
            DrawRectangle(cellRect.x, cellRect.y, cellRect.width, cellRect.height,
                          bodyColor);
        currentNode = currentNode->next;
```

\*\*10.-\*\*La funcion Dectected devuelve un valor dependiendo de la tecla persionada, esto con el fin de direccionar correctamente a la serpiente

```
//Detecta tecla persionada para direccionamiento de la serpiente
int Detected(int KeyPresed){
   if (KeyPresed == KEY_D)
        return 4;
   if (KeyPresed == KEY_A)
        return 3;
   if (KeyPresed == KEY_W)
        return 2;
   if (KeyPresed == KEY_S)
        return 1;
}
```

**11.-** La funcion GameOver nos muestra un menu para regresar al menu principal, asi como nuestra puntuacion actual vs nuestro record

```
//Menu de GameOver
void GameOver(int points) {
    static int Record = 0; // Record del juego
   Rectangle BackToMenu = {685, 502, 558, 235}; // Área para volver al menú
   Vector2 MousePosition; // Posición del ratón
   Color font = {50, 60, 57, 255}; // Color del texto
                {105, 0, 105, 255}; // Color púrpura
    Color purp =
   bool MouseBackToMenu = false; // Indica si el ratón está sobre "Back to Menu"
   bool CloseGame = false; // Indica si se debe cerrar el juego
    // Actualiza el record si es necesario
    if (points > Record)
       Record = points;
   while (!WindowShouldClose() && !CloseGame) {
        BeginDrawing();
       ClearBackground(LIME); // Limpia el fondo
       BackRec();
        DrawText(TextFormat("Points: %i", points), 750, 250, 100, font);
        DrawText(TextFormat("Record: %i", Record), 720, 350, 100, font);
        DrawRectangleRec(BackToMenu, DARKPURPLE);
       MousePosition = GetMousePosition();
        MouseBackToMenu = CheckCollisionPointRec(MousePosition, BackToMenu);
        if (MouseBackToMenu) {
           DrawRectangleLines(BackToMenu.x, BackToMenu.y, BackToMenu.width,
                               BackToMenu.height, BLACK);
           DrawRectangleRec(BackToMenu, purp);
        DrawText("Game Over", 575, 75, 150, font);
        DrawText("Back to", BackToMenu.x + 75, BackToMenu.y + 30, 100, font);
        DrawText("Menu", BackToMenu.x + 150, BackToMenu.y + 130, 100, font);
        // Verifica si se hace clic en el botón "Back to Menu"
        if (IsMouseButtonPressed(MOUSE_LEFT_BUTTON)) {
            if (MouseBackToMenu)
               CloseGame = true; // Cierra el juego si se hace clic en el botón "Back to Menu"
        EndDrawing();
```

#### CONCLUSION

Esta parctica me ayudo acomprender en mayor medida el funcionamiento de los distintos elementos que son indispensables para la programacion, a si como reforzar mis conocimientos sobre el la aplicacion de listas enlazadas.

Versiones de descarga: WindowsVersion LinuxVersion

Para ejecutar la version de **Windows** basta con descomprimir el archivo, ingresar a la carpeta y ejecutar game.exe En caso de querer ejecutar la version de **Linux** primeramente tendras que instalar raylib en la computadora, para ello puedes acceder al siguiente link para Instalar Raylib. Una vez instalado solo queda descomprimir el Snake-Linux.zip y ejecutar el game.exe