# Documentación Técnica del Proyecto Juego Snake con Decoradores

Juan David Mayorga López – 20232020116 Samuel Andrés Barrera Pulido – 20232020156 Mariam Betin Escobar – 20232020300

Para la clase de Modelos de Programación Profesor: Alejandro Daza October 1, 2025

### **Contents**

| 1 | Resumen del Proyecto          | 2   |
|---|-------------------------------|-----|
| 2 | Arquitectura General          | 2   |
| 3 | Patrones de Diseño Utilizados | 2   |
| 4 | Descripción de Componentes    | 2   |
|   | 4.1 Colores y Paletas         | . 2 |
|   | 4.2 Clase Snake               | . 2 |
|   | 4.3 Clase Food                | . 3 |
|   | 4.4 Clase Scoreboard          | . 3 |
|   | 4.5 Decoradores               | . 3 |
| 5 | Flujo de Ejecución            | 3   |
| 6 | Conclusión                    | 3   |

### 1 Resumen del Proyecto

Este proyecto consiste en la implementación del clásico juego *Snake* (serpiente) utilizando la librería turtle de Python para gráficos. El juego incorpora un sistema de **decoradores** que modifican dinámicamente aspectos visuales como el color del fondo y de la serpiente, o incluso la reducción del cuerpo de la serpiente. Se aplican conceptos de diseño de software para organizar el código en clases y decoradores, asegurando modularidad y facilidad de mantenimiento.

El jugador controla una serpiente que debe comer comida para crecer, mientras evita chocar con los bordes o consigo misma. Los colores de la serpiente, la comida y el fondo se eligen aleatoriamente evitando solapamientos para mejorar la experiencia visual.

# 2 Arquitectura General

El proyecto está organizado en diferentes clases y componentes, que interactúan para gestionar el estado del juego:

- Clase Game: Controla el bucle principal del juego, las actualizaciones de pantalla, la interacción entre la serpiente, la comida y el marcador. Gestiona los decoradores que modifican el aspecto visual.
- Clase Snake: Representa la serpiente. Controla el movimiento, crecimiento, color del cuerpo y detección de colisiones.
- Clase Food: Representa la comida. Genera posiciones y colores aleatorios, asegurando que no se solapen con la serpiente ni el fondo.
- Clase Scoreboard: Maneja el puntaje y el marcador en pantalla, incluyendo el mensaje de *Game Over*.
- **Decoradores** (**Decorador y sus subclases**): Aplican modificaciones visuales al juego, como cambiar el color del fondo, modificar el color de la serpiente o reducir el cuerpo, utilizando el patrón decorador para flexibilizar estas funcionalidades.

### 3 Patrones de Diseño Utilizados

El proyecto utiliza principalmente el patrón **Decorador** para aplicar cambios visuales en diferentes aspectos del juego sin alterar la estructura central. Además, se utiliza la encapsulación y modularización en clases para mantener el código organizado.

# 4 Descripción de Componentes

### 4.1 Colores y Paletas

Se define una lista de colores posibles para la serpiente, la comida y el fondo, evitando el uso del color negro para mantener visibilidad. Para el fondo, se excluyen colores como blanco y negro, para evitar falta de contraste.

#### 4.2 Clase Snake

• Atributos: cabeza (head), lista de segmentos (segments), color del cuerpo (body\_color), dirección actual.

#### Métodos:

- move: mueve la cabeza y actualiza los segmentos del cuerpo.
- grow: añade un nuevo segmento al cuerpo.
- change\_body\_color: cambia el color del cuerpo de la serpiente.
- reset: reinicia la serpiente después de una colisión.
- Control de dirección: métodos para cambiar la dirección evitando giros de 180°.

#### 4.3 Clase Food

Gestiona la posición y color de la comida. Se asegura que el color y posición no coincidan con el fondo ni la serpiente para buena visibilidad.

#### 4.4 Clase Scoreboard

Maneja el puntaje actual y el récord, mostrando información en pantalla y el mensaje de *Game Over* cuando sea necesario.

#### 4.5 Decoradores

- DecoradorFondo: cambia el color de fondo evitando colores ya usados.
- DecoradorSerpiente: cambia el color del cuerpo de la serpiente.
- DecoradorReducirCuerpo: elimina los segmentos actuales de la serpiente (reset visual del cuerpo).

Estos decoradores se aplican aleatoriamente cuando la serpiente come comida, creando efectos visuales dinámicos.

# 5 Flujo de Ejecución

- 1. El programa inicia creando una instancia de la clase Game.
- 2. Se configura la ventana gráfica y se inicializan la serpiente, la comida, el marcador y los decoradores.
- 3. El usuario controla la serpiente con las teclas de flecha.
- 4. En cada ciclo del bucle, se actualiza la posición de la serpiente y se verifica si esta ha comido la comida o chocado.
- 5. Cuando la serpiente come, crece, se actualiza el puntaje y se aplica aleatoriamente un decorador para modificar la apariencia.
- 6. Si la serpiente choca contra los bordes o su cuerpo, el juego se reinicia y muestra un mensaje de *Game Over*.
- 7. El bucle se mantiene activo hasta que el usuario cierra la ventana.

### 6 Conclusión

Este proyecto muestra cómo organizar un juego clásico utilizando programación orientada a objetos y el patrón decorador para mejorar la flexibilidad visual sin comprometer la estructura base. La implementación con la librería turtle permite un desarrollo sencillo y visualmente atractivo, integrando controles, efectos y lógica de juego en un sistema modular.