

Universidad de Concepción Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Informática



Programación I Proyecto Semestral: VIDEOJUEGO "SNAKE"

Profesor:

■ Roberto Asín

Ayudante:

Aníbal Tolosa

1. El proyecto

En este proyecto semestral deberán crear un programa que implemente un juego tipo *Snake*. Para esto deberán combinar lo aprendido en el ramo, junto con investigación y práctica propia, para lograr el objetivo.

2. El juego

La idea básica de los juegos tipo Snake es que el jugador controla un objeto (*serpiente*) el cual tiene que alcanzar un objetivo. Al alcanzar el objetivo (*comida*, etc.) el objeto aumenta su tamaño dejando un rastro (*crece*, por lo que posee un *cuerpo*) por donde pasa el punto inicial del objeto (*cabeza*).

Al colisionar la *cabeza* con el *cuerpo*, el juego finaliza.

3. El programa

Se espera, por lo menos, un programa que implemente una versión mínima del juego, interactivo y usable en consola.

Es posible hacer esto con las bibliotecas básicas, pero se recomienda usar bibliotecas de curses o SDL.

4. La entrega

La entrega debe venir en una carpeta con los archivos de código fuente junto con un archivo Makefile configurado para la compilación del programa. Esto debe venir en un *tarball* comprimido con gzip.

El tarball será descomprimido con la orden tar -zxvf <tarball>.

El programa tiene que compilar en una instancia de la última LTS de Ubuntu con build-essential.

Otras bibliotecas requeridas deben ser indicadas en un archivo README.md, las que serán instaladas manualmente con apt.

5. Evaluación

El apartado técnico del proyecto se evaluará de la siguiente manera:

50%:

• El juego debe ser jugable.

Esto implica:

- o Implementación de las reglas básicas del juego.
- Programa interactivo.
- Interactividad fluida.
- o Programa libre de fallos graves.

15+ %:

- El juego debe tener una tabla de altos puntajes, no volátil.
- Diferentes reglas de juego, configurables.
 Tablero de tamaño variable, serpierte que pasa de un lado a otro en vez de colisionar, etc.

15%:

- Legibilidad, orden e indentación
- **20**+%:
 - Méritos técnicos adicionales.
 Ejemplo: uso creativo de neurses o visualización gráfica con SDL.