



Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computadores Algoritmos y Estructuras de Datos II (CE 2103) II Semestre 2024



## **OBJETIVOS**

## **GENERAL**

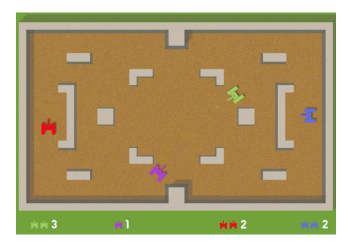
• Diseñar un juego sencillo en C++ utilizando programación orientada a objetos

## **ESPECÍFICOS**

- Aplicar conceptos de orientación a objetos
- Aplicar algoritmos de pathfinding
- Aplicar patrones de diseño en la solución de un problema.

## **REQUERIMIENTOS**

El proyecto consiste en el diseño e implementación de un video juego retro llamado Tank Attack! A manera de ejemplo, dicho juego se ve de la siguiente forma:



El mapa consiste en una cuadrícula de un tamaño definido por lo estudiantes. La cuadrícula corresponde a un grafo implementado mediante matrices de adyacencia. Dicho mapa se genera aleatoriamente con obstáculos cada vez que se inicia el juego.



El juego permite que dos jugadores participen de forma local por turnos, utilizando el mouse. El juego coordina los turnos según corresponda. Gana el jugador que destruya los tanques del otro o el que tenga más tanques cuando el tiempo se acabe (máximo 5 minutos).

En su turno, el jugador puede únicamente mover un tanque, disparar o aplicar un power-up.

A cada jugador se le asignan cuatro tanques, dos de un color y dos de otro color. El color azul y el color celeste tienen funcionalidad equivalente. El color amarillo y el color rojo tienen funcionalidad equivalente. Rojo y azul son para el jugador 1; amarillo y celeste son para el jugador dos.

Cada jugador puede mover un tanque al seleccionarlo con el mouse y luego dar click en la posición a la que quiere ir. Se aplican las siguientes reglas:

- 1. Los **tanques celeste/azul** determinan la ruta mediante BFS o movimiento aleatorio, con un 50% de probabilidad entre un tipo de algoritmo u otro.
- 2. Los **tanqu** marillo/rojo determinan la ruta mediante Dijkstra o movimiento aleatorio, con una probabilidad de 80% de usar Dijkstra vs movimiento aleatorio.

Cada vez que un tanque determina la ruta, se muestra en pantalla un trazo de la ruta calculada. Dicho trazo se borra en el siguiente turno.

Al disparar, el jugador selecciona el tanque que va a disparar y hace click en el punto al que quiere atacar. Se aplican las siguientes reglas:

- 1. Normalmente, las balas realizan pathfinding de linea vista.
- 2. Las balas rebotan en las paredes con cierto ángulo definido por el estudiante.
- 3. La bala puede rebotarle al mismo tanque que la disparó y hacerle daño
- 4. Una bala que toque al tanque enemigo, realizar el siguiente daño:
  - a. 25% de daño a los tanques celeste/azul
  - b. 50% de daño a los tanques amarillo/celeste

Cada vez que un tanque dispara, se muestra en pantalla un trazo de la ruta calculada para la bala. Dicho trazo se borra en el siguiente turno.

En todo momento debe mostrarse el daño total de cada tanque.

Aleatoriamente, se generam power-ups para cada jugador. Un power-up consume un turno y se aplica al siguiente turno. Se tienen los siguientes power-ups:

- 1. **Doble turno**: se aplica en un turno y los siguientes dos turnos son para el mismo jugador.
- 2. **Precisión de movimiento**: aplica BFS o Dijkstra (según el color) con un 90% de probabilidad en el turno siguiente que sea de movimiento. Es decir, se consume el turno y al volver a ser el turno del jugador con el power-up aplicado, si hace un movimiento, se aplica con la probabilidad del power-up.
- 3. **Precisión de ataque**: la bala sigue el algoritmo A\* hacia el objetivo seleccionado.
- 4. **Poder de ataque**: la bala tiene un poder destructivo de 100%