## Introducción

Se debe construir un juego en el que intervengan patrullas de policía y un vehículo lleno de delincuentes, los cuales transitan por las calles de una ciudad construida en torno a una estación de policía. Las patrullas tienen como objetivo por desplazarse sus zonas de influencia previamente determinadas, para detectar atrapar delincuentes. У delincuentes deben viajar desde una posición definida al inicio del juego y recorrer la ciudad hasta su guarida sin ser dados de baja o atrapados por las patrullas, en ambos casos termina el juego. Las patrullas tienen autorización para abrir fuego a los delincuentes cuando los tienen a cierta distancia - esta es configurable- sin embargo a medida que transitan en las vías, los delincuentes también podrán encontrar escudos que restauran en cierta cantidad la salud de su vehículo.

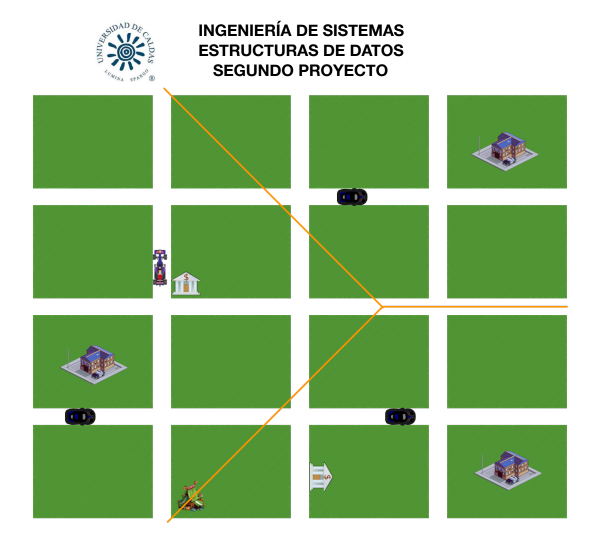
## Requerimientos

- 1. Implementar el proyecto utilizando Java como lenguaje de programación orientado a objetos.
- 2. Cargar el mapa de una ciudad desde archivos JSON o XML.
- 3. Se debe incluir música y/o efectos de audio.
- 4. Todos los desplazamientos sobre el mapa deben ser animados gráficamente.
- 5. Cuando una patrulla ha detectado a los delincuentes pero estos ya no están en su área de influencia, ésta debe comunicar por radio a las demás patrullas la última ubicación conocida de los delincuentes.
- 6. Se deben tener dos modos de juego (Humano y Máquina).
- 7. La policía puede bloquear caminos en tiempo de ejecución.
- 8. En cualquier momento, los escudos pueden ponerse en los caminos.
- 9. El código deberá estar documentado utilizando el estándar JavaDoc.
- 10. Se debe permitir en tiempo de ejecución, ubicar manualmente escudos de restauración para los delincuentes en las vías.



## INGENIERÍA DE SISTEMAS ESTRUCTURAS DE DATOS SEGUNDO PROYECTO

- 11.Las rutas que siga el vehículo de los delincuentes deberán ser escogidas teniendo en cuenta los siguientes parámetros:
  - a. La ruta que más escudos de restauración pueda obtener el vehículo
  - b. La ruta más corta desde el origen hacia la guarida.
  - c. La ruta del ladrón avaricioso: en ésta ruta los ladrones deben conseguir el mayor botín recorriendo todos los bancos antes de ser capturados o haber llegado a la guarida (si llega a la guarida el botín se multiplica por dos). Ustedes definen las estrategias (primero a los bancos más cercanos o primero a los bancos con mayor dinero o ... etc)



## Consideraciones

- Las zonas de influencia de las patrullas la definen la posición de las estaciones de policía.
- Para definir las zonas de influencia de las patrullas se debe utilizar el algoritmo de Voronoi o el algoritmo de Delaunay, a elección del estudiante.
- Al inicio del juego se debe ubicar las estaciones de policía en el mapa de la ciudad, así como el número de patrullas que hacen recorrido sobre el área de influencia
- Al inicio del juego se indica la ubicación de los bancos y el dinero que tienen guardado.
- · Al inicio del juego se indica la ubicación de la guarida.
- Grupos de máximo 2 estudiantes.
- Entrega y sustentación el 26 de enero de 2018.