Inteligencia Artificial 2024

Lab 01

29.enero.2024

En este laboratorio vamos a simular y comparar las diferencias entre varios métodos de búsqueda: (1) DFS, (2) BFS, (3) *Greedy Search*, (4) A^* .

1. Ingresar al sitio https://cs.stanford.edu/people/abisee/tutorial/bfsdfs.html.

Realizar varios experimentos y comparaciones, variando

- la posición del inicio y el objetivo
- agregando paredes y obstáculos

Discutir lo siguiente:

- a) BFS Regresa siempre el camino más corto? ¿Por qué?
- b) DFS Regresa siempre el camino más corto? ¿Por qué?
- c) Una vez que el objetivo es hallado, ¿cómo los algoritmos encuentran el camino?
- d) Mencione desventajas del BFS y del DFS.
- 2. Ingresar al sitio https://cs.stanford.edu/people/abisee/tutorial/astar.html.

Realizar varios experimentos y comparaciones, variando

- la posición del inicio y el objetivo
- agregando paredes y obstáculos

Reto: ¡Puedes dibujar las paredes de tal forma que el Greedy Search resulte en un camino de mayor longitud que BFS?

Discutir lo siguiente:

- a) ¿Es el algoritmo Greedy óptimo (siempre regresa el camino más corto)? ¿Por qué?
- b) Mencione ventajas y desventajas del Greedy Search.
- c) ¿Cuál algoritmo es el más rápido?
- d) ¿Cuál es el que explora la mayor área antes de hallar el camino al objetivo?
- e) iA^* y BFS siempre hallan el mismo camino?
- 3. Ingresar al sitio https://cs.stanford.edu/people/abisee/tutorial/customize.html.

Realizar varios experimentos y comparaciones, variando

- la posición del inicio y el objetivo
- agregando paredes y obstáculos

Discutir lo siguiente:

a) ¿Se puede alterar el mapa de forma que A^* termine mucho más rápido que Dijkstra?

- b) ¿Dijkstra y $\textit{weighted } A^*$ siempre encuentran diferentes caminos?
- c) ¿Es Dijkstra o weighted A^* el más rápido? ¿Siempre o sólo en ocasiones?
- 4. Diseñar heurísticas para los siguientes problemas. Para cada una de ellas indicar (de ser posible) si es una heurística admisible o no.
 - a) El problema del TSP.
 - b) El 8-puzzle.
 - c) El problema de las Torres de Hanoi.

