Proyecto 1: Búsquedas

Inteligencia Artificial

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial Universidad Nacional de Colombia Entrega: Marzo 11 de 2004

Profesor: Ing. Fabio González

A cada grupo le fue asignado un rompecabezas lógico diferente. Basado en este rompecabezas, se debe hacer lo siguiente:

- 1. Definir de manera formal el problema de búsqueda:
 - a) Definir como representar un estado del problema.
 - b) Definir el(los) estado(s) inicial(es).
 - c) Definir las transiciones en el espacio de estados. Esto es equivalente a definir la función sucesor SUCCESSOR-FN(x) o las acciones (operaciones) que se pueden realizar en cada estado.
 - d) Definir el(los) estado(s) objetivo.
 - e) El costo de un camino de solución.
 - f) Cuál es el tamaño del espacio de búsqueda? son todos los estados accesibles desde el estado inicial?
- 2. Implementar un programa que use algunos de los algoritmos de búsqueda vistos en clase para explorar el espacio de estados y resolver el problema planteado en el punto 1. :
 - a) Especifique claramente cómo representará su programa cada estado del sistema (estructura de datos, clase, etc.).
 - b) Especifique cómo se implementarán las operaciones (funciones, métodos, etc.).
 - c) Especifique cómo se verificará si un estado es objetivo o no.
 - d) Implemente al menos dos de los algoritmos de búsqueda vistos en clase (nota: puede usar los algoritmos implementados en: http://aima.cs.berkeley.edu/java-overview.html).
 - e) Corra los diferentes algoritmos y para cada uno:
 - 1) Córralo hasta encontrar por lo menos una solución.
 - 2) Es esta solución óptima?
 - 3) Qué costo tiene?
 - 4) Cuántos nodos se debieron procesar antes de encontrar esta solución? Cuánto tiempo empleó?
 - 5) Imprima los primeros 3 estados y los últimos 3 estados de la solución encontrada (diseñe un mecanismo para mostrar un estado usando caracteres ASCII).
 - 6) Puede encontrar el programa más soluciones?

- 7) Cuántas soluciones diferentes tiene el problema? si no es posible correr el programa hasta que las encuentre, estime cuanto tiempo se demoraría en encontrarlas todas.
- f) Compare los resultados de los diferentes algoritmos y justifique cuál de ellos es más apropiado para resolver el problema en cuestión.
- 3. Emplee un método de búsqueda con información para resolver el problema:
 - a) Defina una función heurística, h(n), que estime el costo de la solución desde un nodo n.
 - b) Use esta función heurística en conjunción con un algoritmo de búsqueda informada para resolver el problema.
 - c) Desarrolle los mismos ítem del punto 2.e y compare los resultados obtenidos

El trabajo a entregar debe contener:

- Un documento escrito.
- Un disquete o CD con:
 - el código fuente debidamente documentado,
 - el programa ejecutable con instrucciones claras sobre cómo ejecutarlo.