Universidad Euskal Herriko del País Vasco Unibertsitatea

Técnicas de Inteligencia Artificial

Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Practica 1 Problemas de Búsqueda

Autor(es): Xabier Gabiña

Índice general

1.	Introducción	2
	Algoritmos no informados 2.1. DFS - Depth First Search	5
	Algoritmos informados 3.1. A*	7

1. Introducción

En el marco de la asignatura de Técnicas de Inteligencia Artificial, se nos ha propuesto implementar y analizar diversos algoritmos de búsqueda aplicados al contexto de un proyecto académico desarrollado por la Universidad de Berkeley, basado en el clásico juego Pacman. El objetivo principal de esta práctica es profundizar en el funcionamiento de diferentes estrategias de búsqueda, estudiando su eficiencia y comportamiento en diferentes escenarios.

2. Algoritmos no informados

2.1. DFS - Depth First Search

Descripción

DFS o Depth First Search es un algoritmo de búsqueda no informado que se basa en la exploración de todos los nodos de un grafo siguiendo una rama hasta llegar a un nodo hoja, para después retroceder y explorar otra rama. Este algoritmo se implementa mediante una pila, en la que se van almacenando los nodos a visitar. Su coste en tiempo es de $O(b^m)$, donde b es el factor de ramificación y m es la profundidad máxima del árbol. Su coste en espacio es de O(bm), donde b es el factor de ramificación y m es la profundidad máxima del árbol.

Primera implementación

```
1 def depthFirstSearch(problem):
3 Implementación del algoritmo de búsqueda en profundidad.
      problem (SearchProblem): Problema de búsqueda
7 Returns:
      list: Lista de acciones para llegar al objetivo
    stack = [problem] # Pila para almacenar los nodos a visitar
10
11
    visited = set()
                      # Conjunto para almacenar los nodos visitados
    path = []
                        # Lista para almacenar el camino al nodo objetivo
12
13
                  # Mientras haya elementos en el stack
    while stack:
14
        nodo_actual = stack.pop() # Sacar el último elemento de la pila
15
        if nodo_actual in visited: # Si el nodo actual ya ha sido visitado
16
17
            continue
        visited.add(nodo_actual) # Marcar el nodo actual como visitado
18
        path.append(nodo_actual.contenido) # Añadir el nodo actual al camino
19
        if nodo_actual.isGoalState(): # Si el nodo actual es el objetivo
21
            return path
        for hijo in reversed(nodo_actual.getSuccesor()): # Añadir los hijos del nodo actual a la
      pila
            stack.append(hijo)
23
```

Listing 2.1: Implementación final del DFS

Implementación Final

```
1 def depthFirstSearch(problem):
3 Implementación del algoritmo de búsqueda en profundidad.
     problem (SearchProblem): Problema de búsqueda
     list: Lista de acciones para llegar al objetivo
10 stack = util.Stack() # Añadir el nodo inicial a la pila
stack.push([problem.getStartState(), []])
12 visited = set() # Conjunto para almacenar los nodos visitados
14 while not stack.isEmpty(): # Mientras haya elementos en el stack
      nodo_actual = stack.pop() # Sacar el último elemento de la pila
15
      if problem.isGoalState(nodo_actual[0]): # Si el nodo actual es el objetivo
16
          return nodo_actual[1] # Devolver el camino
17
     if nodo_actual[0] not in visited:
18
          visited.add(nodo_actual[0])
```

```
for estado, accion, costo in reversed(problem.getSuccessors(nodo_actual[0])):
    camino = nodo_actual[1] + [accion]
    stack.push([estado, camino])
```

Listing 2.2: Implementación final del DFS

2.2. BFS - Breadth First Search

Descripción

Implementación Final

```
def breadthFirstSearch(problem):
3 Implementacion del algoritmo de busqueda en anchura.
5 Args:
      problem (SearchProblem): Problema de busqueda
7 Returns:
     list: Lista de acciones para llegar al objetivo
10 queue = util.Queue() # Añadir el nodo inicial a la cola
queue.push([problem.getStartState(), []])
visited = set()
                      # Conjunto para almacenar los nodos visitados
13
      le not queue.isEmpty():  # Mientras haya elementos en la cola nodo_actual = queue.pop()  # Sacar el primer elemento de la cola
14 while not queue.isEmpty():
      if problem.isGoalState(nodo_actual[0]): # Si el nodo actual es el objetivo
          return nodo_actual[1] # Devolver el camino
17
      if nodo_actual[0] not in visited:
18
          visited.add(nodo_actual[0])
19
          for estado, accion, costo in problem.getSuccessors(nodo_actual[0]): # Añadir los hijos del
20
       nodo actual a la cola
               camino = nodo_actual[1] + [accion]
               queue.push([estado, camino])
```

Listing 2.3: Implementación final del BFS

2.3. UCS - Uniform Cost Search

Descripción

 ${\bf Primera\ implementaci\'on}$

Implementación Final

3. Algoritmos informados

3.1. A*

Descripción

Primera implementación

Implementación Final