

Inteligencia Artificial Práctica 1: Pacman

Pere Rollón Baiges Jordi Rafael Lazo Florensa

7 de diciembre de 2020

1 Algoritmo A* (búsqueda en grafo)

Tal y como se puede observar en la Figura 1 para al implementación de este algoritmo nos hemos basado en el algoritmo UCS que implementamos en clase de Inteligencia Artificial.

En el A* la prioridad de cada nodo se calcula mediante la fórmula f(n) = g(n) + h(n) dónde f(n) es la función de evaluación o la prioridad con que se introduce el nodo a la cola con prioridad.

La modificación que se ha hecho frente el UCS consiste en sumar la heurística h(n), que es el coste estimado desde el nodo actual hasta el objetivo, la cual esta compuesta por n.state que es el estado del nodo actual y problem que es el problema que se esta tratando, al coste del camino desde el inicio hasta el nodo g(n) que es n.cost.

Para que A* retornase una solución con coste óptimo las heurísticas deben ser consistentes.

```
uniformCostSearch(problem):
                                                            def aStarSearch(problem, heuristic=nullHeuristic):
                                                                 """Search the node that has the lowest combined cost and heuristic
                                                                "*** YOUR CODE HERE ***
generated = {}
                                                                generated = {}
fringe = util.PriorityQueue()
                                                                fringe = util.PriorityQueue()
n = Node(problem.getStartState())
                                                                n = Node(problem.getStartState())
fringe.push(n,n.cost)
                                                                fringe.push(n, n.cost + heuristic(n.state,problem))
generated[n.state] = [n,'F']
                                                                generated[n.state] = [n, 'F']
    if fringe.isEmpty():
                                                                    if fringe.isEmptv():
                                                                        print "NO SOLUTION"
       print("No solution")
       sys.exit(-1)
                                                                        sys.exit(-1)
    n = fringe.pop()
                                                                    n = fringe.pop()
    if problem.isGoalState(n.state):
                                                                    if problem.isGoalState(n.state):
       return n.total_path()
                                                                        return n.total_path()
        if generated[ns.state][1] == 'E':
                                                                    if generated[n.state][1] ==
                                                                                                 'E': continue
                                                                    generated[n.state] = [n, 'E']
                                                                    for state, action, cost in problem.getSuccessors(n.state):
    generated[n.state] = [n,'E']
     or state, action, cost in problem.getSuccessors(n.state
                                                                        ns = Node(state, n, action, n.cost + cost)
        ns = Node(state,n,action,n.cost + cost)
                                                                        if ns.state not in generated:
        if not ns.state in generated:
                                                                            fringe.push(ns, ns.cost + heuristic(ns.state,problem))
           fringe.push(ns, ns.cost)
                                                                            generated[ns.state] = [ns, 'F']
           generated[ns.state] = [ns,'F']
                                                                        elif ns.cost < generated[ns.state][0].cost:
        elif ns.cost < generated[ns.state][0].cost:
                                                                            fringe.push(ns, ns.cost+ heuristic(ns.state,problem))
            fringe.push(ns, ns.cost)
            generated[ns.state] = [ns,'F']
                                                                            generated[ns.state] = [ns, 'F']
```

Figura 1: En la izquierda la implementación del algoritmo UCS y en la derecha la implementación del A*.

La distancia euclidiana es un número positivo que indica la separación que tienen dos puntos en un espacio donde se cumplen los axiomas y teoremas de la geometría de Euclides.

Se define como:

$$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

```
[SearchAgent] using function astar and heuristic euclideanHeuristic [SearchAgent] using problem type PositionSearchProblem Path found with total cost of 210 in 0.0 seconds Search nodes expanded: 557 Pacman emerges victorious! Score: 300 Average Score: 300.0 Scores: 300.0 Win Rate: 1/1 (1.00) Record: Win
```

Figura 2: Resultado obtenido del A* con la heurística distancia Euclídea.

Por lo que concierne a la distancia Manhattan, esta nos da la distancia mínima entre dos coordenadas de una forma parecida a la utilizada en la distancia euclidiana. Esta distancia entre dos puntos se calcula como la longitud de cualquier camino que los una mediante segmentos verticales y horizontales; todos miden lo mismo.

Se define como:

$$d_1(p,q) = ||p-q||_1 = \sum_{i=1}^n |p_i - q_i|,$$

```
[SearchAgent] using function astar and heuristic manhattanHeuristic [SearchAgent] using problem type PositionSearchProblem Path found with total cost of 210 in 0.0 seconds Search nodes expanded: 549 Pacman emerges victorious! Score: 300 Average Score: 300.0 Scores: 300.0 Win Rate: 1/1 (1.00) Record: Win
```

Figura 3: Resultado obtenido del A* con la heurística distancia de Manhattan.

Ya que los dos algoritmo han sido ejecutados en el mapa bigCorners la disposición de este mapa y los muros ha facilitado la búsqueda con la heurística distancia Manhattan en comparación con la distancia Euclídea. Este es el motivo principal por el cual la los nodos expandidos con la h(n) Manhattan son de 549 mientras que con la h(n) Euclídea son de 557.

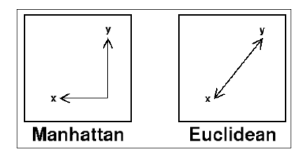


Figura 4: Diferencia entre la distancia Manhattan y Euclíidea.

2 Implementación Heurística para Corners Problem

Para la implementación del método *cornersHeuristic* se ha analizado como eran los estados de la clase *cornersProblem*.

Como se puede observar en la Figura 5, cada estado está formado por la posición del pacman y las cuatro posiciones de la comida (una por cada esquina).

Para calcular la heurística se ha tomado en cuenta la comida en cada esquina. En el caso que no haya comida o se haya terminado porque el pacman se la ha comido, la heurística tendrá el valor de 0.

En el caso que existiera comida, se obtiene la posición actual del pacman y la distancia Manhattan correspondiente para cada esquina y a medida que se calculan las distancias se almacena la distancia mayor de acuerdo a un criterio.

Este criterio compara la distancia mayor guardada y la nueva obtenida, en el caso que la nueva distancia fuese mayor esta será guardada sustituyendo a la anterior.

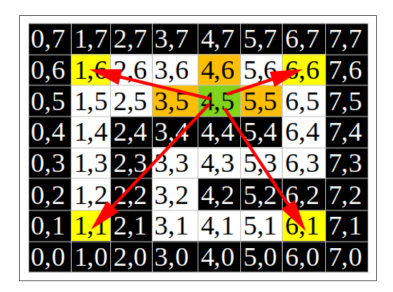


Figura 5: Representación gráfica del mapa tinyCorners.

3 Implementación Heurística para Food Search Problem

Para la implementación del método foodHeuristic se ha usado la misma estrategia que en el problema Corners Problem, puesto que Food Search Problem es una generalización de dicho problema. La diferencia reside en que en este método la distancia es obtenida mediante la función mazeDistance que calcula la distancia entre dos puntos a traves de los costes de paso utilitzando el algoritmo BFS. Finalmente, la lista de posiciones de comida dejan de ser esquinas para ser cualquier punto del mapa.