# **Assigment Report**

刘锦坤 2022013352 行健-烽火2班

- Assigment Report
  - Finding a Fixed Food Dot
    - 深度优先搜索策略(DFS)
    - 广度优先搜索策略(BFS)
    - 一致代价搜索策略(UCS)
    - A\* with nullHeuristic
    - A\* with manhattanHeuristic

## Finding a Fixed Food Dot

这一部分的任务是给定起始位置、地图形状、以及目标食物位置,找寻到从起始位置前往目标食物位置的路径。算法采用图搜索的方式,通过记录已探索节点避免对已探索节点的重复搜索,在搜索策略上分别应用深度优先搜索策略(DFS)、广度优先搜索策略(BFS)、一致代价搜索策略(UCS)、和A\*搜索策略进行搜索。在mediumMaze中,各搜索策略的结果如下表所示:

Strategy	DFS	BFS	UCS	A* with nullHeuristic	A* with manhattanHeuristic
<b>Nodes Expanded</b>	144	267	267	267	221
<b>Total Cost</b>	130	68	68	68	68
Score	380	442	442	442	442

各搜索策略在mediumMaze中表现

#### 深度优先搜索策略(DFS)

深度优先搜索策略优先向节点的后继节点搜索,空间复杂度较小,但是不能保证解的最优性,在迷宫寻径问题中,由于可以到达终点的路径较多,所以在本问题中深度优先搜索策略以最小的展开节点数114完成了路径搜索,但是由于深度优先搜索并不保证搜索结果的最优性,所以可以看到深度优先搜索策略所得结果的总花费为130,高于其他搜索策略搜索到的最优总花费68。

## 广度优先搜索策略(BFS)

广度优先搜索策略优先搜索深度较小的这些节点,因为在本问题中路径的花费事实上等价于对应节点的深度,所以在本问题中广度优先搜索策略可以保证结果的最优性,所以在最后结果中,广度优先搜索通过展开267个节点搜寻到了总花费为68的最优路径。

### 一致代价搜索策略(UCS)

一直代价搜索策略类似于广度优先搜索策略,但是优先展开待搜索节点中目前花费最小的那些节点,这个特性可以保证解的最优性。如之前所说,由于本问题中路径的花费等价于节点的深度,所以可以UCS和BFS在这个问题中是完全等价的,展开267个节点最终找到总花费为68的最优路径。

#### A\* with nullHeuristic

不同于之前的搜索策略,A\*搜索属于informed search的一种类型,由于额外信息的引入使得搜索更有方向性,在A\* with nullHeuristic搜索策略中,由于启发式函数(heuristic)使用的是平庸(trivial)的h(n)=1,根据A\*搜索的展开顺序f(n)=g(n)+h(n)=g(n)+1可以看出,采用平凡的启发式函数的A\*搜索就等价于一致代价搜索,在本问题中也等价于广度优先搜索策略,均展开267个节点找到总花费为68的最优路径。

#### A\* with manhattan Heuristic