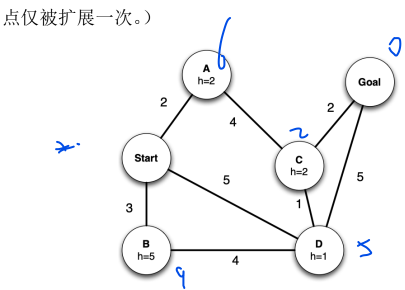
## 《人工智能导论》2023

## 技术科学试验班

## 第一次作业

2023年9月15日

1. 考虑下图的问题,请分别使用 5 种搜索算法的图搜索版本进行求解,给出搜索过程中状态结点的扩展顺序,以及算法最终返回的路径(若多个结点优先度相同,则优先扩展字典序较小的结点)。起始状态和目标状态分别记为 S 和 G。(图搜索版本中,每个状态结点仅被扩展一次)



- a) 深度优先搜索(Depth-First Search)
- b) 广度优先搜索(Breadth-First Search)
- c) 一致性代价搜索 (Uniform Cost Search)
- d) 贪婪搜索 (Greedy Search)
- e) A\* 搜索 (A\* Search)

- 2. 启发式路径算法是一种启发式搜索算法,它的评估函数是f(n) = (2-w)g(n) + wh(n),假设h是可采纳(admissible)的,w取什么值能保证算法的最优性?当w = 0,w = 1,w = 2时,分别对应什么搜索算法?
- 3. 对于八数码问题,我们给出了两个可采纳的启发式函数:曼哈顿距离,以及位置错误的方块个数。请你设计一个启发式函数,说明它具有可采纳的性质,并试论述一下它和上述两个启发式函数之间的优劣?