人工智能基础

实验一、八数码求解



第4章 知识获取之搜索方法

2
8
3
4
6
5

(a) 初始状态 S_0

1 2 3 8 4 7 6 5

(b)目标状态 S_B

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE





> 1. 评估函数

➢ 评估函数f(n)定义为从初始结点S₀经过结点n到达目标结点的最小代价路径的代价评估值,它形式为:

$$f(n) = g(n) + h(n)$$

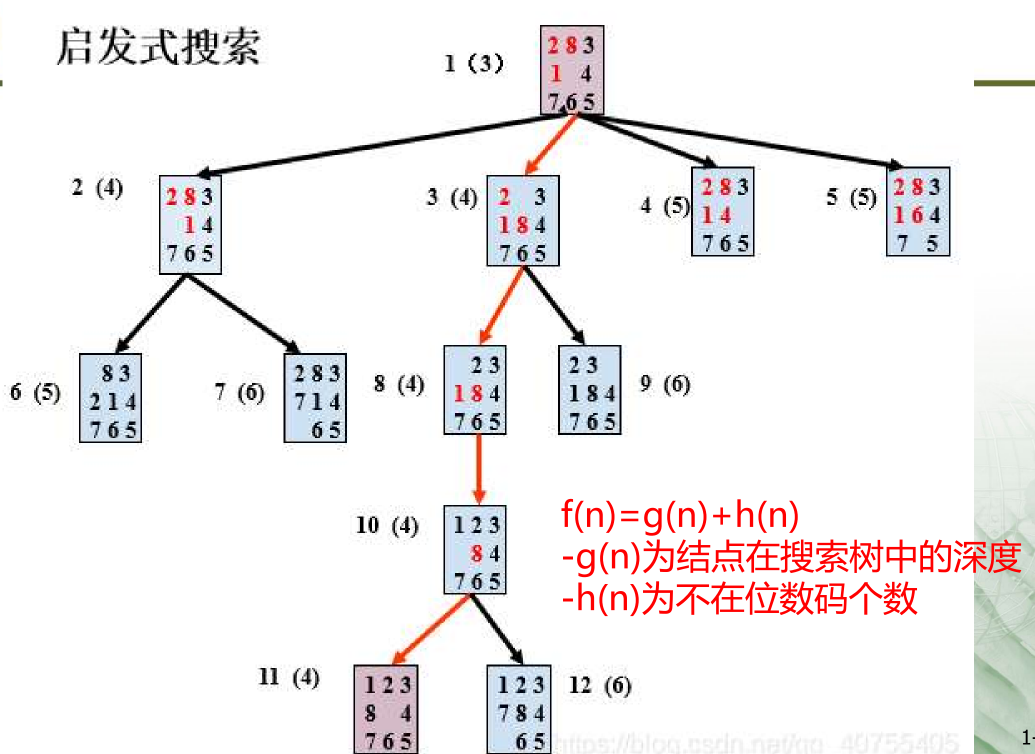
- \triangleright g(n)为初始结点S₀到结点n是已实际付出的代价;
- ➤ h(n)是从结点n到目标结点S_B最优路径的估计代价,而搜索的启发式信息主要由h(n)决定。





- ➤ 在搜索的每步利用评估函数f(n)=g(n)+h(n),从根结点开始对其子结点计算评估函数,按函数值大小,选取小者向下扩展,直到最后得到目标结点,此种搜索算法称为A算法
- ▶ 由于评估函数中带有问题自身的启发性信息,因此A算法是一种启发式搜索算法。

中国铁道出版社 CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE







- ▶1 将初始节点装入OPEN表;
 - 2 如果OPEN表为空,则失败,退出;否则,取出OPEN表中第一个节点,加入到CLOSE表中;
 - 3 如果节点是目标节点,则成功,退出;
 - 4 如果节点可扩展,将节点的扩展节点加入到OPEN表中, 将OPEN表按照估价函数由小到大排列;否则跳转第2步。
 - 注: 去除重复节点。



- > 要求
- ▶1 实现算法,任选初始节点可运行;
 - 2 可清晰讲解算法过程;
 - 3 按要求书写实验报告。