T01 Search and Game Tree Search

17341015 陈鸿峥

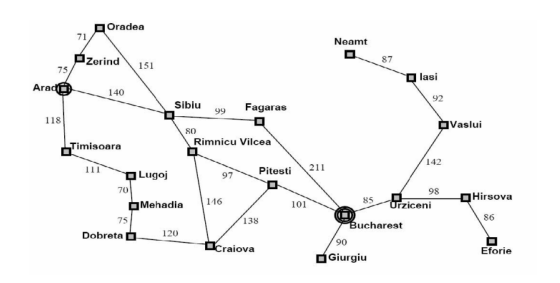
2019年9月25日

目录

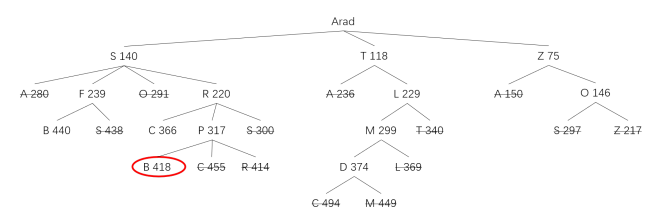
1	Q1 - 环检测算法	2
2	Q2 - A*算法	2
3	Q3 - $\alpha - \beta$ 剪枝	4

1 Q1 - 环检测算法

问题 1. 使用带环检测的一致代价搜索寻找从Arad出发去Bucharest的路径,并作出搜索树。



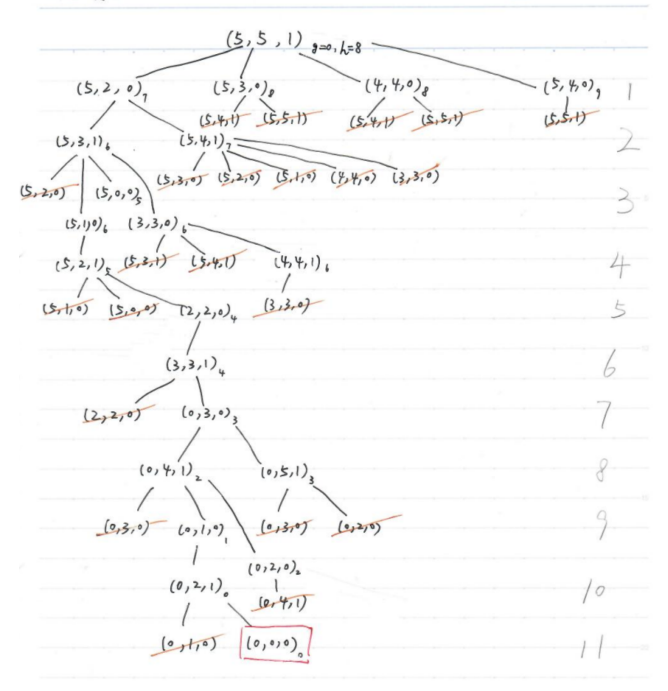
解答. 如下图所示,环检测部分已经用删除线标出。注意每次添加进边界集的顺序以字母为序,但是扩展结点以路径代价为序。而且当结点从优先队列出队时才进行目标检测。



2 Q2 - A*算法

问题 2 (传教士与野人问题). 考虑M = 5且K = 3的情况,采用启发式函数h(n) = M + C - 2B。记录带环检测的A*算法的操作,作出搜索树;对于每一个结点,记录它的g和h值。

解答.如下图所示,g值用铅笔写在右侧,h值写在每个元组的旁边。

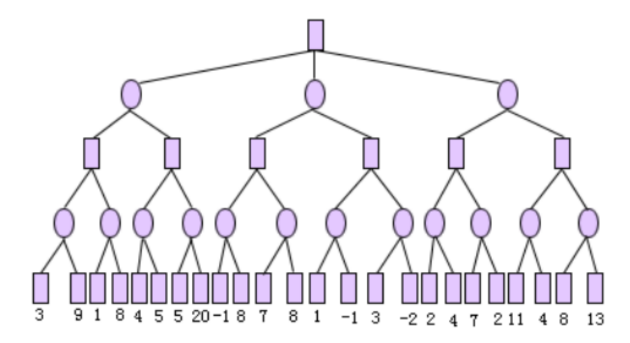


由于整个过程非常繁复,因此我也编程进行实现验证结果,如下图所示,其中括号内内容为当前启发式函数f=g+h的值,d则表示被环检测检测出来需要被剪枝的节点。

可以看出结果确实正确,即使采用A*算法也需要经过11步才能找到最优解。

3 Q3 - $\alpha - \beta$ 剪枝

问题 3. 采用 $\alpha - \beta$ 剪枝对下面的博弈树进行搜索, 计算出根节点的效用。



解答. 如下图所示,剪枝部分已经用红色线标出。

