

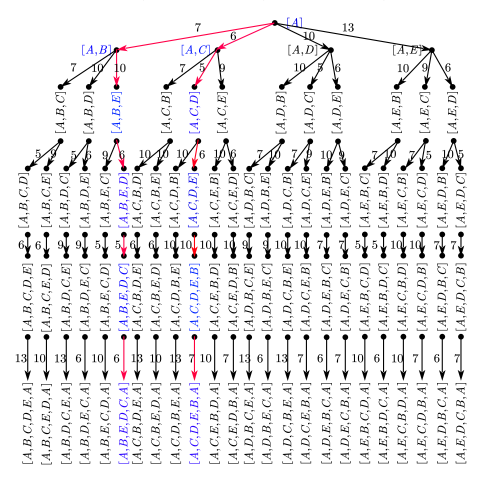
1.利用图2.31用状态空间法规划一个最短的旅行路程:此旅程从城市A开始,访问其他城市不多于1次,并返回A.选择一个状态表示,表示出所求得的状态空间的节点以及弧线,标注适当的代价,并指明图中从起始节点到目标节点的最佳路径.

# 解:

①:定义状态 $Q = [\ ]$ ,表示途径城市的集合,初始状态Q = [A],目标状态 $Q = [A, \cdots, A]$ ,根据题意其余的城市在状态中只能[出现一次],且只能当其余城市都加入后,才能回到A.

②:每走一步,将该城市加入状态集合中,如一开始可以是 
$$\begin{cases} Q = [A,B] \\ Q = [A,C] \\ Q = [A,D] \\ Q = [A,E] \end{cases}$$

③:在状态图中将其全部标出,寻找最短路径即可,由于始末位置固定,共有 $P_4^4=24$ 种可能



如图所示:最短路径为6+5+6+10+7=34or 7+10+6+5+6=34

2.试用四元数列结构表示四圆盘梵塔问题,并画出求解该问题的与或图.

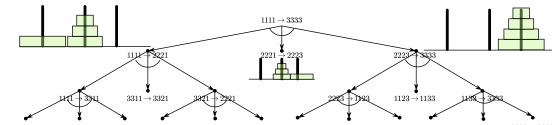
#### 解:

定义状态 $Q[q_A,q_B,q_C,q_D]$   $(q_A,q_B,q_C,q_D=1,2,3)$ 分别代表其所在的柱子编号,则有:初始状态:Q[1,1,1,1],目标状态Q[3,3,3,3]

对于求解四圆盘梵塔问题,可以化为以下3个子问题:

- ①:移动圆盘A,B,C至柱子2的三圆盘问题
  - 1.1:移动圆盘A,B至柱子3的双元盘问题
  - 1.2:移动圆盘C至柱子2的单圆盘问题
  - 1.3:移动圆盘A,B至柱子2的双圆盘问题
- ②:移动圆盘D至柱子3的单圆盘问题
- ③:移动圆盘A,B,C至柱子3的三圆盘问题
  - 3.1:移动圆盘A,B至柱子1的双圆盘问题
  - 3.2:移动圆盘C至柱子3的单圆盘问题
  - 3.3:移动圆盘A,B至柱子3的双圆盘问题

## 具体的操作如下:



 $1111 \rightarrow 2111 \quad 2111 \rightarrow 2311 \quad 2311 \rightarrow 3311 \quad 3321 \rightarrow 1321 \quad 1321 \rightarrow 1221 \quad 1221 \rightarrow 2221 \quad 2223 \rightarrow 3223 \quad 3223 \rightarrow 3123 \quad 3123 \rightarrow 1123 \quad 1133 \rightarrow 2133 \quad 2133 \rightarrow 2333 \quad 2333 \rightarrow 3333 \quad 3333 3333 \quad$ 

3.用谓词演算公式表示下列英文句子(多用而不是省用不同谓词和项,例如不要用单一的谓词字母来表示每个句子)

A computer System is intelligent if it can perform a task which, if performed by a human, requires intelligence.

#### 解:

原句可以翻译为:

如果计算机系统能够执行一项任务,而这项任务如果由人来执行就需要智慧,那么计算机系统 就是智能的。

## 故定义谓词:

```
[Intelligent(x) 
ightharpoonup x is Intelligent [形容词]
[Perform(x,y) 
ightharpoonup x can perform y
[Perform_R(x,y,z) 
ightharpoonup x can perform y requiring z]
[Task(x) 
ightharpoonup x is a task]
[Computer(x) 
ightharpoonup x is a computer system]
[Human(x) 
ightharpoonup x is a human]
[Intelligence(x) 
ightharpoonup x is intelligence[名词]
```

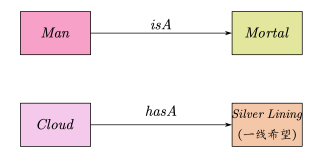
则有谓词演算公式:

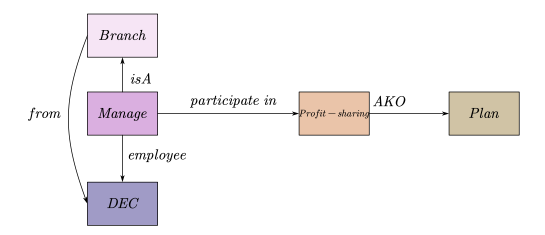
 $\forall x (\exists y, z, \alpha)$ :

 $Task(\alpha) \land Human(y) \land Computer(x) \land Intelligence(z) \land Perform(x, \alpha) \land Perform\_R(y, \alpha, z)$  $\rightarrow Intelligent(x)$ 



- 4.把下列的语句转换成语义网络描述:
- (1).All man are mortal.(所有的男人都是人)
- (2).Every cloud has a silver lining.(黑暗中总有一丝光明)
- (3). All branch managers of DEC participate in a profit sharing plan.
- (DEC的所有分公司经理都参与利润分享计划)





17 24