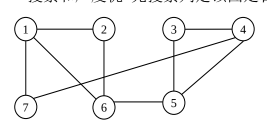
## 第8章习题

1.在下图中考虑哈密顿环问题。将问题的解空间表示成树,并分别利用深度优先 搜索和广度优 先搜索判定该图是否存在哈密顿环。



2	3	
1	8	5
7	4	6

1	2	3
8		4
7	6	5

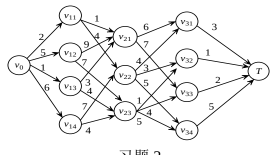
习题 1

起始格局

目标格局

习题 2

- 2.考虑 8-魔方问题。分别用深度优先方法,广度优先方法,爬山法,最佳优先方 法判定上图所示的初始格局能够通过一系列操作转换成目标格局,将搜索过程的 主要步骤书写清楚。
- 3. 分别用分支限界法和A\*算法求出下图中从 $v_0$ 到T的最短路径,写出算法执行的主要过程。



习题3

习题 4

- 4.在上面邻接矩阵给出的有向图上,用分支限界法求出代价最小的哈密顿环。
- 5.分别使用深度优先法和分支限界法求解子集和问题的如下实例。

输入: 集合 *S*={7,4,6,13,20,8}和整数 *K*=18

输出:  $S' \subset S$  使得 S'中元素之和等于 K

- 6.精确描述求解 8-魔方问题的 A\*算法, 在习题 2 给出了起始格局和目标格局上 给出 A\*算法操作的主要步骤。
- 7.选用恰当的搜索策略,求解如下计算问题。

**输入**: 正整数集合  $A=\{a_1,a_2,...,a_n\}$ 和正整数 K

**输出**: 由 A 中任意 K 个数相加得到的最小素数

- (1)将问题的解空间表示成一棵树;
- (2)写出求解问题的通用算法;
- (3)在问题实例  $A=\{3,7,12,19\}$ ,K=3 上写出算法运行的主要过程。