

# 《算法复杂性理论》 第2讲 典型问题与状态空间树

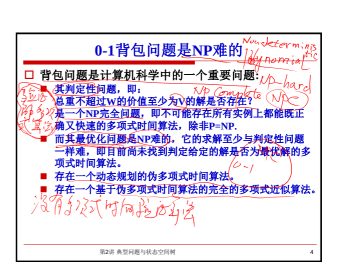
山东师范大学信息科学与工程学院 段会川 2014年9月

目录		
□ 0-1背包问题 □ TSP问题 □ 图着色问题	□ 子集树 □ 排列树 □ 满m叉树	
□习题		
第2讲 典型问题与状态空间树		2

(%)**; ***,0-1背包问题			
70 = 10 = 10			
0-1 背包问题可描述为: n 个物品和1个背包。对物品 i,其价值为 v, 重量为 w, 背包			
的容量为 W。如何选取物品装入背包,使背包中所装入的物品的总价值最大?			
该问题为何被称为0-1背包问题呢?因为,在选择装人背包的物品时,对于物品i只有			
两种选择,即装人背包或不装人背包。不能将物品 i 装人背包多次,也不能只装人物品 i 的			
一部分。假设 $x_i$ 表示物品 $i$ 被装入背包的情况,当 $x_i$ =0时,表示物品没有被装入背包;当			
x <sub>i</sub> =1 时,表示物品被装人背包。			
根据问题描述,设计出如下的约束条件和目标函数。			
theory Computing Dux, w			
E = MC 的東条件 $V = 1$			
1=mg			
Brook Brook Brook Max Sv,xi			
于是,问题归结为寻找一个满足约束条件(4-7),并使目标函数(4-8)达到最大的解向			
$\equiv X = (x_1, x_2, \cdots, x_n)_{\circ}$			
现实生活中,该问题可被表述成许多工业场合的应用,如资本预算、货物装载和存储分			
现实生活中,该问题可被表述成许多工业场合的应用,如资本预算、货物装载和存储分			

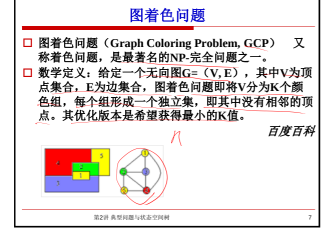
P99, 4.6

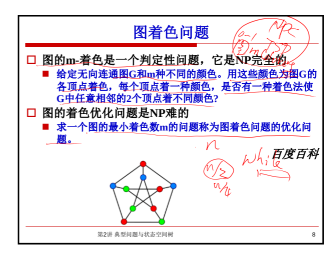
第2讲 典型问题与状态空间树



TSP问题是NP难的

□ TSP问题的判定性问题是一个NP完全问题
■ 给定n个城市及其间的距离,判定是否存在一条经过每个城市一次且距离小于L的路径
□ TSP优化问题是一个NP难的问题
■ 穷举法: O(n\*n!)
■ 动态规划法: O(n²2n²)





# 

无论是货郎担问题、还是背包问题,都有这样一个共同的特点,即所求解的问题都有用 个输入,都能用一个n元组 $X=(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 来表示问题的解。其中, $x_i$ 的取值范围为某 个有穷集 S 。例如,在 0/1 背包问题中,  $S=\{0,1\}$ ; 而在货郎担问题中,  $S=\{1,2,\cdots,n\}$  。 一般,把 $X=(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 称为问题的解向量;而把 $x_i$ 的所有可能取值范围的组合,称为 问题的解空间。例如,当n=3时,0/1背包问题的解空间是:

 $\{0,0,0\},(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1)\}$ 它有 8 种可能的解。当输入规模为n时,它有 2 $^n$ 种可能的解。而在当n 3 时的货郎担问题中, $x_i$ 的取值范围 S =  $\{1,2,3\}$ 。于是,在这种情况下,货郎担问题的解空间是:

 $\{(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),\cdots,(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\}$ 它有 27 种可能的解。当输入规模为n时,它有 $n^n$ 种可能的解。考虑到货即担问题的解向量  $X=(x_1,x_2,...,x_n)$ 中,必须满足约束方程 $x_i\neq x_i$ ,因此可以把货郎担问题的解空间压

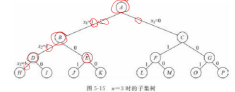
 $\{(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)\}$ 

它有6种可能的解。当输入规模为n时,它有n!种可能的解。

第2讲 典型问题与状态空间树

# 0-1背包问题的状态空间树—子集树

子集树是使用回溯法解题时经常遇到的一种典型的解空间树。当所给的问题是从 n 个 元素组成的集合 S 中找出满足某种性质的一个子集时,相应的解空间树称为子集树。此类 问题解的形式为n元组 $(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ ,分量 $x_i(i=1,2,\cdots,n)$ 表示第i个元素是否在要找 的子集中。 $x_i$  的取值为 0 或  $1, x_i = 0$  表示第 i 个元素不在要找的子集中; $x_i = 1$  表示第 i 个 元素在要找的子集中。如图 5-15 所示是 n=3 时的子集树。



P133

第2讲 典型问题与状态空间树

#### 0-1背包问题的状态空间树-

子集树中所有非叶子结点均有左右两个分支,左分支为1,右分支为0,反之也可以。本 书约定子集树的左分支为 1, 右分支为 0。树中从根到叶子的路径描述了一个 n 元 0-1 向 量,这个n元0-1向量表示集合S的一个子集,这个子集由对应分量为1的元素组成。如假 定 3 个元素组成的集合 S 为 $\{1,2,3\}$ ,从根结点 A 到叶结点 I 的路径描述的 n 元组为 $\{1,1\}$ 0),它表示 S 的一个子集 $\{1,2\}$ 。从根结点 A 到叶结点 M 的路径描述的 n 元组为 $\{0,1,0\}$ , 它表示 S 的另一个子集{2}。

在子集树中,树的根结点表示初始状态,中间结点表示某种情况下的中间状态,叶子结 点表示结束状态。分支表示从一个状态过渡到另一个状态的行为。从根结点到叶子结点的 路径表示一个可能的解。子集树的深度等于问题的规模。



第2讲 典型问题与状态空间树

P133

0-1背包问题的状态空间树 n=4 时的解空间树 P136 第2讲 典型问题与状态空间树

### 解空间为子集树的问题

0-1 背包问题: 从 n 个物品组成的集合 S 中找出一个子集,这个子集内所有物品的总 重量不超过背包的容量,并且这些物品的总价值在 S 的所有不超过背包容量的子集中是最 大的。显然,这个问题的解空间树是一棵子集树。

子集和问题: 给定 n 个整数和一个整数 C, 要求找出 n 个数中哪些数相加的和等于 C。 这个问题实质上是要求从n个数组成的集合S中找出一个子集,这个子集中所有数的和等 于给定的C。因此,子集和问题的解空间树也是一棵子集树。

装载问题:n个集装箱要装上两艘载重量分别为 $c_1$ 和 $c_2$ 的轮船,其中集装箱i的重量

为 $w_i$ ,且 $\sum w_i \leqslant c_1 + c_2$ 。装载问题要求确定是否有一个合理的装载方案可将这个集装箱 = (n = 2n 装上这两艘轮船,如果有,找出一种装载方案。

P134

第2讲 典型问题与状态空间树

# 解空间为子集树的问题

FMP

最大团问题: 给定一个无向图,找出它的最大团。这个问题等价于从给定无向图的 n 个顶点组成的集合中找出一个顶点子集,这个子集中的任意两个顶点之间有边相连且包含 的顶点个数是所有该类子集中包含顶点个数最多的。因此这个问题也是从整体中取出一部 分,这一部分构成整体的一个子集且满足一定的特性,它的解空间树是一棵子集树。

可见,对于要求从整体中取出一部分,这一部分需要满足一定的特性,整体与部分之间 构成包含与被包含的关系,即子集关系的一类问题,均可采用子集树来描述它们的解空间 树。这类问题在解题时可采用统一的算法设计模式。

P134

13

15

# TSP问题的状态空间树—排列树

排列树是用回溯法解题时经常遇到的第二种典型的解空间树。当所给的问题是从 n 个 元素的排列中找出满足某种性质的一个排列时,相应的解空间树称为排列树。此类问题解 的形式为n元组 $(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ ,分量 $x_i(i=1,2,\cdots,n)$ 表示第i个位置的元素是 $x_i$ 。n个元 素组成的集合为  $S = \{1, 2, \cdots, n\}, x_i \in S - \{x_1, x_2, \cdots, x_{i-1}\}, i = 1, 2, \cdots, n\}$ 

n=3 时的排列树如图 5-26 所示:

在排列树中从根到叶子的路径描述了 n 个元 素的一个排列。如3个元素的位置为{1,2,3},从 根结点 A 到叶结点 L 的路径描述的一个排列为 (1,3,2),即第1个位置的元素是1,第2个位置的 元素是3,第3个位置的元素是2;从根结点A到 叶结点M的路径描述的一个排列为(2,1,3);从 根结点 A 到叶结点 P 的路径描述的一个排列为 (3.2.1)

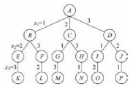


P146

第2讲 典型问题与状态空间树

# TSP问题的状态空间树—排列树

在排列树中,树的根结点表示初始状态(所有位置全部没有放置元素);中间结点表示 某种情况下的中间状态(中间结点之前的位置上已经确定了元素,中间结点之后的位置上还 没有确定元素); 叶子结点表示结束状态(所有位置上的元素全部确定); 分支表示从一个 状态过渡到另一个状态的行为(在特定位置上放置元素);从根结点到叶子结点的路径表示 个可能的解(所有元素的一个排列)。排列树的深度等于问题的规模。



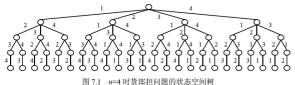
14

P146

第2讲 典型问题与状态空间树

16

#### TSP问题的状态空间树—排列树



第2讲 典型问题与状态空间树

#### 解空间为排列树的问题

n 皇后问题: 满足显约束为不同行、不同列的解空间树。约定不同行的前提下,n 个皇 后的列位置是n个列的一个排列,这个排列必须满足n个皇后的位置不在一条斜线上。

旅行商问题:找出 n 个城市的一个排列,沿着这个排列的顺序遍历 n 个城市,最后回到 出发城市,求长度最短的旅行路径。

批处理作业调度问题:给定n个作业的集合 $\{J_1,J_2,\cdots,J_n\}$ ,要求找出n个作业的一个 排列,按照这个排列进行调度,使得完成时间和达到最小。

圆排列问题:给定n个大小不等的圆 $c_1,c_2,\cdots,c_n$ ,现要将这n个圆放入一个矩形框中, 且要求各圆与矩形框的底边相切。圆排列问题要求从 n 个圆的所有排列中找出具有最小长 度的圆排列。

P147

第2讲 典型问题与状态空间树

#### 解空间为排列树的问题

电路板排列回题,将 n 块电路板以最佳排列方式插人带有 n 个插槽的机箱中。n 块电路板的不同排列方式对应于不同的电路板插入方案。设  $B=(1,2,\cdots,n)$ 是 n 块电路板的集合, $L=(N_1,N_2,\cdots,N_n)$ 是连接这 n 块电路板中若干电路板的 m 个连接块。 $N_i$  是B 的一个子集,且  $N_i$  中的电路板用同一条导线连接在一起。设 x 表示 n 块电路板的一个排列,即在机箱的第 i 个插槽中插人的电路板编号是 $x_i$ 。x 所确定的电路板排列 Density(x) 密度定义为,跨越相邻电路板插槽的最大连线数。在设计机箱时,插槽一侧的布线间隙由电路板排列的密度确定。因此,电路板排列问题要求对于给定的电路板连接条件,确定电路板的最佳推列 使其具有最小推列密度。

可见,对于要求从 n 个元素中找出它们的一个排列,该排列需要满足一定的特性这类问题,均可采用排列树来描述它们的解空间结构。这类问题在解题时可采用统一的算法设计模式。

P147

第2讲 典型问题与状态空间标

# 图着色问题的状态空间树—满m叉树

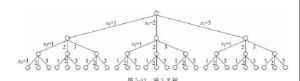
清 m 又树是用回潮法解题时经常遇到的第三种典型的解空间树,也可以称为组合树。 当所给问题的 n 个元素中每一个元素均有m 种选择,要求确定其中的一种选择,使得对这 n 个元素的选择结果组成的向量满足某种性质 m 寻找满足某种特性的 n 个元素取值的一种组 6。这类问题的解空间树称为满 m 叉树。此类问题解的形式为 n 元组  $(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ ,分量  $x_i$   $(i-1,2,\cdots,n)$  表示第 i 个元素的选择为  $x_i$  n-3 时的满 m=3 又树如图 5 -41 所示。



P157

第2讲 典型问题与状态空间树

#### 图着色问题的状态空间树—满m叉树



在满 m 叉树中从根到叶子的路径描述了 n 个元素的一种选择。树的根结点表示初始 状态(任何一个元素都没有确定),中间结点表示某种情况下的中间状态(一些元素的选择已 经确定,另一些元素的选择没有确定),叶子结点表示结束状态(所有元素的选择均已确定), 分支表示从一个状态过渡到另一个状态的行为(特定元素做何种选择),从根结点到叶子结 点的路径表示一个可能的解(所有元素的一个排列)。满 m 叉树的深度等于问题的规模 n。

P157

第2讲 典型问题与状态空间树

21

23

#### 状态空间树为满m叉树的问题

\_\_n皇后回题,显约束为不同行的解空间树,在不同行的前提下,任何一个皇后的列位置都有n种选择。n个列位置的一个组合必须满足n个皇后的位置不在同一列或不在同一条 斜线上的性质。这个问题的解空间便是一棵满m(m=n) 叉树。

图的 m 着色问题:给定无向连通图 G 和 m 种不同的颜色。用这些颜色为图 G 的各页 点着色,每个顶点着一种颜色。如果有一种着色法使 G 中有边相连的两个顶点着不同颜色,则称这个图是 m 可着色的。 图的 m 着色问题是对于给定图 G 和 m 种颜色,找出所有不同的着色法。这个问题实质上是用给定的 m 种颜色给无向连通图 G 的顶点着色。每一个 页点所着的颜色有 m 种选择,找出 n 个 顶点着色的一个组合,使其满足有边相连的两个顶点之间所着颜色不相同。很明显,这是一棵满 m 叉树。

P157

第2讲 典型问题与状态空间树

22

20

#### 状态空间树为满m叉树的问题

最小重量机器设计问题可以看做给机器的 n 个部件找供应商,也可以看做 m 个供应商供应机器的哪个部件。如果看做给机器的 n 个部件找供应商,则问题实质为: n 个部件中的每一个部件均有 m 种选择,找出 n 个部件供应商的一个组合,使其满足 n 个部件的总价格不超过。且总重量是最小的。问题的解空同是一棵满 m 观 树。如果看做 m 个供应商供应机器的哪个部件,顺间题的解空同是一棵推列相,读者可以自己思考一下原因。

可见,对于要求找出 n 个元素的一个组合,该组合需要满足一定特性这类问题,均可采用满 m 叉树来描述它们的解空间结构。这类问题在解题时可采用统一的算法设计模式。

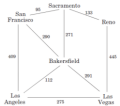
P158

第2讲 典型问题与状态空间树

习题

- 1. 分别画出n=3和n=4时0-1背包问题的状态空间树
- 2. 分别画出n=3和n=4时TSP问题的状态空间树
- 3. 画出4个顶点图的3着色问题的状态空间树
- 4. 分别给出下面两个图的权矩阵





第2讲 典型问题与状态空间树

24