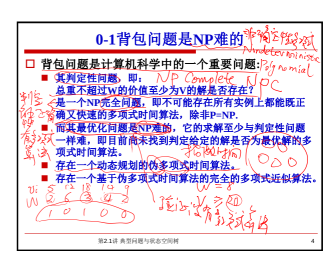


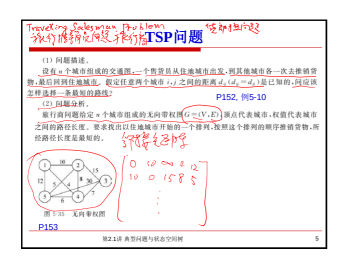
## 《算法设计与分析》 第2.1讲 典型问题与状态空间树

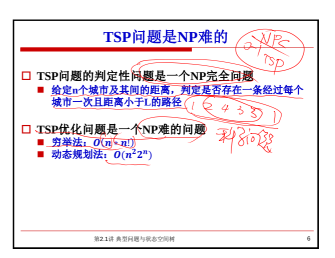
山东师范大学信息科学与工程学院 段会川 2014年9月

## 

Tons research management 0-1背包问题 未视为问 红化同一种 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6~11 背包问题呢? 因为,在选择装入背包的物品时,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  $x_i = 1$  时,表示物品被装入背包。 根据问题描述,设计出如下的约束条件和目标函数。 × f(x1, ~xn)= = xivi  $\underbrace{\sum_{i=1}^{n} w_i x}_{x_i \in \{0,1\} = 1}$ 12 XWISW Cocie for g in. ..., n 目标函数:  $\max \sum v_i x_i$ 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  $\coprod X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ 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 配等问题,因此对该问题的研究具有很重要的现实意义和实际价值。 第2.1讲 典型问题与状态空间树 P99 46



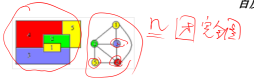




## 图着色问题

- □ 图着色问题(Graph Coloring Problem, GCP) 称着色问题,是最著名的NP-完全问题之一。
- □ 数学定义:给定一个无向图G=(V,E),其中V为顶 点集合,E为边集合,图着色问题即为将V分为K个 颜色组,每个组形成一个独立集,即其中没有相邻的 顶点。其优化版本是希望获得最小的K值。

百度百科



第2.1讲 典型问题与状态空间树

## 图着色问题

- □ 图的m-着色是一个判定性问题,它是NP完全的
  - 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 各项点着色,每个项点着一种颜色,是否有一种着色法使 G中任意相邻的2个项点着不同颜色?
- □ 图的着色优化问题是NP难的
  - 求一个图的最小着色数m的问题称为图着色问题的优化问



百度百科

第2.1讲 典型问题与状态空间树

## 状态空间树

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 n 个输入,都能用一个n元组 $X=(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\cdots,\mathbf{x}_n)$ 来表示问题的解。其中, $\mathbf{x}_i$ 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, $S=\{1,2,\cdots,n\}$ 。 -般, 把 $X=(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 称为问题的解向量;而把x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 \* 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"种可能的解。考虑到货郎担问题的解向 量  $X = (x_1, x_2, \cdots, x_n)$  中,必须满足约束方程  $x_i \neq x_j$ ,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。当输入規模为n时,它有n! 种可能的解。

第2.1讲 典型问题与状态空间树

## 0-1背包问题的状态空间树一子集树

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2.1讲 典型问题与状态空间树

0-1背包问题的状态空间树

#### 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2.1讲 典型问题与状态空间树

P133

图 5-16 n=4 时的解空间树 P136 第2.1讲 典型问题与状态空间树

2

## 解空间为子集树的问题

「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 c1 和 c2 的轮船,其中集装箱 i 的重量

为 $w_i$ ,且 $\sum_{i=1}^{n} w_i \leqslant c_1 + c_2$ 。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

 $\tilde{z}_{0}$   $C_{1}^{n} = 2^{n}$ 

J h

P134

第2.1讲 典型问题与状态空间树

## 解空间为子集树的问题

llique

最大团回题,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

第2.1讲 典型问题与状态空间模

## 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 $(x_1,x_2,\cdots,x_s)$ ,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 案的一个排列。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 ハー (1,3,2), 即第 1 个位置的元素 局 1,第 2 个位置的。

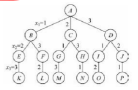


P146

第2.1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, 排的根结点表示如始状态(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一个可能的解(所有元素的一个排列)。排列树的深度等于问题的规模。



P146

图 5-26 n=3 的排列树

第2.1讲 典型问题与状态空间树

16

#### TSP问题的状态空间树—排列树

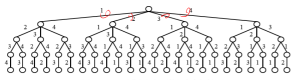


图 7.1 n=4 时货郎担问题的状态空间树

第2.1讲 典型问题与状态空间树

#### 解空间为排列树的问题

』皇后回题: 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 $c_1,c_2,\cdots,c_s$ ,现要将这n个圆放人一个矩形框中,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。

N-Queen Proble N-Queon XX

P147

第2.1讲 典型问题与状态空间树

of the state of th

#### 解空间为排列树的问题

电路板排列问题 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 D Density (x) 密度定义为;跨越相邻电路板插槽为大连线数。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,使非具有最小推列密度。

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 雌 ポ

P147

第2.1讲 典型问题与状态空间枢

# 图着色问题的状态空间树一满m叉树

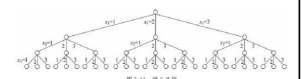
清 m 叉树是用回溯法解题时经常遇到的第三种典型的解空间树,也可以称为组合树。 当所给问题的 n 个元素中每一个元素均有m 种选择,要求确定其中的一种选择,使得对这 n 个元素的选择结果组成的向量满足某种性质。即寻找满足某种特性的 n 个元素取值的一种组 合。这类问题的解空间树称为满 m 叉树。此类问题解的形式为 n 元组 $(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 、分量  $x_i(i-1,2,\cdots,n)$ 表示第 i 个元素的选择为  $x_{i,0}$  m-3 以构如图 5 -41 所示。



P157

第2.1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 叉楔中从根滑叶子的路径描述了 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。

157

第2.1讲 典型问题与状态空间树

## 状态空间树为满m叉树的问题

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

21

23

第2.1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。问题的解空间是一棵满 m 叉 树。如果看做 m 个供应商供应商供 m 程的哪个部件,则问题的解空间是一棵排刺树,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2.1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2.1讲 典型问题与状态空间树

24