

# 《计算机算法设计与分析》

## 第六章 回溯法

马丙鹏

2020年11月05日



# 第六章 回溯法

- 6.1 一般方法
- 6.2 8-皇后问题
- 6.3 子集和数问题
- 6.4 图的着色
- 6.5 0/1背包问题



## 6.3 子集和数问题

### ■ 问题描述

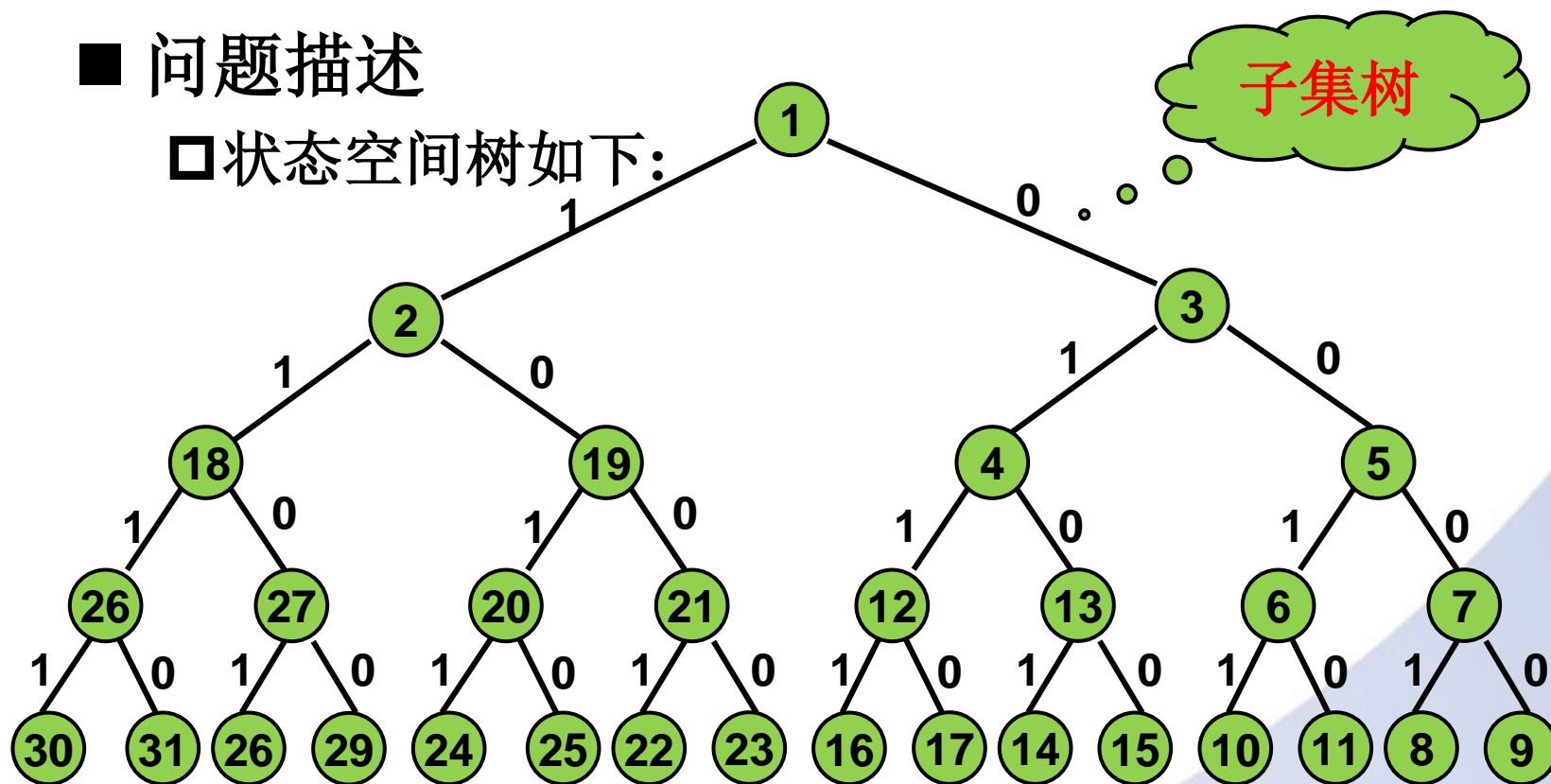
- 已知 $n$ 个不同的正数 $(w_1, w_2, \dots, w_n)$ 。要求找出 $w_i$ 的和数等于某个正数 $M$ 的所有子集。
- 例: 设有 $n=4$ 个正数的集合 $W=\{w_1, w_2, w_3, w_4\}=(11, 13, 24, 7)$ 和正整数 $M=31$ ,
- 求 $W$ 所有满足条件的子集, 使得子集中的正数之和等于 $M$ 。
- 采用固定长度 $n$ 元组 $(x_1, \dots, x_n)$ 表示解,  $x_i \in \{0, 1\}, 1 \leq i \leq n$ 。
- $x_i=0$ , 表示 $w_i$ 未入选子集;  $x_i=1$ , 表示 $w_i$ 入选子集。
- 则显式约束为:  $x_i \in \{0, 1\} (0 \leq i \leq n)$
- 隐式约束为: 
$$\sum_{i=1}^k W(i) X(i) = M$$



## 6.3 子集和数问题

### ■ 问题描述

□ 状态空间树如下:



子集和数问题（固定长度元组解）状态空间树

每个叶结点是一个解状态，代表一个候选解元组。  
非叶结点代表部分向量。



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 4

## 6.3 子集和数问题

### ■ 问题描述

□ 限界函数的选择

□ 约定: **W(i)**按非降次序排列

条件一: 
$$\sum_{i=1}^k W(i)X(i) + \sum_{i=k+1}^n W(i) \geq M$$

条件二: 
$$\sum_{i=1}^k W(i)X(i) + W(k+1) \leq M$$

□ 仅当满足上述两个条件时, 限界函数  $B(X(1), \dots, X(k)) = \text{true}$

□ 注: 如果不满足上述条件, 则  $X(1), \dots, X(k)$  根本不可能导致一个答案结点。



**procedure** SUMOFSUB(s, k, r)

//找W(1: n)中和数为M的所有子集。进入此过程时X(1), ..., X(k-1)的值已确定。W(j)按非降次序排列。//

1 **global** integer M, n; **global** real W(1:n); **global** boolean X(1:n)

2 **real** r, s; **integer** k, j;

//生成左儿子//

3  $X(k) \leftarrow 1$

4 **if** s+W(k)=M **then**

5     print(X(j), j $\leftarrow$ 1 to k)

6 **else**

7     **if** s+W(k)+W(k+1)  $\leq$  M **then**

8         **call** SUMOFSUB(s+W(k), k+1, r-W(k))

9     **endif**

10 **endif**

//生成右儿子和计算 $B_k$ 的值//

11 **if** s+r-W(k)  $\geq$  M and s+W(k+1)  $\leq$  M **then**

12      $X(k) \leftarrow 0$

13     **call** SUMOFSUB(s, k+1, r-W(k))

14 **endif**

**end** SUMOFSUB



## 6.3 子集和数问题

### ■ 实例

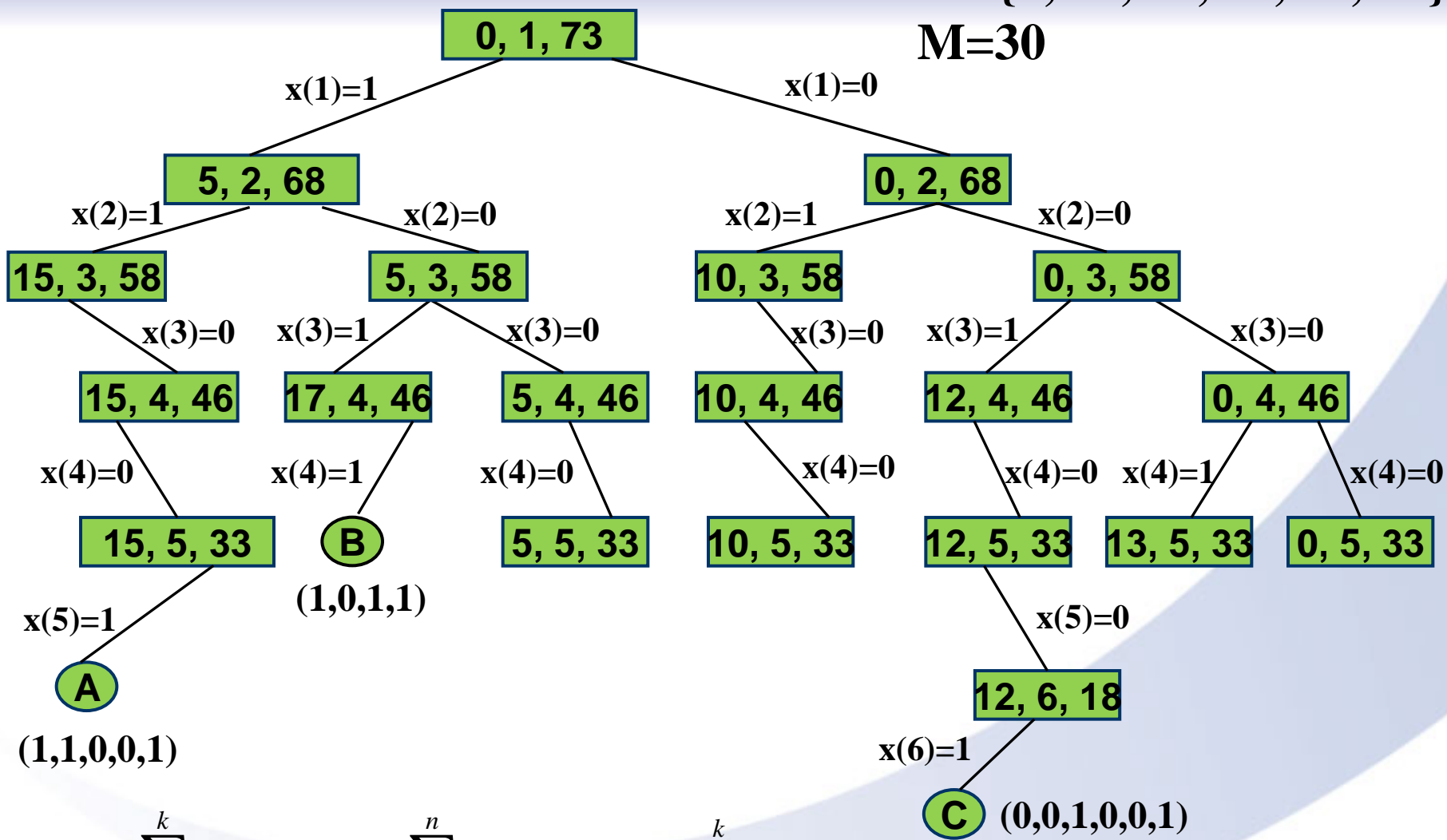
□ 设有 $n=6$ 个正数的集合 $W=\{5, 10, 12, 13, 15, 18\}$ 和整数 $M=30$ ，求 $W$ 的所有元素之和为 $M$ 的子集。

□ 求解见下图

- 方形结点：s, k, r
- 圆形结点：输出答案的结点
- 共生成20个结点



$W=\{5, 10, 12, 13, 15, 18\}$   
 $M=30$



$$\sum_{i=1}^k W(i)X(i) + \sum_{i=k+1}^n W(i) \geq M$$

$$\sum_{i=1}^k W(i)X(i) + W(k+1) \leq M$$



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 8



# 第六章 回溯法

- 6.1 一般方法
- 6.2 8-皇后问题
- 6.3 子集和数问题
- 6.4 图的着色
- 6.5 0/1背包问题



## 6.4 图的着色

### ■ 问题描述

#### □ $m$ -着色判定问题:

- 已知一个图  $G=(V, E)$  和  $m>0$  种不同的颜色，只允许使用这  $m$  种颜色对图  $G$  的结点着色，每个结点着一种颜色，
- 问是否存在一种着色方案，使得图中任意相邻的两个结点都具有不同的颜色。

#### □ $m$ -着色最优化问题:

- 求可对图  $G$  着色的最小整数  $m$ 。这个整数被称为图  $G$  的色数。



## 6.4 图的着色

### ■ 问题描述

#### □ 地图的着色问题:

- 1976年爱普尔(K.L. Apple), 黑肯(W. Haken)和考西(J. Koch)利用电子计算机证明了4种颜色足以对任何地图着色。

#### □ 四色定理

- 每幅地图都可以用不多于4种颜色来着色, 使得有共同边界的国家着不同的颜色。

#### □ 平面图的4-着色判定问题

- 一幅地图很容易用一个平面图G表示。



## 6.4 图的着色

### ■ 问题描述

#### □ 将地图转换为图

- 将地图的每个区域用图 $G$ 的一个结点表示，若两个区域相邻，则相应的两个结点用一条边连接起来。

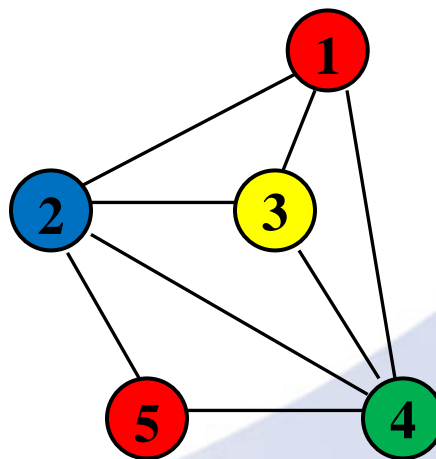
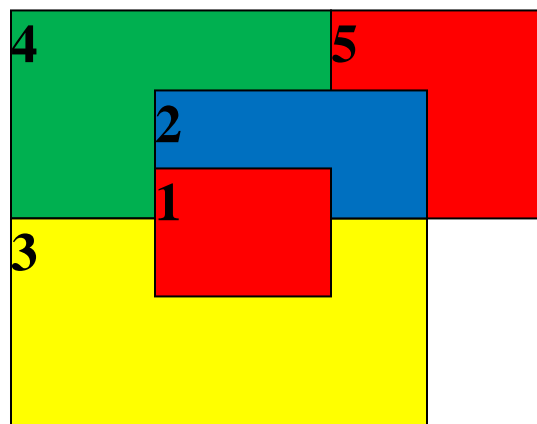


图6.10 一幅地图和他的平面图表示



## 6.4 图的着色

### ■ 解空间构建

- 颜色数用  $1, 2, \dots, m$  来表示。
- 采用  $n$ -元组  $(x(1), \dots, x(n))$  表示图  $G$  的  $m$ -着色判定问题的解， $x(i)$  是结点  $i$  的颜色。
- 采用邻接矩阵表示无向图  $G=(V, E)$ 。

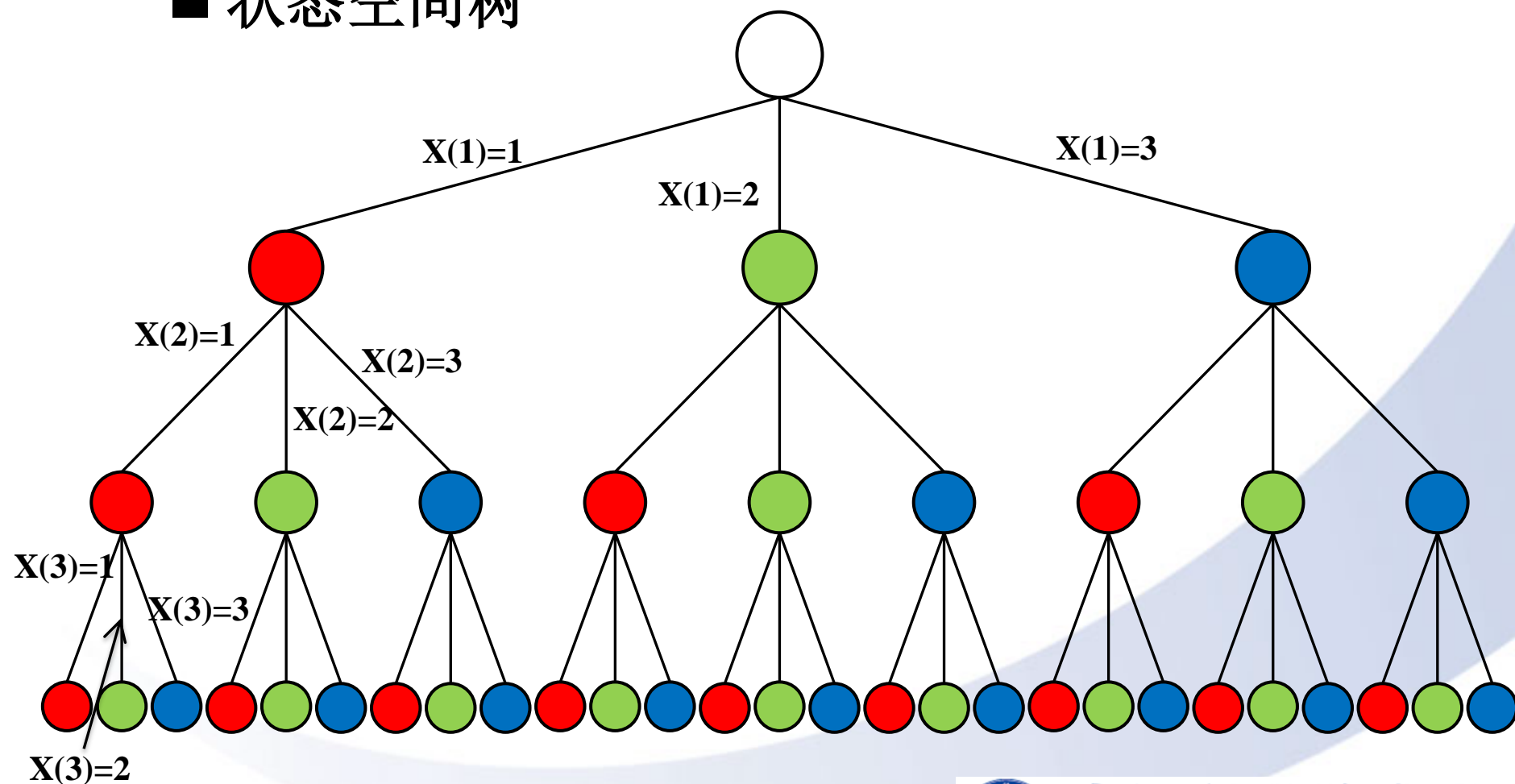
### ■ 限界函数

- 任何相邻的两个结点都具有不同的颜色：  
如果边  $(i, j) \in E$ ,  $i \neq j$ , 则  $x(i) \neq x(j)$ 。
- 将合法的颜色分配给  $x(i)$ 。



## 6.4 图的着色

### ■ 状态空间树



## 6.4 图的着色

### ■ 算法实现

- 以深度优先方式生成状态空间树中的结点，寻找所有答案结点，即 $m$ -着色方案。
- 搜索中使用约束函数剪去不可能包含答案结点的分枝。
- 对给定的无向图 $G$ 和 $m$ ，列出图中结点所有可能的 $m$ -着色方案。



## 6.4 图的着色

### ■ 算法实现

- 初始化（起始状态）
- 从第一个顶点开始
  - ◆ 由当前顶点安排下一个顶点可以设置的颜色
  - ◆ 如果找到可以设置的颜色
    - 置顶点颜色
    - 如果已经是最后一个顶点
      - ✓ 得到一个解
      - ✓ 撤掉该子，继续寻找下一个解
    - 否则(未到最后)
      - ✓ 准备处理下一个顶点
  - ◆ 否则（没有找到可以设置的颜色）
    - 回溯到上一个顶点，并去除该顶点的颜色





## 算法6.7 找一个图的所有 $m$ -着色方案

**procedure** MCOLORING( $k$ )

//这是图着色的一个递归回溯算法。图 $G$ 用它的布尔邻接矩阵 $\text{GRAPH}(1:n, 1:n)$ 表示它计算并打印出符合以下要求的全部解，把整数 $1, 2, \dots, m$ 分配给图中各个结点且使用相邻近的结点的有不同的整数。 $k$ 是下一个要着色结点的下标//

**global** integer  $m, n, X(1, \dots, n)$ ; **boolean**  $\text{GRAPH}(1:n, 1:n)$

**integer**  $k$

**loop** //产生对 $X(k)$ 所有合法赋值//

**call** NEXTVALUE( $k$ ) //将一种合法的颜色分配给 $X(k)$ //

**if**  $X(k)=0$  **then** **exit** **endif** //没有可用的颜色//

**if**  $k=n$

**then** **print**( $X$ ) //至多用了 $m$ 种颜色分配给 $n$ 个结点//

**else** **call** MCOLORING( $k+1$ )//所有 $m$ 着色方案均在此反复递归调用产生//

**endif**

**repeat**

**end** MCOLORING



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 17

## 6.4 图的着色

### ■ 算法说明

- 在最初调用 `call M Coloring(1)` 之前，应对图的邻接矩阵置初值并对数组 **X** 置 0 值。
- 在确定了  $X(1)$  到  $X(k-1)$  的颜色之后，过程 `NEXTVALUE` 从这  $m$  种颜色中挑选一种符合要求的颜色，并把它分配给  $X(k)$ ，
- 若无可用的颜色，则返回  $X(k)=0$ 。



## 算法6.8 生成下一种颜色

### Procedure NEXTVALUE(k)

//进入此过程前 $X(1), \dots, X(k-1)$ 已分得了区域 $[1, m]$ 中的整数且相邻近的结点有不同的整数。本过程在区域 $[0, m]$ 中给 $X(k)$ 确定一个值；如果还剩下一些颜色，他们与结点 $k$ 邻接的结点分配的颜色不同，就将其中最高标准的颜色分配给结点 $k$ ；如果没有剩下可用的颜色，则置 $X(k)$ 为0//

**global integer** m, n,  $X(1:n)$ ; **boolean** GRAPH(1:n, 1:n);

**integer** j, k

**loop**

$X(k) \leftarrow (X(k)+1) \bmod (m+1)$  //试验下一个最高标准值的颜色//

**if**  $X(k)=0$  **then return endif** //全部颜色用完//

**for** j  $\leftarrow 1$  **to** n **do** //检查此颜色是否与邻近结点的那些颜色不同//

**if** GRAPH(k, j) **and** //如果(k, j)是一条边//

$X(k)=X(j)$  //并且邻近的结点有相同颜色//

**then exit endif**

**repeat**

**if** j=n+1 **then return endif** //找到一种颜色//

**repeat** //否则试着找另一种颜色//

**end** NEXTVALUE



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 19

## 6.4 图的着色

### ■ 算法说明

- 算法6.7的计算时间上界可以由状态空间树的内部结点  $\sum_{i=0}^{n-1} m^i$  得到。
- 在每个内部结点处，为了确定它的儿子们所对应的合法着色，由NEXTVALUE所花费的时间是 $O(mn)$ 。因此，总的时间由下式所限界。

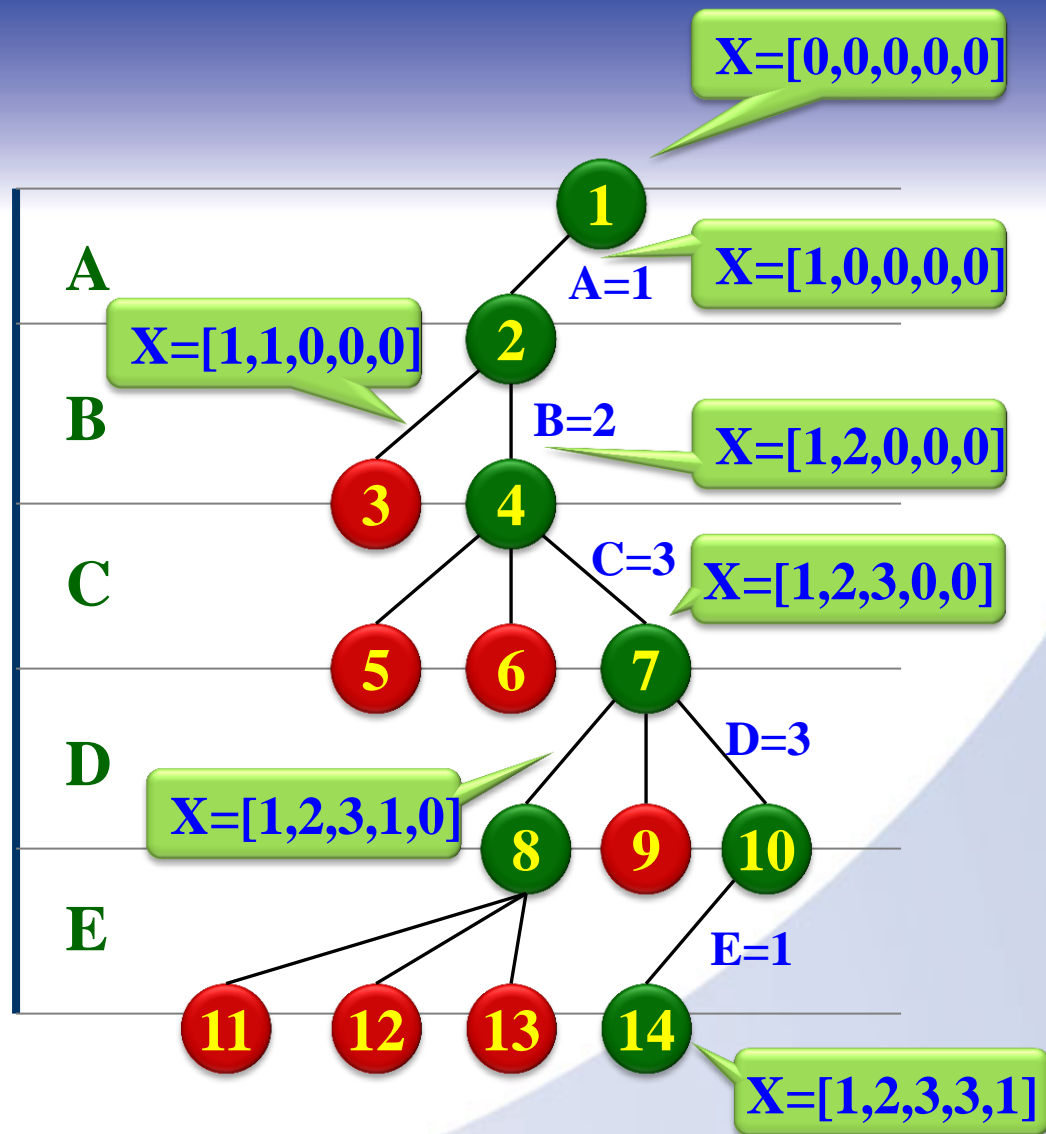
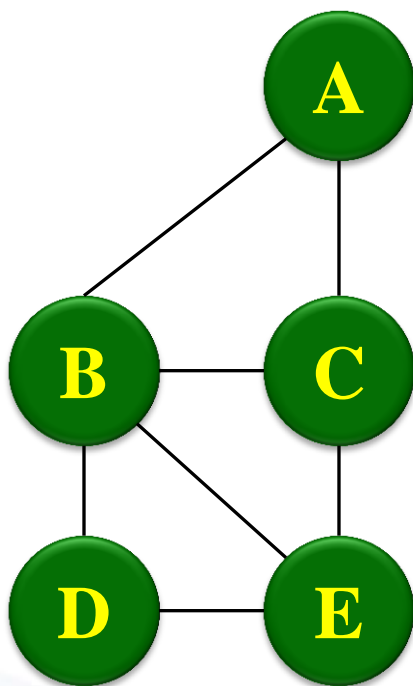
$$\sum_{i=1}^n m^i n = n(m^{n+1} - m) / (m - 1) = O(nm^n)$$



## 6.4 图的着色

### ■ 实例分析

#### □ 例 三着色图



总点数为 $1+3+9+27+81+243=364$

实际搜索14个结点



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 21

# 第六章 回溯法

- 6.1 一般方法
- 6.2 8-皇后问题
- 6.3 子集和数问题
- 6.4 图的着色
- 6.5 0/1背包问题



## 6.5 0/1背包问题

### ■ 问题描述

□ 假定 $n$ 个物品的重量 $w_i$ ，效益值 $p_i$ 和背包容量 $M$ 均为已知的正数，

□ 目标函数

$$\sum_{1 \leq i \leq j} p_i x_i$$

□ 约束条件

$$\sum_{1 \leq i \leq j} w_i x_i \leq M$$

$$x_i = 0 \text{ 或 } 1, p_i > 0, w_i > 0, 1 \leq i \leq j$$



## 6.5 0/1背包问题

### ■ 问题描述

- $n$ -皇后问题、子集和数问题、 $m$ -图着色问题的求解目标都是求满足约束条件的全部可行解。
- 0/1背包问题是最优化问题。
- 0/1背包问题是一个困难问题(难以设计最坏情况下可多项式时间求解的算法)。
- 回溯法本质上是一种深度优先搜索状态空间树的算法。
- 如果不引入剪枝函数(约束函数+限界函数), 则是穷举算法。
- 引入适当的限界函数, 剪去已能确信不含最优答案结点的子树, 使其成为一种启发式算法。





## 6.5 0/1背包问题

### ■ 解的表示

- 本节讨论采用**固定长度元组**解结构的0/1背包问题的回溯算法。
- 0/1背包问题的解用n-元组表示： $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_i=0$ 或 $1(1 \leq i \leq n)$ 。
- 解空间大小为 $2^n$ 。解空间树为高度为 $n+1$ 的满二叉树。

### ■ 显示约束：

- $x_i=1$ 表示将第i件物品装入背包，
- $x_i=0$ 表示第i件物品不装入背包。



## 6.5 0/1背包问题

### ■ 隐式约束:

$$\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq M \quad w_i > 0, x_i = 0 \text{ 或 } 1$$



约束函数:  $B_k(x_1, x_2, \dots, x_k) = true$ , 当且仅当  $\sum_{i=1}^{k-1} w_i x_i + w_k \leq M$   
剪去不含可行解的分枝

对左孩子( $x_k=1$ )起约束函数作用, 可剪去不含可行解的分枝;  
对右孩子( $x_k=0$ )不需约束函数判断, 一定可行。



## 6.5 0/1背包问题

■ 目标函数  $\sum_{1 \leq i \leq j} p_i x_i$

■ 下界函数:

□ 变量L初值为0，遇到一个答案结点便计算该答案结点的收益值fp，且令 $L = \max\{L, fp\}$ 。

□ 则L中始终保存迄今为止已经搜索到的答案结点中收益的最大值，0/1背包的最优解值必定大于等于L，因此最优解值的下界估计值为L。

■ 限界函数:

□ 状态空间树中任一结点X，若其上界函数值bp < 最优解值的下界估计值变量L，则可断定X子树上不含最优答案结点，可以剪去以X为根的子树。

□ 剪去不含最优解的分枝。



## 6.5 0/1背包问题

### ■ 上界函数:

- 当前位于状态空间树的结点X处,
- $cw$ 为背包当前重量,
- $cp$ 为当前已装入背包物品的总收益,
- 用贪心法求解剩余载重和剩余物品构成的一般背包问题(物品编号 $k+1, k+2, \dots, n-1$ , 载重 $M-cw$ ), 最大收益为 $rp$ 。
- 则以X为根的子树上所有可能答案结点的目标函数值 $cp + \sum_{k+1 \leq i \leq n} p_i x_i$  不可能超过 $bp = cp + rp$ , 因此结点X的上界函数值为 $bp$ 。



## 6.5 0/1背包问题

### ■ 实例

□ 设有0/1背包 $n=8$ ,  $M=110$ ,

$(w_1, w_2, \dots, w_8) = (1, 11, 21, 23, 33, 43, 45, 55)$ ,

$(p_1, p_2, \dots, p_8) = (11, 21, 31, 33, 43, 53, 55, 65)$ 。

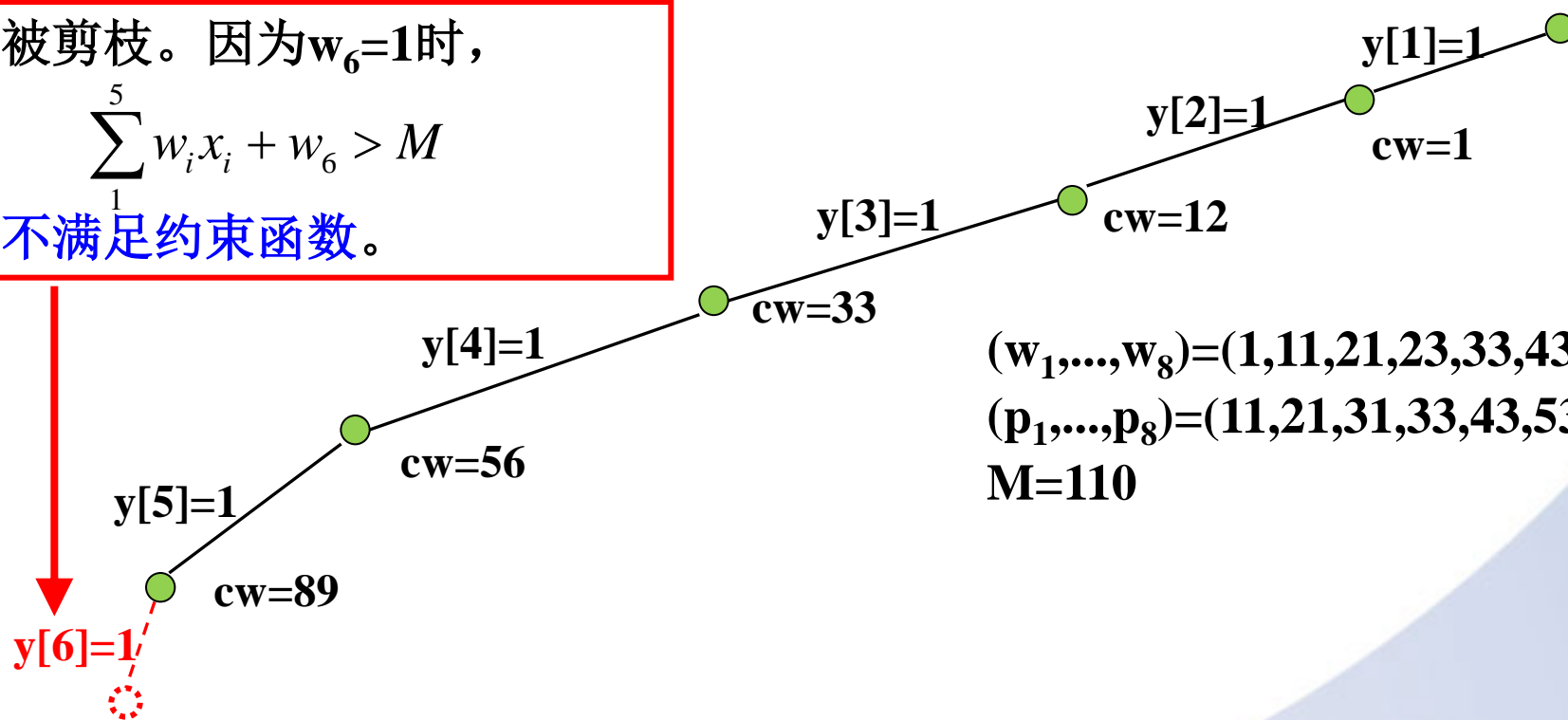
□ ——按 $p_i/w_i$ 非增排列, 即 $p_i/w_i \geq p_{i+1}/w_{i+1}$



被剪枝。因为 $w_6=1$ 时，

$$\sum_{i=1}^5 w_i x_i + w_6 > M$$

不满足约束函数。



$(w_1, \dots, w_8) = (1, 11, 21, 23, 33, 43, 45, 55)$ ,  
 $(p_1, \dots, p_8) = (11, 21, 31, 33, 43, 53, 55, 65)$ ,  
 $M = 110$

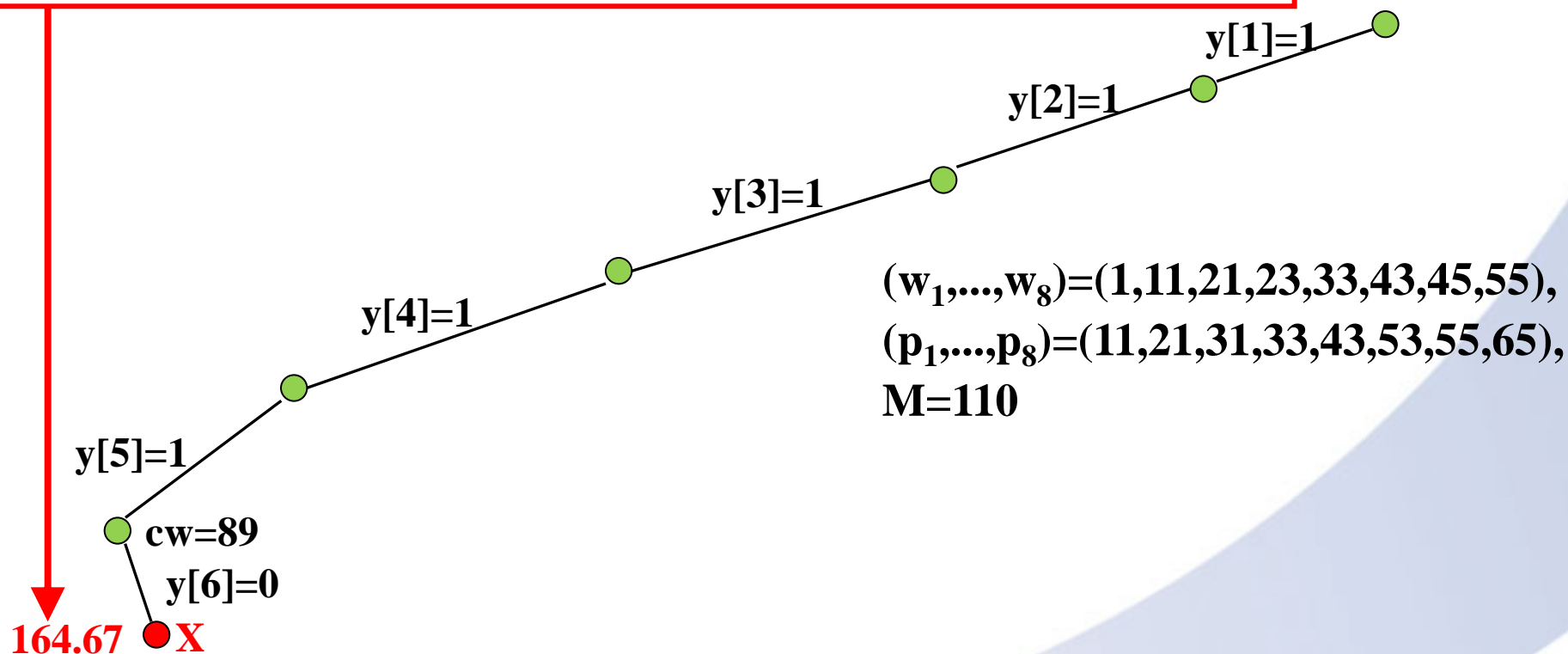


中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 30

$$bp = cp + rp = p_1 * 1 + p_2 * 1 + p_3 * 1 + p_4 * 1 + p_5 * 1 + p_6 * 0 + p_7 / w_7 * (110 - 89) = (11 + 21 + 31 + 33 + 43) + 55 / 45 * 21 = 139 + 25.67 = 164.67$$

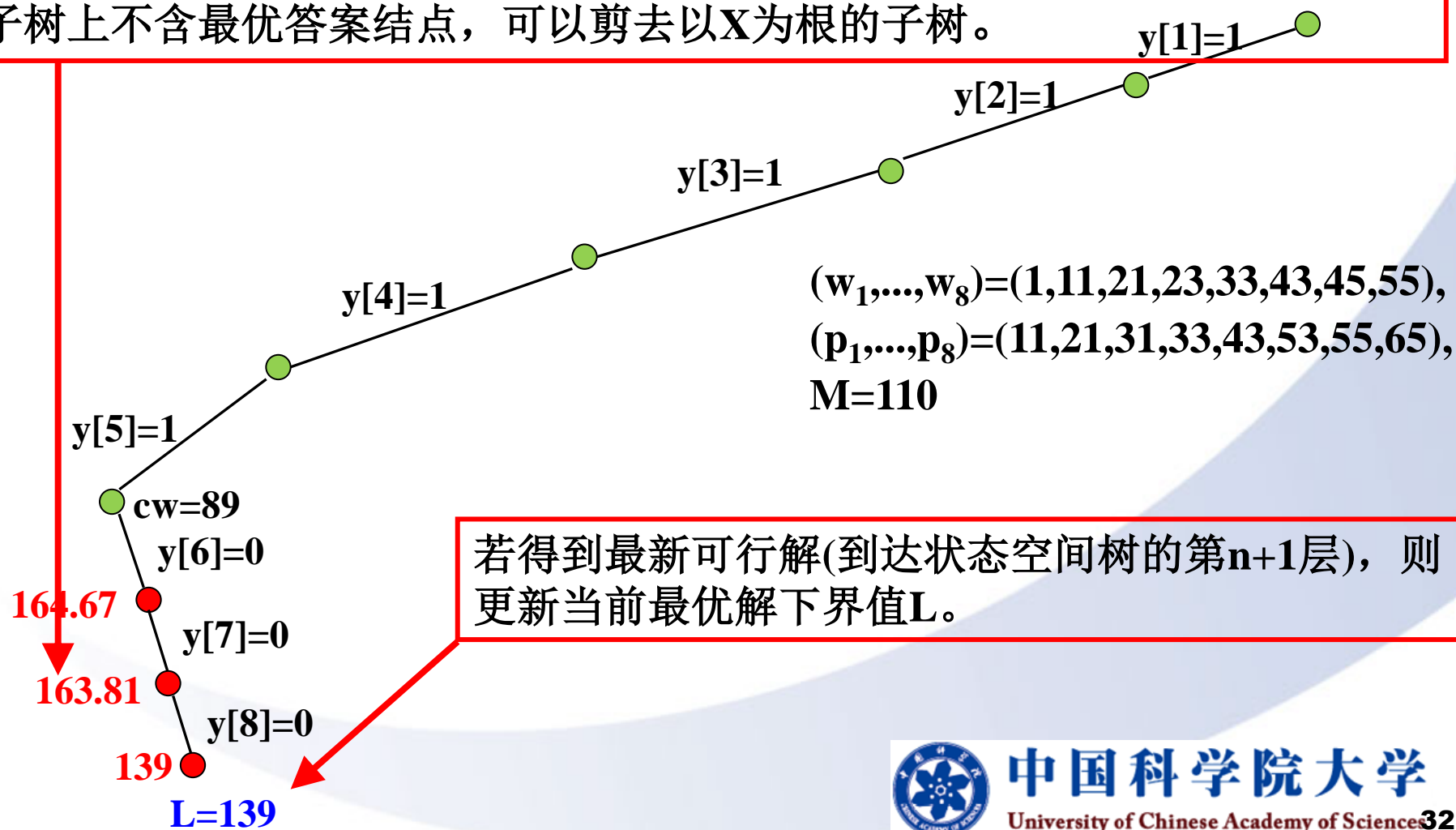
为当前结点X的上界函数值。若 $bp <$ 当前最优解值下界估计值 $L$ ，则可断定X子树上不含最优答案结点，可以剪去以X为根的子树。



$$bp = cp + rp = p_1 * 1 + p_2 * 1 + p_3 * 1 + p_4 * 1 + p_5 * 1 + p_6 * 0 + p_7 * 0 + p_8 / w_8 * (110 - 89)$$

$$= (11 + 21 + 31 + 33 + 43) + 65 / 55 * 21 = 139 + 24.81 = 163.81$$

为当前结点X的上界函数值。若 $bp <$ 当前最优解值下界估计值 $L$ ，则可断定X子树上不含最优答案结点，可以剪去以X为根的子树。

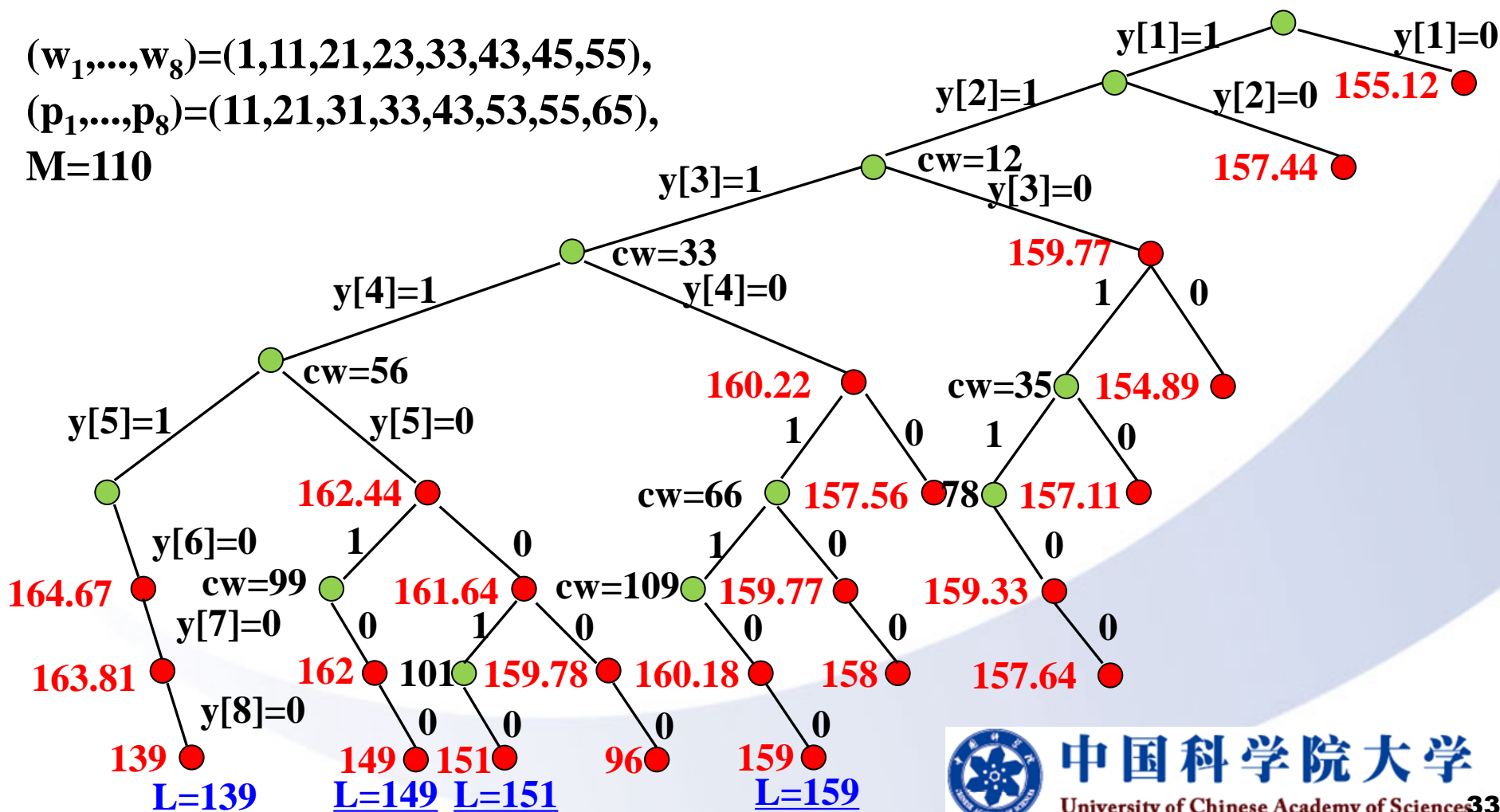




向左走：更新  $\sum_{i=1}^{k-1} w_i x_i + w_k$  值，bp值不变。用约束函数  $\sum_{i=1}^{k-1} w_i x_i + w_k \leq M$  剪去不含可行解的分枝；

向右走：更新bp的值， $\sum_{i=1}^{k-1} w_i x_i$  值不变。用限界函数  $bp \leq L$  剪去不含最优解的分枝。

$(w_1, \dots, w_8) = (1, 11, 21, 23, 33, 43, 45, 55)$ ,  
 $(p_1, \dots, p_8) = (11, 21, 31, 33, 43, 53, 55, 65)$ ,  
 $M = 110$



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 33

## 算法6.11 限界函数

**procedure** BOUND( $p, w, k, M$ )

// $p$ 为当前效益总量;  $w$ 为当前背包重量;  $k$ 为上次去掉的物品;  
   $M$ 为背包容量; 返回一个新效益值//

**global**  $n, P(1:n), W(1:n)$

**integer**  $k, i$ ; **real**  $b, c, p, w, M$

$b \leftarrow p$ ;  $c \leftarrow w$

**for**  $i \leftarrow k+1$  **to**  $n$  **do**

$c \leftarrow c+W(i)$

**if**  $c < M$

**then**  $b \leftarrow b+P(i)$

**else return**  $(b+(1-(c-M)/W(i))*P(i))$

**endif**

**repeat**

**return** ( $b$ )

**end** BOUND



# 作业-课后练习19

## ■ 问题描述

□ 设 $W=(5, 7, 10, 12, 15, 18, 20)$ 和 $M=35$ ，使用过程SUMOFSUB找出 $W$ 中使得和数等于 $M$ 的全部子集并画出所生成的部分状态空间树。

## ■ 要求

□ 作业提交到课程网站上



# 作业-课后练习20

## ■ 问题描述

□ 求下面的0-1背包问题

- ①  $N=5, M=12, (p_1, p_2, \dots, p_5) = (10, 15, 6, 8, 4), (w_1, w_2, \dots, w_5) = (4, 6, 3, 4, 2)$ 。
- ②  $N=5, M=15, (w_1, w_2, \dots, w_5) = (p_1, p_2, \dots, p_5) = (4, 4, 5, 8, 9)$ 。

## ■ 要求

□ 作业提交到课程网站上



# END

