

5.4.2 最大团问题

问题：给定无向图 $G=\langle V, E \rangle$ ，求 G 中的最大团。

相关知识：

无向图 $G = \langle V, E \rangle$,

G 的子图： $G' = \langle V', E' \rangle$, 其中 $V' \subseteq V, E' \subseteq E$,

G 的补图： $\check{G} = \langle V, E' \rangle$, E' 是 E 关于完全图边集的补集

G 中的团： G 的完全子图

G 的点独立集： G 的顶点子集 A ，且 $\forall u, v \in A, (u, v) \notin E$.

最大团：顶点数最多的团

最大点独立集：顶点数最多的点独立集

命题： U 是 G 的最大团当且仅当 U 是 \check{G} 的最大点独立集





算法设计

结点 $\langle x_1, x_2, \dots, x_k \rangle$ 的含义:

已检索 k 个顶点, 其中 $x_i=1$ 对应的顶点在当前的团内
搜索树为子集树

约束条件: 该顶点与当前团内每个顶点都有边相连

界: 当前图中已检索到的极大团的顶点数

代价函数: 目前的团扩张为极大团的顶点数上界

$$F = C_n + n - k$$

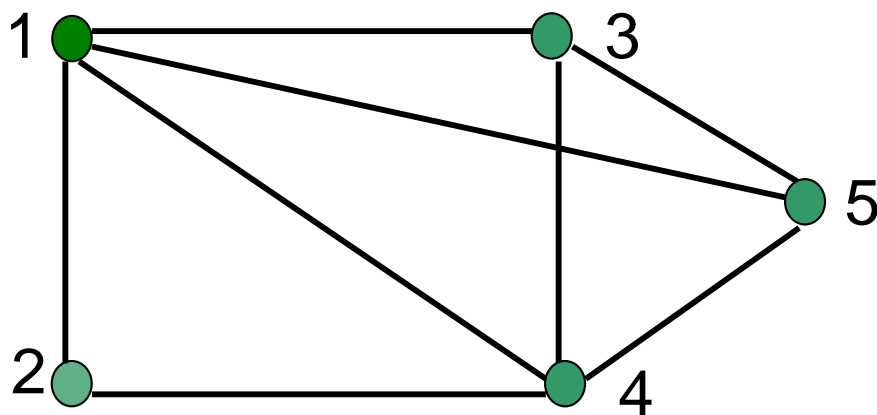
其中 C_n 为目前团的顶点数 (初始为0),

k 为结点层数

时间: $O(n2^n)$



最大团的实例



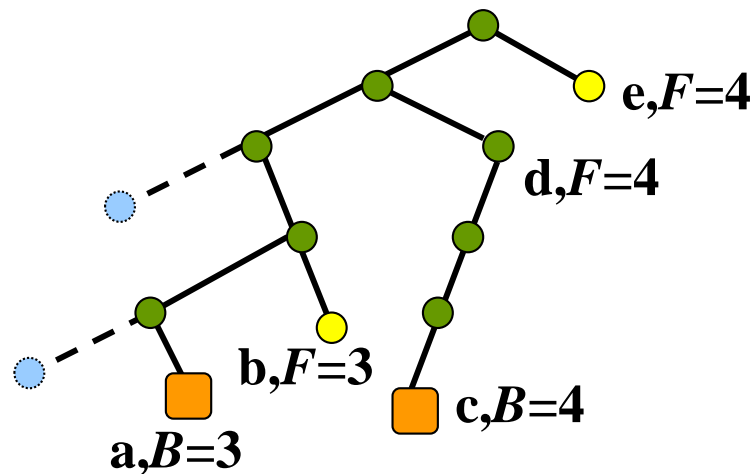
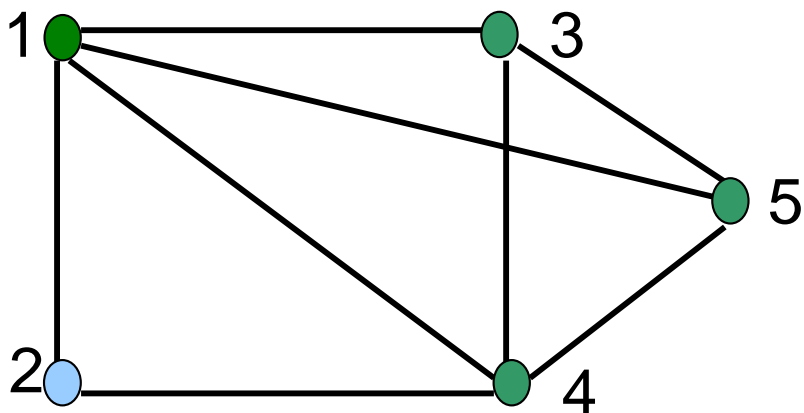
顶点编号顺序为 1, 2, 3, 4, 5,

对应 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 , $x_i=1$ 当且仅当 i 在团内
分支规定左子树为1, 右子树为0.

B 为界, F 为代价函数值.



实例求解



- a: 得第一个极大团 $\{1, 2, 4\}$, 顶点数为3, 界为3;
 - b: 代价函数值 $F = 3$, 回溯;
 - c: 得第二个极大团 $\{1, 3, 4, 5\}$, 顶点数为4, 修改界为4;
 - d: 不必搜索其它分支, 因为 $F = 4$, 不超过界;
 - e: $F = 4$, 不必搜索.
- 最大团为 $\{1, 3, 4, 5\}$, 顶点数为 4.





5.4.3 货郎问题

问题：给定 n 个城市集合 $C=\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$, 从一个城市到另一个城市的距离 d_{ij} 为正整数, 求一条最短且每个城市恰好经过一次的巡回路线.

货郎问题的类型：有向图、无向图.

设巡回路线从1开始,

解向量为 $\langle i_1, i_2, \dots, i_{n-1} \rangle$,

其中 i_1, i_2, \dots, i_{n-1} 为 $\{2, 3, \dots, n\}$ 的排列.

搜索空间为排列树, 结点 $\langle i_1, i_2, \dots, i_k \rangle$ 表示得到 k 步路线



算法设计

约束条件： 令 $B = \{ i_1, i_2, \dots, i_k \}$, 则

$$i_{k+1} \in \{ 2, \dots, n \} - B$$

界： 当前得到的最短巡回路线长度

代价函数： 设顶点 c_i 出发的最短边长度为 l_i , d_j 为选定巡回路线中第 j 段的长度, 则

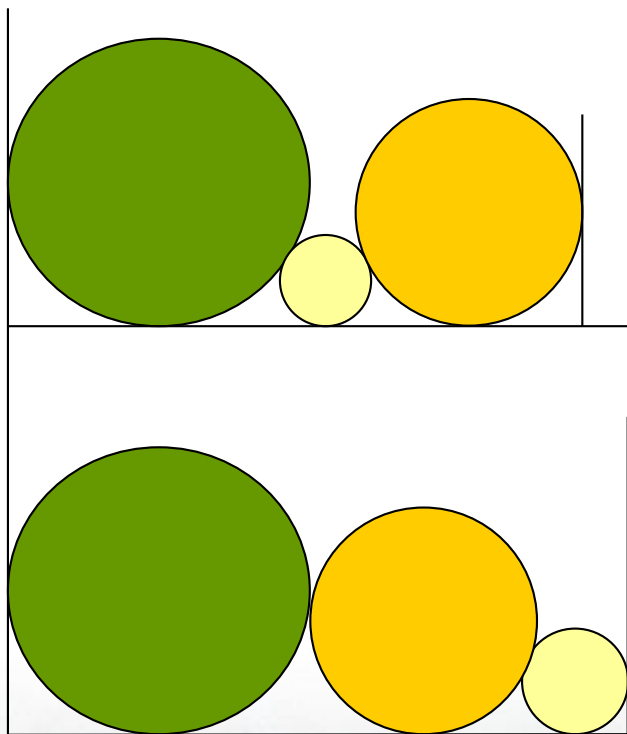
$$L = \sum_{j=1}^k d_j + l_{i_k} + \sum_{i_j \notin B} l_{i_j}$$

为部分巡回路线扩张成全程巡回路线的长度下界
时间 $O(n!)$: 计算 $O((n-1)!)$ 次, 代价函数计算 $O(n)$



5.4.4 圆排列问题

问题：给定 n 个圆的半径序列, 将各圆与矩形底边相切排列, 求具有最小长度 l_n 的圆的排列顺序.



解为 $\langle i_1, i_2, \dots, i_n \rangle$ 为 $1, 2, \dots, n$ 的排列, 解空间为排列树.

部分解向量 $\langle i_1, i_2, \dots, i_k \rangle$: 表示前 k 个圆已排好. 令 $B = \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$, 下一个圆选择 i_{k+1} .

约束条件: $i_{k+1} \in \{1, 2, \dots, n\} - B$

界: 当前得到的最小圆排列长度



代价函数符号说明

k : 算法完成第 k 步, 已经选择了第 $1—k$ 个圆

r_k : 第 k 个圆的半径

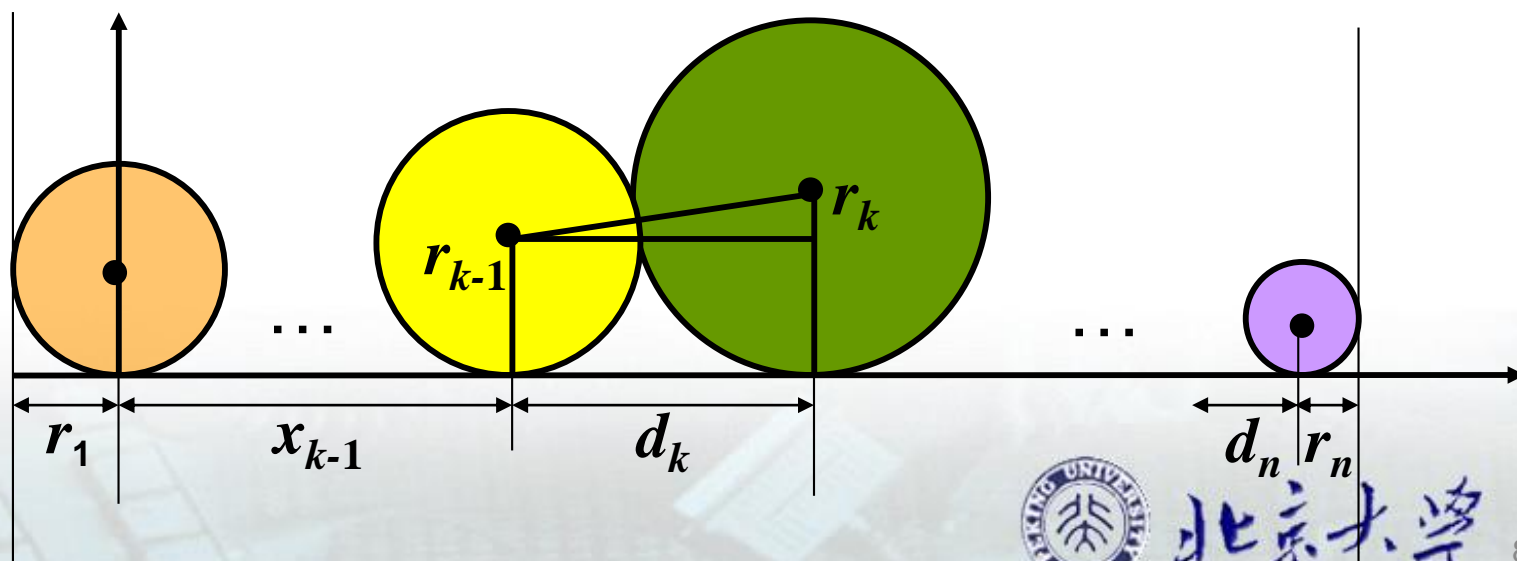
d_k : 第 $k-1$ 个圆到第 k 个圆的圆心水平距离, $k>1$

x_k : 第 k 个圆的圆心坐标, 规定 $x_1=0$,

l_k : 第 $1—k$ 个圆的排列长度

L_k : 放好 $1—k$ 个圆以后, 对应结点的代价函数值

$L_k \leq l_n$



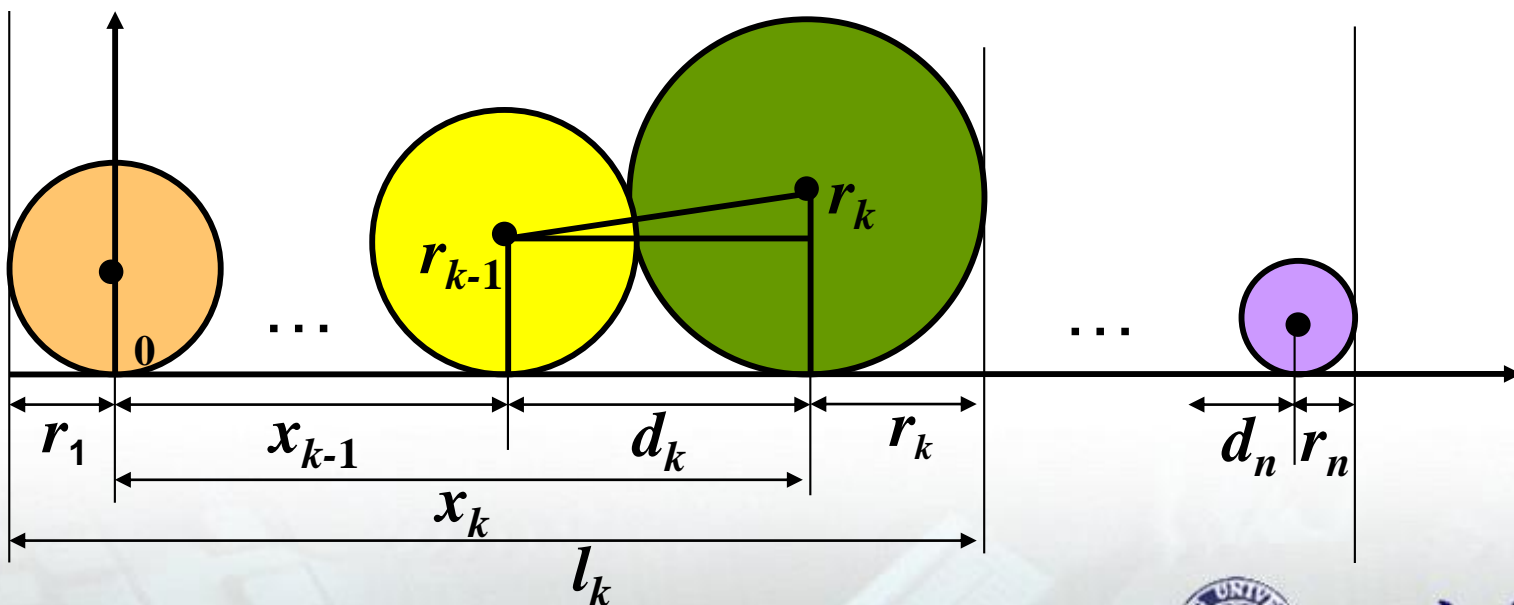


有关量的计算

$$d_k = \sqrt{(r_{k-1} + r_k)^2 - (r_{k-1} - r_k)^2} = 2\sqrt{r_{k-1}r_k}$$

$$x_k = x_{k-1} + d_k, \quad l_k = x_k + r_k + r_1$$

$$\begin{aligned} l_n &= x_k + d_{k+1} + d_{k+2} + \dots + d_n + r_n + r_1 \\ &= x_k + 2\sqrt{r_k r_{k+1}} + 2\sqrt{r_{k+1} r_{k+2}} + \dots + 2\sqrt{r_{n-1} r_n} + r_n + r_1 \end{aligned}$$



代价函数

排列长度是 l_n ， L 是代价函数：

$$l_n = x_k + 2\sqrt{r_k r_{k+1}} + 2\sqrt{r_{k+1} r_{k+2}} + \dots + 2\sqrt{r_{n-1} r_n} + r_n + r_1$$

$$\geq x_k + 2(n-k)r + r + r_1$$

$$L = x_k + (2n - 2k + 1)r + r_1$$

$$r = \min(r_{i_j}, r_k) \quad i_j \in \{1, 2, \dots, n\} - B$$

$$B = \{i_1, i_2, \dots, i_k\},$$

时间： $O(n n!) = O((n+1)!)$





实例：计算过程

$$R = \{1, 1, 2, 2, 3, 5\}$$

取排列 $\langle 1, 2, 3, 4, 5, 6 \rangle$,

半径排列为：1, 1, 2, 2, 3, 5，结果见下表和下图

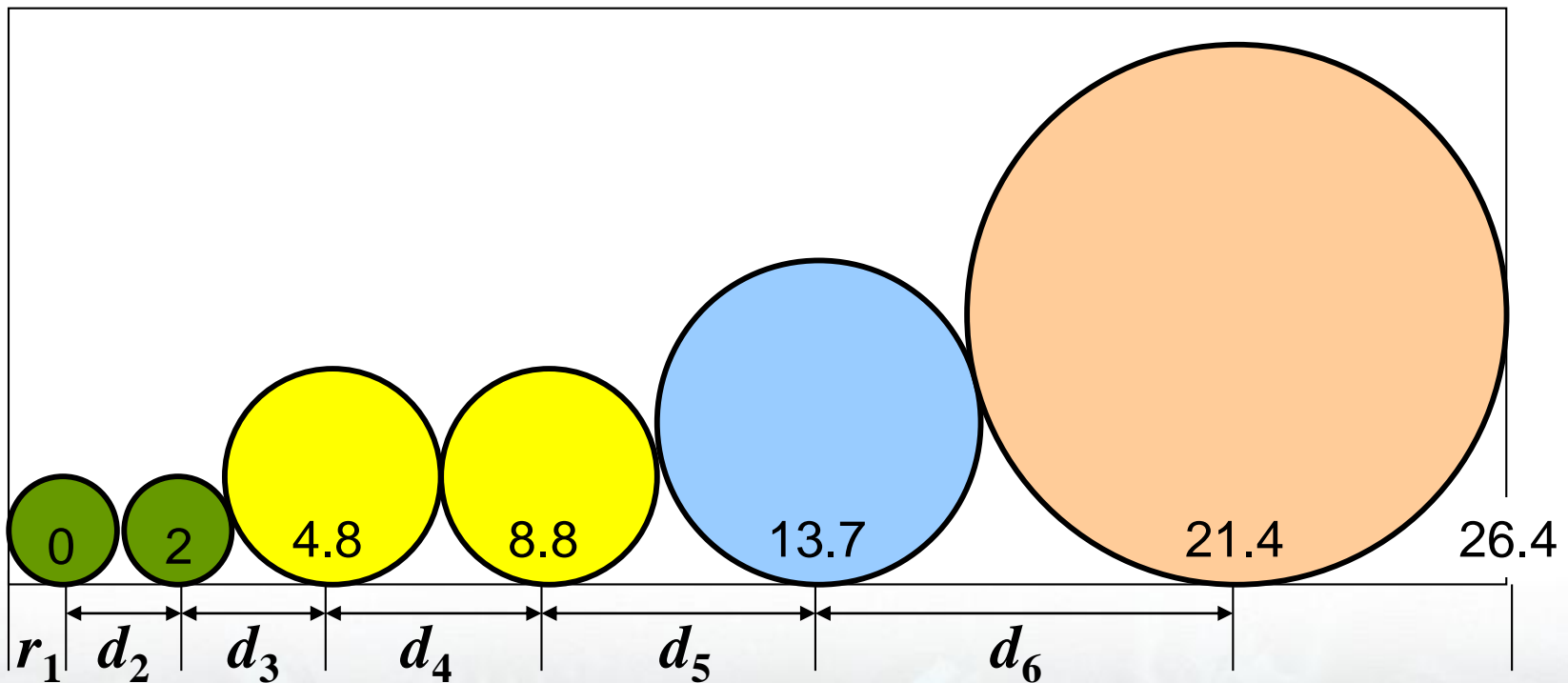
k	r_k	d_k	x_k	l_k	L_k
1	1	0	0	2	12
2	1	2	2	4	12
3	2	2.8	4.8	7.8	19.8
4	2	4	8.8	11.8	19.8
5	3	4.9	13.7	17.7	23.7
6	5	7.7	21.4	27.4	27.4



实例：图示

$$R = \{1, 1, 2, 2, 3, 5\}$$

取排列 $\langle 1, 2, 3, 4, 5, 6 \rangle$, 半径排列为: 1, 1, 2, 2, 3, 5,
最短长度 $l_6 = 27.4$



5.4.5 连续邮资问题

问题：给定 n 种不同面值的邮票，每个信封至多 m 张，试给出邮票的最佳设计，使得从1开始，增量为1的连续邮资区间达到最大？

实例： $n=5$ ， $m=4$ ，

面值 $X_1=\langle 1,3,11,15,32 \rangle$ ，邮资连续区间为 $\{1, 2, \dots, 70\}$

面值 $X_2=\langle 1,6,10,20,30 \rangle$ ，邮资连续区间为 $\{1, 2, 3, 4\}$

可行解： $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ ， $x_1=1$ ， $x_1 < x_2 < \dots < x_n$

约束条件：在结点 $\langle x_1, x_2, \dots, x_i \rangle$ 处，邮资最大连续区间为 $\{1, \dots, r_i\}$ ， x_{i+1} 的取值范围是 $\{x_i+1, \dots, r_i+1\}$





r_i 的计算

$y_i(j)$: 用至多 m 张面值 x_i 的邮票加上 x_1, x_2, \dots, x_{i-1} 面值的邮票贴 j 邮资时的最少邮票数, 则

$$y_i(j) = \min_{1 \leq t \leq m} \{t + y_{i-1}(j - t x_i)\}$$

$$y_1(j) = j$$

$$r_i = \min\{j \mid y_i(j) \leq m, y_i(j+1) > m\}$$

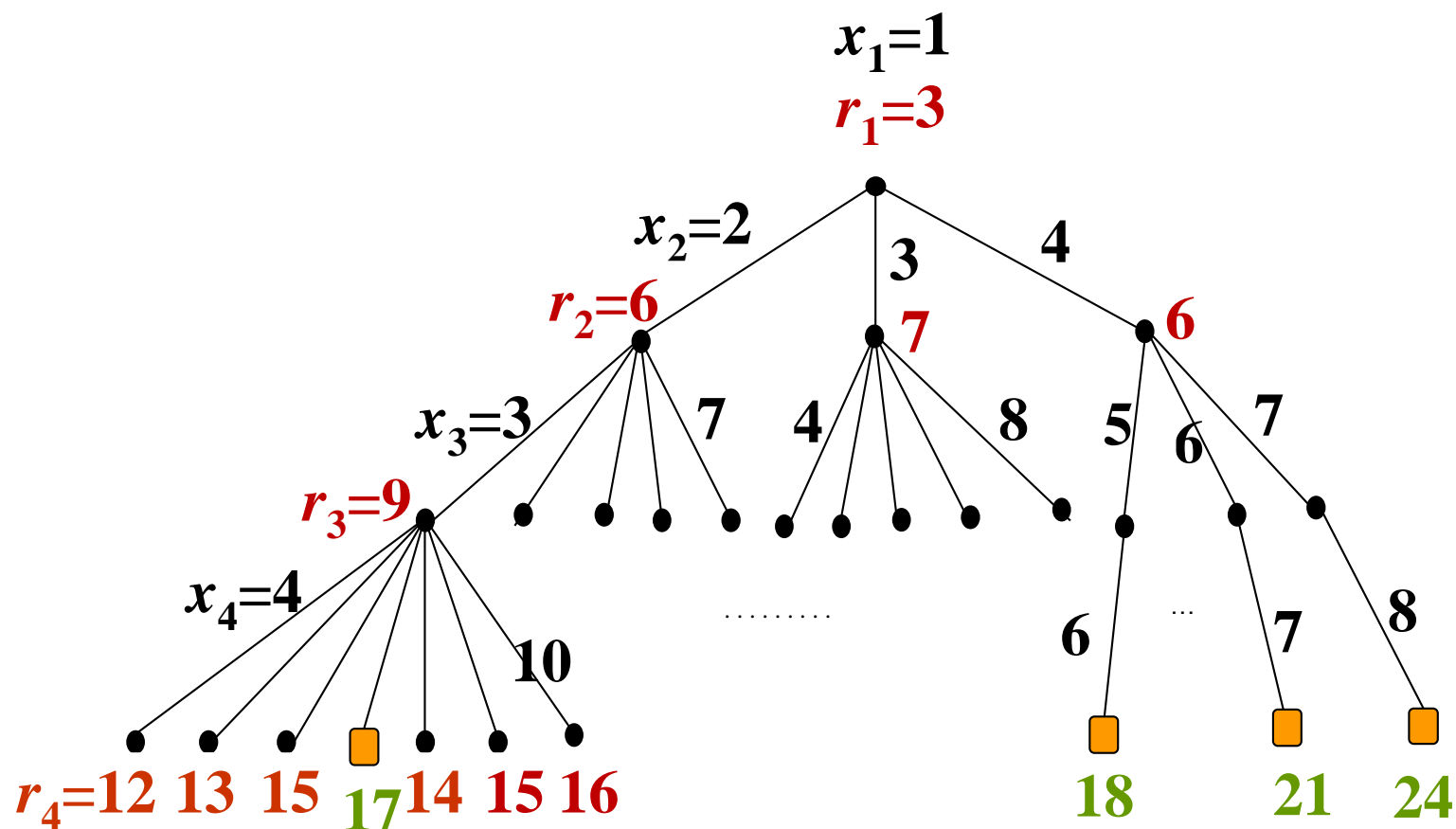
搜索策略: 深度优先

界: max , m 张邮票可付的连续区间的最大邮资





实例: $n=4, m=3$



解: $X=\langle 1,4,7,8 \rangle$, 最大连续区间为 $\{1, \dots, 24\}$



北京大学



回溯算法小结

- (1) 适应于求解组合搜索问题（含组合优化问题）
- (2) 求解条件：满足多米诺性质
- (3) 解的表示：解向量，求解是不断扩充解向量的过程
- (4) 回溯条件：
 - 搜索问题-约束条件
 - 优化问题-约束条件+代价函数
- (5) 算法复杂性：最坏情况为指数，空间代价小
- (6) 降低时间复杂性的主要途径：
 - 利用对称性裁减子树
 - 划分成子问题
- (7) 分支策略（深度优先、宽度优先、宽深结合、优先函数）

