#### 5.4.2 最大团问题

问题:给定无向图G=<V,E>,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:  $\check{G} = \langle V, E' \rangle$ ,  $E' \neq E$ 关于完全图边集的补集

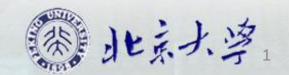
G中的 $\mathbf{d}$ : G 的完全子图

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:  $U \neq G$  的最大团当且仅当 $U \neq G$  的最大点独立集



# 算法设计

结点 $\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle$ 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

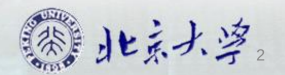
代价函数:目前的团扩张为极大团的顶点数上界

 $F = C_n + n - k$ 

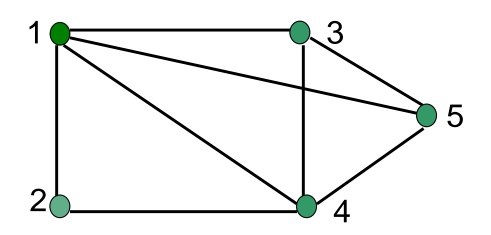
其中 $C_n$ 为目前团的顶点数(初始为0),

k 为结点层数

时间:  $O(n2^n)$ 



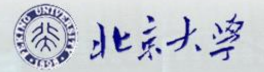
# 最大团的实例



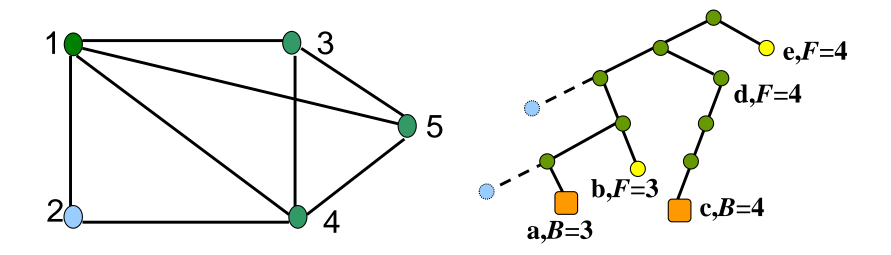
顶点编号顺序为 1, 2, 3, 4, 5,

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;

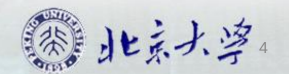
b: 代价函数值 F = 3, 回溯;

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 $C=\{c_1,c_2,...,c_n\}$ ,从一个城市到另一个 城市的距离  $d_{ii}$  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.

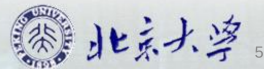
货郎问题的类型:有向图、无向图.

设巡回路线从1开始,

解向量为 $< i_1, i_2, \ldots, i_{n-1}>$ ,

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

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



### 算法设计

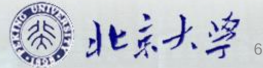
约束条件: 令 $B = \{i_1, i_2, ..., i_k\}$ ,则  $i_{k+1} \in \{2, \ldots, n\} - B$ 

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 $l_i$ , $d_i$ 为选定 巡回路线中第 j 段的长度,则

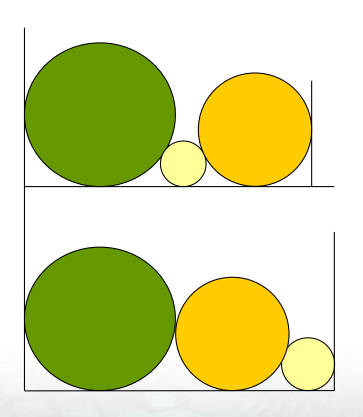
$$L = \sum_{j=1}^{k} d_{j} + l_{i_{k}} + \sum_{i_{j} \notin B} l_{i_{j}}$$

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.

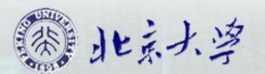


解为 $\langle i_1, i_2, \ldots, i_n \rangle$ 为1, 2, ..., n的排列,解空间为排列树.

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

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

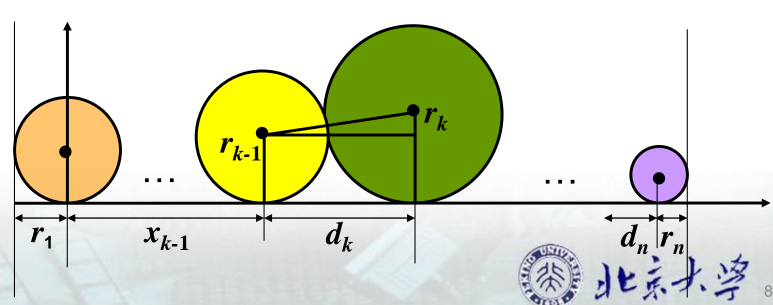
 $d_k$ : 第 k-1 个圆到第 k 个圆的圆心水平距离,k>1

 $x_k$ : 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

 $L_k \leq l_n$ 



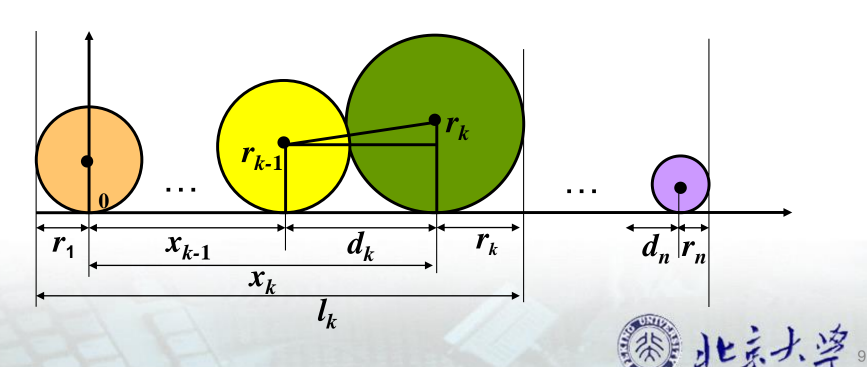
#### 有关量的计算

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

$$x_{k} = x_{k-1} + d_{k}, \qquad l_{k} = x_{k} + r_{k} + r_{1}$$

$$l_{n} = x_{k} + d_{k+1} + d_{k+2} + \dots + d_{n} + r_{n} + r_{1}$$

$$= x_{k} + 2\sqrt{r_{k}r_{k+1}} + 2\sqrt{r_{k+1}r_{k+2}} + \dots + 2\sqrt{r_{n-1}r_{n}} + r_{n} + r_{1}$$



#### 代价函数

排列长度是l,, L是代价函数:

$$\begin{split} l_n &= x_k + 2\sqrt{r_k r_{k+1}} + 2\sqrt{r_{k+1} r_{k+2}} + \ldots + 2\sqrt{r_{n-1} r_n} + r_n + r_1 \\ &\geq x_k + 2(n-k)r + r + r_1 \\ L &= x_k + (2n-2k+1)r + r_1 \\ r &= \min(r_{i_j}, r_k) \quad i_j \in \{1, 2, \ldots, n\} - B \\ B &= \{i_1, i_2, \ldots, i_k\}, \end{split}$$

时间: O(n n!)=O((n+1)!)

# 实例: 计算过程

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

取排列 <1, 2, 3, 4, 5, 6>,

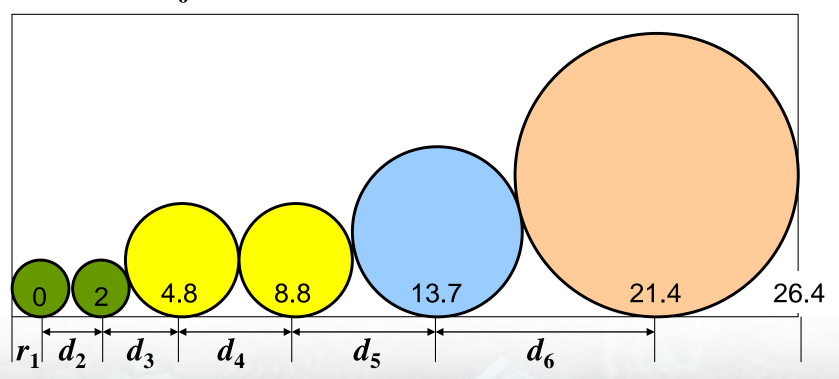
半径排列为: 1,1,2,2,3,5,结果见下表和下图

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

11年大学

#### 实例:图示

 $R = \{1, 1, 2, 2, 3, 5\}$ 取排列 <1, 2, 3, 4, 5, 6>, 半径排列为: 1, 1, 2, 2, 3, 5, 最短长度  $l_6 = 27.4$ 

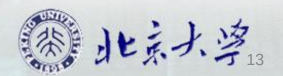


#### 5.4.5 连续邮资问题

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  $X_1=<1,3,11,15,32>$ , 邮资连续区间为{ 1, 2, ...,70 } 面值  $X_2=<1,6,10,20,30>$ ,邮资连续区间为{1, 2, 3, 4}

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



# $r_i$ 的计算

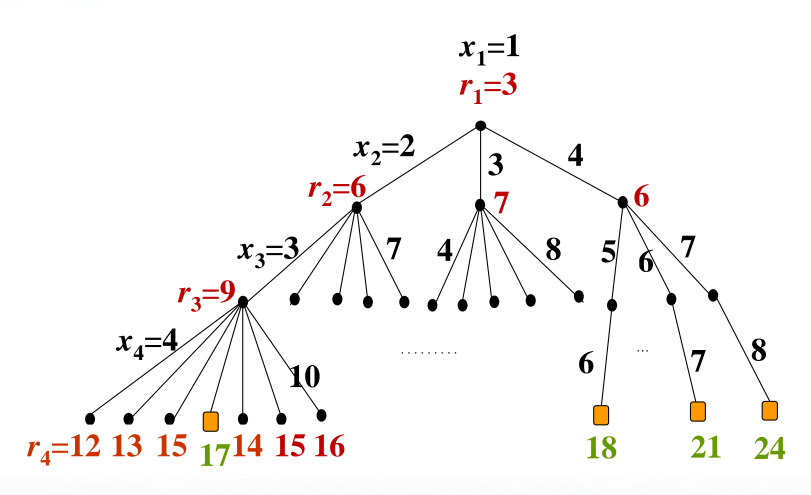
 $y_i(j)$ : 用至多m 张面值 $x_i$  的邮票加上 $x_1, x_2, \ldots, x_{i-1}$  面值的邮票贴j 邮资时的最少邮票数,则

$$\begin{aligned} y_{i}(j) &= \min_{1 \leq t \leq m} \{t + y_{i-1}(j - t x_{i})\} \\ y_{1}(j) &= j \\ r_{i} &= \min\{j \mid y_{i}(j) \leq m, y_{i}(j + 1) > m\} \end{aligned}$$

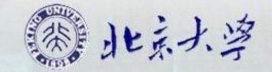
搜索策略: 深度优先

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=<1,4,7,8>, 最大连续区间为{1,...,24}



#### 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)

