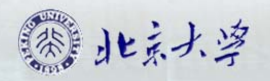


第6章算法分析与问题的计算复杂度

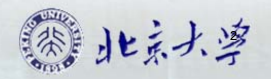
- 6.1 平凡下界
- 6.2 直接计数求解该问题所需要的最少运算
- 6.3 决策树
- 6.4 检索算法的时间复杂度分析
- 6.5 排序算法的时间复杂度分析
- 6.6 选择算法的时间复杂度分析





算法正确性

- 正确性 在给定有效输入后,算法经过有限时间的计算并产生正确的答案,就称算法是正确的.
- 正确性证明的内容:
 - 方法的正确性证明——算法思路的正确性. 证明 一系列与算法的工作对象有关的引理、定理以 及公式.
 - -程序的正确性证明——证明所给出的一系列指 令确实做了所要求的工作.





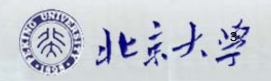
计量工作量的标准:对于给定问题,该算法所执行的基本运算的次数.

基本运算的选择: 根据问题选择适当的基本运算

问题	基本运算
在表中查找x	比较
实矩阵相乘	实数乘法
排序	比较
遍历二叉树	置指针

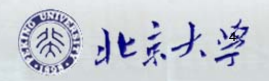
两种时间复杂性:

最坏情况下的复杂性W(n) 平均情况下的复杂性A(n)



占用空间--空间复杂性分析

- 两种占用
 - 存储程序和输入数据的空间
 - 存储中间结果或操作单元所占用空间--额外空间
- 影响空间的主要因素:
 - 存储程序的空间一般是常数(和输入规模无关)
 - -输入数据空间为输入规模 O(n)
 - 空间复杂性考虑的是额外空间的大小
- 额外空间相对于输入规模是常数, 称为原地工作的算法.
- 两种空间复杂性:
 - 最坏情况下的复杂性
 - 平均情况下的复杂性.



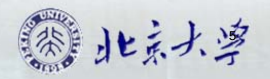


简单性

• 含义: 算法简单,程序结构简单.

• 好处: 容易验证正确性 便于程序调试

• 简单的算法效率不一定高. 要在保证一定效率的前提下力求得到简单的算法



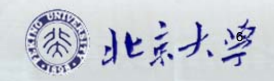


基于时间的最优性

- 含义: 指求解某问题算法类中效率最高的算法
- 两种最优性

最坏情况下最优:设 A 是解某个问题的算法,如果在解这个问题的算法类中没有其它算法在最坏情况下的时间复杂性比 A 在最坏情况下的时间复杂性低,则称 A 是解这个问题在最坏情况下的最优算法.

平均情况下最优:设 A 是解某个问题的算法,如果在解这个问题的算法类中没有其它算法在平均情况下的时间复杂性比 A 在平均情况下的时间复杂性低,则称 A 是解这个问题在平均情况下的最优算法





寻找最优算法的途径

- (1) 设计算法A, 求W(n), 得到算法类最坏情况下时间复杂度的一个上界
- (2) 寻找函数*F*(*n*), 使得对任何算法都存在一个规模为 *n* 的输入并且该算法在这个输入下至少要做*F*(*n*)次基本运算,得到该算法类最坏情况下时间复杂度的一个下界
- (3) 如果W(n)=F(n)或 $W(n)=\Theta(F(n))$,则A是最优的.
- (4) 如果W(n)>F(n), A不是最优的或者F(n)的下界过低. 改进A或设计新算法A'使得W'(n)<W(n). 重新证明新下界F'(n)使得F'(n)>F(n).

重复以上两步,最终得到W'(n) = F'(n)或者 $W'(n) = \Theta(F'(n))$





6.1 平凡下界

算法的输入规模和输出规模是它的平凡下界

例1

问题:写出所有的n阶置换

求解的时间复杂度下界为 $\Omega(n!)$

例2

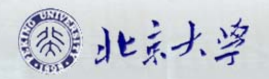
问题: 求n次实系数多项式多项式在给定x的值

求解的时间复杂度下界为 $\Omega(n)$

例3

问题: 求两个 $n \times n$ 矩阵的乘积

求解的时间复杂度下界是 $\Omega(n^2)$



6.2 直接计数最少运算数

例4 找最大

算法 Findmax

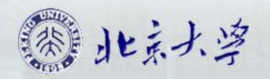
输入数组L,项数 $n \ge 1$

输出 L中的最大项MAX

- 1. $MAX \leftarrow L(1)$; $i \leftarrow 2$;
- 2. while $i \le n$ do
- 3. if MAX < L(i) then $MAX \leftarrow L(i)$;
- 4. $i\leftarrow i+1$;

W(n)=n-1

以比较作为基本运算的算法类的上界: n-1



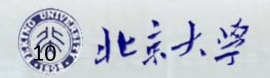


找最大问题的复杂度

下界: 在n个数的数组中找最大的数,以比较做基本运算的算法类中的任何算法在最坏情况下至少要做n-1次比较.

证 因为MAX是唯一的,其它的n-1个数必须在比较后被淘汰.一次比较至多淘汰一个数,所以至少需要n-1次比较.

结论: Findmax 算法是最优算法.





6.3 决策树 (Decision Tree)

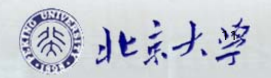
二叉树的性质

命题1 在二叉树的 t 层至多 2^t 个结点

命题2 深度为 d 的二叉树至多 2^{d+1} -1 个结点.

命题3 n个结点的二叉树的深度至少为 $\lfloor \log n \rfloor$.

命题4 设t为二叉树的树叶个数,d为树深,如果树的每个内结点都有2个儿子,则 $t \le 2^d$.



6.4 检索算法时间复杂度分析

检索问题: 给定按递增顺序排列的数组 L (项数 $n \ge 1$)和数 x, 如果 x 在 L 中,输出 x 的下标; 否则输出 0.

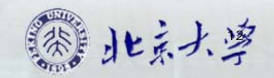
算法1 顺序捡索

输入: L,x

输出: j

- 1. *j*←1
- 2. while $j \le n$ and $L(j) \ne x$ do $j \leftarrow j+1$
- 3. if j>n then $j\leftarrow 0$

分析:设x在L中每个位置和空隙的概率都是1/(2n+1) W(n)=n $A(n)=[(1+2+...+n)+n(n+1)]/(2n+1) \approx 3n/4.$



二分捡索最坏时间复杂度

定理1
$$W(n) = \lfloor \log n \rfloor + 1$$
 $n \geq 1$

证 对n归纳 n=1时, E=W(1)=1, $E=\log 1$ +1=1. 假设对一切k, $1 \le k < n$, 命题为真, 则

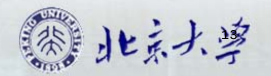
$$W(n) = 1 + W(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$$

$$= 1 + \lfloor \log \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \rfloor + 1$$

$$= \begin{cases} \lfloor \log n \rfloor + 1 & n \end{pmatrix}$$

$$= \lfloor \log (n-1) \rfloor + 1 & n \end{pmatrix}$$

$$= \lfloor \log n \rfloor + 1$$



二分捡索的平均时间复杂度

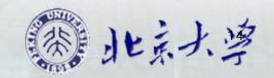
令 $n=2^k-1$, S_t 是算法做 t 次比较的输入个数, $1 \le t \le k$ 则

$$S_1=1=2^0, S_2=2=2^1, S_3=2^2, S_4=2^3, \dots, S_t=2^{t-1}, t < k$$

 $S_k=2^{k-1}+n+1$

其中 2k-1 为 x 在表中做 k 次比较的输入个数

$$A(n) = \frac{1}{2n+1}(1S_1 + 2S_2 + \dots + kS_k)$$



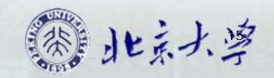
求和

$$A(n) = \frac{1}{2n+1} (1S_1 + 2S_2 + \dots + kS_k)$$

$$= \frac{1}{2n+1} \left[\sum_{t=1}^{k} t 2^{t-1} + k(n+1) \right]$$

$$= \frac{1}{2n+1} \left[(k-1)2^k + 1 + k(n+1) \right]$$

$$\approx \frac{k-1}{2} + \frac{k}{2} = k - \frac{1}{2} = \left\lfloor \log n \right\rfloor + \frac{1}{2}$$

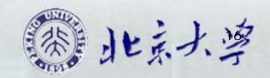




捡索问题的决策树

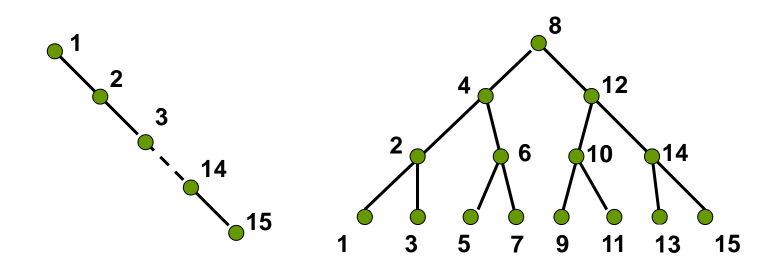
设A是一个捡索算法,对于给定输入规模 n,A的一棵决策树是一棵二叉树,其结点被标记为1,2,...,n,且标记规则是:

- 根据算法A,首先与x比较的L的项的下标标记为树根.
- 假设某结点被标记为*i*,
 - -i的左儿子是: 当 x < L(i)时,算法A下一步与x比较的项的下标
 - -i的右儿子是: 当 x>L(i)时,算法A下一步与x比较的项的下标
 - 若 x < L(i) 时算法 A 停止,则 i 没有左儿子.
 - 若 x>L(i) 时算法 A 停止,则 i 没有右儿子.

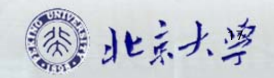


实例

改进顺序捡索算法和二分捡索算法的决策树,n=15



给定输入,算法 A 将从根开始,沿一条路径前进,直到某个结点为止. 所执行的基本运算次数是这条路径的结点个数. 最坏情况下的基本运算次数是树的深度+1.

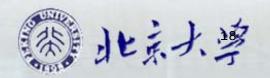


检索问题的复杂度分析

定理 对于任何一个搜索算法存在某个规模为n 的输入使得该算法至少要做 $\lfloor \log n \rfloor + 1$ 次比较.

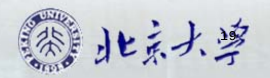
证 由命题3,n 个结点的决策树的深度 d 至少为 $\lfloor \log n \rfloor$, 故 $W(n)=d+1=\lfloor \log n \rfloor+1$.

结论:对于有序表搜索问题,在以比较作为基本运算的算法类中,二分法在最坏情况下是最优的.



6.5 排序算法时间复杂度分析

- 冒泡排序
- 快速排序与二分归并排序
- 堆排序
- 排序算法的复杂度下界





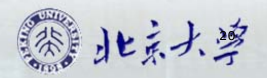
冒泡排序

输入: L, $n \ge 1$.

输出: 按非递减顺序排序的L.

算法 bubbleSort

- 1. $FLAG \leftarrow n$ //标记被交换的最后元素位置
- 2. while FLAG > 1 do
- 3. $k \leftarrow FLAG-1$
- 4. $FLAG \leftarrow 1$
- 5. for j=1 to k do
- 6. if L(j) > L(j+1) then do
- 7. $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$
- 8. $FLAG \leftarrow j$





实例

 5
 3
 2
 6
 9
 1
 4
 8
 7

 3
 2
 5
 6
 1
 4
 8
 7
 9

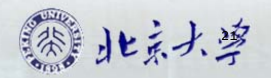
 2
 3
 5
 1
 4
 6
 7
 8
 9

 2
 3
 1
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 2
 1
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

特点:交换发生在相邻元素之间





置换与逆序

• 逆序 令 $L=\{1,2,...,n\}$,排序的任何输入为L上的置换.在置换 $a_1 a_2...a_n$ 中若i < j 但 $a_i > a_j$,则称 (a_i,a_j) 为该置换的一个逆序

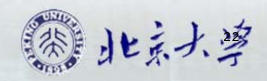
• 逆序序列 在 i 右边,并且小于i 的元素个数记作 b_i , i=1, 2,...,n. ($b_1,b_2,...,b_n$) 称为置换的逆序序列

• 实例

置换

31658724

逆序序列为 (0, 0, 2, 0, 2, 3, 2, 3)





逆序序列的性质

- $b_1=0$; $b_2=0,1$; ...; $b_n=0,1,\ldots,n-1$
- 总共n!个不同的逆序序列 置换与它的逆序序列构成一一对应
- 逆序数: 置换中的逆序总数

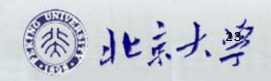
$$b_1 + b_2 + ... + b_n$$

实例

置换 31658724

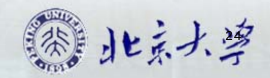
逆序序列为 (0,0,2,0,2,3,2,3)

逆序数 12



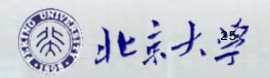
冒泡排序算法复杂度分析

- 最坏情况分析: $W(n)=O(n^2)$, 至多巡回O(n)次,每次O(n).
- 对换只发生在相邻元素之间,每次相邻元素交换只消除1个逆序,比较次数不少于逆序数,最大逆序数 n(n-1)/2,于是 $W(n)=\Theta(n^2)$.
- 平均情况:设各种输入是等可能的,置换 α 的逆序序列是 (b_1,b_2,\ldots,b_n) ,置换 α' 的逆序序列为 $(0-b_1,1-b_2,\ldots,n-1-b_n)$, α 与 α' 的逆序数之和为n(n-1)/2.n!个置换分成n!/2个组,每组逆序之和为n(n-1)/2.
- 冒泡排序的最坏和平均复杂性均为 $\Theta(n^2)$



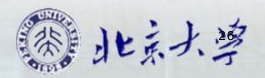
快速排序与二分归并排序

- 快速排序
 最坏情况 O(n²)
 平均情况 O(nlogn)
- 二分归并排序
 最坏情况 *O(nlogn)* 平均情况 *O(nlogn)*



堆排序

- 堆的定义
- 堆的运算
 - 堆整理 Heapify(A,i)
 - 复杂度分析
 - 建堆 Build-Heap(A)
 - 复杂度分析
- 堆排序算法 Heap-sort(A)
 - 复杂度分析



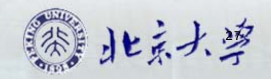


堆的定义

设T是一棵深度为d的二叉树,结点为L中的元素. 若满足以下条件,称作堆.

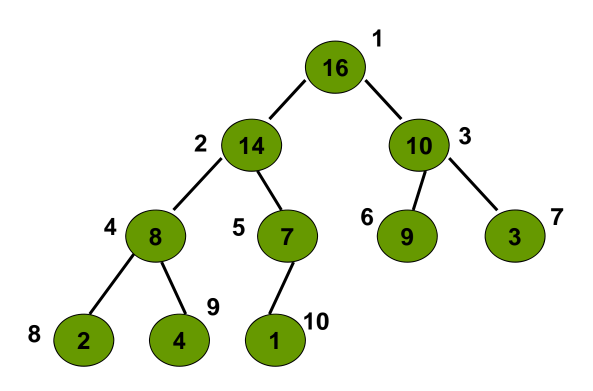
- (1) 所有内结点(可能一点除外)的度数为2
- (2) 所有树叶至多在相邻的两层
- (3) d-1 层的所有树叶在内结点的右边
- (4) d-1 层最右边的内结点可能度数为1(没有右儿子)
- (5) 每个结点的元素不小于儿子的元素

若只满足前(4)条,不满足第(5)条,称作堆结构





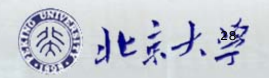
实例



堆存储在数组A

A[i]: 结点 i 的元素,例如A[2]=14.

left(i), right(i) 分别表示 i 的左儿子和右儿子

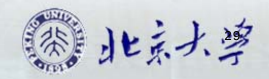




堆的运算:整理

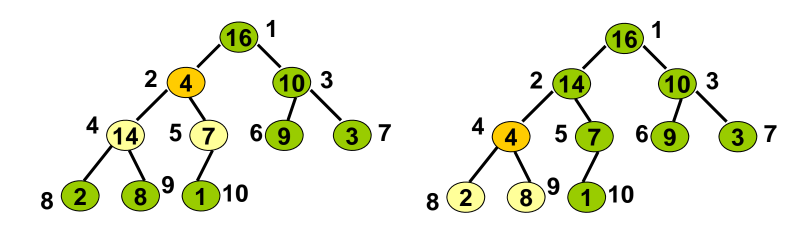
算法 Heapify(A,i)

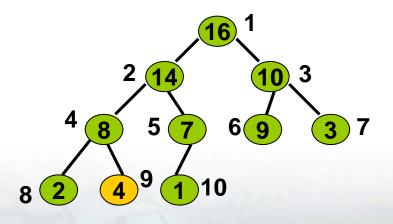
- 1. $l \leftarrow left(i)$
- 2. $r \leftarrow right(i)$
- 3. if $l \le heap\text{-}size[A]$ and A[l] > A[i]
- 4. then $largest \leftarrow l$
- 5. else $largest \leftarrow i$
- 6. if $r \le heap\text{-}size[A]$ and A[r] > A[largest]
- 7. then $largest \leftarrow r$
- 8. if $largest \neq i$
- 9. then exchange $A[i] \leftrightarrow A[largest]$
- 10. Heapify(A, largest)



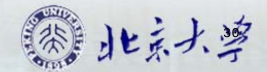


Heapify 实例





Heapify(A,2)





复杂度分析

每次调用为*O*(1) 子堆大小至多为原来的 2/3

递推不等式

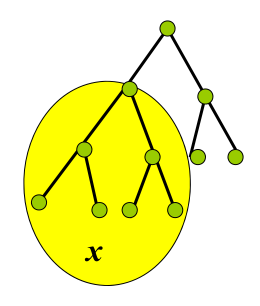
$$T(n) \le T(2n/3) + \Theta(1)$$

解得 $T(n) = \Theta(\log n)$

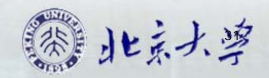
或者 $T(h) = \Theta(h)$

h为堆的根的高度

(距树叶最大距离)



结点总数 x+(x-1)/2+1=(3x+1)/2

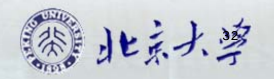


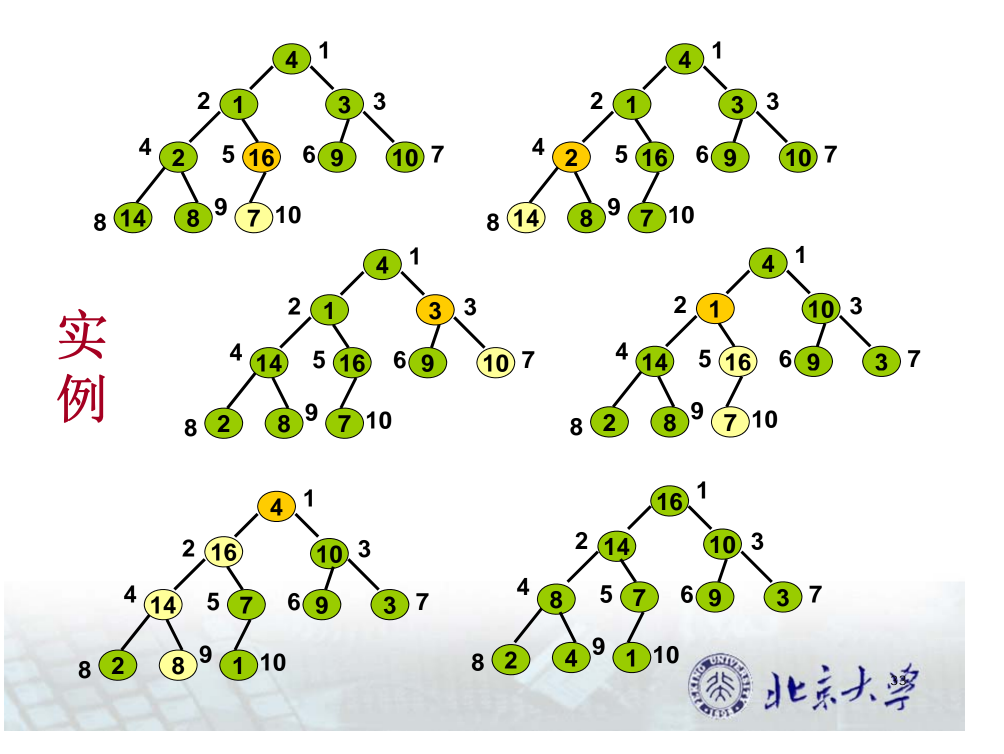


堆的运算: 建堆

算法 Build-Heap(A)

- 1. heap- $size[A] \leftarrow length[A]$
- 2. for $i \leftarrow \lfloor length[A]/2 \rfloor$ downto 1
- 3. do Heapify(A, i)





时间复杂度分析

• 结点的高度: 该结点距树叶的距离

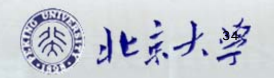
• 结点的深度: 该结点距树根的距离

• 同一深度结点分布在树的同一层 同一高度结点可以分布在树的不同的层

思路:

按照高度计数结点数,乘以O(h),再求和 Heapify(i) 的复杂度依赖于 i 的高度

$$T(n) = \sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor}$$
 高为 h 的结点数 $\times O(h)$





计数高度为h的结点数

引理

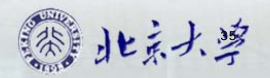
n个元素的堆高度 h 的层至多存在 $\left| \frac{n}{2^{h+1}} \right|$ 个结点.

证明思路:对 h 进行归纳.

归纳基础

h=0, 命题为真,即证堆中树叶数为 $\left|\frac{n}{2}\right|$ 归纳步骤

假设对 h-1为真,证明对 h 也为真.



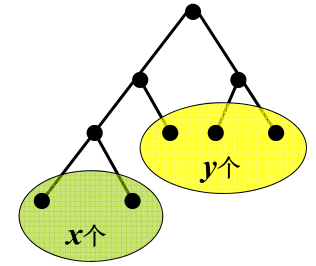


归纳基础

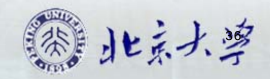
h=0, 树叶分布在 d和d-1层,d层 (x个), d-1 层 (y个).

Case1: x为偶数

$$x + y = x + 2^{d-1} - \frac{x}{2} = 2^{d-1} + \frac{x}{2}$$
$$= \frac{(2^d + x)}{2} = \left\lceil \frac{2^d + x - 1}{2} \right\rceil = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$$



每个内结点有 2 个儿子,树叶数为 (x为偶数,d-1 层以前各层结点总数 2^{d} -1)





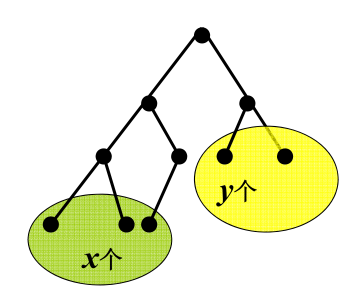
归纳基础 (续)

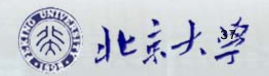
Case2 x为奇数 (x为奇数, n为偶数)

$$x + y = x + 2^{d-1} - \frac{x+1}{2}$$

$$= 2^{d-1} + \frac{x-1}{2}$$

$$= \frac{2^d + x - 1}{2} = \frac{n}{2} = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$$







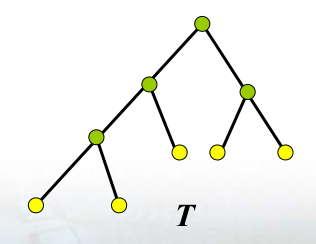
归纳步骤

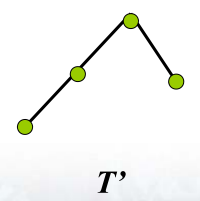
假设命题对于高度 h-1为真,证明对于高度为 h 也为真.

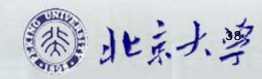
设T表示n个结点的树,从T中移走所有的树叶得到树T',T与T'的关系:

T 为 h 的层恰好是 T'的高为 h-1 的层.

 $n=n'+n_0$ (T'的结点数为 n', n_0 为T的树叶数)









归纳步骤(续)

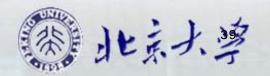
令 n_h 表示T中高为h的层的结点数

根据归纳基础,
$$n_0 = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$$

$$n'=n-n_0=\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor$$

$$n_h = n'_{h-1}$$

$$n_h = n'_{h-1} \le \left\lceil \frac{n'}{2^h} \right\rceil = \left\lceil \frac{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}{2^h} \right\rceil \le \left\lceil \frac{\frac{n}{2}}{2^h} \right\rceil = \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil$$





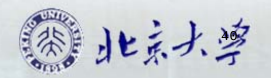
时间复杂度分析

定理3 n 个结点的堆算法 Build-Heap 的时间复杂性是 O(n)

证明:对高为h的结点调用Heapify算法时间是O(h),

根据引理,高为h的结点数至多为 $\left|\frac{n}{2^{h+1}}\right|$,因此时间复杂度

$$T(n) = \sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil O(h)$$
$$= O(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^{h+1}}) = O(n)$$



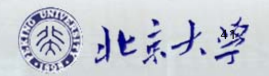
求和

$$\sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h} = \left[0 + \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots\right]$$

$$= \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots\right] + \left[\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots\right] + \left[\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots\right] + \dots$$

$$= \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots\right] \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots\right]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{(1 - \frac{1}{2})^2} = 2$$





堆排序算法

算法 Heap-sort(A)

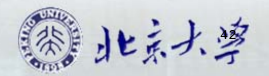
- 1. Build-Heap(A)
- 2. for $i \leftarrow length[A]$ downto 2
- 3. do exchange $A[1] \leftrightarrow A[i]$
- 4. heap-size[A] \leftarrow heap-size[A]-1
- 5. Heapify(A,1)

复杂性: O(nlogn)

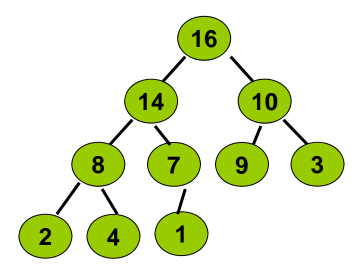
Build-Heap 时间为 O(n),

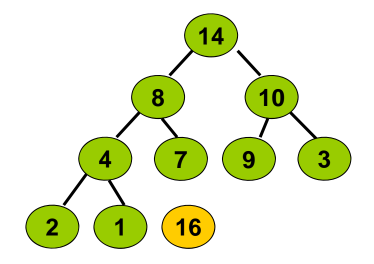
从行2-5 调用 Heapify n-1次,每次 $O(\log n)$,

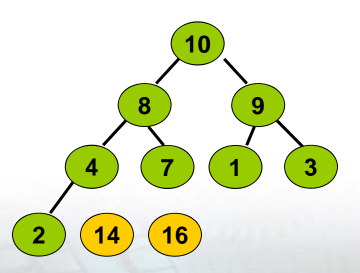
时间为O(nlogn)

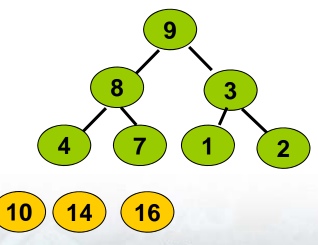


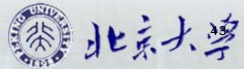
实例





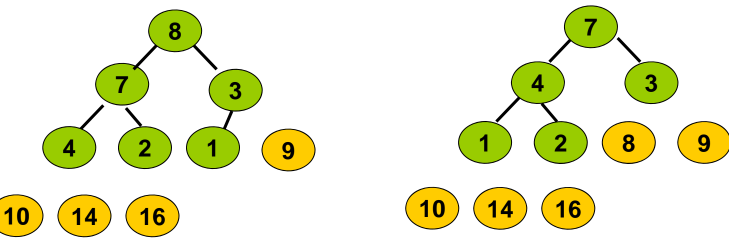


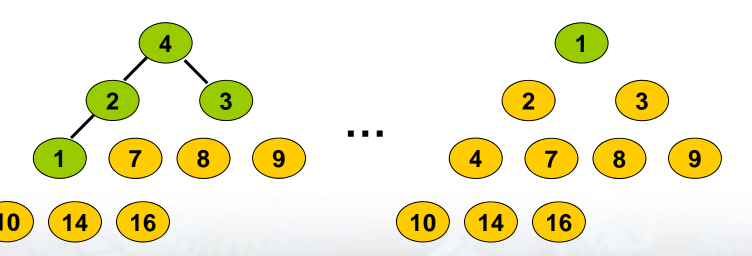


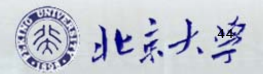


8

实例









排序问题的决策树

考虑以比较运算作为基本运算的排序算法类, 任取算法 A,输入 $L=\{x_1, x_2, ..., x_n\}$,如下定义决策树:

- 1. A第一次比较的元素为 x_i, x_j ,那么树根标记为i, j
- 2. 假设结点 k 已经标记为 i,j,

 $(1) x_i < x_i$

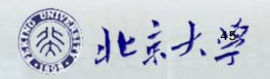
若算法结束,k的左儿子标记为输入;

若下一步比较元素 x_p, x_q ,那么 k 的左儿子标记为 p,q

 $(2) x_i > x_i$

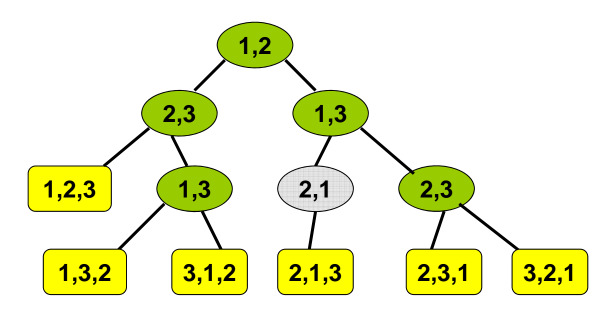
若算法结束,k的右儿子标记为输入;

若下一步比较元素 x_p, x_q ,那么 k 的右儿子标记为 p,q



一棵冒泡排序的决策树

设输入为 x1, x2, x3, 冒泡排序的决策树如下



任意输入:对应了决策树树中从树根到树叶的一条路经,算法最坏情况下的比较次数:树深 删除非二叉的内结点(灰色结点),得到二叉树叫做 B-树 B-树深度不超过决策树深度, B-树有n!片树叶

题北京大学

引理

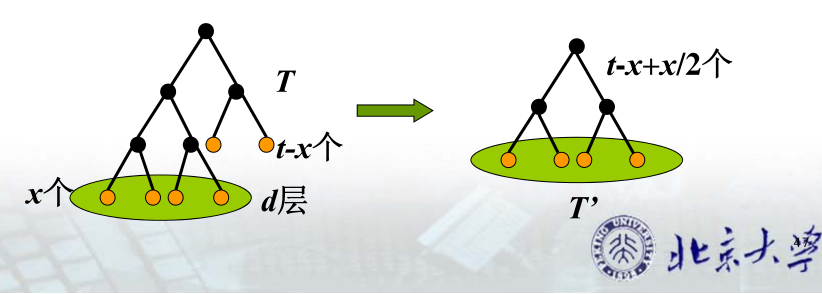
引理1 设 t 为B-树中的树叶数,d 为树深,则 $t \le 2^d$.

证明 归纳法.

d=0,树只有1片树叶,深度为0,命题为真. 假设对一切小于d 的深度为真,设 T 是一棵深度为 d 的树,树叶数为 t. 取走 T 的 d 层的 x 片树叶,得到树 T '. 则 T '的深度为d-1,树叶数 t '。那么

$$t'=(t-x)+x/2=t-x/2, x \le 2^d$$

 $t=t'+x/2 \le 2^{d-1}+2^{d-1}=2^d$





最坏情况复杂度的下界

引理2 对于给定的n,任何通过比较对n 个元素排序的算法的决策树的深度至少为 $\lceil \log n! \rceil$.

证明 判定树的树叶有n!个,由引理1得证.

定理4 任何通过比较对 n 个元素排序的算法在最坏情况下的时间复杂性是 $\lceil \log n! \rceil$, 近似为 $n \log n = 1.5n$.

证明 最坏情况的比较次数为树深,由引理2树深至少为

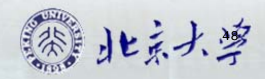
$$\log n! = \sum_{j=1}^{n} \log j \ge \int_{1}^{n} \log x dx = \log e \int_{1}^{n} \ln x dx$$

 $= \log e(n \ln n - n + 1)$

 $= n \log n - n \log e + \log e$

 $\approx n \log n - 1.5n$

结论: 堆排序算法在最坏情况阶达到最优.





平均情况分析

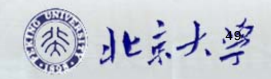
epl(T): 假设所有的输入等概分布,令 epl(T) 表示 B 树中从根到树叶的所有路径长度之和, epl(T)/n! 的最小值对应平均情况复杂性的下界.

思路:分析具有最小 epl(T) 值的树的结构求得这个最小值.

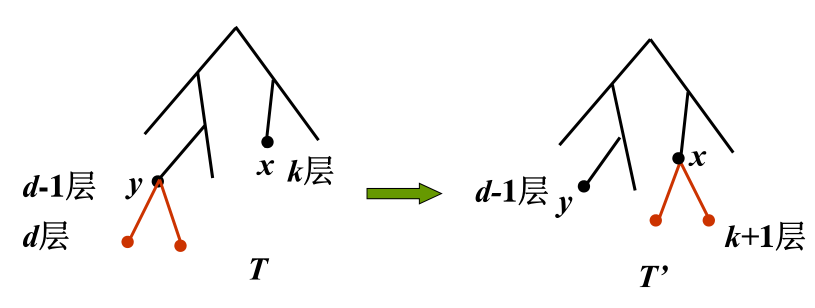
引理3 在具有t片树叶的所有B-树中,树叶分布在两个相邻层上的树的epl值最小

证明: 反证法.

设树 T 的深度为 d,假设树叶 x 在第 k 层,k < d-1. 取 d-1层的某个结点 y,y 有两个儿子是第 d 层的树叶.将y 的两个儿子作为 x 的儿子得到树 T.



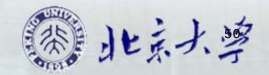
具有最小epl 值的树结构



$$epl(T) - epl(T') = (2d+k) - [(d-1)+2(k+1)]$$
$$= 2d+k - d+1-2k-2 = d-k-1 > 0 \qquad (d > k+1)$$

T'的树叶相距层数小于 T 的树叶相距的层数,

而 T'的 epl 值小于 T 的 epl 值



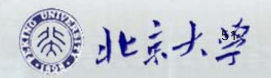


epl值的下界

引理4 具有t片树叶且 epl 值最小的 B 树 T 满足 epl(T) = $t \lfloor \log t \rfloor + 2(t-2^{\lfloor \log t \rfloor})$

证明:由引理1 树 T 的深度 $d \ge \lceil \log t \rceil$,由引理3 树 T 只有 d 和 d-1层有树叶.

Case1
$$t = 2^k$$
. 必有 $d = k$,
$$epl(T) = t d = t k = t \lfloor \log t \rfloor$$



epl值的下界(续)

Case2 $t \neq 2^k$.

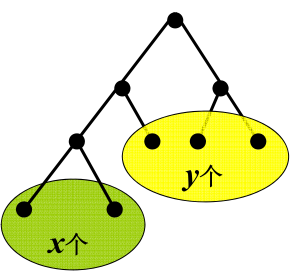
设 d 层和 d-1 层树叶数分别为 x, y,

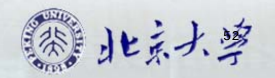
$$x + y = t$$
 $x/2 + y = 2^{d-1}$

解得 $x = 2t - 2^d$, $y = 2^d - t$.

epl
$$(T) = x d + y (d-1)$$

 $= (2t - 2^d)d + (2^d - t)(d-1)$
 $= td - 2^d + t = t(d-1) + 2(t-2^{d-1})$
 $= t \lfloor \log t \rfloor + 2(t-2^{\lfloor \log t \rfloor}) \quad (\lfloor \log t \rfloor = d-1)$







平均复杂度的下界

定理4 在输入等概分布下任何通过比较对n个项排序的 算法平均比较次数至少为 $\lfloor \log n! \rfloor$, 近似为 $n \log n - 1.5 n$.

证明: 算法类中任何算法的平均比较次数是该算法决策 树T的 epl(T)/n!, 根据引理4

$$A(n) \ge \frac{1}{n!} epl(T)$$

$$= \frac{1}{n!} (n! \lfloor \log n! \rfloor + 2(n! - 2^{\lfloor \log n! \rfloor}))$$

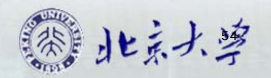
$$= \lfloor \log n! \rfloor + \varepsilon, \qquad 0 \le \varepsilon < 1$$

$$\approx n \log n - 1.5 n$$

 $0 \le n! - 2^{\lfloor \log n! \rfloor} < n! - 2^{\log n! - 1} = n! - \frac{n!}{2} = \frac{n!}{2}$

几种排序算法的比较

算法	最坏情况	平均情况	占用空间	最优性
冒泡排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	原地	
快速排序	$O(n^2)$	$O(n\log n)$	$O(\log n)$	平均最优
归并排序	$O(n\log n)$	$O(n\log n)$	O(n)	最优
堆排序	$O(n\log n)$	$O(n\log n)$	原地	最优

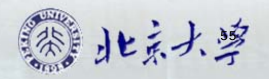




6.6 选择算法的时间 复杂度分析

下界证明方法: 构造最坏输入

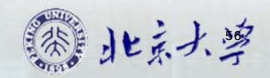
- 任意给定一个算法 A, A对于任意输入 x 都存在一个确定的操作序列 τ
- τ中的操作分成两类:
 - 决定性的: 能够对确定输出结果提供有效信息
 - 非决定性的:对确定结果没有帮助的冗余操作
- 根据算法A构造某个输入实例 x, 使得A对x 的操作序列 τ 包含尽量多的非决定性操作.
- 给出冗余操作+必要的操作的计数公式



选择算法的有关结果

	算法	最坏情况	空间
选最大	顺序比较	<i>n</i> –1	O (1)
选最大	顺序比较	2 <i>n</i> -3	O (1)
和最小	算法	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	<i>O</i> (1)
	FindMaxMin		
选第二大	顺序比较	2 <i>n</i> -3	O (1)
	锦标赛方法	$n+\lceil \log n \rceil -2$	O(n)
选中位数	排序后选择	O(nlogn)	$O(\log n)$
	算法Select	$O(n) \sim 2.95n$	$O(\log n)$

选最大算法 Findmax 是最优的算法

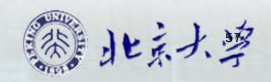


6.6.1 选最大与最小算法

定理6 任何通过比较找最大和最小的算法至少需要「3n/2]-2次比较.

证明思路:任给算法A,根据算法A的比较结果构造输入T,使得A对T至少做A0。次比较.

证:不妨设n个数彼此不等,A为任意找最大和最小的算法. max是最大,A必须确定有n-1个数比max小,通过与max的比较被淘汰. min是最小,A也必须确定有n-1个数比min大,通过与min的比较而淘汰.总共需要2n-2个信息单位.





基本运算与信息单位

数的状态标记及其含义:

N: 没有参加过比较 W: 赢

L: 输 WL: 赢过且至少输1次

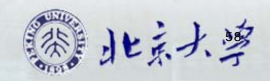
如果比较后数的状态改变,则提供信息单位,状态不变不提供信息单位,每增加1个W提供1个信息单位 每增加1个L提供1个信息单位.

两个变量通过一次比较增加的信息单位个数不同: 0,1,2

case1: $N,N \rightarrow W,L$: 增加2个信息单位

case2: W,N → W,L: 增加1个信息单位

case3: W,L → W,L: 增加0个信息单位





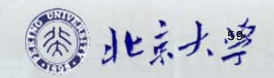
算法输出与信息单位

算法输出的条件:

n-2 个数带有 W 和 L 标记,最大数只带 W 标记,最小数只带 L 标记,总计 2n-2个信息单位

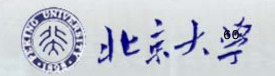
对于任意给定的算法,构造输入的原则是:

根据算法的比较次序,针对每一步参与比较的两个变量的状态,调整对参与比较的两个变量的赋值,使得每次比较后得到的信息单位数达到最小. 从而使得为得到输出所需要的2*n*-2个信息单位,该算法对所构造的输入至少要做「3*n*/2]-2次比较.



对输入变量的赋值原则

x 与 y 的状态	赋值策略	新状态	信息单位
N,N	<i>x>y</i>	W,L	2
W,N; WL,N	<i>x>y</i>	W,L; WL,L	1
L,N	<i>x</i> < <i>y</i>	L,W	1
W,W	<i>x>y</i>	W,WL	1
L,L	<i>x>y</i>	WL,L	1
W,L; WL,L; W,WL	<i>x>y</i>	不变	0
WL,WL	保持原值	不变	0

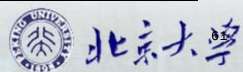


一个赋值的实例

 $x_1,x_2--x_1>x_2; x_1,x_5--x_1>x_5; x_3,x_4--x_3>x_4; x_3,x_6--x_3>x_6$ $x_3,x_1--x_3>x_1; x_2,x_4--x_2>x_4; x_5,x_6--x_5>x_6; x_6,x_4--x_6>x_4$...

	x_1		x_2	2	x_3	}	x_4		x_5		x_6	
	状态	值	状态	值	状态	值	状态	值	状态	值	状态	值
	N	*	N	*	N	*	N	*	N	*	N	*
$x_1>x_2$	W	20	L	10								
<i>x</i> ₁ > <i>x</i> ₅	W	20							L	5		
					W	15	L	8				
$\begin{array}{c} x_3 > x_4 \\ \hline x_3 > x_6 \end{array}$					W	15					L	12
<i>x</i> ₃ > <i>x</i> ₁	WL	<u>20</u>			W	<u>25</u>						
			WL	<u>10</u>			L	8				
$\begin{array}{c} x_2 > x_4 \\ x_5 > x_6 \\ x_6 > x_4 \end{array}$									WL	<u>5</u>	L	3
$x_6>x_4$							L	<u>2</u>			WL	<u>3</u>

构造的输入为(20, 10, 25, 2, 5, 3)





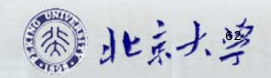
问题复杂度的下界

为得到2n-2个信息单位,对上述输入A至少做 $\lceil 3n/2 \rceil - 2$ 次比较.

一次比较得到2个信息单位只有case1. A至多有 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个 case1,至多得到 $2 \lfloor n/2 \rfloor \le n$ 个信息单位. 其它case, 1次比较至多获得1个信息单位,至少还需要 n-2次比较.

当 n 为偶数,A做的比较次数至少为 $\lfloor n/2 \rfloor + n-2 = 3n/2 - 2 = \lceil 3n/2 \rceil - 2$ 当 n 为奇数,A做的比较次数至少为 $\lfloor n/2 \rfloor + n-2 + 1 = (n-1)/2 + 1 + n-2 = \lceil 3n/2 \rceil - 2$

结论: FindMaxMin是最优算法





6.6.2 找第二大问题

元素x的权: w(x), 表示以x为根的子树中的结点数

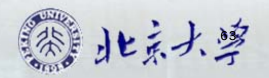
初始, $w(x_i)=1$,i=1, 2, ..., n;

赋值原则: 在比较的时候进行赋值或者调整赋值.只对没有失败过的元素(权大于0的元素)进行赋值. 权大者胜,原来胜的次数多的仍旧胜,输入值也大.

1. w(x), w(y)>0:

若 w(x)>w(y), 那么x的值大于y 的值; //权大者胜若 w(x)=w(y), 那么x的值大于y 的值; //权等,任意分配

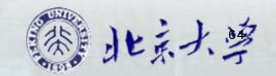
2. w(x)=w(y)=0, 那么x, y值不变; // x与y 比较对于确定第二大无意义





实例

	$w(x_1)$	$w(x_2)$	$w(x_3)$	$w(x_4)$	$w(x_5)$	值
初始	1	1	1	1	1	*, *, *, *
第1步 x ₁ >x ₂	2	0	1	1	1	20, 10, *, *, *
第2步 x ₁ >x ₃	3	0	0	1	1	20, 10, 15, *, *
第3步 x ₅ >x ₄	3	0	0	0	2	20, 10, 15, 30, 40
第4步 x ₁ >x ₅	5	0	0	0	0	41, 10, 15, 30, 40

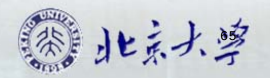




构造树

根据算法A的比较次序,在比最大的过程中如下构造树:

- 1. 初始是森林,含有n个结点;
- 2. 如果 x, y 是子树的树根,则算法比较 x, y;
- 4. 若x,y已经在前面的比较中赋过值,且x>y,那么 把y作为x的儿子,以y为根的子树作为x的子树;







 (x_2)

 (x_2)



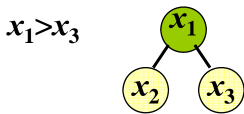


 (x_5)

$$(x_3)$$

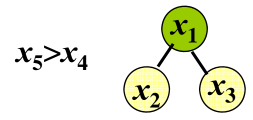
 (x_4)

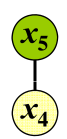




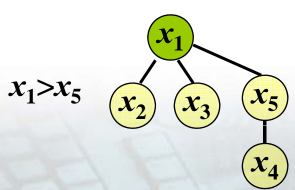


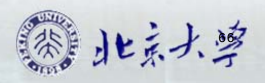












找第二大问题复杂度下界

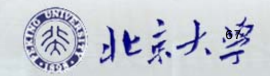
针对这个输入,估计与max比较而淘汰的元素数根的权为n,其它的结点权为0,根为max

 w_k 表示 max 在它第 k 次比较后形成以max为根子树的结点 总数,则 $w_k \le 2w_{k-1}$,设 K 为max最终与权不为0的结点的比较次数,则

$$n = w_K \le 2^K w_0 \le 2^K \Rightarrow K \ge \log n \Rightarrow K \ge \lceil \log n \rceil$$

这 K 个元素彼此不同,因为同一个元素不可能被 计数 2 次. 其中为确定第二大,要淘汰K-1个元素, 至少用 $\lceil \log n \rceil$ -1 次比较.

结论: 锦标赛方法是找第二大的最优算法.





6.6.3 找中位数问题

定理8 设n为奇数,任何通过比较运算找n个数的中位数 (median) 的算法在最坏情况下至少做 3n/2-3/2 次比较

证 首先定义决定性的比较与非决定性的比较.

决定性的比较: 建立了x与 median 的关系的比较.

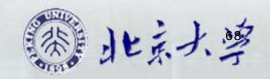
 $\exists y (x>y 且 y \ge median), x满足上述条件的第一次比较$

 $\exists y (x < y 且 y \leq median), x 满足上述条件的第一次比较$

(比较时y与median的关系可以不知道)

非决定性的比较: 当x>median, y<median, 这时x>y的比较不是决定性的.

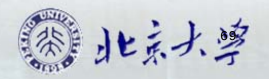
为找到中位数,必须要做 n-1 次决定性的比较. 针对算法构造输入,使得非决定性比较达到(n-1)/2次.





输入构造方法

- 1. 分配一个值给中位数 median;
- 2. 如果A比较x与y, 且x 与 y 没有被赋值, 那么赋值x,y 使得 x>median, y<median;
- 3. 如果A比较x与y,且x>median,y没被赋值,则赋值 y 使得 y<median;
- 4. 如果A比较x与y,且x<median, y没被赋值,则赋值y 使得 y>median;
- 5. 如果存在 (n-1)/2个元素已得到小于median的值,则对未赋值的全部分配大于median的值;
- 6. 如果存在 (n-1)/2个元素已得到大于median的值,则对未赋值的全部分配小于median的值.
- 7. 如果剩下1个元素则分配median给它.



构造实例

$$x_1,x_2--x_1>x_2;$$
 $x_3,x_4--x_3>x_4;$ $x_5,x_6--x_5>x_6;$ $x_1,x_3--x_1>x_3;$ $x_3,x_7--x_3>x_7;$ $x_7,x_4--x_7>x_4;$...

2.
$$x_1 > x_2$$
 $x_1 = 7$, $x_2 = 1$

3.
$$x_3 > x_4$$
 $x_3 = 5, x_4 = 2$

4.
$$x_5 > x_6$$
 $x_5 = 6, x_6 = 3$

5.
$$x_7 = 4$$

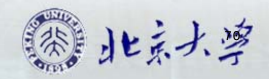
6.
$$x_1 > x_3$$

7.
$$x_3 > x_7$$

8. ...

非决定性比较

决定性比较





复杂性分析

元素状态 N: 未分配值; S: 得到小于median值;

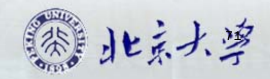
L: 得到大于median值

比较前的状态	分配策略
N, N	一个大于median,一个小于median
L,N或N,L	分配给状态N的元素的值小于median
S,N或N,S	分配给状态N的元素的值大于median

这样赋值的输入使得A在这个输入下所进行的上述比较都是非决定性的. 这样的比较至少有(n-1)/2个. 因此总比较次数至少为

$$(n-1)+(n-1)/2 = 3n/2-3/2$$

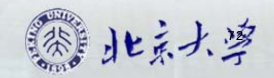
结论: Select算法在阶上达到最优.





几种选择算法的总结

问题	算法	最坏情况	问题下界	最优性
找最大	Findmax	n-1	n-1	最优
找最大最小	FindMaxMin	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	$\lceil 3n/2 \rceil - 2$	最优
找第二大	锦标赛	$n+\lceil \log n \rceil-2$	$n+\lceil \log n \rceil-2$	最优
找中位数	Select	O(n)	3n/2-3/2	阶最优
找第k小	Select	O(n)	$n+\min$ $\{k,n-k+1\}-2$	阶最优



6.7 通过归约确认问题 计算复杂度的下界

问题**P**,问题**Q** 问题**Q**的复杂度已知(至少线性) $\Omega(g(n))$

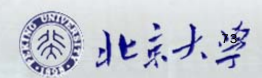
存在变换f将Q的任何实例转换成P的实例,f的时间为线性时间 f(n)=O(n),解的反变换s(n)也是线性时间

解**Q**的算法: $T_Q(n) = f(n) + T_p(n) + s(n)$

- 1. 将Q的实例 I 变成 f(I), f(n)
- 2. 用解 P 的算法作为子程序解 f(I),时间与解 P 的时间为同样的阶 $T_p(n)$
- 3. 将解变换成原问题的解 s(n)

解P的算法可以解Q. 且时间的阶一样,因此 P至少与Q一样难. $Q \leq P$

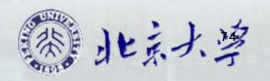
$$f(n)+T_p(n)+s(n)=T_Q(n)=\Omega(g(n))$$





因子分解与素数测试

- 问题: 因子分解 factor 素数测试 testp
- 假设testp问题的难度是W(n)
- 素数测试算法 *A*(*n*)
 - 1. $p \leftarrow factor(n)$
 - 2. if *p*="true" then return"No"
 - 3. else return''Yes''
- 结论: $\Omega(W(n)) = T_{\text{testp}}(n) \le T_{\text{factor}}(n)$





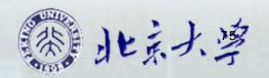
元素唯一性问题

- 问题: 给定 n 个数的集合S,判断 S 中的元素是否存在相同元素.
- 元素唯一性问题的复杂度为 Θ(nlogn)
 输入: 多重集 S = { n₁·a₁, n₂·a₂, ..., n_k·a_k }
 构造决策树,树叶为 S 的全排列数

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

最坏情况下树深为

$$\Theta(\log n!) = \Theta(n \log n)$$



最邻近点对与唯一性问题

• P问题与Q问题:

P: 平面直角坐标系中n个点的最邻近点对问题Close

Q: 元素的唯一性问题Uniqueness Ω(nlogn)

• 变换 f:

Q的实例: $x_1, x_2, ..., x_n$, 变成点 $(x_1,0),(x_2,0),...,(x_n,0)$

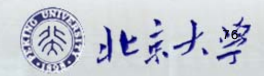
• 解Q算法:

1. 利用求最邻近点对算法 P 计算最短距离 d.

2. if d=0 then return "No"

3. else return "Yes"

• 结论: 计算平面直角坐标系中n个点的最邻近点对问题的时间是 $\Omega(n\log n)$, 其中算法以比较为基本运算



最小生成树与唯一性问题

和学子高

• P问题与Q问题:

P: 平面直角坐标系中n个点的最小生成树问题;

Q: 元素的唯一性问题Uniqueness $\Omega(n\log n)$

• 变换 f:

Q的实例: $x_1, x_2, ..., x_n$, 变成X 轴上的n个点,

• 解Q算法:

- 1. 利用求最小生成树算法P构造树T,确定T的最短边e.
- 2. 检测e的长度是否为0
- 3. if |*e*|=0 then 不唯一, else 是唯一的.
- 结论: 计算平面直角坐标系n点最小生成树时间是 $\Omega(n\log n)$,其中算法以比较为基本运算