



大纲

- 3.1 分治算法原理
- 3.2 大整数乘法
- 3.3 最大值和最小值
- 3.4 矩阵乘法
- 3.5 快速傅里叶变换
- 3.6 线性时间选择算法
- 3.7 最邻近点对
- 3.8 凸包算法
- 3.9 数据剪除方法
- 3.10 补充材料(排序与线性时间排序)



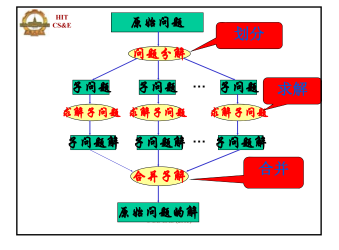
# 3.1 分治算法原理

- 分治算法的设计
- •分治算法的分析



# 分治算法的设计

- 设计过程分为三个阶段
  - 划分:整个问题划分为多个子问题
  - 求解:求解各子问题
    - 递归调用正设计的算法
  - 合并: 合并子问题的解, 形成原始问题的解





### 分治算法的分析

- 分析过程
  - 建立递归方程
  - 求解
- 递归方程的建立方法
  - -设输入大小为n,T(n)为时间复杂性
  - $\stackrel{\text{def}}{=} n < c, T(n) = \theta(1)$



- 划分阶段的时间复杂性
  - •划分问题为a个子问题。
  - ·每个子问题大小为n/b。
  - •划分时间可直接得到=D(n)
- 递归求解阶段的时间复杂性
  - 递归调用
  - 求解时间= aT(n/b)
- 合并阶段的时间复杂性
  - •时间可以直接得到=C(n)



- 总之
  - $T(n) = \theta(1)$  if n < c
  - T(n)=aT(n/b)+D(n)+C(n) if  $n \ge c$
- 求解递归方程T(n)
  - •使用第二章的方法



3.2 大整数乘法



问题定义

输入: n位二进制整数X和Y

输出: X\*Y

通常, 计算X\*Y时间复杂性位 $O(n^2)$ , 我们给出一个复杂性为O(n<sup>1.59</sup>)的算

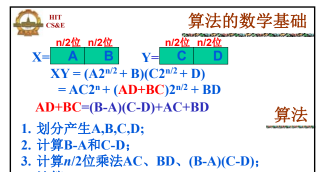
简单分治算法 n/2位 n/2位  $XY = (A2^{n/2} + B)(C2^{n/2} + D)$  $= AC2^n + (AD+BC)2^{n/2} + BD$ 算法 1. 划分产生A,B,C,D;

- 2. 计算n/2位乘法AC、AD、BC、BD;
- 3. 计算AD+BC;
- 4. AC左移n位, (AD+BC)左移n/2位;
- 5. 计算XY。

时间复杂性

 $T(n)=4T(n/2)+\theta(n)$ 

 $T(n)=\theta(n^2)$ 



- 4. 计算(B-A)(C-D)+AC+BD;
- 5. AC左移n位, ((B-A)(C-D)+AC+BD)左移n/2位;
- 6. 计算XY



# 算法的分析

• 建立递归方程

 $T(n)=\theta(1)$  if n=1 T(n)=3T(n/2)+O(n) if n>1

• 使用Master定理

 $T(n)=O(n^{\log 3})=O(n^{1.59})$ 

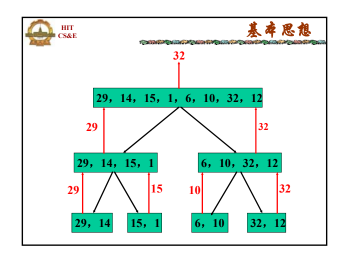




# 问题定义

输入:数组*A*[1,...,*n*] 输出:*A*中的max和min

通常,直接扫面需要2n-2次比较操作 我们给出一个仅需 3n/2-2 次比较操作的算法。



```
算法MaxMin(A)
输入: 数组A[i,...,j]
输出:数组A[i,...,j]中的max和min
1. If j-i+1=1 Then 输出A[i],A[i],算法结束
2. If j-i+1=2 Then
3. If A[i]< A[j] Then输出A[i],A[j];算法结束
4. k←(j-i+1)/2
5. m<sub>1</sub>,M<sub>1</sub>←MaxMin(A[i:k]);
6. m<sub>2</sub>,M<sub>2</sub>←MaxMin(A[k+1:j]);
7. m←min(m<sub>1</sub>,m<sub>2</sub>);
8. M←max(M<sub>1</sub>,M<sub>2</sub>);
9. 输出m,M
```

```
第法复杂性
T(1)=0
T(2)=1
T(n)=2T(n/2)+2
=2^{2}T(n/2^{2})+2^{2}+2
= ...
=2^{k-1}T(2)+2^{k-1}+2^{k-2}+...+2^{2}+2
=2^{k-1}+2^{k}-2
=n/2+n-2
=3n/2-2
```



# 3.4 矩阵乘法



# 矩阵乘法

输入:两个n×n矩阵A和B

输出: A和B的积

通常,计算AB的时间复杂性位 $O(n^3)$ ,我们给出一个复杂性为 $O(n^{2.81})$ 的算法



# 算法的数学基础

- 把C=AB中每个矩阵分成大小相同的4个子矩阵 每个子矩阵都是一个n/2×n/2矩阵
- ●于是

$$\begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$$

展开并整理等式的右边,即得到计算的方法



# 算法

• 计算n/2×n/2矩阵的10个加减和7个乘法

$$\begin{split} \mathbf{M}_1 &= \mathbf{A}_{11} \left( \mathbf{B}_{12} - \mathbf{B}_{22} \right) \\ \mathbf{M}_2 &= \left( \mathbf{A}_{11} + \mathbf{A}_{12} \right) \mathbf{B}_{22} \\ \mathbf{M}_3 &= \left( \mathbf{A}_{21} + \mathbf{A}_{22} \right) \mathbf{B}_{11} \\ \mathbf{M}_4 &= \mathbf{A}_{22} \left( \mathbf{B}_{21} - \mathbf{B}_{11} \right) \\ \mathbf{M}_5 &= \left( \mathbf{A}_{11} + \mathbf{A}_{22} \right) \left( \mathbf{B}_{11} + \mathbf{B}_{22} \right) \\ \mathbf{M}_6 &= \left( \mathbf{A}_{12} - \mathbf{A}_{22} \right) \left( \mathbf{B}_{21} + \mathbf{B}_{22} \right) \\ \mathbf{M}_7 &= \left( \mathbf{A}_{11} - \mathbf{A}_{12} \right) \left( \mathbf{B}_{11} + \mathbf{B}_{12} \right) \end{split}$$



· 计算n/2×n/2矩阵的8个加减

$$\begin{aligned} \mathbf{C}_{11} &= \mathbf{M}_5 + \mathbf{M}_4 - \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_6 \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 \\ \mathbf{C}_{21} &= \mathbf{M}_3 + \mathbf{M}_4 \\ \mathbf{C}_{22} &= \mathbf{M}_5 + \mathbf{M}_1 - \mathbf{M}_3 - \mathbf{M}_7 \end{aligned}$$



# 算法复杂性分析

- 18个n/2×n/2矩阵加减法,每个需O(n²)
- 7个n/2×n/2矩阵乘法
- 建立递归方程

$$T(n)=O(1)$$
  $n=2$   
 $T(n)=7T(n/2)+O(n^2)$   $n>2$ 

• 使用Master定理求解T(n)

$$T(\mathbf{n}) = \mathbf{O}(n^{\log 7}) \approx \mathbf{O}(n^{2.81})$$



# 3.5 快速傅里叶变换



# 问题定义

输入:  $a_0,a_1,...,a_{n-1}$ ,  $n=2^k$ ,  $a_i$ 是实数, $(0 \le i \le n-1)$ 输出:  $A_0,A_1,...,A_{n-1}$  $A_j = \sum_{k=0}^n a_k e^{\frac{2jk\pi_i}{n}}$ ,其中j=0,1,...,n-1, e是自然对数的底数,i是虚数单位

蛮力法利用定义计算每个 $A_j$ ,时间复杂度为 $\Theta(n^2)$ 

# 

第一项内形如 $a_0,a_2,a_4,...,a_{n-2}$ 的离散傅里叶变换第二项内形如 $a_1,a_3,a_5,...,a_{n-1}$ 的离散傅里叶变换



# 分治算法过程

**划分:**将输入拆分成 $a_0,a_2,\ldots,a_{n-2}$ 和 $a_1,a_3,\ldots,a_{n-1}$ .

**递归求解:** 递归计算 $a_0,a_2,...,a_{n-2}$ 的变换 $B_0,B_1,...,B_{n/2-1}$ 递归计算 $a_1,a_3,...,a_{n-1}$ 的变换 $C_0,C_1,...,C_{n/2-1}$ 

合并:  $A_j = B_j + C_j \cdot \beta_n^{\ j}$  (j < n/2)  $A_j = B_{j-n/2} + C_{j-n/2} \cdot \beta_n^{\ j}$   $(n/2 \le j < n-1)$ 

### HIT CS&E 算法FFT

算法

输入:  $a_0,a_1,...,a_{n-1}$ ,  $n=2^k$ 

输出:  $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$ 的傅里叶变换 $A_0, ..., A_{n-1}$ 

1.  $\beta \leftarrow \exp(2\pi i/n)$ ;

2. If (*n*=2) Then

3.  $A_0 \leftarrow a_0 + a_1$ ;

4.  $A_1 \leftarrow a_0 - a_1$ ;

5. 输出A<sub>0</sub>,A<sub>1</sub>,算法结束;

6.  $B_0, B_1, ..., B_{n/2-1} \leftarrow \text{FFT}(a_0, a_2, ..., a_{n-2}, n/2);$ 

7.  $C_0, C_1, ..., C_{n/2-1} \leftarrow \text{FFT}(a_1, a_3, ..., a_{n-1}, n/2);$ 

8. For j=0 To n/2-1

9.  $A_i \leftarrow B_i + C_j \cdot \beta^j$ ;

10.  $A_{j+n/2} \leftarrow B_j + C_j \cdot \beta^{j+n/2}$ ;

11.输出 $A_0, A_1, ..., A_{n-1}$ ,算法结束;



### 算法分析

 $T(n)=\Theta(1)$  If n=2 $T(n)=2T(n/2)+\Theta(n)$  If n>2

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



3.6 中位数的线性时间选择算法



### 问题定义

Input: 由n个数构成的多重集合X

Output:  $x \in X$ 使得  $-1 \le |\{y \in X \mid y \le x\}| - |\{y \in X \mid y \ge x\}| \le 1$ 





## 中位数选取问题的复杂度

[Blum et al. STOC'72 & JCSS'73]

- A "shining" paper by five authors:
- Manuel Blum (Turing Award 1995)
  - Robert W. Floyd (Turing Award 1978)
  - Vaughan R. Pratt
  - Ronald L. Rivest (Turing Award 2002)
  - Robert E. Tarjan (Turing Award 1986)
- -从n个数中选取中位数需要的比较操作的使数 介于 1.5n到 5.43n之间



# 比较操作次数的上下界

### ・上界

- -3n + o(n) by Schonhage, Paterson, and Pippenger (*JCSS* 1975).
- 2.95n by Dor and Zwick (SODA 1995, SIAM Journal on Computing 1999).

### • 下界

- -2n+o(n) by Bent and John (STOC 1985)
- (2+2-80)n by Dor and Zwick (FOCS 1996, SIAM Journal on Discrete Math 2001).

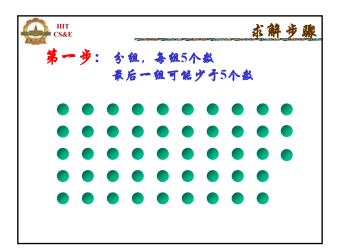


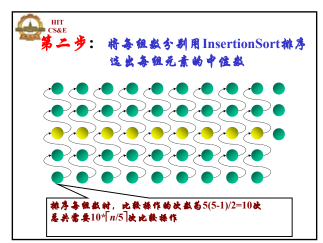
### 线性时间选择

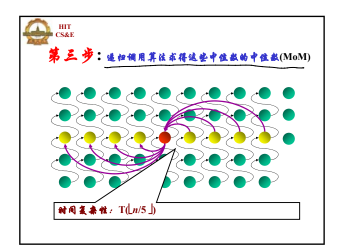
- -牵带讨论此何在O(n)时间的从n个不同的数中选取第i大的元素
- -中位数问题也就解决了,因为这取中位数即 这样第n/2-大的元素

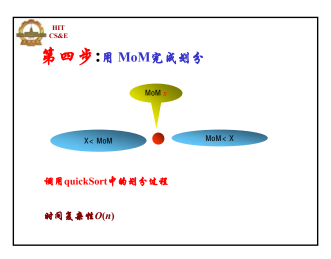
Input:  $n \wedge (R \cap M)$ 数构成的集合X,整数i,其中 $1 \leq i \leq n$ 

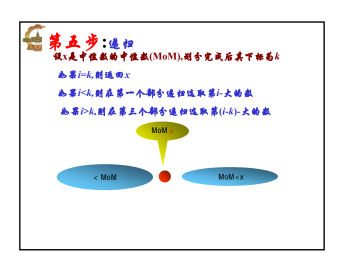
Output: x∈X使得X中恰有i-1个元素小子x



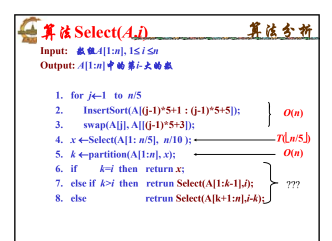


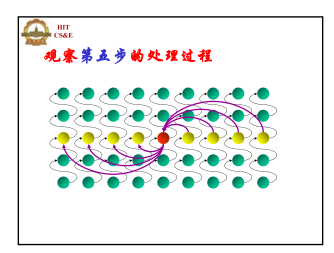


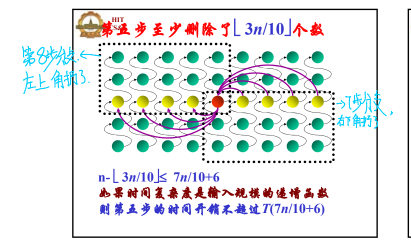


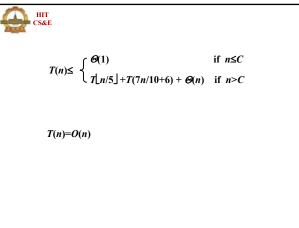


```
🏰 算 は Select(A,i)
   Input: \angle AA[1:n], 1 \le i \le n
   Output: A[1:n]中的第i-大的数
                                                          第一步
      1. for j\leftarrow 1 to n/5
          InsertSort(A[(j-1)*5+1:(j-1)*5+5]);
                                                          第二步
             swap(A[j], A[[(j-1)*5+3]);
      4\sqrt{x} \leftarrow \text{Select}(A[1: n/5], n/10);
                                                          第三步
                                                         - 第四步
      5. k \leftarrow \text{partition}(A[1:n], x);
      6. if k=i then return x;
      7. else if k > i then retrun Select(A[1:k-1],i);
                                                          第五步
      8. else
                          retrun Select(A[k+1:n],i-k);
```

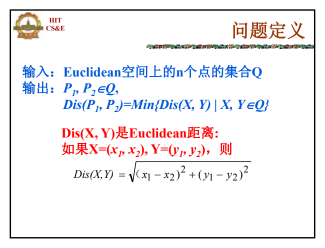














### 一维空间算法

- 利用排序的算法
  - 算法
    - · 把Q中的点排序
    - •通过排序集合的线性扫描找出最近点对
  - 时间复杂性
    - $T(n)=O(n\log n)$



### 一维空间算法(续)

• Divide-and-conquer算法

### **Preprocessing:**

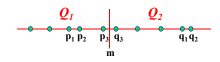
- 1. 如果Q中仅包含2个点,则返回这个点对:
- 2. 求Q中点的中位数m。



### **Divide:**

1. 用Q中点坐标中位数m把Q划分为两个大小相等的子集合

 $Q_1 = \{x \in Q \mid x \le m\}, \ Q_2 = \{x \in Q \mid x \ge m\}$ 





### **Conquer:**

1. 递归地在 $Q_1$ 和 $Q_2$ 中找出最接近点对  $(p_1, p_2)$ 和 $(q_1, q_2)$ 

### Merge:

2. 在 $(p_1, p_2)$ 、 $(q_1, q_2)$ 和某个 $(p_3, q_3)$ 之间选择最接近点对(x, y),其中 $p_3$ 是 $Q_1$ 中最大点, $q_3$ 是 $Q_2$ 中最小点,(x, y)是Q中最接近点。



### • 时间复杂性

- -Divide阶段需要O(n)时间
- -Conquer阶段需要2T(n/2)时间
- -Merge阶段需要O(n)时间
- 递归方程

T(n) = O(1)

n=2

T(n) = 2T(n/2) + O(n)

 $n \ge 3$ 

-用Master定理求解*T(n)* 

 $T(n) = O(n \log n)$ 



# 二维空间算法

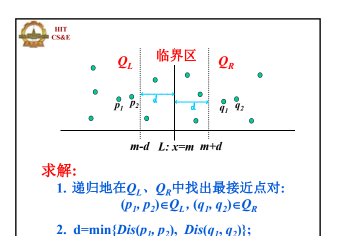
• Divide-and-conquer算法

### **Preprocessing:**

- 1. 如果Q中仅包含一个点,则算法结束;
- 2. 把Q中点分别按x-坐标值和y-坐标值排序.

### Divide:

- 1. 计算Q中各点x-坐标的中位数m;
- 2. 用垂线L:x=m把Q划分成两个大小相等的子集合 $Q_L$ 和  $Q_R$ ,  $Q_L$ 中点在L左边, $Q_R$  中点在L右边.

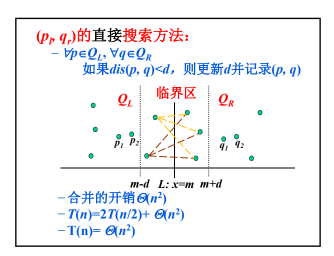


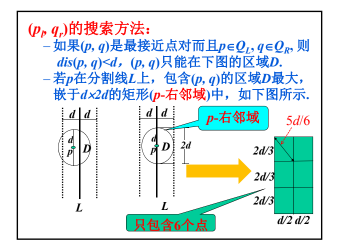


### Merge:

- 1. 在临界区查找距离小于d的点对 $(p_p, q_r), p_l \in Q_L, q_r \in Q_R$ ;
- 2. 如果找到,则 $(p_1, q_2)$ 是Q中最接近点对,否则  $(p_1, p_2)$ 和 $(q_1, q_2)$  中距离最小者为Q中最接近点对.

关键是 $(p_l,q_r)$ 的搜索方法及其搜索时间

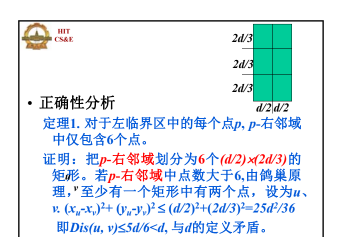


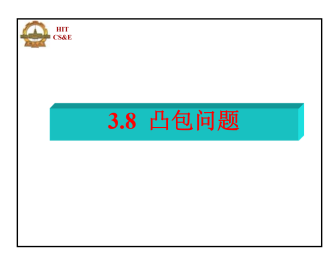




- -对于任意p,我们只需在p-右邻域中点q,最多6个.
- 算法
  - 1. 把临界区中所有点集合投影到分割线L上;
  - 2. 对于左临界区的每个点p, 考察p-右临界区的每个点(这样的点共有6个) q, 如果Dis(p, q) < d, 则令 d=Dis(p, q);
  - 3. 如果d发生过变化,与最后的d对应的点对即为  $(p_p,q_r)$ , 否则不存在 $(p_p,q_r)$ .







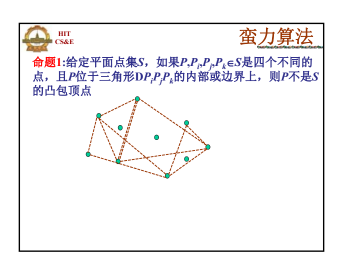
HIT CS&E

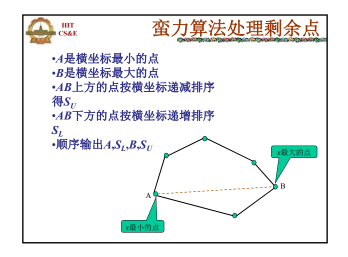
### 问题定义

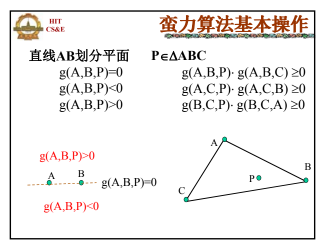
输入: 平面上的n个点的集合Q 输出: CH(Q): Q的convex hull

*Q*的convex hull是一个凸多边形*P*, *Q*的点或者在*P*上或者在*P*内

凸多边形P是具有如下性质多边形: 连接P内任意两点的边都在P内



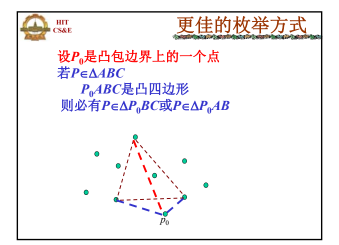


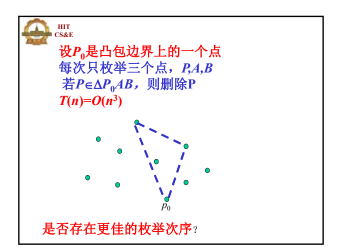


### • 算 k BruteForceCH(Q) 1. For $\forall A,B,C,D \in Q$ Do

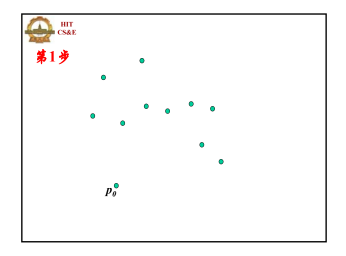
- /\*4层循环\*/
- If 其中一点位于其他三点构成的三角形内 The
- 从Q中删除该点
- 4. A←Q中横坐标最大的点;
- 5. B←Q中横坐标最小的点;
- 6.  $S_L \leftarrow \{P \mid P \in Q \coprod g(A,B,P) < 0\};$
- 7.  $S_U \leftarrow \{P \mid P \in Q \coprod g(A,B,P) > 0\};$
- 8. 排序 $S_L$ , $S_U$
- 9. 输出A,S<sub>L</sub>,B,逆序S<sub>U</sub>;

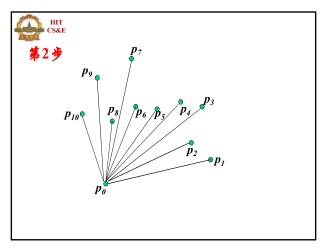
 $T(n)=\theta(n^4)$ 

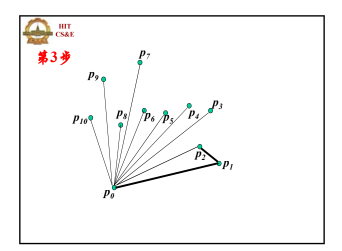


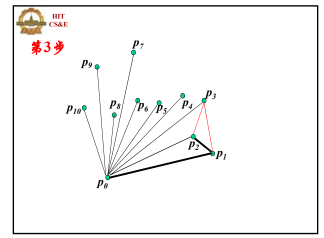


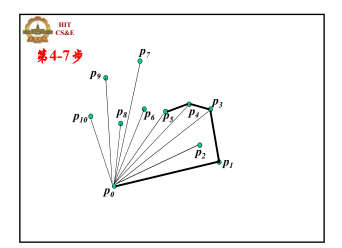


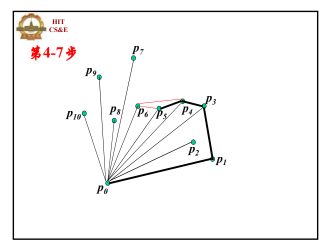


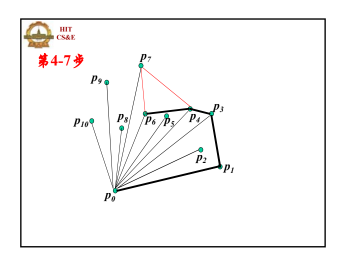


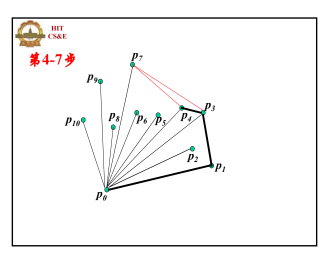


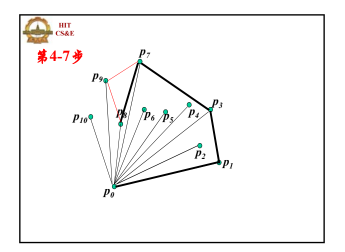


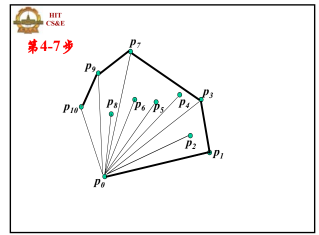






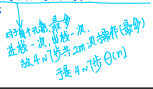






• 算法Graham-Scan(Q)

- 2. 按照与 $p_0$ 极角(逆时针方向)大小排序Q中其余点,结果为< $p_1,p_2,...,p_m$ >;
- 3.  $\operatorname{Push}(p_0, S)$ ;  $\operatorname{Push}(p_1, S)$ ;  $\operatorname{Push}(p_2, S)$ ;  $\operatorname{Top}(Q) \in \triangle \operatorname{PEOJPEL}(M) \in \operatorname{PEOJPEL}(M)$
- 4. FOR i=3 TO m DO
- While NextToTop(S),Top(S)和pi形成非左移动 Do
- Pop(S);
- Push $(p_i, S)$ ;
- 8. Rerurn S.





### • 时间复杂性

- 第1步需要*O(1)*时间
- 第2步需要O(nlogn)时间
- 第3步需要O(1)时间
- 第4-7步需要O(n)时间
- -总时间复杂性 $T(n)=O(n\log n)$

### • 正确性分析

定理. 设n个二维点的集合Q是Graham-Scan 算法的输入,|Q|≥3,算法结束时,栈S中 自底到顶存储CH(Q)的顶点(按照逆时针顺序).

证明: 用归纳法证明: 在第i次(i始于3) for循环结束时,栈S中自底到顶存储 $CH(Q_i)$ 的 顶点(按照逆时针顺序),  $Q_i = \{p_{\theta}, p_I, \dots p_i\}$ .



# Divide-and-conquer算法

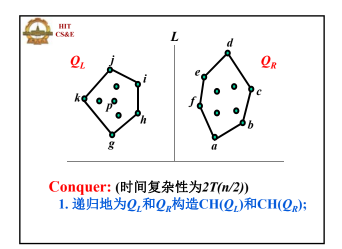
### Preprocess: (时间复杂性为O(1))

- 1. 如果|Q|<3, 算法停止;
- 2. 如果|Q|=3, 按照逆时针方向输出CH(Q)的 顶点;

### Divide:(时间复杂性为O(n))

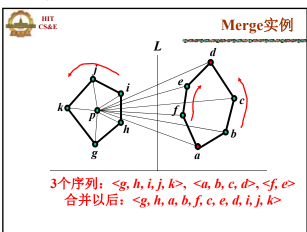
1. 选择一个垂直于x-轴的直线把Q划分为基本相等

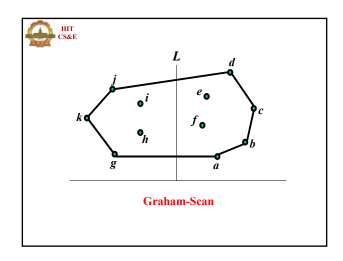
的两个集合 $Q_L$ 和 $Q_R$ ,  $Q_L$ 在 $Q_R$ 的左边;





# 书 43











### 时间复杂性

- 总的时间复杂性 T(n)=2T(n/2)+O(n)
- 使用Master定理  $T(n) = O(n \log n)$



### 凸包问题的时间复杂度下界

定理:凸包问题不存在 $o(n\log n)$ 时间的算法.证明:(反证法)

- •排序问题的输入 $x_1, x_2, ..., x_n$
- 转换成凸包问题的输入 $(x_1,x_1^2),...,(x_n,x_n^2)$
- 如果凸包问题存在o(nlogn)时间算法4,则4可以在 o(nlogn)时间内从横坐标做小的点开始以逆时针 顺序输出凸包(y<sub>1</sub>,y<sub>1</sub><sup>2</sup>),....,(y<sub>n</sub>,y<sub>n</sub><sup>2</sup>)
- $y_1,y_2,...,y_n$ 即是 $x_1,x_2,....,x_n$ 排序的结果
- ·导致排序问题在o(nlogn)时间内求解





### 3.9 数据费除方法 (Prune and search)

- 剪除与问题求解无关的数据,
- 剪除输入规模的 $\alpha n$ 个数据,  $0<\alpha<1$ 
  - 剪枝的代价记为P(n)
- 对剩下的数据递归调用
  - $-T(n)=T((1-\alpha)n)+P(n)$
- 利用第二章的技术分析算法复杂性



### 在有序数组中查找元素%

A[1],A[2],...,A[k-1], A[k],A[k+1],....,A[n] x

- 将数组分为三个部分,A[1:k-1],A[k],A[k+1:n]
- 通过比较x=?A[k],删除其中两个部分
- 为使任何情况下均至少删除一半以上的元素 取*k=n/*2
- T(n)=T(n/2)+1

 $T(n)=O(\log n)$ 



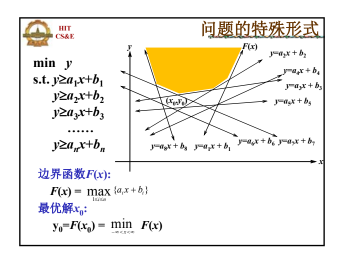
# 3.9.1 二元线性规划

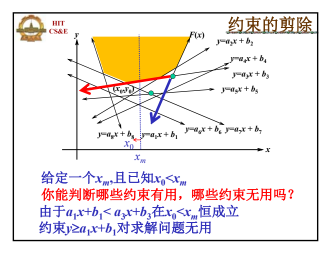


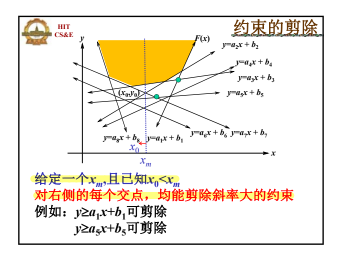
问题定义

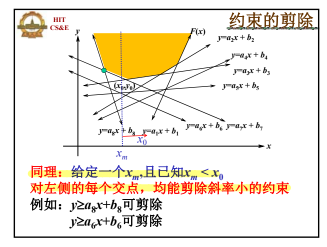
min ax+bys.t.  $a_1x+b_1y \ge c_1$   $a_2x+b_2y \ge c_2$   $a_3x+b_3y \ge c_3$ .....  $a_nx+b_ny \ge c_n$ 

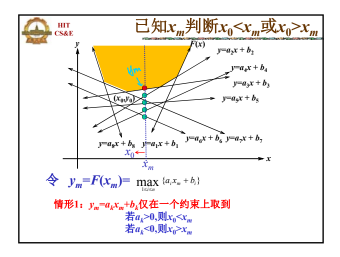
**输入**: 实数*a,b*, 实数数组*A*[1:*n*],*B*[1:*n*]和*C*[1:*n*] **输出**: *x*\*,*y*\*使得 *A*[*i*]*x*\*+*B*[*i*]*y*\*≥*C*[*i*]对*i*=1,2,...,*n*成立 且*ax*\*+*by*\*达到最大值

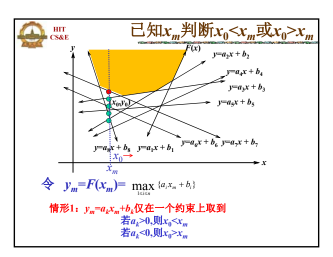


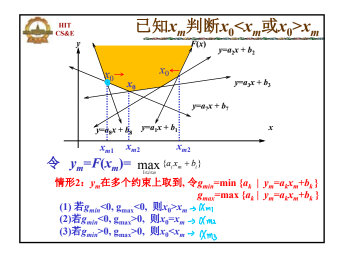






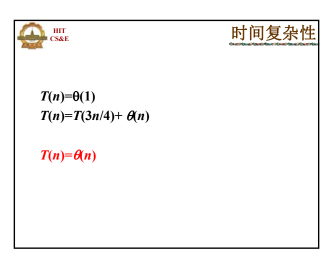


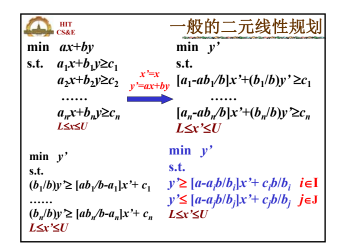


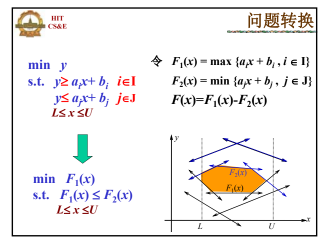


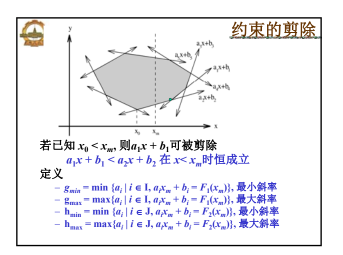


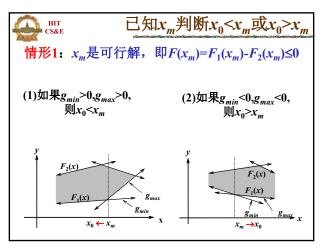


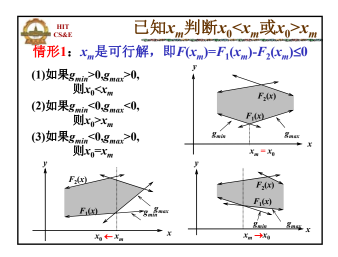


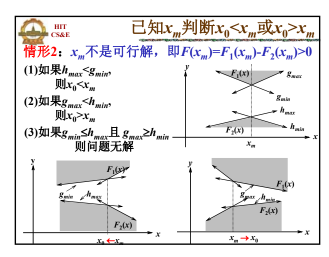


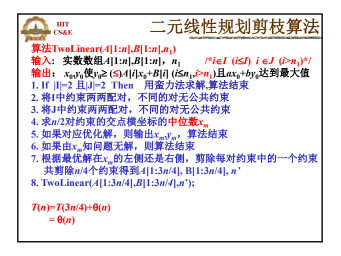




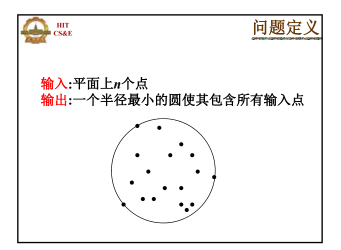


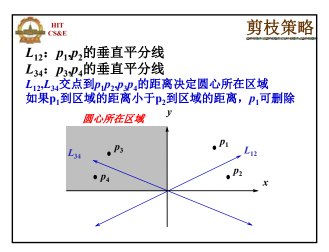


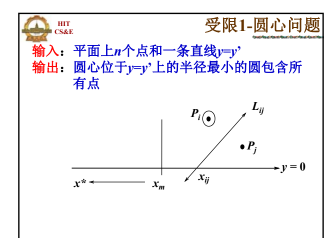






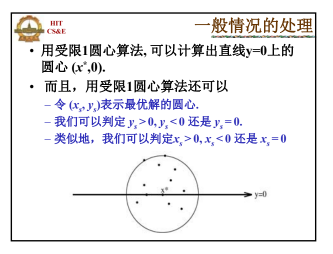








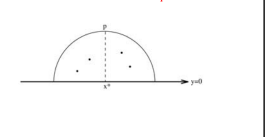


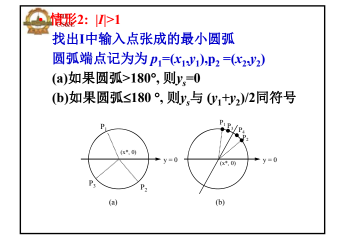


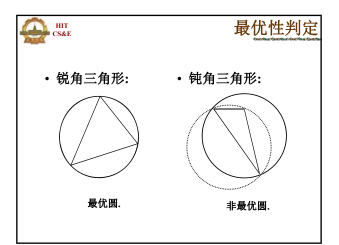
# HIT CS&E

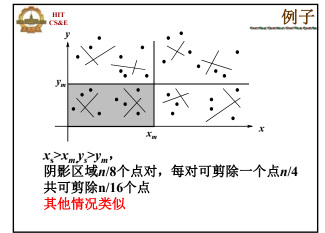
# y。的符号

- · 令(x\*,0)是直线y=0上的最小圆圆心
- · I是距离(x\*,0)最远的输入点构成的集合
- 情形1: |I|=1, I={p},则y。与y。符号相同









### 算法OneCenter(S)

算法

输入: 含n个点的平面点集 $S = \{p_1, p_2, ..., p_n\}$ 输出: 覆盖S的最小圆圆心.

- 1. If |S|≤16 Then 用蛮力法求解得到圆心,算法结束.
- 2.将n点配对( $p_1$ ,  $p_2$ ), ( $p_3$ ,  $p_4$ ), ...,( $p_{n-1}$ ,  $p_n$ ). 计算( $p_{i-1}$ ,  $p_i$ )垂直平分线 $L_{i/2}$ 及其斜率 $s_{i/2}$ ,  $i=2,4,\ldots,n$
- 3. 计算 $\{s_k | k=1,2,...,n/2\}$  的中位数 $s_m$
- 4. 旋转坐标轴使得x-轴与直线y=s<sub>m</sub>x重合 I<sup>+</sup>= {L<sub>i</sub>| s<sub>i</sub>>0} I<sup>-</sup>= {L<sub>i</sub>| s<sub>i</sub><0} /\* |I<sup>+</sup>|≈|I<sup>-</sup>|≈n/4\*/
- 5. 构造直线对 $(L_i, I_i), L_i \in \mathbb{I}^+, I_i \in \mathbb{I}^-, i=1,...,n/4$ , 无公共直线 计算 $L_i$ 和 $I_i$ 的交点 $(a_i, b_i)$ , 计算 $b_1,...,b_{n/4}$ 的中位数 $y^*$
- 6.  $(x',y^*) \leftarrow \text{Constraint1Center}(S[1:n],y^*);$
- 7. 如果(x',y\*) 是优化解,返回,算法终止;
- 8. 否则,记录*y*。<*y\**还是*y>y\**

- 9. 计算 $a_1, a_2, ..., a_{n/4}$ 的中位数 $x^*$
- 10.  $(x',y^*) \leftarrow \text{Constraint1Center}(S[1:n],x=x^*);$
- 11.如果(x\*,v') 是优化解,返回,算法终止;
- 12.否则,记录 $x_x < x*$ 还是x > x\*
- 13.根据四种情况删除S中n/16个点

情形1: x<sub>s</sub><x\*且y<sub>s</sub><y\*

对每个满足 $a_i > x^*$  且 $b_i > y^*$ 的交点 $(a_i, b_i)$ ,设它是  $L_i \in I^+$  和 $I_i \in I^-$  的交点而 $I_i$ 是 $(p_i, p_k)$ 的中垂线,则从S中删除  $p_j$ 和 $p_k$ 中距离  $(x^*, y^*)$ 更近的顶点.

情形2:  $x_s < x* 且 y_s > y*$ , 类似地处理

情形3:  $x_s > x * \text{且} y_s > y *$ , 类似地处理

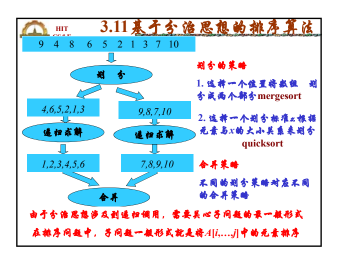
情形4:  $x_s > x * \text{且} y_s < y *$ , 类似地处理

14.输出OneCenter(S)

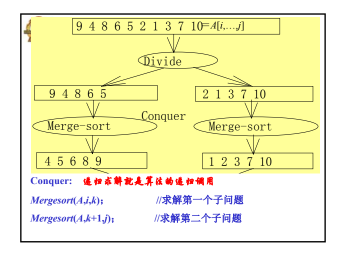
/\*递归调用\*/

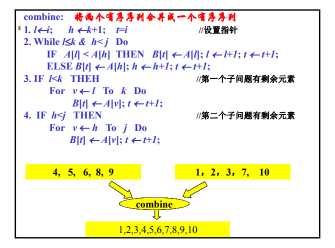
```
    HIT CS&E
    时间复杂性
    T(n) = θ(1) n<16 n≥16</li>
    由此解得
    T(n)=θ(n)
```









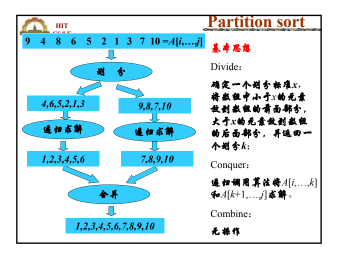


```
Mergesort其後
MergeSort(A,i,j)
Input: A[i,...,j]
Output: 雜序后 畅A[i,...,j]
                                          T(n)=2T(n/2)+O(n)
1. k \leftarrow (i+j)/2;
                                              T(n) = O(n \log n)
MergeSort(A,i,k);
3. MergeSort(A,k+1,j);

    4. l←i; h ←k+1; t=i
    5. While l≤k & h<j Do</li>

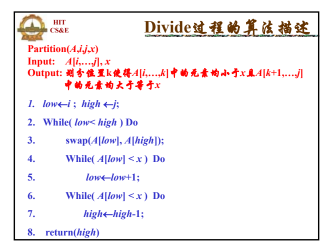
                                            //设置指针
     IF A[l] < A[h] THEN B[t] \leftarrow A[l]; l \leftarrow l+1; t \leftarrow t+1;
      ELSE B[t] \leftarrow A[h]; h \leftarrow h+1; t \leftarrow t+1;
8. IF l<k THEH
                                           //第一个子问题有剩余元素
        For v \leftarrow l To k Do
10.
                B[t] \leftarrow A[v]; t \leftarrow t+1;
11. IF h<j THEN
                                           //第二个子问题有剩余元素
         For v \leftarrow h To j Do
12.
13.
               B[t] \leftarrow A[v]; t \leftarrow t + 1;
14. For v \leftarrow i To j Do
                                          //将归并后的数据复制到A中
15.
        A[v] \leftarrow B[v];
```







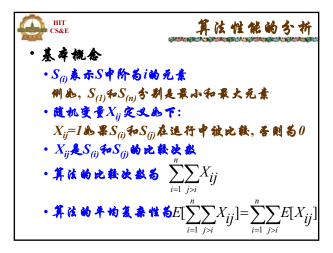




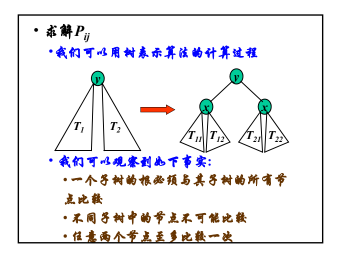
```
PartitionSort算法
PartitionSort(A,i,j)
Input: A[i,...,j], x
Output: 排序后的A[i,...,j]
                               //以确定的策略选择x
1. x \leftarrow A[i];
2. k=partition(A,i,j,x);
                               //用x完成划分
                               //递归求解子问题
3. partitionSort(A,i,k);
4. partitionSort(A,k+1,j);
Partition(A,i,j,x)
1. low \leftarrow i; high \leftarrow j;
2. While( low < high ) Do
3.
         swap(A[low], A[high]);
         While (A[low] < x) Do
4.
5.
             low \leftarrow low + 1;
         While (A[low] < x) Do
6.
             high←high-1;
    return(high)
```

```
##T CS&E 前週复杂度 新阅复杂度 ・ 最好前週复杂度 ・ 表好前週复杂度 ・ 春吹剝か都根均匀 ・ T(n)=2T(n/2)+n ・ T(1)=1 ・ T(n)=O(n log n) ・ 最坏前週复杂度 ・ 毎吹剝か均产生1个元素和n-1个元素 - T(n)=T(1)+T(n-1)+n ・ T(1)=1 ・ T(n)=O(n<sup>2</sup>)
```

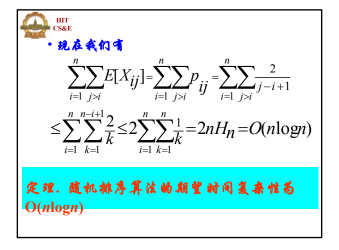




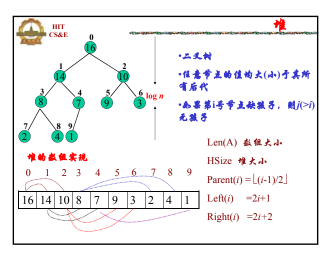


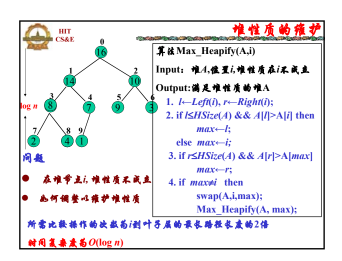


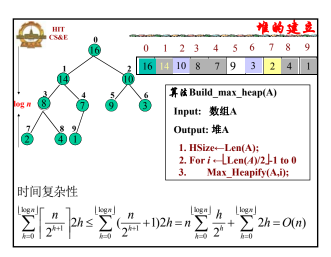
本認 $_{ij}$ ,  $S_{(i+1)}$ , ...,  $S_{(j)}$ 在同一多村村,  $S_{(i)}$ 和 $S_{(j)}$ 才可能比較
・由随机算法的特点,  $S_{(i)}$ ,  $S_{(i+1)}$ , ...,  $S_{(j)}$ 在同一多村的概率  $\delta 1$ ・只有 $S_{(i)}$ 或 $S_{(j)}$ 独这る划分点时,  $S_{(i)}$ 和 $S_{(j)}$ 才可能比较
・  $S_{(i)}$ ,  $S_{(i+1)}$ , ...,  $S_{(j)}$ 等可能地被这る划分点,所以  $S_{(i)}$ 和 $S_{(j)}$  进行比较的概率是: 2/(j-i+1), 即  $p_{ij}=2/(j-i+1)$ 

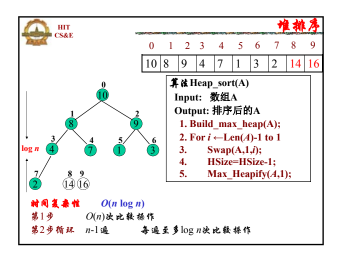




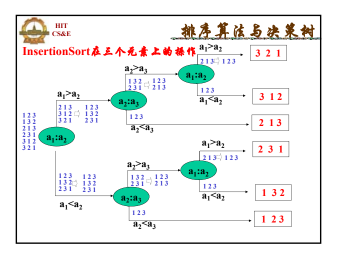












HIT BubbleSort在三个元素上的决策村
a₁:a₂

② 独给出了二支持专业和设 排序算法与二叉决策村
123 a₁:a₂
② 对给出了二支持专业和设 排序算法与二叉决策村
132 231 ② 对专点: 比较操作
② 对专点: 衛入数据的大小关系
② 算法在特定输入上的运行对应从根到叶的一条转径
② 村的保度对应算法的最坏时间复杂度
③ 事实上,任意基于比较的排序算法均对应这样一根决策村

等代介予 等找n个元素的最优排序算法 等价于 寻找n!种排列高所有叶常点的最优决策树 关于二叉树,我们知道 ① 在叶子数量固定的所有二叉树中,平衡二 叉树的深度最小 ② 叶子数量易X的平衡二叉树的深度易「logX 基于比较的排序算法的时间复杂度下界易「log n! 注意: log n! = @(n log n)



### What lower bound tells us?

- First, it reassures us that widely used sorting algorithms are asymptotically optimal. Thus, one should not needlessly search for an O(n) time algorithms (in the comparison-based class).
- Second, decision tree proof is one of the few non-trivial lower-bound proofs in computer science.
- Finally, knowing a lower bound for sorting also allows us to get lower bounds on other problems. Using a technique called **reduction**, any problem whose solution can indirectly lead to sorting must also have a lower bound of Ω(n log n).



- Straightforward application of decision tree method does not always give the best lower bound.
- [Closest Pair Problem:] How many possible answers (or leaves) are there? At most (<sup>n</sup><sub>2</sub>). This only gives a lower bound of Ω(log n), which is very weak. Using more sophisticated methods, one can show a lower bound of Ω(n log n).
- 3. [Searching for a key in a sorted array:] Number of leaves is n + 1. Lower bound on the height of the decision tree is  $\Omega(\log n)$ . Thus, binary search is optimal.



### 3.11 线性时间排序算法

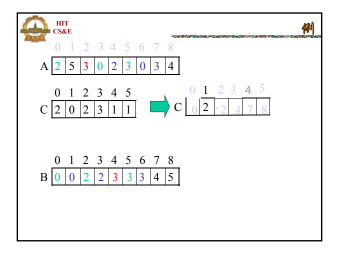
- 要突破这一下界——不能再基于比较
- 布希介绍三个线性时间排序算法



### 3.11.1 Counting Sort

- 排序小范围向的登数,线性时间复杂度
- · 假设所有输入数据介于 0..k之间
- 使用辅助数组 C[0..k], C[i]是原始输入中小子等子 $i(0 \le i \le k)$ 数据的个数
- ·由C[]和原始输入,可以确定排序结果
- 当k = O(n)时,算法复杂度易 $\Theta(n)$ .
- · Counting sort 是稳定的,它保持相等的 吴健守住在排序南后的顺序

ScountingSort(A,B,k) 输入: 数级A[0:n-1], 0≤A[i]≤k 输出:将A[]中数据排序后存入数组B[] 1. for  $i \leftarrow 0$  to k $C[i] \leftarrow 0;$ 2. 3. for  $j \leftarrow 0$  to Len(A)-1 4. 5. for  $i \leftarrow 1$  to k6.  $C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]; //C[k] A \neq \leq k + k + k$ 7. for  $j \leftarrow \text{Len}(A)$ -1 to 0 8.  $B[C[A[j]]-1] \leftarrow A[j];$  $C[A[i]] \leftarrow C[A[i]]-1;$ 9. 耐间复杂度O(n+k)=O(n) if k=O(n)





- · 尚什么不能总用counting sort来完成排序?
  - 因为其复杂性取决于输入元素的范围k
- · 能用CountSort来排序32位的整数吗? 苟 什么?
  - Answer: no, k too large ( $2^{32} = 4,294,967,296$ )

HIT CS&E						
多个数さ	<b>岁均由</b> ·	一些。	<b>战值位</b> 1	为成		
- 各个数	值位的	取值书	自是有限	龄.		
- 在每个	位上均	可以用	Counti	ngSor	t排序	
329		720		720		329
457		355		329		355
657		436		436		436
839	]]]]]	457	]]]]]-	839	]]]]]	457
436		657		355		657
720		329		457		720
		839		657		839

直观上,我们可以先排序最高值,再排序次最 高佳... - Problem:最高值排序后,必须将输入数据依据最高 RadixSort(A, d) 太多,太难伺候.... for i=1 to d• 吴健思想:光排序低位 StableSort(A) on digit i 排序高位时,须保持低位的序 329 720 720 329 457 355 329 355 657 436 436 436 457 839 ..... 457 .....jin-839 ..... 436 355 657 720 720 457 839 355 657 839





# Radix Sort的耐闷复杂性

- · CountingSort在排序 n个界子1..k之间的元素.
  - 时间开销书: O(n+k)
- · 对于d位的 n个数 (每个位介于1...k之间)
  - RadixSort排序各个位即调用一次CountingSort, 其时间开销的O(n+k)
  - 因此急耐间开销笱 O(dn+dk)
- 若 d 是常数且 k=O(n), 耐阀 复杂度易O(n)



### 用 Radix Sort排序大整数

- · Problem: 排序 1000,000个 64-位二进制整数
  - Use 8-bit radix.
  - Each counting sort on 8-bit numbers ranges from 1 to 128.
  - Can be sorted in 64/8=8 passes by counting sort.
  - -O(8(n+28)).

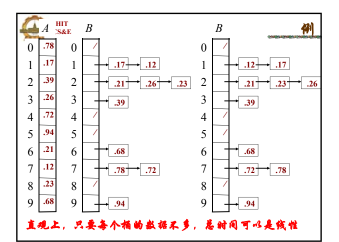


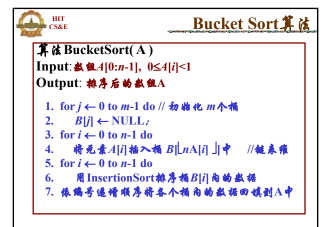
- · 一般而言,基子CountingSort的基数排序
  - 快
  - 渐进快 (i.e., O(n))
  - 易于编码实现
  - -一个不错的选择
- 能用基数排序来排序浮点数?



### 3.11.3 Bucket Sort

- 基本思想
  - 假设所有输入值均匀等可能地取自[0,1);
  - 初始化n个空桶,编号介于0到n-1之间;
  - 扫描输入,将数值A[i]放入编号笱LnA[i]」的桶中;
  - 将各个桶向的数据各自排序
  - 依编号选增顺序输出各个桶内的数据
- 需要一系列桶,需要排序的值变换药桶的索引
  - 不需要比较操作





# The constraint of P(x) Insertion Sort 的 时间 复杂度 P(x) P