

# 递归与分治策略

## 学习要点

- 理解递归的概念
- 学提设计有效算法的分治策略
- 通过下面的范例学习分治策略设计技巧
  - 二分搜索技术:
  - 2) 大整数乘法:
  - Strassen矩阵乘法;
  - 合并排序和快速排序;
  - 线性时间选择;
  - 最接近点对问题;



3

递归的概念

## 详归



- □递归的概念
  - ○直接或间接调用自身的算法称为递归算法
  - 用函数自身给出定义的函数称为递归函数
  - 算法是面向问题的,是解决问题的方法或过程。递 归算法中,多次使用同样的方法,解决同样的问题, 只不过输入规模不同。

# 递归函数(阶乘函数)

□阶乘函数

```
非递归定义的初始值
int fractorial (int n)
      If(n==0) return 1;
      return n*fractorial(n-1);
                                  较小白变量的函数值
表示较大白变量的函
```

边界条件与递归方程是递归函数的二个要素,递归 函数只有具备了这两个要素,才能在有限次计算后得 出结果。

## 递归函数(斐波那契数列)

int fibonacci(int n)



- □Fibonacci数列
  - 无穷数列1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34,

55, ..... ○ 递归定义为

需要两个非递归定 义的初始值

变量的函数值

if (n <= 1) return 1; return fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2); 用两个较小的自变 量定义一个较大自

## 整数划分问题

- □定义
  - 将正整数n表示成一系列正整数之和 n=n<sub>1</sub>+n<sub>2</sub>+...+n<sub>k</sub>,
  - 其中 $n_1 \ge n_2 \ge ... \ge n_k \ge 1$ , $k \ge 1$ 。
  - 正整数n的这种表示称为正整数n的划分。求正整数n的不同划分个数。

#### 例如正整数6有如下不同的划分:

6; 5+1; 4+2, 4+1+1; 3+3, 3+2+1, 3+1+1+1; 2+2+2, 2+2+1+1, 2+1+1+1+1; 1+1+1+1+1+1

## 整数划分问题



□ 如果设p(n)为正整数n的划分数,则难以找到递归关系,因此考 虑增加一个自变量:将最大加数n<sub>1</sub>不大于m的划分个数记作q(n, m)。 可以建立q(n, m)的如下递归关系

(1)  $q(n, 1)=1, n\geq 1$ ; 最大加数 $n_1$ 不大于1,任何正整数n只有一种划分形式,即  $n=1+1+\cdots+1$ 

(2) q(n, m)=q(n, n), m/n; 最大加数n₁实际上不能大于n。因此, q(1, m)=1

(3) q(n, n)=1+q(n, n-1); m=n

正整数n的划分由 $n_1$ =n的划分(1个)和 $n_1 \le n$ -1的划分组成。

m

(4) q(n, m) = q(n-m, m) + q(n, m-1), n > 1;正整数n的最大加数 $n_1$ 不大于m的划分由 $n_1$ =m的划分和 $n_1$  $\leq m-1$  ( $n_1$ <m)的 划分组成。 n-m

8

## 整数划分问题

□ 如果设p(n)为正整数n的划分数,则难以找到递归关系,因此表 虑增加一个自变量:将最大加数n<sub>1</sub>不大于m的划分个数记作q(n,m)。 可以建立q(n,m)的如下递归关系

$$q(n,m) = \begin{cases} 1 & n = 1 \text{ or } m = 1 \\ q(n,n) & n < m \\ 1 + q(n,n-1) & n = m \\ q(n-m,m) + q(n,m-1) & n > m > 1 \end{cases}$$

正整数n的划分数p(n)=q(n, n)

9

## 整数划分问题

□例子

q(n,n)n < mq(n,m) =1+q(n,n-1)n = mq(n-m,m)+q(n,m-1)n > m > 1



```
q(6,3) = q(6,2) + q(3,3)
        = q(6,1) + q(4,2) + 1 + q(3,2)
       = q(6,1) + q(4,1) + q(2,2) + 1 + q(3,1) + q(1,2)
       = q(6,1) + q(4,1) + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + q(2,1) + 1 + q(3,1) + q(1,2)
       = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7
3+3, 3+2+1, 3+1+1+1:
```

2+2+2, 2+2+1+1, 2+1+1+1+1; 1+1+1+1+1+1

10

## 整数划分问题

□程序

```
n=1 or m=1
                q(n,n)
                                  n < m
q(n,m) =
            1+q(n,n-1)
                                  n = m
        q(n-m,m)+q(n,m-1)
                                 n > m > 1
```

```
int q (int n, int m)
  if ((n<1)||(m<1))
                        return 0;
  if ((n==1)||(m==1))
                       return 1:
  if (n<m)
                       return q(n,n);
  if(n==m)
                       return 1+q(n,n-1)
  return q(n,m-1)+1(n-m,m)
```

11

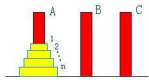
## Hanoi塔问题

设a, b, c是3个塔座。开始时,在塔座a上有一叠共n个圆盘,这些圆盘自下而上,由大到小地叠在一起。各圆盘从小到大编号为1, 2, ..., n, 现要求将塔座a上的这一叠圆盘移到塔座b上,并仍按同样顺序叠置。在移动圆盘时应遵守以下移动规则:

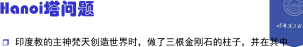
规则1:每次只能移动1个圆盘;

规则2:任何时刻都不允许将较大的圆盘压在较小的圆盘之

规则3: 在满足移动规则1和2的前提下,可将圆盘移至 a, b, c中任一塔座上。



Hanoi塔问题

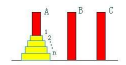


- 的一根柱子上按照大小顺序依次放置了64个黄金圆盘。 □ 梵天神告诉侍奉他的婆罗门(祭司),要借助一根柱子做中介,来 把这64个圆盘一起移动到另一根柱子上; 规则和上面说的一样
- □ 梵天大神说了,只要你们能实现最终的目标,世界就会在一个闪电 中毁灭。
- □ 据说,这个婆罗门和他的后人从此就开始一刻不停的挪圆盘,以愚 公移山的精神,为世界的最终毁灭贡献自己的力量。

□ 让他们先挪一会!



Hanoi塔问题

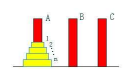


- □简单解法
- (1) 将ABC排成一个三角形, A-B-C-A构成顺时针循
- (2) 在移动过程中, 奇数次移动, 则将最小的圆盘移 到顺时针下一塔座;
- (3) 若偶数次移动,则保持最小的圆盘不动,而在其 他两个塔座之间,将较小的圆盘移动到另一塔座。

方法可以证明正确, 但很难明白其中道理。

14

## Hanoi塔问题

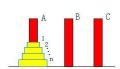


15

- □要将n个圆盘按规则从A移动到B,只需
  - 将n-1个较小圆盘按规则从A移动到C
    - o 将最大的圆盘从A移动到B
    - 将n-1个较小圆盘从C移动到B
- □n个圆盘的移动问题可以转换为
  - 两次n-1个圆盘移动的问题+-个单一圆盘移动
  - 假设h(n)为n个圆盘的移动次数,那么

h(n) = 2\*h(n-1)+1

## Hanoi塔问题



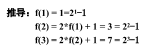
```
void hanoi(int n, int A, int B, int C)
    if (n > 0)
      hanoi(n-1, A, C, B);
      move(A, B);
      hanoi(n-1, C, B, A);
 }
```

hanoi(n, A, B, C)表示将n个圆盘按规则从A移动到B,移动的过程中用 C作为辅助塔座

move(A, B)表示将A上剩余的单一圆盘从A移动到B

### Hanoi塔问题

h(n) =2\* h(n-1)+1 的时间复杂度计算?







 $f(n) = 2^{n-1}$ 

#### 指数增长到底有多快?

对于"梵天事件",每个圆盘移动要一秒,要多长时间完成?

**264-1** = 18446744073709551615秒

一个平年365天有31536000 秒, 闰年366天有31622400秒, 平均每年 31556952秒, 计算一下:

共计5845.54亿年!

17

## 感数调用的处理过程

#### □函数A调用函数B时

- 保存A的所有运行状态
- 将实参指针、返回地址等信息传递给B
- o 为B中的变量分配存储区
- ○将控制转移到B的入口

## □从函数B返回到函数A时

- 保存B的计算结果
- ○释放分配给B的存储区
- 依照返回地址将控制转移到A

18

## 递归的处理过程

- □函数A调用自身
  - 分层: A<sub>0</sub>, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>,......
  - A。调用A<sub>1</sub>
  - A<sub>1</sub>调用A<sub>2</sub>
  - A<sub>2</sub>调用A<sub>3</sub>
  - A₃返回给A₂
  - A₂返回给A₁
  - A₁返回给A₀



A。的运行状态

A<sub>1</sub>的运行状态

A。的运行状态

19

## 递归的特点



- 结构清晰可读性强
- 容易用数学归纳法来证明算法的正确性

○ 递归算法的运行效率较低,无论是耗费的计算时间 还是占用的存储空间都比非递归算法要多

20

## 消除递归



□采用一个用户定义的栈来模拟系统的递归调用工作

 $A_3$ 

- 机械地模拟与递归算法效果相同,但仅仅如此没有优化
- 根据程序特点对递归调用的工作栈进行简化,减少栈操

#### □尾递归消除

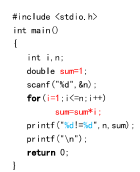
- 递归调用只有一个,并且是放在最后,如n!
- 对栈空间优化,当前栈只需要存储(n-1)!,反复利用

#### □迭代法

- 采用循环结构 (相比递归的选择结构)
- 结构复杂,效率高

21

## 消除递归



22



# 分治策略

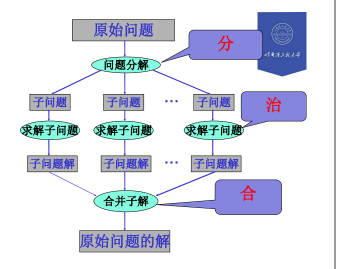
# 分治策略



- 将要求解的较大规模的问题分割成k个更小规模的
- 如果子问题的规模仍然不够小,则再划分为k个子 问题,如此递归的进行下去,直到问题规模足够小, 很容易求出其解为止。
- □治
  - 求解各个子问题
- □合
  - 将求出的小规模的问题的解合并为一个更大规模的 问题的解,自底向上逐步求出原来问题的解。







## 分治策略

#### □分治法的适用条件

分治法所能解决的问题一般具有以下几 个特征:

该问题的规模缩小到一定的程度就可以容易地解决;

因为问题的计算复杂性一般是随着问题规模的增加 而增加, 因此大部分问题满足这个特征。

26

# 分治策略

## □分治法的适用条件

分治法所能解决的问题一般具有以下几 个特征:

该问题可以分解为若干个规模较小的相同问题,即 该问题具有最优子结构性质

这条特征是应用分治法的前提,它也是大多数问题 可以满足的, 此特征反映了递归思想的应用

分治策略



#### □分治法的适用条件

分治法所能解决的问题一般具有以下几 个特征:

利用该问题分解出的子问题的解可以合并为该问题 的解:

能否利用分治法完全取决于问题是否具有这条特征, 如果具备了前两条特征, 而不具备第三条特征, 则 可以考虑贪心算法或动态规划。

28

分治策略

## □分治法的适用条件

分治法所能解决的问题一般具有以下几 个特征:

该问题所分解出的各个子问题是相互独立的,即子 问题之间不包含公共的子问题。

这条特征涉及到分治法的效率,如果各子问题是不 独立的,则分治法要做许多不必要的工作,重复地 解公共的子问题,此时虽然也可用分治法,但一般 用动态规划较好。

分治策略



- □如何分?
  - ○应该把原问题划分为多少个子问题?
  - 每个子问题的规模是否相同?
  - ○从大量实践中发现,最好使子问题的规模大致相同
  - 许多问题可以取k=2,基于平衡子问题的思想,几 乎总是比子问题规模不等要好。

29

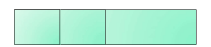
31

27

30

## 合并排序算法

- □ 输入: a[1,...,n]
- □ 输出: a[1,...,n] 满足 a[0]≤ a[1] ≤... ≤ a[n]
- □基本思想:
  - 将待排序元素分为大小相等的两个子集合
  - 分别对两个子集合排序
  - 将排好序的子集合合并为最终结果



## 合并排序算法

}



void MergeSort(Type a[], int left, int right)

if (left<right) {//至少有2个元素/ int i=(left+right)/2; //取中点 MergeSort(a, left, i); MergeSort(a, i+1, right); Merge(a, b, left, i, right); //合并到数组b

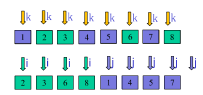
Merge(a, b, left, i, right): 将排好序的a[left, ..., i]和

Copy(a, b, left, right); //复制回数组a

a[i+1, ..., right]按顺序合并到数组b中,然后再copy 回数组a。

## 合并排序算法

- □合并过程 (Merge)
  - 对两个*已经排序好的*数组(n=8),如何将他归并成一个数组
  - 需要额外o(n)空间建立临时数组
  - 三个索引, i、j、k来追踪数组位置



33

## 合并排序算法

void Merge(Tpye c[], Tpye d[], int l, int m, int r) //合并c[1:m]和c[m+1:r]到d[1:r] int i = 1, j=m+1, k = 1;
while(i<=m && j<=r)</pre> **if**(c[i] > c[j])

d[k++] = c[i++];else d[k++] = c[j++];**if**(i >= m) for(q=j; q<=r; q++)</pre> d[k++] = c[q];else

34

# 合并排序算法

#### □消除递归

- ○首先将a中相邻的元素两两配对
- ○用合并算法将它们排序,构成n/2个长度为2的排好序的数组
- 再用合并算法将它们排序成n/4个长度4的排好序数组...

```
void MergeSort(Type a[], int n){
  int i=1
  while(i<n){
  对a进行一边扫描,将a中大小为i的相邻数组合并(Merge);
```

35

## 合并排序算法

for(q=i; q<=m; q++)</pre> d[k++] = c[q];

□运行例子

}



[49] [38] [65] [97] [76] [13] [27] 初始序列 [38 49] 第一步 [65 97] [13, 76] [27] [38 49 65 97] [13 27 76] 第二步 第三步 [13 27 38 49 65 76 97]

36

# 合并排序算法

#### □时间复杂性*T(n)*

○ Merge和Copy可以在O(n)时间内完成

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 1\\ 2T(n/2) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$

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

# 分治策略的时间复杂性

□假设分治方法将原问题分解为k个规模为 n/m的子问题来求解,则

T(n) = kT(n/m) + f(n)

 $\circ$  其中,f(n)为将原问题分解为k个子问题及将k个子 问题的解合并为原问题的解所需要的时间

# 1.5章 递归方程的渐进性

38

# 二分搜索算法

37

#### □解决查找元素问题

- 输入: 已经按升序排好序的数组a[0,...,n-1]和某个 元素x
- ○输出: x在a中的位置

#### 问题特点:

- ✓ 该问题的规模缩小到一定的程度就可以容易地解决;
- ✓ 该问题可以分解为若干个规模较小的相同问题;
- √ 分解出的子问题的解可以合并为原问题的解;
- ✓ 分解出的各个子问题是相互独立的。

# 二分搜索算法



- □分治法解决方案 比较x和a的中间元素a[mid]
- 1. 若x=a[mid],则x在L中的位置就是mid;
- 2. 如果x<a[mid],由于a是递增排序的,所以我们只要在 a[mid]的前面查找x即可;
- 3. 如果x>a[i],同理我们只要在a[mid]的后面查找x即可。
- 4. 无论是在前面还是后面查找x,其方法都和在a中查找x -样,只不过是查找的规模缩小了。

## 二分搜索算法



据此容易设计出二分搜索算法:

int BinarySearch(Type a[], const Type& x, int n)

```
int I = 0: int r = n-1:
while (r \ge 1){
  int m = (l+r)/2;
  if (x == a[m]) return m;
  if (x < a[m]) r = m-1; else l = m+1;
return -1;// 未找到x
```

算法复杂度分析:

每执行一次算法的while循环, 待搜索数组的大小减少一半。因此,在最坏情 况下,while循环被执行了 O(logn) 次。循环体内运 算需要O(1) 时间,因此整 个算法在最坏情况下的计 算时间复杂性为O(logn)。

41

## 二分搜索算法



递归写法:

int BSearch(Type a[], const Type& x,int low,int high)

int mid: if(low>high) return -1;

mid=(low+high)/2;

So easy?????

if(x==a[mid]) return mid;

if(x<a[mid]) return(BSearch(a,x,low,mid-1));</pre>

else return(BSearch(a,x,mid+1,high));

1.n很大怎么办?

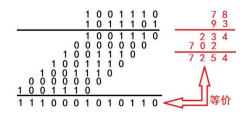
2.数组中有很多相同大小的元素怎么办?

## 大整数乘法

## 计算两个n位整数的乘积

◆小学生方法: O(n²)

★效率太低



43

# 大整数乘法

计算两个n位整数的乘积

◆分治法1:



$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 1\\ 4T(n/2) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$
 
$$T(n) = O(n^2)$$
 **经**沒有改进

 $X = a 2^{n/2} + b$   $Y = c 2^{n/2} + d$ 

 $XY = ac 2^n + (ad+bc) 2^{n/2} + bd$ 

四次n/2位乘法,3次不超过2n位的加法及2次移位操作

## 大整数乘法



为了降低时间复杂度,必须减少乘法的次数。

□ 分治法2

$$XY = ac 2^{n} + (ad+bc) 2^{n/2} + bd$$
  
= ac 2^{n} + ((a-b)(d-c)+ac+bd) 2^{n/2} + bd

复杂度分析

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 1\\ 3T(n/2) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$

$$T(n) = O(n^{\log 3}) = O(n^{1.59}) \checkmark 較大的改进$$

3次2/n乘法,6次不超过2n位的加、减法及2次移位操作

## 大整数乘法



- ◆小学生方法: O(n²)
- ◆分治法: O(n¹.59)
- ✓ 较大的改进

★效率太低

◆更快的方法??

>如果将大整数分成更多段,用更复杂的方式把它们组合起 来,将有可能得到更优的算法。

▶1971年,n\*logn\*loglogn

▶2020年, n\*logn

46

# Strassen矩阵乘法



- ○输入: n×n的矩阵A和B
- ○输出: C=AB

#### □简单方法

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$
, A的 $i$ 行和B的 $j$ 列的第 $k$ 个元素

○ 复杂性O(n3)

47

# Strassen矩阵乘法



- □简单分治
  - 使用与上例类似的技术,将矩阵A,B和C中每一矩 阵都分块成4个大小相等的子矩阵。由此可将方程 C=AR重写为.

复杂度分析

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 2\\ 8T(n/2) + O(n^2) & n > 2 \end{cases}$$
$$T(n) = O(n^3)$$

$$C_{12} = A_{11} B_{12} + A_{12} B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21} B_{11} + A_{22} B_{21}$$
  
 $C_{22} = A_{21} B_{12} + A_{22} B_{22}$ 

## Strassen矩阵乘法

49.424.44

为了降低时间复杂度,必须减少乘法的次数。

□Strassen分治

```
复杂度分析
T(n) = \begin{cases}
O(1) & n = 2 \\
T(n/2) + O(n^2) & n > 2
\end{cases}
M_4 = A_{22}(B_{21} - B_{11})
M_5 = (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22})
M_6 = (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22})
M_7 = (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12})
M_8 = (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{22})
M_9 = (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12})
M_9 = (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12})
```

## Strassen矩阵乘法

- ◆传统方法: O(n³)
- ◆分治法: O(n<sup>2,81</sup>)
- ◆更快的方法??

》Hopcroft和Kerr已经证明(1971),计算2个2×2矩阵的乘积7次乘法是必要的。因此,要想进一步改进矩阵乘法的时间复杂性,就不能再基于计算2×2矩阵的7次乘法这样的方法了。或许应当研究3×3或5×5矩阵的更好算法。

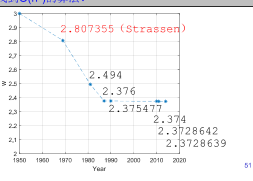
50

## Strassen矩阵乘法



▶在Strassen之后又有许多算法改进了矩阵乘法的计算时间复杂性。目前最好的计算时间上界是 O(n².37²)

▶是否能找到O(n²)的算法?



## 快速排序



- □对数组a[p:r]进行排序
  - **分: 以a[p]=x为基准**将a[p:r]划分为3段
    - a[p:q-1], a[q], a[q+1:r]
    - a[q]=x
    - a[p:q-1]中的元素小于等于a[q]
    - a[q+1:r]中的元素大于等于a[q]
    - 找到基准数据的正确索引位置的过程。
  - 冷: 递归调用快速排序算法对a[p:q-1]和a[q+1:r] 排序
  - **合**: 递归调用过程中,就地排序,对于任意小的划分都已经排好序

52

# 快速排序



```
void QuickSort (Type a[], int p, int r) {

if (p<r) {

int q = Partition(a,p,r); //将a[p:r]分成三部分

QuickSort (a,p,q-1); //对左半段排序

QuickSort (a,q+1,r); //对右半段排序
}
```

对具有n个元素的数组a[0:n-1]进行排序只需要调用 QuickSort (a, 0, n-1)

53

## 快速排序

int Partition (Type a[], int p, int r) (非常重要)



{6, 7, 5, 2, 5, 8} 初始序列 int i = p, j = r + 1;  $\{\underline{6}, 7, 5, 2, \underline{5}, 8\}$ Type x=a[p];//基准 // 将< x的元素交换到左边区域 // 将> x的元素交换到右边区域 while (true) {  $\{\underline{6}, 7, 5, 2, \underline{5}, 8\}$  --j while (a[++i] <x);//a[i] 左边都要小于x while (a[--j] >x);//a[j] 右边都要大于x  $\{\underline{6}, \underline{5}_{i}, 5, 2, 7, 8\}$  Swap() if (i >= j) break; Swap(a[i], a[j]); //当a[i] >=x, a[j] <=x 时,交换基准  $\{\underline{6}, \underline{5}, 5, \underbrace{2}_{i}, \underbrace{7}_{i}, 8\}$ a[p] = a[j];a[j] = x; $\{2, 5, 5\}$   $\underline{6}$   $\{7, 8\}$   $\underline{\text{Swap()}}$ return i:

快速排序



#### □时间复杂性与划分是否对称有关

#### □最坏情况

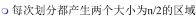
- ○划分产生的两个区域分别包含1个元素和n-1个元素
- 每次递归都出现这种不对称划分
- Partition计算时间为O(n)

$$T_{\max}(n) = \begin{cases} O(1) & n \leq 1 \\ T_{\max}(n-1) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$

$$T_{\max}(n) = O(n^2)$$

# 快速排序





$$T_{\min}(n) = \begin{cases} O(1) & n \le 1\\ 2T_{\min}(n/2) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$

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

□平均情况

$$T_{avg}(n) = O(n \log n)$$

○可以证明,但相当复杂。



## 快谏排席



#### □改进

○ 修改Partition函数,从a[p:r]中随机选择一个元素最 为划分基准,这样可以使划分基准的选择是随机的, 从而可以期望划分是较对称的。

```
int RandomizedPartition (Type
a[], int p, int r)
     int i = Random(p,r);
     return Partition (a, p, r);
```

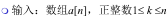
```
void RandomQuickSort (Type a[], int p, int r)
   if (p<r) {
    int q = RandomizedPartition(a,p,r);
    RandomQuickSort(a,p,q-1);
    RandomQuickSort(a,q+1,r);
```

○ 时间复杂性没有变化

57

## 线性时间选择

### □问题



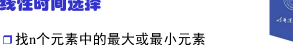
- 输出: a[n]中第k小的元素
  - k=1取最小元素; k=n取最大元素; k=(n+1)/2取中位数

#### □排序法

- 先用合并排序算法对a[n]排序
- 取*a*[*k*]
- 复杂性: O(nlogn)

58

## 线性时间选择



- □ k<= n/logn 或 k>= n-n/logn, 堆排序可以实现:
  - 时间复杂度: O(n)

○ 时间复杂度: O(n)

- □分治方法: 随机选择法
  - 模仿快速排序
  - 只对<mark>划分出的数组</mark>之一递归求解
  - 重点是Partition,以哪个元素为基准Partition

线性时间选择

□随机选择法

○ 从a[p:r]中**随机选择一个元素**将其进行划分为

• a[p:q-1], a[q], a[q+1:r]

- a[p:q-1]中的元素小于等于a[q]
- a[q+1:r]中的元素大于等于a[q]
- a[p:q]中元素的个数为m=q-p+1
- $\circ$  If (k = m)
  - 返回a[q],第m小的元素
- $\circ$  If (k < m)
  - 用随机选择法选取数组a[p:q-1]中第k小的元素
- $\circ$  If (k > m)
  - 用随机选择法选取a[q+1:r]中第k-m小的元素

60

## 线性时间选择



63

59

RandomizedSelect (Type a[],int p,int r,int k)

if (p==r) return a[p];

int q = RandomizedPartition(a,p,r);

m=q-p+1;

if (k==m) return algl:

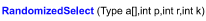
else if (k<m) return RandomizedSelect(a, p, q-1, k) else return RandomizedSelect(a, q+1, r, k-m);

▶在最坏情况下,比如找最小的元素总是在最大的元素处划分, 算法RandomizedSelect需要O(n²)计算时间

▶但可以证明,算法RandomizedSelect由于划分基准随机,

可以在O(n)平均时间内找出n个输入元素中的第k小元素。

## 线性时间选择





如何在最坏情况下/算法复杂度达到O(n)

п (к-m) гешт а<u>г</u>qј,

else if (k<m) return lomizedSelect(a,p,q-1,k) else return RandomizedSelect(a,q+1,r,k-m);

>在最坏情况下,比如找最小的元素总是在最大的元素处划分, 算法RandomizedSelect需要O(n²)计算时间

▶但可以证明,算法RandomizedSelect由于划分基准随机, 可以在O(n)平均时间内找出n个输入元素中的第k小元素。

# 线性时间选择

如果能保证划分后得到的2个子数组都至少为原数组 长度的ε倍(0<ε<1是某个正常数),那么就可以在**最坏** 情况下用O(n)时间完成选择任务。

**✓如果,ε= 1/10**,算法递归调用所产生的子 数组的长度至多为原来的9/10。

**✓那么,**在最坏情况下,算法所需的计算时间 T(n)满足递归式T(n)≤T(9n/10)+O(n)。

✓由此可得, T(n)=O(n)。

# 线性时间选择



- 将数组a划分为 n/5个组,每组 5 个元素。将每组的 5 个元素排好序,取出每组的中位数,共n/5个
- 递归调用**改进的选择算法**取这n/5个元素的中位数 x
- ○用x来划分数组a得到(前后分别小于和大于基准)
- a[p:q-1], a[q], a[q+1:r]
- $\circ$  If (k = m)
- 返回a[q]  $\circ$  If (k < m)
  - 用选择算法选取数组a[p:q-1]中第k小的元素
- $\circ$  If (k > m)

• 用选择算法选取a[q+1:r]中第k-m小的元素

## 线性时间选择



>实例: 找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, 49, 35, 11, 25, 37, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=[25/2]=13

### 线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, 49, 35, 11, 25, 37, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=「25/2〕=13

## 线性时间选择



>实例: 找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, 49, 35, 11, 25, 37, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=[25/2]=13

67

#### 线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, <u>49, 35, 11, 25, 37</u>, 14, 3, 2, **13, 52**, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=[25/2]=13

#### 线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, <u>49, 35, 11, 25, 37</u>, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=[25/2]=13

## 线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法)

8, 33, 17, 51, 57, 49, 35, 11, 25, 37, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

> ✓ A[1..25] ✓ 中位数k=「25/2〕=13

# 线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法, k=13)

8, 33, 17, 51, 57, 49, 35, 11, 25, 37, 14, 3, 2, 13, 52, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 16, 22, 23, 7

8, 17, 33, 51, 57, 11, 25, 35, 37, 49, 13<u>,</u> 14<u>, 52</u>, 2, 3, 29, 32, 54, 6, 12, 5, 7, 16, 22, 23

线性时间选择



>实例:找出中位数(改进的选择算法, k=13)

8, 17, 33, 51, 57, 8, 33, 17, 51, 57, 11, 25, 35, 37, 49, 49, 35, 11, 25, 37, 2, 3, 13, 14, 52, 14, 3, 2, 13, 52, 6, 12, 29, 32, 54, 12, 6, 29, 32, 54, 16, 22, 23 <u>5,7,</u> 5, 16, 22, 23, 7

13, 16, 29, 33, 35

### 线性时间选择



▶实例:找出中位数(改进的选择算法, k=13)

8, 17, 33, 51, 57, 8, 33, 17, 51, 57, <u>11, 25, 35, 37, 49,</u> 49, 35, 11, 25, 37, 2, 3, 13, 14, 52, 14, 3, 2, 13, 52, 6, 12, 29, 32, 54, 12, 6, 29, 32, 54, 5, 7, 16, 22, 23 5, 16, 22, 23, 7 13, 16, <del>29</del>, 33, 35

73

### 线性时间选择

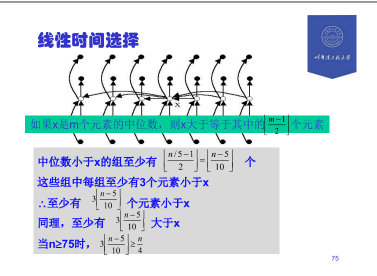


▶实例:找出中位数(改进的选择算法, k=13)

5, 16, 22, 23, 7, 8, 17, 11, 25, 14, 3, 2, 13, 12, 6, 29, 52, 37, 51, 57, 49, 35, 33, 32, 54

> ✓ 以29作为划分点,重 新划分数组 √与 k 值做比较

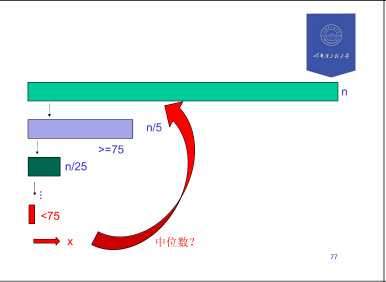
13, 16, <mark>29</mark>, 33, 35



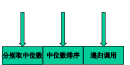
Type Select (Type a[], int p, int r, int k) if (r-p<75) { 用某个简单排序算法对数组a[p:r]排序; return a[p+k-1]; for ( int i = 0; i <= (r-p-4)/5; i++) //分组排序后,将中位数找到,都放在a[p: p+(r-p-4)/5] 将a[p+5\*i]至a[p+5\*i+4]的第3小元素与a[p+i]交换位置; //找中位数的中位数, r-p-4即上面所说的n-5 Type x = Select(a, p, p+(r-p-4)/5, (r-p-4)/10);int q=Partition(a,p,r, x), m=q-p+1; if (k==m) return a[q]; else if (k<m) return Select(a, p, q-1, k) else return Select(a, q+1, r, k-m);



76



线性时间选择



□改进的选择算法(复杂度如何分析?)

✓n<75时,算法计算时间不超过常数C1

✓n>=75时,

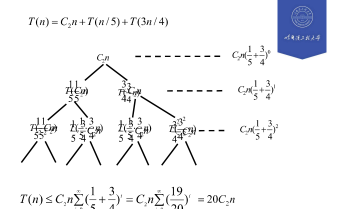
(1) 算法以中位数的中位数x对a[p:r]进行划分,需要O(n)时间。For循 环共执行n/5次(i最大n/5),每次需要O(1),共O(n)时间。 (2) 找到中位数的中位数共对n/5个元素进行递归调用,共至多T(n/5)

(3) 以x为基准划分的两个子数组分别至多包含3n/4,无论对哪个子数

组进行递归调用,都至多T(3n/4)

$$T(n) \le \begin{cases} C_1 & n < 75 \\ C_2 n + T(n/5) + T(3n/4) & n \ge 75 \end{cases}$$

78



# 线性时间选择



□改进的选择算法

$$T(n) \le \begin{cases} C_1 & n < 75 \\ C_2 n + T(n/5) + T(3n/4) & n \ge 75 \end{cases}$$

$$T(n) = O(n)$$

改进的选择算法将每一组的大小定为5,并选取75作为是否 作递归调用的分界点。这2点保证了T(n)的递归式中2个自变 量之和n/5+3n/4=19n/20=εn, 0<ε<1。这是使T(n)=O(n)的 关键之处。当然,除了5和75之外,还有其他选择。

## 最接近点对问题



- $\square$  给定平面上n个点的集合S,找出距离最小的点来
- □算法应用
  - 常用于空中交通的计算机自动控制系统,也是计算机 几何学研究的基本问题之-
  - ○假设在一片金属上钻n 个大小一样的洞, 如果洞太近, 金属可能会断。若知道任意两个洞的最小距离,可估 计金属断裂的概率。这种最小距离问题实际上也就是 距离最近的点对问题。

81

## 最接近点对问题

#### □简单暴力方法

- 对任意点对, 计算两点之间的距离
- 找出距离最小的点对
- $O(n^2)$
- □问题的时间复杂性下界:  $\Omega(n \log n)$

82

## 最接近点对问题(一维)



#### □一维情形

○S中的n个点退化为x轴上的n个实数 x1,x2,...,xn。最 接近点对即为这n个实数中相差最小的2个实数。

#### □简单方法

- 将S中的点按坐标排好序,用一次线性扫描就可以 找出最接近点对
- 时间复杂性: *O*(*n* log *n*)
- ○排序方法不能推广到二维情形!

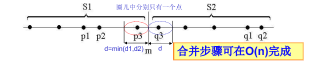
83

## 最接近点对问题(一维)



#### □分治方法

- ○用x轴上某个点m将S划分为2个子集S1和S2, 使得 S1={x≤m}; S2={x>m}。基于平衡子问题的思想,用S中各点坐标的中位数来作分割点。<mark>线性时间选择,O(n)</mark>
  ○ 对于S中的任意两个点a和b,至多存在三种情况:
- 1. a,b均在 S1,假设最接近点对d1=|p1-p2|
- a,b均在 S2, 假设最接近点对d2=|q1-q2|
- a,b 分别在 S1和S2, 假设最接近点对d3=|p3-q3|, 此时p3必 然是S1中x坐标最大的点,同时q3是S2中x坐标最小的点

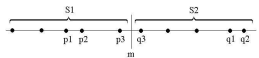


# 最接近点对问题(一维)



#### □分治方法

- 以中位数分割,递归地在S1和S2上找出其最接近点对 d1=|p1-p2|和d2=|q1-q2|
- 取S1中坐标最大的点p3, S2中坐标最小的点q3, d3=|p3-q3|
- $\circ$  d=min{d1, d2, d3}



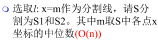
时间复杂性

T(n)=2T(n/2)+O(n) $T(n) = O(n \log n)$ 

85

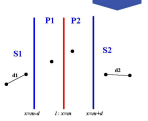
# 最接近点对(二维)

#### □ 二维情形



○ 递归地在S1和S2中找出其最小 距离d1和d2,并设d=min{d1, d2}

- P1= $\{(x, y) \in S1 \mid m-d \le x \le m\}$ ,  $P2=\{(x, y) \in S2 \mid m \le x \le m+d\}$
- S中的最接近点对或者是d,或 者是某个{p,q}, 其中p∈P1且 q∈P2. 否则{p,q} ∈S1 or S2
- 能否在线性时间内找到p,q? 如果可以,合并就可以O(n)!



86

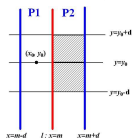
## 最接近点对(二维)



87

### □ 线性时间找到p, q

考虑P1中任意一点p=(x0, y0), 它若与P2中的点q构成最 接近点对的候选者,则必有distance(p, q)<d。满足这个条 件的P2中的点一定落在一个d×2d的矩形R中。

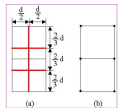


## 最接近点对(二维)



□ 由d的意义可知, P2中任何2个点的距离都不小于d。 此可以推出矩形R中最多只有6个P2中的点

证明: 将矩形R的长为2d的边3等分, 将它的长为d的边2等分, 由此导出6个(d/2)×(2d/3)的矩形。 任意一个矩形中两点距离的最大值为5d/6 任意一个矩形中至多含有一个P2中的点 R中至多含有6个P2中的点



□ 因此,在分治法的合并步骤中最多只需要检查 6×n/2=3n个候选者

## 最接近点对(二维)



- □对于P1中的某个点p,具体考察P2中哪6个点:
- □对于P1中的点p=(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>)
  - 考察P2中的点 $\{(x, y) \in P2 \mid y_0 d \le y \le y_0 + d\}$ 
    - 这样的点最多有6个
  - o 计算p与这些点的最小距离
- □ 若将P1和P2中所有点按其y坐标排好序,则对 P1中每一点最多只要检查P2中排好序的相继6 个点。

89



## 总结

- > 理解递归的概念。
- > 掌握设计有效算法的分治策略。
- > 通过下面的范例学习分治策略设计技巧。
  - 1) 二分搜索技术;
  - 2) 大整数乘法;
  - 3) Strassen矩阵乘法;
  - 4) 合并排序和快速排序;
  - 5) 线性时间选择;
  - 6) 最接近点对问题;

91

## 最接近点对(二维)

48.88.283.48

复杂度分析  $T(n) = \begin{cases} O(1) & n < 4 \\ 2T(n/2) + O(n) & n \ge 4 \end{cases}$   $T(n) = O(n \log n)$ 

90