



# 递归与分治策略



## 学习要点

- 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;



## 递归的概念



## 递归

### □ 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

```
int factorial (int n)
{
  if(n==0) return 1;
  return n*factorial(n-1);
}
```

边界条件  
非递归定义的初始值

较小自变量的函数值  
表示较大自变量的函数值

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）

### □ Fibonacci数列

- 无穷数列1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ……
- 递归定义为
 

```
int fibonacci(int n)
{
  if (n <= 1) return 1;
  return fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2);
}
```

需要两个非递归定义的初始值

用两个较小的自变量定义一个较大自变量的函数值



## 整数划分问题

### □ 定义

- 将正整数n表示成一系列正整数之和  $n=n_1+n_2+\dots+n_k$ ,
- 其中  $n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_k \geq 1, k \geq 1$ 。
- 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：

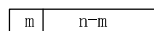
- 6;
- 5+1;
- 4+2, 4+1+1;
- 3+3, 3+2+1, 3+1+1+1;
- 2+2+2, 2+2+1+1, 2+1+1+1+1;
- 1+1+1+1+1+1。



## 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 $n_1$ 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)  $q(n, 1)=1, n \geq 1; m=1$   
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  $n = \overbrace{1+1+\dots+1}^n$
- (2)  $q(n, m)=q(n, n), m > n;$   
最大加数 $n_1$ 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 $n_1 \leq n-1$ 的划分组成。
- (4)  $q(n, m)=q(n-m, m)+q(n, m-1), n > m > 1;$   
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。



## 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 $n_1$ 不大于 $m$ 的划分数记作 $q(n, m)$ 。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

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

$$\begin{aligned} q(6, 3) &= q(6, 2) + q(3, 3) \\ &= q(6, 1) + q(4, 2) + 1 + q(3, 2) \\ &= q(6, 1) + q(4, 1) + q(2, 2) + 1 + q(3, 1) + q(1, 2) \\ &= q(6, 1) + q(4, 1) + 1 + q(2, 1) + 1 + q(3, 1) + q(1, 2) \\ &= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7 \end{aligned}$$

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

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

```
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+q(n-m,m);
}
```

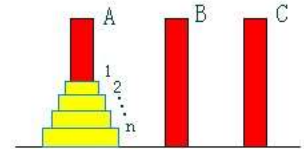
11

## 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 $1, 2, \dots, n$ 。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上；
- 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。



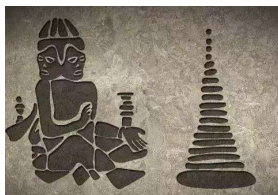
12

## Hanoi塔问题



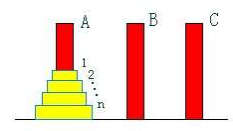
- 印度教的主神梵天创造世界时，做了三根金刚石的柱子，并在其中的一根柱子上按照大小顺序依次放置了64个黄金圆盘。
- 梵天神告诉侍奉他的婆罗门（祭司），要借助一根柱子做中介，来把这64个圆盘一起移动到另一根柱子上；规则和上面说的一样
- 梵天大神说了，只要你们能实现最终的目标，世界就会在一个闪电中毁灭。
- 据说，这个婆罗门和他的后人从此就开始一刻不停的挪圆盘，以愚公移山的精神，为世界的最终毁灭贡献自己的力量。

□ 让他们先挪一会！



13

## Hanoi塔问题



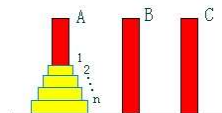
□ 简单解法

- 将ABC排成一个三角形，A-B-C-A构成顺时针循环；
- 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；
- 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



□ 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
- 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

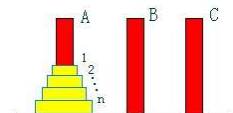
□  $n$ 个圆盘的移动问题可以转换为

- 两次 $n-1$ 个圆盘移动的问题+一个单一圆盘移动
- 假设 $h(n)$ 为 $n$ 个圆盘的移动次数，那么

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

15

## 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

16

## Hanoi塔问题

$h(n) = 2^n - 1$  的时间复杂度计算?

推导:  $f(1) = 1 = 2^1 - 1$   
 $f(2) = 2 * f(1) + 1 = 3 = 2^2 - 1$   
 $f(3) = 2 * f(2) + 1 = 7 = 2^3 - 1$   
 ...  
 $f(n) = 2^n - 1$



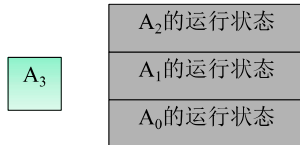
## 函数调用的处理过程

- 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
  - 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



## 递归的处理过程

- 函数A调用自身
  - 分层:  $A_0, A_1, A_2, A_3, \dots$
  - $A_0$ 调用 $A_1$
  - $A_1$ 调用 $A_2$
  - $A_2$ 调用 $A_3$
  - $A_3$ 返回给 $A_2$
  - $A_2$ 返回给 $A_1$
  - $A_1$ 返回给 $A_0$



## 递归的特点

- 优点
  - 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
- 缺点
  - 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



## 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栈
  - 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, 减少栈操作
- 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



## 消除递归

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, n;
    double sum=1;
    scanf("%d", &n);
    for (i=1; i<=n; i++)
        sum=sum*i;
    printf("%d!=%d", n, sum);
    printf("\n");
    return 0;
}
```



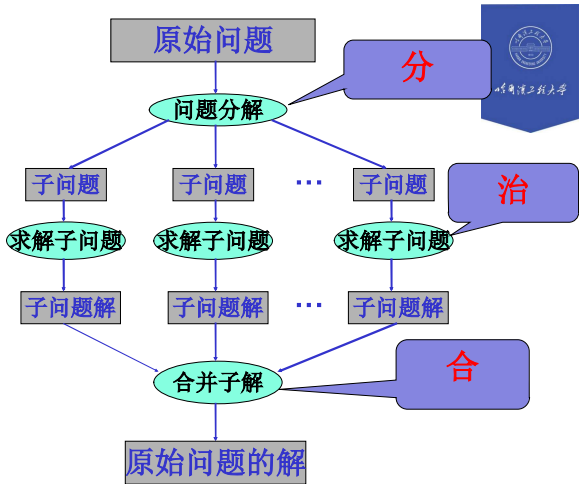
## 分治策略



## 分治策略

- 分
  - 将要求解的较大规模的问题分割成k个更小规模的子问题。
  - 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：

1. 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。

## 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：

2. 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：

3. 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。

## 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：

4. 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。

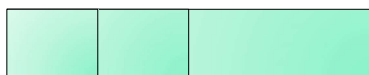
## 合并排序算法

□ 输入： $a[1, \dots, n]$

□ 输出： $a[1, \dots, n]$  满足  $a[0] \leq a[1] \leq \dots \leq a[n]$

### 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
        Copy(a, b, left, right); //复制回数组a
    }
}
```

Mergesort 递归：分裂直到只有一个元素。

调用merge函数合并两个有序数组（只有一个元素也是有序）

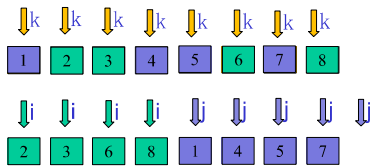
Merge(a, b, left, i, right): 将排好序的 $a[\text{left}, \dots, i]$ 和 $a[i+1, \dots, \text{right}]$ 按顺序合并到数组 $b$ 中，然后再copy回数组 $a$ 。

## 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(Ttype c[], Ttype d[], int l, int m, int r)
{
    //合并c[l:m]和c[m+1:r]到d[l:r]
    int i = l, j = m+1, k = l;
    while(i <= m && j <= r)
    {
        if(c[i] > c[j])
            d[k++] = c[j++];
        else
            d[k++] = c[i++];
    }
    if(i >= m)
        for(q=j; q<=r; q++)
            d[k++] = c[q];
    else
        for(q=i; q<=m; q++)
            d[k++] = c[q];
}
```

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...

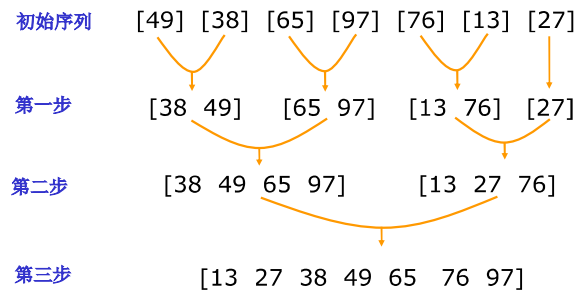
```
void MergeSort(Type a[], int n){
    int i=1;
    while(i<n){
        对a进行一边扫描, 将a中大小为i的相邻数组合并(Merge);
    }
}
```

35

## 合并排序算法



### 运行例子



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

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

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

37

## 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

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

- 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



### 解决查找元素问题

- 输入: 已经按升序排好序的数组  $a[0, \dots, n-1]$  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。

39

## 二分搜索算法



### 分治法解决方案

比较  $x$  和  $a$  的中间元素  $a[\text{mid}]$

- 若  $x = a[\text{mid}]$ , 则  $x$  在  $L$  中的位置就是  $\text{mid}$ ;
- 如果  $x < a[\text{mid}]$ , 由于  $a$  是递增排序的, 所以我们只要在  $a[\text{mid}]$  的前面查找  $x$  即可;
- 如果  $x > a[\text{mid}]$ , 同理我们只要在  $a[\text{mid}]$  的后面查找  $x$  即可。
- 无论是在前面还是后面查找  $x$ , 其方法都和  $a$  中查找  $x$  一样, 只不过是查找的规模缩小了。

40

## 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 l = 0; int r = n-1;
    while (r >= l){
        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  $O(\log n)$  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  $O(\log n)$ 。

## 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;
    if (x == a[mid]) return mid;
    if (x < a[mid]) return (BSearch(a, x, low, mid-1));
    else return (BSearch(a, x, mid+1, high));
}
```

So easy?????

- 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:  $O(n^2)$  ✖效率太低



## 大整数乘法



计算两个n位整数的乘积

◆分治法1:

复杂度分析

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 1 \\ 4T(n/2) + O(n) & n > 1 \end{cases}$$

$$T(n) = O(n^2) \quad \text{✖没有改进}$$

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

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

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

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

$$= ac \cdot 2^n + ((a-b)(d-c) + ac + bd) \cdot 2^{n/2} + bd$$

复杂度分析

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

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

3次  $2n/3$  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:  $O(n^2)$

✖效率太低

◆分治法:  $O(n^{1.59})$

✓较大的改进

◆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,  $n^* \log n^* \log \log n^*$

►...

►2020年,  $n^* \log n^*$

## Strassen矩阵乘法



□问题

- 输入:  $n \times n$  的矩阵A和B
- 输出:  $C=AB$

□简单方法

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

○复杂性  $O(n^3)$

## 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中每一矩阵都分成4个大小相等的子矩阵。由此可将方程  $C=AB$  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



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

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n = 2 \\ 7T(n/2) + O(n^2) & n > 2 \end{cases}$$

$$T(n) = O(n^{\log_2 7}) = O(n^{2.81}) \quad \checkmark \text{较大的改进}$$

$$\begin{aligned} M_1 &= A_{22}(B_{21} - B_{11}) & C_{21} &= M_3 + M_4 \\ M_2 &= (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22}) & C_{22} &= M_5 + M_1 - M_3 - M_7 \\ M_3 &= (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}) & & \\ M_4 &= (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12}) & & \end{aligned}$$

# Strassen矩阵乘法



- ◆传统方法:  $O(n^3)$
- ◆分治法:  $O(n^{2.81})$
- ◆更快的方法??

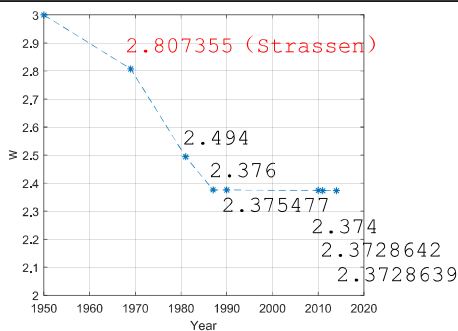
➤Hopcroft和Kerr已经证明(1971)，计算2个  $2 \times 2$  矩阵的乘积，7次乘法是必要的。因此，要想进一步改进矩阵乘法的时间复杂度，就不能再基于计算  $2 \times 2$  矩阵的7次乘法这样的方法了。或许应当研究  $3 \times 3$  或  $5 \times 5$  矩阵的更好算法。

# 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度。目前最好的计算时间上界是  $O(n^{2.372})$

➤是否能找到  $O(n^2)$  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。
- 治: 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



# 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
    }
}
```

关键: q是位置,  $a[p]$ 是基准;  $a[q]=a[p]$

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

# 快速排序



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

```
{
    int i = p, j = r + 1;
    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) {
        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
        if (i >= j) break;
        Swap(a[i], a[j]);
        // 当 a[i] >= x, a[j] <= x 时, 交换基准
    }
    a[p] = a[j];
    a[j] = x;
    return j;
}
```



# 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



## 最好情况

- 每次划分都产生两个大小为  $n/2$  的区域

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

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

## 平均情况

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

- 可以证明，但相当复杂。

## 快速排序



### 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);
    Swap(a[i], a[p]);
    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

## 线性时间选择



### 问题

- 输入：数组a[n]，正整数1 ≤ k ≤ n
- 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)

## 线性时间选择



### 找n个元素中的最大或最小元素

- 时间复杂度：O(n)

### k ≤ n/logn 或 k ≥ n-n/logn, 堆排序可以实现：

- 时间复杂度：O(n)

### 分治方法：随机选择法

- 模仿快速排序
- 只对划分出的数组之一递归求解
- 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

#### If (k = m)

- 返回a[q], 第m小的元素

#### If (k < m)

- 用随机选择法选取数组a[p:q-1]中第k小的元素

#### If (k > m)

- 用随机选择法选取a[q+1:r]中第k-m小的元素

## 线性时间选择



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 a[q];
    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(n<sup>2</sup>)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



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

如何在最坏情况下，算法复杂度达到O(n)

- 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(n<sup>2</sup>)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



### 改进的选择算法（取数组a中第k小的元素）

- 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]
- If (k = m)
  - 返回a[q]
- If (k < m)
  - 用选择算法选取数组a[p:q-1]中第k小的元素
- 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

65

## 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

66

## 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

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, 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

68

## 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

69

## 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  $k = \lceil 25/2 \rceil = 13$

70

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



13, 16, 29, 33, 35

71

72

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

**13, 16, 29, 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

**13, 16, 29, 33, 35**

✓以29作为划分点，重新划分数组  
✓与k值做比较

74

## 线性时间选择

如果x是m个元素的中位数，则x大于等于其中的  $\lfloor \frac{m-1}{2} \rfloor$  个元素

中位数小于x的组至少有  $\lfloor \frac{n/5-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{n-5}{10} \rfloor$  个

这些组中每组至少有3个元素小于x

∴至少有  $3 \lfloor \frac{n-5}{10} \rfloor$  个元素小于x

同理，至少有  $3 \lfloor \frac{n-5}{10} \rfloor$  个元素大于x

当n≥75时， $3 \lfloor \frac{n-5}{10} \rfloor \geq \frac{n}{4}$

75

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)/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

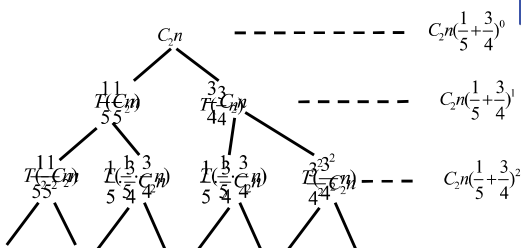
改进的选择算法（复杂度如何分析？）

- ✓n<75时，算法计算时间不超过常数C1
- ✓n≥75时，分三部分：
  - (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)

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

78

$$T(n) = C_2 n + T(n/5) + T(3n/4)$$



$$T(n) \leq C_2 n \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}\right)^i = C_2 n \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{19}{20}\right)^i = 20C_2 n$$

79

## 线性时间选择

改进的选择算法

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

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

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。

80

## 最接近点对问题



- 给定平面上 $n$ 个点的集合 $S$ ，找出距离最小的点对
- 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一
  - 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）



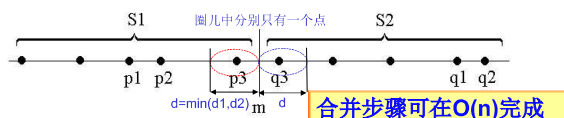
- 一维情形
  - $S$ 中的 $n$ 个点退化为 $x$ 轴上的 $n$ 个实数 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 。最接近点对即为这 $n$ 个实数中相差最小的2个实数。
- 简单方法
  - 将 $S$ 中的点按坐标排好序，用一次线性扫描就可以找出最接近点对
  - 时间复杂性： $O(n \log n)$
  - 排序方法不能推广到二维情形！

83

## 最接近点对问题（一维）



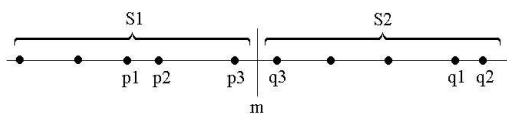
- 分治方法
  - 用 $x$ 轴上某个点 $m$ 将 $S$ 划分为2个子集 $S_1$ 和 $S_2$ ，使得 $S_1 = \{x \leq m\}$ ； $S_2 = \{x > m\}$ 。基于平衡子问题的思想，用 $S$ 中各点坐标的中位数来作分割点。线性时间选择， $O(n)$
  - 对于 $S$ 中的任意两个点 $a$ 和 $b$ ，至多存在三种情况：
    - $a, b$ 均在 $S_1$ ，假设最接近点对 $d_1 = |p_1 - p_2|$
    - $a, b$ 均在 $S_2$ ，假设最接近点对 $d_2 = |q_1 - q_2|$
    - $a, b$ 分别在 $S_1$ 和 $S_2$ ，假设最接近点对 $d_3 = |p_3 - q_3|$ ，此时 $p_3$ 必然是 $S_1$ 中 $x$ 坐标最大的点，同时 $q_3$ 是 $S_2$ 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 $S_1$ 和 $S_2$ 上找出其最接近点对 $d_1 = |p_1 - p_2|$ 和 $d_2 = |q_1 - q_2|$
  - 取 $S_1$ 中坐标最大的点 $p_3$ ， $S_2$ 中坐标最小的点 $q_3$ ， $d_3 = |p_3 - q_3|$
  - $d = \min\{d_1, d_2, d_3\}$



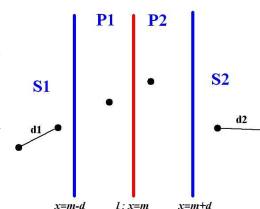
时间复杂性  
 $T(n) = 2T(n/2) + O(n)$   
 $T(n) = O(n \log n)$

85

## 最接近点对（二维）



- 二维情形
  - 选取 $l: x=m$ 作为分割线，请 $S$ 分割为 $S_1$ 和 $S_2$ 。其中 $m$ 取 $S$ 中各点 $x$ 坐标的中位数( $O(n)$ )
  - 递归地在 $S_1$ 和 $S_2$ 中找出其最小距离 $d_1$ 和 $d_2$ ，并设 $d = \min\{d_1, d_2\}$
  - $P_1 = \{(x, y) \in S_1 \mid m-d < x \leq m\}$ ， $P_2 = \{(x, y) \in S_2 \mid m < x \leq m+d\}$
  - $S$ 中的最接近点对或者是 $d$ ，或者是某个 $\{p, q\}$ ，其中 $p \in P_1$ 且 $q \in P_2$ 。否则 $\{p, q\} \in S_1$  or  $S_2$
  - 能否在线性时间内找到 $p, q$ ? 如果可以，合并就可以 $O(n)$ !

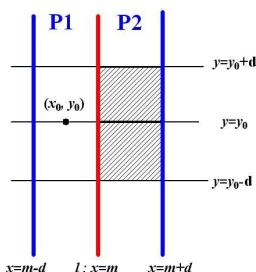


86

## 最接近点对（二维）



- 线性时间找到 $p, q$ 
  - 考虑 $P_1$ 中任意一点 $p=(x_0, y_0)$ ，它若与 $P_2$ 中的点 $q$ 构成最接近点对的候选者，则必有 $\text{distance}(p, q) < d$ 。满足这个条件的 $P_2$ 中的点一定落在一个 $d \times 2d$ 的矩形 $R$ 中。



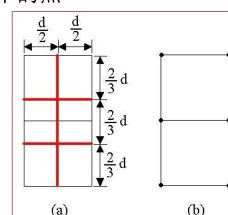
87

## 最接近点对（二维）



- 由 $d$ 的意义可知， $P_2$ 中任何两个点的距离都不小于 $d$ 。由此可以推出矩形 $R$ 中最多只有6个 $P_2$ 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 $(d/2) \times (2d/3)$ 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 $P_2$ 中的点  
 $R$ 中至多含有6个 $P_2$ 中的点



- 因此，在分治法的合并步骤中最多只需要检查 $6 \times n/2 = 3n$ 个候选者

88

## 最近点对 (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) ∈ P2 | y<sub>0</sub>-d ≤ y ≤ y<sub>0</sub>+d}
    - 这样的点最多有6个
  - 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

## 最近点对 (二维)



```
double cpair2 (S)
{
    //S中的点已经按x,y坐标排好序。O(nlogn)
    1、m=S中各点x间坐标的中位数; 构造S1={p ∈ S|x(p) ≤ m}, S2={p ∈ S|x(p) > m};
    2、d1= cpair2 (S1); d2= cpair2 (S2);
    3、d= min (d1,d2);
    4、设P1是S1中距垂直分割线的距离在d之内的所有点组成的集合;
    P2是S2中距垂直分割线的距离在d之内所有点组成的集合;
    //P1和P2中点已经按依其y坐标值排序;
    5、对于P1中每个点p检查P2中与其y坐标距离在d之内的点(最多6个); 计算最小距离;
    当P1中的扫描指针逐次向上移动时, P2中的扫描指针可在宽为2d的区间内移动;
    设d0是按这种扫描方式找到的点对间的最小距离;
    6、return min(d,d0);
}
```

复杂度分析

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & n < 4 \\ 2T(n/2) + O(n) & n \geq 4 \end{cases}$$

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

90

## 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) 最近点对问题;

91