



递归与分治策略

1

学习要点

- 理解递归的概念
- 掌握设计有效算法的分治策略
- 通过下面的案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;

2



递归的概念

3

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

4

- 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两个要素，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。

5

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

6



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。

7

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) $q(n, m)=q(n-m, m)+q(n, m-1), m>n$
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。

m 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

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

正整数n的划分数 $p(n)=q(n, n)$



清华大学

9

整数划分问题

例子

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

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

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

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



清华大学

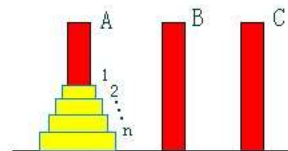
```
int q (int n, int m)
{
    if ((n<1)||(m<1))      return 0;
    if ((n==1)||(m==1))      return 1;
    if (n<m)                return q(n,n);
    if (n==m)                return 1+q(n,n-1);
    return q(n,m-1)+1(n-m,m)
}
```

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：

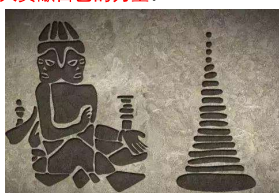
- 规则1：每次只能移动1个圆盘；
规则2：任何时候都不允许将较大的圆盘压在较小的圆盘之上；
规则3：在满足移动规则1和2的前提下，可将圆盘移至 a, b, c 中任一塔座上。



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！

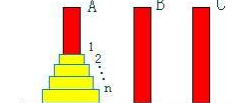


清华大学

13

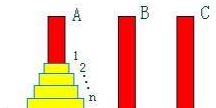
Hanoi塔问题

- 简单解法
(1) 将ABC排成一个三角形，A-B-C-A构成顺时针循环；
(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。



14

Hanoi塔问题



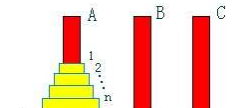
- 要将 n 个圆盘按规则从A移动到B，只需
○ 将 $n-1$ 个较小圆盘按规则从A移动到C
○ 将最大的圆盘从A移动到B
○ 将 $n-1$ 个较小圆盘从C移动到B
□ n 个圆盘的移动问题可以转换为
○ 两次 $n-1$ 个圆盘移动的问题+一个单一圆盘移动
○ 假设 $h(n)$ 为 n 个圆盘的移动次数，那么

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

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



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?

$$2^{64} - 1 = 18446744073709551615 \text{ 秒}$$

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



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

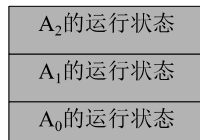
18

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

A_3



19



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

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

21



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;
}
```

22



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

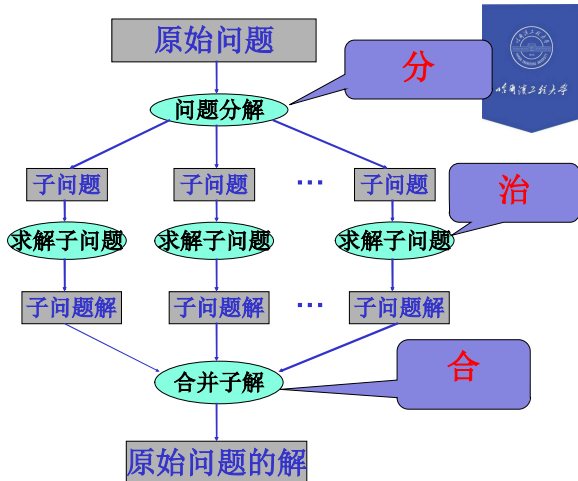
合

- 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。

23



24



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



27

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。



29

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。



30

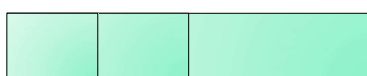
合并排序算法

□ 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



31

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



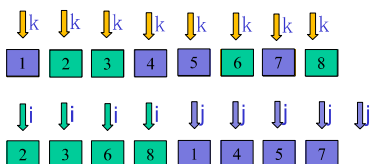
32

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[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[i++];
        else
            d[k++] = c[j++];
    }
    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...

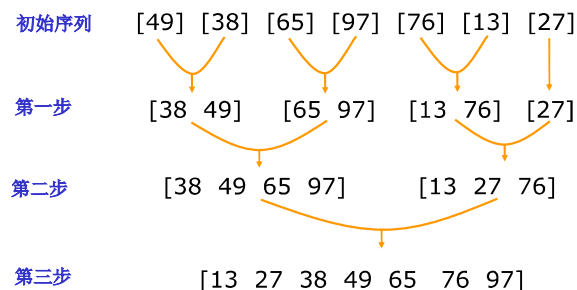
```
void MergeSort(Type a[], int n){
    int i=1;
    while(i<n){
        对a进行一边扫描，将a中大小为i的相邻数数组合(Merge);
    }
}
```

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

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 $a[mid]$

- 若 $x=a[mid]$, 则 x 在L中的位置就是 mid ;
- 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;
- 如果 $x > a[mid]$, 同理我们只要在 $a[mid]$ 的后面查找 x 即可。
- 无论是在前面还是后面查找 x , 其方法都和在 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 $O(\log n)$ 。

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;
    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?

42

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

$$\begin{array}{r} 10001110 \\ \times 101101 \\ \hline 10001110 \\ 00000000 \\ 10001110 \\ 00000000 \\ 10001110 \\ \hline 11100010110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 93 \\ \hline 234 \\ 702 \\ \hline 7254 \end{array}$$

43

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

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

$T(n)=O(n^2)$ 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

44

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

$$\begin{aligned} XY &= ac \cdot 2^n + (ad+bc) \cdot 2^{n/2} + bd \\ &= ac \cdot 2^n + ((a-b)(d-c)+ac+bd) \cdot 2^{n/2} + bd \end{aligned}$$

复杂度分析

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

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

3次 $n/2$ 位乘法，6次不超过 $2n$ 位的加、减法及2次移位操作

45

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， $n^{\log 3} \cdot \log \log n$

>...。

>2020年， $n^{\log 2}$

46

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

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

○ 复杂性 $O(n^3)$

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 $C=AB$ 重写为。

复杂度分析

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

$T(n)=O(n^3)$

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

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

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

48

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

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

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

$$\begin{aligned} M_1 &= A_{22}(B_{21}-B_{11}) & C_{21} &= M_3+M_4 \\ M_2 &= (A_{11}+A_{22})(B_{11}+B_{22}) & C_{22} &= M_5+M_1-M_3-M_7 \\ M_3 &= (A_{12}-A_{22})(B_{21}+B_{22}) \\ M_4 &= (A_{11}-A_{21})(B_{11}+B_{12}) \\ M_5 &= (A_{11}+A_{22})(B_{11}+B_{22}) \\ M_6 &= (A_{12}-A_{22})(B_{21}+B_{22}) \\ M_7 &= (A_{11}-A_{21})(B_{11}+B_{12}) \end{aligned}$$

49

Strassen矩阵乘法

◆ 传统方法: $O(n^3)$

◆ 分治法: $O(n^{2.81})$

◆ 更快的方法??

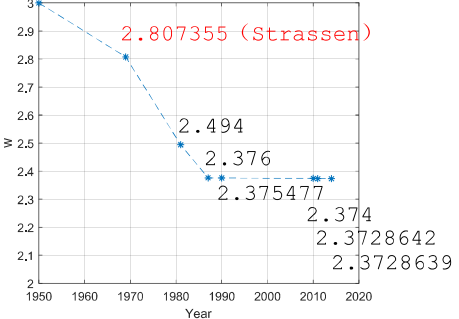
► Hopcroft和Kerr已经证明(1971)，计算2个 2×2 矩阵的乘积，7次乘法是必要的。因此，要想进一步改进矩阵乘法的时间复杂性，就不能再基于计算 2×2 矩阵的7次乘法这样的方法了。或许应当研究 3×3 或 5×5 矩阵的更好算法。

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 $O(n^{2.372})$

► 是否能找到 $O(n^2)$ 的算法？



51

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



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
    }
}
```

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 $\text{QuickSort}(a, 0, n-1)$

53

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;
}
```

初始序列 {6, 7, 5, 2, 5, 8} {6, 7, 5, 2, 5, 8} ++i
 ↑ i ↑ j -j
 {6, 7, 5, 2, 5, 8} {6, 7, 5, 2, 5, 8} -j
 ↑ i ↑ j -j
 {6, 5, 5, 2, 7, 8} {6, 5, 5, 2, 7, 8} Swap()
 ↑ i ↑ j -j
 {6, 5, 5, 2, 7, 8} {6, 5, 5, 2, 7, 8} ++i
 ↑ j ↑ i -j
 {2, 5, 5} {6, 7, 8} {2, 5, 5} {6, 7, 8} Swap()

54

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 $O(n)$

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

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

55

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。

56

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~~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

57



线性时间选择

□ 问题

- 输入：数组 $a[n]$ ，正整数 $1 \leq k \leq n$
- 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： $O(n \log n)$

58

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： $O(n)$

□ $k \leq n/\log n$ 或 $k \geq n-n/\log n$, 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

59



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

60

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 $O(n^2)$ 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);
}
```

如何在最坏情况下？ 算法复杂度达到 $O(n)$

```
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 $O(n^2)$ 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($0 < \varepsilon < 1$ 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， $\varepsilon = 1/10$ ，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 $T(n) \leq T(9n/10) + O(n)$ 。
✓ 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

63



64

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, 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,
2, 3, 13, 14, 52,
6, 12, 29, 32, 54,
5, 7, 16, 22, 23

71

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

72

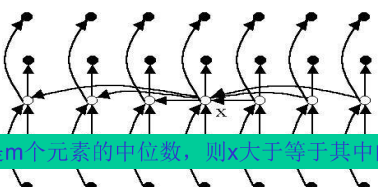
线性时间选择

实例：找出中位数（改进的选择算法，k=13）

| | |
|--|--|
| $8, 33, 17, 51, 57,$ $49, 35, 11, 25, 37,$ $14, 3, 2, 13, 52,$ $12, 6, 29, 32, 54,$ $5, 16, 22, 23, 7$ | $8, 17, 33, 51, 57,$ $11, 25, 35, 37, 49,$ $2, 3, 13, 14, 52,$ $6, 12, 29, 32, 54,$ $5, 7, 16, 22, 23$ |
| | $13, 16, \textcolor{red}{29}, 33, 35$ |

73

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 $\lceil \frac{m-1}{2} \rceil$ 个元素

中位数小于x的组至少有 $\left\lfloor \frac{n/5-1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n-5}{10} \right\rfloor$ 个
这些组中每组至少有3个元素小于x
 \therefore 至少有 $3\left\lfloor \frac{n-5}{10} \right\rfloor$ 个元素小于x
同理，至少有 $3\left\lfloor \frac{n-5}{10} \right\rfloor$ 大于x
当n≥75时， $3\left\lfloor \frac{n-5}{10} \right\rfloor \geq \frac{n}{4}$

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-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);
}

```

74

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

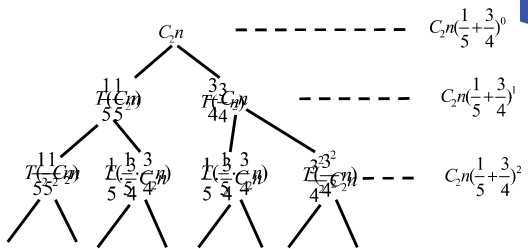
✓ n>=75时，分三部分：

- (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)

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

76

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



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



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。

79

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: $\Omega(n \log n)$



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

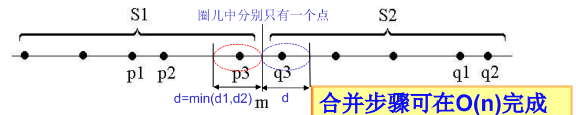
- 将 S 中的点按坐标排好序, 用一次线性扫描就可以找出最接近点对
- 时间复杂性: $O(n \log n)$
- 排序方法不能推广到二维情形!

83

最接近点对问题 (一维)

分治方法

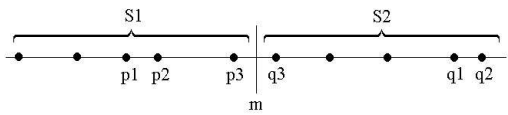
- 用 x 轴上某个点 m 将 S 划分为2个子集 S_1 和 S_2 , 使得 $S_1 = \{x \leq m\}$; $S_2 = \{x > m\}$ 。基于平衡子问题的思想, 用 S 中各点坐标的中位数来作分割点。**线性时间选择, $O(n)$**
- 对于 S 中的任意两个点 a 和 b , 至多存在三种情况:
 1. a, b 均在 S_1 , 假设最接近点对 $d_1 = |p_1 - p_2|$
 2. a, b 均在 S_2 , 假设最接近点对 $d_2 = |q_1 - q_2|$
 3. a, b 分别在 S_1 和 S_2 , 假设最接近点对 $d_3 = |p_3 - q_3|$, 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 , $d_3 = |p_3 - q_3|$
- $d = \min\{d_1, d_2, d_3\}$



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

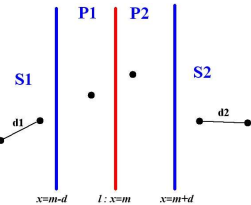
$$T(n)=O(n \log n)$$

85

最接近点对 (二维)

二维情形

- 选取 $I: x=m$ 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 $d = \min\{d_1, d_2\}$
- $P_1 = \{(x, y) \in S_1 \mid m-d \leq x \leq m\}$, $P_2 = \{(x, y) \in S_2 \mid m-d \leq x \leq m+d\}$
- 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 $\{p, q\} \in S_1$ 或 S_2
- 能否在线性时间内找到 p, q ? 如果可以, 合并就可以 $O(n)$!

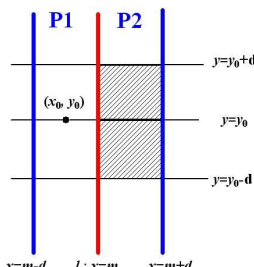


86

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 $\text{distance}(p, q) \leq d$ 。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。

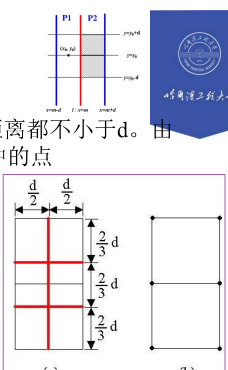


87

最接近点对 (二维)

□ 由 d 的意义可知, P_2 中任何2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=(x₀, y₀)
 - 考察P2中的点{(x, y)∈P2 | y₀-d≤ y ≤ y₀+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

最接近点对 (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l的距离在d之内的所有点组成的集合;
       P2是S2中距分割线l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。
- 通过下面的案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