算法设计与分析

Computer Algorithm Design & Analysis

2020.10



群名称: 算法设计与分析2020

群号: 271069522

吕志鹏

zhipeng.lv@hust.edu.cn

群名称: 算法设计与分析

群号: 271069522

关于排序

排序主要参见数据结构课程和教材第6~8章相关内容。

第6章 堆排序

- 1、堆的定义及堆的操作: HEAPIFY、建堆
- 2、堆排序的基本思想和分析
- 3、优先队列(6.5, ★)

优先队列(Priority Queue):是一种用来维护由一组元素构成的集合S的数据结构,其中的每一个元素都有一个相关的值,称为关键字(key)。优先队列有最大优先队列和最小优先队列。

第8章 线性时间的排序算法

- > 计数排序
- > 基数排序
- > 桶排序
- 以比较为基础的排序算法的时间下界

以比较为基础的排序: 只使用比较运算来决定元素之间的大小

关系并调整其位置,不做改变元素值大

小等其它操作的排序算法



Chapter 9 Medians and Order Statistics

中位数和顺序统计量

基本概念:

1) 顺序统计量:在一个由n个元素组成的集合中,第i个顺序统计量(order statistic)是该集合中的第i小的元素。

如:在一个元素集合中,最小值是第1个顺序统计量(i=1);最大值是第n个顺序统计量(i=n).

- 2) 中位数:对一个有n个元素的集合,将数据排序后,位置在最中间的数称为该集合的中位数。
 - 当元素数为奇数时,中位数出现在i=(n+1)/2处;如:1、2、3、6、7的中位数是3。
 - → 当元素数为偶数时,中位数取作第n/2个数据与第n/2+1个数据的<mark>算术平均值</mark>。 如:1、2、3、5的中位数是2.5。

■ 当元素数为偶数时,也可视为存在两个中位数,分别出现 在i=n/2(称为下中位数)和i=n/2+1(称为上中位数)处。

如: 1、2、3、5的下中位数是2,上中位数是3。

- 一般情况下,不管元素数是偶数或奇数,可以用下式计算:
 - \rightarrow 下中位数: $i = \lfloor (n+1)/2 \rfloor$,
 - \rightarrow 上中位数: $i = \lceil (n+1)/2 \rceil$ 注: 实际中多取下中位数
 - 如: 1) 1、2、3、6、7的中位数是3。 $|(5+1)/2| = \lceil (5+1)/2 \rceil = 3$
 - 2) 1、2、3、5的下中位数是2,上中位数是3。

下中位数: |(4+1)/2| = 2

上中位数: [(4+1)/2] = 3

选择问题:从n个元素的集合中选择第i个顺序统计量的问题形式化地归结为"选择问题"。

■ 假设集合中的元素是互异的(可推广至包含重复元素的情形)。

输入:一个包含n个(互异)元素的集合A和一个整数i, $1 \le i \le n$ 。

输出:元素x∈A,且A中恰好有i-1个其他元素小于它。

How to do?

1) 排序

元素集合排序后,位于第i位的元素即为该集合的第i个顺序 统计量。

时间复杂度: 0(nlogn)

2) 选择算法

设法找出元素集合里面的第i小元素,该元素为集合的第i个顺序统计量。

时间复杂度: O(n)

9.1 最小值和最大值

• O(n)求最大值、最小值

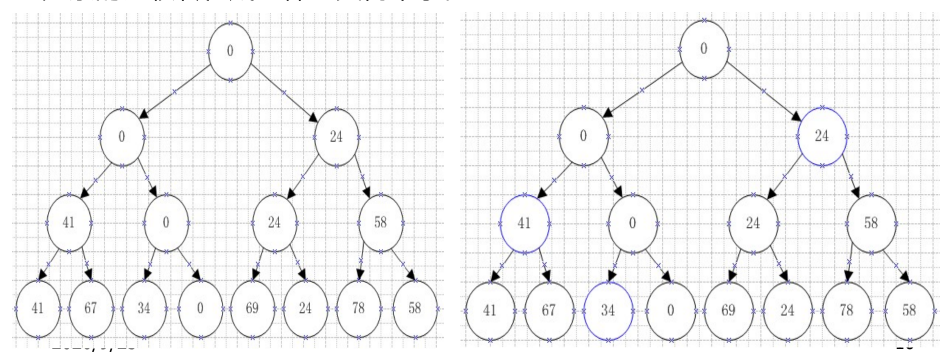
这个采用最直观朴素的解法就能解决,我们取个名字吧,叫做"锦标赛法"。就是一个个比较,时间复杂度O(n)

■ 3/2n次比较同时求最大最小值

按照锦标赛法,同时求最大最小值,需要2(n-1)次比较,但是换一种思路, 我们没必要一个元素比较两次,而是两个元素比较一次,然后得出大小关系,再分别和最大、最小值比较,这样两个元素就只用比较3次,总共就是3/2n次。

求第二小的元素

- 最坏情况下,n+lgn-2次比较求第二小的元素
- 本处要求的时间复杂度中含有Ign,我们自然想到这恰好是由n个元素组成的二叉树中的树的高度。有了这个提示之后,我们把思考点放在如何将n个元素的比较转化成一棵二叉树来求。



9.2 期望为线性时间的选择算法

■ 借助QUICKSORT的PARTITION过程

```
PARTITION(A, p, r)

1 x = A[r]
2 i = p - 1

3 for j = p to r - 1
4 if A[j] \le x
5 i = i + 1
6 exchange A[i] with A[j]
7 exchange A[i + 1] with A[r]
8 return i + 1

RANDOMIZED-PARTITION(A, p, r)

1 i = RANDOM(p, r)
exchange A[i] with A[j]
3 return PARTITION(A, p, r)
```

```
QUICKSORT(A, p, r)

1 if p < r

2 q = \text{PARTITION}(A, p, r)

3 QUICKSORT(A, p, q - 1)

4 QUICKSORT(A, q + 1, r)
```

```
RANDOMIZED-QUICKSORT (A, p, r)
```

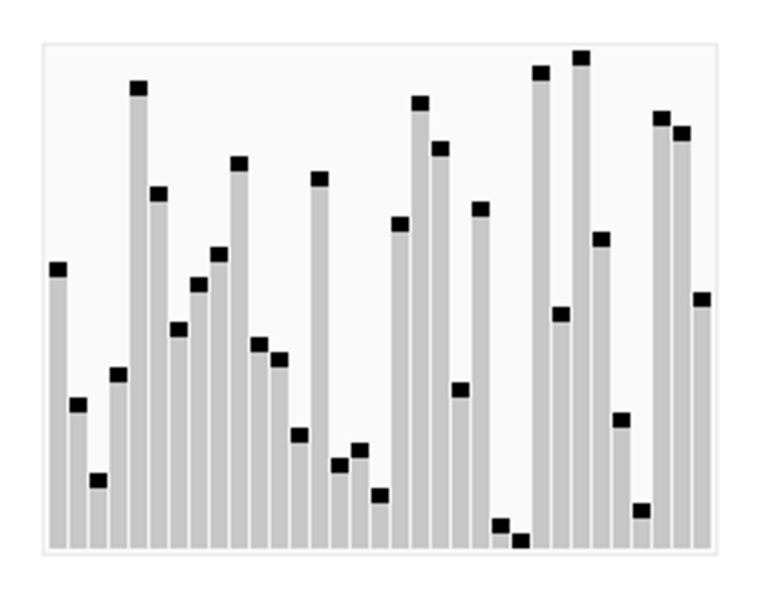
```
1 if p < r

2 q = \text{RANDOMIZED-PARTITION}(A, p, r)

3 \text{RANDOMIZED-QUICKSORT}(A, p, q - 1)

4 \text{RANDOMIZED-QUICKSORT}(A, q + 1, r)
```

快速排序算法示意图



2) 利用RANDOMIZED-PARTITION设计一个较低时间复杂度的算法找集合中的第i小元素

PARTITION(1,n):设主元素v被放在位置A(j)上。 此时,

- ▶若i=j,则A(j)即是第i小元素;否则,
- ▶ 若i〈j,则A(1:n)中的第i小元素将出现在A(1:j-1)中;
- ▶ 若i>j,则A(1:n)中的第i小元素将出现在A(j+1:n)中。

利用RANDOMIZED-PARTITION实现选择算法

在A[p,r]中找第i小元素的算法:

```
RANDOMIZED-SELECT (A, p, r, i)

1 if p == r

2 return A[p]

3 q = \text{RANDOMIZED-PARTITION}(A, p, r)

4 k = q - p + 1

5 if i == k // the pivot value is the answer

6 return A[q]

7 elseif i < k

8 return RANDOMIZED-SELECT (A, p, q - 1, i)

9 else return RANDOMIZED-SELECT (A, q + 1, r, i - k)
```

- RANDOMIZED-SELECT的最坏情况运行时间是O(n²)
 - ▶ 最坏情况下的特例:输入A恰好使对RANDOMIZED-PARTITION的第j次调用选中的主元素是第j小元素,而i=n。(而我们想找的是最大的元素)

■ RANDOMIZED-SELECT的期望运行时间是O(n)。

证明:

设算法的运行时间是一个随机变量,记为T(n)。

设RANDOMIZED-PARTITION (A, p, r) 可以等概率地返回任何元素作为主元。即,对每个k $(1 \le k \le n)$,划分后区间A[p, q] 恰好有k个元素(全部小于或等于主元)的概率是1/(r-p+1)。

对所有 $k=1, 2, \dots, n$,定义指示器随机变量 X_k :

 $X_k = I\{ 子数组 A[p..q]$ 正好包含 k 个元素}

假设A中元素是互异的,则有 $\mathbf{E}[X_k] = 1/n$

■ 期望上界分析

- ▶ RANDOMIZED SELECT当前处理中, A[q]是主元。若i=q, 则得到正确答案, 结束过程。否则在A[p, q-1]或A[q+1, r]上递归。
- > 对一次给定的RANDOMIZED SELECT调用,若主元素恰好落在给定的k值,则指示器随机变量X_k值为1,否则为0。
- 》设T(n)是单调递增的。
 - 为了分析递归调用所需时间的上界,我们设每次划分都有:(很不幸地)**第i个元素总落在元素数较多的一边**。
 - □ 当X_k=1时,若需递归,两个子数组的大小分别为k-1和n-k,算 法只在其中之一、并设是在较大的子数组上递归执行。

则有以下递归式:

$$T(n) \leq \sum_{k=1}^{n} X_k \cdot (T(\max(k-1, n-k)) + O(n))$$

$$= \sum_{k=1}^{n} X_k \cdot T(\max(k-1, n-k)) + O(n).$$

■ 两边取期望:

$$E[T(n)]$$

$$\leq E\left[\sum_{k=1}^{n} X_k \cdot T(\max(k-1, n-k)) + O(n)\right]$$

$$= \sum_{k=1}^{n} E[X_k \cdot T(\max(k-1, n-k))] + O(n) \quad \text{(by linearity of expectation)}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} E[X_k] \cdot E[T(\max(k-1, n-k))] + O(n) \quad \text{(by equation (C.24))}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \cdot E[T(\max(k-1, n-k))] + O(n) \quad \text{(by equation (9.1))}.$$

注: 公式C. 24的应用依赖于X_k和T(max(k-1, n-k))是独立的随机变量。见习题9. 2-2

这里,

$$\max(k-1, n-k) = \begin{cases} k-1 & \text{if } k > \lceil n/2 \rceil, \\ n-k & \text{if } k \le \lceil n/2 \rceil. \end{cases}$$

在k=1ⁿ的区间里,表达式 $T(\max(k-1,n-k))$ 有:

- ▶ 如果n是偶数,则从 $T(\lceil n/2 \rceil)$ 到T(n-1)的每一项在总和中恰好出现两次;
- ▶ 如果n是奇数,则 $T(\lceil n/2 \rceil)$ 出现一次,从 $T(\lceil \frac{n}{2} \rceil + 1)$ 到 T(n-1) 各项在总和中出现两次;

则有:

$$E[T(n)] \le \frac{2}{n} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} E[T(k)] + O(n).$$

代换法证明: E[T(n)]=O(n).

- 即证明:存在常数c,使得 $E[T(n)] \leq cn$ 。
- 将上述猜测代入推论证明阶段有:

$$E[T(n)] \leq \frac{2}{n} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} ck + an$$

$$= \frac{2c}{n} \left(\sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} k \right) + an$$

$$= \frac{2c}{n} \left(\frac{(n-1)n}{2} - \frac{(\lfloor n/2 \rfloor - 1) \lfloor n/2 \rfloor}{2} \right) + an$$

$$\leq \frac{2c}{n} \left(\frac{(n-1)n}{2} - \frac{(n/2-2)(n/2-1)}{2} \right) + an$$

$$= \frac{2c}{n} \left(\frac{n^2 - n}{2} - \frac{n^2/4 - 3n/2 + 2}{2} \right) + an$$

$$= \frac{c}{n} \left(\frac{3n^2}{4} + \frac{n}{2} - 2 \right) + an$$

$$= \frac{c}{n} \left(\frac{3n^2}{4} + \frac{n}{2} - 2 \right) + an$$

$$= \frac{\pi}{n} \left(\frac{3n^2}{4} + \frac{n}{2} - 2 \right) + an$$

$$= \frac{\pi}{n} \left(\frac{3n^2}{4} + \frac{n}{2} - 2 \right) + an$$

- 须有cn/4-c/2-an≥0.
- 什么样的c能满足?

• (续: cn/4-c/2-an≥0何时成立?)

即要求有: n(c/4-a)≥c/2

选取常数c, 使得 (c/4-a)>0,两边同除(c/4-a),则有

$$n \ge \frac{c/2}{c/4 - a} = \frac{2c}{c - 4a} \ .$$

因此, 当n≥2c/(c-4a)时, 对任意的n有E[T(n)]≤cn, 即 **E[T(n)]=O(n)** 成立。

▶ n < 2c/(c-4a)时,可假设T(n)=0(1)。

结论: 若所有元素互异,则可在线性期望时间内,找到任意顺序 统计量。

9.3 最坏情况是O(n)的选择算法

- 1) 造成最坏情况是O(n²)的原因分析: 类似快速排序的最坏情况
- 2) 采用两次取中间值的规则精心选取划分元素

目标: 精心选择划分元素, 避免随机选取可能出现的极端情况。

分三步:

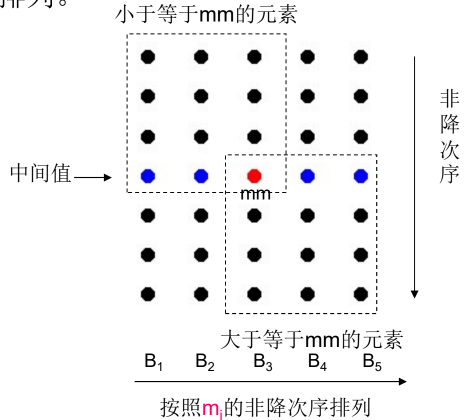
首先,将参加划分的n个元素分成 $\lfloor n/r \rfloor$ 组,每组有r个元素 $(r \ge 1)$ 。 (多余的 $n-r \mid n/r \mid$ 个元素忽略不计)

然后,对这 $\lfloor n/r \rfloor$ 组每组的r个元素进行排序并找出其中间元素 m_i , $1 \le i \le \lfloor n/r \rfloor$,共得 $\lfloor n/r \rfloor$ 个中间值 (中位数) 。

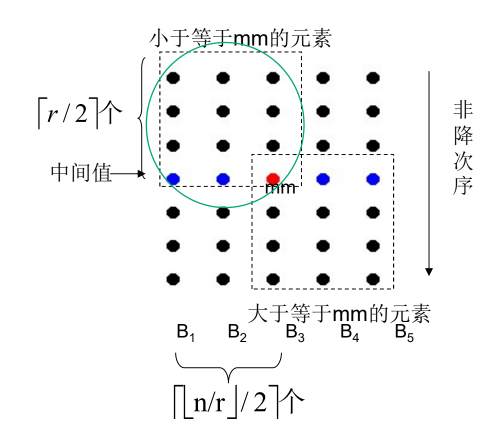
再后,对这 [n/r] 个中间值查找,再找出其中间值mm (中位数)。最后,将mm作为划分元素执行划分。

例:设 n=35, r=7。

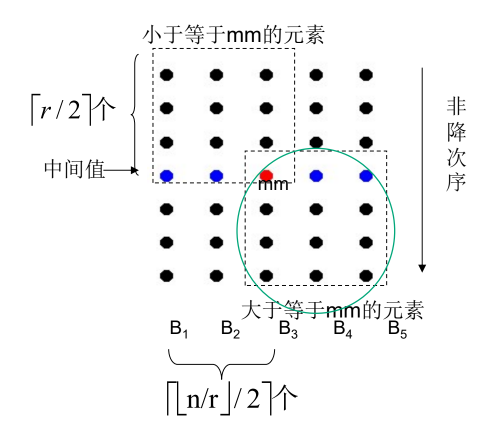
- 分为n/r = 5个元素组: B_1 , B_2 , B_3 , B_4 , B_5 ;
- 每组有7个元素。
- B_1 - B_5 按照各组的 m_i 的非降次序排列。
- mm = m_i的中间值, 1≤i≤5
 由图所示有:



故,至少有「r/2 TLn/r J/2] 个元素小于或等于mm。

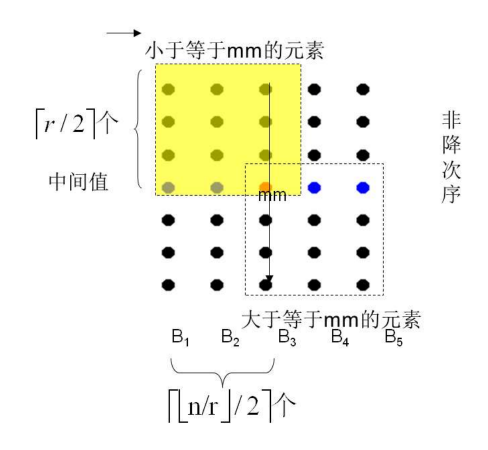


同理,也至少有「r/2 TLn/r J/2] 个元素大于或等于mm。



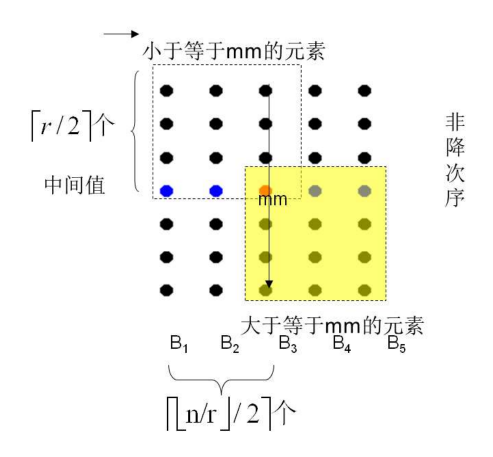
以r=5为例。使用两次取中间值规则来选择划分元素v(即mm)。可得到,

- ◆ 至少有 1.5[n/5]=0.3n-1.2个元素小于或等于选择元素v
- ◆ 且至多有 n 1.5 [n/5] ≤ 0.7n + 1.2 个元素大于等于v



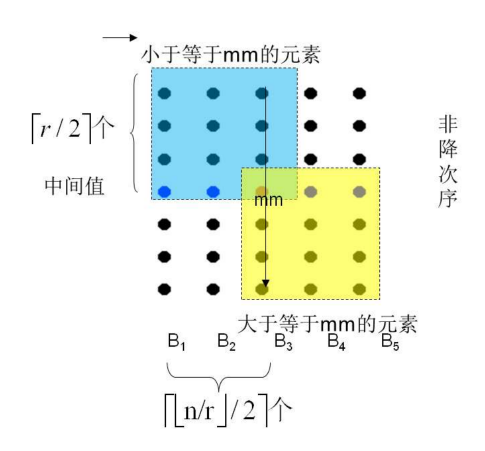
同理,

- ◆ 至少有1.5 $\lfloor n/5 \rfloor$ =0.3n-1.2个元素大于或等于选择元素v
- ◆ 且至多有n 1.5 | n/5 | ≤ 0.7n + 1.2 个元素小于等于v



故,

这样的v可较好地划分A中的n个元素: 比足够多的元素大, 也比足够多的元素小。则,不论落在那个区域,总可以在下一步 查找前舍去足够多的元素,而在剩下的"较小"范围内继续查找。



2) 算法描述

算法 使用二次取中规则的选择算法的说明性描述

Procedure SELECT2(A, i, n)

//在集合A中找第i小元素

- ① 若n≤r,则采用插入排序法直接对A分类并返回第i小元素。否则
- ② 把A分成大小为r的 | n/r | 个子集合,忽略多余的元素
- ③ 设 $M=\{m_1, m_2, \cdots m_{\mid n/r \mid}\}$ 是 $\lfloor n/r \rfloor$ 个子集合的中间值集合
- ⑤ j←PARTITION(A, v)
- 6 case

:i=j: return(v)

:i<j: 设S是A(1:j-1)中元素的集合; return(SELECT2(S, i, j-1))

:else: 设R是A(j+1:n)中元素的集合; return(SELECT2(R, i-j, n-j))

endcase

end SELECT2

SELECT2的时间分析: 注,由于r为定值,所以这里视对r个元素的直接排序的时间为"定值"0(1)。

故有,

$$T(n) = \begin{cases} cn & n < 24, \\ T(n) = \begin{cases} T(n/5) + T(0.7n+1.2) + cn & n \ge 24 \\ (第4步, 中位数) (第6步, 递归调用) \end{cases}$$

用归纳法(代入法)可证:

$$T(n) \leq 20cn$$

故,在r=5的情况下,求解n个不同元素选择问题的算法 SELECT2的最坏情况时间是O(n)。

进一步分析:

若A中有相同的元素时,上述结论T(n)=0(n)可能不成立。原因:

步骤⑤经PARTITION调用所产生的S和R两个子集合中可能存在一些元素等于划分元素v,可能导致 | S | 或 | R | 大于0.7n+1.2,从而影响到算法的效率。

例如:设r=5,且A中有相同元素。不妨假设其中有0.7n+1.2个元素比v小,而其余的元素都等于v。

则,经过PARTITION,这些等于v的元素中除了v有可能全部在落在S中。

可得,步骤④和⑥所处理元素总数是

$$T(n/5)+T(n)>n$$

不再是线性关系。故有 $T(n) \neq O(n)$

PARTITION(A, p, r)1 x = A[r]2 i = p - 13 **for** j = p **to** r - 14 **if** $A[j] \le x$ 5 i = i + 16 exchange A[i] with A[j]7 exchange A[i + 1] with A[r]8 **return** i + 1

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 1
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

 2
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

 3
 0
 0
 0
 1
 1
 1
 1

 4
 0
 0
 0
 1
 1
 1
 1

 5
 0
 0
 0
 1
 1
 1
 1

改进:

方法一:将A集合分成3个子集合U,S和R,其中U是由A中所有与v相同的元素组成,S是由A中所有比v小的元素组成,R则是A中所有比v大的元素组成。

同时步骤⑥更改:

case

 $: |S| \ge k : return(SELECT2(S, k, |S|))$

 $: |S| + |U| \ge k : return(v)$

:else: return(SELECT2(R, k-|S|-|U|, |R|))

endcase

从而保证 |S|和 $|R| \le 0.7n+1.2$ 成立,故关于T(n)的分析仍然成立。 即 T(n) = O(n)

方法二:选取其它r值进行计算

取r=9。重新计算可得,此时将有2.5[n/9]个元素小于或等于v,同时至少有2.5[n/9]大于或等于v。

则 当n≥90时, |S|和|R|都至多为

$$n-2.5[n/9]+\frac{1}{2}(2.5[n/9])=n-1.25[n/9] \le 31n/36+1.25 \le 63n/72$$

基于上述分析,有新的递推式:

$$T(n) = \begin{cases} c_1 n & n < 90 \\ T(n/9) + T(63n/72) + c_1 n & n \ge 90 \end{cases}$$

用归纳法可证:

$$T(n) \leq 72c_1n$$

即, T(n)=O(n)成立

4) SELECT2的实现

算法中需要解决的两个问题

1) 如何求子集合的中间值?

当r较小时,采用INSERTIONSORT直接对每组的r个元素排序,在排序好的序列中,中间下标位置所对应的元素即为本组中间元素。

2) 如何保存 $\left\lfloor \frac{n}{r} \right\rfloor$ 个子集合的中间值?

在各组找到中间元素后,将其调整到数组A的前部,按子集合的顺序关系连续保存。从而可方便用递归调用的方式对这些中间值进 行二次取中,找出中间值的中间值。

算法3.11 SELECT2算法的实现 procedure SEL(A, m, p, k) //返回一个i,使得i∈ [m, p],且A(i)是A(m:p)中第k小元素,r是一个全程变量,其取值为大于1的整数 global r; integer n, i, j loop if $p-m+1 \le r$ then call INSERTIONSORT (A, m, p); return (m+k-1); endif n←p-m+1 //元素数// for $i \leftarrow 1$ to $\lfloor n/r \rfloor$ do //计算中间值// call INSERTIONSORT (A, m+(i-1)*r, m+i*r-1) //将中间值收集到A(m:p)的前部// call INTERCHANGE (A (m+i-1), A (m+(i-1)r + |r/2| -1)) repeat $j \leftarrow SEL(A, m, m+ \mid n/r \mid -1, \lceil n/r \mid /2 \rceil) //mm//$ v = A(i)call j ← PARTITION(A, v)//以v为主元进行划分 case : i-m+1=k: return(i) : j-m+1>k: p←j-1 //左边 :else: k←k-(j-m+1):m← j+1 //右边 endcase repeat

end SEL

同理,我们可以分析当划分为7个元素一组时(习题9.3-1),递 归式为:

$$T(n) \le T(\lceil n/7 \rceil) + T(5n/7 + 8) + O(n)$$

当划分为3个元素一组时,递归式为:

$$T(n) \le T(\lceil n/3 \rceil) + T(2n/3 + 4) + O(n)$$
,

其时间复杂度变为O(nlgn),所以3不是好的划分,7相对5来说划分元素太多,不太适合应用,所以,最终定为5个元素划分为一组,是较好的选择!

第三次作业:

习题: 9.1-1、9.3-5、9-2

思考题

- (1) 9.3-1
- (2) 9.3-9 (见课件)
- (3) 分金币 (Spreading the Wealth, UVa 11300)

圆桌旁坐着n个人,每人有一定数量的金币,金币总数能被n整除。每个人可以给他左右相邻的人一些金币,最终使得每个人的金币数目相等。你的任务是求出被转手的金币数量的最小值。比如,n=4,且4个人的金币数量分别为1,2,5,4时,只需转移4枚金币(第3个人给第2个人两枚金币,第2个人和第4个人分别给第1个人1枚金币)即可实现每人手中的金币数目相等。

OJ题目(中位数): POJ 1723、POJ 3579