

作业6



- 课本48页, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6(2), 2.7(2)(3)

2.3



2.3 双 *Hanoi* 塔问题是 *Hanoi* 塔问题的一种推广, 与 *Hanoi* 塔的不同点在于: $2n$ 个圆盘, 分成大小不同的 n 对, 每对圆盘完全相同. 初始, 这些圆盘按照从大到小的次序从下到上放在 A 柱上, 最终要把它们全部移到 C 柱, 移动的规则与 *Hanoi* 塔相同.

(1) 设计一个移动的算法并给出伪码描述.

(2) 计算你的算法所需要的移动次数.



2.3

2.3 (1) 算法设计思想: 分治策略. 先递归地将上面的 $2(n-1)$ 个盘子从 A 柱移到 B 柱; 用2次移动将最大的2个盘子从 A 柱移到 C 柱; 递归地将 B 柱的 $2(n-1)$ 个盘子从 B 柱移到 C 柱. 伪码描述如下:

```
BiHanoi(A,C,n)      //从A到C移动2n只盘子
1.  if n == 1 then
2.      BiMove(A,C)    //从A到C移动2只盘子
3.  else
4.      BiHanoi(A,B,n-1)
5.      BiMove(A,C)
6.      BiHanoi(B,C,n-1)
7.  end
```

(2) 设 $2n$ 个圆盘的移动次数是 $T(n)$, 则第1行和第4行的递归调用的子问题规模是 $n-1$, 第3行是2次移动, 于是有

$$\begin{cases} T(n) = 2T(n-1) + 2 \\ T(1) = 2 \end{cases}$$

解得 $T(n) = 2^{n+1} - 2$



2.4

2.4 给定含有 n 个不同的数的数组 $L = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$, 如果 L 中存在 x_i , 使得 $x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i > x_{i+1} > \dots > x_n$, 则称 L 是单峰的, 并称 x 是 L 的“峰顶”. 假设 L 是单峰的, 设计一个算法找到 L 的峰顶.

因为 L 中存在峰顶元素, 因此 $|L| \geq 3$. 使用二分查找算法. 如元素数等于3, 则 $L[2]$ 是峰顶元素. 当元素数 n 大于3时, 令 $k = \lfloor n/2 \rfloor$, 比较 $L[k]$ 与它左边和右边相邻的项. 如果 $L[k] > L[k-1]$ 且 $L[k] > L[k+1]$, 则 $L[k]$ 为峰顶元素; 否则, 如果 $L[k-1] > L[k] > L[k+1]$, 则继续搜索 $L[1 \dots k-1]$ 的范围; 如果 $L[k-1] < L[k] < L[k+1]$, 则继续搜索 $L[k+1 \dots n]$ 的范围. 每比较2次, 搜索范围减半, 直到元素数小于等于3停止递归调用. 时间复杂度函数为:

$$\begin{cases} T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + 2 \\ T(1) = c, \quad c \text{ 为某个常数} \end{cases}$$

根据主定理, $T(n) = O(\log n)$.



二分查找法

二分检索运行实例: $x = 3.5$

1	2	3	4	5	6	7
			3.5			

第1次
 $3.5 < 4$

1	2	3	4	5	6	7
	3.5					

第2次
 $3.5 > 2$

1	2	3	4	5	6	7
		3.5				

第3次
 $3.5 > 3$

$X = 2.8$



1. 是否正确?
2. 如何改进?
3. 如何验证改进是正确的?

```
1.  $l \leftarrow 1; r \leftarrow n$   
2. While  $l \leq r$  do  
3.      $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor$ ;  
4.     if  $L[m-1] < L[m] > L[m+1]$  then  
5.         return  $L[m]$ ;  
6.     elif  $L[m-1] < L[m] < L[m+1]$  then  
7.          $l \leftarrow m+1$ ;  
8.     else //  $L[m-1] > L[m] > L[m+1]$   
9.          $r \leftarrow m-1$ ;  
10.    end  
11. end
```

特例: 12354

特例: 15432



改进一：
特殊情况特殊处理： $l-r>1$

改进二：

$l \leftarrow m$

$r \leftarrow m$

```
1.  $l \leftarrow 1; r \leftarrow n$ 
2. While  $l \leq r$  do
3.      $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor$ ;
4.     if  $L[m-1] < L[m] > L[m+1]$  then
5.         return  $L[m]$ ;
6.     elif  $L[m-1] < L[m] < L[m+1]$  then
7.          $l \leftarrow m$ ;
8.     else //  $L[m-1] > L[m] > L[m+1]$ 
9.          $r \leftarrow m$ ;
10.    end
11. end
```

验证：长度为3，4，5；之后都是重复



改进一:

特殊情况特殊处理: $l-r>1$

改进二:

$l \leftarrow m$

$r \leftarrow m$

改进三 (严中圣):

初始 $l \leftarrow 2$

验证: 长度为3, 4, 5; 之后都是重复

```
1.  $l \leftarrow 2; r \leftarrow n$ 
2. While  $l \leq r$  do
3.      $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
4.     if  $L[m-1] < L[m] > L[m+1]$  then
5.         return  $L[m];$ 
6.     elif  $L[m-1] < L[m] < L[m+1]$  then
7.          $l \leftarrow m+1;$ 
8.     else //  $L[m-1] > L[m] > L[m+1]$ 
9.          $r \leftarrow m-1;$ 
10.    end
11. end
```




改进一：
特殊情况特殊处理： $l-r>1$

改进二：
 $l \leftarrow m$
 $r \leftarrow m$

改进三（严中圣）：
初始 $l \leftarrow 2$

改进四（罗涛）：
单边判断

验证：长度为3, 4, 5; 之后都是重复

```
1.  faction  Champion(L)
2.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n$ 
3.  While  $l \leq r$  do
4.       $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor$ ;
5.      if  $L[m] < L[m+1]$  then
6.           $l \leftarrow m+1$ ;
7.      elif  $L[m] > L[m+1]$  then
8.           $r \leftarrow m$ ;
9.      end
10. end
11. return  $l$ 
```

改进四： 单边判断



广义单峰问题：数列严格递增、严格递减或书上所指单峰。严格递增（峰顶是尾）或者严格递减（峰顶是首）。显然，如果算法能解决“广义单峰”，那书上的问题也能解决。

idea：利用分治算法，最简子问题只对两个数或三个数进行比较，找到满足条件的数，只需要直接返回 l 即可。

算法思想：对于一个满足上述定义的序列：

如果中间的数 $L[mid]$ ，则返回；

如果中间的数 $L[mid]$ 比下一个小，那 $L[mid]$ 绝对不可能是峰顶，峰顶只有可能出现在右边，并且右边序列任满足定义；

如果 $L[mid]$ 比下一个大，那峰顶绝不可能在右边，只可能存在于左边包含 $L[mid]$ 的序列，此时，该序列也满足定义。

改进四： 单边判断



递归表示

```
1.  Function champion(l,r):
2.  if(l==r) then
3.      return l
4.  end
5.      m ← floor((l+r)/2)
6.  if (L[m] < L[m+1]) then
7.      return champion(m+1,r)
8.  else
9.      return champiton(l,m)
10. end
11. end
```

迭代表示

```
1.  faction Champion(L)
2.  l ← 1; r ← n
3.  While l < r do
4.      m ← ⌊(l+r)/2⌋;
5.      if L[m] < L[m+1] then
6.          l ← m+1;
7.      else
8.          r ← m;
9.      end
10. end
11. return l
```

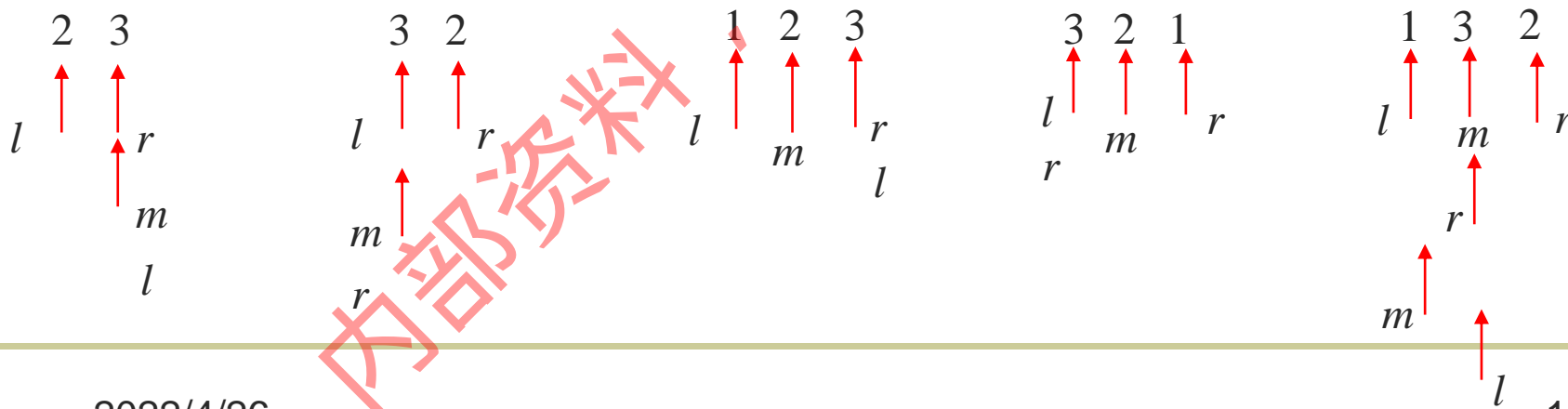


正确性

- 最小规模问题只有两种，规模为2，或3（更大规模的都会归约到这两种情况）。
- 结合上诉定义，规模为2只能是递增或递减序列，举例验证，均可以找到封顶；
- 规模为3可能是递增或递减序列，也可能是书上严格定义的单峰，也是均可以找到峰顶。
- 至此“我”认为，不需要再验证更大规模的问题

1. *function* *Champion*(*L*)
2. $l \leftarrow 1; r \leftarrow n$
3. *While* $l < r$ *do*
4. $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor$;
5. *if* $L[m] < L[m+1]$ *then*
6. $l \leftarrow m+1$;
7. *elif* $L[m] > L[m+1]$ *then*
8. $r \leftarrow m$;
9. *end*
10. *end*
11. *return* l

最简子问题只有两种情况，规模为2，或3（更大规模的都会规约到这两种情况）。





2.4 使用蛮力法，直接查找？

2.4 解:

Search(L)

$s \leftarrow L[1]$;

for $i \leftarrow 2$ to n do

if $L[i] > s$ then

$s \leftarrow L[i]$;

else

break ;

end

end

return s ;

时间复杂度

2.5

2.5 设 A 是 n 个不同的数排好序的数组，给定数 L 和 U ， $L < U$ ，设计一个算法找到 A 中满足 $L < x < U$ 的所有的数 x 。

```
输入 = 数组 A, 数 L, U
输出: A 中满足  $L < x < U$  的所有  $x$ , 否则输出 0

if  $L \geq A[1]$  or  $U \leq A[n]$  then
    return 0;
else if  $L < A[1]$  and  $U > A[n]$  then
    return A;
else
     $i \leftarrow 1$ ;
     $j \leftarrow n$ ;
    repeat  $i \leftarrow i+1$  until  $A[i] \geq L$ ;
    repeat  $j \leftarrow j-1$  until  $A[j] \leq U$ ;
    return  $[A[i], A[i+1], \dots, A[j]]$ ;
end
```

```
2.5 输入: 排好序的数组 A, 给定的数 L, U 且  $L < U$ 
      输出: A 中所有满足  $L < x < U$  的  $x$  下标  $i$ .
1. if  $A[n] \geq U$  then
2.     return 0;
3. end
4. while  $i \leq n$  do // 找到第一个大于 L 的 x
5.     if  $A[i] \leq L$  then
6.          $i \leftarrow i+1$ 
7.     else
8.         break;
9.     end
10. end
11. if  $i == n+1$  then
12.     return 0; // 数组 A 的数都比 L 小
13. end
14. add  $i$  to B; // 数组 B 存储下标
15. while  $(j \leftarrow i) < n$  then
16.     if  $A[j] < U$  then
17.          $j \leftarrow j+1$ ;
18.         add  $j$  to B; // 将 j 添加到数组 B 中
19.     else
20.         break;
21.     end
22. end
23. return B;
```

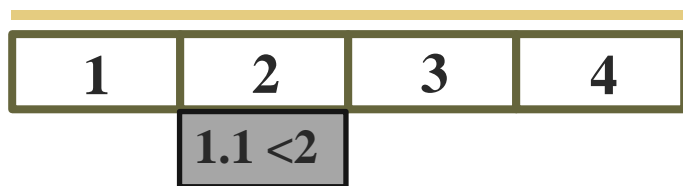



在 A 中寻找第一个大于 L 的数

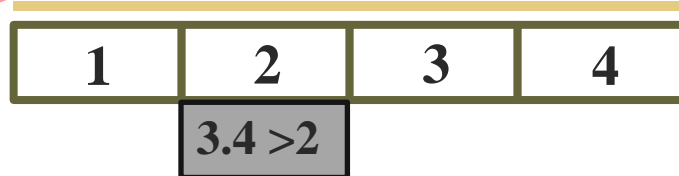
$$A[j_1 - 1] \leq L < A[j_1]$$

- 1. 蛮力法，从前向后逐个寻找；
- 2. 二分查找法

截止条件: $A[m] == x$;
 $l > r (l = r + 1)$



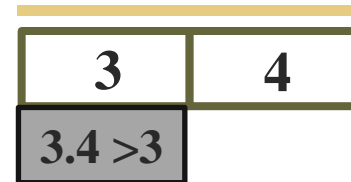
第1次
1.1 < 2



第1次
3.4 > 2



第2次
1.1 > 1



第2次
3.4 > 3

$l \leftarrow m + 1$

第3次
3.4 < 4



$r \leftarrow m - 1$

$A[m] = A[r] < x < A[l = m + 1]$

截止条件

$A[m] < x < A[m + 1]$

$A[m] = x$

$A[m - 1] < x < A[m]$

$A[r = m - 1] < x < A[l] = A[m]$

在 A 中寻找第一个大于 L 的数 $A[j_1 - 1] \leq L < A[j_1]$



Searchbigger(A, x)

```
1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  while  $l \leq r$  do
3.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
4.    if  $A[m] == x$  then
5.      break; // 恰好等于中位元素
6.    elif  $A[m] > x$  then
7.       $r \leftarrow m-1;$ 
8.    else
9.       $l \leftarrow m+1;$ 
10.   end
11. end
12. if  $A[m] > x$  then
13.   return  $m;$ 
14. elif  $m < n$  then
15.   return  $m+1;$ 
16. else
17.   return 0;
18. end
```

$\left\{ \begin{array}{l} A[m] < x < A[m+1] \\ A[m] = x \\ A[m-1] < x < A[m] \end{array} \right.$

Searchbigger(A, x)

```
1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  if  $A[n] \leq x$  then
3.    return 0;
4.  end
5.  while  $l \leq r$  do
6.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
7.    if  $A[m] == x$  then
8.      break; // 恰好等于中位元素
9.    elif  $A[m] > x$  then
10.      $r \leftarrow m-1;$ 
11.    else
12.      $l \leftarrow m+1;$ 
13.    end
14.  end
15.  if  $A[m] > x$  then
16.    return  $m;$ 
17.  else
18.    return  $m+1;$ 
19.  end
```

2.5

Searchbigger(A,x)

```

1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  if  $A[n] \leq x$  then
3.    return 0;
4.  end
5.  while  $l < r$  do
6.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
7.    if  $A[m] == x$  then
8.      return  $m+1$ ; // 恰好等于中位元素
9.    elif  $A[m] > x$  then
10.      $r \leftarrow m-1;$ 
11.   else
12.      $l \leftarrow m+1;$ 
13.   end
14. end
15. if  $A[l] > x$  then
16.   return  $l$ ;
17. else
18.   return  $l+1$ ;
19. end
```

$l=r$ { $A[l] < x < A[l+1]$
 $A[l] = x$
 $A[l-1] < x < A[l]$

Searchbigger(A,x)

```

1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  if  $A[n] \leq x$  then
3.    return 0;
4.  end
5.  while  $l < r$  do
6.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
7.    if  $A[m] \leq x$  then
8.       $l \leftarrow m+1;$ 
9.    else //  $A[m] > x$ 
10.      $r \leftarrow m-1;$ 
11.   end
12. end
13. return  $l$ ; //  $l \geq r : l=r+1; l=r$ 
```





类似查找第一个和最后一个等于 x 的值

- 1.找到第一个符合要求的数后，继续依次向后寻找；
- 2.新的二分查找函数；

```
1.  $j_1 \leftarrow \text{Searchbigger}(A, L)$ 
2. if  $j_1 == 0$  or  $A[j_1] \geq U$  then
3.   return 0
4. elif  $j_1 == n$  then
5.   return  $j_1, j_1$ 
6. else
7.   for  $j_2 \leftarrow j_1 + 1$  to  $n$  do
8.     if  $L[j_2] \geq U$  then
9.        $j_2 \leftarrow j_2 - 1$ ;
10.      break;
11.    end
12.  end
13. end
14. return  $j_1, j_2$ 
```



$$A[j_2] < U \leq A[j_2 + 1]$$

二分查找函数：寻找第一个小于U的数

Searchlower(A,x)

```

1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  if  $A[l] \geq x$  then
3.    return 0;
4.  end
5.  while  $l < r$  do
6.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
7.    if  $A[m] == x$  then
8.      return  $m-1$ ;
9.    elif  $A[m] > x$  then
10.      $r \leftarrow m-1;$ 
11.   else //  $A[m] < x$ 
12.      $l \leftarrow m+1;$ 
13.   end
14. end
15. if  $A[l] < x$  then
16.   return  $l$ ;
17. else
18.   return  $l-1$ ;
19. end

```

Searchlower(A,x)

```

1.   $l \leftarrow 1; r \leftarrow n;$ 
2.  if  $A[l] \geq x$  then
3.    return 0;
4.  end
5.  while  $l < r$  do
6.     $m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor;$ 
7.    if  $A[m] \geq x$  then
8.       $r \leftarrow m-1;$ 
9.    else //  $A[m] < x$ 
10.      $l \leftarrow m+1;$ 
11.   end
12. end
13. if  $A[r] < x$  then
14.   return  $r$ ;
15. else
16.   return  $r-1$ ;
17. end

```

1	2	3	4
	2	2.4	3.4

```

1.   $j_1 \leftarrow \text{Searchbigger}(A,L)$ 
2.  if  $j_1 == 0$  or  $A[j_1] \geq U$  then
3.    return 0
4.  elif  $j_1 == n$  then
5.    return  $j_1, j_1$ 
6.  else
7.     $j_2 \leftarrow \text{Searchlower}(A,U)$ 
8.  end
9.  return  $j_1, j_2$ 

```



3.再次调用 ***Searchbigger***

```
1.  if  $A[n] \leq L$  or  $A[1] \geq U$  then
2.      return 0
3.  end
4.   $j_1 \leftarrow \text{Searchbigger}(A, L)$ 
5.  if  $A[j_1] \geq U$  then
6.      return 0
7.  elif  $j_1 == n$  then
8.      return  $j_1, j_1$ 
9.  else
10.      $L < A[j_1] < U ; j_1 \neq n;$ 
11.      $j_2 \leftarrow \text{Searchbigger}(A[j_1:n], U)$ 
12.      $A[j_2 - 1] \leq U < A[j_2]$ 
13.     if  $A[j_2 - 1] < U$  then
14.          $j_2 \leftarrow j_2 - 1;$ 
15.     else
16.          $j_2 \leftarrow j_2 - 2;$ 
17.     end
18. end
19. return  $j_1, j_2;$ 
```



2.6

2.6 设 M 是一个 n 行 n 列的0-1矩阵，每行的1都排在0的前面，寻找到 M 中含有1最多的行。

(2) 请设计一个最坏情况下 $O(n)$ 时间的算法，并给出算法伪码

1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0
1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	0

```
1.  $i \leftarrow 1; j \leftarrow 1; max \leftarrow 1;$   
2. while  $i \leq n$  and  $j \leq n$  do  
3.   if  $M[i,j] == 1$  then  
4.      $j \leftarrow j+1;$   
5.      $max \leftarrow i;$   
6.   else  
7.      $i \leftarrow i+1;$   
8.   end  
9. end  
10. return  $max$ 
```



2.7

2.7 设 A 是含有 n 个元素的数组，如果元素 x 在 A 中出现的次数大于 $n/2$ ，则称 x 是 A 的主元素。

- (2) 对于已排序好的数组，能否设计一个 $O(n)$ 时间的算法，判断 A 中是否存在主元素？
- (3) 如果 A 中元素只能进行“是否相等”的测试，但是不能排序，设计一个 $O(n)$ 时间的算法判断 A 中是否存在主元素。

命题2.2 A 中的主元素一定是中位数。

证 按照从小到大排序 A 的元素。若存在主元素 x ，那么 x 应该至少占有连续的 $\lfloor n/2 \rfloor + 1$ 个位置。如果其中不包含中位数的位置在内，那么这些连续位置只能分布在中位数的单侧。中位数任何一侧的元素数都不超过 $\lfloor n/2 \rfloor$ 。这与主元素的定义矛盾。

找中位数，计数



2.7(2)假设已经排好序

```
1.  $i = \lceil n/2 \rceil$ ;  
2.  $x \leftarrow A[i]$ ;  
3. for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do  
4.   if  $A[j] == x$  then  
5.      $count \leftarrow count + 1$ ;  
6.   end  
7. end  
8. if  $count > n/2$  then  
9.    $major \leftarrow x$ ;  
10. else  
11.    $major \leftarrow 0$ ;  
12. end  
13. return  $major$ ;
```

也可以分别向左、向右统计并计数



2.7(3)

- 采用何种算法?
- 芯片测试
- 如何进行具体设计?
 - 1.算法的主体逻辑
 - 2.最小规模子问题
 - 3.细节问题: 是否可以用CW和WZZ?



芯片测试方法

其设计思想如下:

算法 *Delete*(*A*)

1. 如果 $|A| \leq 1$ 则结束;否则将 *A* 的元素两两分组.
2. 每组内两个元素进行比较;如果相等则把1个放到 *B* 中;否则全部淘汰.
3. $A \leftarrow B$ 并转1.运行上述 *Delete* 淘汰过程,如果最后没有元素留下,那么没有主元素. 如果剩下1个元素,接着检查该元素在 *A* 中出现的次数.若次数大于 $n/2$,则是主元素;否则没有主元素.

命题2.3 假设 n 是偶数,经过一次 *Delete*(*A*) 的淘汰过程,*A* 具有以下性质.

性质1: 如果 *A* 中含有主元素,淘汰后的主元素数仍旧多于非主元素数.

性质2: *A* 的元素至多为原来的一半.

证 因为 n 是偶数,在分组中没有轮空的元素.考虑分组的3种类型.

- ① 含有两个主元素:有 a 个组 (一定相同)
- ② 含有一个主元素和一个非主元素:有 b 个组 (一定不同)
- ③ 含有两个非主元素:有 c 个组 (有可能相同)

淘汰前的主元素数为 $2a+b$,非主元素数为 $2c+b$. 因为 $2a+b > 2c+b$,从而有 $a > c$;
根据 *Delete* 第2行的淘汰规则,在1次淘汰后,主元素数为 a ,非主元素数至多为 c ;
由于 $a > c$,淘汰后主元素数仍旧多于非主元素数.
此外,由于每组至少淘汰1个元素,所以剩下的元素数至多是原来的一半.



轮空元素的处理

当 n 是奇数时，如果被轮空的元素不是主元素时，有可能淘汰后的主元素数等于非主元素数。比如数组元素为1,1,1,2,3, 分组是{1,1},{1,2},3. 被轮空，经过1轮 **Delete** 淘汰后，剩下的是1,3. 可以用下述办法解决这个问题：

检查轮空元素在 A 中出现的次数，如果该元素是主元素，则算法结束；如果不是，则在下一轮 **Delete** 过程开始之前先把这个元素淘汰掉，从而保证每次进入 **Delete** 过程的剩余数组都满足“主元素数大于非主元素数”的性质。

*****（分组淘汰前，一次蛮力算法）*****

由**命题2.3**可以断定，如果 A 有主元素，它一定会在所有的 **Delete** 过程结束后留下来。然而：“留下来”是主元素的必要条件，但不是充分条件，即可能有非主元素也会留下来。

反例：输入是1,2,3,4,5,6,7,7，没有主元素。如果第一次分组是{1,2},{3,4},{5,6},{7,7}，那么一轮 **Delete** 淘汰后只剩下7，但7不是主元素。

因此，必须对淘汰后剩下的元素进行验证，即检查它在原始数组 A 中出现的次数。



```
1.   $k \leftarrow n; B \leftarrow A;$ 
2.  while  $k > 1$  do
3.      if  $k$  为奇数 then
4.          查询 $B[k]$ 在原数组 $A$ 中出现次数      //也可任取 $B$ 中的一个元素
5.          if 次数  $> n/2$  then
6.              return  $B[k];$ 
7.          else
8.              删除 $B[k]$ ,  $k \leftarrow k-1$ ;
9.          end
10.     else
11.         将 $B$ 中元素分成 $k/2$ 组;
12.         for  $i \leftarrow 1$  to  $k/2$  do
13.             if 2个元素同 then
14.                 任取1片放入 $B$ 中, 另一片删掉;
15.             else
16.                  $B$ 中2片同时丢掉;
17.             end
18.         end
19.          $k \leftarrow B$ 中元素个数;
20.     end

21. if  $k == 1$  then
22.      $A$ 中查询出现 $B[1]$ 出现次数;
23.     if 次数  $> n/2$  then
24.         return  $B[1];$ 
25.     end
26. end
27. return 0
```



方法二：栈淘汰方法

设计思想: 设一个栈 S , 大小为 $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$. 顺序对 A 中的元素 x 进行以下处理:

1. 如果栈为空, 则 x 进栈.
2. 如果栈不空, 则比较 x 与栈顶元素. 如果相等, 则 x 进栈; 否则 x 与栈顶元素一起淘汰.

命题2.4 在上述栈操作后, 栈具有下述性质.

性质1: 如果栈不空, 那么其中的元素都相等.

性质2: 如果 A 中有主元素, 那么它一定留在栈中.

证 假设栈内剩余的元素不等, 那么一定存在两个相邻的元素不等, 比如 x 和 y , y 在 x 的上面. y 进栈时, x 为当时的栈顶元素, 这与栈的操作规则2矛盾.

假设 x 为 A 中的主元素, x 的个数一定大于 $n/2$. 如果 x 在进栈时被淘汰, 根据规则2, 当时栈顶元素不是主元素, 而这个元素也将同时被淘汰. 于是, 要淘汰所有的主元素, 至少需要多于 $n/2$ 个非主元素, 这与 A 中元素总数等于 n 矛盾.

与前面的情况类似, 主元素一定留在栈里, 但留在栈里的有可能是非主元素. 因此: 在 A 中元素全部处理完成后, 如果栈为空, 则没有主元素; 如果栈内剩有元素, 那么检查栈顶元素在 A 中出现的次数. 次数大于 $n/2$ 的是主元素; 否则没有主元素;



2.7(3)

```
1. S ← 栈, count ← 0;
2. for i ← 0 to n do
3.   if S.top == -1 then    //栈为空
4.     push(A[i]);          //将第i个数放入栈并且top+1
5.   else
6.     if A[i] == seek(S) //第i个数等于栈顶元素
7.       push (A[i]);
8.     else
9.       pop(S);            //将栈顶元素取出并且top-1
10.    end
11.  end
12. end

13. if S.top == -1 then
14.   return “不存在主元素”;
15. else
16.   for i ← 0 to n do
17.     if A[i] == seek(S) then
18.       count++;
19.     end
20.   end
21. end
22. if count > n/2 then
23.   return pop(s)
24. else
25.   return “不存在主元素”
26. end
```

111111122222
121212121
1234567111111