# HW2

#### 范潇 2254298

## 2024年4月24日

**题目 1.** (主元素问题) 设 T[0..n-1] 是 n 个元素的数组。对任一元素 x, 设  $S(x) = \{i|T[i] = x\}$ 。当 |S(x)| > n/2 时,称 x 为 T 的主元素。

- 1. 如果 T 中元素是有序的,按分治策略设计并实现一个线性时间算法,确定 T[0..n-1] 中是否有主元素;
- 2. 若 T 中元素不是有序的,试设计并实现一个  $O(n \log n)$  有效算法,确定 T 是否有主元素。进一步,能找到一个线性时间算法吗?

### 解答.

- 1. 因为  $n \lceil n/2 \rceil \le \lceil (n+1)/2 \rceil \le \lceil (n+1)/2 \rceil$ ,所以若 T 存在主元素,则  $T[\lceil (n+1)/2 \rceil]$  一定等于该主元素。因此只需要根据定义判断  $T[\lceil (n+1)/2 \rceil]$  是否为主元素即可。由于 T 保证是有序的,从而相同的元素连在一起,可以利用二分查找来获取值为  $T[\lceil (n+1)/2 \rceil]$  的元素下标的最值,从而可以直接得到对应的元素数量,然后再根据定义进行判断即可。伪代码在第 2 页中给出。时间复杂度为 $\Theta(\log n)$ .
- 2. 若 T 不保证有序,只需要先对其排序后再输入至 checkPivotElementRecursively 即可得到  $O(n\log n)$  的有效算法,伪代码在第 2 页中给出。如果想要进一步得到线性时间算法,可以使用线性选择函数来直接从 T 中选取第  $\lceil (n+1)/2 \rceil + 1$  大的元素,从而避免了排序,使得时间复杂度降为  $\Theta(n)$ ,伪代码在第 3 页中给出。

2254298 范潇 - 2 -

```
Input: 升序数组 T

// 下标从 0 开始

1 pivot = T[\lceil (n+1)/2 \rceil]

2 l=0

3 r=n-1

4 while l < r do

5 \mid \min = \lfloor (l+r)/2 \rfloor

6 \mid \text{if } T[mid] \ge pivot \text{ then } r = \min \text{ else } l = \min + 1

7 end while

8 left = l
```

10 r = n-111 while l < r do

12  $mid = \lfloor (l+r+1)/2 \rfloor$ 13 if  $T[mid] \le pivot$  then l = mid else r = mid-1

**Procedure** checkPivotElementRecursively(T)

14 end while 15 right = l 16 if right-left+1 > n/2 then 17 | return True18 else

19 return False

20 end if

9 l = 0

### **Algorithm 1:** checkPivotElement(T)

Input: 任意数组 T

- 1 Sort (T)// 任意高效排序算法,如堆排序
- ${f 2}$   ${f return}$  checkPivotElementRecursively (T)

2254298 范潇 - 3 -

```
Algorithm 2: linearCheckPivotElement(T)
  Input: 任意数组 T
  // 下标从 0 开始
1 pivot = linearSelect (T,\lceil (n+1)/2\rceil+1)// 选取第 \lceil (n+1)/2\rceil+1 大的元素
2 \text{ cnt} = 0
\mathfrak{z} for each x in T do
      if x == pivot then cnt += 1
5 end foreach
6 if cnt > n/2 then
      {\bf return}\ \mathit{True}
8 else
      {\bf return}\ {\it False}
10 end if
```