

- 书面作业讲解
  - TC第7.1节练习2
  - TC第7.2节练习4
  - TC第7.3节练习2
  - TC第7.4节练习2
  - TC第7章问题4、5
  - TC第8.1节练习3、4
  - TC第8.2节练习4
  - TC第8.3节练习4
  - TC第8.4节练习2
  - TC第8章问题2
  - TC第9.1节练习1
  - TC第9.3节练习5、7

# TC第7.1节练习2

- Modify PARTITION so that  $\lfloor q=(p+r)/2 \rfloor$  when all elements in the array  $A[p..r]$  have the same value.
  - 方法1: if ( $A[j]==x$ ) count++;  
(return  $q-\text{count}/2$ ; 对不对? )
  - 方法2: if ( $A[j]==x$ ) flag=true;
  - 方法3: if ( $A[p]==A[r]$ ) return  $\lfloor q=(p+r)/2 \rfloor$ ; 对不对?
  - 注意点:  $p$ 和 $q-1$ 之间, 可按任意顺序混存所有等于或小于 $A[r]$ 的值

# TC第7.3节练习2

- How many calls are made to RANDOM?
  - Worst case:  $\Theta(n)$
  - Best case:  $T(n)=T(\lfloor n/2 \rfloor)+T(\lceil n/2 \rceil)+1$ ,  $T(n)=\Theta(n)$

# TC第7.4节练习2

- 再次强调：要用数学归纳法严格证明，不能只用递归树来估计。这是态度问题！
- 教材P180， $T(n)=\text{min}(\dots)+\Theta(n)$

# TC第7章问题4

- (a) 如何严格证明？
  - 数学归纳法
  - loop invariant
- (b) Stack depth is  $\Theta(n)$ .
  - 单调增
  - 单调减行不行？
- (c) the **worst-case** stack depth is  $\Theta(\lg n)$ .
  - 在小半区间上递归，在大半区间上尾递归
  - 找中位数作为pivot，行不行？

# TC第8.1节练习4

- Hint: It is not rigorous to simply combine the lower bounds for the individual subsequences.
- $2^h \geq (k!)^{n/k}$ , 则  $h \geq \dots$

# TC第8.2节练习4

- return  $C[b]-C[a-1]$ , 有没有问题?
- if ( $a>0$ ) return  $C[b]-C[a-1]$   
else return  $C[b]$

# TC第8章问题2

- (b) Give an algorithm that satisfies criteria 1 and 3 above.
  - 类似quicksort的partition (pivot=0)
  - counting sort行不行?
  - bucket sort行不行?
- (e) How to modify counting sort so that it sorts the records in place in  $O(n+k)$  time?

CC = arraycopy(C);

for (j=A.length; j>=1; j--)

while (j != C[A[j]])

if (C[A[j]]<j<=CC[A[j]]) {

break;

} else {

swap (A[C[A[j]]], A[j]);

C[A[j]]--;

}

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	2	5	3	0	2	3	0	3

	0	1	2	3	4	5
C	2	2	4	7	7	8



# TC第9.3节练习7

- $O(n)$ -time algorithm determines the  $k$  numbers in  $S$  that are closest to the median of  $S$ .
  1. 找中位数  $O(n)$
  2. 每个数减去中位数、取绝对值  $O(n)$
  3. 选 $k$ 次最小值  $O(kn)=O(n)$ ，行不行？
  4. 选第 $k$ 小的值  $O(n)$
  5. 选所有比它小的值  $O(n)$

注意：选出的值需要再对应回原来 $S$ 中的数

- 教材答疑和讨论
  - TC第6章
  - SB第2章

# 问题1: heap和heapsort

- 什么是堆?
- 它擅长于dynamic set的哪些操作?

Search

Insert

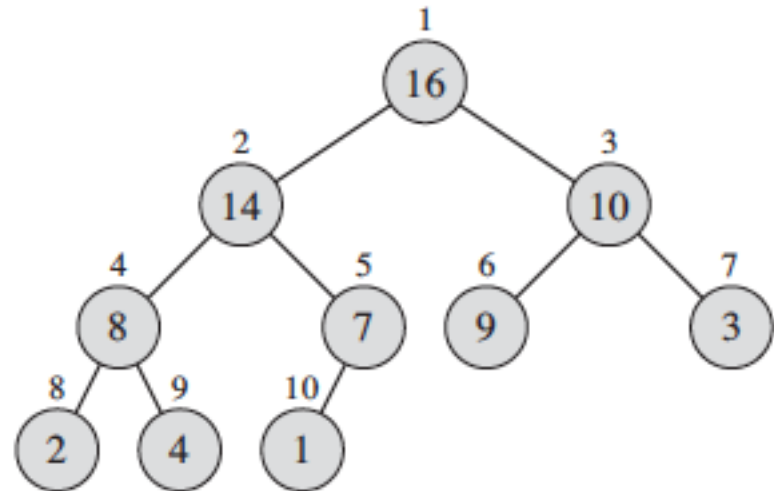
Delete

Minimum

Maximum

Successor

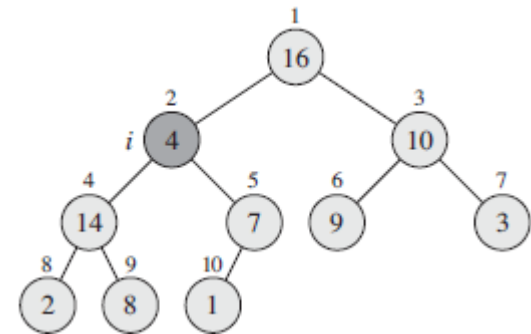
Predecessor



# 问题1: heap和heapsort (续)

MAX-HEAPIFY( $A, i$ )

```
1   $l = \text{LEFT}(i)$ 
2   $r = \text{RIGHT}(i)$ 
3  if  $l \leq A.\text{heap-size}$  and  $A[l] > A[i]$ 
4     $\text{largest} = l$ 
5  else  $\text{largest} = i$ 
6  if  $r \leq A.\text{heap-size}$  and  $A[r] > A[\text{largest}]$ 
7     $\text{largest} = r$ 
8  if  $\text{largest} \neq i$ 
9    exchange  $A[i]$  with  $A[\text{largest}]$ 
10  MAX-HEAPIFY( $A, \text{largest}$ )
```



- 这个算法的作用是什么？
- 你能简述它的主要过程吗？
- 你能证明它的正确性吗？
- 你能解释它的运行时间吗？

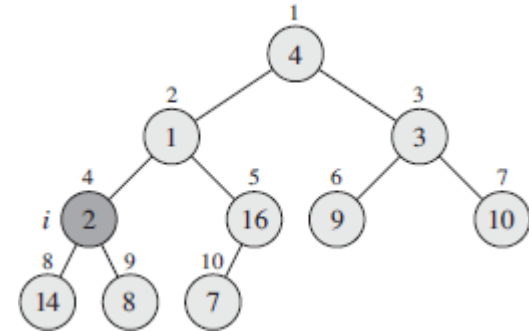
$$T(n) \leq T(2n/3) + \Theta(1)$$

# 问题1: heap和heapsort (续)

BUILD-MAX-HEAP(*A*)

```
1  A.heap-size = A.length
2  for i =  $\lfloor A.length/2 \rfloor$  downto 1
3      MAX-HEAPIFY(A, i)
```

- 这个算法的作用是什么？
- 你能简述它的主要过程吗？
- 你能证明它的正确性吗？
- 你能解释它的运行时间吗？

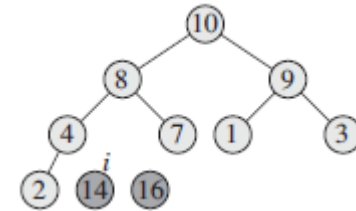


$$\sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil O(h) = O\left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{h}{2^h}\right)$$

# 问题1: heap和heapsort (续)

HEAPSORT(*A*)

```
1  BUILD-MAX-HEAP(A)
2  for i = A.length downto 2
3      exchange A[1] with A[i]
4      A.heap-size = A.heap-size - 1
5      MAX-HEAPIFY(A, 1)
```



- 这个算法的作用是什么？
- 你能简述它的主要过程吗？
- 你能证明它的正确性吗？
- 你能解释它的运行时间吗？  $O(n \lg n)$
- 假设A中元素各不相同，你能否构造一种初始序，使得运行时间少于 $n \lg n$ ？

## 问题2: priority queue

- 什么是优先队列?
- 它擅长于dynamic set的哪些操作?

Search

Insert

Delete

Minimum

Maximum

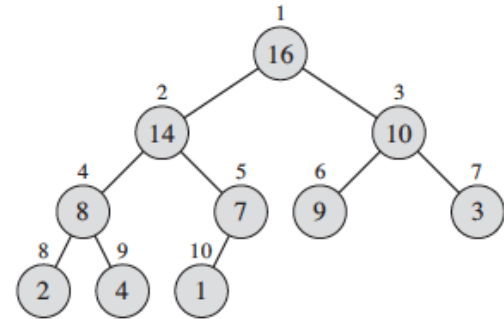
Successor

Predecessor

## 问题2: priority queue (续)

HEAP-EXTRACT-MAX( $A$ )

```
1  if  $A.heap-size < 1$ 
2      error "heap underflow"
3   $max = A[1]$ 
4   $A[1] = A[A.heap-size]$ 
5   $A.heap-size = A.heap-size - 1$ 
6  MAX-HEAPIFY( $A, 1$ )
7  return  $max$ 
```



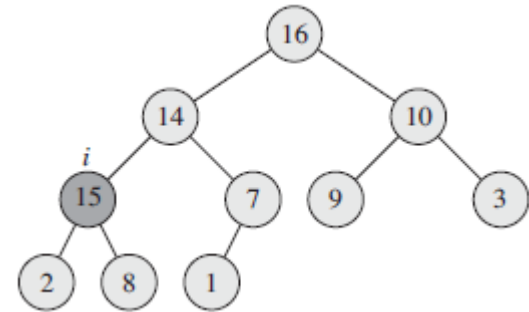
- 这个算法的作用是什么?
- 你能简述它的主要过程吗?
- 你能证明它的正确性吗?
- 你能解释它的运行时间吗?  $O(\lg n)$



## 问题2: priority queue (续)

HEAP-INCREASE-KEY( $A, i, key$ )

```
1  if  $key < A[i]$ 
2      error "new key is smaller than current key"
3   $A[i] = key$ 
4  while  $i > 1$  and  $A[PARENT(i)] < A[i]$ 
5      exchange  $A[i]$  with  $A[PARENT(i)]$ 
6       $i = PARENT(i)$ 
```



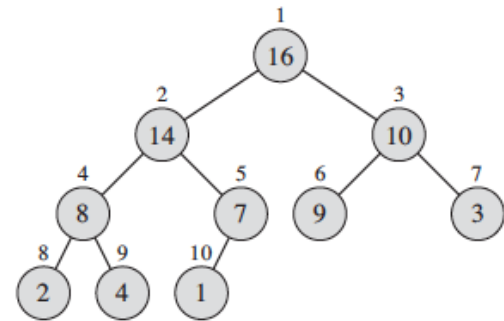
- 这个算法的作用是什么?
- 你能简述它的主要过程吗?
- 你能证明它的正确性吗?
- 你能解释它的运行时间吗?  $O(\lg n)$

## 问题2: priority queue (续)

MAX-HEAP-INSERT( $A, key$ )

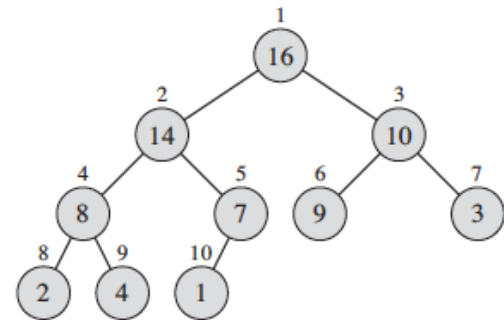
- 1  $A.heap-size = A.heap-size + 1$
- 2  $A[A.heap-size] = -\infty$
- 3 HEAP-INCREASE-KEY( $A, A.heap-size, key$ )

- 这个算法的作用是什么?
- 你能简述它的主要过程吗?
- 你能证明它的正确性吗?
- 你能解释它的运行时间吗?  $O(\lg n)$



## 问题2: priority queue (续)

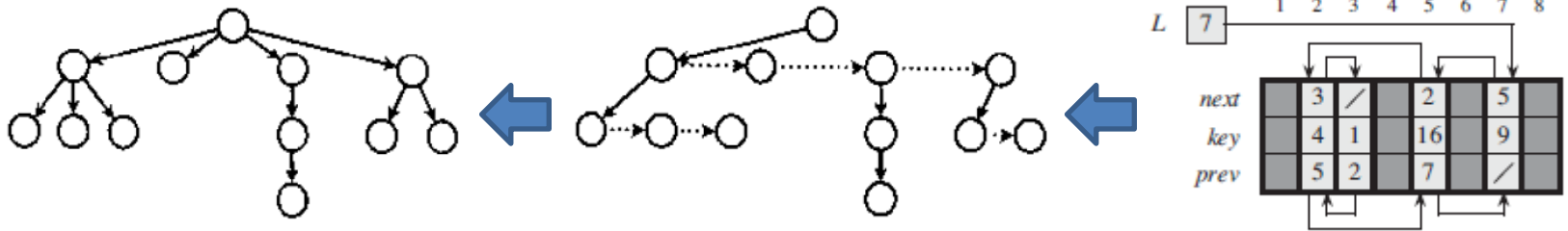
- 你能实现 $O(\lg n)$ 的HEAP-DELETE( $A, i$ )吗



# 问题3： ADT

1. priority queue  $\leftarrow$  heap  $\leftarrow$  array

2.

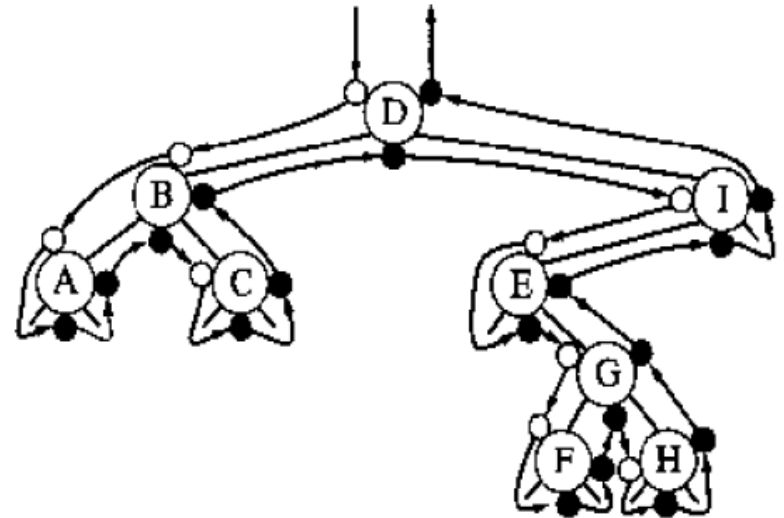


结合这两个例子，谈谈你对ADT的理解

- ADT和分层抽象对于算法的设计与分析有什么好处？
  - 设计：信息隐藏/数据封装、性能优化
  - 分析：正确性分析、性能分析

# 问题3: ADT (续)

```
void traverse(BinTree T)
    if (T is not empty)
        Preorder-process root(T);
        traverse(leftSubtree(T));
        Inorder-process root(T);
        traverse(rightSubtree(T));
        Postorder-process root(T);
    return;
```



- 你理解binary tree的preorder/inorder/postorder了吗?
- 它们遍历的顺序分别是什么?

# 问题3: ADT (续)

- 你理解union-find (disjoint sets)了吗?

**UnionFind create(int n)**

*Precondition:* none.

*Postconditions:* If  $\text{sets} = \text{create}(n)$ , then  $\text{sets}$  refers to a newly created object;  $\text{find}(\text{sets}, e) = e$  for  $1 \leq e \leq n$ , and is undefined for other values of  $e$ .

**int find(UnionFind sets, e)**

*Precondition:* Set  $\{e\}$  has been created in the past, either by  $\text{makeSet}(\text{sets}, e)$  or  $\text{create}$ .

**void makeSet(UnionFind sets, int e)**

*Precondition:*  $\text{find}(\text{sets}, e)$  is undefined.

*Postconditions:*  $\text{find}(\text{sets}, e) = e$ ; that is,  $e$  is the set id of a singleton set containing  $e$ .

**void union(UnionFind sets, int s, int t)**

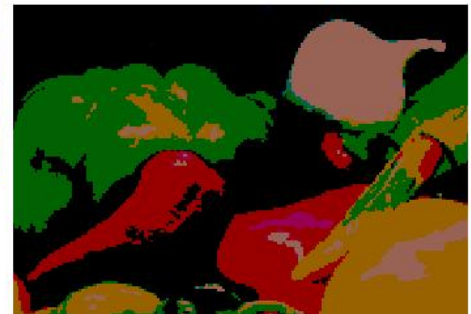
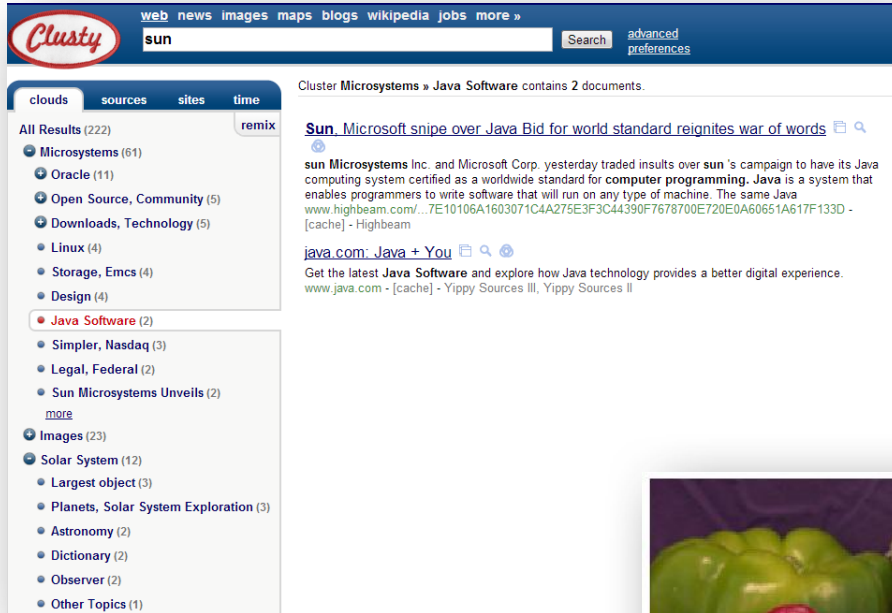
*Preconditions:*  $\text{find}(\text{sets}, s) = s$  and  $\text{find}(\text{sets}, t) = t$ , that is, both  $s$  and  $t$  are set ids, or "leaders." Also,  $s \neq t$ .

*Postconditions:* Let  $/\text{sets}/$  refer to the state of  $\text{sets}$  before the operation. Then for all  $x$  such that  $\text{find}(/ \text{sets} /, x) = s$ , or  $\text{find}(/ \text{sets} /, x) = t$ , we now have  $\text{find}(\text{sets}, x) = u$ . The value of  $u$  will be either  $s$  or  $t$ . All other find calls return the same value as before the union operation.

- (linked) list
- (binary) tree
- stack
- queue
- heap
- priority queue
- union-find
- dictionary
- ...

你准备好迎接一次综合挑战了吗？！

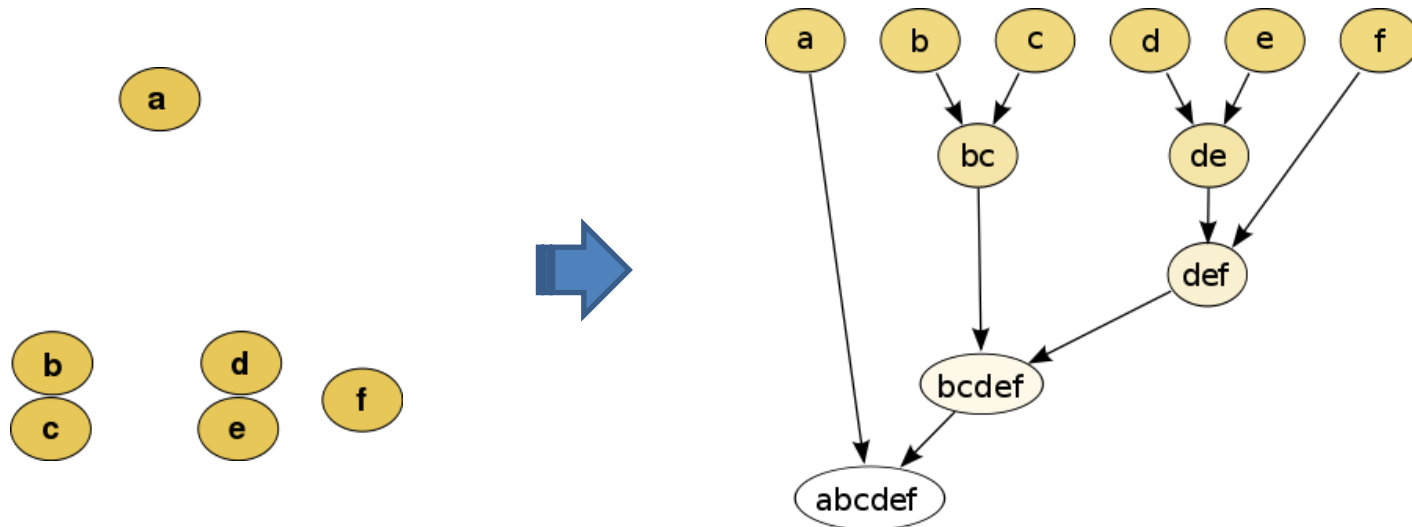
## 问题4: single-linkage agglomerative clustering





## 问题4: single-linkage agglomerative clustering (续)

- Agglomerative clustering
  - Each element starts in its own cluster, and pairs of clusters are merged as one moves up the hierarchy.
- Single linkage
  - The distance between two clusters is computed as the distance between the two closest elements in the two clusters.



## 问题4: single-linkage agglomerative clustering (续)

- 请给出你的实现，使得以下操作较为高效
  - 生成hierarchy
    - union-find (+ priority queue)
    - binary out-tree
    - union-find
    - stack
  - 在生成过程中，用户可以
    - 浏览生成的hierarchy的结构
    - 监测任意element所属的cluster
    - 回退到任意步骤手工调整结果再继续

