优先队列、堆排序

优先队列

- 优先队列
 - 一种关于集合S的数据结构,集合中的元素都有键值key
 - 最大优先队列支持以下操作:
 - INSERT(S, x): 把元素x插入集合S,可表示为 $S \leftarrow S \cup \{x\}$
 - MAXIMUM(S): 返回集合S中具有最大键值的元素
 - EXTRACT-MAX(S): 去掉并返回集合S中具有最大键值的元素
 - INCREASE-KEY(S, x, k): 将元素x的键值增加到k,这里要求 k不能小于x的原键值。
 - 类似的,最小优先队列支持以下操作:
 - INSERT(S, x), MININUM(S)
 - EXTRACT-MIN(S), DECREASE-KEY(S, x, k)

二叉堆

二叉堆是在一个数组上通过下标间关系维护父子结点关系 的一棵几乎满的二叉树

PARENT(i)

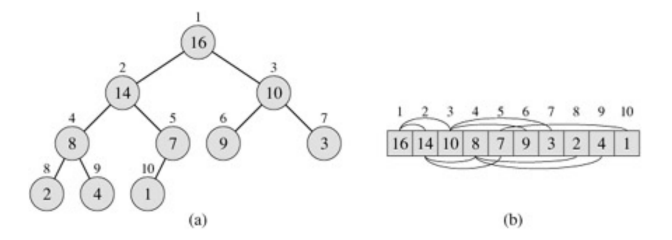
return [*i*/2]

LEFT(i)

return 2i

RIGHT(i)

return 2i + 1



保持堆的性质

MAX-HEAPIFY(A, i)

$$1 l \leftarrow \text{LEFT}(i)$$

 $2r \leftarrow RIGHT(i)$



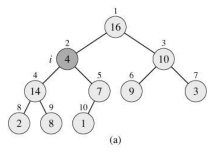
- 4 then $largest \leftarrow l$
- 5 else $largest \leftarrow i$

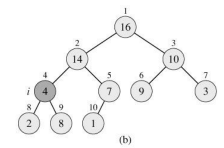




8 if $largest \neq i$

- 9 then exchange $A[i] \leftrightarrow A[largest]$
- 10 MAX-HEAPIFY(A, largest)





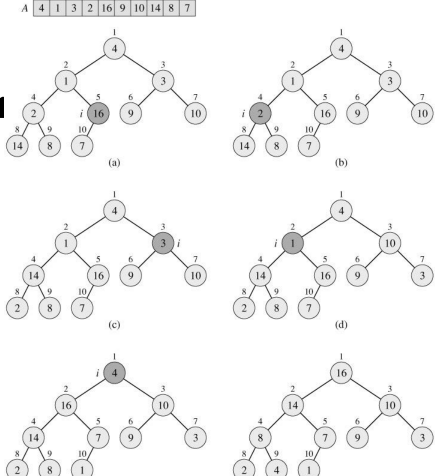
建堆

BUILD-MAX-HEAP(*A*)

- $1 heap\text{-}size[A] \leftarrow length[A]$
- 2 for $i \leftarrow [length[A]/2]$ downto 1
- 3 do MAX-HEAPIFY(A, i)

总运行时间为O(n)。

合并堆的过程需要用 重建堆来实现。



取最大元素/取出最大元素

```
HEAP-MAXIMUM(A)
```

1 return A[1]

HEAP-EXTRACT-MAX(A)

- 1 if heap-size[A] < 1
- 2 then error "heap underflow"
- $3 max \leftarrow A[1]$
- $4A[1] \leftarrow A[heap-size[A]]$
- $5 \ heap\text{-}size[A] \leftarrow heap\text{-}size[A] 1$
- 6 MAX-HEAPIFY(A, 1)
- 7 return max

增加元素的键值/插入新元素

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

- 1 if key < A[i]
- 2 then error "new key is smaller than current key"
- $3A[i] \leftarrow key$
- 4 while i > 1 and A[PARENT(i)] < A[i]
- 5 do exchange $A[i] \leftrightarrow A[PARENT(i)]$
- $i \leftarrow PARENT(i)$

MAX-HEAP-INSERT(A, key)

- $1 heap\text{-}size[A] \leftarrow heap\text{-}size[A] + 1$
- $2 A[heap-size[A]] \leftarrow -\infty$
- 3 HEAP-INCREASE-KEY(A, heap-size[A], key)