算法设计与分析

优先队列

汪小林

北大计算机系

主要内容

- 优先队列和二叉堆
- 二项树及二项堆
- 斐波那契堆

优先队列和二叉堆

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)

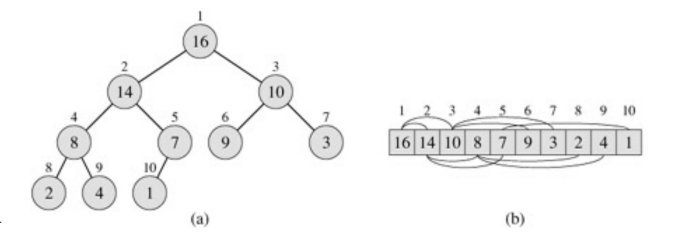
return $\lfloor i/2 \rfloor$

LEFT(i)

return 2i

RIGHT(i)

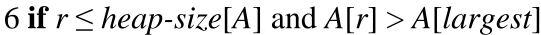
return 2i + 1



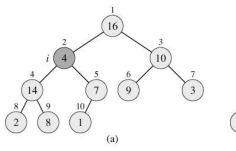
保持堆的性质

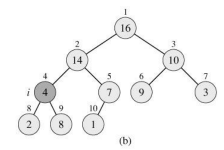
MAX-HEAPIFY(A, i)

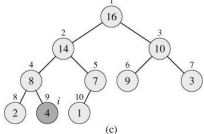
- $1 l \leftarrow \text{LEFT}(i)$
- $2 r \leftarrow RIGHT(i)$
- 3 **if** $l \le heap\text{-}size[A]$ and A[l] > A[i]
- 4 **then** $largest \leftarrow l$
- 5 **else** $largest \leftarrow i$



- 7 then $largest \leftarrow r$
- 8 **if** $largest \neq i$
- 9 **then** exchange $A[i] \leftrightarrow A[largest]$
- 10 MAX-HEAPIFY(A, largest)







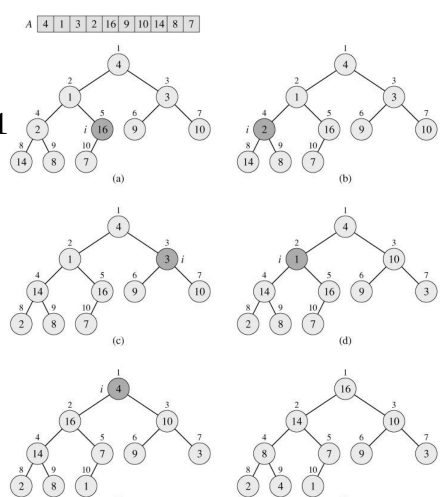
建堆

BUILD-MAX-HEAP(*A*)

- $1 \ heap\text{-}size[A] \leftarrow length[A]$
- 2 for $i \leftarrow \lfloor length[A]/2 \rfloor$ downto 1
- 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"
- $3 max \leftarrow A[1]$
- $4A[1] \leftarrow A[heap\text{-}size[A]]$
- $5 \ heap\text{-}size[A] \leftarrow heap\text{-}size[A] 1$
- 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 $A[i] \leftrightarrow A[PARENT(i)]$
- 6 $i \leftarrow PARENT(i)$

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)

二项堆

可合并堆

- 可合并堆(mergeable heaps)
 - MAKE-HEAP() 创建一个空的堆
 - INSERT(H, x) 把具有键值key的结点x插入堆H.
 - MINIMUM(H) 返回堆H 中具有最小键值的结点
 - EXTRACT-MIN(H) 删除堆H中具有最小键值的结点并返回之
 - UNION(H_1, H_2) 创建一个包含了堆 H_1 和堆 H_2 所有结点的新堆,原来的堆 H_1 和堆 H_2 被此操作"销毁"
- 其他两个堆上的操作
 - DECREASE-KEY(H, x, k) 给堆H中的结点x一个新键值k,新键值不应比结点x原来的键值大
 - DELETE(H, x) 删除堆H中的结点

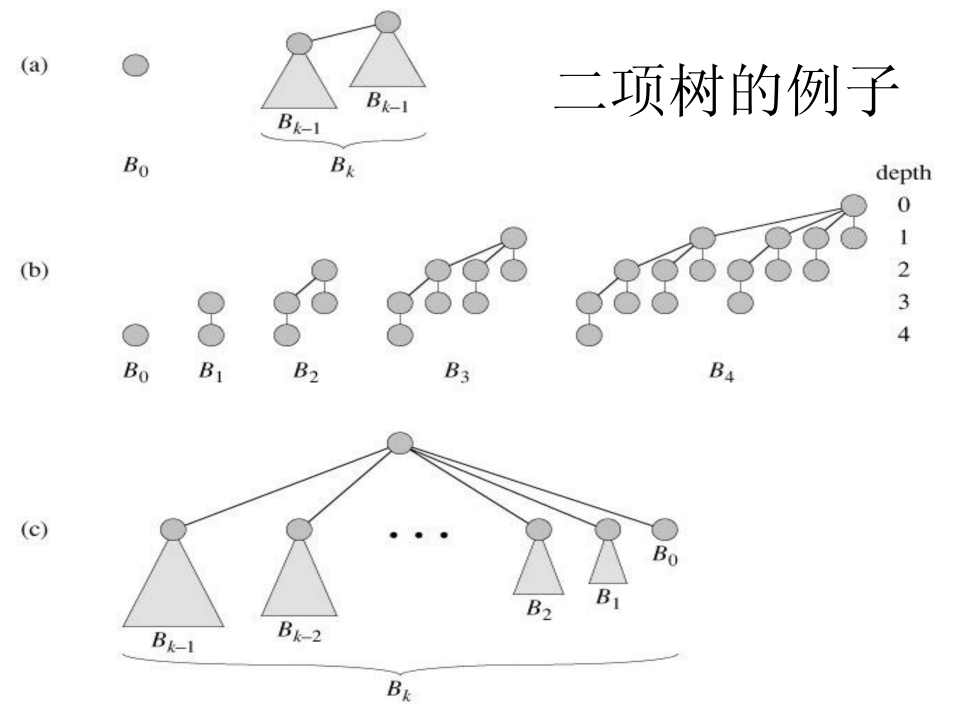
不同堆上的操作开销比较

操作	二叉堆	二项堆	斐波那契堆*
MAKE-HEAP	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
INSERT	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
MINIMUM	$\Theta(1)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
EXTRACT-MIN	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$
UNION	$\Theta(n)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
DECREASE-KEY	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(1)$
DELETE	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$

注: 二叉堆和二项堆都是最差情形下的开销, 斐波那契堆则是平摊开销

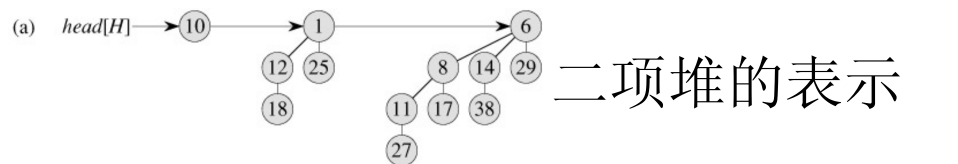
二项树

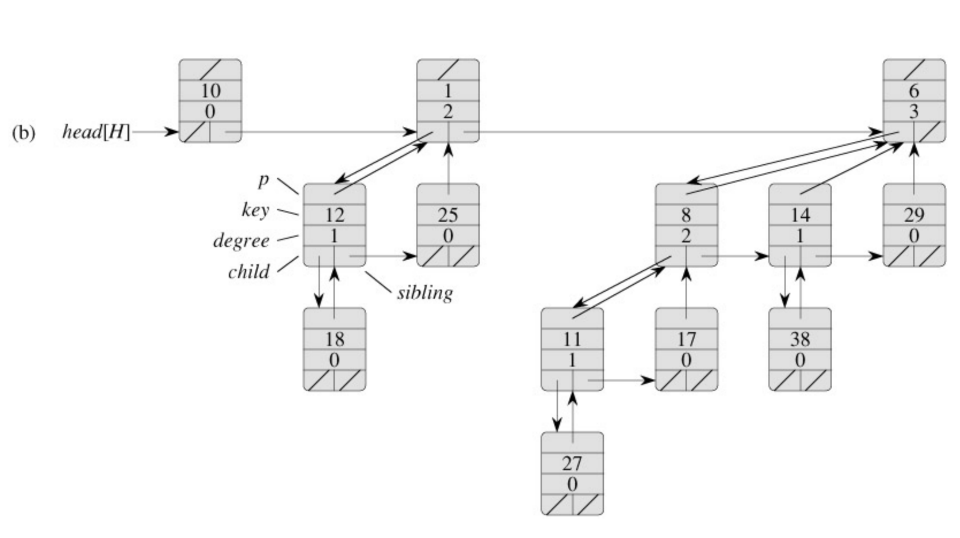
- 二项堆是一组二项树的集合
- 二项树是一个递归定义的有序树
 - 二项树 B_0 包含一个结点; 二项树 B_k 由两棵二项树 B_{k-1} 链接而成,其中一棵树的根是另一棵树的根的最左孩子
- 二项树 B_k 的性质
 - 1. 共有 2^k 个结点(设二项树 B_k 包含n个结点,则k=lgn)
 - 2. 树的高度为k
 - 3. 在深度i处恰好有 $\binom{k}{i}$ 个结点,其中i=0,1,2...k
 - 4. 根的度数为k,它大于任何其他结点的度;并且根的子女从左到右编号k-1,k-2,...,0,则子女i是子树 B_i 的根



二项堆

- 二项堆H由一组满足二项堆性质的二项树组成
 - 1. **H**中的每个二项树遵循**最小堆的性质**;结点的键值大 于等于其父结点的键值(这种树为**最小堆有序的**)
 - 2. 对任意非负整数k,在H中至多有一棵二项树的根具有度数k
- 由二项堆的性质,我们有
 - 一棵最小堆有序的二项树的根包含了树中最小的键值
 - 有n个结点的二项堆中,包含至多[lgn]+1棵二项树
 - 设 $n = \sum_{0 \le i \le |\lg n|} b_i 2^i$,因二项树 B_k 共有 2^k 个结点,所以
 - 二项树 B_i 出现于H中当且仅当位 b_i =1





对二项堆的操作

创建一个空的二项堆

MAKE-BINOMIAL-HEAP ()

 $1 \ head[H] \leftarrow \text{NIL}$

2 return H

运行时间为O(1)

取最小键值的结点

BINOMIAL-HEAP-MINIMUM(*H*)

```
1 y \leftarrow NIL
2 x \leftarrow head[H]
3 \min \leftarrow \infty
4 while x \neq NIL
      do if key[x] < min
6
          then min \leftarrow key[x]
                  y \leftarrow x
8
         x \leftarrow sibling[x]
9 return y
```

二项堆是最小堆有序的,所以最小键值必在某个二项树的根 最小键值必在某个二项树的根 结点中,只需遍历所有的根即 可找到最小键值的根结点

运行时间为O(lgn)

合并两个二项堆

BINOMIAL-LINK(*y*,*z*)

```
1 p[y] \leftarrow z
```

 $2 \ sibling[y] \leftarrow child[z]$

 $3 \ child[z] \leftarrow y$

 $4 \ degree[z] \leftarrow degree[z] + 1$

合并两个二项堆可通过反复用 BINOMIAL-LINK(y,z) 链接根结 点度数相同的各二项树。

合并堆的运行时间为O(lgn)

BINOMIAL-LINK(y,z)把两个 B_{k-1} 的二项树链接成一个 B_k 的二项树,z成为y的父结点。

合并操作是后面各种操作的基础

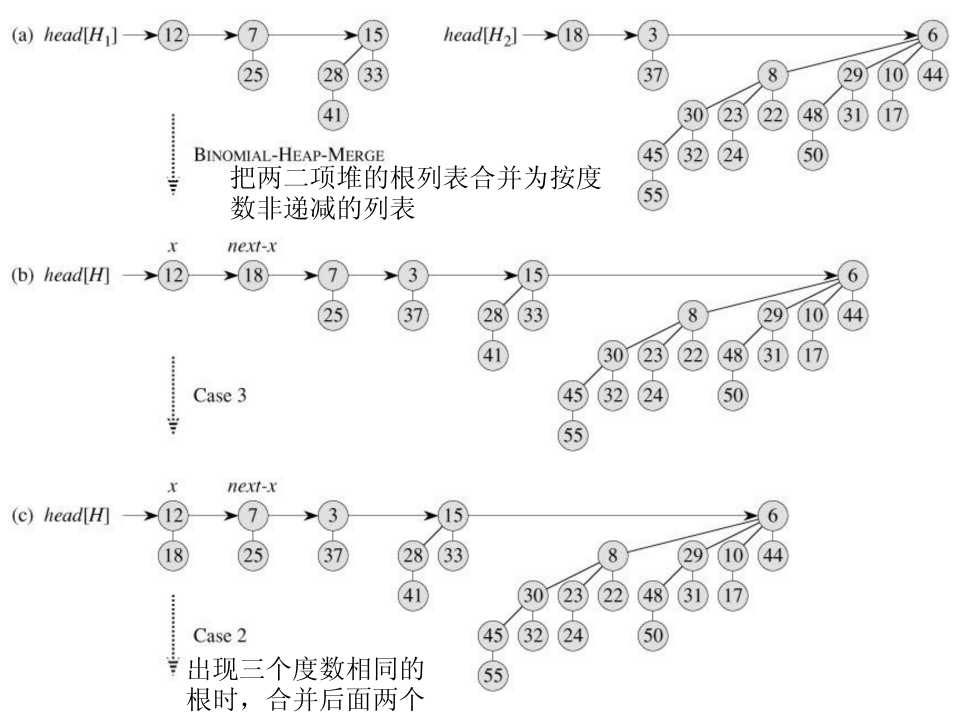
合并两个二项堆

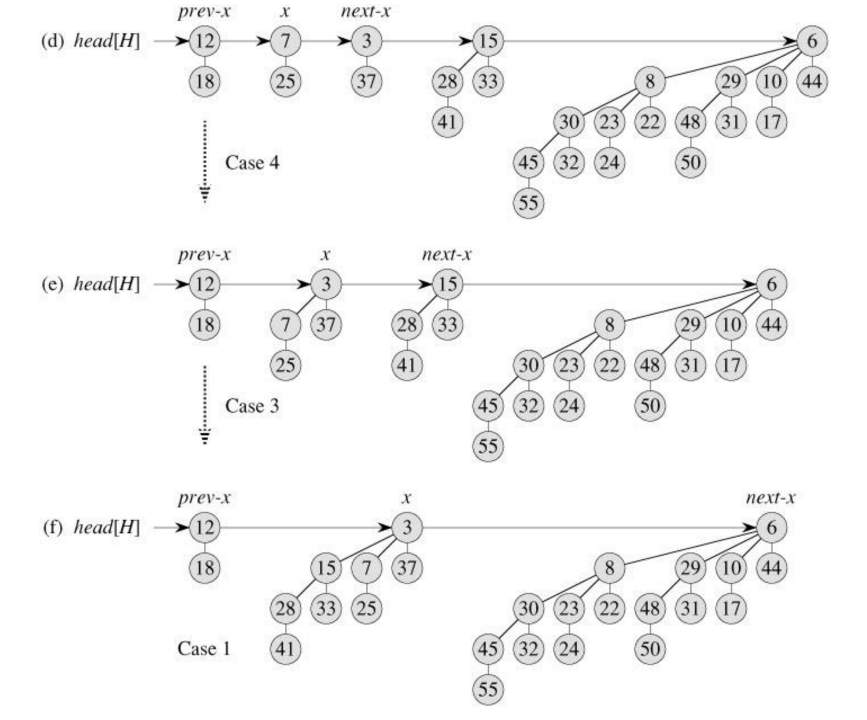
```
BINOMIAL-HEAP-UNION(H_1, H_2)
```

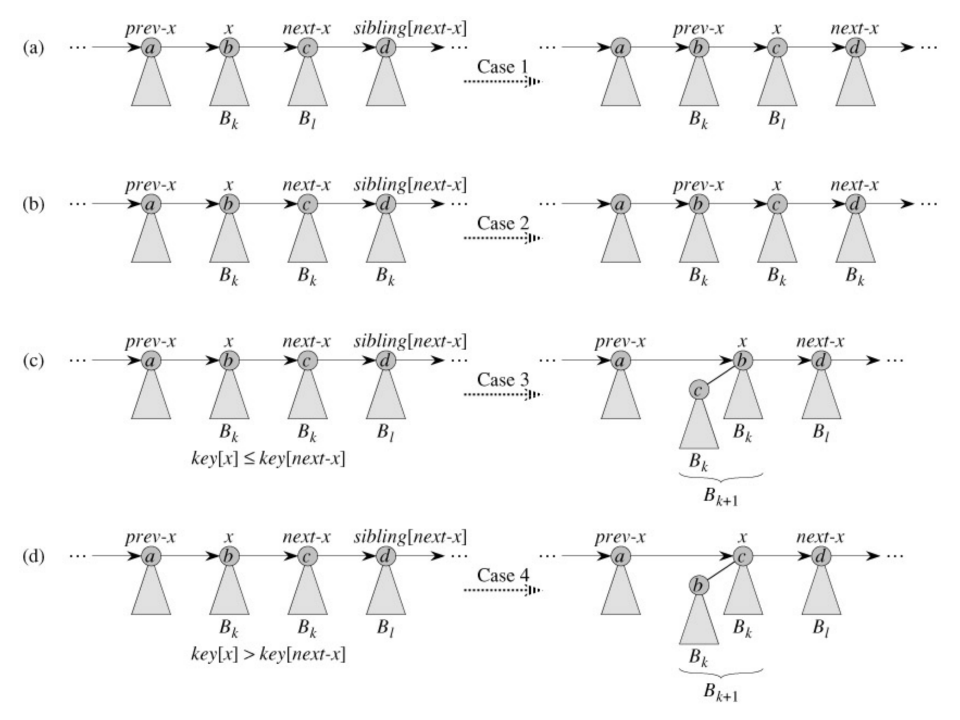
- $1 H \leftarrow MAKE-BINOMIAL-HEAP()$
- $2 \ head[H] \leftarrow BINOMIAL-HEAP-MERGE(H_1, H_2)$
- 3 free the objects H_1 and H_2 but not the lists they point to
- 4 if head[H] = NIL
- 5 then return H
- 6 prev-x ← NIL
- $7 x \leftarrow head[H]$
- $8 \ next-x \leftarrow sibling[x]$
- 9 **while** $next-x \neq NIL$
- 10 **do if** $(degree[x] \neq degree[next-x])$ or $(sibling[next-x] \neq NIL \text{ and } degree[sibling[next-x]] = degree[x])$

合并两个二项堆

```
11
                                                                       ▶ Cases 1 and 2
         then prev-x \leftarrow x
12
                                                                       ▷ Cases 1 and 2
               x \leftarrow next-x
13
         else if key[x] \le key[next-x]
14
                                                                       ▷ Case 3
               then sibling[x] \leftarrow sibling[next-x]
15
                     BINOMIAL-LINK(next-x, x)
                                                                       ▷ Case 3
         else if prev-x = NIL
16
                                                                       Case 4
               then head[H] \leftarrow next-x
17
                                                                       ▷ Case 4
18
               else sibling[prev-x] \leftarrow next-x
                                                                       ▷ Case 4
19
              BINOMIAL-LINK(x, next-x)
                                                                       ▷ Case 4
20
                                                                       ▷ Case 4
             x \leftarrow next-x
21
       next-x \leftarrow sibling[x]
22 return H
```







插入一个结点

BINOMIAL-HEAP-INSERT(H, x)

 $1 H' \leftarrow MAKE-BINOMIAL-HEAP()$

 $2 p[x] \leftarrow \text{NIL}$

 $3 \ child[x] \leftarrow NIL$

把新结点作为一个二项堆H'和H合并,

 $4 \ sibling[x] \leftarrow \text{NIL}$

运行时间为O(lgn)

 $5 \ degree[x] \leftarrow 0$

 $6 \ head[H'] \leftarrow x$

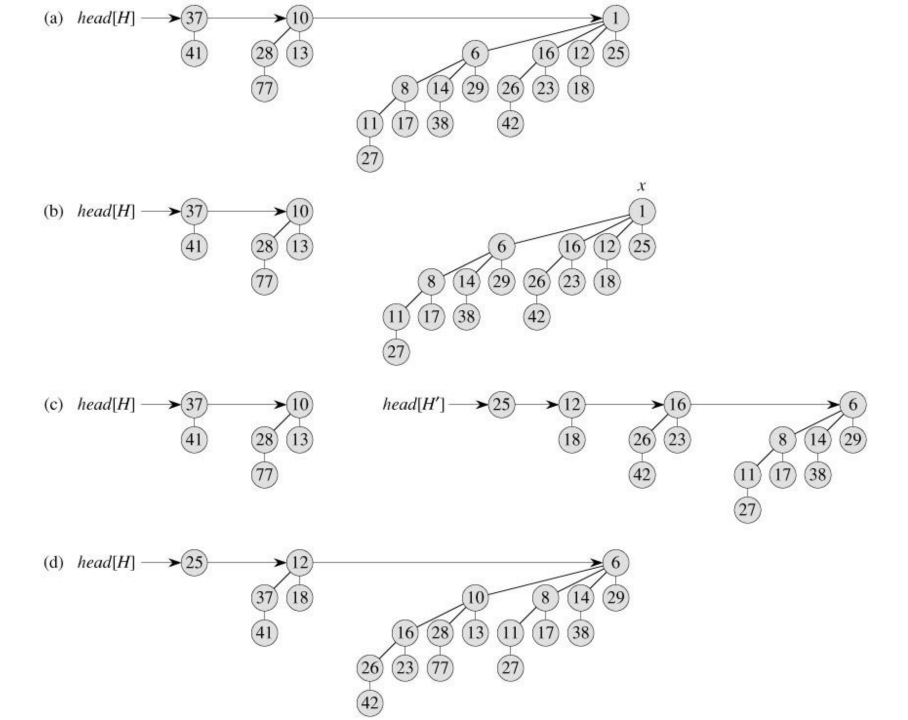
 $7 H \leftarrow \text{BINOMIAL-HEAP-UNION}(H, H')$

抽取最小键值结点

BINOMIAL-HEAP-EXTRACT-MIN(H)

- 1 find the root x with the minimum key in the root list of H, and remove x from the root list of H
- $2 H' \leftarrow MAKE-BINOMIAL-HEAP()$
- 3 reverse the order of the linked list of x's children, and set head[H'] to point to the head of the resulting list
- $4 H \leftarrow BINOMIAL-HEAP-UNION(H, H')$
- 5 return x

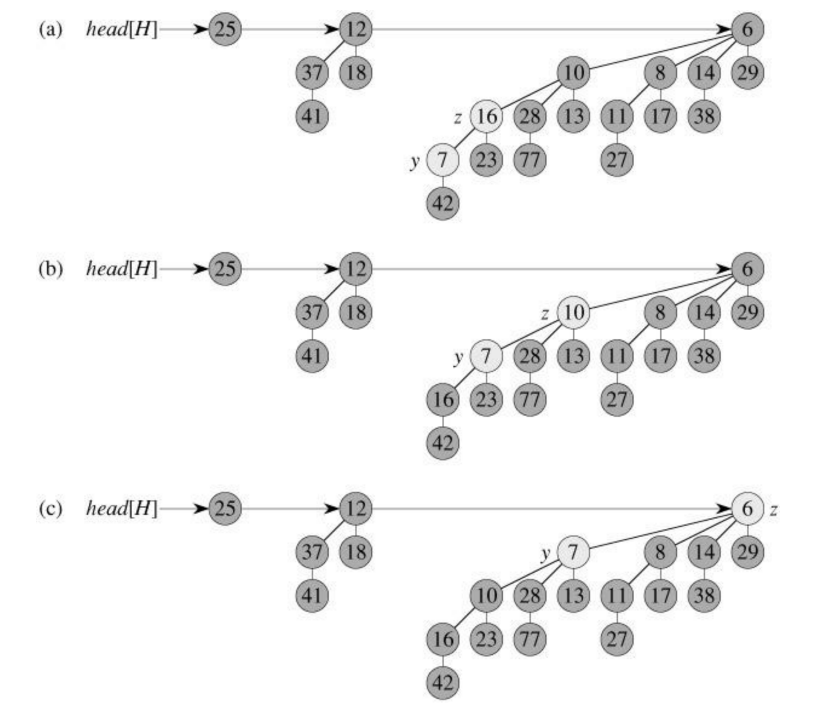
把最小键值所在的二项树的所有子树作为二项堆H',和删除了该二项树后的堆H合并运行时间为 $O(\lg n)$



减小一个结点的键值

BINOMIAL-HEAP-DECREASE-KEY(H, x, k)

- 1 **if** k > key[x]
- 2 **then error** "new key is greater than current key"
- $3 \text{ key}[x] \leftarrow k$ 把减小了键值的结点在满足最小堆 有序的二
- 4 y ← x 项树上向根结点方向交换移动
- $5z \leftarrow p[y]$ 运行时间为O(lgn)
- 6 while $z \neq NIL$ and key[y] < key[z]
- 7 **do** exchange $key[y] \leftrightarrow key[z]$
- \bullet If y and z have satellite fields, exchange them, too.
- 9 $y \leftarrow z$
- 10 $z \leftarrow p[y]$



删除一个结点

BINOMIAL-HEAP-DELETE(H, x)

- 1 BINOMIAL-HEAP-DECREASE-KEY($H, x, -\infty$)
- 2 BINOMIAL-HEAP-EXTRACT-MIN(*H*)

把待删除结点的键值减至无穷小 通过抽取最小键值结点的方法删除该结点 运行时间为O(lgn)

斐波那契堆

斐波那契堆的特点

- 对不涉及删除的操作仅需O(1)的平摊运行时间
- 适用于涉及DECREASE-KEY操作较多,但 EXTRACT-MIN和DELETE操作较少的应用
 - 最小生成树、单源最短路径
- 因为其上操作的算法较复杂,因而常数因子较大,实际应用中当n不太大时,二叉堆更好用
- 斐波那契堆松散的基于二项堆

斐波那契堆的结构

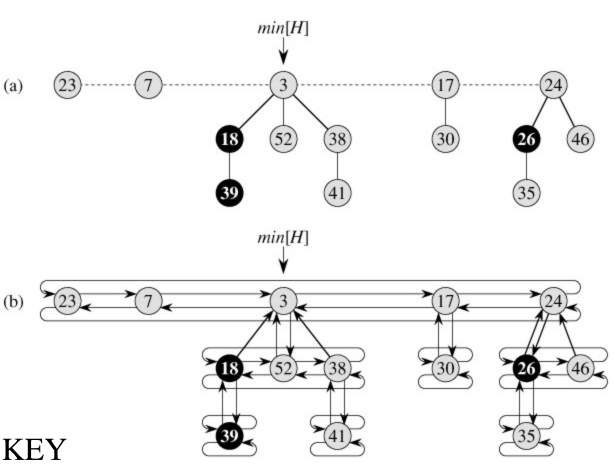
每个结点上

左右兄弟指针 形成双链表

记住每个结点 的度degree

标记结点成为另 一个结点的孩 子以来是否失 掉了孩子

7年 1 75 7 仅在DECREASE-KEY 才置*mark*(=TRUE)



斐波那契堆上的势函数

- 将用势能法分析其上操作的平摊开销
- 斐波那契堆上的势定义为
 - $-\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$
 - *t*(*H*): *H*中数的棵数
 - m(H): H中有标记的结点的个数
- 假设初始堆都是空堆,初始势能为0,所以基于势能法的平摊开销之和就是总实际开销的上界

斐波那契堆上的结点的最大度数

- 在后面对斐波那契堆的平摊分析中,都假设包含n个结点的斐波那契堆中结点的最大度数有一个已知上界D(n)
 - 练习20.2-3说明, 当斐波那契堆仅支持可合并 堆操作时

$$D(n) \leq \lfloor \lg n \rfloor$$

- 20.3节中说明,如果斐波那契堆还支持 DECREASE-KEY和DELETE操作时 $D(n) = O(\lg n)$

减小平摊开销的关键思想

- 尽可能久的将要做的工作推后完成。
- 在各种操作之间做性能权衡。
- 插入和合并两个斐波那契堆时,并不去合并树, 而是将合并树的工作留给EXTRACT-MIN操作, 因为只有EXTRACT-MIN操作希望树的棵数最少
- 这样就不需要其他的操作为保持树的棵数较小而花费较大的代价

创建一个新的斐波那契堆

MAKE-FIB-HEAP()

1 alloc an *H* object.

 $2 n[H] \leftarrow 0$

 $3 min[H] \leftarrow NIL$

4 return H

此时H中没有树,t(H)=0,m(H)=0,所以空斐波那 契堆的势 $\Phi(H)=0$,因此MAKE-FIB-HEAP的平摊 开销就等于其O(1)的实际开销。

插入一个结点

FIB-HEAP-INSERT(H, x)

```
1 \ degree[x] \leftarrow 0
```

$$2p[x] \leftarrow NIL$$
 把插入的结点初始化后插入到堆的根表中,

$$4 \ left[x] \leftarrow x$$

$$5 \ right[x] \leftarrow x$$

$$6 \ mark[x] \leftarrow FALSE$$

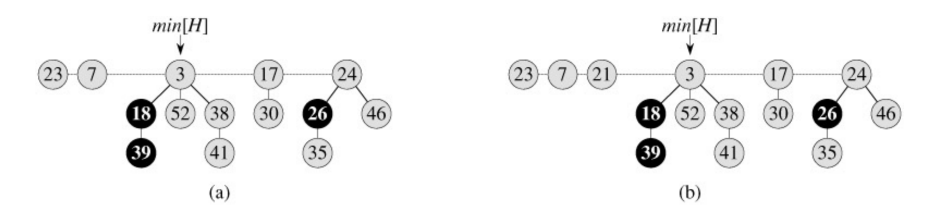
7 concatenate the root list containing x with root list H

8 **if**
$$min[H] = NIL$$
 or $key[x] < key[min[H]]$

9 **then**
$$min[H] \leftarrow x$$

$$10 n[H] \leftarrow n[H] + 1$$

插入一个结点



- 这里插入结点时并不合并树(这与二项堆的插入要进行树的合并不同),插入的平摊代价
 - 设H插入一个结点后为H',则t(H')=t(H)+1, m(H')=m(H)
 - 势差Φ(H') Φ(H) =1
 - 实际代价为O(1), 故平摊代价为O(1)+1=O(1)。

寻找最小键值结点

FIB-HEAP-MINIMUM(*H*)

1 return *min*[*H*]

斐波那契堆结构中有*min*[*H*]指向具有最小键值的结点,找最小键值结点的实际开销为O(1),又因为势没有变化,因此平摊开销和实际开销一样,都是O(1)

合并两个斐波那契堆

FIB-HEAP-UNION(H_1, H_2)

- $1 H \leftarrow \text{MAKE-FIB-HEAP}()$
- $2 \min[H] \leftarrow \min[H_1]$
- 3 concatenate the root list of H_2 with the root list of H
- 4 if $(min[H_1] = NIL)$ or $(min[H_2] \neq NIL)$ and $min[H_2] < min[H_1])$
- 5 then $min[H] \leftarrow min[H_2]$
- $6 n[H] \leftarrow n[H_1] + n[H_2]$
- 7 free the objects H_1 and H_2
- 8 return H

合并操作仅把两个根表合并,实际开销为O(1),又因为合并操作不改变势(新堆的势与原来两个堆的势之和相等),所以平摊开销为O(1)。

抽取最小键值结点

FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(*H*)

```
1 z \leftarrow min[H]
2 if z \neq NIL
3
     then for each child x of z
                do add x to the root list of H
4
5
                    p[x] \leftarrow \text{NIL}
           remove z from the root list of H
6
           if z = right[z]
8
               then min[H] \leftarrow NIL
9
               else min[H] \leftarrow right[z]
10
                     CONSOLIDATE(H)
11
           n[H] \leftarrow n[H] - 1
12 return z
```

先使最小键值结点的每 个子女都成为一个根, 并将最小键值结点从根 表中去掉。

然后,通过将度数相同 的根链接起来,直至对 应每个度数之多只有一 个根,来调整根表。

CONSOLIDATE(*H*)

```
1 for i \leftarrow 0 to D(n[H])
                                      调整根表的过程
   \mathbf{do} A[i] \leftarrow \mathrm{NIL}
3 for each node w in the root list of H
                                       1) 在根表中找出两个具有相
   \mathbf{do} \ x \leftarrow w
                                       同度数的根x和y,且key[x]
      d \leftarrow degree[x]
                                       \leq key[y];
6
      while A[d] \neq NIL
          do y \leftarrow A[d] \rightarrow Another node with the same degree as x.
8
            if key[x] > key[y]
                                      2) 将y链接到x; 将y从根表中
9
               then exchange x \leftrightarrow y
                                      移出,成为x的一个孩子。这
10
            FIB-HEAP-LINK(H, y, x)
                                       个操作有FIB-HEAP-LINK过
11
            A[d] \leftarrow \text{NIL}
                                       程完成。域degree[x]增值,
12
            d \leftarrow d + 1
                                       如果y上有标记,则清除标记。
13
      A[d] \leftarrow x
14 min[H] \leftarrow NIL
                                       辅助度数数组A[0...D(n[H])]
15 for i \leftarrow 0 to D(n[H])
     do if A[i] \neq NIL
16
17
          then add A[i] to the root list of H
18
               if min[H] = NIL or key[A[i]] < key[min[H]]
                  then min[H] \leftarrow A[i]
19
```

抽取最小键值结点

FIB-HEAP-LINK(H, y, x)

1 remove y from the root list of H

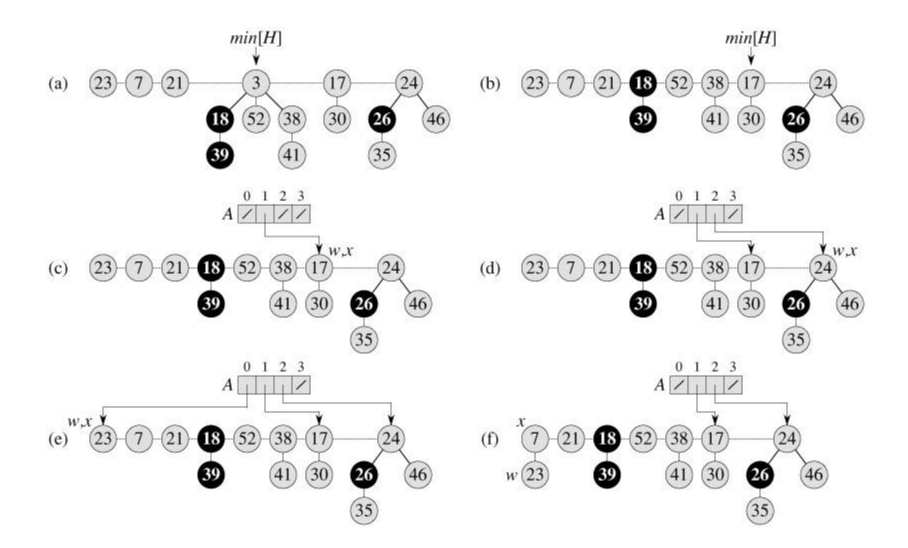
2 make y a child of x, incrementing degree[x]

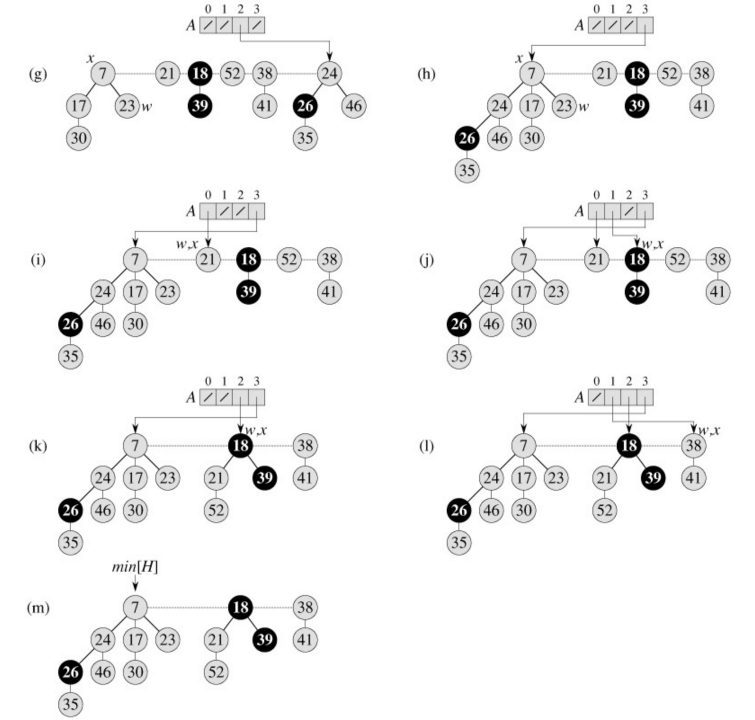
 $3 mark[y] \leftarrow FALSE$

FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(H)至多处理最小结点的D(n)个子女CONSOLIDATE(H)遍历A数组的时间代价为O(D(n))调用CONSOLIDATE时,根表大小至多为D(n)+t(H)-1所以FIB-HEAP-EXTRACT-MIN的实际工作量为O(D(n)+t(H))

平摊开销为

O(D(n)+t(H)) + ((D(n)+1)+2m(H)) - (t(H)+2m(H))=O(D(n)) + O(t(H)) - t(H) = O(D(n)) (= $O(\lg n)$ 后面将说明) 扩大势的单位可以支配O(t(H)) 中的隐藏常数





减小一个结点的键值

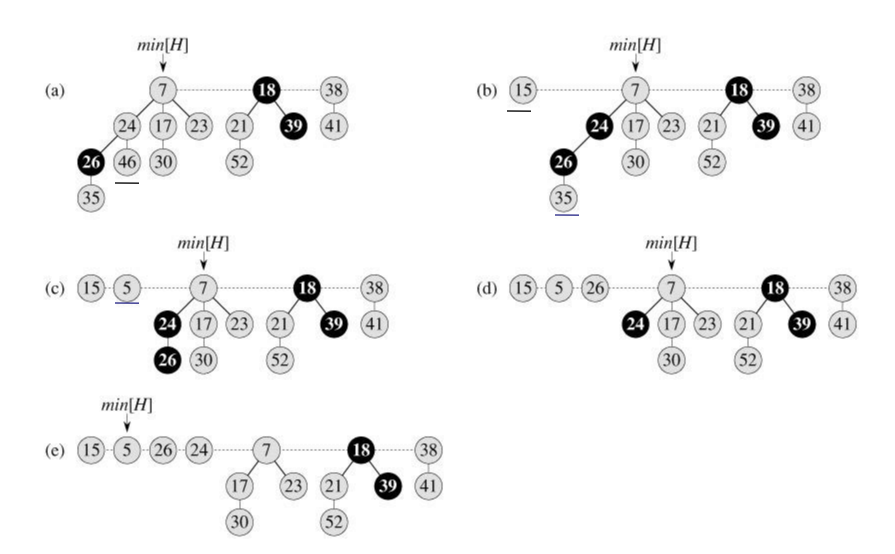
FIB-HEAP-DECREASE-KEY(H, x, k)

```
1 \text{ if } k > key[x]
```

- 2 **then error** "new key is greater than current key"
- $3 \text{ key}[x] \leftarrow k$
- $4 y \leftarrow p[x]$
- 5 if $y \neq NIL$ and key[x] < key[y]
- 6 then CUT(H, x, y)
- 7 CASCADING-CUT(H, y)
- 8 **if** key[x] < key[min[H]]
- 9 **then** $min[H] \leftarrow x$

减小一个结点的键值

```
CUT(H, x, y)
1 remove x from the child list of y, decrementing degree[y]
2 add x to the root list of H
3 p[x] \leftarrow \text{NIL}
4 mark[x] \leftarrow FALSE
CASCADING-CUT(H, y)
1 z \leftarrow p[y]
2 if z \neq NIL
    then if mark[y] = FALSE
            then mark[y] \leftarrow TRUE
            else CUT(H, y, z)
6
                 CASCADING-CUT(H, z)
```



减小一个结点的键值的平摊开销

- 实际开销
 - 设过程中调用了c次CASCADING-CUT
 - 则减小键值的实际开销为O(c)
- 势的变化
 - 新堆中树的个数为t(H)+c-1+1=t(H)+c
 - 标记结点数为m(H)-(c-1)+1=m(H)-c+2
 - 势的变化(t(H)+c)+2(m(H)-c+2)-(t(H)+2m(H))=4-c
- 平摊代价

清除标记,势减小2,一个用于支付切断与

- -O(c)+4-c=O(1) 清除,一个用于补偿成为根的势的增加。
- 扩大势单位支配O(c)中的常数

删除一个结点

FIB-HEAP-DELETE(H, x)

- 1 FIB-HEAP-DECREASE-KEY($H, x, -\infty$)
- 2 FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(*H*)

与二项堆删除结点方法一样: 把待删除结点的键值减至无穷小 通过抽取最小键值结点的方法删除该结点 运行时间为 $O(D(n)) = O(\lg n)$

最大度数的界

- 在只支持可合并堆操作时, $D(n) \leq \lfloor \lg n \rfloor$ 。
- 当还支持删除和减小键值操作时,我们要证明 $D(n) \leq \lfloor \log_{\varphi} n \rfloor$,其中 $\varphi = (1+5^{1/2})/2$
- 证明的关键在于,对斐波那契堆,定义size(x)为以 x为根的子树中包括x在内的所有结点个数(x无需 在根表中)。于是我们将证明size(x)为degree[x]的 幂。这里degree[x]是x的度数的准确计数。

引理 20.1

• 设x为斐波那契对中的任意结点,且假设degree[x]=k。设 $y_1, y_2, ..., y_k$ 表示按与x链接的次序排列的x的子女,从最早的到最迟的,则对于i=2,3,...,k,有 $degress[y_1] \ge 0$ 和 $degress[y_i] \ge i-2$ 。

证明: 很明显, $degress[y_1] \ge 0$ 。

• 对于 $i \geq 2$,注意当 y_i 链接到x上时, $y_1, y_2, ..., y_{i-1}$ 都是x的子女,故必有 $degress[x] \geq i-1$ 。又仅当 $degress[x] = degress[y_i]$ 时,才将结点 y_i 链接到x上,故这时又必有 $degress[y_i] \geq i-1$ 。从此之后,结点 y_i 至多失去一个孩子,因为如果他失去两个孩子,它将被从x处切断,所以有 $degress[y_i] \geq i-2$ 。

引理20.2

• 关于第k个斐波那契数 $F_k = \begin{cases} 0 & \text{如果 } k = 0 \\ 1 & \text{如果 } k = 1 \\ F_{k-1} + F_{k-2} & \text{如果 } k \geq 2 \end{cases}$

• 对于所有整数 $k \ge 0$, $F_{k+2} = 1 + \sum_{i=0}^{k} F_i$ 证明:对k进行归纳,当k = 0是,

$$1 + \sum_{i=0}^{0} F_i = 1 + F_0 = 1 + 0 = 1 = F_2$$

假设对于 $F_{k+1}=1+\sum_{i=0}^{k-1}F_{i}$,有 $1+\sum_{i=0}^{k}F_{i}=1+\sum_{i=0}^{k-1}F_{i}+F_{k}=F_{k+1}+F_{k}=F_{k+2}$

引理20.3

• 设x为斐波那契堆的任一结点,且k=degree[x]。那么, $size(x) \ge F_{k+2} \ge \varphi^k$

证明:设 s_k 为斐波那契堆中度数为k的任一结点的最小可能的size。显然 s_0 =1以及 s_1 =2。sk至多为size(z),而且,增加结点的子女不会降低结点的size, s_k 的值随着k单调递增。考虑某个结点z,在任意斐波那契堆中,有degree[z]=k以及 $size(z)=s_k$ 。因为 $s_k \le size(x)$,通过计算 s_k 的下界来计算size(x)的下界。(可归纳法证明: $s_i \ge F_{i+2}$)

size(x)
$$\geq s_k$$

= $2 + \sum_{i=2}^k s_{degree[y_i]}$
 $\geq 2 + \sum_{i=2}^k F_i$
 $\geq 2 + \sum_{i=2}^k F_i$
= $1 + \sum_{i=0}^k F_i$
= F_{k+2} (by Lemma 20.2).

推论20.4

- 在一个包含有n个结点的斐波那契对中,结点的最大度数D(n)为 $O(\lg n)$
- 由上述引理可直接证明。

优先队列小结

- 优先队列和二叉堆
- 二项堆和二项树
- 斐波那契堆