

Heaps binomiais

Gabriel Pedro de Castro

20 de setembro de 2007

Árvores binomiais

Heaps binomiais são formados por uma lista ligada de *árvores binomiais*.

Definição

Árvores binomiais são definidas recursivamente da seguinte forma:

Heaps binomiais são formados por uma lista ligada de *árvores binomiais*.

Definição

Árvores binomiais são definidas recursivamente da seguinte forma:

- B_0 :



Árvores binomiais

Heaps binomiais são formados por uma lista ligada de *árvores binomiais*.

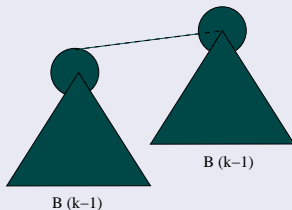
Definição

Árvores binomiais são definidas recursivamente da seguinte forma:

- B_0 :

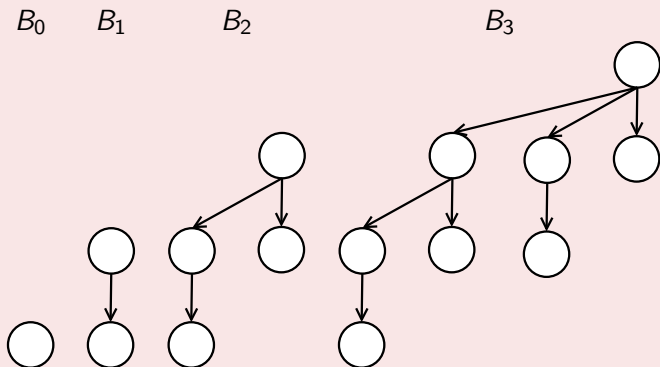


- B_k :

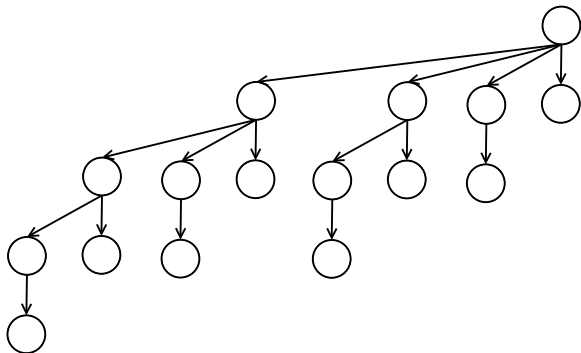


Árvores binomiais

Alguns exemplos de árvores binomiais



Mais um exemplo: B_4



Propriedades das árvores binomiais

Uma árvore binomial B_k :

Propriedades das árvores binomiais

Uma árvore binomial B_k :

- Possui 2^k nós;

Prova: Indução em k . Para B_0 : $2^0 = 1$.

B_k possui duas subárvores B_{k-1} :

$$B_k = B_{k-1} + B_{k-1} = 2^{k-1} + 2^{k-1} = 2^k.$$

Propriedades das árvores binomiais

Uma árvore binomial B_k :

- Possui 2^k nós;

Prova: Indução em k . Para B_0 : $2^0 = 1$.

B_k possui duas subárvores B_{k-1} :

$$B_k = B_{k-1} + B_{k-1} = 2^{k-1} + 2^{k-1} = 2^k.$$

- Tem altura k ;

Prova: Também por indução em k . Para B_0 : $k = 0$.

Para B_k : Uma árvore B_k é formada por duas subárvores

B_{k-1} , sendo que a raiz de uma se torna filha da raiz da outra;

portanto a altura da árvore é aumentada de 1 em relação as

filhas. $h(k) = h(k-1) + 1 = k$.

Propriedades das árvores binomiais – continuação

Propriedades das árvores binomiais – continuação

- O nível i possui exatamente $\binom{k}{i}$, $i = 0, 1, \dots, k$, nós.

Prova: Seja $D(k, i)$ o número de nós na profundidade i da árvore B_k . Como B_k é composta de duas B_{k-1} , na profundidade i de B_k aparecem os nós da profundidade i de uma B_{k-1} e $i - 1$ da outra. Assim,

$D(k, i) = D(k - 1, i) + D(k - 1, i - 1)$. Pela hipótese de indução, $D(k, i) = \binom{k-1}{i} + \binom{k-1}{i-1} = \binom{k}{i}$.

Propriedades das árvores binomiais – continuação

- O nível i possui exatamente $\binom{k}{i}$, $i = 0, 1, \dots, k$, nós.
Prova: Seja $D(k, i)$ o número de nós na profundidade i da árvore B_k . Como B_k é composta de duas B_{k-1} , na profundidade i de B_k aparecem os nós da profundidade i de uma B_{k-1} e $i - 1$ da outra. Assim,
$$D(k, i) = D(k - 1, i) + D(k - 1, i - 1).$$
Pela hipótese de indução, $D(k, i) = \binom{k-1}{i} + \binom{k-1}{i-1} = \binom{k}{i}$.
- A raiz tem grau k , maior que de todos os outros nós, e cada filho i , $i = k - 1, k - 2, \dots, 0$, é raiz de uma subárvore B_i .
Prova: A raiz de B_k tem o grau aumentado em um em relação a B_{k-1} justamente por estar ligada a outra B_{k-1} . Ainda por indução, como a raiz de B_{k-1} está ligada a subárvores B_0, B_1, \dots, B_{k-2} , então B_k também o estará, assim como estará ligada a uma outra raiz B_{k-1} , pois é formada pela união das duas subárvores.

Um heap binomial H é um conjunto de árvores binomiais que satisfaz as seguintes propriedades:

Um heap binomial H é um conjunto de árvores binomiais que satisfaz as seguintes propriedades:

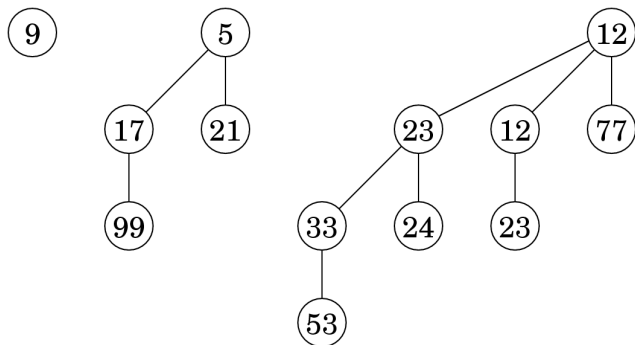
- Toda árvore binomial de H tem estrutura de heap, i.e., a chave de um nó é maior ou igual a chave de seu pai. Assim, sabemos que a raiz possui a menor chave da árvore.

Um heap binomial H é um conjunto de árvores binomiais que satisfaz as seguintes propriedades:

- Toda árvore binomial de H tem estrutura de heap, i.e., a chave de um nó é maior ou igual a chave de seu pai. Assim, sabemos que a raiz possui a menor chave da árvore.
- Há no máximo uma árvore binomial em H com uma raiz de um determinado grau. Assim, para um heap de n nós há, no máximo, $\lfloor \lg n \rfloor + 1$ árvores binárias. Para ver isto basta pensar na representação binária do número de elementos do heap: $\langle b_{\lfloor \lg n \rfloor}, b_{\lfloor \lg n \rfloor - 1}, \dots, b_0 \rangle$, com $n = \sum_{i=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} b_i 2^i$.

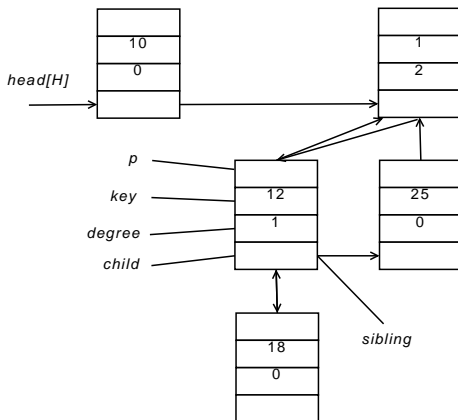
Exemplo

A figura é um heap binomial com as árvores B_0 , B_2 e B_3 , com $(1101)_2 = 13$ elementos:



Representação

Representamos um heap binomial com uma lista de árvores binomiais. Cada nó possui um apontador para o nó pai, uma para seu filho esquerdo e um para uma lista ligada de seus irmãos.



- **Criando um novo heap.** Para criar um novo heap apenas alocamos e retornamos uma estrutura H tal que $head[h] = \text{NIL}$. Este algoritmo tem complexidade $\theta(1)$.

- **Criando um novo heap.** Para criar um novo heap apenas alocamos e retornamos uma estrutura H tal que $head[h] = \text{NIL}$. Este algoritmo tem complexidade $\theta(1)$.
- **Encontrando a menor chave.** Para encontrar o menor elemento basta percorrer as raízes das árvores buscando o menor elemento. Como vimos, há no máximo $\lfloor \lg n \rfloor + 1$ raízes para checarmos – o que nos dá um algoritmo de complexidade $O(\lg n)$.

Algoritmo para busca o menor elemento

Binomial-Heap-Minimum(H)

1. $y \leftarrow \text{NIL}$
2. $x \leftarrow \text{head}[H]$
3. $\text{min} \leftarrow \infty$
4. **while** $x \neq \text{NIL}$ **do**
5. **if** $\text{key}[x] < \text{min}$ **then**
6. $\text{min} \leftarrow \text{key}[x]$
7. $y \leftarrow x$
8. $x \leftarrow \text{sibling}[x]$
9. **return** y

- Uma vantagem dos heaps binomiais em relação aos heaps binários é a **união**. Esta operação pode ser feita em tempo $O(\lg n)$.

- Uma vantagem dos heaps binomiais em relação aos heaps binários é a **união**. Esta operação pode ser feita em tempo $O(\lg n)$.
- Nesta operação vamos utilizar uma função auxiliar que junta duas árvores B_{k-1} . A raiz z será também raiz da nova árvore B_k .

Binomial-Link(y, z)

1. $p[y] \leftarrow z$
2. $sibling[y] \leftarrow child[z]$
3. $child[z] \leftarrow y$
4. $degree[z] \leftarrow degree[z] + 1$

- Uma vantagem dos heaps binomiais em relação aos heaps binários é a **união**. Esta operação pode ser feita em tempo $O(\lg n)$.
- Nesta operação vamos utilizar uma função auxiliar que junta duas árvores B_{k-1} . A raiz z será também raiz da nova árvore B_k .

Binomial-Link(y, z)

1. $p[y] \leftarrow z$
 2. $sibling[y] \leftarrow child[z]$
 3. $child[z] \leftarrow y$
 4. $degree[z] \leftarrow degree[z] + 1$
- Precisamos também de um procedimento Binomial-Heap-Merge, que junta dois heaps binomiais em ordem monotonicamente crescente do grau das raízes.

Algoritmo de união

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. **if** $head[H] = \text{NIL}$ **then**
4. **return** H
5. $prev_x \leftarrow \text{NIL}$
6. $x \leftarrow head[H]$
7. $next_x \leftarrow sibling[x]$
8. **while** $next_x \neq \text{NIL}$ **do**
9. **if** ($degree[x] \neq degree[next_x]$) or
 ($sibling[next_x] \neq \text{NIL}$
 and $degree[sibling[next_x]] = degree[x]$) **then**
10. $prev_x \leftarrow x$ /* Casos 1 e 2 */
11. $x \leftarrow next_x$

Algoritmo de união - continuação

```
12.  else if  $key[x] \leq key[next_x]$  then
13.     $sibling[x] \leftarrow sibling[next_x]$  /* Caso 3 */
14.    Binomial-Link( $next_x$ ,  $x$ )
15.  else
16.    if  $prev_x = NIL$  then /* Caso 4 */
17.       $head[H] \leftarrow next_x$ 
18.    else
19.       $sibling[prev_x] \leftarrow next_x$ 
20.      Binomial-Link( $x$ ,  $next_x$ )
21.       $x \leftarrow next_x$ 
22.       $next_x \leftarrow sibling[x]$ 
23. return  $H$ 
```

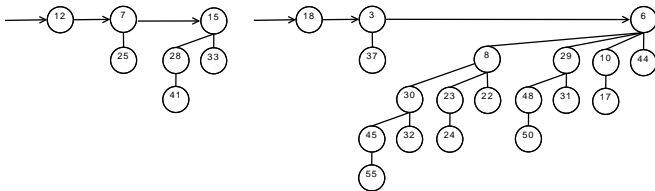

- O caso 1 ocorre quando não há árvores de mesmo grau consecutivas.

- O caso 1 ocorre quando não há árvores de mesmo grau consecutivas.
- No caso 2 há três árvores com o mesmo grau em seguida, formadas após a união de duas árvores. Exemplo: cada um dos heaps originais possuía uma B_1 e uma B_2 . Ao unir-se as árvores B_1 ficamos com três B_2

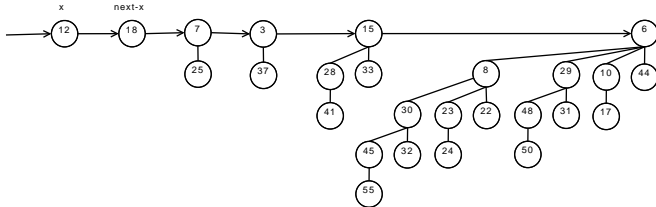
- O caso 1 ocorre quando não há árvores de mesmo grau consecutivas.
- No caso 2 há três árvores com o mesmo grau em seguida, formadas após a união de duas árvores. Exemplo: cada um dos heaps originais possuía uma B_1 e uma B_2 . Ao unir-se as árvores B_1 ficamos com três B_2
- O Caso 3 as duas árvores B_{k-1} são somadas para formar uma B_k , sendo que a que possui a raiz com menor chave aparece primeiro na lista.

- O caso 1 ocorre quando não há árvores de mesmo grau consecutivas.
- No caso 2 há três árvores com o mesmo grau em seguida, formadas após a união de duas árvores. Exemplo: cada um dos heaps originais possuía uma B_1 e uma B_2 . Ao unir-se as árvores B_1 ficamos com três B_2
- O Caso 3 as duas árvores B_{k-1} são somadas para formar uma B_k , sendo que a que possui a raiz com menor chave aparece primeiro na lista.
- Por ultimo, temos o caso análogo ao 3, porém quando a árvore que possui a menor chave aparece depois na lista.

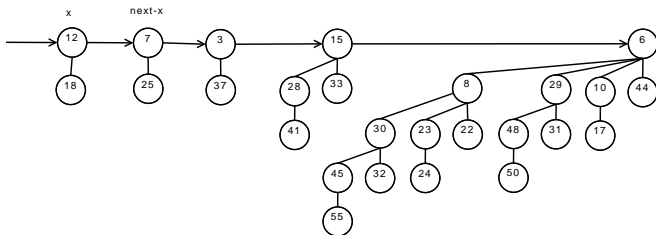
Os dois heaps iniciais.



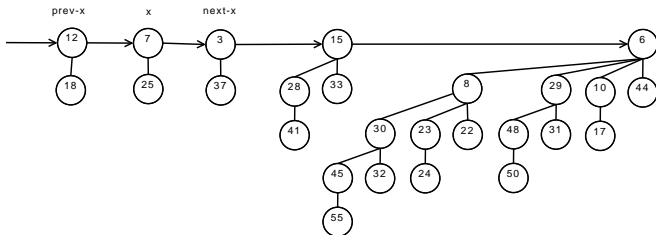
Após Binomial-Heap-Merge. Temos o caso 3.



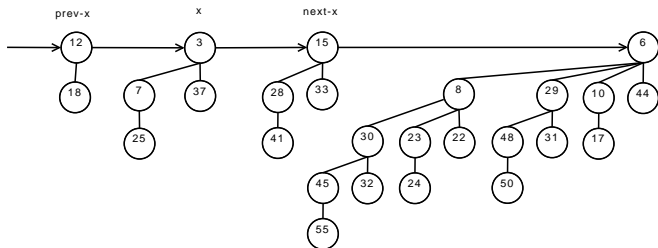
Caso 2



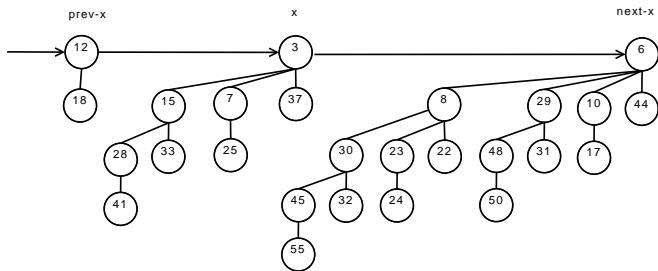
Caso 4



Caso 3



Caso 1



A complexidade do algoritmo de união é $O(\lg n)$

Prova. Se H_1 possui n_1 nós e H_2 possui n_2 , então o número total de árvores binomiais é $\lfloor \lg n_1 \rfloor + \lfloor \lg n_2 \rfloor + 2 \leq 2\lfloor \lg n \rfloor + 2 = O(\lg n)$, que é a complexidade de Binomial-Heap-Merge. Cada iteração do laço **while** consome tempo constante, e também é executado para cada árvore do heap, e portanto tem complexidade $O(\lg n)$.

- Para **inserir** um nó basta criarmos um novo heap contendo apenas este elemento e uni-lo ao heap em que queremos inserir-lo. Como vimos, a criar um novo heap consome tempo constante e a união é $O(\lg n)$. Portanto, inserir um novo elemento tem complexidade $O(\lg n)$.

Algoritmo de inserção

Binomial-Heap-Insert(H, x)

1. $H' \leftarrow \text{Make-Binomial-Heap}()$
2. $p[x] \leftarrow \text{NIL}$
3. $child[x] \leftarrow \text{NIL}$
4. $sibling[x] \leftarrow \text{NIL}$
5. $degree[x] \leftarrow 0$
6. $head[H'] \leftarrow x$
7. $H \leftarrow \text{Binomial-Heap-Union}(H, H')$

Extraindo o menor elemento

Extraindo o menor elemento

- Para **extrair** o menor elemento do heap buscamos sua posição (em $O(\lg n)$) e extraímos a árvore em que ele é raiz, digamos B_k .

Extraindo o menor elemento

- Para **extrair** o menor elemento do heap buscamos sua posição (em $O(\lg n)$) e extraímos a árvore em que ele é raiz, digamos B_k .
- Criamos um novo heap H' a partir das subárvores deste elemento, B_0, B_1, \dots, B_{k-1} e fazemos a união de H e H' . Esta operação tem complexidade $O(\lg n)$.

Extraindo o menor elemento

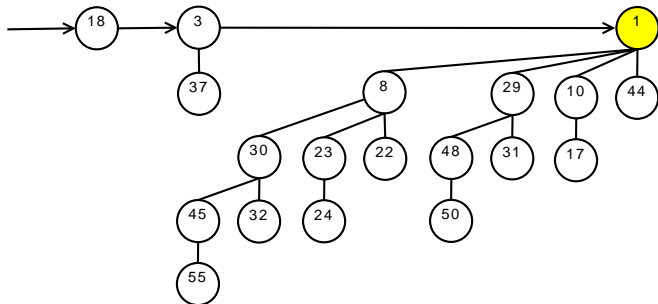
- Para **extrair** o menor elemento do heap buscamos sua posição (em $O(\lg n)$) e extraímos a árvore em que ele é raiz, digamos B_k .
- Criamos um novo heap H' a partir das subárvores deste elemento, B_0, B_1, \dots, B_{k-1} e fazemos a união de H e H' . Esta operação tem complexidade $O(\lg n)$.
- Assim, concluímos que a operação de extrair o menor elemento do heap tem complexidade $O(\lg n)$.

Algoritmo para extrair o menor elemento

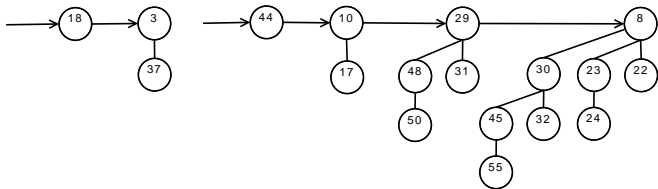
Binomial-Heap-Extract-Min()

1. Encontre a raiz x com a menor chave em H e a remova da lista de raízes de H
2. $H' \leftarrow \text{Make-Binomial-Heap}()$
3. Inverta a ordem da lista ligada de filhos de x e a atribua a H'
4. $H \leftarrow \text{Binomial-Heap-Union}(H, H')$
5. **return** x

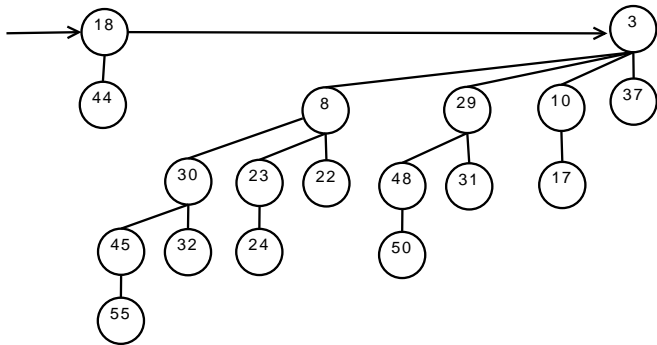
Extraindo o menor elemento



Extraindo o menor elemento



Extraindo o menor elemento



Decrementando uma chave

Decrementando uma chave

- Após decrementar uma chave nós precisamos colocá-la na posição correta para mantermos a propriedade de heap.

Decrementando uma chave

- Após decrementar uma chave nós precisamos colocá-la na posição correta para mantermos a propriedade de heap.
- Para tanto, basta checarmos se a nova chave é menor que o valor da chave do nó pai. Enquanto isto for verdade, vamos subindo o nó na árvore até a raíz.

Decrementando uma chave

- Após decrementar uma chave nós precisamos colocá-la na posição correta para mantermos a propriedade de heap.
- Para tanto, basta checarmos se a nova chave é menor que o valor da chave do nó pai. Enquanto isto for verdade, vamos subindo o nó na árvore até a raiz.
- A complexidade do algoritmo é dominada pelo percurso de subida na árvore. Como a altura da árvore é $\lg k$, este algoritmo tem complexidade $O(\lg n)$.

Decrementando uma chave

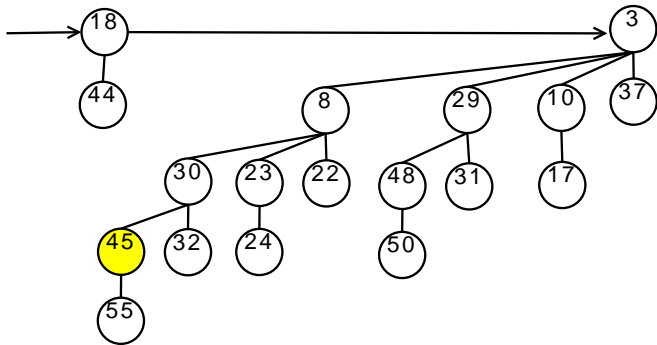
Algoritmo para decrementar uma chave

Binomial-Heap-Decrease-Key(H, x, k)

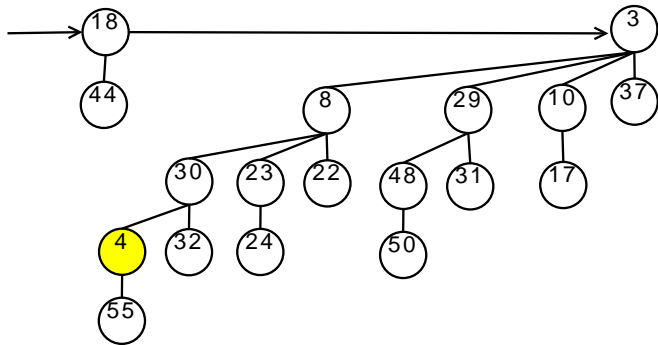
/* Coloca o valor k no nó apontado por x em H */

1. **if** $k > \text{key}[x]$
2. **then error** “nova chave é maior que a chave atual”
3. $\text{key}[x] \leftarrow k$
4. $y \leftarrow x$
5. $z \leftarrow p[y]$
6. **while** $z \neq \text{NIL}$ and $\text{key}[y] < \text{key}[z]$ **do**
7. exchange $\text{key}[y] \leftrightarrow \text{key}[z]$
8. $y \leftarrow z$
9. $z \leftarrow p[y]$

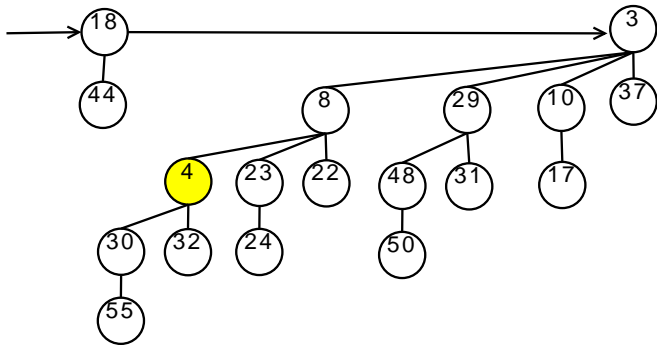
Decrementando uma chave



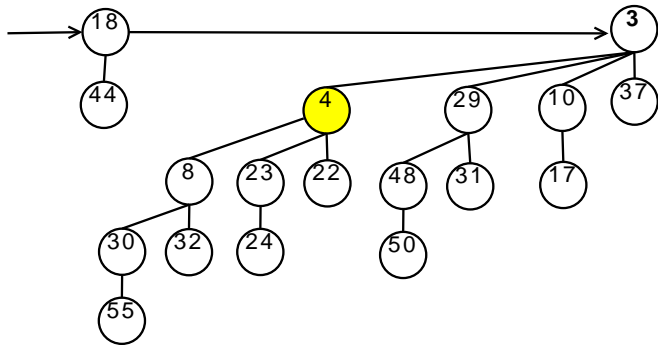
Decrementando uma chave



Decrementando uma chave



Decrementando uma chave



Removendo um elemento

- Para remover um elemento de um heap binomial nós decrementamos sua chave para $-\infty$ e extraímos o nó de menor chave.

Algoritmo para remover um elemento

Binomial-Heap-Delete(H, x)

/* Remove o elemento apontado por x de H */

1. Binomial-Heap-Decrease-Key($H, x, -\infty$)
2. Binomial-Heap-Extract-Min(H)

Conclusão

- Os heaps binomiais são eficientes na operação de união.

Complexidades dos algoritmos para três tipos de heap

Procedimento	Heap binário (pior caso)	Heap binomial (pior caso)	Heap de Fibonacci (amortizado)
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	$\theta(\lg n)$	$\theta(\lg n)$	$O(\lg n)$