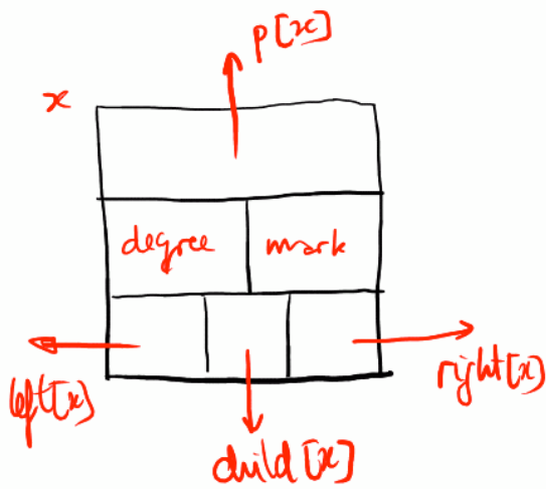


# Heap di Fibonacci

- UNO HEAP DI FIBONACCI E' UNA COLLEZIONE DI ALBERI CON LA PROPRIETA' HEAP
- GLI ALBERI DI UNO HEAP DI FIBONACCI NON DEBBONO ESSERE NECESSARIAMENTE ALBERI BINOMIALI

Procedure	Binary heap (worst-case)	Binomial heap (worst-case)	Fibonacci heap (amortized)
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	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$ (*)

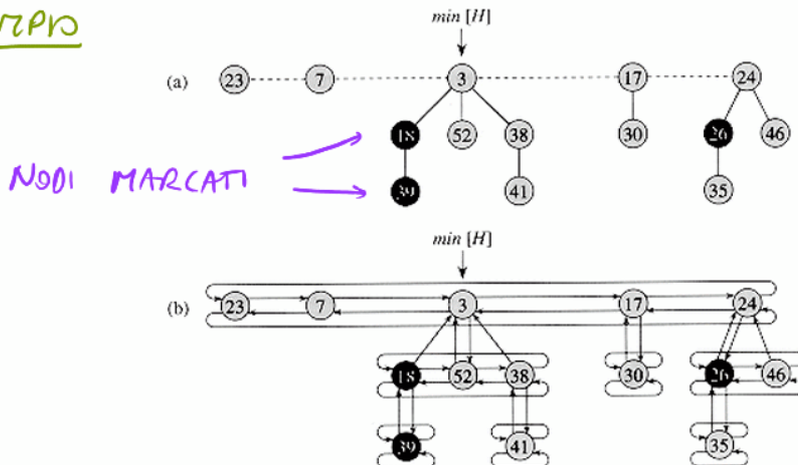
(\*) Costi ammortizzati



RAPPRESENTAZIONE  
DI UN NODO

- $P(x)$  - padre
- $left(x)$  - fratello sinistro
- $right(x)$  - fratello destro
- $child(x)$  - (un) figlio
- $degree(x)$  - numero di figli
- $mark(x)$  - indica se il nodo  $x$  ha perduto un figlio dall'ultima volta in cui  $x$  è diventato figlio di un altro nodo

### ESEMPIO



- IL PUNTATORE  $min[H]$  INDICA LA RADICE CONTENENTE LA CHIAVE MINIMA E DA' ACCESSO ALLA STRUTTURA
- VIENE ANCHE MANTENUTO IL CAMPO  $n[H]$  CHE CONTIENE IL NUMERO DI NODI IN  $H$

## FUNZIONE POTENZIALE

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

DOVE

-  $t(H) = \#$  ALBERI NELLA LISTA DELLE RADICI DI  $H$

-  $m(H) = \#$  NODI MARCATI IN  $H$

---

- SIA  $\{H_i\}_{i \in I}$  UNA COLLEZIONE FINITA DI HEAP. PONIAMO:

$$\phi(\{H_i\}_{i \in I}) = \sum_{i \in I} \phi(H_i)$$

## MASSIMO GRADO DI UN NODO: $D(m)$

- L'ANALISI VERRA' EFFETTUATA IN FUNZIONE DI UN UPPER BOUND  $D(m)$  SUL MASSIMO GRADO DI UN NODO QUALUNQUE IN UNO HEAP CON  $n$  NODI

- DIMOSTREREMO CHE SI HA  $D(m) = O(\lg m)$

- SE VENGONO ESEGUITE SOLO OPERAZIONI DEL TIPO:

- MAKE-HEAP
- INSERT
- MINIMUM
- EXTRACT-MIN
- UNION

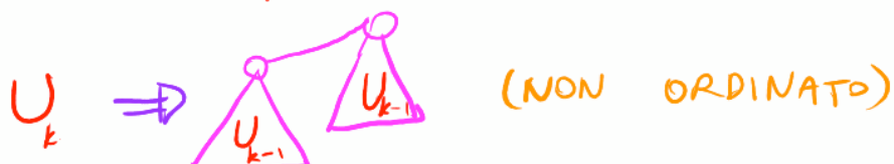
CIASCUNO HEAP DI FIBONACCI E' RAPPRESENTABILE  
COME COLLEZIONE DI ALBERI BINOMIALI NON  
ORDINATI

## ALBERI BINOMIALI NON ORDINATI

### DEFINIZIONE

PER OGNI  $k \in \mathbb{N}$  ESISTE UN ALBERO BINOMIALE  
NON ORDINATO  $U_k$  DI GRADO  $k$ , DEFINITO  
IN BASE ALLA SEGUENTE RICORSIONE:

- $U_0$  E' L'ALBERO FORMATO DA UN SOLO NODO
- DATO  $U_{k-1}$  DEFINIAMO  $U_k$  COMBINANDO DUE  
COPIE DI  $U_{k-1}$  NELLA SEGUENTE MANIERA:



LEMMA (PROPRIETA' DEGLI ALBERI BINOMIALI NON ORDINATI)

PER OGNI  $k=0,1,2,\dots$  VALGONO LE SEGUENTI PROPRIETA' :

1.  $U_k$  HA  $2^k$  NODI

2. L'ALTEZZA DI  $U_k$  E'  $k$

3.  $U_k$  HA  $\binom{k}{i}$  NODI A PROFONDITA'  $i$  ( $i=0,1,\dots,k$ )

4. LA RADICE DI  $U_k$  HA GRADO  $k$  ED OGNI ALTRO NODO IN  $U_k$  HA GRADO  $< k$ .

INOLTRE I FIGLI DELLA RADICE DI  $U_k$  SONO RADICI DI  $U_0, U_1, U_2, \dots, U_{k-1}$  (IN QUALCHE ORDINE). ■

- SI OSSERVI CHE DAL LEMMA PRECEDENTE SEGUE IMMEDIATAMENTE CHE  $D(n) = O(\lg n)$  ALMENO QUANDO LO HEAP E' FORMATO SOLTANTO DA ALBERI BINOMIALI NON ORDINATI

- LA STRATEGIA DI MANTENIMENTO DEGLI HEAP DI FIBONACCI PREVEDE DI RITARDARE IL LAVORO IL PIU' POSSIBILE

## MAKE-FIBONACCI-HEAP( $C$ )

```
H := allocate_node();  
n[H] := 0;  
min[H] := NIL;  
return [H]
```

### COMPLETEzza:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta t = 0 \\ \Delta m = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta \phi = 0$$

PERTANTO:  $\hat{c} = c + \Delta \phi = c = O(1)$

FIB-HEAP-INSERT( $H, x$ )

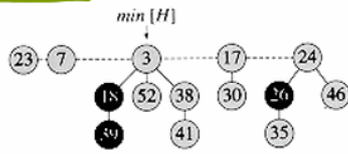
```
1 degree[x] ← 0  
2 p[x] ← NIL  
3 child[x] ← NIL  
4 left[x] ← x  
5 right[x] ← x  
6 mark[x] ← FALSE  
7 concatenate the root list containing x with root list H  
8 if min[H] = NIL or key[x] < key[min[H]]  
9   then min[H] ← x  
10 n[H] ← n[H] + 1
```

### COMPLETEzza:

$$\Delta t = 1, \Delta m = 0 \Rightarrow \Delta \phi = 1$$

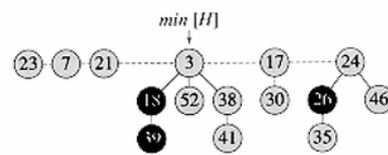
$$\hat{c} = c + \Delta \phi = c + 1 = O(1)$$

## ESEMPLO



FIB-HEAP-INSERT( $H, x$ )

CON  $key[x] = 21$



MINIMUM( $H$ )

return ( $min[H]$ )

COMPLESSITA'

$$\Delta\phi = 0$$

$$\hat{c} = c + \Delta\phi = c = O(1)$$

FIB-HEAP-UNION( $H_1, H_2$ )

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

COMPLETE ITA':

$$\left. \begin{array}{l} \Delta t = 0 \\ \Delta m = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta \phi = 0$$

PERTANTO:  $\hat{c} = c + \Delta \phi = c = O(1)$

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

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

CONSOLIDATE ( $H$ )

```

1 for  $i \leftarrow 0$  to  $D(n[H])$ 
2   do  $A[i] \leftarrow \text{NIL}$ 
3 for each node  $w$  in the root list of  $H$ 
4   do  $x \leftarrow w$ 
5      $d \leftarrow \text{degree}[x]$ 
6     while  $A[d] \neq \text{NIL}$ 
7       do  $y \leftarrow A[d]$ 
8         if  $\text{key}[x] > \text{key}[y]$ 
9           then exchange  $x \leftrightarrow y$ 
10        FIB-HEAP-LINK ( $H, y, x$ )
11         $A[d] \leftarrow \text{NIL}$ 
12         $d \leftarrow d + 1$ 
13     $A[d] \leftarrow x$ 

```

14  $\text{min}[H] \leftarrow \text{NIL}$

15 for  $i \leftarrow 0$  to  $D(n[H])$

16 do if  $A[i] \neq \text{NIL}$

17 then add  $A[i]$  to the root list of  $H$

18 if  $\text{min}[H] = \text{NIL}$  or  
        $\text{key}[A[i]] < \text{key}[\text{min}[H]]$

19 then  $\text{min}[H] \leftarrow A[i]$

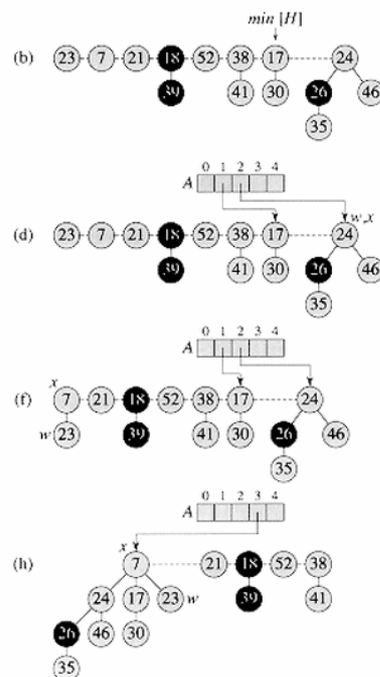
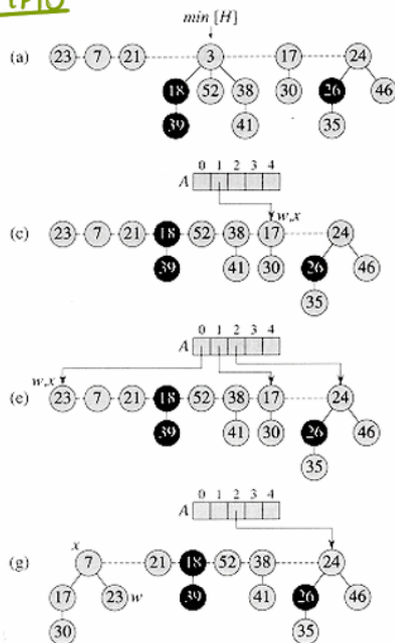
FIB-HEAP-LINK ( $H, y, x$ )

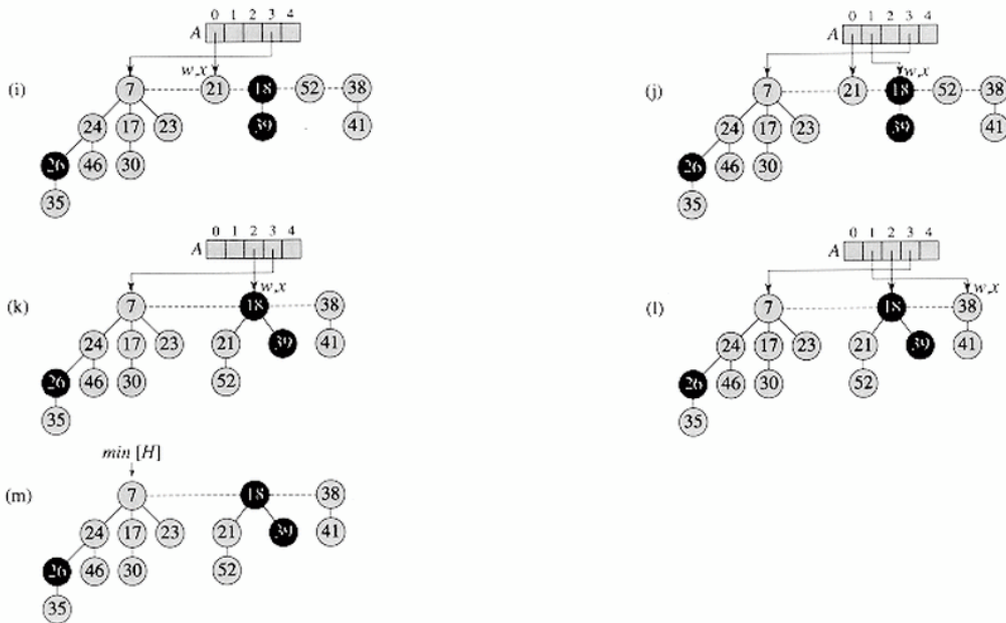
1 remove  $y$  from the root list of  $H$

2 make  $y$  a child of  $x$ , incrementing  $\text{degree}[x]$

3  $\text{mark}[y] \leftarrow \text{FALSE}$

## ESEMPIO





## COMPLESSITA' DI FIB-HEAP-EXTRACT-MIN

$$\text{COSTO REALE} = \underbrace{O(D(m))}_{\substack{\uparrow \\ \text{PROCESSAMENTO} \\ \text{FIGLI DI } \min(H)}}} + \underbrace{D(m) + t(H)}_{\substack{\uparrow \\ \text{PROCESSAMENTO} \\ \text{LISTA DI RADICI} \\ \text{IN CONSOLIDATE}}}$$

$$= O(D(m) + t(H))$$

$$\Delta t \leq (D(m) + 1) - t(H), \quad \Delta m \leq 0$$

$$\Delta \phi = \Delta t + 2\Delta m \leq D(m) + 1 - t(H)$$

$$\hat{c} = c + \Delta \phi = O(D(m) + t(H)) - t(H) = O(D(m))$$

(PUR DI SCALARE OPPORTUNAMENTE IL POTENZIALE)

```

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

```

```

CUT( $H, x, y$ )

```

```

1  remove  $x$  from the child list of  $y$ , decrementing  $\text{degree}[y]$ 
2  add  $x$  to the root list of  $H$ 
3   $p[x] \leftarrow \text{NIL}$ 
4   $\text{mark}[x] \leftarrow \text{FALSE}$ 

```

```

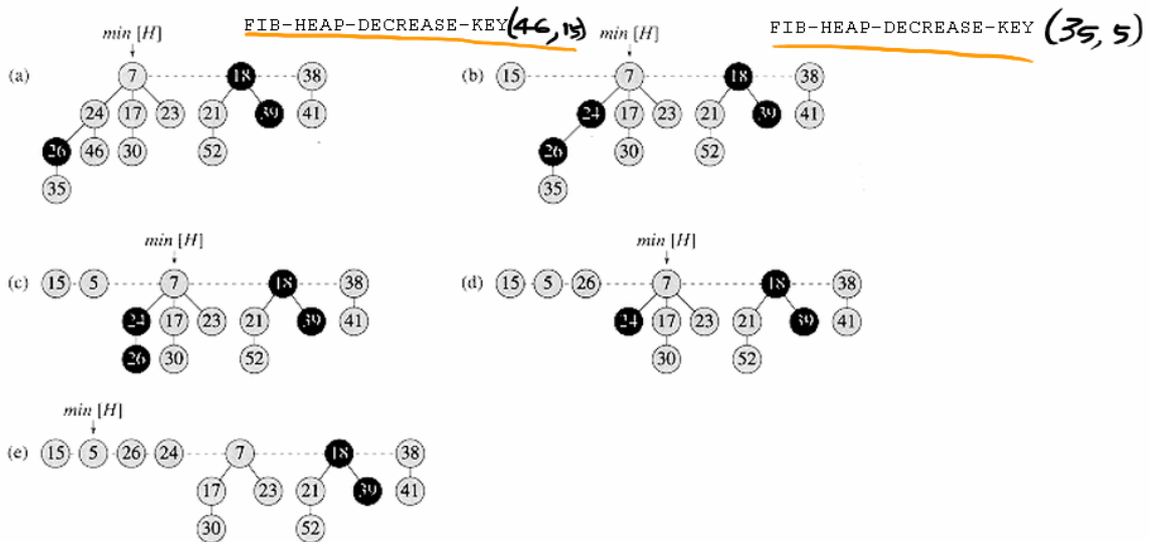
CASCADING-CUT( $H, y$ )

```

```

1   $z \leftarrow p[y]$ 
2  if  $z \neq \text{NIL}$ 
3      then if  $\text{mark}[y] = \text{FALSE}$ 
4          then  $\text{mark}[y] \leftarrow \text{TRUE}$ 
5          else CUT( $H, y, z$ )
6          CASCADING-CUT( $H, z$ )

```



COMPLESSITA' DI FIB-HEAP-DECREASE-KEY

SUPPONIAMO CHE LA PROCEDURA CASCAIDING-CUT VENGA CHIAMATA  $d$  VOLTE

$$\text{COSTO REALE} = O(d)$$

$$\phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

$$\phi(H') \leq (t(H) + d) + 2(m(H) - (d-1) + 1)$$

$$= t(H) + d + 2m(H) - 2d + 2 + 2$$

$$= t(H) + 2m(H) - d + 4$$

$$\hat{c} \leq O(d) + \phi(H') - \phi(H) = O(d) - d + 4 = O(1)$$

(PUR DI SCALARE OPPORTUNAMENTE IL POTENZIALE)

FIB-HEAP-DELETE ( $H, x$ )

1 FIB-HEAP-DECREASE-KEY ( $H, x, -\infty$ )

2 FIB-HEAP-EXTRACT-MIN ( $H$ )

COMPLESSITA' AMMORTIZZATA =  $O(D(m))$

ALCUNE PROPRIETA' SUI NUMERI DI FIBONACCI

$$F_0 = 0, F_1 = 1$$

$$F_k = F_{k-1} + F_{k-2}, \text{ PER } k \geq 2$$

LEMMA 1  $F_{k+2} = 1 + \sum_{i=0}^k F_i, \text{ PER } k \geq 0$

DIM

CASO BASE  $k=0$

$$F_{k+2} = F_2 = 0 + 1 = 1, \quad 1 + \sum_{i=0}^k F_i = 1 + \sum_{i=0}^0 F_i = 1 + 0 = 1$$

PASSO INDUTTIVO

$$F_{(k+1)+2} = F_{k+3} = F_{k+2} + F_{k+1} = 1 + \sum_{i=0}^k F_i + F_{k+1} = 1 + \sum_{i=0}^{k+1} F_i$$

■

LEMMA 2  $F_{k+2} \geq \phi^k$ , PER  $k \geq 0$   
 (DOVE  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  E' IL RAPPORTO AUREO)

D.M.

CASO BASE

$k=0 \rightarrow F_2=1, \phi^0=1 \quad \checkmark$

$k=1 \rightarrow F_3=2, \phi^1=\phi < 2$

PASSO INDUTTIVO ( $k \geq 1$ )

$F_{k+3} = F_{k+1} + F_{k+2} \geq \phi^{k-1} + \phi^k = \phi^{k-1}(1+\phi) = \phi^{k-1} \cdot \phi^2 = \phi^{k+1}$

IN QUANTO  $1+\phi = \phi^2$  ■

STIMA DI  $D(n)$

LEMMA 3 SIA  $x$  UN NODO IN UNO HEAP DI FIBONACCI

E SIA  $\text{degree}[x] = k$ ,

SIANO  $y_1, y_2, \dots, y_k$  I FIGLI DI  $x$  NELL'ORDINE IN CUI SONO STATI INNESTATI IN  $x$ .

ALLORA  $\text{degree}[y_i] \geq \max(i-2, 0)$ , PER  $i=1, \dots, k$ .

D.M. - PER  $i=1$  SI HA:  $\text{degree}[y_1] \geq 0 = \max(1-2, 0)$

- PER  $i \geq 2$ , NOTIAMO CHE QUANDO  $y_i$  E' INNESTATO IN  $x$  (AL TEMPO  $T$ ), IL NODO  $x$  HA GIÀ  $y_1, \dots, y_{i-1}$  TRA I SUOI FIGLI, PER CUI  $\text{degree}_T[y_i] = \text{degree}_T[x] \geq i-1$ .  
 DALL'ISTANTE  $T$ ,  $y_i$  PUÒ AVERE PERDUTO AL PIÙ UN FIGLIO E QUINDI  $\text{degree}[y_i] \geq i-2 = \max(i-2, 0)$ . ■

LEMMA SIA  $x$  UN NODO IN UNO HEAP DI FIBONACCI  
E SIA  $\text{degree}(x) = k$ .

ALLORA  $\text{size}(x) \geq F_{k+2}$ , DOVE  $\text{size}(x)$  È IL NUMERO  
DI NODI NEL SOTTOALBERO RADICATO IN  $x$ ,

DIM

PONIAMO  $s_j = \min_{\substack{\text{degree}(z)=j \\ z \in H \\ H \in \mathcal{H}}} \text{size}(z)$

CON  $\mathcal{H}$  FAMIGLIA DI TUTTI GLI HEAP DI FIBONACCI  
DI HA:  $s_0 = 1$ ,  $s_1 \geq 2$  E  $s_{j+1} > s_j$  ( $j \in \mathbb{N}$ )

DIMOSTRIAMO CHE  $s_j \geq F_{j+2}$ , PER  $j = 0, 1, 2, \dots$

CASO  $j=0$ :  $s_j = 1$ ,  $F_{j+2} = 1$  ✓

CASO  $j=1$ :  $s_j \geq 2$ ,  $F_{j+2} = F_3 = 2$  ✓

CASO  $j \geq 2$ : SIA  $z$  UN NODO IN UNO HEAP DI  
FIBONACCI TALE  $\text{degree}(z) = j$ ,  $\text{size}(z) = s_j$  E  
SIANO  $y_1, y_2, \dots, y_j$  I FIGLI DI  $z$  NELL'ORDINE IN  
CUI SONO STATI INNESTATI IN  $z$ .

$$\begin{aligned} s_j = \text{size}(z) &= \text{size}(y_1) + \text{size}(y_2) + \dots + \text{size}(y_j) + 1 \\ &\geq s_0 + s_{2-2} + \dots + s_{j-2} + 1 \\ &= 2 + \sum_{i=2}^j s_{i-2} \geq 2 + \sum_{i=2}^j F_i = 1 + \sum_{i=0}^j F_i = F_{j+2} \end{aligned}$$

POICHE'  $\text{degree}(x) = k$ , SI HA

$$\text{size}(x) \geq S_k \geq F_{k+2} \quad \blacksquare$$

COROLLARIO  $\text{size}(x) \geq \phi^{\text{degree}(x)}$

COROLLARIO  $D(n) \leq \lfloor \log_{\phi} n \rfloor$ , DA CUI  $D(n) = O(\log n)$ .

DIM SIA  $x$  UN NODO IN UNO HEAP DI FIBONACCI CON  $n$  NODI.

SI HA:  $n \geq \text{size}(x) \geq \phi^{\text{degree}(x)}$

PERTANTO  $\text{degree}(x) \leq \lfloor \log_{\phi} n \rfloor$  E QUINDI

$$D(n) = \max_{\substack{x \in H \\ H \in \mathcal{F}_n}} \text{degree}(x) \leq \lfloor \log_{\phi} n \rfloor \quad \blacksquare$$