Heap, heap-sort, code di priorità

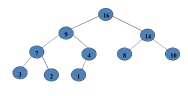
Algoritmi e strutture dati

1

### Heap massimo, definizione

**Def.** Un albero binario a chiavi intere H è uno *heap massimo* se:

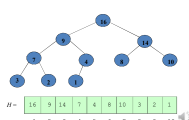
- H è completo tranne al più l'ultimo livello che deve essere riempito da sinistra
   H.key ≥ H.left.key, H.key ≥ H.right.key



2

### Heap come array

- è conveniente rappresentare con n nodi con un array H[1..n]
   H[1] sia la radice dell'albero



### Left, right, parent

- per spostarci facilmente nell'array, cerchiamo la relazione fra l'indice di un nodo e l'indice del suo figlio sinistro assumendo che esista
- livelli:  $l \in \{0,1,2,\dots\}$
- posizioni all'interno del livello  $l\colon p\in\{0,1,\dots,2^l-1\}$
- il nodo al livello l nella posizione p ha indice  $2^l + p$  nell'array

1/3

4

## Left, right, parent livello 0 livello 1 livello 1 livello Ilivello Ili

5

# Left, right, parent PARENT(H,i) $\triangleright$ Pre: $1 \le i \le H.N$ $\triangleright$ Post: restituisce la posizione del genitore se esiste, 0 altrimenti return (i/2)LEFT(H,i) $\triangleright$ Pre: $1 \le i \le H.N$ $\triangleright$ Post: restituisce la posizione del figlio sinistro se esiste, i altrimenti if $2i \le H.N$ then return 2ielse return iend if RIGHT(H,i) $\triangleright$ Pre: $1 \le i \le H.N$ $\triangleright$ Post: restituisce la posizione del figlio destro se esiste, i altrimenti if $2i + 1 \le H.N$ then return $2i + 1 \le H.N$ then return 2i + 1else return iend if

### Proprietà

**Prop.** In uno heap H[1..n] le foglie occupano esattamente il semivettore  $H[\lfloor n/2 \rfloor + 1..n]$ 

Se n = 1 allora  $\lfloor n/2 \rfloor + 1 = 1$  ed H[1] è il solo nodo.

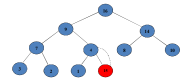
Se n > 1, H[i] è una foglia se e solo se n < 2i, cioè

$$\begin{array}{rcl} n & < & 2i \\ \lfloor n/2 \rfloor & < & \lfloor i \rfloor = i \\ \lfloor n/2 \rfloor + 1 & \leq & i \end{array}$$

e  $i \leq n$ .

7

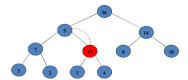
### Heap massimo: inserimento (1)



HeapInsert(H,x) aggiunge x come foglia in H; quindi la fa risalire lungo il ramo cui è stato aggiunto sinché non sia ricostruito lo heap.

8

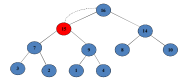
### Heap massimo: inserimento (2)



HeapInsert(H,x) aggiunge x come foglia in H; quindi la fa risalire lungo il ramo cui è stato aggiunto sinché non sia ricostruito lo heap.

1

### Heap massimo: inserimento (3)

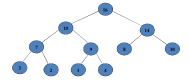


HeapInsert(H,x) aggiunge x come foglia in H; quindi la fa risalire lungo il ramo cui è stato aggiunto sinché non sia ricostruito lo heap.

13

10

### Heap massimo: inserimento (4)



HeapInsert(H,x) aggiunge x come foglia in H; quindi la fa risalire lungo il ramo cui è stato aggiunto sinché non sia ricostruito lo heap.

11

### Heap massimo, inserimento

HeapInsert(H,x) aggiunge x come foglia in H; quindi la fa risalire lungo il ramo cui è stato aggiunto sinché non sia ricostruito lo heap.

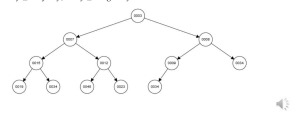
cui è stato aggiunto sinché non sia ricci Heapinsert(H, x)  $\triangleright$  Pre: H è un heap  $\triangleright$  Post: H è un heap  $\triangleright$  Post: H è un heap con x inserito  $H.N \leftarrow H.N + 1$   $p \leftarrow H.N$   $H[p] \leftarrow x$  while  $p > 1 \land H[p] > H[PARENT(H, p)]$  do scambia H[p] e H[PARENT(H, p)] ond while

HeapInsert è  $O(\log n)$ 

### Heap minimo, definizione

**Def.** Un albero binario a chiavi intere H è uno *heap minimo* se:

- 1. H è completo tranne al più l'ultimo livello che deve essere riempito da sinistra
- $2. \quad \textit{H.key} \leq \textit{H.left.key}, \, \textit{H.key} \leq \textit{H.right.key}$

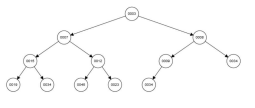


13

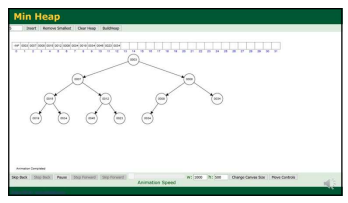
### Heap minimo, inserimento

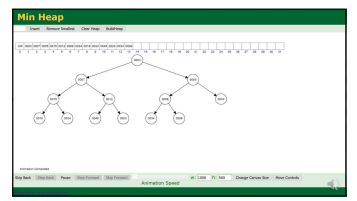
Inserimento è analogo a quello nel heap massimo ma la chiave sale se è minore della chiave del padre.

Sui lucidi successivi simuliamo l'inserimento della chiave 5.



14



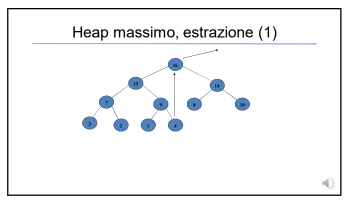


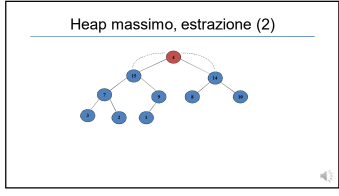
### Heap massimo, estrazione

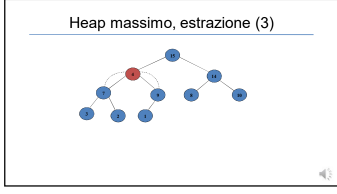
L'estrazione toglie l'elemento dalla radice. Avviene in due fasi:

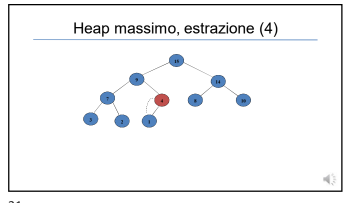
- 1) l'elemento più a destra dell'ultimo livello rimpiazza la radice;
- 2) l'elemento ora in radice viene fatto discendere lungo l'albero finché non sia maggiore di entrambi i figli; nel discendere si sceglie sempre il figlio col valore massimo della chiave.

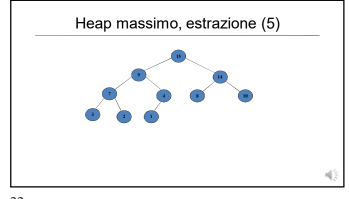
17











### Heap massimo, estrazione

- nel momento in cui l'ultimo elemento sale nella radice, i sottoalberi con radice in Left(H,1) e Right(H,1) sono heap massimi
   la seconda fase rende heap massimo tutto l'albero
- per generalizzare, scriviamo un algoritmo che rende heap massimo l'albero che ha radice nel nodo i dato che i sottoalberi con radice in Left(H,i) e Right(H,i) sono heap massimi
- chiamiamo questo algoritmo Heapify(H,i)

23

### Heap massimo, heapify

$$\begin{split} & \text{Heapify}(H,i) \\ & \Rightarrow \text{Pre: } 1 \leq i \leq H.N, \text{i sottoalberi con radice in Left}(H,i) \text{ e Right}(H,i) \text{ sono heap} \\ & \Rightarrow \text{Post: l'albero con radice in } i \text{ è heap} \\ & m \leftarrow \text{index of Max}\{H[i], H[\text{Left}(H,i)], H[\text{Right}(H,i)]\} \\ & \text{if } m \neq i \text{ then} \\ & \text{scambia } H[m] \text{ e } H[i] \\ & \text{Heapify}(H,m) \\ & \text{end if} \end{split}$$

Complessità? è  $O(\log n)$ . Correttezza? si dimostra con induzione.

### Heap massimo, estrazione

· avendo a disposizione Heapify:

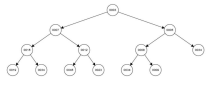
Fapeling a disposizione Heaphy. Heapextract(H)  $\qquad \qquad \text{Pre: } H \text{ è un heap} \\ \qquad \text{$\triangleright$ Post: } H \text{ è un heap con etichetta massimo eliminata } \\ H[1] \leftarrow H[H.N] \\ H.N \leftarrow H.N - 1 \\ \text{HEAPIFY}(H,1)$ 

Complessità? è  $O(\log n)$ . Correttezza? sulla base della correttezza di Heapify.

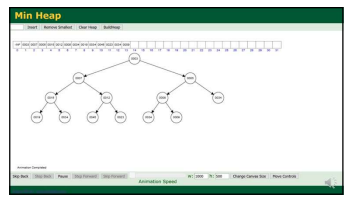
25

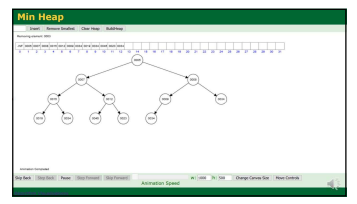
### Heap minimo, estrazione

- analogo all'estrazione in un heap massimo con la differenza che si sceglie il minimo dei figli se bisogna fare un scambio
  sui lucidi simuliamo l'estrazione del minimo dal heap minimo disegnato



26





### Usi di uno heap

La struttura heap può essere impiegata per avere:

- code di priorità;
- un algoritmo di ordinamento ottimo, *Heap-Sort*.

29

### Code di priorità (ADT) Coda di priorità rappresenta un insieme finito S di oggetti con una funzione Priorità: S → Nat. datatype PriorityQueue, Element; constructors: EmptyQueue: PriorityQueue Insert: PriorityQueue, Element -> PriorityQueue ExtractMaximum: PriorityQueue -> PriorityQueue observations: Maximum: PriorityQueue -> Element semantics: Insert(S,x) = S ∪ {x} Maximum(S) = x tale che Priorità(x) = max{Priorità(y) | y ∈ S} ExtractMaximum(S) = S \ {Maximum(S) }

### Code di priorità: implementazione

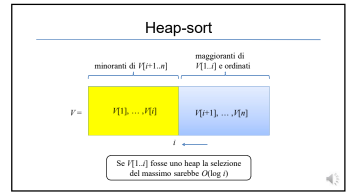
La funzione *priorità* si implementa codificando ogni elemento come una coppia (*elemento, priorità*), e strutturando lo heap in base alla seconda coordinata di ciascuna coppia (la chiave).

Le funzioni  ${\it Insert}$  e  ${\it ExtractMaximum}$  sono quelle viste; la funzione  ${\it Maximum}$  è semplicemente:

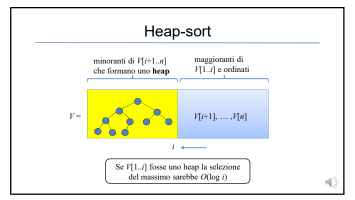
Maximum(H) // pre: H è uno heap
 return H[1] // il massimo è sempre in radice

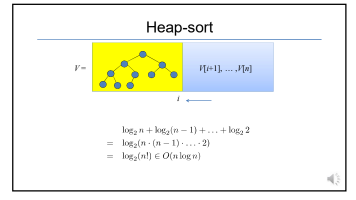
La funzione, non essendo distruttiva, non richiede infatti alcuna ricostruzione dello heap, ed ha complessità O(1).

31



32





### Heap-sort Si può sfruttare la struttura dati heap per costruire un algoritmo di ordinamento simile, per struttura, al SelectSort con selezione del massimo. V[1..i] è uno heap V[i+1..n] è ordinato $\forall \ x \in V[1..i] \ \forall \ y \in V[i{+}1..n]. \ \ x \leq \ y$

HeapSort(V: array)
BuildHeap(V) // riorganizza V in uno heap for  $i \leftarrow size(V)$  downto 2 do

scambia V[1] e V[i]HeapSize(V)  $\leftarrow$  HeapSize(V) - 1 Heapify(V,1)

35

### Heap-Sort

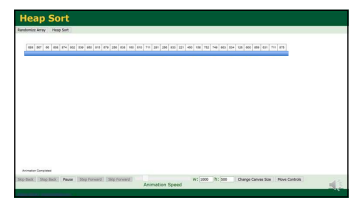
 $\pmb{\textit{BuildHeap}}$ . Se V[1..n] è un vettore qualsiasi,  $\pmb{\textit{BuildHeap}}(V)$  lo riorganizza in modo

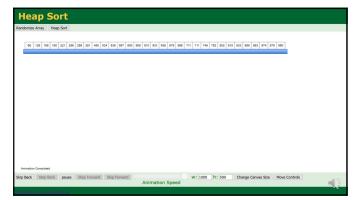
La parte  $V[\lfloor n/2\rfloor+1\dots n]$  corrisponde alle foglie dell'albero, quindi gli sottoalberi che hanno come radice  $V[\lfloor n/2\rfloor+1],V[\lfloor n/2\rfloor+2]\dots,V[n-1],V[n]$  sono trivialmente heap già all'inizio.

Possiamo iterare Heapify da  $\lfloor n/2 \rfloor$  a 1 :

BuildHeap(V: array) for  $i \leftarrow \lfloor length(V)/2 \rfloor$  downto 1 do Heapify(V,i)

**Nota**: un confine superiore alla complessità di BuildHeap è  $O(n \log n)$  (si itera una procedura  $O(\log n)$ ). (Questa stima grossolana si può raffinare sino a mostrare che in realtà *BuildHeap* è lineare.)





38

### Heap-sort

A differenza del Selection-Sort, che è  $O(n^2)$ , HeapSort ha complessità  $O(n \log n)$ , quindi è un algoritmo ottimo per l'ordinamento. Ciò si deve all'efficienza della selezione del massimo nel semivettore sinistro, che ha complessità logaritmica:

1

Allora: O(n) + O(n)  $O(\log n) = O(n) + O(n \log n) = O(n \log n)$ .