

# Algoritmi e Strutture Dati

## Strutture dati speciali

Alberto Montresor

Università di Trento

2024/06/21

This work is licensed under a Creative Commons  
Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



# Sommario

- 1 Introduzione
- 2 Code con priorità
  - Introduzione
  - Vettore heap
  - HeapSort
  - Implementazione code
- 3 Insiemi disgiunti
  - Introduzione
  - Realizzazione basata su liste
  - Realizzazione basata su alberi
  - Euristiche

# Introduzione

## Strutture dati viste finora

- Sequenze, insiemi e dizionari

## Strutture “speciali”

- Se non tutte le operazioni sono necessarie, è possibile realizzare strutture dati più efficienti, “specializzate” per particolare compiti
- Le operazioni base (inserimento, cancellazione, lettura, etc.) possono non essere sufficienti: a volte servono operazioni speciali

# Esempi

- Code con priorità
- Insiemi disgiunti
- Interval/segment tree
- K-D tree
- Trie
- Fenwick Tree
- Merkle tree
- Secondo Wikipedia, 338 pagine nella categoria strutture dati...

# Code con priorità

## Definizione (**Priority Queue**)

Una **coda con priorità** è una struttura dati astratta, simile ad una coda, in cui ogni elemento inserito possiede una sua "**priorità**"

- **Min-priority queue**: estrazione per valori crescenti di priorità
- **Max-priority queue**: estrazione per valori decrescenti di priorità

## Operazioni permesse

- Inserimento in coda
- Estrazione dell'elemento con priorità di valore min/max
- Modifica priorità (decremento/incremento) di un elemento inserito

# Specifica

---

## MINPRIORITYQUEUE

---

% Crea una coda con priorità con capacità  $n$ , vuota

PRIORITYQUEUE PriorityQueue(**int**  $n$ )

% Restituisce **true** se la coda con priorità è vuota

**boolean** isEmpty()

% Restituisce l'elemento minimo di una coda con priorità non vuota

ITEM min()

% Rimuove e restituisce il minimo da una coda con priorità non vuota

ITEM deleteMin()

% Inserisce l'elemento  $x$  con priorità  $p$  nella coda con priorità. Restituisce

% un oggetto PRIORITYITEM che identifica  $x$  all'interno della coda

PRIORITYITEM insert(ITEM  $x$ , **int**  $p$ )

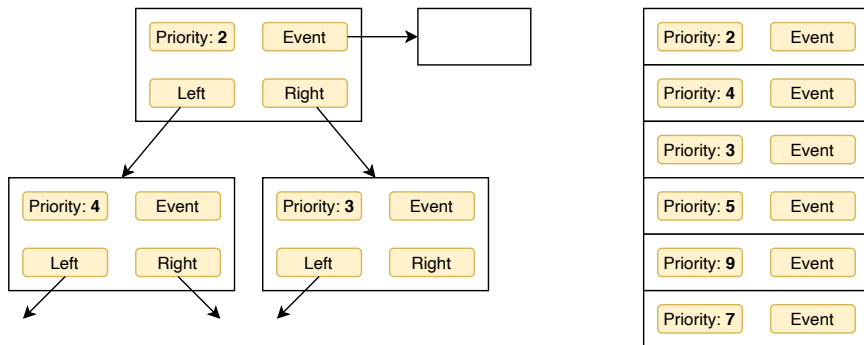
% Diminuisce la priorità dell'oggetto identificato da  $y$  portandola a  $p$

decrease(PRIORITYITEM  $y$ , **int**  $p$ )

---

## Reality Check – Simulatore event-driven

- Ad ogni evento è associato un timestamp di esecuzione
- Ogni evento può generare nuovi eventi, con timestamp arbitrari
- Una coda con min-priorità può essere utilizzata per eseguire gli eventi in ordine di timestamp



# Applicazioni nelle prossime lezioni

- Algoritmo di Dijkstra
- Codifica di Huffmann
- Algoritmo di Prim per gli alberi di copertura di peso minimo



# Implementazioni

Metodo	Lista/vettore non ordinato	Lista Ordinata	Vettore Ordinato	Albero RB
min()	$O(n)$	$O(1)$	$O(1)$	$O(\log n)$
deleteMin()	$O(n)$	$O(1)$	$O(n)$	$O(\log n)$
insert()	$O(n)$	$O(n)$	$O(n)$	$O(\log n)$
decrease()	$O(n)$	$O(n)$	$O(\log n)$	$O(\log n)$

## Heap

Una struttura dati speciale che associa

- i vantaggi di un albero (esecuzione in tempo  $O(\log n)$ ), e
- i vantaggi di un vettore (memorizzazione efficiente)

# Heap

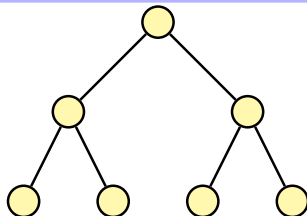
## Storia

- Struttura dati inventata da J. Williams nel 1964
- Utilizzata per implementare un nuovo algoritmo di ordinamento: **HeapSort**
- Williams intuì subito che poteva essere usata per altri scopi
- Seguiamo l'approccio storico nel presentare gli heap
  - Prima HeapSort
  - Poi Code con priorità

# Alberi binari

## Albero binario perfetto

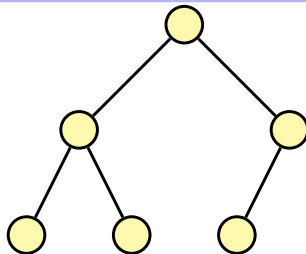
- Tutte le foglie hanno la stessa profondità  $h$
- Nodi interni hanno tutti grado 2
- Dato il numero di nodi  $n$ , ha altezza  $h = \lfloor \log n \rfloor$
- Dato l'altezza  $h$ , ha numeri di nodi  $n = 2^{h+1} - 1$



# Alberi binari

## Albero binario completo

- Tutte le foglie hanno profondità  $h$  o  $h - 1$
- Tutti i nodi a livello  $h$  sono “accatastati” a sinistra
- Tutti i nodi interni hanno grado 2, eccetto al più uno
- Dato il numero di nodi  $n$ , ha altezza  $h = \lfloor \log n \rfloor$



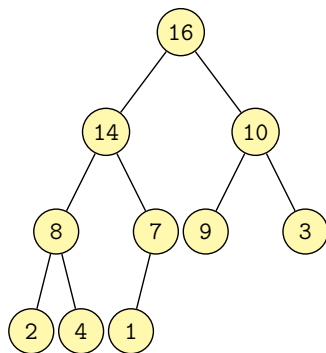
# Alberi binari heap

## Proprietà heap

Un **albero max-heap** (**min-heap**) è un albero binario completo tale che il valore memorizzato in ogni nodo è **maggiore** (**minore**) dei valori memorizzati nei suoi figli.

## Note

Le definizioni e gli algoritmi per alberi max-heap sono simmetrici rispetto agli algoritmi per alberi min-heap



# Alberi binari heap

- Un albero heap non impone una relazione di **ordinamento totale** fra i figli di un nodo
- Un albero heap è un **ordinamento parziale**
  - **Riflessivo**: Ogni nodo è  $\geq$  di se stesso
  - **Antisimmetrico**: se  $n \geq m$  e  $m \geq n$ , allora  $m = n$
  - **Transitivo**: se  $n \geq m$  e  $m \geq r$ , allora  $n \geq r$
- Ordinamenti parziali
  - Nozione più debole di un ordinamento totale...
  - ... ma più semplice da costruire

# Alberi binari heap

## Vettore heap

Un albero heap può essere rappresentato tramite un **vettore heap**

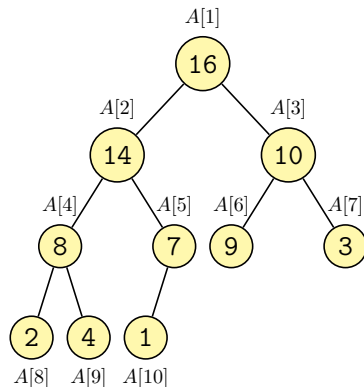
## Memorizzazione ( $A[1 \dots n]$ )

**Radice**  $root() = 1$

**Padre nodo  $i$**   $p(i) = \lfloor i/2 \rfloor$

**Figlio sx nodo  $i$**   $l(i) = 2i$

**Figlio dx nodo  $i$**   $r(i) = 2i + 1$



$A[1]$	$A[2]$	$A[3]$	$A[4]$	$A[5]$	$A[6]$	$A[7]$	$A[8]$	$A[9]$	$A[10]$
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

# Alberi binari heap

## Vettore heap

Un albero heap può essere rappresentato tramite un **vettore heap**

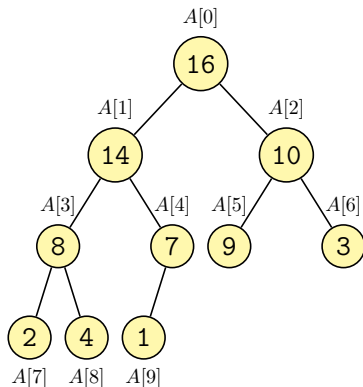
## Memorizzazione ( $A[0 \dots n - 1]$ )

**Radice**  $root() = 0$

**Padre nodo  $i$**   $p(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

**Figlio sx nodo  $i$**   $l(i) = 2i + 1$

**Figlio dx nodo  $i$**   $r(i) = 2i + 2$



$A[0]$	$A[1]$	$A[2]$	$A[3]$	$A[4]$	$A[5]$	$A[6]$	$A[7]$	$A[8]$	$A[9]$
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1



# Alberi binari heap

## Proprietà max-heap su vettore

$$A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$$

## Proprietà min-heap su vettore

$$A[i] \leq A[l(i)], A[i] \leq A[r(i)]$$

# HeapSort

## Organizzazione heapsort()

Ordina un max-heap "in-place", prima costruendo un max-heap nel vettore e poi spostando l'elemento max in ultima posizione, ripristinando la proprietà max-heap

- **heapBuild()**

Costruisce un max-heap a partire da un vettore non ordinato

- **maxHeapRestore()**

Ripristina la proprietà max-heap

# maxHeapRestore()

## Input

Un vettore  $A$  e un indice  $i$ , tale per cui gli alberi binari con radici  $l(i)$  e  $r(i)$  sono max-heap

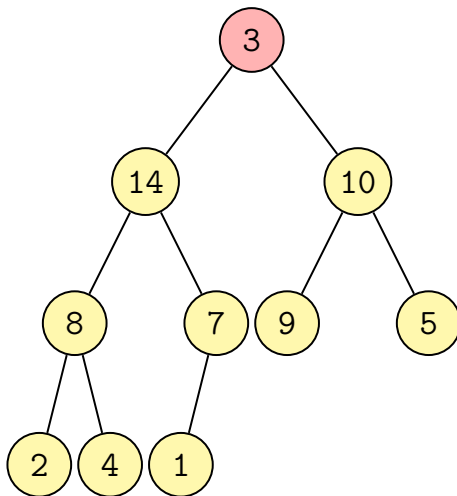
## Osservazione

- È possibile che  $A[i]$  sia minore di  $A[l(i)]$  o  $A[r(i)]$
- In altre parole, non è detto che il sottoalbero con radice  $i$  sia un max-heap

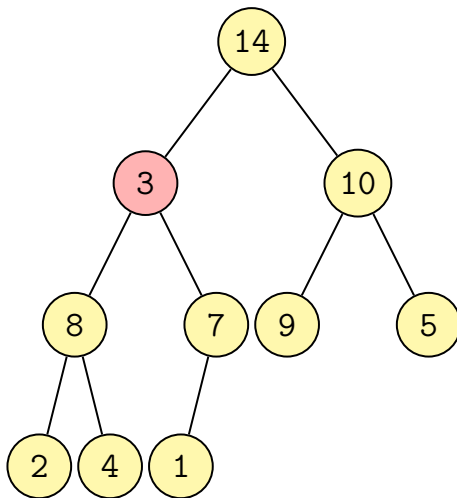
## Goal

Modificare in-place il vettore  $A$  in modo tale che l'albero binario con radice  $i$  sia un max-heap

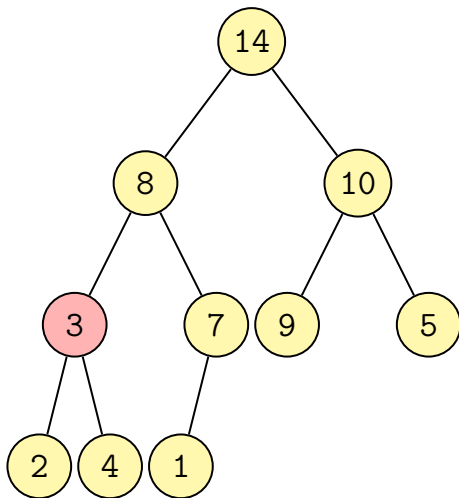
# Esempio



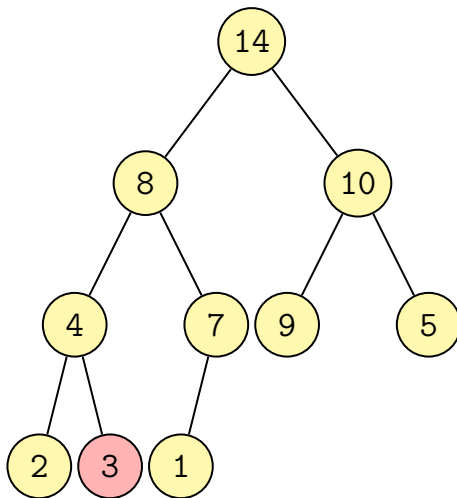
# Esempio



# Esempio



# Esempio



## Ripristinare la proprietà max-heap

---

```
maxHeapRestore(ITEM[] A, int i, int dim)
```

---

```
int max = i
```

```
if  $l(i) \leq dim$  and  $A[l(i)] > A[max]$  then
```

```
    max =  $l(i)$ 
```

```
if  $r(i) \leq dim$  and  $A[r(i)] > A[max]$  then
```

```
    max =  $r(i)$ 
```

```
if  $i \neq max$  then
```

```
    swap(A, i, max)
```

```
    maxHeapRestore(A, max, dim)
```

---

Qual è la complessità computazionale di maxHeapRestore()?



## maxHeapRestore() – Complessità computazionale

Qual è la complessità computazionale di maxHeapRestore()?

- Ad ogni chiamata, vengono eseguiti  $O(1)$  confronti
- Se il nodo  $i$  non è massimo, si richiama ricorsivamente maxHeapRestore() su uno dei figli
- L'esecuzione termina quando si raggiunge una foglia
- L'altezza dell'albero è pari a  $\lfloor \log n \rfloor$

Complessità

$$T(n) = O(\log n)$$

## Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

### Teorema

Al termine dell'esecuzione, l'albero radicato in  $A[i]$  rispetta la proprietà max-heap

### Caso base: altezza $h = 0$

Se  $h = 0$ , l'albero è dato da un solo nodo che rispetta la proprietà heap

### Ipotesi induttiva

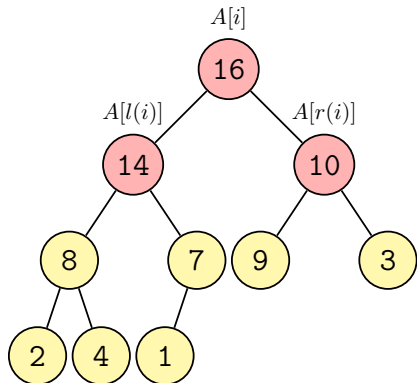
L'algoritmo funziona correttamente su tutti gli alberi di altezza minore di  $h$

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 1

$A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$ :

- L'albero radicato in  $A[i]$  rispetta la proprietà max-heap
- L'algoritmo termina (CVD)

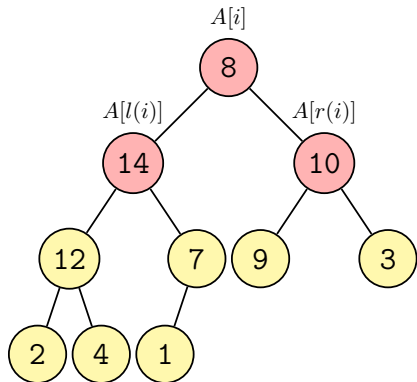


# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]$ :

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

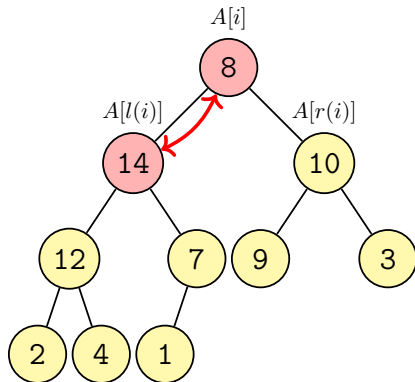
Simmetrico rispetto al Caso 2

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]:$

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

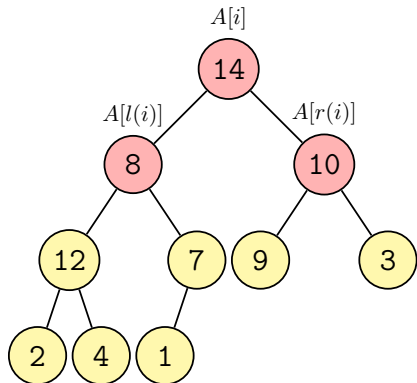
Simmetrico rispetto al Caso 2

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]:$

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- **Dopo lo scambio,**  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

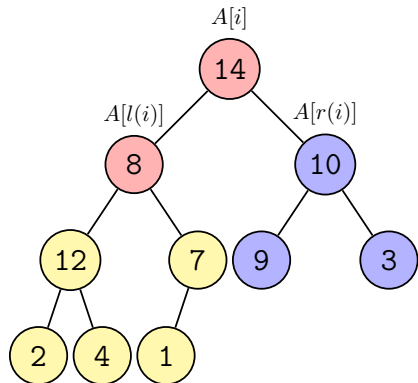
Simmetrico rispetto al Caso 2

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]$ :

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

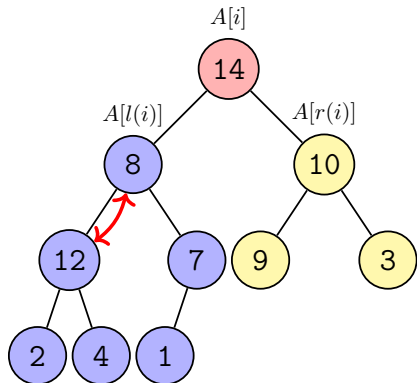
Simmetrico rispetto al Caso 2

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]:$

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

Simmetrico rispetto al Caso 2

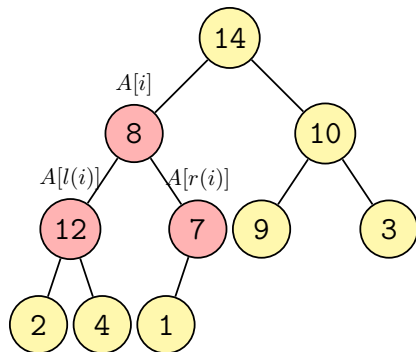


# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]:$

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

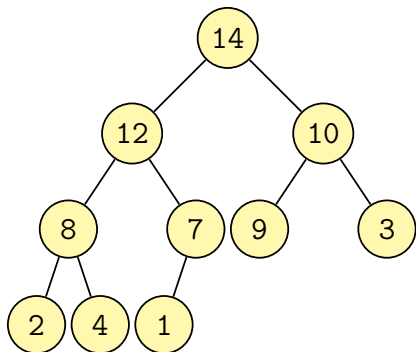
Simmetrico rispetto al Caso 2

# Dimostrazione correttezza (per induzione sull'altezza)

## Induzione - Altezza $h$ - Caso 2

$A[l(i)] > A[i], A[l(i)] > A[r(i)]$ :

- Viene fatto uno scambio  
 $A[i] \leftrightarrow A[l(i)]$
- Dopo lo scambio,  
 $A[i] \geq A[l(i)], A[i] \geq A[r(i)]$
- Il sottoalbero  $A[r(i)]$  è inalterato e rispetta la proprietà heap
- Il sottoalbero  $A[l(i)]$  può aver perso la proprietà heap
- Si applica `maxHeapRestore()` ricorsivamente su di  $A[l(i)]$ , che ha altezza minore di  $h$



## Passo induttivo - Caso 3

Simmetrico rispetto al Caso 2

# heapBuild()

## Principio di funzionamento

- Sia  $A[1 \dots n]$  un vettore da ordinare
- Tutti i nodi  $A[\lfloor n/2 \rfloor + 1 \dots n]$  sono foglie dell'albero e quindi heap contenenti 1 elemento
- La procedura `heapBuild()`
  - attraversa i restanti nodi dell'albero, a partire da  $\lfloor n/2 \rfloor$  fino ad 1
  - esegue `maxHeapRestore()` su ognuno di essi

---

```
heapBuild(ITEM[] A, int n)
```

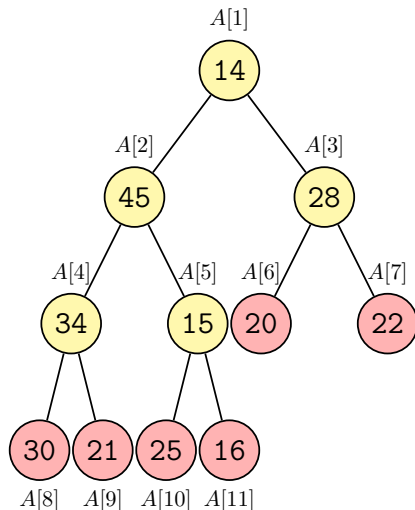
---

```
for  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  downto 1 do  
  maxHeapRestore(A, i, n)
```

---

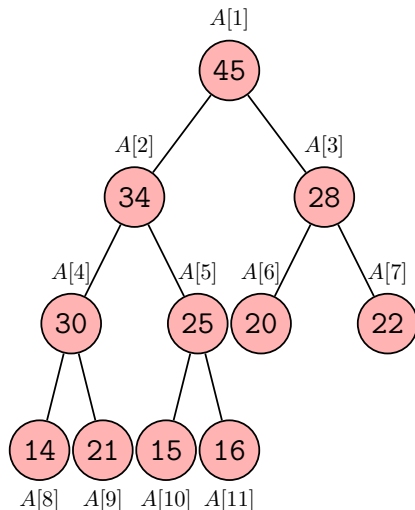
# Esempio

- I nodi  $A[\lfloor n/2 \rfloor + 1 \dots n]$  sono foglie dell'albero e quindi heap di un elemento
- Per ogni posizione da  $\lfloor n/2 \rfloor$  fino ad 1, si esegue `maxHeapRestore()`



# Esempio

- I nodi  $A[\lfloor n/2 \rfloor + 1 \dots n]$  sono foglie dell'albero e quindi heap di un elemento
- Per ogni posizione da  $\lfloor n/2 \rfloor$  fino ad 1, si esegue `maxHeapRestore()`



# Correttezza

## Invariante di ciclo

All'inizio di ogni iterazione del ciclo **for**, i nodi  $[i + 1, \dots, n]$  sono radice di uno heap.

## Dimostrazione – Inizializzazione

- All'inizio,  $i = \lfloor n/2 \rfloor$ .
- Supponiamo che  $\lfloor n/2 \rfloor + 1$  non sia una foglia
- Quindi ha almeno il figlio sinistro:  $2\lfloor n/2 \rfloor + 2$
- Questo ha indice  $n + 1$  oppure  $n + 2$ , assurdo perché  $n$  è la dimensione massima
- La dimostrazione vale per tutti gli indici successivi

# Correttezza

## Invariante di ciclo

All'inizio di ogni iterazione del ciclo **for**, i nodi  $[i + 1, \dots, n]$  sono radice di uno heap.

## Dimostrazione – Conservazione

- È possibile applicare `maxHeapRestore` al nodo  $i$ , perché  $2i < 2i + 1 \leq n$  sono entrambi radici di heap
- Al termine dell'iterazione, tutti i nodi  $[i \dots n]$  sono radici di heap

## Dimostrazione – Conclusione

- Al termine,  $i = 0$ . Quindi il nodo 1 è radice di uno heap.

# Complessità

---

```
heapBuild(ITEM[] A, int n)
```

---

```
for  $i = \lfloor n/2 \rfloor$  downto 1 do  
  maxHeapRestore(A, i, n)
```

---

Qual è la complessità di HEAPBUILD()?

- Limite superiore:  $T(n) = O(n \log n)$
- Limite inferiore:  $T(n) = \Omega(n \log n)$ ?



# Complessità

Le operazioni `maxHeapRestore()` vengono eseguite un numero decrescente di volte su heap di altezza crescente

Altezza	# Volte
0	$\lfloor n/2 \rfloor$
1	$\lfloor n/4 \rfloor$
2	$\lfloor n/8 \rfloor$
...	...
$h$	$\lfloor n/2^{h+1} \rfloor$

Formula:  $\sum_{h=1}^{+\infty} hx^h = \frac{x}{(1-x)^2}$ , per  $x < 1$

$$\begin{aligned}
 T(n) &\leq \sum_{h=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \frac{n}{2^{h+1}} h \\
 &= n \sum_{h=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left(\frac{1}{2}\right)^{h+1} h \\
 &= n/2 \sum_{h=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left(\frac{1}{2}\right)^h h \\
 &\leq n/2 \sum_{h=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^h h = n = O(n)
 \end{aligned}$$

# heapSort()

## Principio di funzionamento

- L'elemento in prima posizione contiene il massimo
- Viene collocato in fondo
- L'elemento in fondo viene spostato in testa
- Si chiama `maxHeapRestore()` per ripristinare la situazione
- La dimensione dello heap viene progressivamente ridotta (indice  $i$ )

---

```
HEAPSORT(ITEM[] A, int n)
```

---

```
heapBuild(A, n)
```

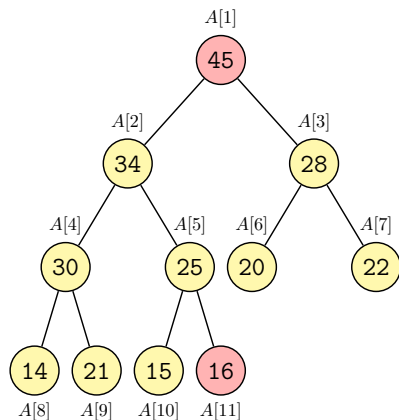
```
for  $i = n$  downto 2 do
```

```
    swap(A, 1,  $i$ )
```

```
    maxHeapRestore(A, 1,  $i - 1$ )
```

---

## Esempio



A[1] A[2] A[3] A[4] A[5] A[6] A[7] A[8] A[9] A[10] A[11]

45	34	28	30	25	20	22	14	21	15	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

---

```
HEAPSORT(ITEM[] A, int n)
```

---

```
heapBuild(A, n)
```

```
for i = n downto 2 do
```

```
    swap(A, 1, i)
```

```
    maxHeapRestore(A, 1, i - 1)
```

---

# Esempio

A[1]

14

---

```
HEAPSORT(ITEM[] A, int n)
```

---

```
  heapBuild(A, n)
```

```
  for  $i = n$  downto 2 do
```

```
    swap(A, 1, i)
```

```
    maxHeapRestore(A, 1, i - 1)
```

---

A[1] A[2] A[3] A[4] A[5] A[6] A[7] A[8] A[9] A[10] A[11]

14	15	16	20	21	22	25	28	30	34	45
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# Complessità

## Complessità

- `heapBuild()` costa  $\Theta(n)$
- `maxHeapRestore()` costa  $\Theta(\log i)$  in un heap con  $i$  elementi
- Viene eseguita con  $i$  che varia da 2 a  $n$

$$T(n) = \sum_{i=2}^n \log i + \Theta(n) = \Theta(n \log n)$$

# Correttezza

## Invariante di ciclo

Al passo  $i$

- il sottovettore  $A[i + 1 \dots n]$  è ordinato;
- $A[1 \dots i] \leq A[i + 1 \dots n]$
- $A[1]$  è la radice di un vettore heap di dimensione  $i$ .

## Dimostrazione

Per esercizio

## Reality check

**Utilizzo** (<https://en.wikipedia.org/wiki/Heapsort>)

*Because of the  $O(n \log n)$  upper bound on heapsort's running time and constant upper bound on its auxiliary storage, embedded systems with real-time constraints or systems concerned with security often use heapsort, such as the Linux kernel.*

# Implementazione code con priorità

## Quale versione

Implementiamo una min-priority queue, in quanto negli esempi che vedremo in seguito daremo la precedenza a elementi con priorità minore

## Dettagli implementativi

- Vedremo come strutturare un vettore che memorizza coppie  $\langle \text{valore}, \text{priorità} \rangle$
- Vedremo come implementare `minHeapRestore()`
- Vedremo come implementare i singoli metodi



# Memorizzazione

---

PRIORITYITEM

---

**int** *priority* % Priorità  
 ITEM *value* % Elemento  
**int** *pos* % Posizione nel vettore heap

---



---

`swap(PRIORITYITEM[] H, int i, int j)`

---

`PRIORITYITEM temp = H[i]`

`H[i] = H[j]`

`H[j] = temp`

`H[i].pos = i`

`H[j].pos = j`

---

# Inizializzazione

---

PRIORITYQUEUE

---

**int** *capacity*                   % Numero massimo di elementi nella coda  
**int** *dim*                         % Numero attuale di elementi nella coda  
PRIORITYITEM[] *H*                         % Vettore *heap*

```

PRIORITYQUEUE PriorityQueue(int n)
┌   PRIORITYQUEUE t = new PRIORITYQUEUE
├   t.capacity = n
├   t.dim = 0
├   t.H = new PRIORITYITEM[1...n]
└   return t

```

---

# Inserimento

---

```
PRIORITYITEM insert(ITEM  $x$ , int  $p$ )
```

---

**precondition:**  $dim < capacity$

```
 $dim = dim + 1$ 
```

```
 $H[dim] = \mathbf{new}$  PRIORITYITEM()
```

```
 $H[dim].value = x$ 
```

```
 $H[dim].priority = p$ 
```

```
 $H[dim].pos = dim$ 
```

```
int  $i = dim$ 
```

```
while  $i > 1$  and  $H[i].priority < H[p(i)].priority$  do
```

```
    swap( $H, i, p(i)$ )  
     $i = p(i)$ 
```

```
return  $H[i]$ 
```

---

# minHeapRestore()

---

```
minHeapRestore(PRIORITYITEM[] A, int i, int dim)
```

---

```
int min = i
```

```
if  $l(i) \leq dim$  and  $A[l(i)].priority < A[min].priority$  then
```

```
    min =  $l(i)$ 
```

```
if  $r(i) \leq dim$  and  $A[r(i)].priority < A[min].priority$  then
```

```
    min =  $r(i)$ 
```

```
if  $i \neq min$  then
```

```
    swap(A, i, min)
```

```
    minHeapRestore(A, min, dim)
```

---

## Cancellazione / lettura minimo

---

ITEM deleteMin()

---

**precondition:**  $dim > 0$

swap( $H, 1, dim$ )

$dim = dim - 1$

minHeapRestore( $H, 1, dim$ )

**return**  $H[dim + 1].value$

---

---

ITEM min()

---

**precondition:**  $dim > 0$

**return**  $H[1].value$

---

## Decremento priorità

---

decrease(PRIORITYITEM  $x$ , **int**  $p$ )

---

**precondition:**  $p < x.priority$

$x.priority = p$

**int**  $i = x.pos$

**while**  $i > 1$  **and**  $H[i].priority < H[p(i)].priority$  **do**

$swap(H, i, p(i))$   
     $i = p(i)$

---

# Complessità

- Tutte le operazioni che modificano gli heap sistemano la proprietà heap
  - lungo un cammino radice-foglia (`deleteMin()`)
  - oppure lungo un cammino nodo-radice (`insert()`, `decrease()`)
- Poichè l'altezza è  $\lfloor \log n \rfloor$ , il costo di tali operazioni è  $O(\log n)$

Operazione	Costo
<code>insert()</code>	$O(\log n)$
<code>deleteMin()</code>	$O(\log n)$
<code>min()</code>	$\Theta(1)$
<code>decrease()</code>	$O(\log n)$

# Insiemi disgiunti – Merge-Find Set

## Motivazioni

- In alcune applicazioni siamo interessati a gestire una collezione  $S = \{S_1, S_2, \dots, S_k\}$  di **insiemi dinamici disgiunti**
  - $\forall i, j : i \neq j \Rightarrow S_i \cap S_j = \emptyset$
  - $\cup_{i=1}^k S_i = \mathcal{S}$ , dove  $n = |\mathcal{S}|$
- Esempio: componenti di un grafo

## Operazioni fondamentali

- Creare  $n$  insiemi disgiunti, ognuno composto da un unico elemento
- `merge()`: Unire più insiemi
- `find()`: Identificare l'insieme a cui appartiene un elemento



# Insiemi disgiunti

## Rappresentante

- Ogni insieme è identificato da un **rappresentante** univoco
- Il rappresentante dell'insieme  $S_i$  è un qualunque membro di  $S_i$
- Operazioni di ricerca del rappresentante su uno stesso insieme devono restituire sempre lo stesso oggetto
- Solo in caso di unione con altro insieme il rappresentante può cambiare

## Memorizzazione

Invece di memorizzare oggetti, utilizziamo gli interi  $1 \dots n$  e assumiamo che l'associazione intero-oggetto sia memorizzata esternamente

# Specifica

---

## MFSET

---

% Crea  $n$  componenti  $\{1\}, \dots, \{n\}$

MFSET Mfset(**int**  $n$ )

% Restituisce il rappresentante della componente contenente  $x$

**int** find(**int**  $x$ )

% Unisce le componenti che contengono  $x$  e  $y$

merge(**int**  $x$ , **int**  $y$ )

---

# Esempio

mfset(6)

1

2

3

4

5

6

merge(1,2)

1, 2

3

4

5

6

merge(3,4)

1, 2

3,4

5

6

merge(5,6)

1, 2

3,4

5,6

merge(1,3)

1, 2, 3, 4

5,6

merge(1,5)

1, 2, 3, 4, 5, 6

# Applicazione: Componenti connesse dinamiche

## Problema

Trovare le componenti connesse di un grafo non orientato **dinamico**

## Algoritmo

- Si inizia con componenti connesse costituite da un unico vertice
- Per ogni  $(u, v) \in E$ , si esegue  $\text{merge}(u, v)$
- Ogni insieme disgiunto rappresenta una componente connessa

---

```

MFSET cc(GRAPH G)
MFSET M = Mfset(G.n)
foreach u ∈ G.V() do
    foreach v ∈ G.adj(u) do
        M.merge(u, v)
return M

```

---

## Applicazione: Componenti connesse dinamiche

### Complessità

$O(n) + m$  operazioni merge()

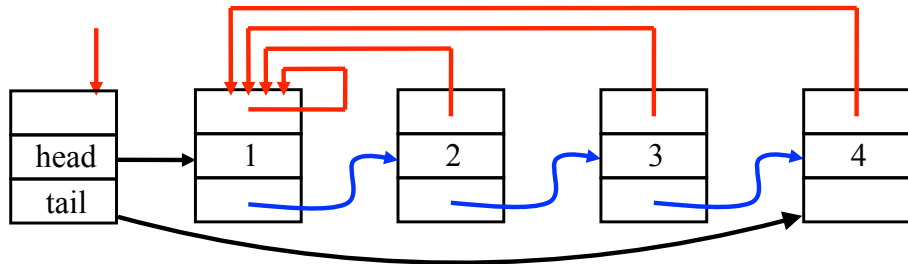
### Motivazione

Questo algoritmo è interessante per la capacità di gestire grafi dinamici (in cui gli archi vengono aggiunti)

## Realizzazione basata su insiemi di liste

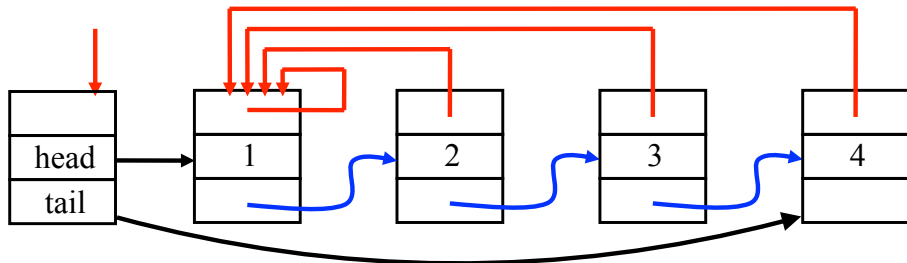
Ogni insieme viene rappresentato da una lista concatenata

- Il primo oggetto di una lista è il rappresentante dell'insieme
- Ogni elemento nella lista contiene:
  - un oggetto
  - un puntatore all'elemento successivo
  - un puntatore al rappresentante



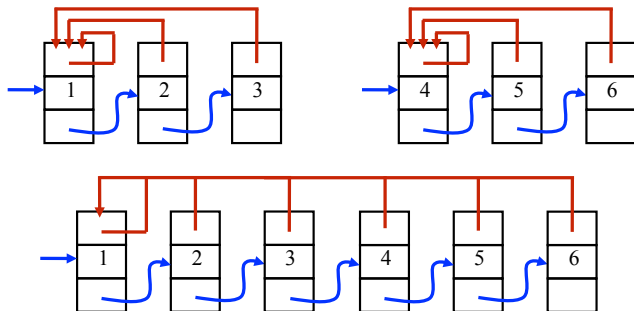
## Operazione $\text{find}(x)$

- Si restituisce il rappresentante di  $x$
- L'operazione  $\text{find}(x)$  richiede tempo  $O(1)$



## Operazione $\text{merge}(x, y)$

- Si "appende" la lista che contiene  $y$  alla lista che contiene  $x$ , modificando i puntatori ai rappresentanti nella lista "appesa"
- Costo nel caso pessimo per  $n$  operazioni:  $O(n^2)$
- Costo ammortizzato:  $O(n)$

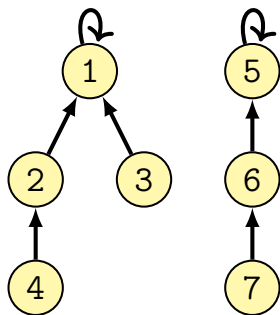




# Realizzazione basata su insieme di alberi (foresta)

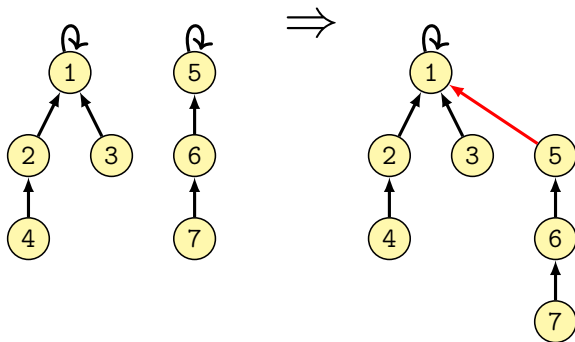
Ogni insieme viene rappresentato da un albero

- Ogni nodo dell'albero contiene:
  - un oggetto
  - un puntatore al padre
- La radice è il rappresentante dell'insieme
- La radice ha un puntatore a se stessa



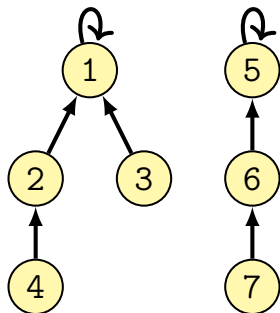
## Operazione $\text{merge}(x, y)$

- Si aggancia l'albero radicato in  $y$  ad  $x$
- Modificando il puntatore al padre di  $y$
- Costo:  $O(1)$



## Operazione $\text{find}(x)$

- Risale la lista dei padri di  $x$  fino a trovare la radice e restituisce la radice come rappresentante
- Costo:  $O(n)$  nel caso pessimo (perché?)



# Tecniche euristiche

## Algoritmo euristico

È un particolare tipo di algoritmo progettato per

- risolvere un problema più velocemente, qualora i metodi classici siano troppo lenti
- trovare una soluzione approssimata, qualora i metodi classici falliscano nel trovare una soluzione esatta

## Euristiche applicate agli insiemi disgiunti

- Euristica del **peso** (Liste)
- Euristica del **rango** (Alberi)
- Euristica della **compressione dei cammini** (Alberi)

## Liste: Euristiche sul peso

### Strategia per diminuire il costo dell'operazione `merge()`

- Memorizzare nelle liste l'informazione sulla loro lunghezza
- Agganciare la lista più corta a quella più lunga
- La lunghezza della lista può essere mantenuta in tempo  $O(1)$

### Complessità

- È possibile dimostrare che il costo delle operazioni `merge()` è limitato superiormente da  $O(\log n)$ .

## Alberi: Euristiche sul rango

### Strategia per diminuire il costo dell'operazione `find()`

- Ogni nodo mantiene informazioni sul proprio rango
- Il rango  $rank[x]$  di un nodo  $x$  è il numero di archi del cammino più lungo fra  $x$  e una foglia sua discendente
- Rango  $\equiv$  altezza del sottoalbero associato al nodo
- Obiettivo: mantenere bassa l'altezza degli alberi

## Alberi: Euristiche sul rango

### Alberi di rango uguale

- Si aggancia un albero alla radice dell'altro (indifferente)
- L'altezza cresce di 1



### Alberi di rango diverso

- Si aggancia l'albero con rango più basso all'albero con rango più alto
- L'altezza resta inalterata



# Complessità

## Teorema

Un albero MFSET con radice  $r$  ottenuto tramite euristica sul rango ha almeno  $2^{\text{rank}[r]}$  nodi.

## Dimostrazione (informale)

- **Induzione caso base:** All'inizio tutti gli alberi sono costituiti da un nodo singolo, con rank 0;
- quindi ogni albero ha almeno  $2^0 = 1$  nodi, corretto.



# Complessità

## Teorema

Un albero MFSET con radice  $r$  ottenuto tramite euristica sul rango ha almeno  $2^{\text{rank}[r]}$  nodi.

## Dimostrazione (informale)

- **Induzione caso 1:** Facendo merge di due alberi con radici  $x, y$  con rango  $\text{rank}[x] > \text{rank}[y]$ 
  - il rango finale è pari a  $\text{rank}[x]$
  - Per induzione, il numero di nodi è  $\geq 2^{\text{rank}[x]} + 2^{\text{rank}[y]}$ , che è maggiore di  $2^{\text{rank}[x]}$ .

# Complessità

## Teorema

Un albero MFSET con radice  $r$  ottenuto tramite euristica sul rango ha almeno  $2^{\text{rank}[r]}$  nodi.

## Dimostrazione (informale)

- **Induzione caso 2:** Facendo merge di due alberi con radici  $x, y$  con rango  $\text{rank}[x] = \text{rank}[y]$ ,
  - il rango finale è pari a  $\text{rank}[x] + 1$
  - Per induzione, il numero di nodi è  $\geq$

$$2^{\text{rank}[x]} + 2^{\text{rank}[y]} = 2^{\text{rank}[x]} + 2^{\text{rank}[x]} = 2^{\text{rank}[x]+1}$$

come volevasi dimostrare

# Complessità

## Corollario

Un albero MFSET con radice  $r$  ed  $n$  nodi ha altezza inferiore a  $\log n$ .

## Dimostrazione

$$n \geq 2^{\text{rank}[r]} \Leftrightarrow \text{rank}[r] \leq \log n$$

## Complessità

L'operazione  $\text{find}(x)$  ha costo  $O(\log n)$

# Algoritmo

---

MFSET

---

**int**[] *parent*

**int**[] *rank*

MFSET Mfset(**int** *n*)

MFSET *t* = **new** MFSET

*t.parent* = **int**[1...*n*]

*t.rank* = **int**[1...*n*]

**for** *i* = 1 **to** *n* **do**

*t.parent*[*i*] = *i*

*t.rank*[*i*] = 0

**return** *t*

---



---

merge(**int** *x*, **int** *y*)

---

*r<sub>x</sub>* = find(*x*)

*r<sub>y</sub>* = find(*y*)

**if** *r<sub>x</sub>* ≠ *r<sub>y</sub>* **then**

**if** *rank*[*r<sub>x</sub>*] > *rank*[*r<sub>y</sub>*] **then**

        | *parent*[*r<sub>y</sub>*] = *r<sub>x</sub>*

**else if** *rank*[*r<sub>y</sub>*] > *rank*[*r<sub>x</sub>*] **then**

        | *parent*[*r<sub>x</sub>*] = *r<sub>y</sub>*

**else**

        | *parent*[*r<sub>x</sub>*] = *r<sub>y</sub>*

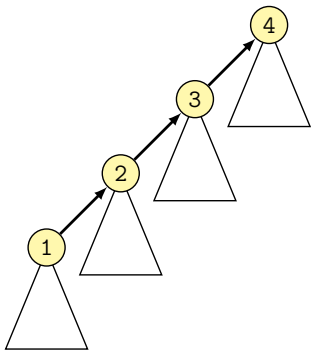
        | *rank*[*r<sub>y</sub>*] = *rank*[*r<sub>y</sub>*] + 1

---

# Alberi: Euristiche di compressione dei cammini

## Operazione $\text{find}(x)$

L'albero viene "appiattito" in modo che ricerche successive di  $x$  siano svolte in  $O(1)$



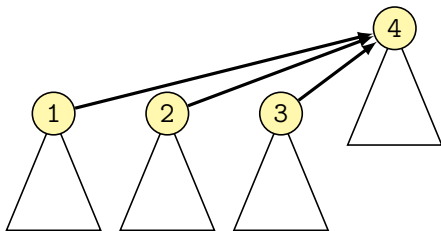

---

```
int find(int x)
```

---

```
if parent[x] ≠ x then
  parent[x] = find(parent[x])
return parent[x]
```

---



# Alberi: Euristiche sul rango + compressione cammini

## Applicando entrambe le euristiche

- Il rango non è più l'altezza del nodo, ma il **limite superiore** all'altezza del nodo
- **Non** viene calcolato il rango corretto
  - Troppo difficile mantenere le informazioni di rango corretto
  - In ogni caso, non è necessario

## Complessità

- Costo ammortizzato di  $m$  operazioni merge-find in un insieme di  $n$  elementi è  $O(m \cdot \alpha(n))$
- La **funzione inversa di Ackermann**  $\alpha(n)$  cresce lentamente
- Esempi: per  $n \leq 2^{65536}$ ,  $\alpha(n) \leq 5$

## Complessità – Riassunto

Algoritmo	find()	merge()
Liste	$O(1)$	$O(n)$
Alberi	$O(n)$	$O(1)^+$
Liste + Euristiche sul peso	$O(1)$	$O(\log n)^*$
Alberi + Euristiche sul rango	$O(\log n)$	$O(1)^+$
Alberi + Euristiche sul rango + Compressione cammini	$O(1)^*$	$O(1)$

\* Complessità ammortizzata

+ Si considera solo l'operazione di unione, non si considera l'identificazione dei rappresentanti tramite find()

Se interessati all'analisi ammortizzata per alberi + euristica sul rango + compressione cammini, consultate questi appunti:

<http://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/algorithms/notes/11-unionfind.pdf>