



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria  
“Enzo Ferrari”

# Fondamenti di Informatica II

La struttura di dati coda di priorità

HEAP

# Coda di Priorità

E' un particolare insieme, costituito da elementi che dispongono di una proprietà (chiave) sulla quale è definita una relazione di ordinamento totale

- Operazioni consentite (Min-Priorità):
  - Inserimento di un nuovo elemento:  $S \leftarrow S \cup \{e\}$
  - Selezione minimo: restituisce l'elemento di  $S$  con la chiave  $x$  più piccola
  - Cancellazione minimo: restituisce l'elemento di  $S$  che ha la chiave  $x$  più piccola e lo elimina dall'insieme  
 $S \leftarrow S - \{e\}$ , con  $e = \text{MIN}(S)$  rispetto a  $x$
  - Cancellazione di un elemento
  - Incremento (decremento) della chiave: incrementa (decrementa) il valore della chiave  $x$  di e di una quantità  $k$
- Max-Priorità: stesse operazioni sostituendo massimo a minimo

# Applicazioni della Coda di Priorità

- Max-Priorità: programmare la sequenza di esecuzione di operazioni su risorse condivise (ad esempio un computer)
- Min-Priorità: gestione di eventi, dove la chiave rappresenta il tempo (es. coda di un pronto soccorso)

## Esempio

**Gestione di processi:** ad ogni processo viene associata una priorità. Una coda con priorità permette di conoscere in ogni istante il processo con priorità maggiore. In qualsiasi momento i processi possono essere eliminati dalla coda o nuovi processi con priorità arbitraria possono essere inseriti nella coda.

**Per implementare efficientemente una coda con priorità utilizzeremo una struttura dati chiamata heap**

# Struttura dati Heap

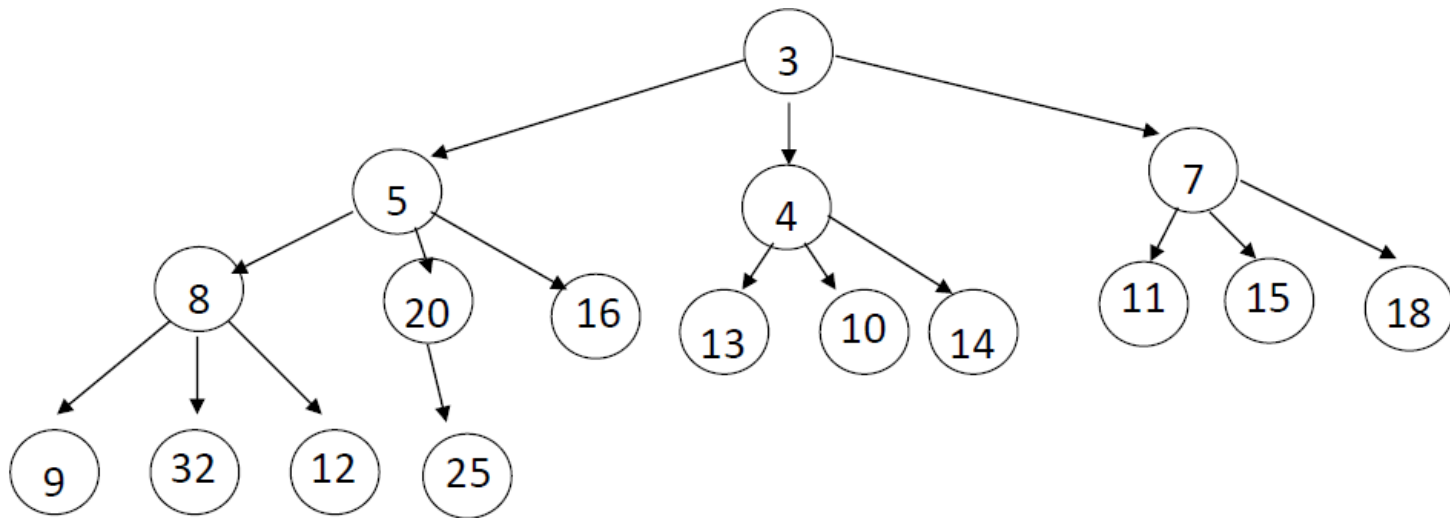
Esistono diverse implementazioni della coda di Priorità:

- D-heap (generalizzazione degli heap binari)
- Heap Binomiali
- Heap di Fibonacci

# Struttura dati Heap: d-heap

Una (Min) d-heap e' un albero radicato d-ario che:

1. E' quasi completo: completo almeno fino al penultimo livello
2. Ogni nodo  $v$  contiene un elemento  $e$  ed una chiave  $x(v)$  sul cui dominio e' definita una relazione di ordinamento totale
3. Ogni nodo  $n$  diverso dalla radice ha la chiave non minore del padre  $x(v) \geq x(\text{parent}(v))$

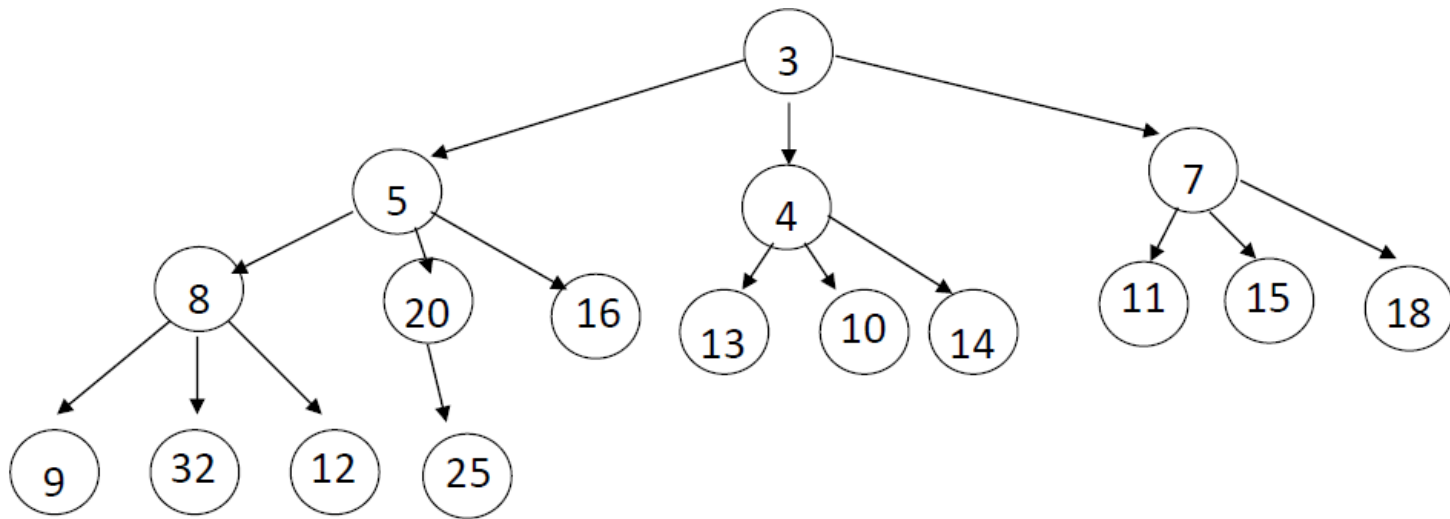


d-heap con  $d = 3$  e 17 nodi

# Struttura dati Heap: d-heap

Proprietà:

- Dato un d-heap con  $n$  nodi, l'albero ha altezza  $O(\log_d n)$
- La radice dell'albero contiene sempre la chiave di valore minimo (o massimo), grazie alla proprietà 3 (ordinamento heap)
- Può essere rappresentato con un vettore considerando in modo implicito la posizione



d-heap con  $d = 3$  e 17 nodi

# Struttura dati Heap: d-heap

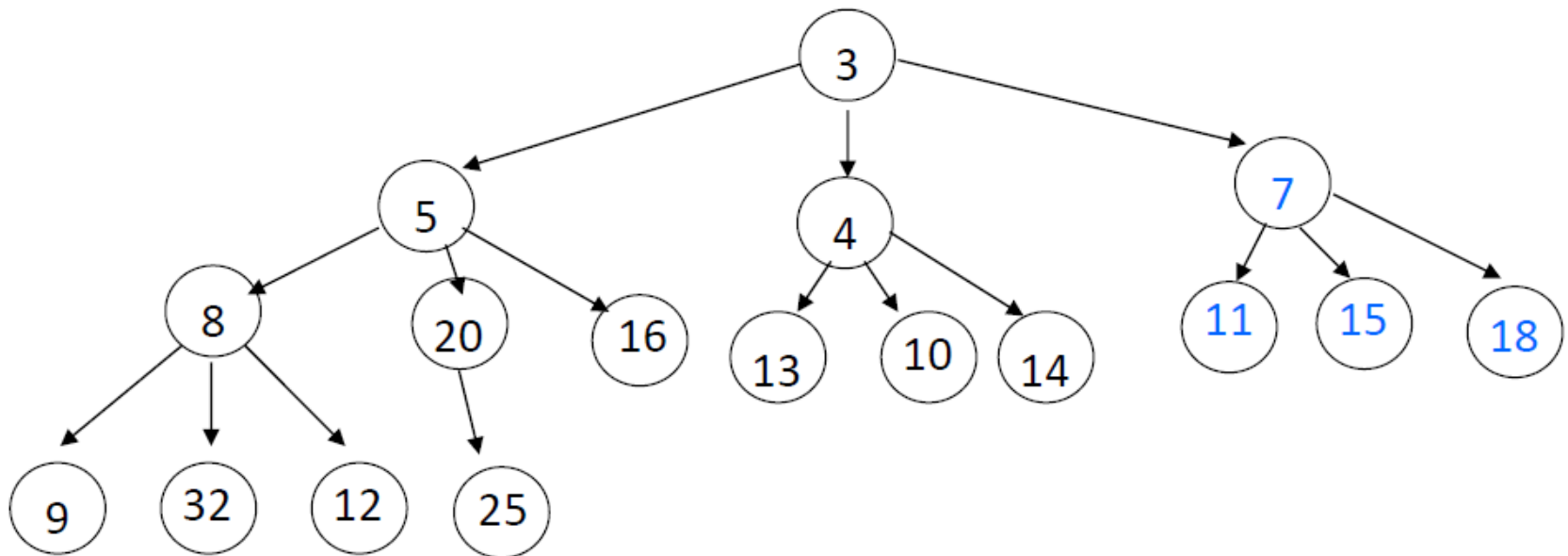
Esempio di rappresentazione vettoriale:

Con  $d = 3$

Dato il padre  $i$ , i figli sono

$3*i - 1, 3*i, 3*i + 1$  (in generale  $d*i - d + 2, \dots, d*i + 1$ )

Chiave	3	5	4	7	8	20	16	13	10	14	11	15	18	9	32	12	25
Pos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



# Struttura dati Heap: d-heap

Operazioni fondamentali

**FindMin**(T) trova il minimo dell'insieme T

**Insert**(elemento e, chiave x) inserisce l'elemento e in T

**DeleteMin**() elimina il minimo dell'insieme T

**Delete**(elemento e) elimina e dall'insieme T

**Increase**(elemento e, valore d) incrementa di d la chiave x di e

**Decrease**(elemento e, valore d) decrementa di d la chiave x di e

Procedure di supporto: utili a riottenere la proprietà di ordinamento heap per nodi v che la violano

MoveUp(v), MoveDown(v)



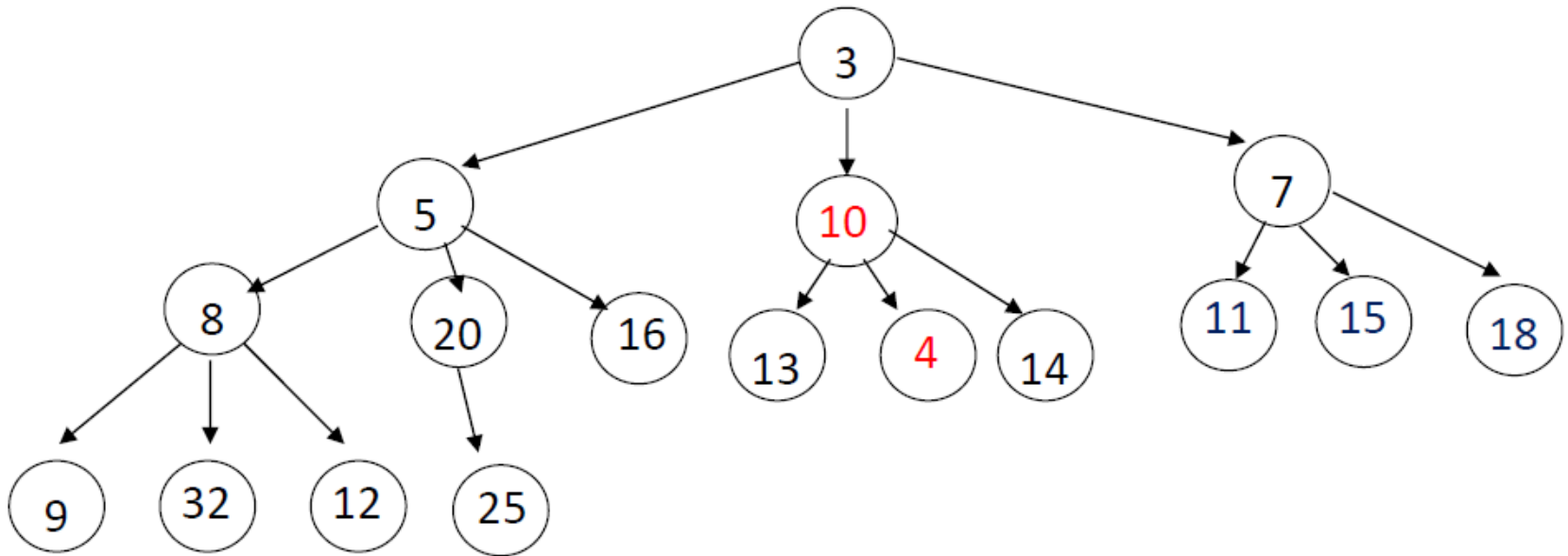
# MoveUp(nodo v)

Dato un nodo  $v$ , lo scambia con il padre finchè  $v$  non soddisfa l'ordinamento a heap

MoveUp( $v$ )

While ( $v \neq \text{root}(T)$  and  $x(v) < x(\text{parent}(v))$ )

Scambia  $v$  e  $\text{parent}(v)$  in  $T$



# MoveUp(nodo v)

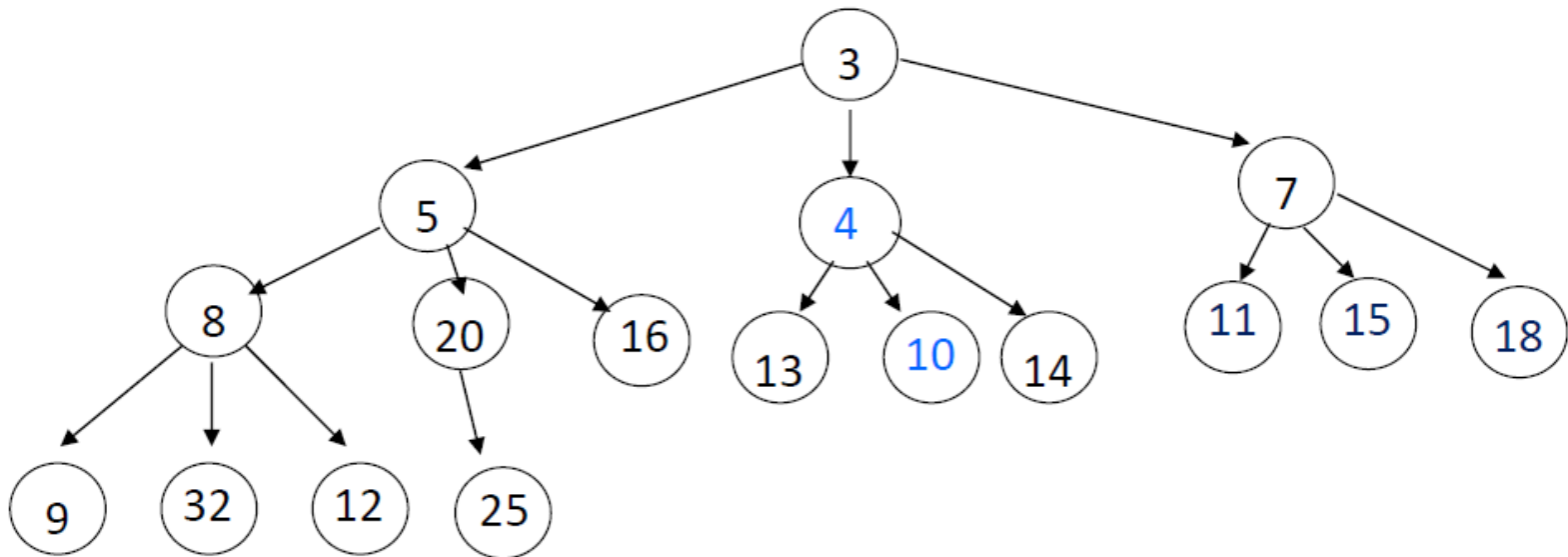
Dato un nodo  $v$ , lo scambia con il padre finchè  $v$  non soddisfa l'ordinamento a heap

MoveUp( $v$ )

While ( $v \neq \text{root}(T)$  and  $x(v) < x(\text{parent}(v))$ )

Scambia  $v$  e  $\text{parent}(v)$  in  $T$

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



# MoveDown(nodo v)

Dato un nodo  $v$ , lo scambia con il minore tra i figli finchè  $v$  non soddisfa l'ordinamento a heap

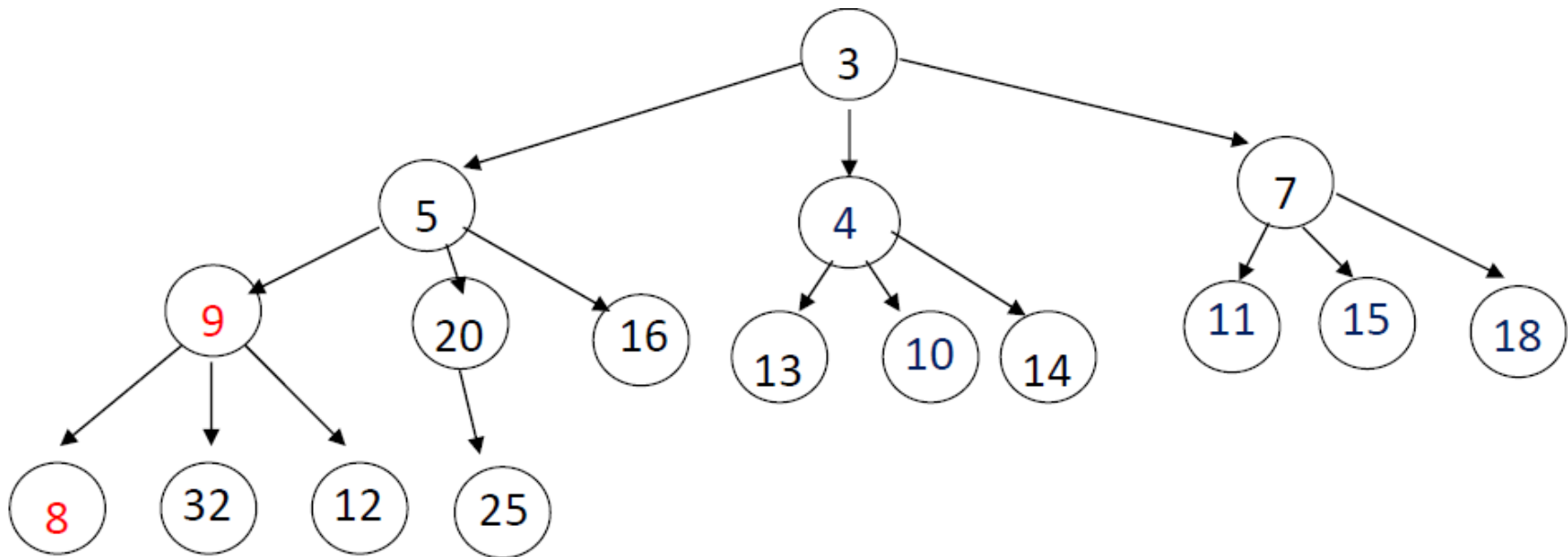
MoveDown( $v$ )

Repeat

Sia  $u$  il figlio di  $v$  con  $x(u)$  minima

If ( $v$  non ha figli o  $x(v) \leq x(u)$ ) termina

Scambia  $v$  e  $u$  in  $T$



# MoveDown(nodo v)

Dato un nodo  $v$ , lo scambia con il minore tra i figli finchè  $v$  non soddisfa l'ordinamento a heap

MoveDown( $v$ )

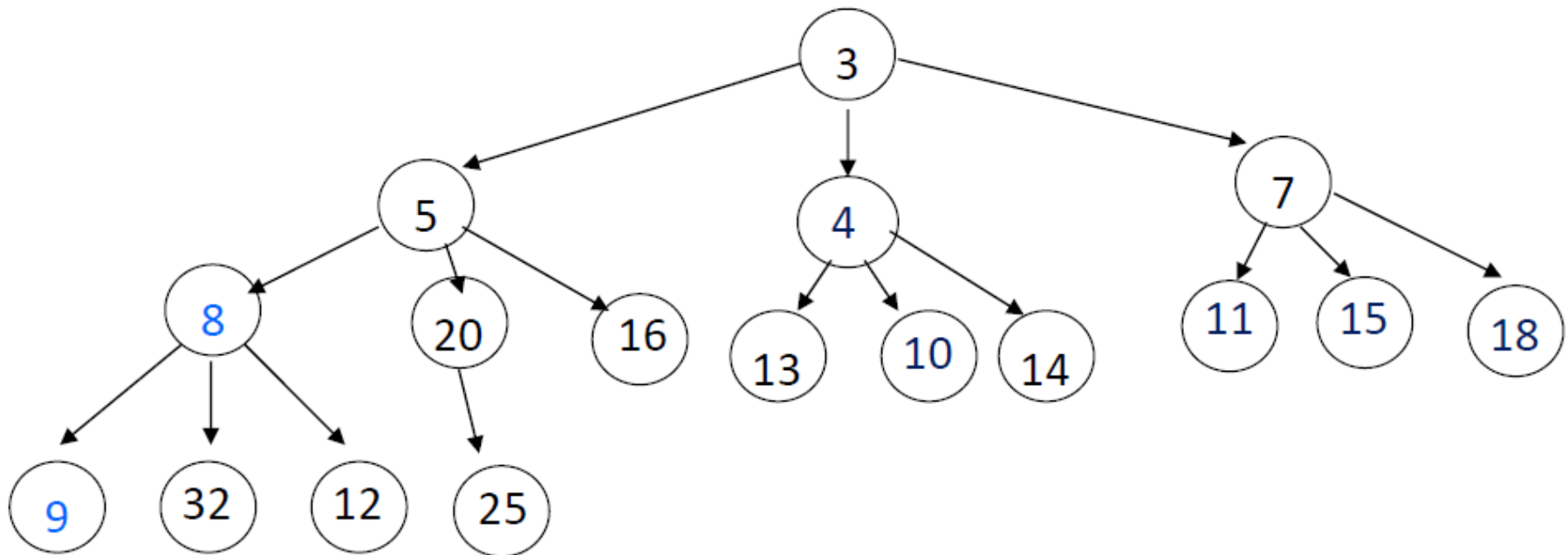
Repeat

Sia  $u$  il figlio di  $v$  con  $x(u)$  minima

If ( $v$  non ha figli o  $x(v) \leq x(u)$ ) termina

Scambia  $v$  e  $u$  in  $T$

$$T(n) = O(d * \log_d n)$$

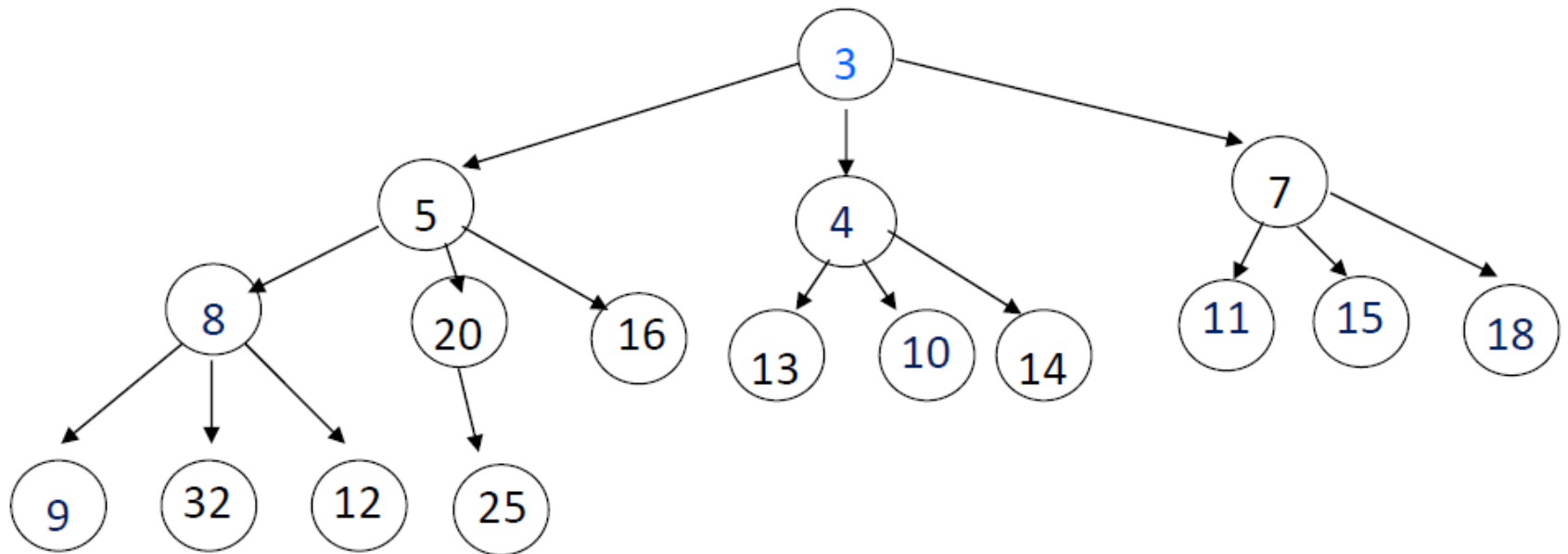


# FindMin

FindMin(T)

Restituisce l'elemento radice di T

$$T(n) = O(1)$$

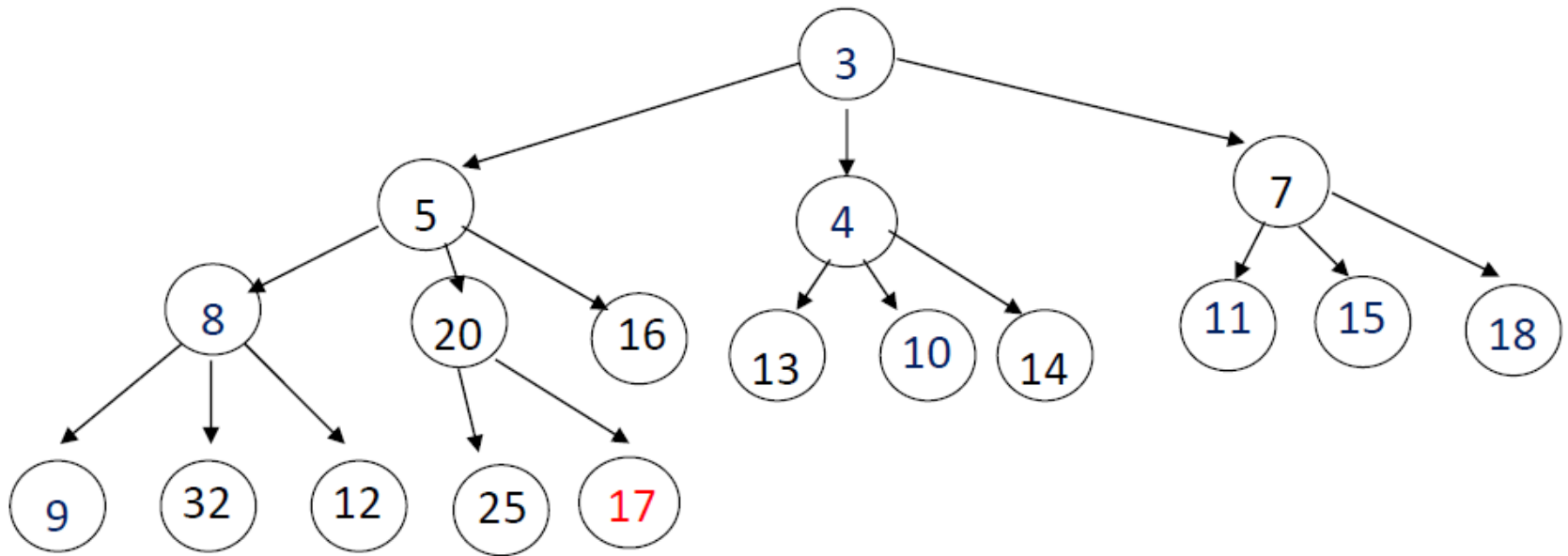


## Insert(elemento e, chiave x)

Occorre creare un nuovo nodo v contenete un elemento e di chiave x come foglia (qualsiasi) di T.

Tale foglia deve rispettare la proprietà di ordinamento heap tramite la chiamata MoveUp, che opera gli scambi necessari

$T(n) = O(\log_d n)$  dovuta a MoveUp

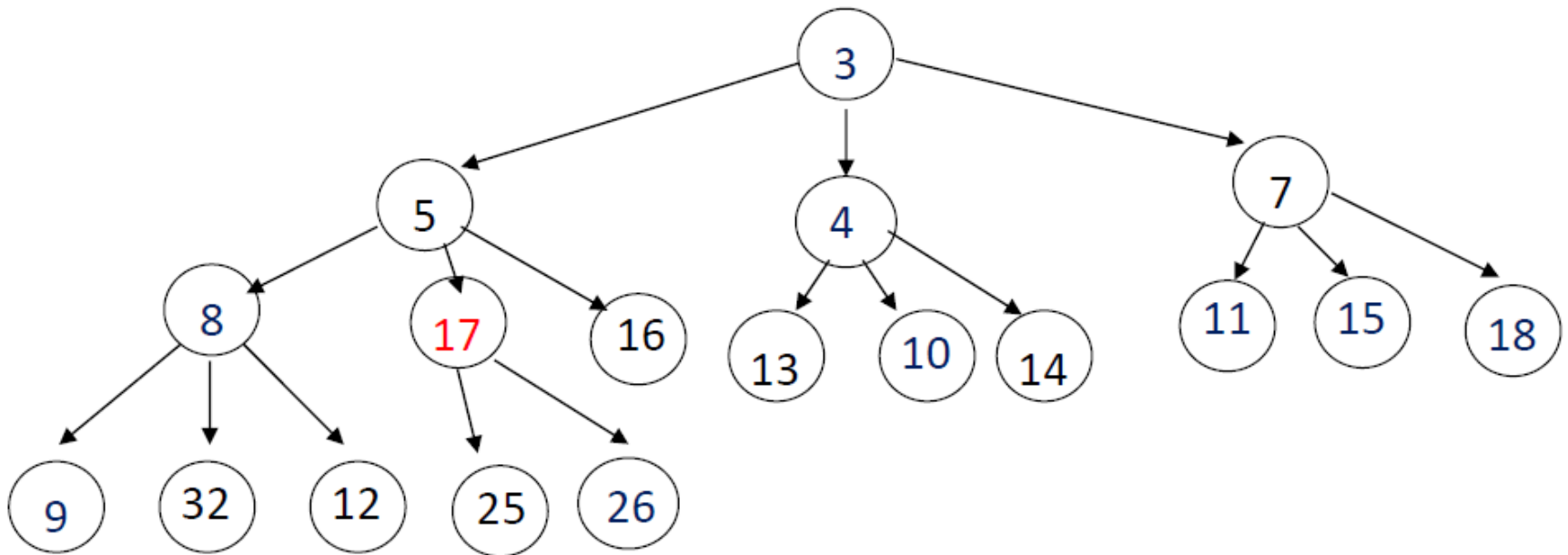


## Delete(elemento e) deleteMin()

Viene scambiato il nodo  $v$  dell'elemento  $e$  (o la radice) con una foglia qualunque  $p$ , poi elimina  $p$ .

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura  $\text{MoveDown}(v)$

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a  $\text{MoveDown}$

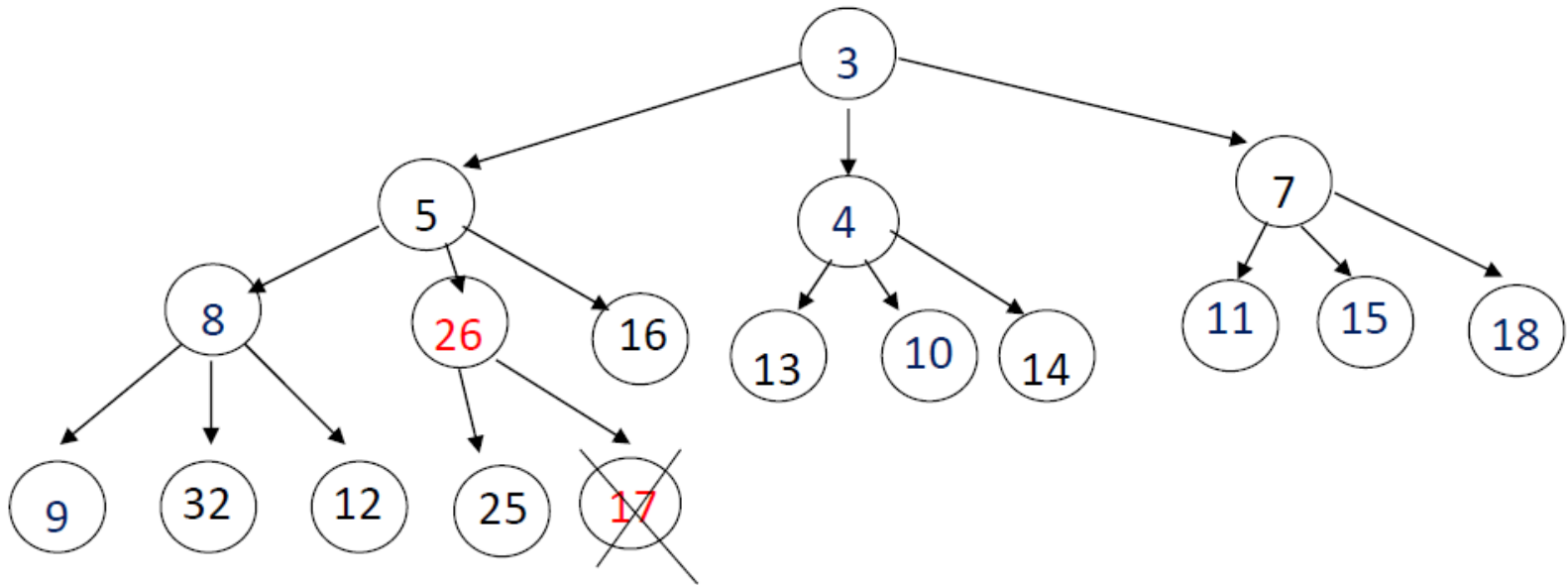


## Delete(elemento e) deleteMin()

Viene scambiato il nodo  $v$  dell'elemento  $e$  (o la radice) con una foglia qualunque  $p$ , poi elimina  $p$ .

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura  $\text{MoveDown}(v)$

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a  $\text{MoveDown}$



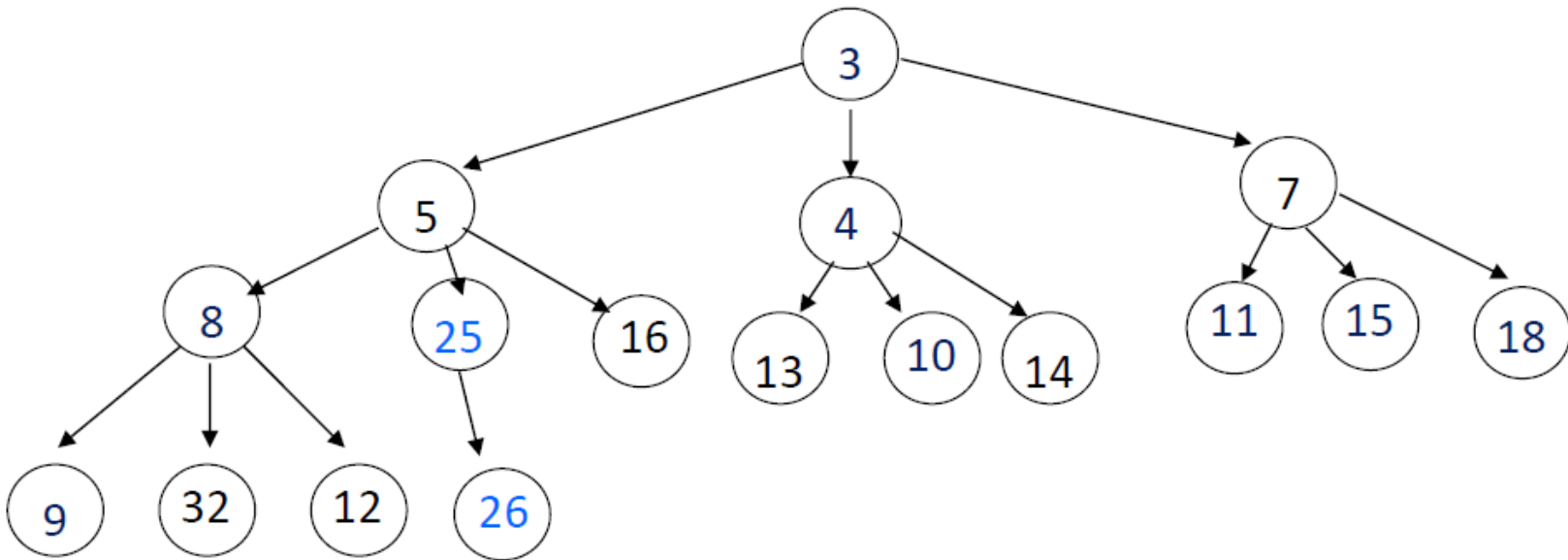


## Delete(elemento e) deleteMin()

Viene scambiato il nodo  $v$  dell'elemento  $e$  (o la radice) con una foglia qualunque  $p$ , poi elimina  $p$ .

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura  $\text{MoveDown}(v)$

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a  $\text{MoveDown}$

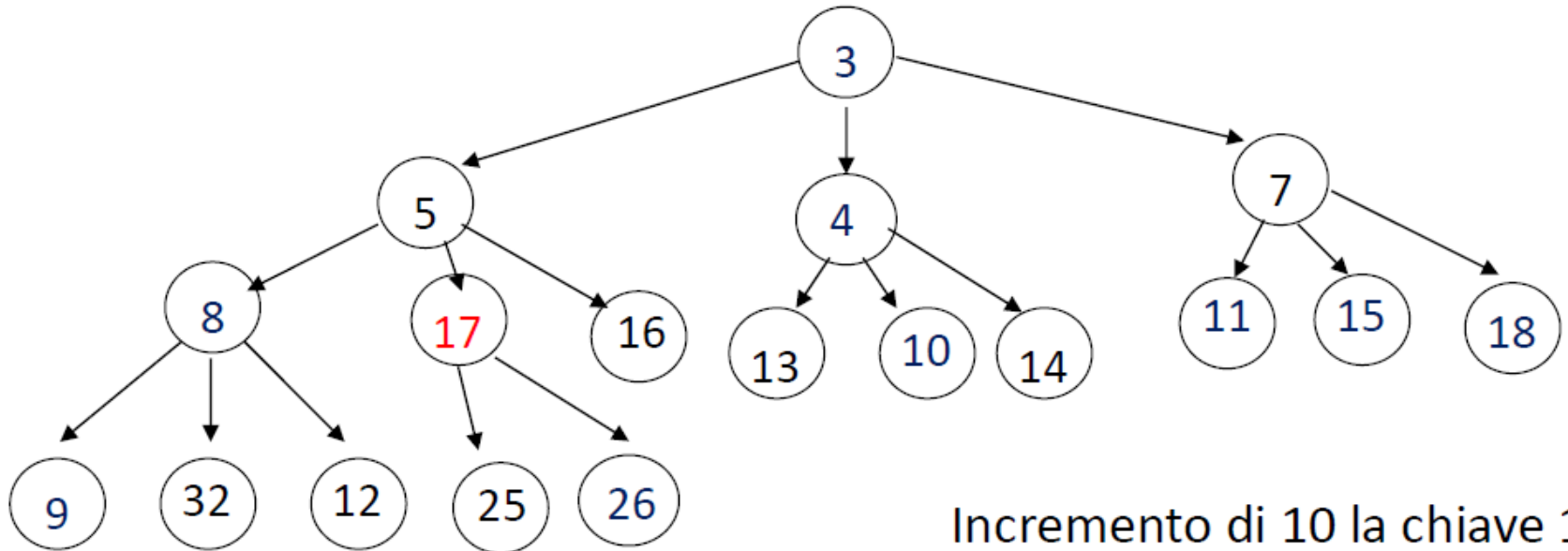


## Increase(elemento e, valore d)

Incrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveDown(v)

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a MoveDown

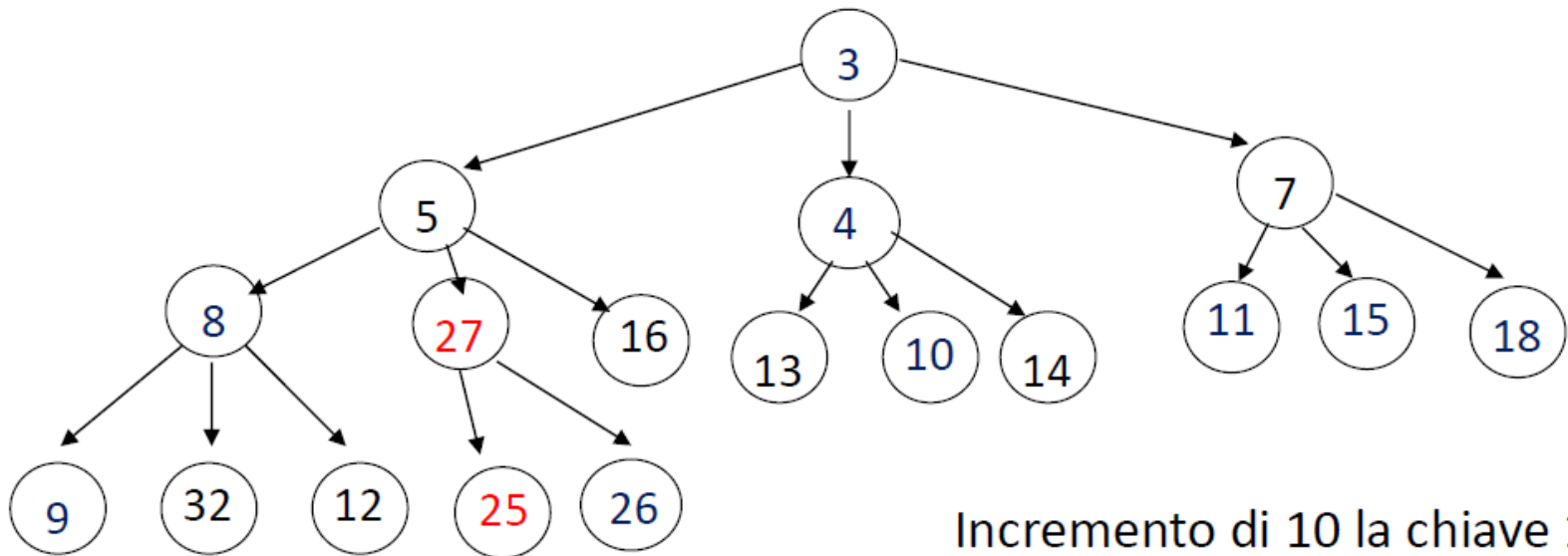


## Increase(elemento e, valore d)

Incrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveDown(v)

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a MoveDown

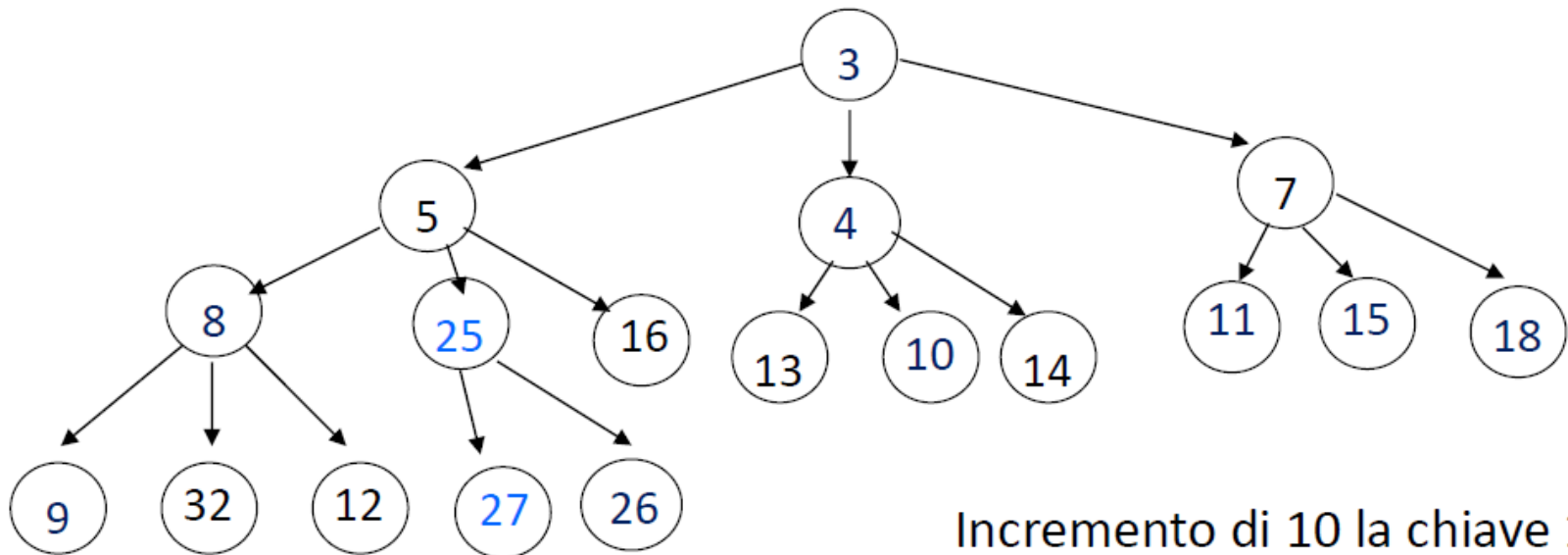


## Increase(elemento e, valore d)

Incrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveDown(v)

$T(n) = O(d * \log_d n)$  dovuta a MoveDown

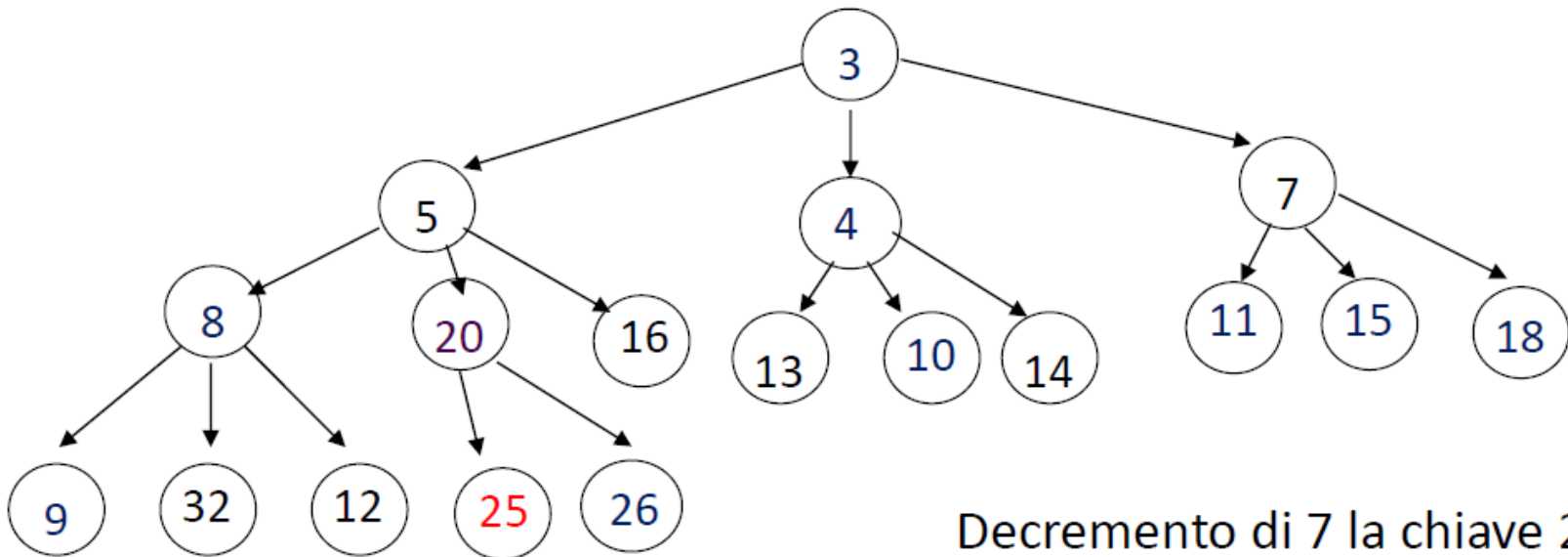


## Decrease(elemento e, valore d)

Decrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveUp(v)

$T(n) = O(\log_d n)$  dovuta a MoveUp

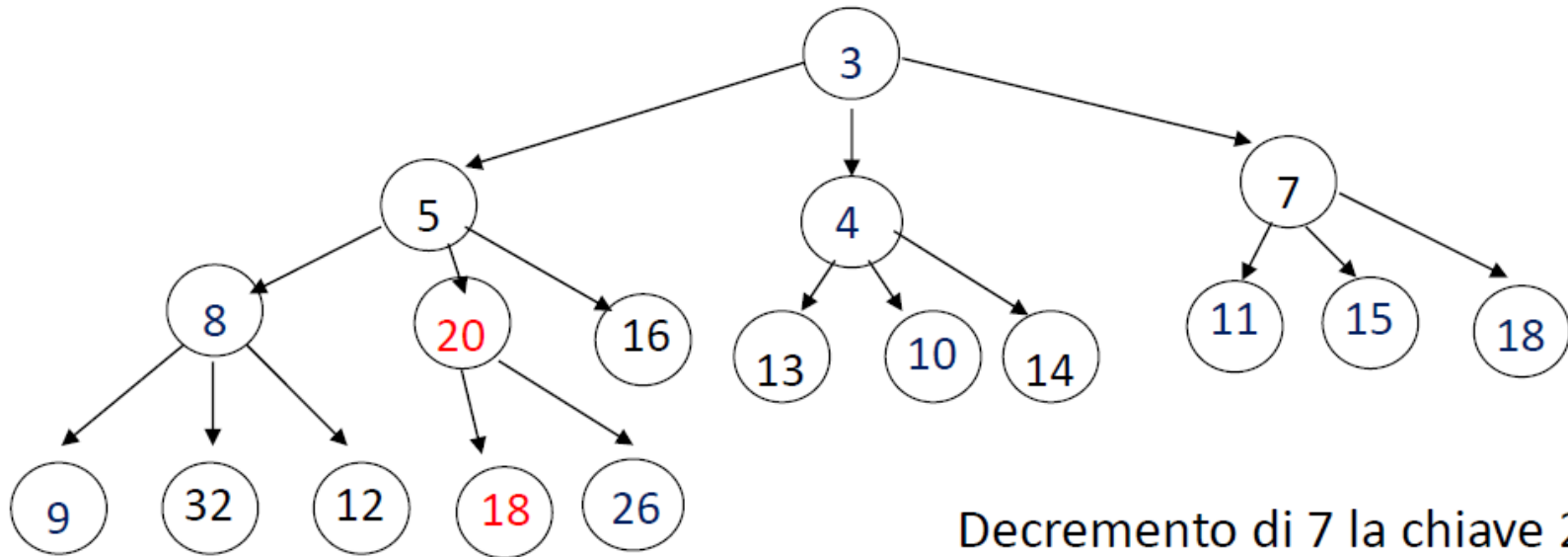


## Decrease(elemento e, valore d)

Decrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveUp(v)

$T(n) = O(\log_d n)$  dovuta a MoveUp

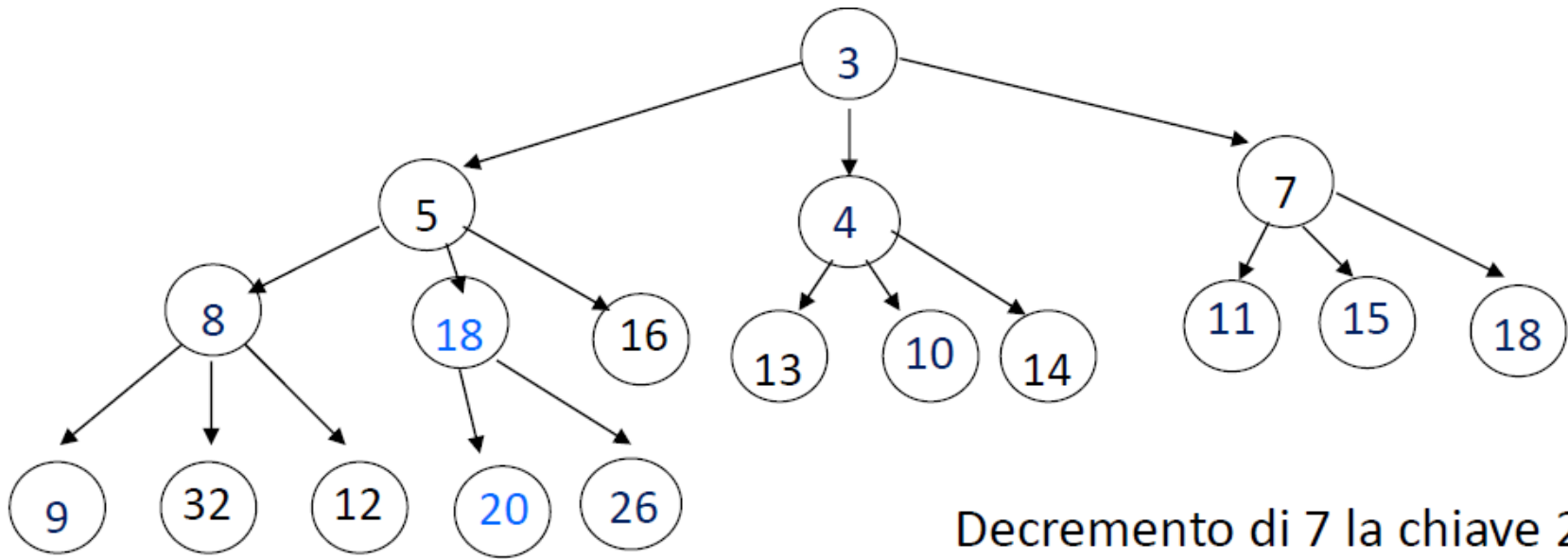


## Decrease(elemento e, valore d)

Decrementa di d il valore della chiave x del nodo v contenente l'elemento e.

L'ordinamento heap viene ripristinato attraverso la procedura MoveUp(v)

$T(n) = O(\log_d n)$  dovuta a MoveUp



# Heap Binaria (max)

Una heap binaria è un albero radicato binario  $T$  che risulta:

1. Completo almeno fino al penultimo livello (le foglie sono compattate a sinistra)
2. Ogni nodo  $v$  contiene un elemento  $e$  ed una chiave  $x(v)$  sul cui dominio è definita una relazione di ordinamento totale
3. Ogni nodo  $n$  diverso dalla radice ha la chiave non maggiore del padre

$$x(v) \leq x(\text{parent}(v))$$

## Proprietà

- Il massimo è contenuto nella radice di  $T$
- L'altezza di  $T$  è  $O(\log_2 n)$



# Heap Binaria

## ESEMPIO

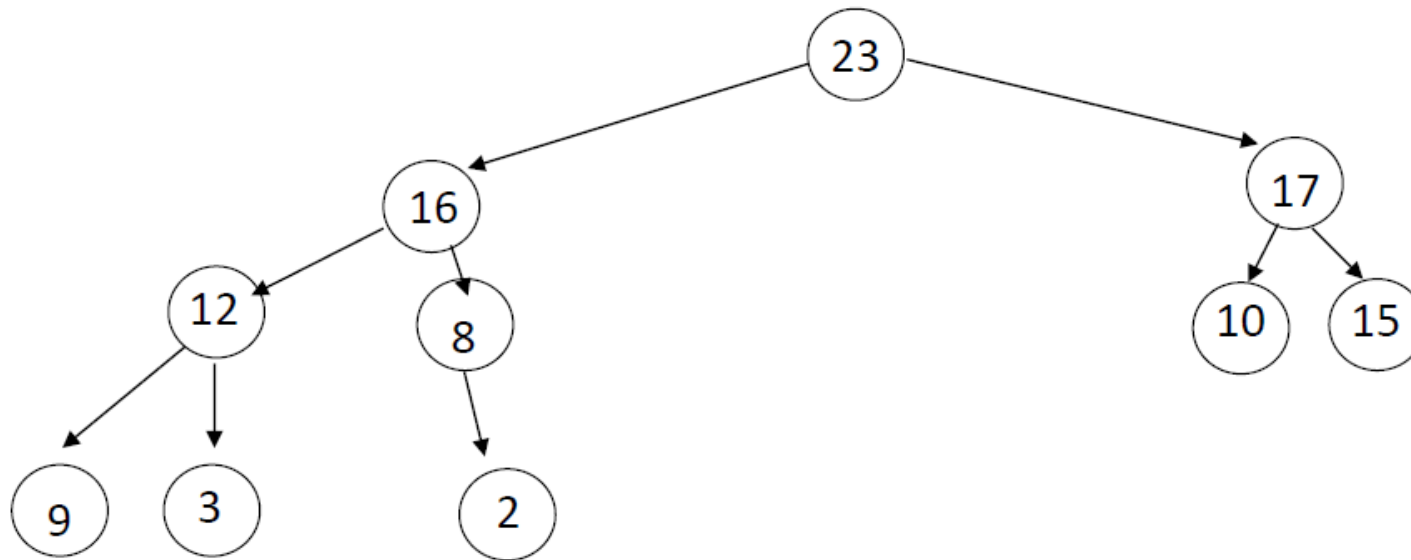
Albero con 10 nodi

Chiave	23	16	17	12	8	10	15	9	3	2
Pos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Padre  $i = 4$

$\text{FiglioSinistro}(i) = 2*i = 8$

$\text{FiglioDestro}(i) = 2*i + 1 = 9$



# Heap Binaria con vettore

La radice dell'albero è  $A[1]$

- L'indice del padre di un nodo di posizione  $i$  è  $i/2$  (estremo inferiore)
- L'indice del figlio sinistro di un nodo  $i$  è  $2 * i$
- L'indice del figlio destro di un nodo  $i$  è  $2 * i + 1$

Parent( $i$ )

return  $i/2$ ;

Left( $i$ )

return  $2 * i$ ;

Right( $i$ )

return  $2 * i + 1$ ;

# Costruzione Heap binaria

- A seguito di varie operazioni sullo heap può accadere che un nodo violi la proprietà dello heap. Ad esempio quando rimuoviamo o sostituiamo un nodo dello heap.
- La procedura MoveDown prende in ingresso uno heap  $A$  e l'indice  $i$  di un nodo che potenzialmente viola la proprietà e ristabilisce la proprietà di ordinamento parziale sull'intero heap
- Si assume che i sottoalberi figli del nodo  $i$  siano radici di heap che rispettano la proprietà di ordinamento parziale

# Spiegazione

- L'idea è di far “**affondare**” il nodo che viola la proprietà di ordinamento parziale fino a che la proprietà non viene ripristinata
- Per fare questo si determina il nodo figlio più grande e si scambia il valore della chiave fra padre e figlio
- Poi si procede ricorsivamente sul nodo figlio per cui e' avvenuto lo scambio

# Procedure di supporto

Vediamo come cambia MoveDown nella Heap Binaria

MoveDown( $v$ ,  $T$ )

    If  $v$  è foglia return

    else

        If  $(x(\text{left}(v)) > x(\text{right}(v)))$  then  $u = \text{left}(v)$

            else  $u = \text{right}(v)$

        If  $(x(v) \leq x(u))$  then

            Scambia  $v$  e  $u$  in  $T$

            MoveDown( $u$ ,  $T$ )

$T(n) = O(\log_2 n)$

# Costruzione Heap binaria

Dato un albero T qualunque la funzione Heapify lo rende una Heap Binaria

Heapify(T)

  If (T è vuoto) return

  Else

    heapify(left(T))

    heapify(right(T))

    MoveDown(root(T), T)

n dimensione input

2 numero chiamate ricorsive all'algoritmo

n/2 dimensione dell'input chiamata ricorsiva

$O(\log_2 n)$  costo di suddivisione e ricostruzione soluzione (MoveDown)

$C = O(n) + O(\log_2 n) = O(n)$

# Coda di priorit  con Heap binaria

Risulta semplice implementare le varie operazioni di una coda con priorit  utilizzando uno heap

- Extract Max: basta restituire la radice dello heap
- Heap Extract Max: dopo la restituzione dell'elemento massimo, posiziona l'ultimo elemento dello heap (non il pi  piccolo!) nella radice ed esegue MoveDown per ripristinare la propriet  di ordinamento parziale
- Heap Insert: la procedura inserisce il nuovo elemento come elemento successivo all'ultimo e lo fa salire fino alla posizione giusta facendo "scendere" tutti padri

# Uso della struttura dati Heap

## Algoritmo HeapSort

Basato su una heap binaria

1. Costruisci heap mediante heapify  $O(n)$
2. Estrai il massimo per  $n - 1$  volte  $O(n * \log_2 n)$   
Memorizzandolo nella posizione liberata (l'ultima occupata dal vettore)

Complessità:  $O(n * \log_2 n)$



# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
struct Heap{
    ElemType *data;
    size_t size;
};

typedef struct Heap Heap;

int HeapLeft(int i) {
    return 2 * i + 1; }

int HeapRight(int i) {
    return 2 * i + 2; }

int HeapParent(int i) {
    return (i - 1) / 2; }
```

# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
void MoveUpMinHeap(Heap *h, int i) {  
    while (i != 0 && ElemCompare(GetNodeValueHeap(h,i),  
GetNodeValueHeap(h,ParentHeap(i))) < 0) {  
        ElemSwap(GetNodeValueHeap(h,i), GetNodeValueHeap(h,ParentHeap(i)));  
        i = ParentHeap(i);  
    }  
}
```

```
void InsertNodeMinHeap(Heap *h, const ElemType *e) {  
    h->size++;  
    h->data = realloc(h->data, sizeof(ElemType)*h->size);  
  
    h->data[h->size - 1] = ElemCopy(e);  
  
    MoveUpMinHeap(h, h->size - 1);  
}
```

# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
void HeapMinMoveDown(Heap *h, int i) {
    int l, r, smallest = i; bool done;
    do {
        done = true;
        l = HeapLeft(i);
        r = HeapRight(i);
        if ((l < (int)h->size) && ElemCompare(HeapGetNodeValue(h, l),
                                             HeapGetNodeValue(h, smallest)) < 0) {
            smallest = l;}
        if ((r < (int)h->size) && ElemCompare(HeapGetNodeValue(h, r),
                                             HeapGetNodeValue(h, smallest)) < 0) {
            smallest = r; }
        if (smallest != i) {
            ElemSwap(HeapGetNodeValue(h, i), HeapGetNodeValue(h, smallest));
            i = smallest;  done = false;}
    } while (!done); }
```

# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
void HeapWrite(const Heap *h, FILE *f) {  
    fprintf(f, "[" );  
    for (size_t i = 0; i < h->size; ++i) {  
        ElemWrite(HeapGetNodeValue(h,i), f);  
        if (i != h->size - 1) {  
            fprintf(f, ", ");  
        }  
    }  
    fprintf(f, "]\n");  
}
```

```
void HeapWriteStdout(const Heap *h) {  
    HeapWrite(h, stdout); }  
}
```

# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
Heap* HeapMinHeapify(const ElemType *v, size_t v_size) {  
    // Costruisco la heap con gli elementi del vettore v  
    Heap *h = HeapCreateEmpty();  
    h->size = v_size;  
    h->data = malloc(sizeof(ElemType)*(v_size));  
    memcpy(h->data, v, v_size * sizeof(ElemType));  
  
    for (int i = (int)h->size / 2 - 1; i >= 0; i--) {  
        HeapMinMoveDown(h, i);  
    }  
    return h;  
}
```

# Implementazione in linguaggio C (Min Heap)

```
void HeapMinHeapsort(Heap *h)
{
    size_t origin_size = h->size; // Salviamo la dimensione originaria per
                                    // ripristinarla al termine.

    while(h->size >= 2) {
        ElemSwap(HeapGetNodeValue(h, 0), HeapGetNodeValue(h, h->size - 1));
        h->size--;
        HeapMinMoveDown(h, 0);
    }
    h->size = origin_size; // Ripristiniamo la dimensione originaria
}
```