

Alberi

E' una struttura gerarchica di ogni tipo

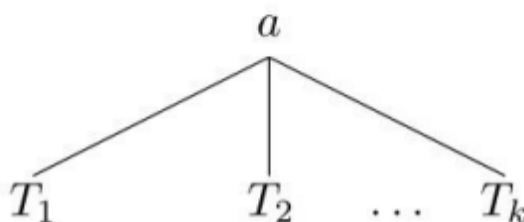
Definizioni

Dato un insieme A di etichette, l'insieme di alberi su A , denotato con $T(A)$, è definito induttivamente:

$$a \in A \wedge T_1 \in T(A) \wedge T_2 \in T(A) \wedge \dots \wedge T_k \in T(A) \quad \text{con } k \geq 0$$

\Downarrow

$$\{a, T_1, T_2, \dots, T_k\} \in T(A)$$



Un insieme di **alberi** viene detto **foresta**.

Inoltre un albero è un **grafo connesso aciclico**.

Struttura albero

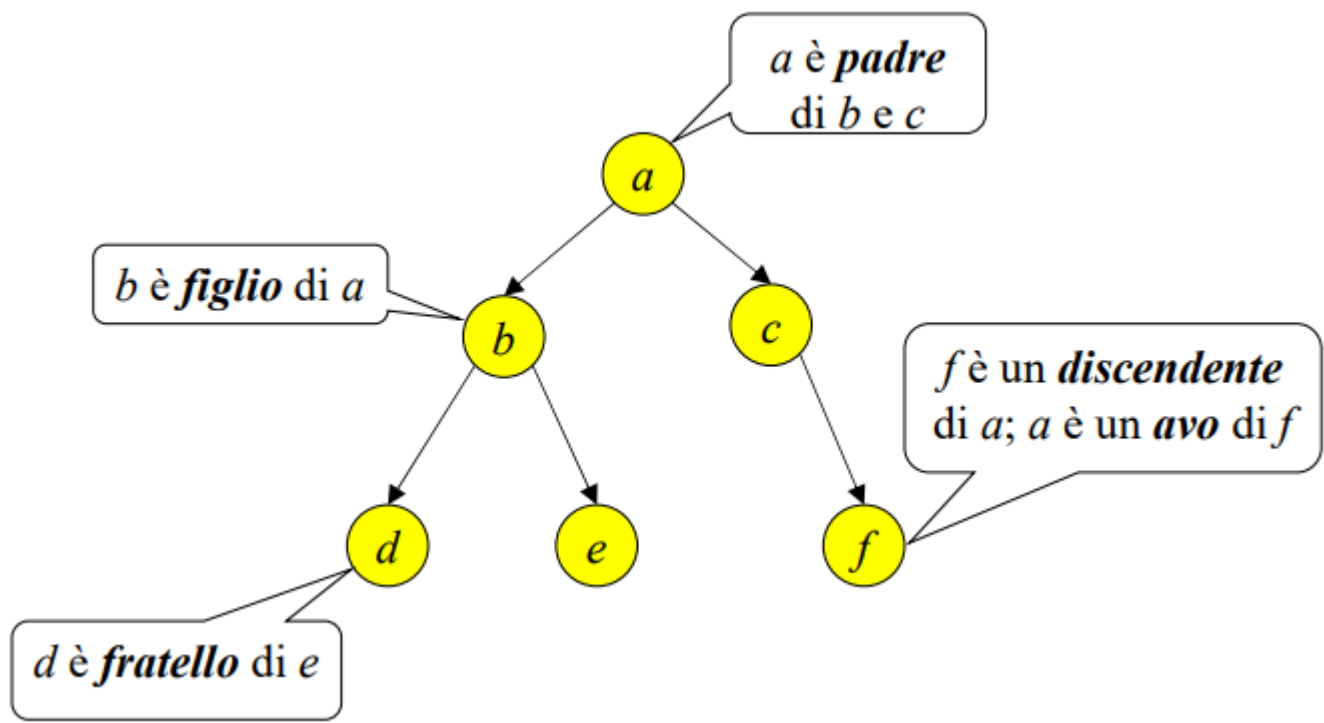
Ogni elemento di un albero viene detto **nodo**.

La **radice** è il nodo più in alto di tutti.

Una **foglia** è un qualsiasi nodo da cui non esce nessun **arco**.

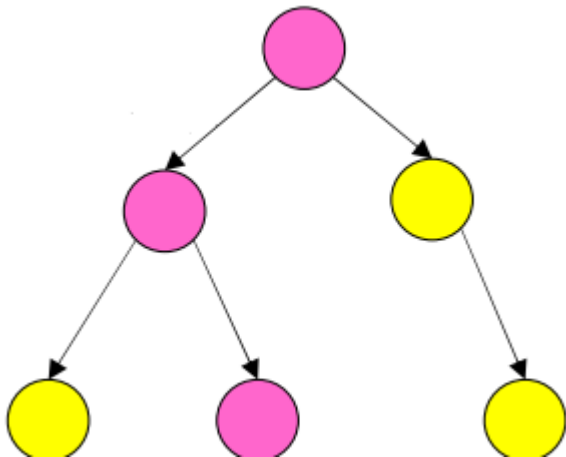
Un nodo **non foglia** viene detto **interno**

Parentele



Cammino

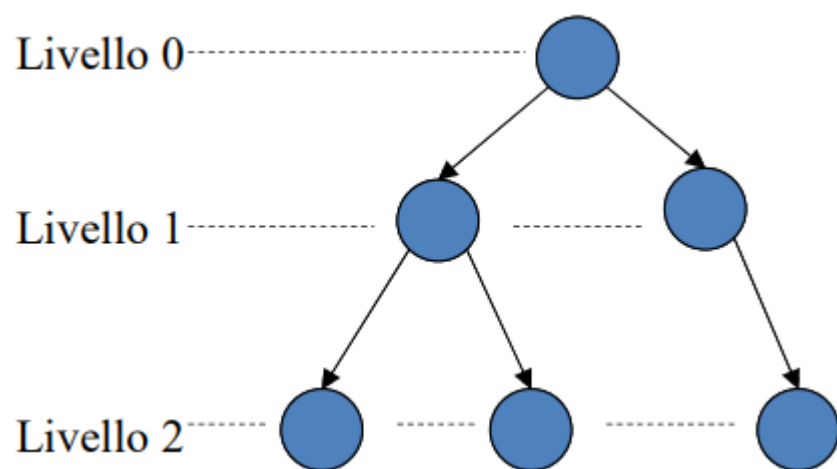
E' una sequenza di archi ciascuno incidente sul vertice di quello successivo.



Il cammino che parte dalla **radice** fino ad una **foglia** viene detto **ramo**.

Livelli e grado

Il livello è l'insieme di vertici equidistanti dalla radice.



Albero con 3 livelli. Ha un'altezza di 2

Viene definita anche l'**altezza** come la massima distanza dalla radice di un livello non vuoto.

Per **grado** di un albero indichiamo il massimo numero di figli di un **nodo** qualunque.

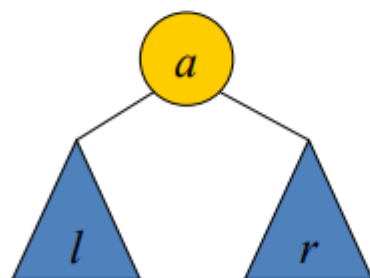
L'albero **binario** ad esempio è un albero di grado 2.

Ogni nodo ha al massimo due figli.

Alberi binari posizionali

L'insieme degli alberi binari etichettati in A , $BT(A)$, è definito induttivamente:

- a) $\emptyset \in BT(A)$ (albero vuoto)
- b) $a \in A, l \in BT(A), r \in BT(A) \Rightarrow \{a, l, r\} \in BT(A)$



Si introduce la
nozione di
sottoalbero
sinistro e destro

Cardinalità alberi binari(e non)

Per **cardinalità** si intende il numero totale dei suoi nodi.

2-TREE-CARD(2-Tree T)

if $T = nil$ then

 return 0

else

$l \leftarrow 2\text{-TREE-CARD}(T.\text{left})$

$r \leftarrow 2\text{-TREE-CARD}(T.\text{right})$

 return $l + r + 1$

end if

Se l'albero non fosse binario, dovremmo ciclare tra tutti i nodi e calcolarci la cardinalità di ogni sotto-albero:

```

k-TREE-CARD(k-Tree T)
if T = nil then
    return 0
else
    card  $\leftarrow$  1
    C  $\leftarrow$  T.child
    while C  $\neq$  nil do
        card  $\leftarrow$  card + k-TREE-CARD(C)
        C  $\leftarrow$  C.sibling
    end while
    return card
end if

```

Calcolo della cardinalità di un albero *k*-ario

Altezza alberi binari(e non)

Alberi binari:

```

2-TREE-HIGHT(2-Tree T)
if T.left = nil and T.right = nil then
    return 0       $\triangleright$  T ha un solo nodo
else
    hl, hr  $\leftarrow$  0
    if T.left  $\neq$  nil then
        hl  $\leftarrow$  2-TREE-HIGHT(T.left)
    end if
    if T.right  $\neq$  nil then
        hr  $\leftarrow$  2-TREE-HIGHT(T.right)
    end if
    return 1 + max{hl, hr}
end if

```

Alberi k-ari:

```
kTREE-HIGHT( $T$ )  
if  $T.child = nil$  then  
    return 0      ▷  $T$  ha un solo nodo  
else  
     $h \leftarrow 0$   
     $C \leftarrow T.child$   
    while  $C \neq nil$  do  
         $h \leftarrow \max\{h, kTREE-HIGHT(C)\}$   
         $C \leftarrow C.sibling$   
    end while  
    return  $h + 1$   
end if
```

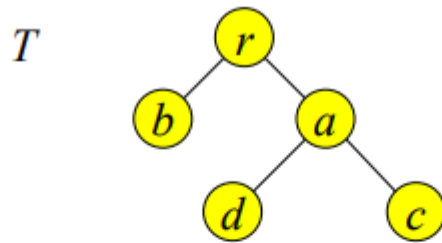
Il meccanismo è analogo al calcolo della cardinalità per alberi k-ari

Visite

La visita(completa) di un albero consiste in un'ispezione dei nodi dell'albero in cui ciascun nodo viene *visitato* esattamente una volta.

Visita in profondità(DFS): Avviene lungo i **rami** dalla radice alle foglie

Visita in ampiezza(BFS): Avviene lungo i **livelli**, da quello della radice in poi



DFS con preordine destro di T : r, a, c, d, b

DFS con preordine sinistro di T : r, b, a, d, c

BFS con livelli da sinistra a destra di T : r, b, a, d, c

BFS con livelli da destra a sinistra di T : r, a, b, c, d

Esempio di varie visite su un albero T

DFS (Depth-First-Search)

Ricorsivo:

TREE-DFS(k -Tree T)

visita $T.key$

$C \leftarrow T.child$

while $C \neq nil$ **do**

 TREE-DFS(C)

$C \leftarrow S.sibling$

end while

Visita il nodo, e poi cicla tra tutti i sibling del figlio

Con ausilio di pila:

TREE-DFS-STACK(*k*-Tree *T*)

$S \leftarrow$ pila vuota

$Push(S, T)$

while $S \neq$ la pila vuota **do**

$T' \leftarrow Pop(S)$

 visita $T'.key$

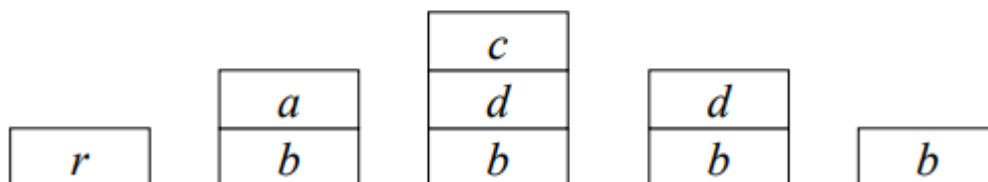
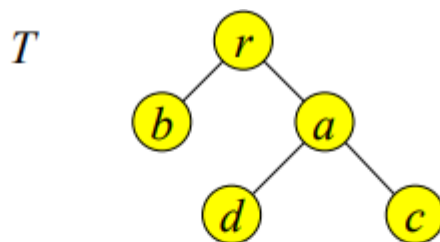
for all C figlio di T' **do**

$Push(S, C)$

end for

end while

Il meccanismo è uguale a quello ricorsivo, tranne per il fatto che in questo caso l'algoritmo si appoggia ad una pila. Viene fatto il push dei sibling del nodo. Una volta che ho finito di esaminare i figli del nodo di partenza, faccio il pop di quest'ultimo.



DFS con preordine destro di *T*: *r, a, c, d, b*

Esempio di DFS con ausilio di pila

BFS (Breadth-First-Search)

TREE-BFS(k -Tree T)

$Q \leftarrow$ coda vuota

$Enqueue(Q, T)$

while $Q \neq$ la coda vuota **do**

$T' \leftarrow Dequeue(Q)$

 visita $T'.key$

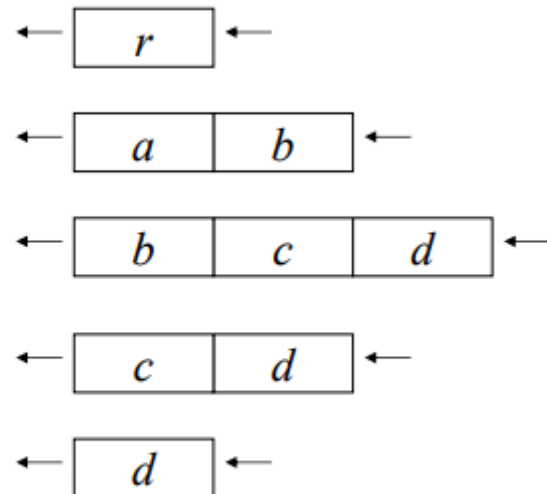
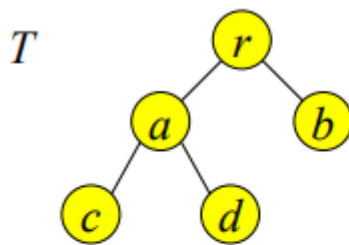
for all C figlio di T' **do**

$Enqueue(Q, C)$

end for

end while

Metto in coda tutti i figlio del nodo, li visito nell'ordine in cui sono stati incodati e li tolgono dalla coda. Itero sto procedimento per tutti i figli dei figli etc..



BFS con livelli da sinistra a destra di T: r, a, b, c, d

Esempio di BFS con coda

Complessità delle visite

Sia la dimensione n la cardinalità dell'albero.

Possiamo limitarci a contare quante operazione Push/Enqueue e Pop/Dequeue vengono eseguite.

Dal momento che ogni nodo dell'albero viene inserito ed estratto

esattamente una volta dalla coda/stack, possiamo concludere che questi algoritmi hanno costo

$$O(2N) = O(N)$$