### Esercitazione 21 novembre 2022

Algoritmi su alberi

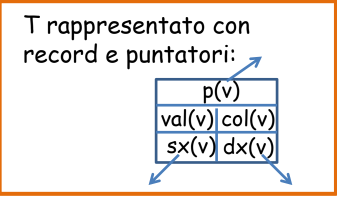
# problema 1

Input: un albero binario T di n nodi

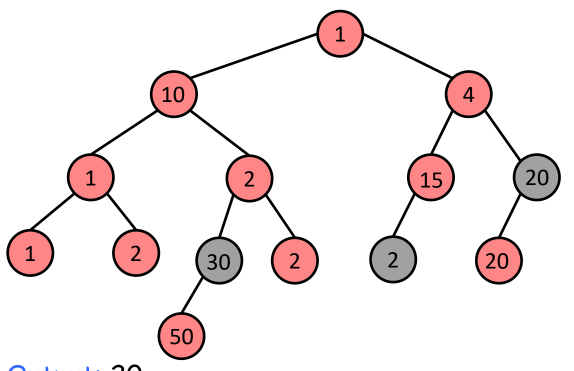
ogni nodo v ha:

-valore val(v)>0

-colore col(v)∈{R,N}



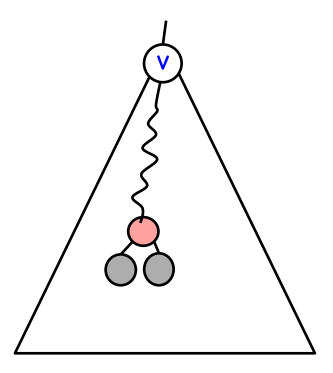
Output: valore del cammino rosso di tipo radice-nodo di valore massimo



Def.: il valore di un cammino è la somma di valori dei nodi del cammino

Def.: un cammino è rosso se tutti i suoi nodi sono di colore rosso.

Output: 20



### MaxRosso(v)

Restituisce il valore del cammino rosso di valore massimo di tipo v-discendente di v

> -info che vengono "dal basso", calcolate rispetto al sottoalbero con radice v;

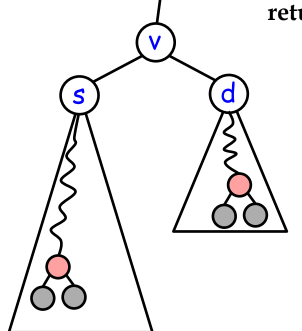
-possono essere usate per "passare informazioni" al padre di v

MaxRosso(v)

**if** v=null **then** return 0

if col(v)=N return 0

**return**  $val(v)+max\{MaxRosso(sx(v)), MaxRosso(dx(v))\}$ 



#### MaxRosso(v)

Restituisce il valore del cammino rosso di valore massimo di tipo v-discendente di v

Complessità: O(n) -info che vengono "dal basso", calcolate rispetto al sottoalbero con radice v;

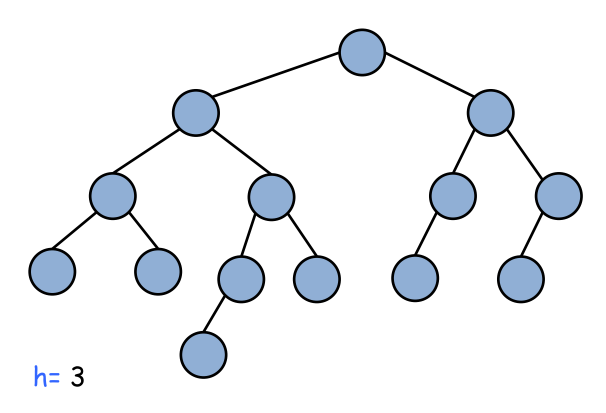
-possono essere usate per "passare informazioni" al padre di v

# problema 2

Input: - un albero binario T di n nodi (rappresentato con record e puntatori)

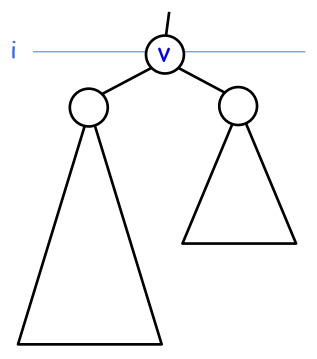
- un intero h≥0

Output: numero di nodi di T con profondità almeno h



profondità di un nodo: distanza (#di archi) dalla radice.

Output: 7



info che vengono "dall'alto"

ContaProf(v, h, i)

restituisce il numero di nodi nel sottoalbero radicato in v che hanno prof ≥ h. assume che v ha profondità i

info che vengono "dal basso"

ContaProf(v, h, i)

**if** *v*=null **then return** 0

if  $i \ge h$ 

then return 1+ ContaProf(sx(v), h, i+1) +ContaProf(dx(v), h, i+1)

**else return** ContaProf(sx(v), h, i+1) +ContaProf(dx(v), h, i+1)

chiamata iniziale:

ContaProf(r, h, 0)

Complessità: O(n)

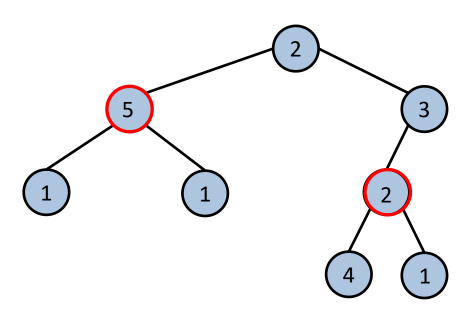
# problema 3

Input: - un albero binario T di n nodi (rappresentato con record e puntatori)

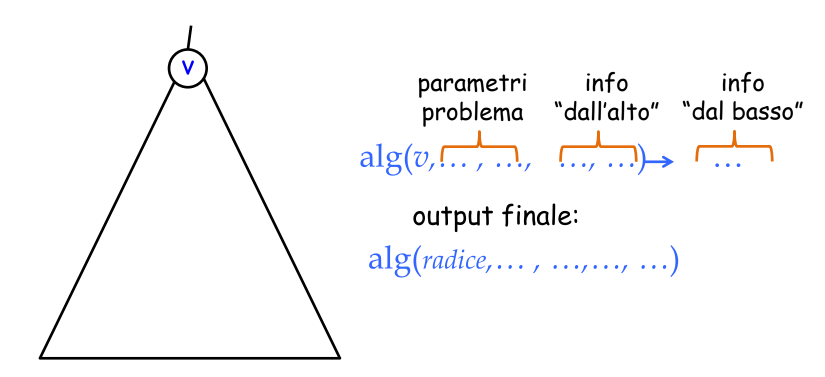
- ogni nodo v ha un valore val(v)>0

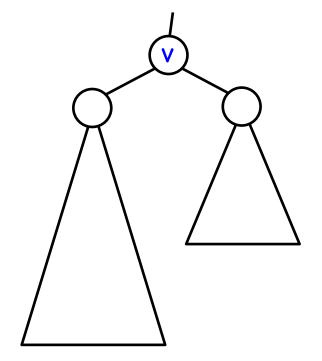
Output: numero di nodi che soddisfano

somma dei valori degli  $\underline{\phantom{a}}$  somma dei valori dei antenati del nodo  $\underline{\phantom{a}}$  discendenti del nodo



Output: 2





Bilanciati( *v*, *SA*)

### restituisce (SD,k)

-SD: somma valore
discendenti di v (v
incluso);

-k: numero nodi nel sottoalbero radicato in v che soddisfano ( $\Delta$ ).

#### assume:

-SA: somma valori antenati di v (v escluso)

Bilanciati(v, SA)

if v=null then return (0,0)

SA=SA+val(v)

 $(SD_s,k_s)$ =Bilanciati(sx(v),SA)

 $(SD_d, k_d)$ =Bilanciati(dx(v), SA)

 $SD=SD_s+SD_d+val(v)$ 

if SD=SA

then return (SD,  $1+ k_s + k_d$ )

else return (SD,  $k_s + k_d$ )

CalcoBilanciati(*r*)

(SD,k)=Bilanciati(r,0)

return k

Complessità: O(n)

#### Esercizio

Sia T un albero binario di n nodi con radice r in cui ogni nodo ha un valore non negativo associato. La profondità di un nodo v è il numero di archi del cammino da v alla radice. I nodi che si incontrano lungo tale cammino (v compreso) sono detti antenati di v. Diremo che un nodo v è generazionalmente <math>profondo se la sua profondità è strettamente maggiore del valore di un suo antenato di valore minimo.

Si assuma che T è mantenuto attraverso una struttura collegata e che ogni nodo v abbia associato i seguenti campi: puntatori al padre e ai figli (v.p, v.s, v.d) e valore del nodo (v.val). Si progetti un algoritmo con complessità temporale O(n) che, preso T, restituisca il numero di nodi generazionalmente profondi di T. Si fornisca lo pseudocodice dettagliato dell'algoritmo.

#### Esercizio

Sia T un albero binario di n nodi con radice r. La profondità di un nodo v è il numero di archi del cammino da v alla radice. Un nodo u è un discendente di v se u si trova nel sottoalbero di T radicato in v. Si assuma che T è mantenuto attraverso una struttura collegata e che ogni nodo v mantenga i puntatori al padre e ai figli (v.p, v.s, v.d). Si progetti un algoritmo con complessità temporale O(n) che, preso T, restituisca il nodo v di profondità minima la cui profondità è maggiore o uguale al numero dei suoi discendenti. Si fornisca lo pseudocodice dettagliato dell'algoritmo e possibilmente non si usino variabili globali e passaggi di parametri per riferimento.