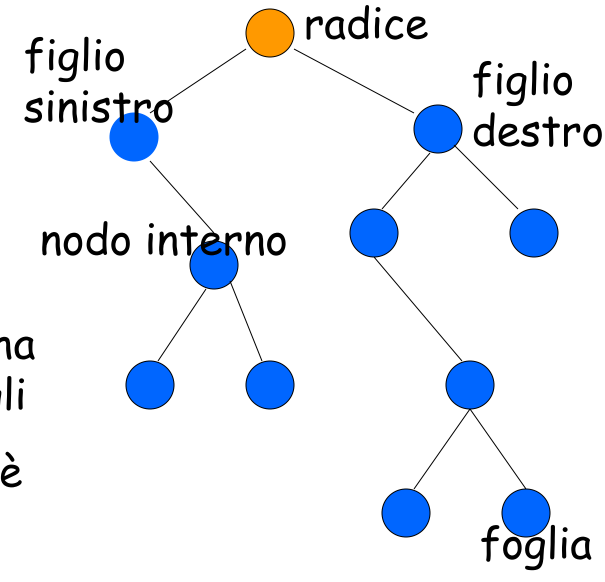
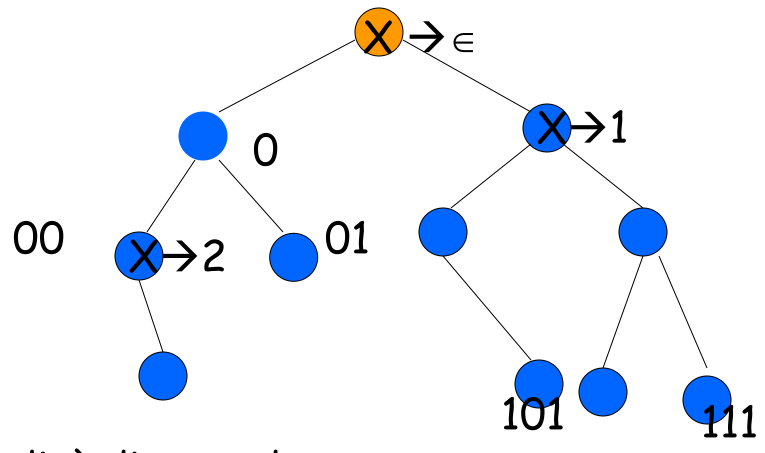
alberi binari e ricorsione

un albero binario:

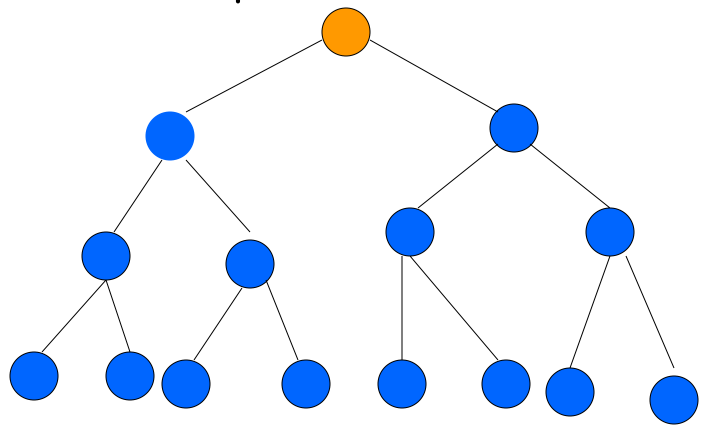


ogni nodo ha al più 2 figli

ogni figlio è destro o sinistro cammini = sequenze di nodi = sequenze di 0 e 1



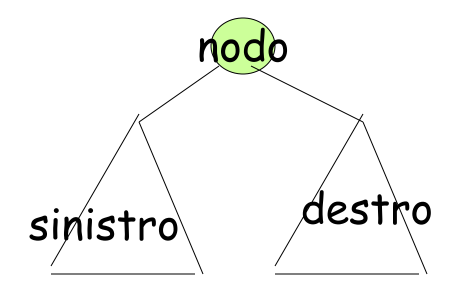
profondità di un nodo altezza dell'albero=prof. max delle foglie albero binario completo



ogni livello è completo, se h= altezza l'albero contiene $2^{h+1}-1$ nodi

definizione ricorsiva degli alberi: albero binario è:

- ·un albero vuoto
- nodo(albero sinistro, albero destro)



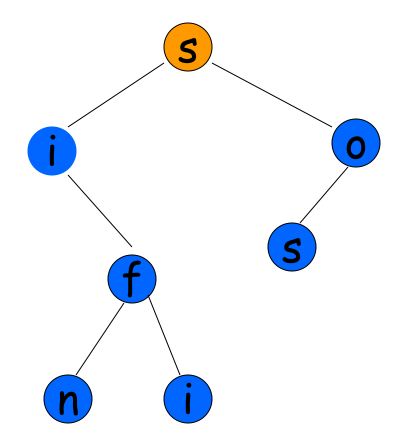
attraversamenti degli alberi = modi di visitare tutti i loro nodi

in profondità = depth-first

ma anche in larghezza = breath-first

percorso infisso:

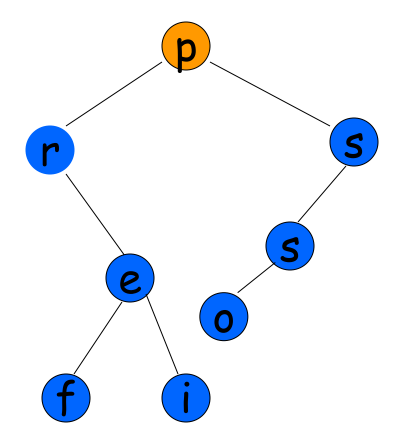
- 1. a sinistra
- 2. nodo
- 3. a destra



in profondità da sinistra a destra

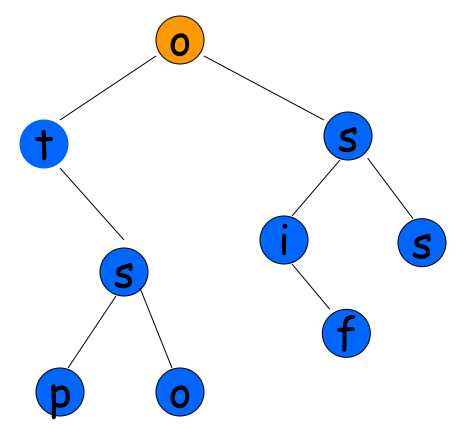
percorso prefisso:

- 1. nodo
- 2. a sinistra
- 3. a destra

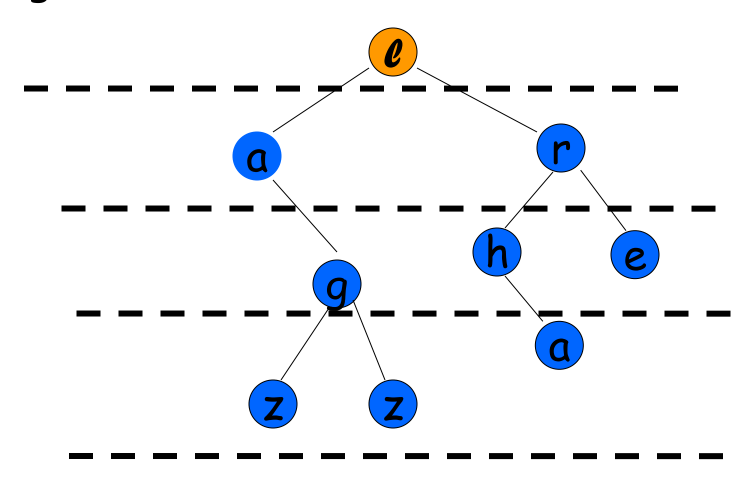


percorso postfisso:

- 1. a sinistra
- 2. a destra
- 3. nodo



in larghezza



```
come realizzare un nodo di un albero
binario in C++:
struct nodo{
char info;
nodo* left, *right;
nodo(char a='\0', nodo*b=0, nodo* c=0)
{info=a; left=b; right=c;}
```

costruiamo questo albero:

```
nodo * root=new nodo('t',0,0);
root → right=new nodo();
root→right→info='s';
root→right→left=new nodo('p',0,0);
root → right = new nodo('o',0,0);
```

 $t(_,s(p(_,_),o(_,_)))$ rappresentazione lineare

```
void stampa(nodo *r)
                                  percorso
                                  prefisso
 if(r)
    cout<<r->info<<'(';
    stampa(r->left);
    cout<<'.';
    stampa(r->right);
    cout<<')';
                         t(_,s(p(_,_),o(_,_)))
 else
  cout<< ' ';
```

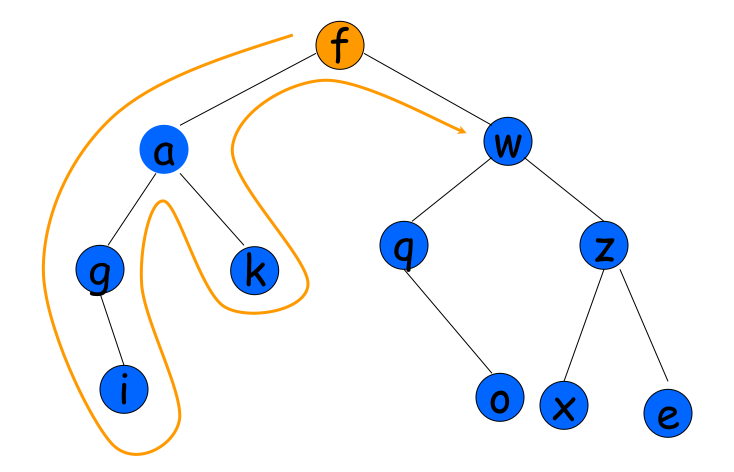
stampa in ordine infisso:

```
void infix(nodo *x){
infix(x->left); // stampa albero sinistro
cout << x->info; // stampa nodo
infix(x->right); // stampa albero destro
invocazione: infix(root);
```

trovare e restituire un nodo con un campo info ==y

```
nodo* trova(nodo *x, char y){
if(!x) return 0;
if(x-)info==y) return x;
nodo * z= trova(x->left,y);
if(z) return z;
return trova(x->right,y);
                                    invocazione:
```

nodo *w=trova(root,y)



cerchiamo 'w'

f -> fa -> fag -> fagi -> fag -> fa ->fak -> fa -> f -> fw

altezza di un albero = profondità massima dei suoi nodi = distanza massima tra 2 nodi dell'albero

altezza 0



albero vuoto? per convenzione -1

```
calcolo dell'altezza:
int altezza (nodo *x)
if(!x) return -1; //albero vuoto
else {
     int a=altezza(x->left);
     int b=altezza(x->right);
     if(a>b) return a+1;
     return b+1:
```

proviamo che è corretto:

base albero vuoto x = -1

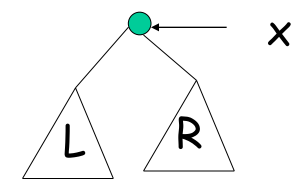
```
int altezza(nodo *x){
if(!x) return -1;
                          -1 OK
else {
int a=altezza(x->left);
int b=altezza(x->right);
if(a>b) return a+1;
return b+1;}
```

un solo nodo



```
int altezza(nodo *x){
if(!x) return -1;
else {
int a=altezza(x->left);
                              a = -1
                              b = -1
int b=altezza(x->right);
if(a>b) return a+1;
return b+1;}
                          return 0
```

in generale:

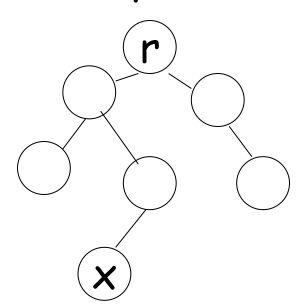


```
int altezza(nodo *x){
if(!x) return -1;
                       per ipotesi induttiva
else {
                          altezza di L
int a=altezza(x->left);
int b=altezza(x->right); altezza di R
if(a>b) return a+1;
                           maggiore delle 2
return b+1;}
                           + 1 OK
```

un cammino di un albero = sequenza di 0 e 1

O=sinistra 1= destra

array int C[] e il valore lung indica la lunghezza della sequenza:



cammino per x:

$$C=[010] lung=3$$

cammino di r C=[] elung =0

dato un array C che contiene un cammino, restituire il nodo corrispondente

```
nodo * trova(nodo *x, int* C, int lung)
{ if(!x) return 0; // fallito
if(!lung) return x; //trovato
if(*C==0)
return trova(x->left, C+1, lung-1);
else
return trova(x->right,C+1, lung-1);
```

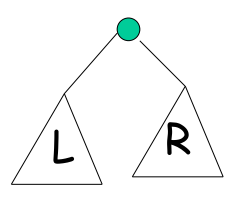
invocazione: nodo *z= trova(root, C, lung);

inserimento di un nuovo nodo in un albero: il nuovo nodo va inserito come figlio di un nodo già esistente e diventa quindi una foglia

o l'unico nodo se l'albero era vuoto

inseriamo sempre nel sotto albero che

contiene meno nodi



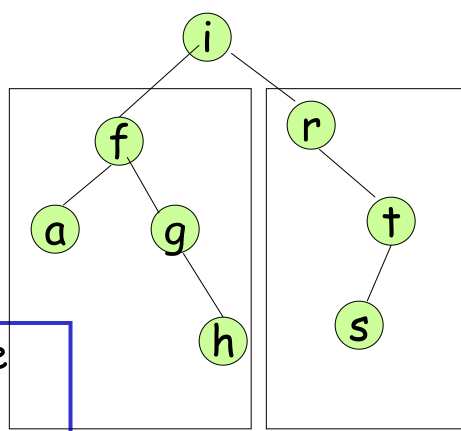
cioè conto i nodi di L e di R ed inserisco il nodo nel + piccolo dei 2

```
nodo* ins1(nodo*r,nodo*x)
if(!r) return x;
if(conta(r->left) <= conta(r->right))
r->left=ins1(r->left,x);
         r->left=ins1(r->left,x);
      else
         r->right=ins1(r->right,x);
      return r:
      chiamante:
       root=ins1(root,x); //root cambia solo
      se inizialmente è 0
```

```
void ins2(nodo*&r,nodo*x)
if(!r)
  r=X;
else
if(conta(r->left) <= conta(r->right))
  ins2(r->left,x);
else
  ins2(r->right,x);
chiamante:
ins1(root,x); //root cambia solo se
inizialmente è 0
```

notare la similarità con il problema di inserire nuovo nodo in fondo a lista concatenata

binary search trees (BST):



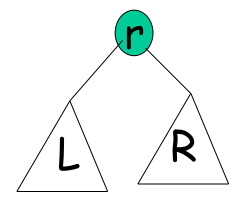
ogni nodo è maggiore dei nodi nel suo sottoalbero sinistro e minore di quelli del suo sottoalbero destro

in un BST è facile (efficiente) trovare un nodo con un certo campo info y

e restituire il puntatore a quel nodo se lo troviamo

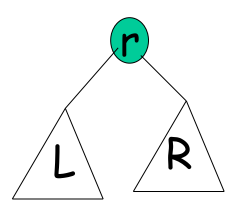
e 0 altrimenti

in generale:



controllo r, cerco in L e se no in R o viceversa insomma se non c'è devo visitare tutti i nodi!!

in un BST la cosa è + semplice:



- 1. r→info == y restituisco r, altrimenti:
- 2. se r→info > y → cerco solo in L altrimenti cerco solo in R

cerchiamo h:

h<i andiamo a sinistra
h>f destra

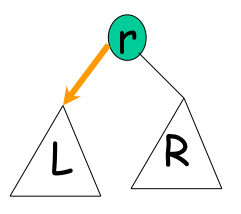
h>g destra

trovato !!!

```
ricerca in un BST:
nodo *search(nodo *x,char y){
if(!x) return 0;
if(x->info==y) return x;
if(x->info>y)
return search(x->left,y);
else
return search(x->right,y);
```

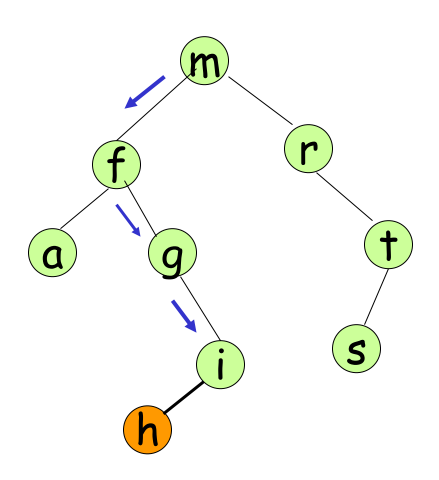
quante chiamate ricorsive si fanno al massimo?

seguo un solo cammino: al massimo farò tante invocazioni quant'è l'altezza dell'albero



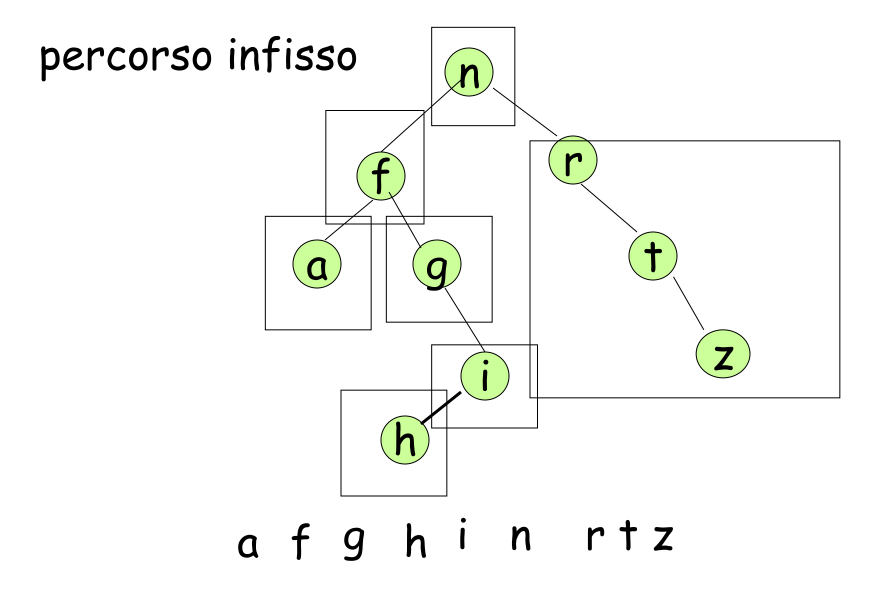
se l'albero è equilibrato, altezza = log n dove n è il numero dei nodi dell'albero una bella differenza tra n e log n !!!

se h non ci fosse dove andrebbe inserito?



```
inserimento in un BST:
nodo * insert(nodo *r, nodo*n){
if(!r) return n;
if(r \rightarrow info > n \rightarrow info)
r \rightarrow left=insert(r \rightarrow left, n);
else
r→right=insert(r→right, n);
return r:
```

realizzate la soluzione col passaggio di r per riferimento



sono in ordine!!

inseriamo



partendo dall'albero vuoto:

esercizi sugli alberi binari

- 1. n. occorrenze di y
- 2. contare i nodi con 1 figlio
- 2. restituire una foglia
- 3. restituire un nodo di profondità k
- 4. stampare in ordine infisso i primi k nodi
- 5. restituire foglia a prof. minima

contare i nodi con esattamente un figlio

```
int cncuf(nodo *x)
{ if(x)
if(!x->left && x->right || x->left &&
     !x->right)
return 1+ cncuf(x->left)+cncuf(x->right);
else
return cncuf(x->left)+cncuf(x->right);
else
return 0:
```

- 1. come riconoscere un nodo di profondità k?
- parto dalla radice con k e lo diminuisco ad ogni livello finchè non diventa 0
- quale cammino seguo?
- è arbitario purchè si sia in grado di percorrerli tutti
- non appena troviamo un nodo a profondità k, interrompiamo la ricorsione e ritorniamo

```
nodo * prof_data(nodo * r, int k)
if(!r) return 0;
if(k==0) return r;
nodo * p=prof_data(r \rightarrow left, k-1);
if(p) return p;
return prof_data(r \rightarrow right, k-1);
```

trovare profondità minima tra le foglie

e poi vogliamo anche una foglia a profondità minima

usiamo:

```
bool leaf(nodo *n)
{return (!n->left && !n->right);}
```

```
int prof_min(nodo*x, int prof, int meglio)
{if(x &&( prof < meglio | | meglio==-1))
       if(leaf(x))
             return prof;
       else
       {int a=prof_min(x->left,prof+1,meglio);
       int b=prof_min(x->right,prof+1,a);
       return b:
return meglio;}
```

vogliamo anche il puntatore al nodo:

la funzione restituisce un valore:

struct foglia{nodo* fo; int prof;};

```
foglia prof_min(nodo*x, int prof)
\{if(x)\}
       if(leaf(x))
              return foglia(x,prof);
       else
       {foglia a =prof_min(x->left,prof+1);
       foglia b=prof_min(x->right,prof+1);
       if(a.prof==-1 || b.prof==-1)
              if(a.prof==-1) return b;
              else return a:
       else
              if(a.prof>b.prof) return b;
              else
                     return a:
return foglia(0,-1);
```

NOTARE:
niente
allocazione
dinamica
PROBLEMI?

altra soluzione più efficiente: inutile cercare a profondità k se abbiamo già trovato una foglia a profondità minore o uguale di k

passaggio per riferimento

```
void f(nodo*x,int prof, foglia & M)
{ if(m.prof!=-1 && prof>=m.prof) return;
if(x)
       if(leaf(x))
            {m.fo=x; n.prof=prof; return;}
        else
                   f(x->left,prof+1,m);
                   f(x-right,prof+1,m);
                    invocazione: foglia p(0,-1);
                                         f(root,0,p);
```

restituire un nodo che dista k da una foglia

trovare un nodo a distanza k da una foglia VARI MODI

uno è di esaminare ogni nodo r e di invocare da r una funzione ricorsiva che risponde true sse trova una foglia a distanza k da r

se la risposta è true allora la funzione restituisce r, altrimenti prova con i suoi figli

caso base: albero vuoto: return false;

```
bool G(nodo *x, int k)
\{if(x)\}
\{if(leaf(x) \&\& k==0) return true;
return G(x\rightarrow left,k-1) \mid | G(x\rightarrow right,k-1); \}
else
return false:
```

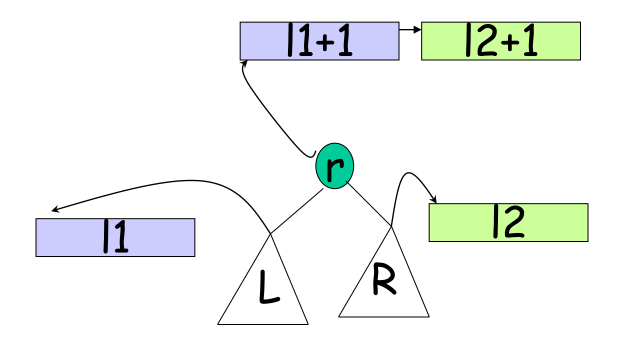
si può fare meglio?

```
nodo* F(nodo* x, int k)
\{if(x)\}
\{if(G(x,k)) \text{ return } x;
nodo* y=F(x->left,k);
if(y) return y;
return F(x->right,k);
else
return 0:
```

un'altra soluzione è di aggiungere ad ogni nodo la lista delle sue distanze dalle foglie:

- 1. con questa informazione è facile percorrere l'albero ed in ogni nodo rispondere se soddisfa la condizione o no
- 2. date le liste dei figli sinistro e destro di un nodo, basta concatenarle per ottenere quella del padre

caso ricorsivo:



caso base? foglia!

2 tipi nodo:

per le liste e per gli alberi

```
struct nodoL{int dist; nodoL* next;};
struct nodoA {nodoL* lista;
nodoA* left,*right;};
```

dato un albero binario decoriamo ogni nodo con le liste delle sue distanze dalle foglie

```
void F(nodoA* R)
\{if(R)\}
{if(leaf(R))
R \rightarrow lista = new nodoL(0,0);
else
{nodoL* L1=0, *L2=0;
F(R \rightarrow left); F(R \rightarrow right); // NB
if(R \rightarrow left)
L1=copia(R \rightarrow left \rightarrow lista);
if(R \rightarrow right)
L2=copia(R \rightarrow right \rightarrow lista);
add(L1,1); add(L2,1);
R→lista=concatena(L1,L2);}}}
```

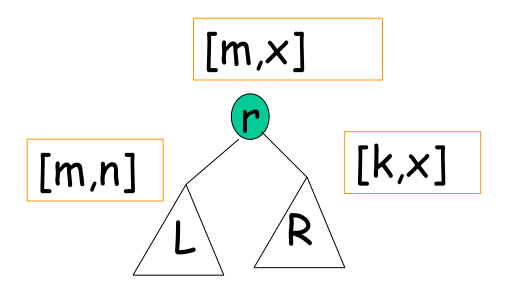
```
nodoL* copia(nodoL* x)
\{if(x)\}
nodoL* y=new nodoL(x->dist);
y->next=copia(x->next);
return y;
else
return 0:
```

```
nodol * concatena(nodol * x, nodol * y)
{ if(x)
     x->next=concatena(x->next);
     return x:
else
     return y;
```

fate voi: add(nodoL* x, int k)

ricerca + efficiente

BST: aggiungere ad ogni nodo n l'intervallo [ℓl , ℓl] dei valori contenuti nell'albero radicato in n



struct vallo {int primo, secondo;};
i nodi dell'albero hanno tipo:
struct nodoA{int info; vallo v; nodo * left,
* right};

void F(nodo *R)

```
if(R)
\{F(R \rightarrow left); F(R \rightarrow right); //NB
vallo i1=vallo(R \rightarrow info, R \rightarrow info), i2=....;
if(R \rightarrow left)
i1=R\rightarrow left\rightarrow v:
if(R→right)
i2=R \rightarrow right \rightarrow v;
R \rightarrow v=vallo(i1.primo,i2.secondo);
```

la ricerca è + efficiente

```
nodo * ric(nodo* r, int y)
{if(!r | (y<r->vallo.primo | y>r->vallo.secondo)))
return 0:
if(y==r->info) return r;
if(y<r->info)
     return ric(r->left,y);
else
     return ric(r->right,y);
```

è importante che

le operazioni conservino le informazioni nei nodi:

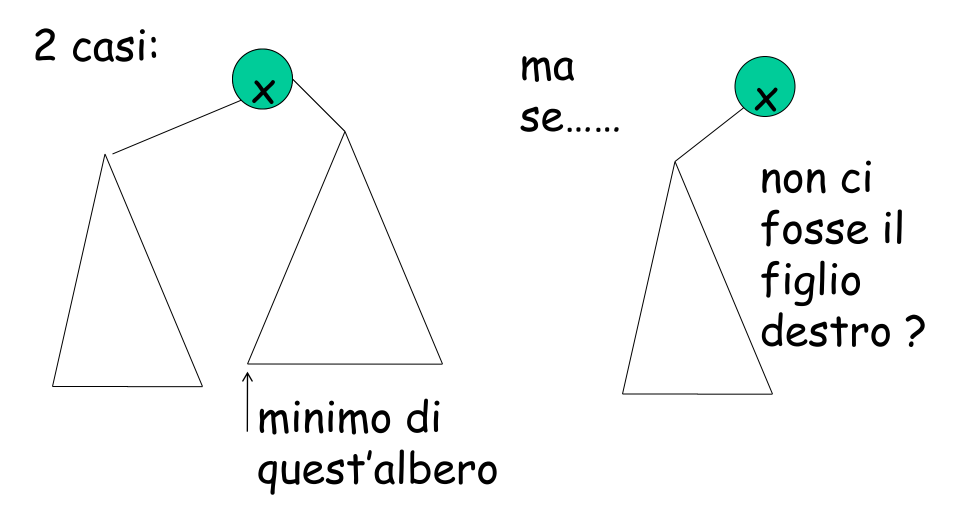
inserimento che mantiene gli intervalli

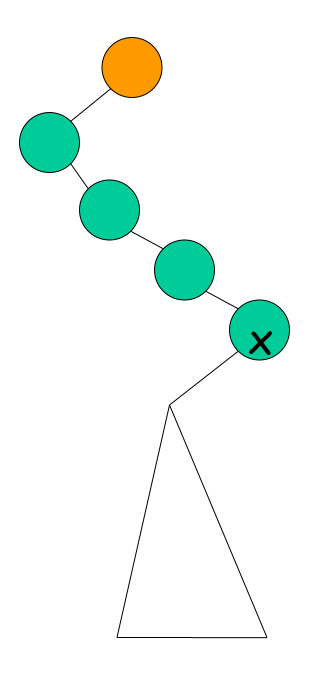
```
nodoA * insert(nodoA *r, nodoA*n){
if(!r) return n;
if(r \rightarrow info > n \rightarrow info)
       if((r->v). primo > n->info)
               (r->v).primo=n->info;
       r \rightarrow left=insert(r \rightarrow left, n);
else
if((r->v).secondo<n->info)
       (r->v).secondo=n->info:
r \rightarrow right = insert(r \rightarrow right, n);
return r; }
```

in caso si debba risalire l'albero e non solo scenderlo, è necessario inserire in ogni nodo anche il puntatore al padre:

```
void padre(nodo*x, nodo*p) {
if(!x) return;
x->padre =p;
padre(x->left,x);
padre(x->right,x);
}
invocazione padre(root, 0),
```

successore di un nodo n in un BST= nodo stampato subito dopo n





si deve risalire verso la radice

fino a quando?

o trovo la radice

o vado a destra

successore iterativo

```
nodo *succ(nodo*x) {
if(x->right) return min(x->right);
nodo *y=x->padre;
while(y && y->right==x)
{x=y; y=y->padre;}
return y;
}
```

successore ricorsivo

```
nodo *f(nodo*y, nodo*x) {
if(! y | | y->left==x) return y;
return f(y->padre,y);
nodo *succ(nodo*x) {
if(x->right) return min(x->right);
return f(x-p,x);
```

come ragionare

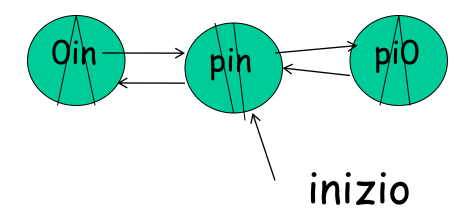
capire se dobbiamo cercare in uno solo dei sottoalberi oppure in entrambi: sempre uno solo, sempre entrambi, o dipende

determinare il percorso dell'albero

ci sono calcoli evitabili?

distinguere i casi base

liste doppie



esercizi inserimento/cancellazione inserire a sinistra a destra

cercare il successore di un nodo in un BST:

