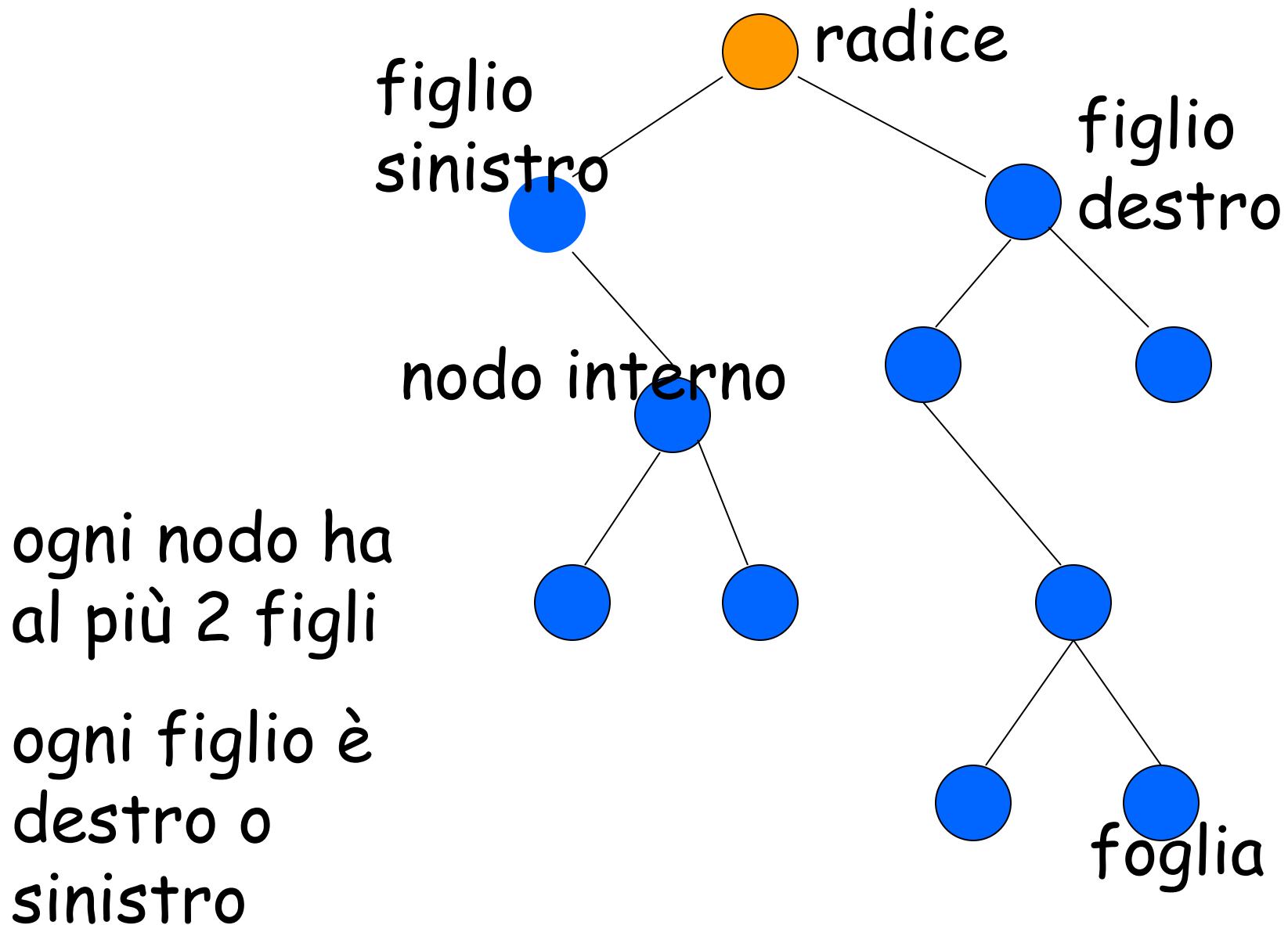
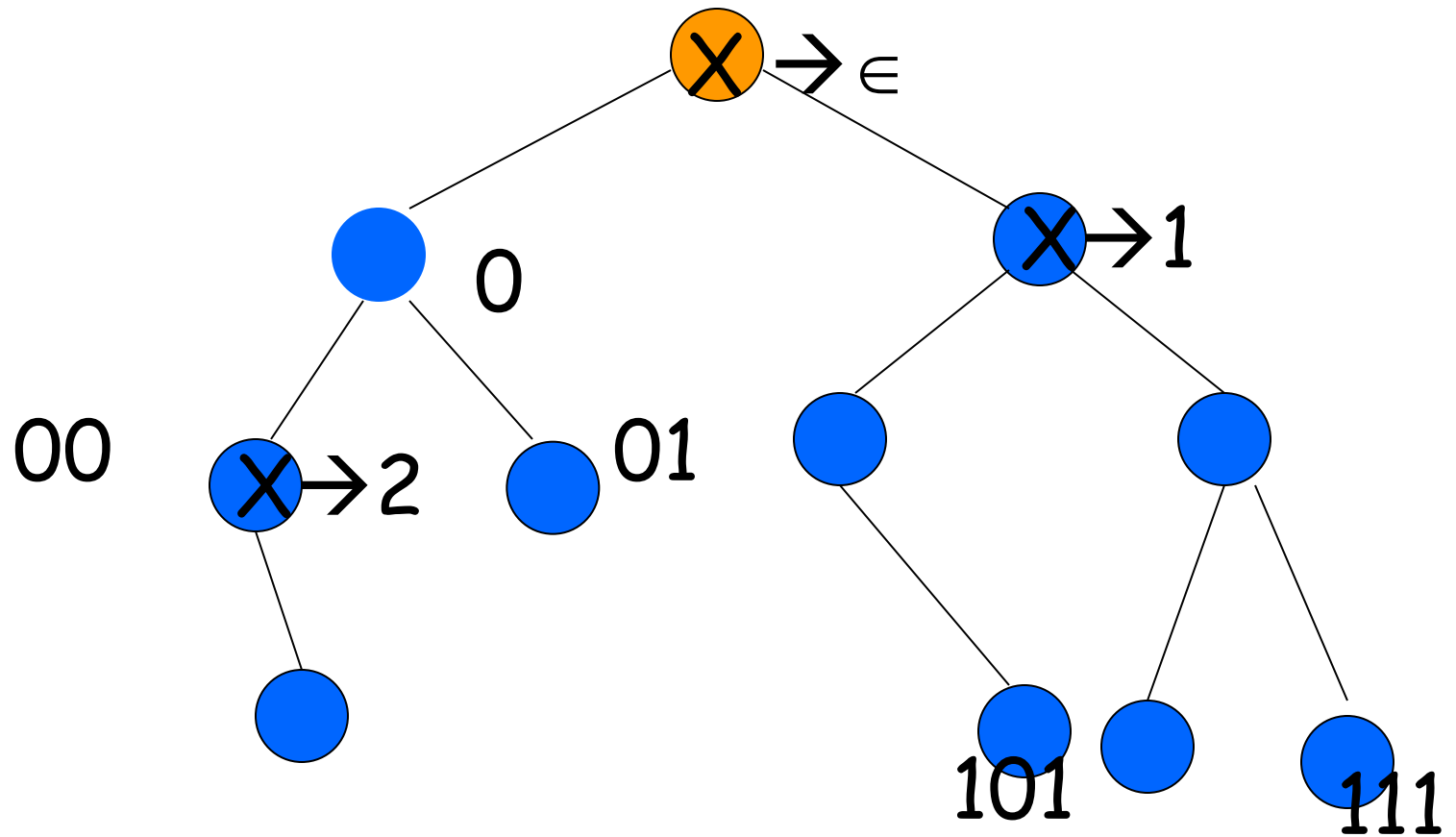


alberi binari e ricorsione

un albero binario:



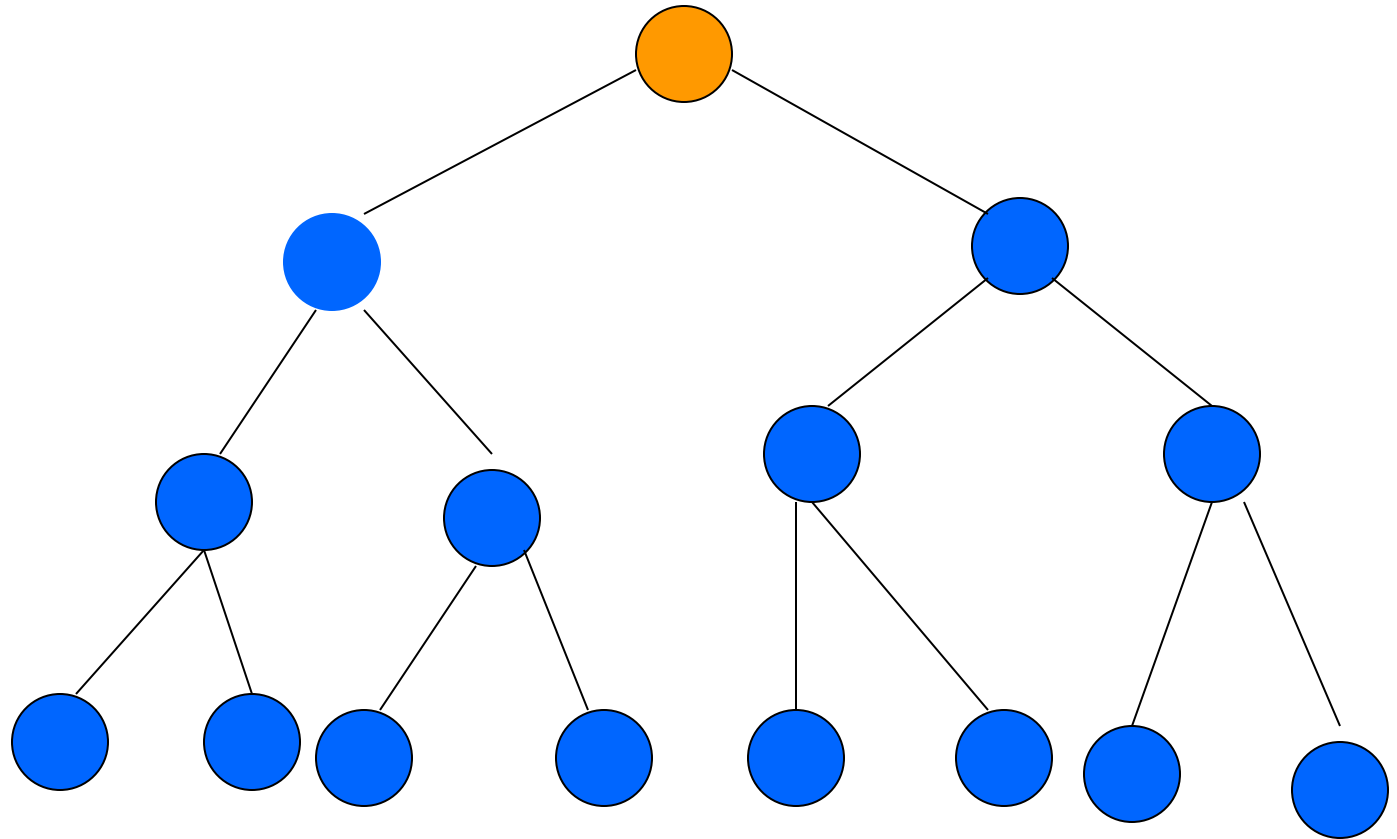
cammini = sequenze di nodi = sequenze di 0 e 1



profondità di un nodo

altezza dell'albero=prof. max delle foglie

albero binario completo

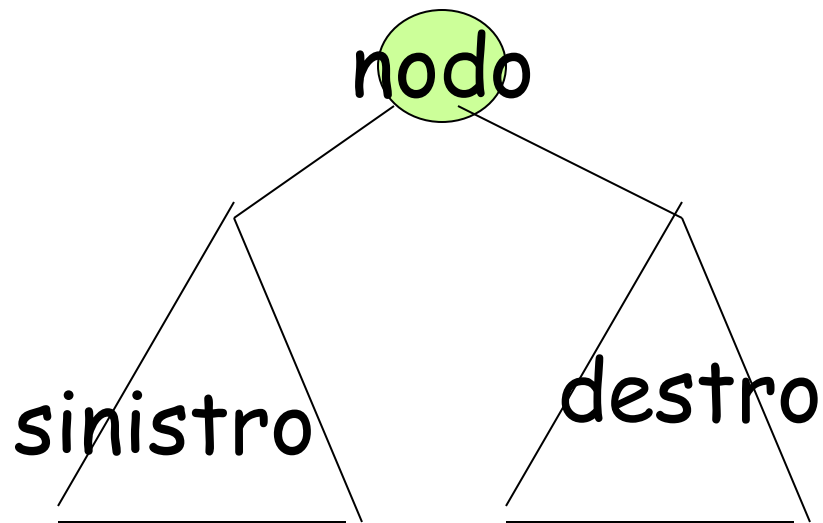


ogni livello è completo, se h = altezza
l'albero contiene $2^{h+1} - 1$ nodi

definizione **ricorsiva** degli alberi:

albero binario è:

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



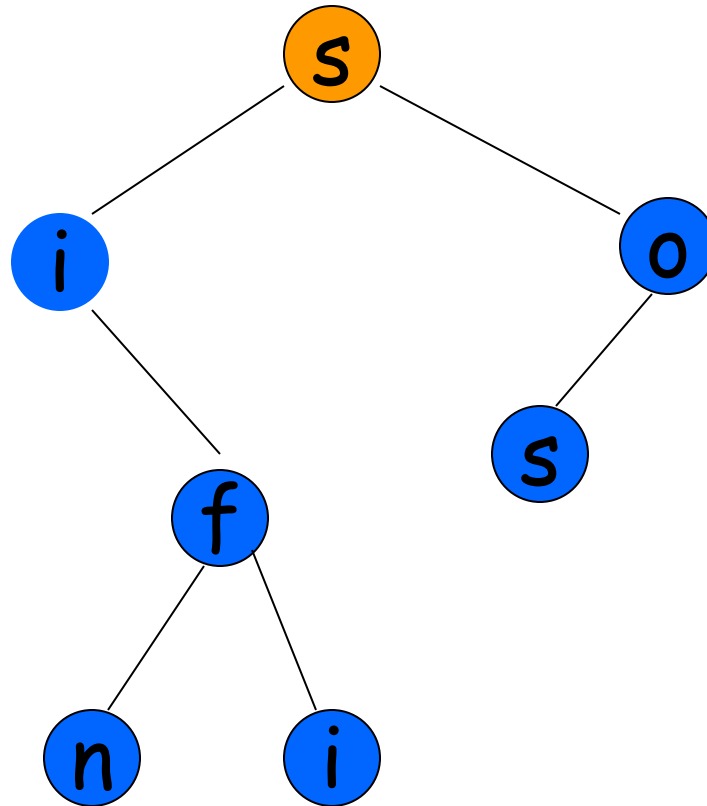
attraversamenti degli alberi = modi di visitare tutti i loro nodi

in profondità = depth-first

ma anche in larghezza = breath-first

percorso **infisso**:

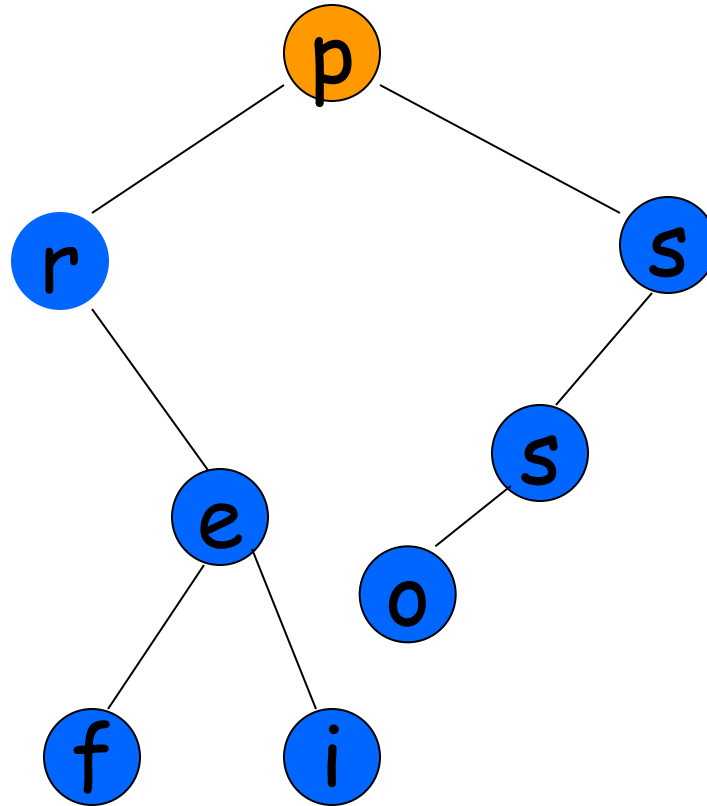
1. a sinistra
2. nodo
3. a destra



in profondità da sinistra a destra

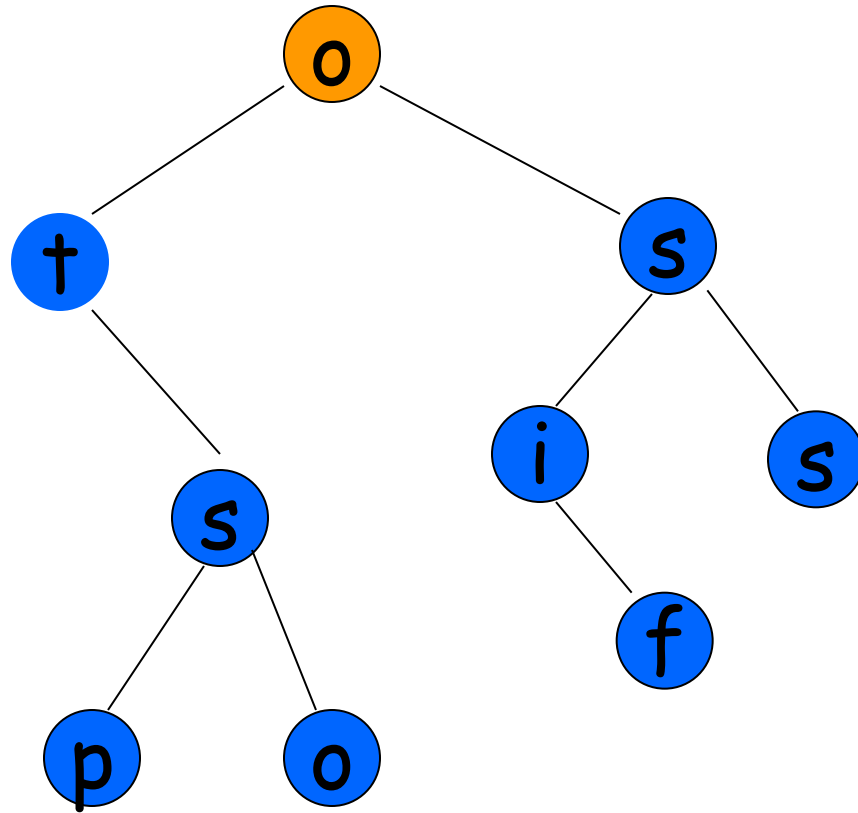
percorso **prefisso**:

1. nodo
2. a sinistra
3. a destra

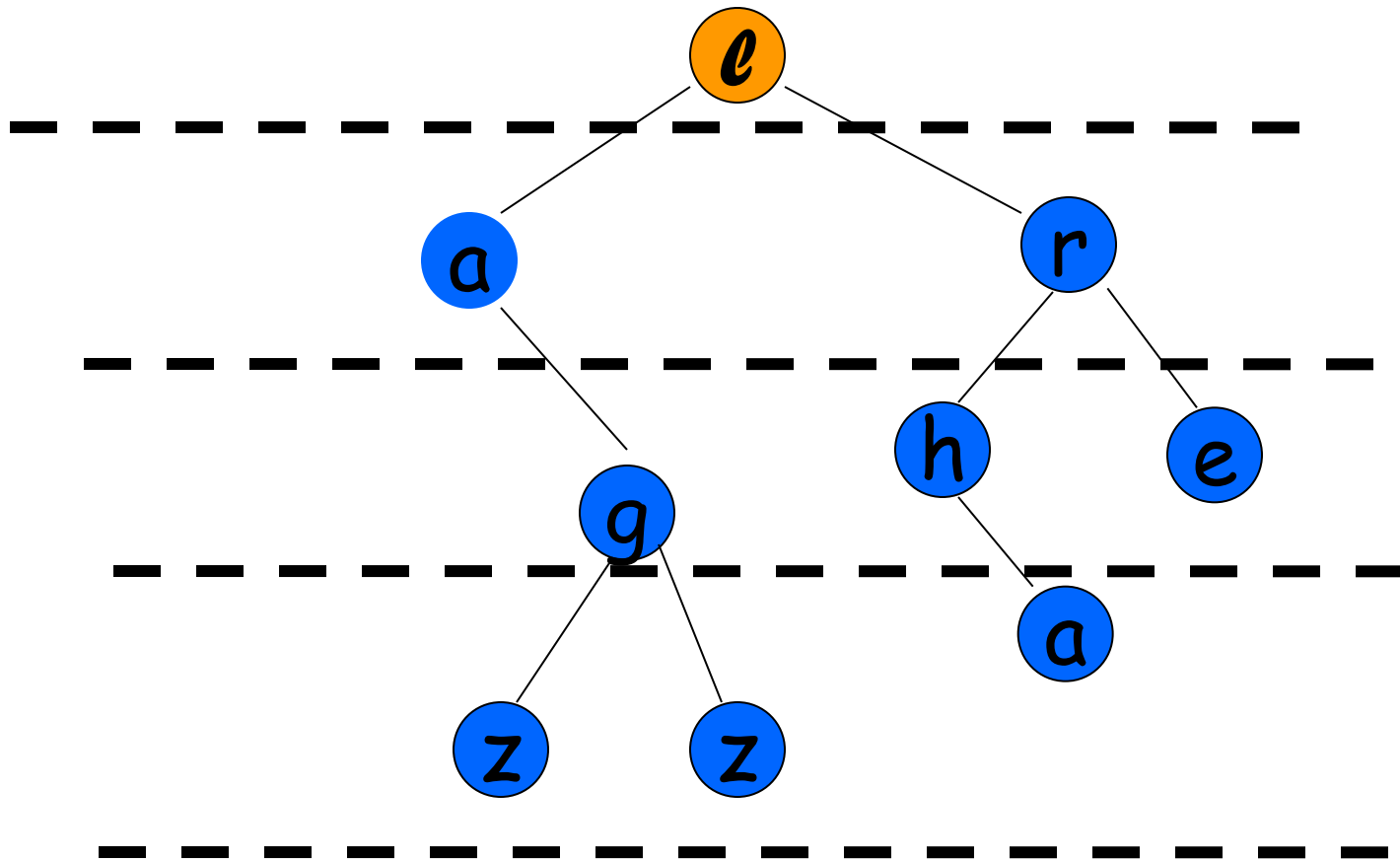


percorso **postfisso**:

1. a sinistra
2. a destra
3. nodo



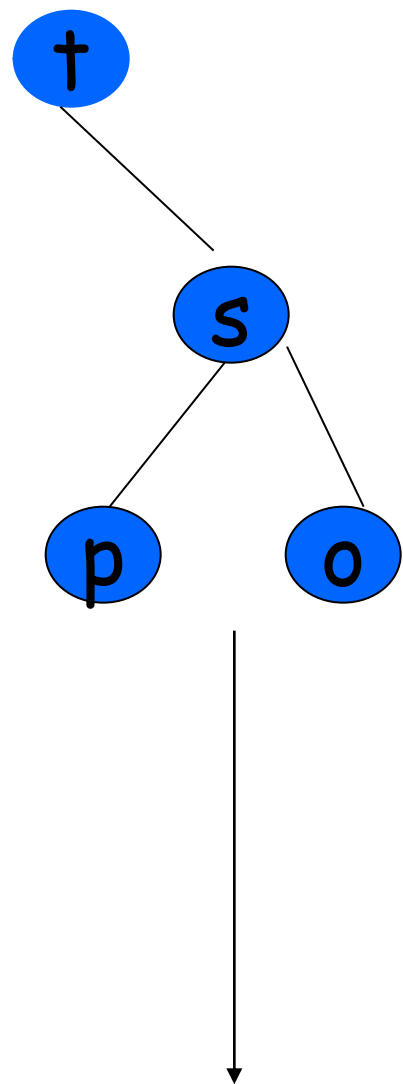
in larghezza



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);
```

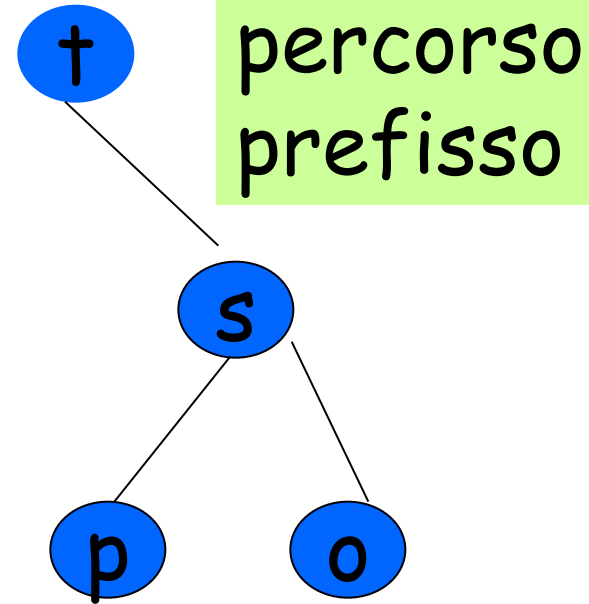
```
root→right→right=new nodo('o',0,0);
```

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

```

void stampa(nodo *r)
{
    if(r)
    {
        cout<<r->info<<'(';
        stampa(r->left);
        cout<<',';
        stampa(r->right);
        cout<<')';
    }
    else
        cout<< '_';
}

```



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

stampa in ordine infisso:

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

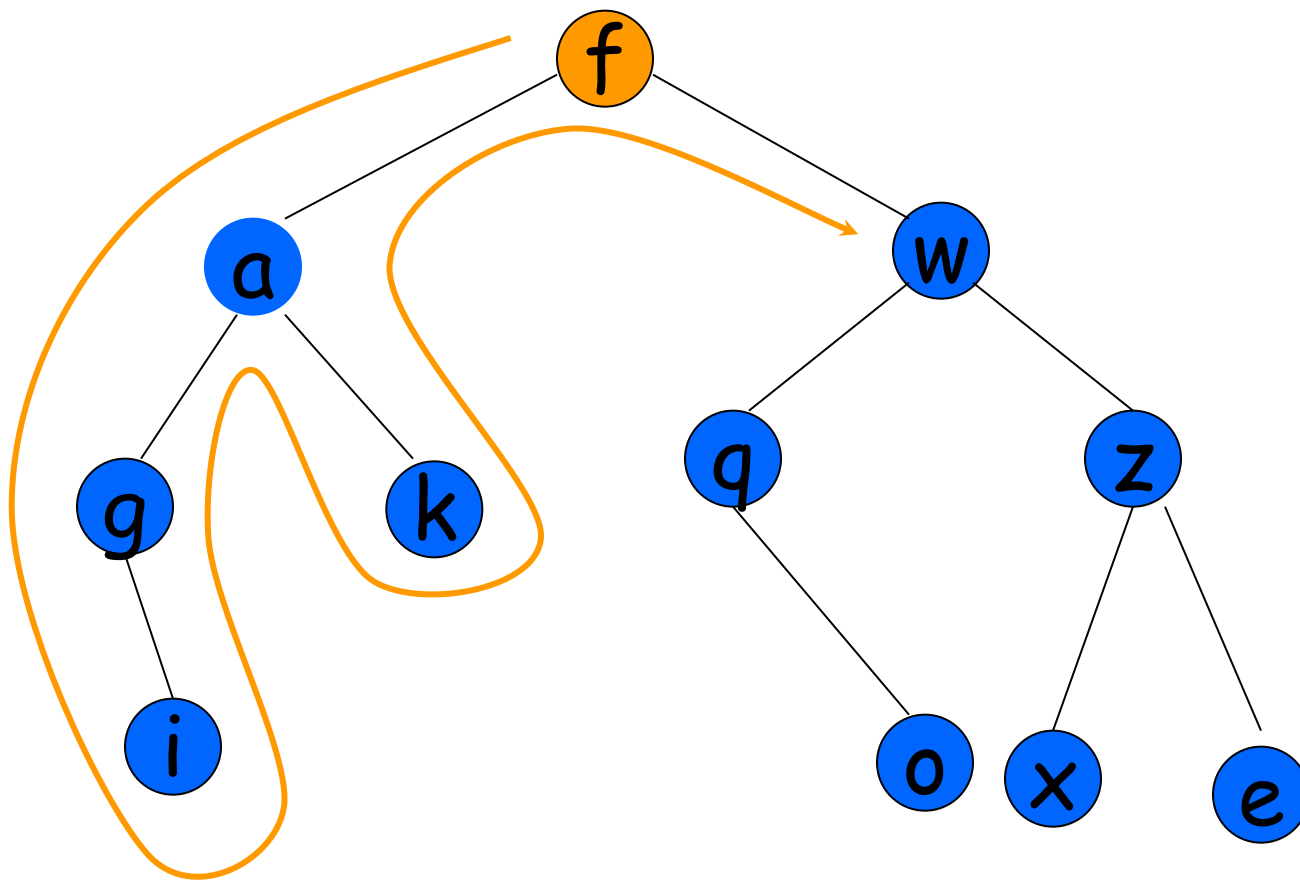
invocazione: **infix(root);**

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

 altezza 1

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;
    }
}
```

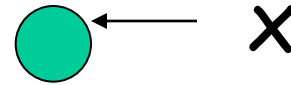
proviamo che è corretto:

base albero vuoto $x = -1$

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

-1 OK

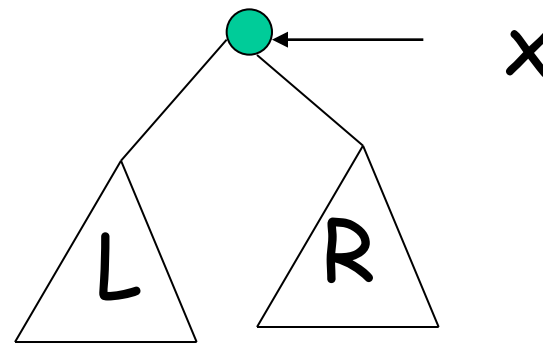
un solo nodo



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

OK

in generale:



```
int altezza(nodo *x){  
    if(!x) return -1;
```

```
    else {
```

```
        int a=altezza(x->left);
```

```
        int b=altezza(x->right);
```

```
        if(a>b) return a+1;
```

```
        return b+1;
```

```
    }
```

per ipotesi induttiva

altezza di L

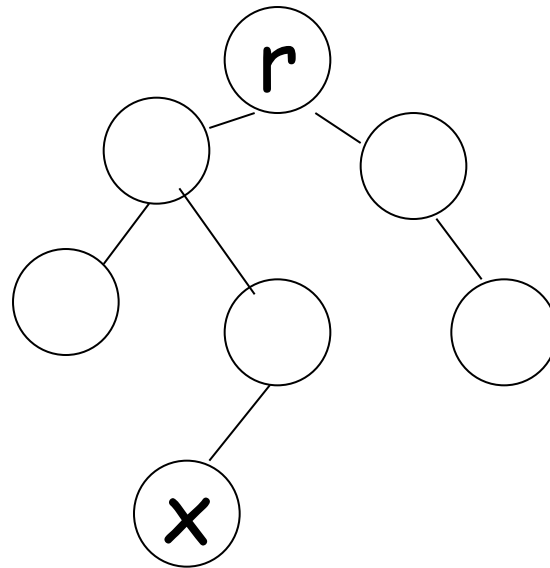
altezza di R

maggiore delle 2
+ 1 OK

un **cammino** di un albero = sequenza di 0 e 1

0=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

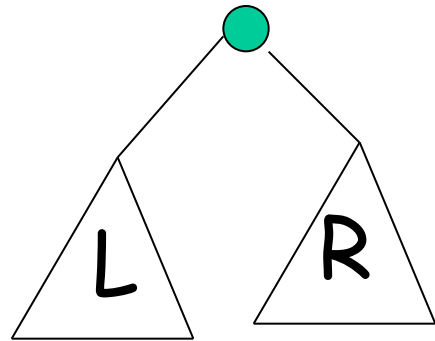
```
nodo * trova(nodo *x, int* C, int lung)
{ if(!x) return 0; // fallito
  if(!lung) return x; // trovato
  if(*C==0)
    return trova(x->left, C+1, lung-1);
  else
    return trova(x->right, C+1, lung-1);
}
```

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

passaggio per valore e nuovo
albero restituito col return

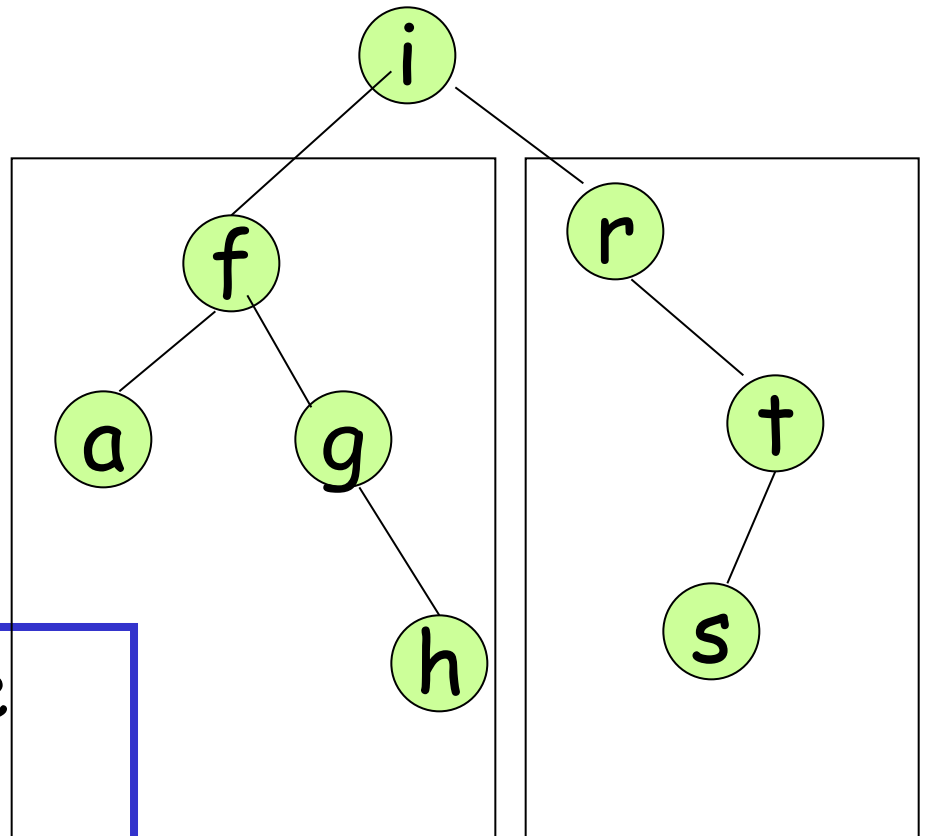
```
nodo* ins1(nodo*r,nodo*x)
{
  if(!r) return x;
  if(conta(r->left) <= conta(r->right))
    r->left=ins1(r->left,x);
  else
    r->right=ins1(r->right,x);
  return r;
}
chiamante :
root=ins1(root,x); //root cambia solo
se inizialmente è 0
```

```
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

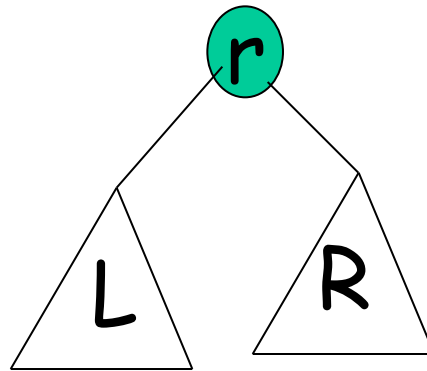
binary **search** trees (BST):



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

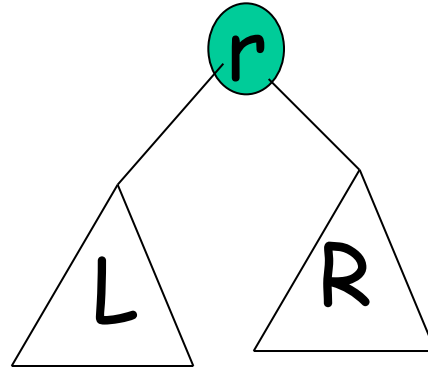
in un BST è **facile** (efficiente) trovare
un nodo con un certo campo info y
e restituire il puntatore a quel nodo se
lo troviamo
e 0 altrimenti

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:



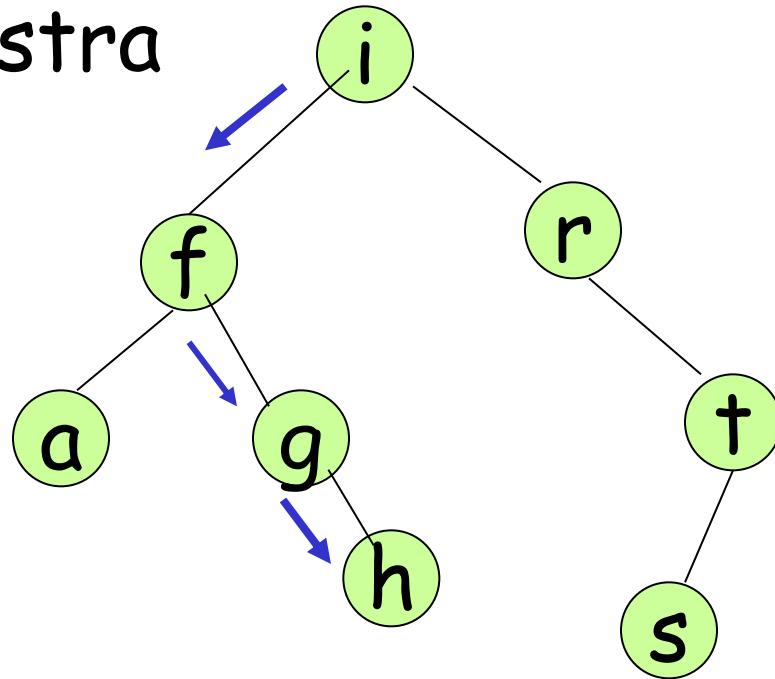
1. $r \rightarrow \text{info} == y$ restituisco r , altrimenti:
2. se $r \rightarrow \text{info} > y \rightarrow$ cerco solo in L
altrimenti cerco solo in R

cerchiamo h:

$h < i$ andiamo a sinistra

$h > f$ destra

$h > g$ destra



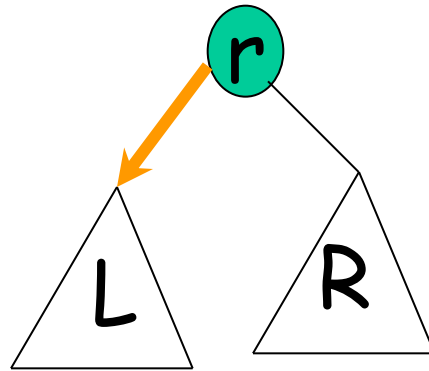
trovato !!!

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);  
}
```

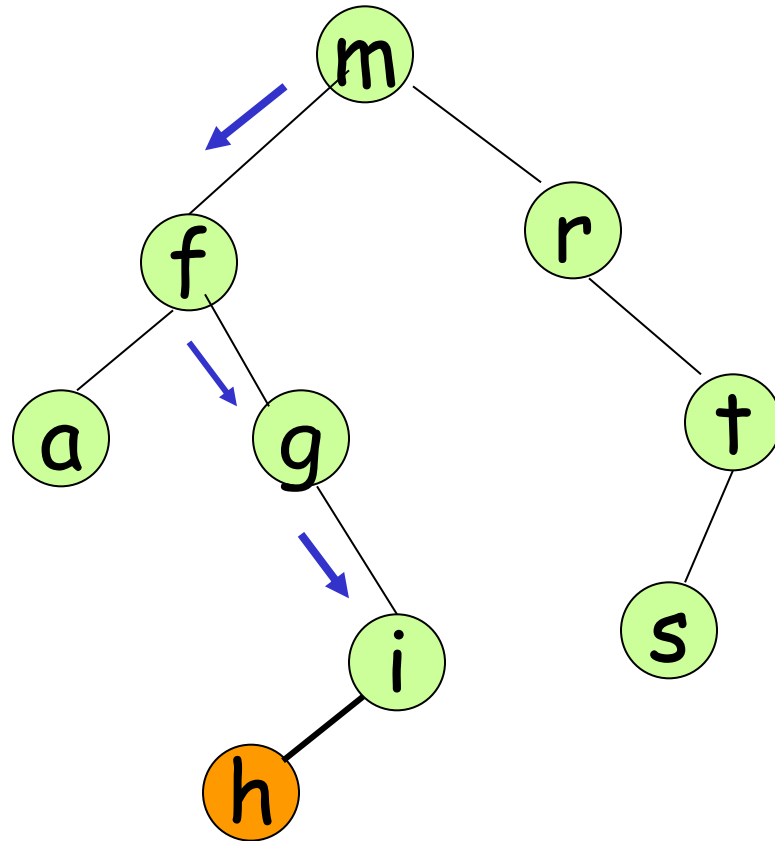
quante chiamate ricorsive si fanno al massimo?

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?

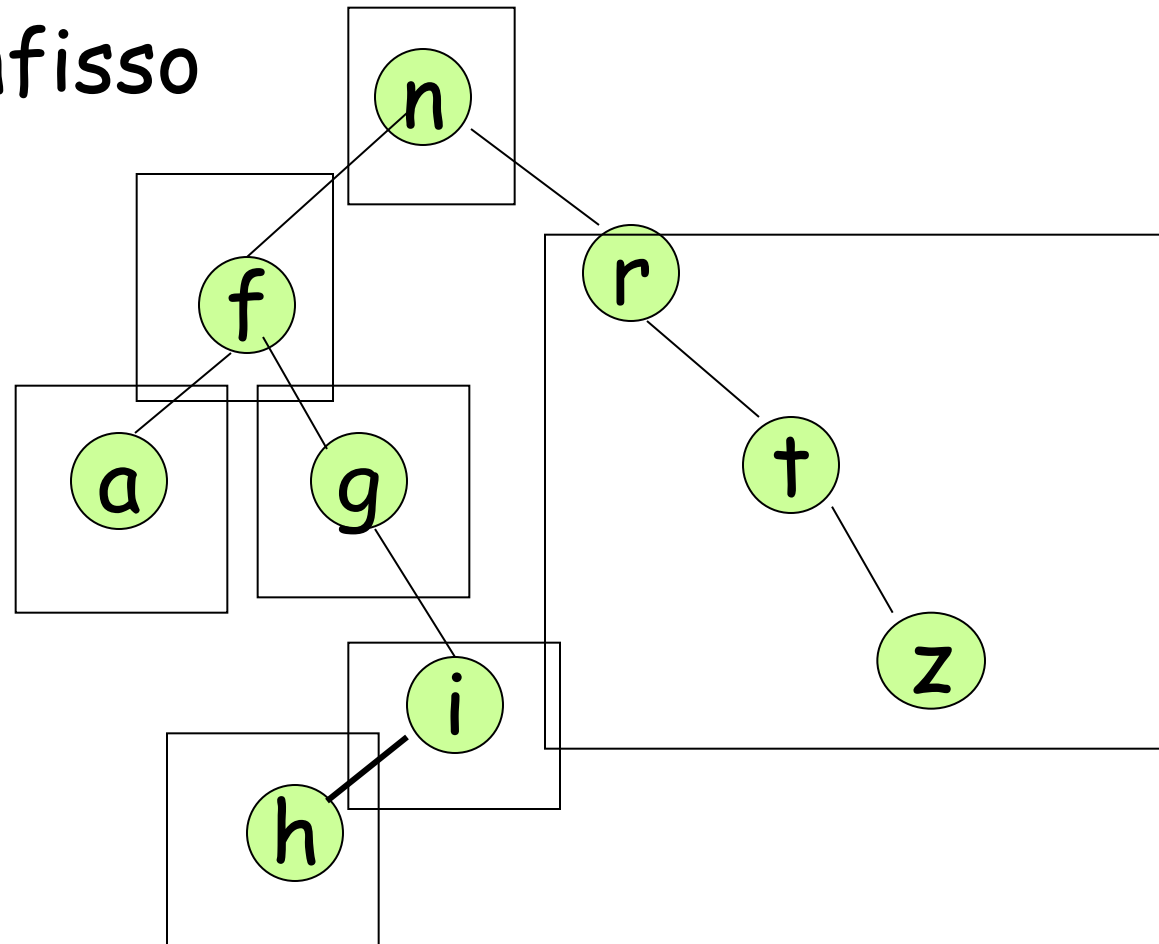


inserimento in un BST:

```
nodo * insert(nodo *r, nodo*n){  
  if(!r) return n;  
  if(r→info > n→info)  
    r→left=insert(r→left, n);  
  else  
    r→right=insert(r→right, n);  
  return r;  
}
```

realizzate la soluzione col passaggio di r per riferimento

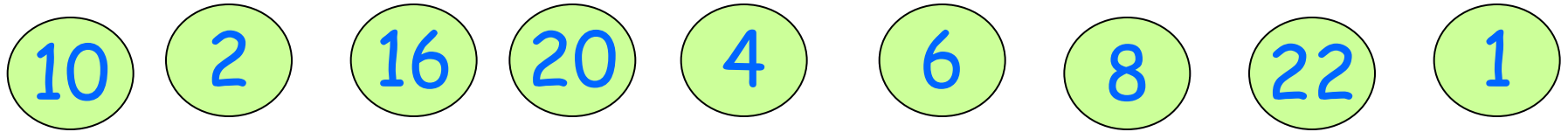
percorso infisso



a f g h i n r t z

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 arbitrario 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→left,k-1);
    if(p) return p;

    return prof_data(r→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->left,k-1) || G(x->right,k-1);}
else
return false;
}
```

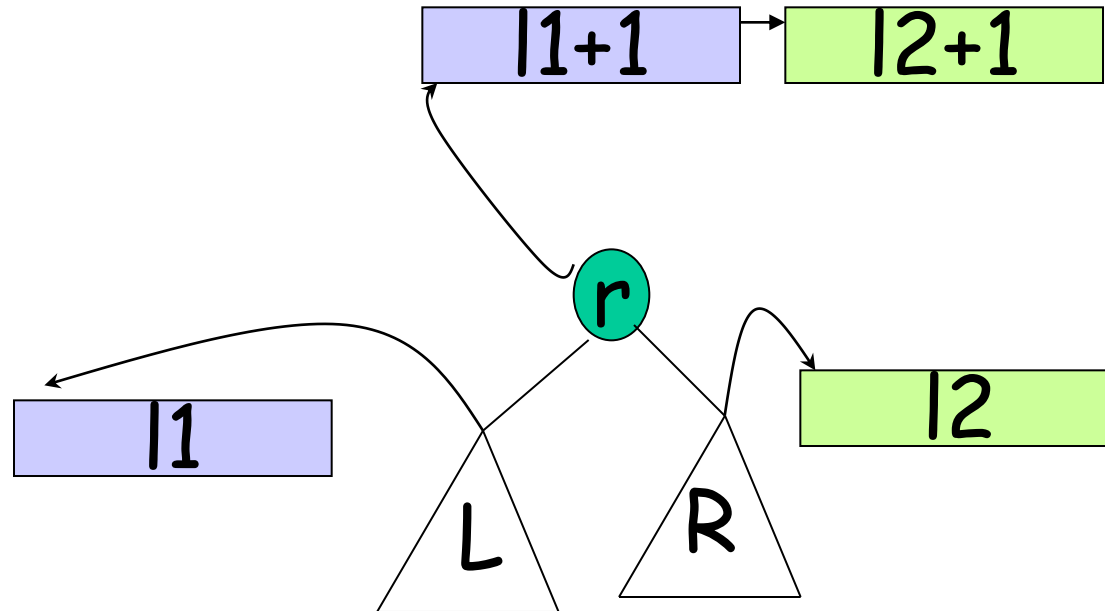
si può fare meglio?

```
nodo* F(nodo* x, int k)
{if(x)
{if(G(x,k)) 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→lista=new nodoL(0,0);
else
{nodoL* L1=0, *L2=0;
F(R→left); F(R→right); // NB
if(R→left)
L1=copia(R→left→lista);
if(R→right)
L2=copia(R→right→lista);
add(L1,1); add(L2,1);
R→lista=concatena(L1,L2);}}}
```

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

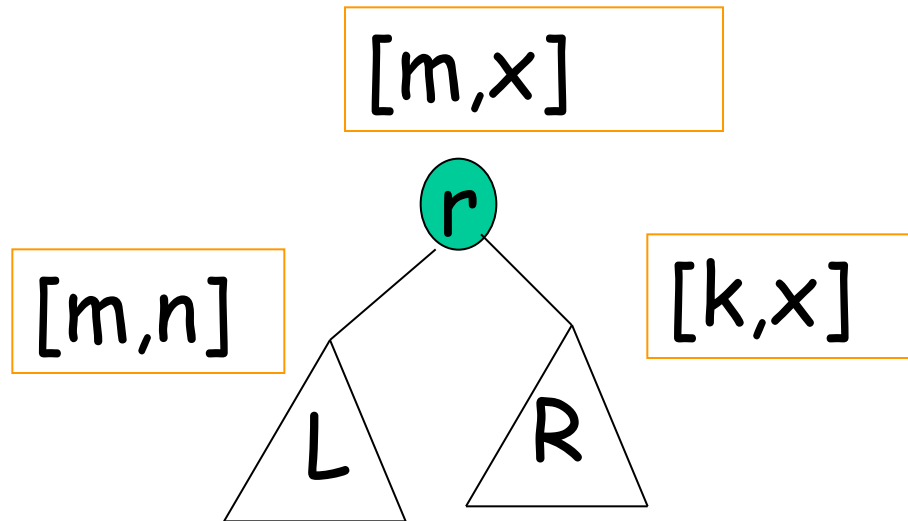


```
nodol * concatena(nodol* x, nodol* y)
{ if(x)
    {
        x->next=concatena(x->next);
        return x;
    }
else
    return y;
}
```

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

ricerca + efficiente

BST: aggiungere ad ogni nodo n
l'intervallo $[\ell_1, \ell_2]$ 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→left); F(R→right); //NB  
vallo i1=vallo(R→info, R→info), i2=.....;  
if(R→left)  
i1=R→left→v;  
if(R→right)  
i2=R→right→v;  
R→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

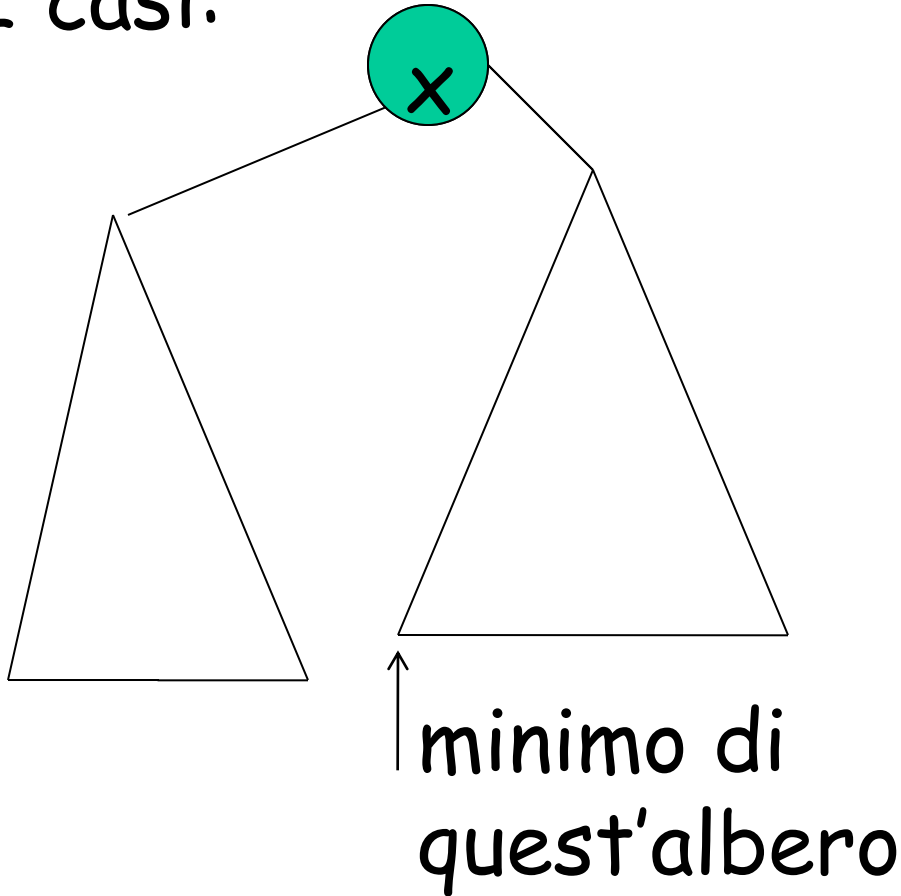
```
nodoA * insert(nodoA *r, nodoA*n){
if(!r) return n;
if(r->info > n->info)
{
    if((r->v). primo > n->info)
        (r->v).primo=n->info;
    r->left=insert(r->left, n);
}
else
{
    if((r->v).secondo<n->info)
        (r->v).secondo=n->info;
    r->right=insert(r->right, n);
}
return r; }
```

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),
```

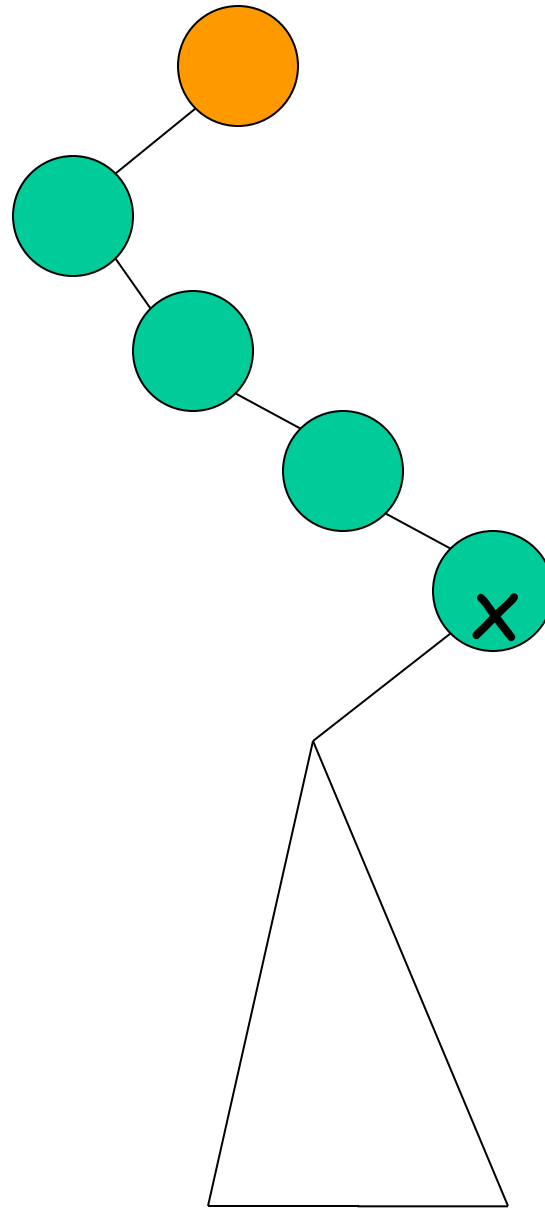

successore di un nodo n in un BST = nodo stampato subito dopo n

2 casi:



ma
se.....





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

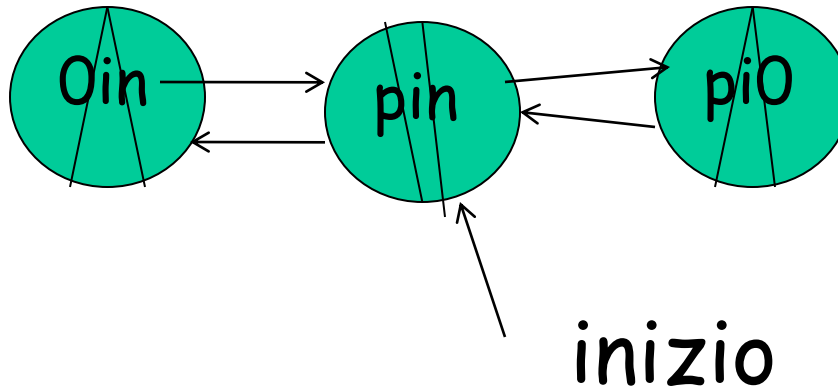
capire se dobbiamo cercare in uno solo dei sottoalberi oppure in entrambi: *sempre uno solo, sempre entrambi, o dipende*

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:

