# Algoritmi e Strutture Dati

Capitolo 3
Strutture dati elementari

# Gestione di collezioni di oggetti

### Tipo di dato:

 Specifica una collezione di oggetti e delle operazioni di interesse su tale collezione (es. inserisci, cancella, cerca)

### Struttura dati:

 Organizzazione dei dati che permette di memorizzare la collezione e supportare le operazioni di un tipo di dato usando meno risorse di calcolo possibile

# Il tipo di dato Dizionario

```
tipo Dizionario:
dati:
   un insieme S di coppie (elem, chiave).
operazioni:
   insert(elem\ e, chiave\ k)
      aggiunge a S una nuova coppia (e, k).
   delete(chiave k)
      cancella da S la coppia con chiave k.
   search(chiave\ k) \rightarrow elem
      se la chiave k è presente in S restituisce l'elemento e ad essa associato,
      e null altrimenti.
```

# Il tipo di dato Pila

```
tipo Pila:
dati:
   una sequenza S di n elementi.
operazioni:
   isEmpty() \rightarrow result
      restituisce true se S è vuota, e false altrimenti.
   push(elem e)
       aggiunge e come ultimo elemento di S.
   pop() \rightarrow elem
       toglie da S l'ultimo elemento e lo restituisce.
   top() \rightarrow elem
      restituisce l'ultimo elemento di S (senza toglierlo da S).
```

# Il tipo di dato Coda

```
tipo Coda:
dati:
   una sequenza S di n elementi.
operazioni:
   isEmpty() \rightarrow result
       restituisce true se S è vuota, e false altrimenti.
   enqueue(elem e)
       aggiunge e come ultimo elemento di S.
   dequeue() \rightarrow elem
       toglie da S il primo elemento e lo restituisce.
   first() \rightarrow elem
       restituisce il primo elemento di S (senza toglierlo da S).
```

# Tecniche di rappresentazione dei dati

### Rappresentazioni indicizzate:

I dati sono contenuti (principalmente) in array

## Rappresentazioni collegate:

 I dati sono contenuti in record collegati fra loro mediante puntatori

# Proprietà

### Rappresentazioni indicizzate:

 Array: collezione di celle numerate che contengono elementi di un tipo prestabilito

Proprietà (forte): gli indici delle celle di un array sono numeri consecutivi

Proprietà (debole): non è possibile aggiungere nuove celle ad un array

# Proprietà

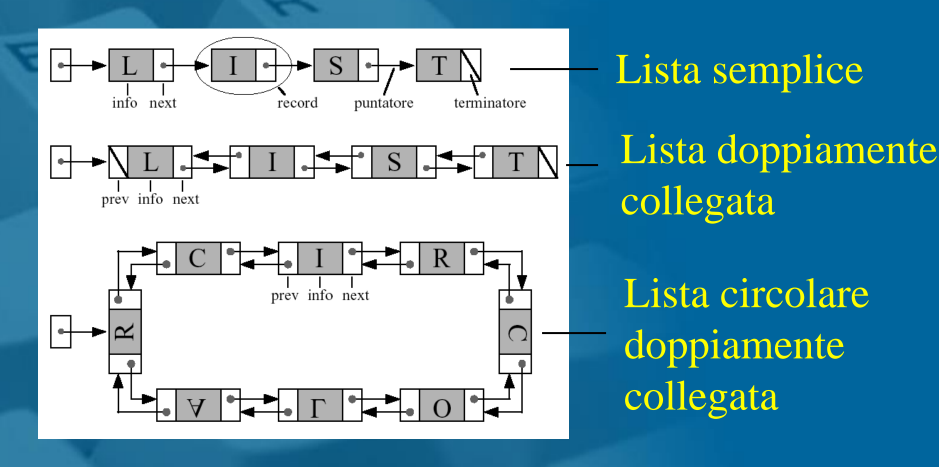
### Rappresentazioni collegate:

- i costituenti di base sono i record
- i record sono numerati tipicamente con il loro indirizzo di memoria
- record creati e distrutti individualmente e dinamicamente
- il collegamento tra un record A e un record B è realizzato tramite un *puntatore*

Proprietà (forte): è possibile aggiunge o togliere record a una struttura collegata

Proprietà (debole): gli indirizzi dei record di una struttura collegata non sono necessariamente consecutivi

# Esempi di strutture collegate



### Pro e contro

### Rappresentazioni indicizzate:

- Pro: accesso diretto ai dati mediante indici
- Contro: dimensione fissa (riallocazione array richiede tempo lineare)

## Rappresentazioni collegate:

- Pro: dimensione variabile (aggiunta e rimozione record in tempo costante)
- Contro: accesso sequenziale ai dati

#### realizzazione di un dizionario

Metodo più semplice: array non ordinato (sovradimensionato)

costa O(1) – inserisco dopo ultimo elemento

costa O(n) - delete = search + cancellazione

costa O(n) – devo scorrere l'array

```
Array ordinato:
Search \rightarrow O(log(n)) – ricerca binaria
\frac{\mathsf{Insert}}{\mathsf{O}(n)}
          Ho bisogno di:
          O(\log(n)) confronti \rightarrow per trovare la giusta
          posizione in cui inserire l'elemento
          O(n) trasferimenti \rightarrow per mantenere l'array
          ordinato
             (Ricorda che O(n) + O(\log(n)) = O(n))
Delete \rightarrow O(n) (come per Insert)
```

Insert  $\rightarrow$ 

Search  $\rightarrow$ 

Delete  $\rightarrow$ 

### realizzazione di un dizionario

### ...e con le liste?

#### Lista non Ordinata

Search - O(n)

Insert - O(1)

Delete - O(n)

#### Lista Ordinata

Search - O(n) non posso usare la ricerca binaria

Insert − O(n) devo mantenere ordinata la lista

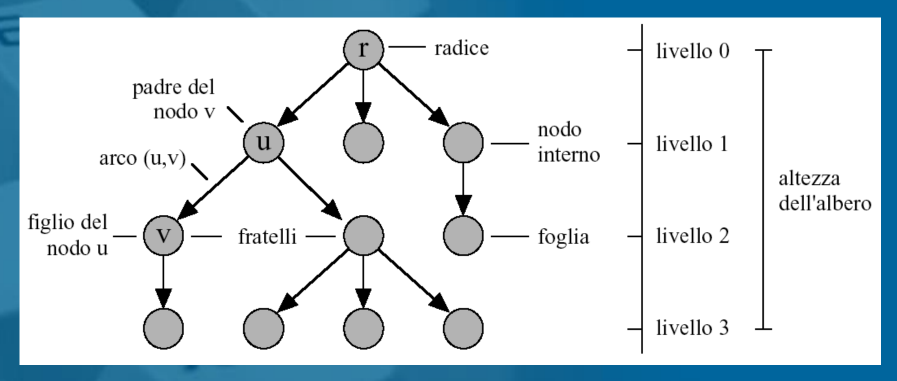
Delete - O(n)

### Esercizi

- 1. Progettare una struttura dati indicizzata che implementi il tipo di dato *Pila* e il tipo di dato *Coda*. Le operazioni devo avere complessità temporale costante.
- 2. Progettare una struttura dati collegata che implementi il tipo di dato *Pila* e il tipo di dato *Coda*. Le operazioni devo avere complessità temporale costante.

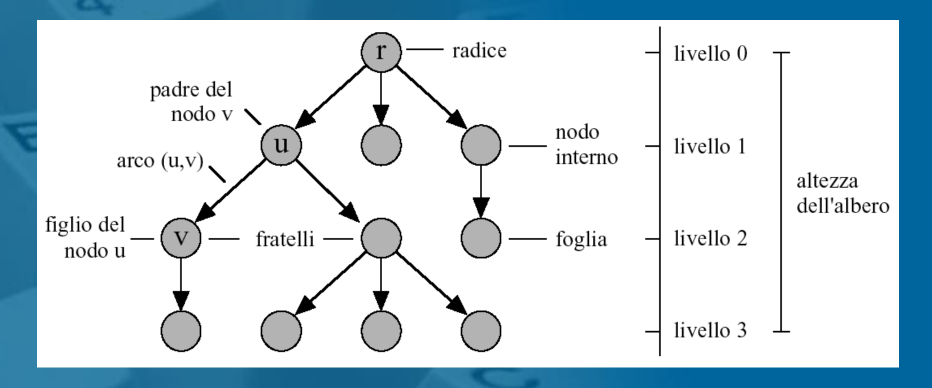
### Alberi

### Organizzazione gerarchica dei dati



Dati contenuti nei nodi, relazioni gerarchiche definite dagli archi che li collegano

### Alberi: altre definizioni



grado di un nodo: numero dei suoi figli

albero d-ario, albero d-ario completo

u antenato di v se u è raggiungibile da v risalendo di padre in padre v discendente di u se u è un antenato di v

# Rappresentazioni indicizzate di alberi

Idea: ogni cella dell'array contiene

- le informazioni di un nodo
- eventualmente altri indici per raggiungere altri nodi

### Vettore dei padri

Per un albero con *n* nodi uso un array P di dimensione (almeno) *n* 

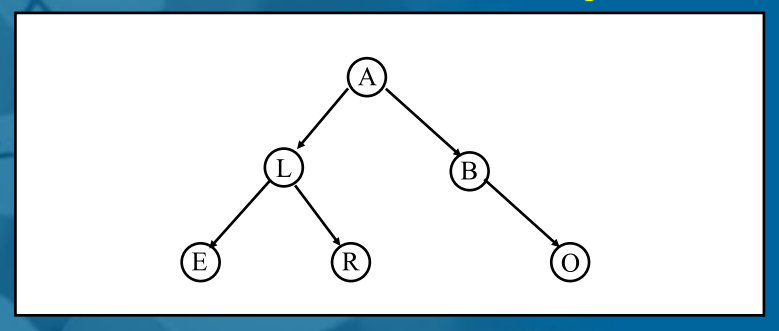
Una generica cella i contiene una coppia (info,parent), dove:

info: contenuto informativo del nodo i

parent: indice (nell'array) del nodo padre di i

Vettore posizionale (per alberi d-ari (quasi) completi)

### Vettore dei padri: un esempio



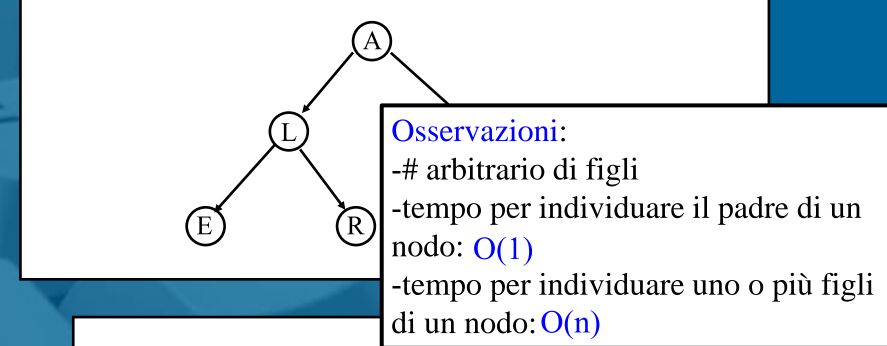
P

(L,3)	(B,3)	(A,null)	(0,2)	(E,1)	(R,1)
1	2	3	4	5	6

(P[i].info, P[i].parent)

P[i].info: contenuto informativo nodo P[i].parent: indice del nodo padre

### Vettore dei padri: un esempio



P

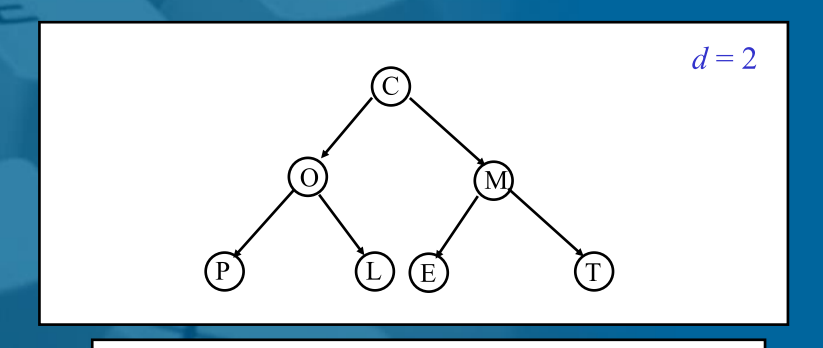
	(L,3)	(B,3)	(A,null)	(O,2)	(E,1)	(R,1)
-	1	2	3	4	5	6

(P[i].info, P[i].parent)

P[i].info: contenuto informativo nodo P[i].parent: indice del nodo padre

### Vettore posizionale (per alberi d-ari completi)

- nodi arrangiati nell'array "per livelli"
- -j-esimo figlio (j∈ {1,...,d}) di i è in posizione d (i-1)+j+1
- il padre di i è in posizione  $\lfloor (i-2)/d \rfloor + 1$

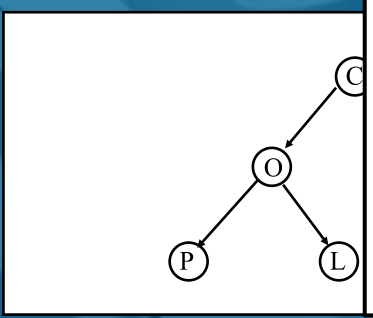


	٨
1	7

С	О	M	P	L	Е	Т
1	2	3	4	5	6	7

#### Vettore posizionale (per alberi *d*-ari completi)

- nodi arrangiati nell'array "per livelli"
- -j-esimo figlio  $(j \in \{1,...,d\})$  di i è in posizione d(i-1)+j+1
- il padre di i è in posizione  $\lfloor (i-2)/d \rfloor + 1$



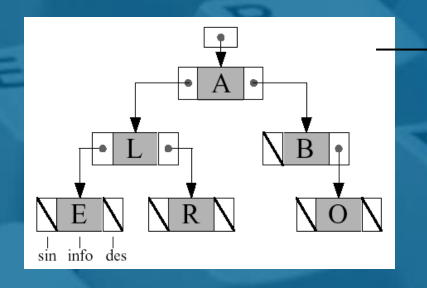
#### Osservazioni:

- -# di figli esattamente d
- -solo per alberi completi o quasi completi
- -tempo per individuare il padre di un nodo: O(1)
- -tempo per individuare uno specifico figlio di un nodo: O(1)

Λ		
	_	

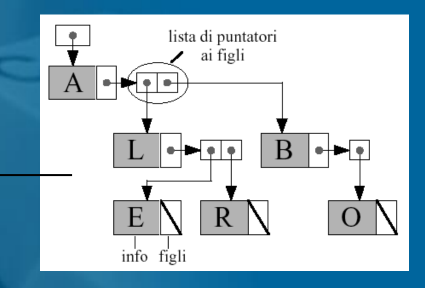
С	О	M	P	L	Е	Т
1	2	3	4	5	6	7

# Rappresentazioni collegate di alberi

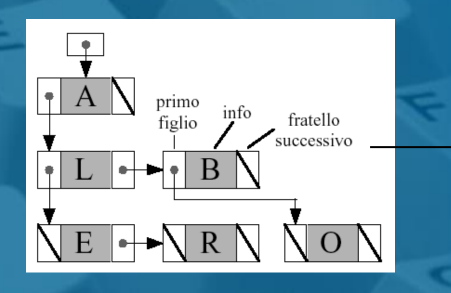


Rappresentazione con puntatori ai figli (nodi con numero limitato di figli)

Rappresentazione con liste di puntatori ai figli (nodi con numero arbitrario di figli)



# Rappresentazioni collegate di alberi



Rappresentazione di tipo primo figliofratello successivo (nodi con numero arbitrario di figli)

Tutte le rappresentazioni viste possono essere arricchite per avere in ogni nodo anche un puntatore al padre

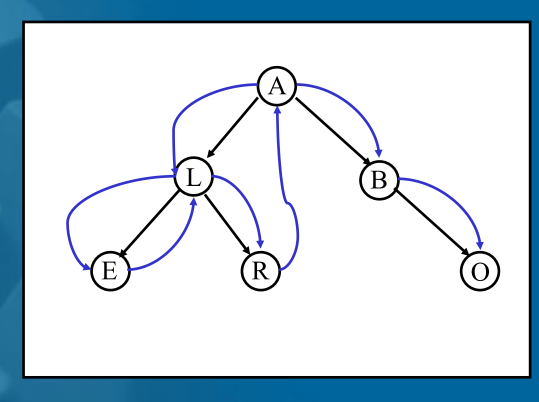
### Visite di alberi

Algoritmi che consentono l'accesso sistematico ai nodi e agli archi di un albero

Gli algoritmi di visita si distinguono in base al particolare ordine di accesso ai nodi

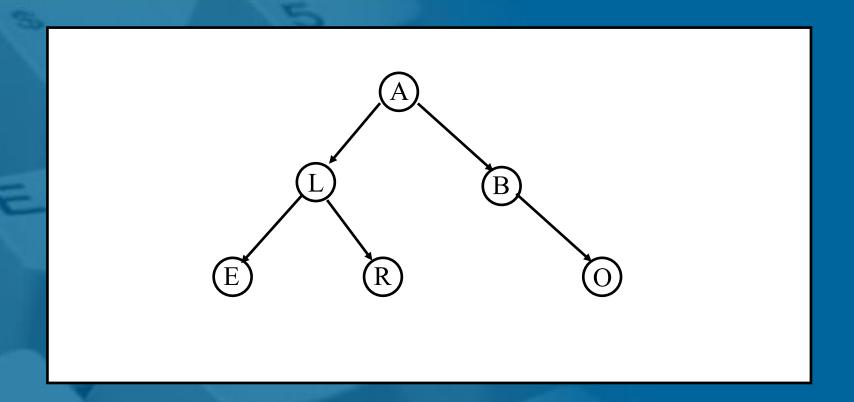
# Algoritmo di visita in profondità

L'algoritmo di visita in profondità (DFS) parte da r e procede visitando nodi di figlio in figlio fino a raggiungere una foglia. Retrocede poi al primo antenato che ha ancora figli non visitati (se esiste) e ripete il procedimento a partire da uno di quei figli.



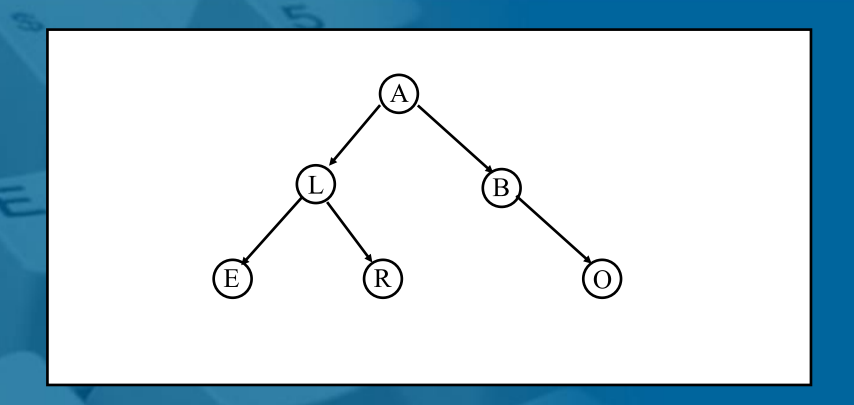
# Algoritmo di visita in profondità (per alberi binari)

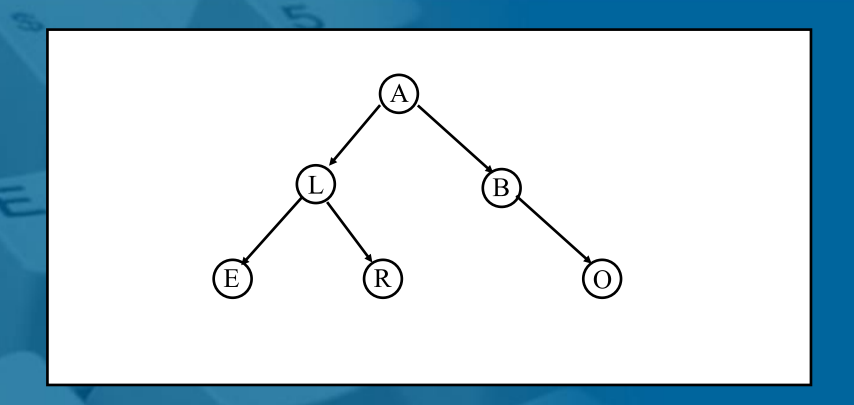
```
algoritmo visitaDFS(nodo\ r)
   Pila S
   S.push(r)
   while (not S.isEmpty()) do
      u \leftarrow \texttt{S.pop}()
      if (u \neq \text{null}) then
          visita il nodo u
          S. push(figlio destro di u)
          S. push(figlio sinistro di u)
```



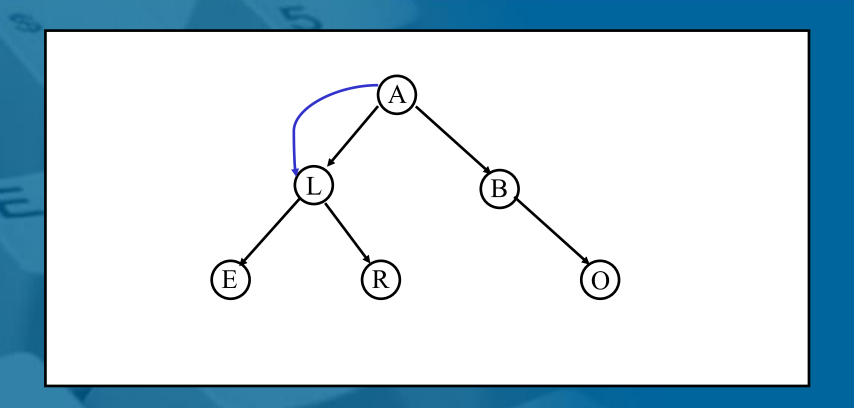
#### Ordine di visita:



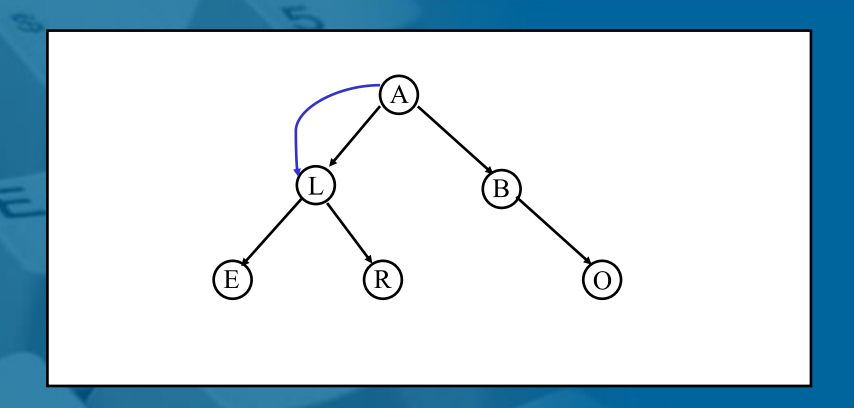




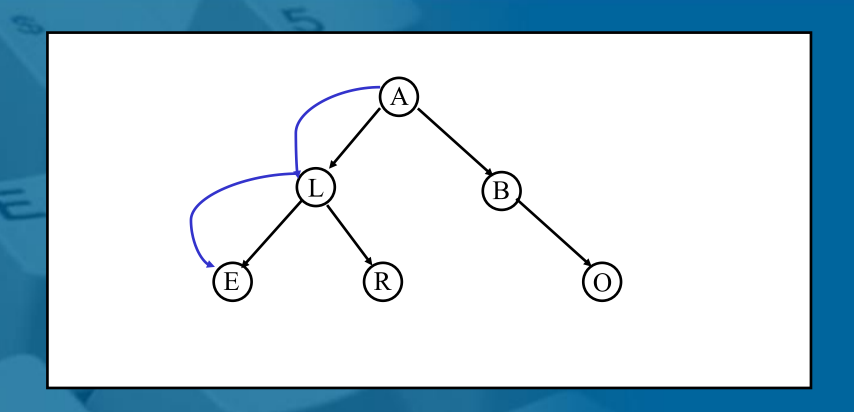
L B



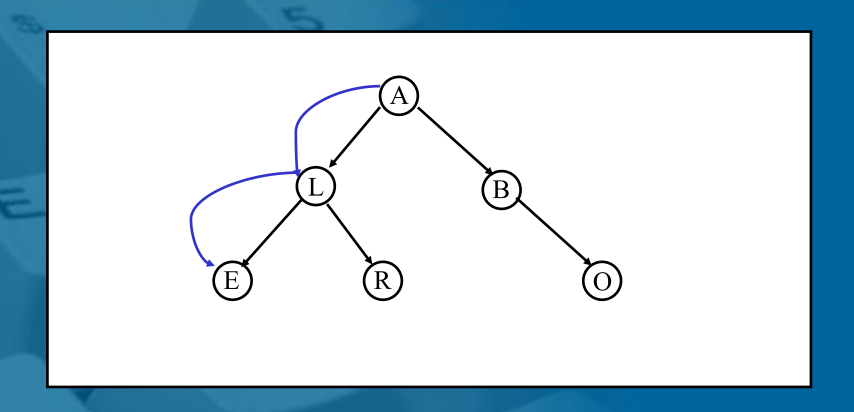
В



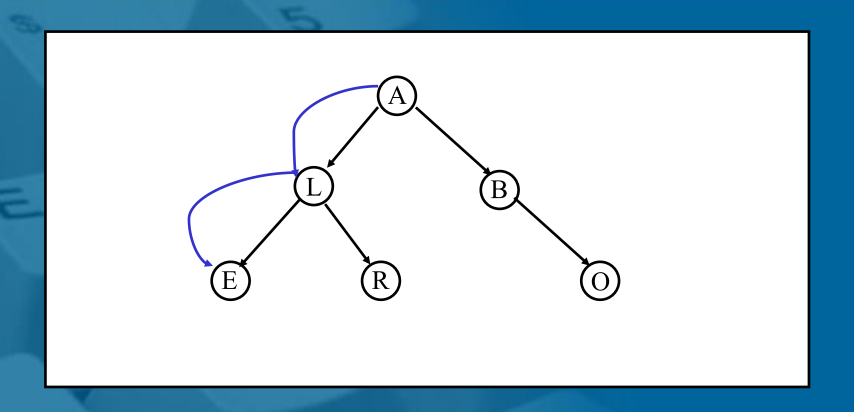
E R B



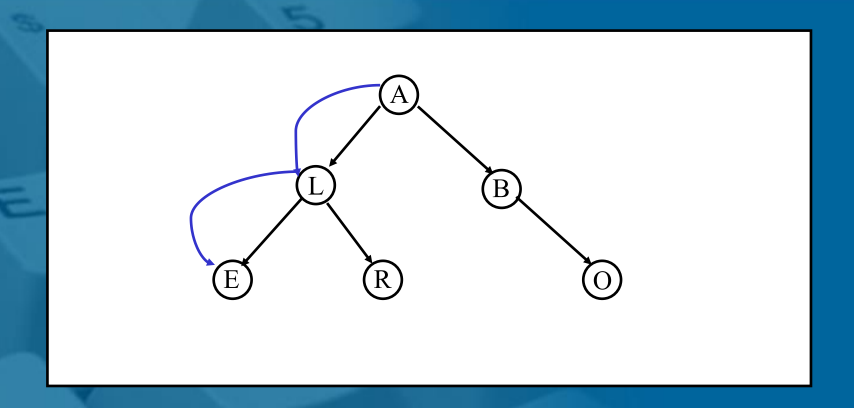
R B



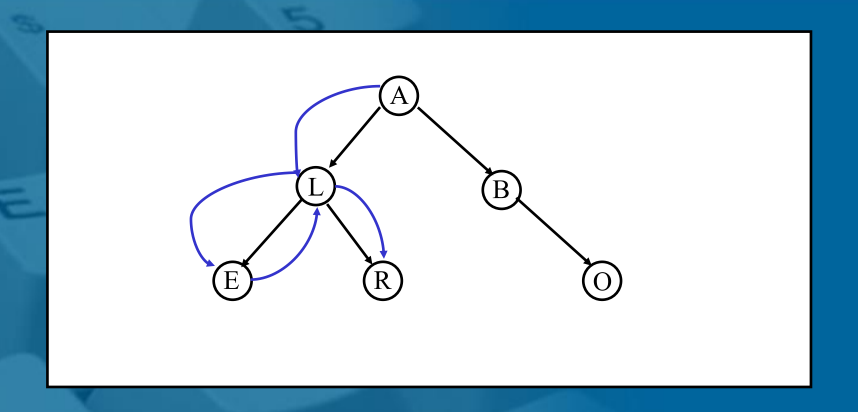
null null R B



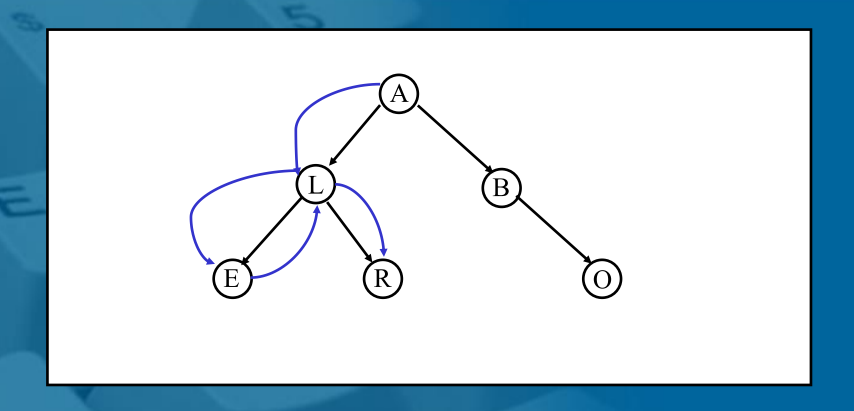




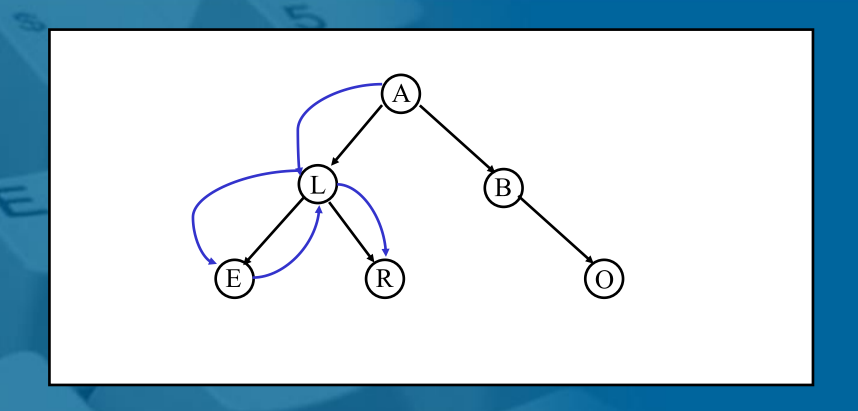
R B



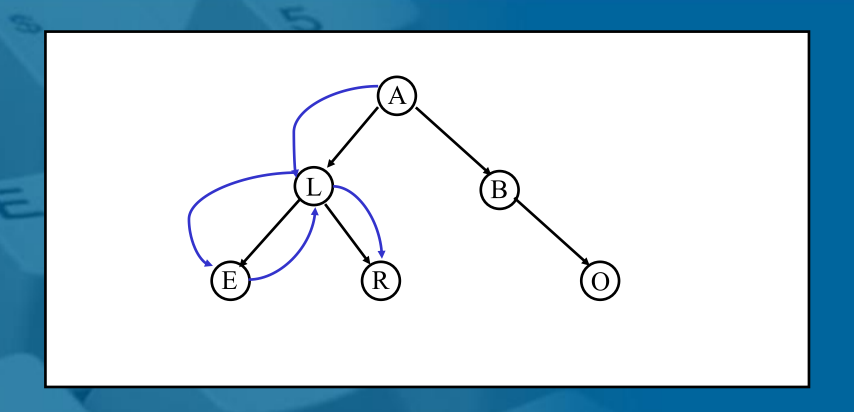




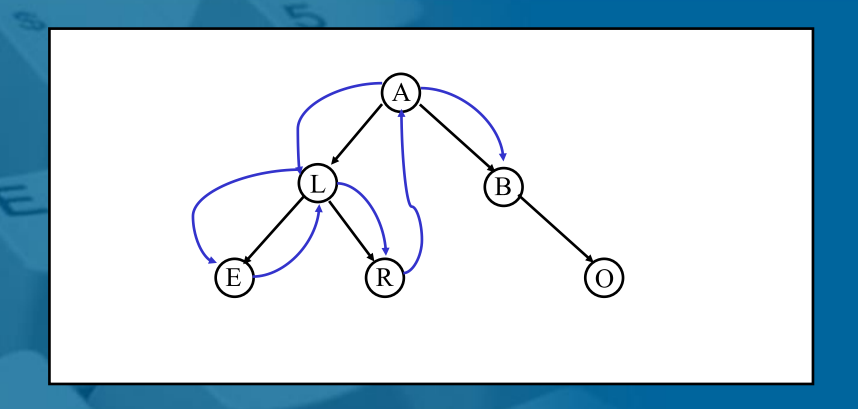


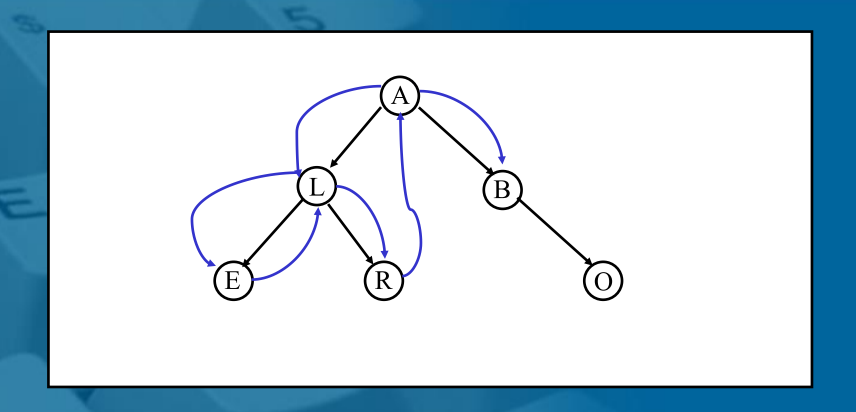




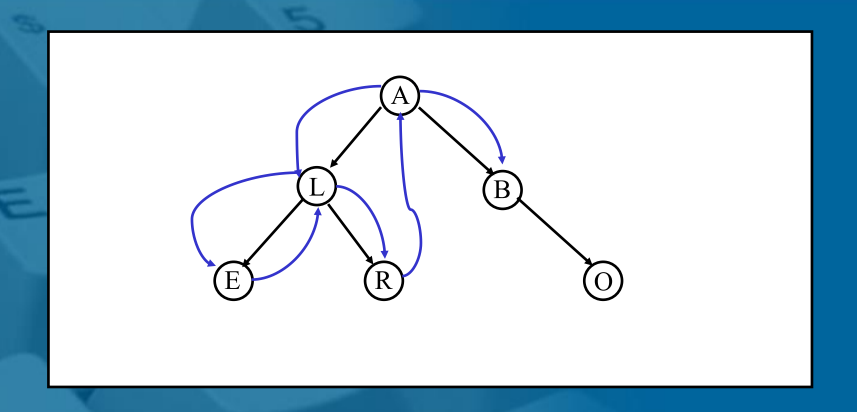




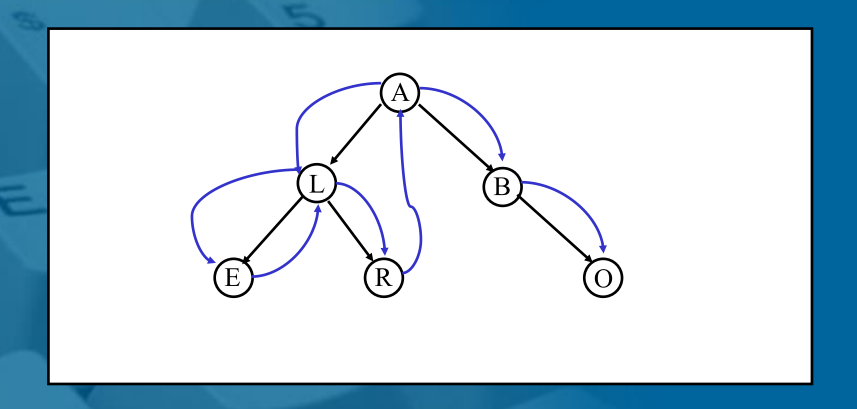


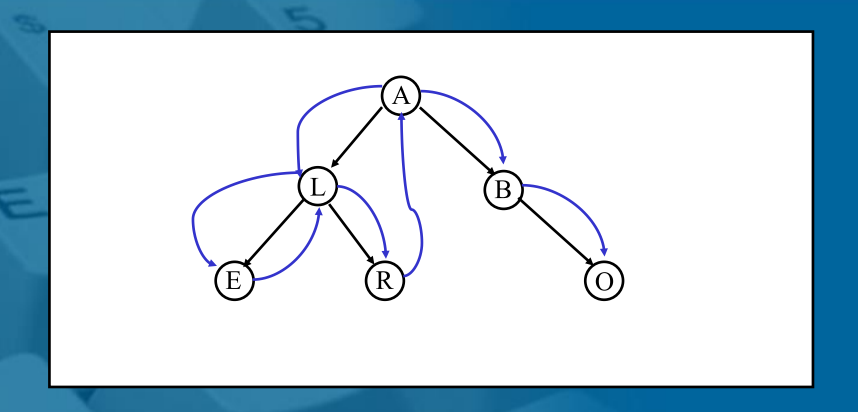




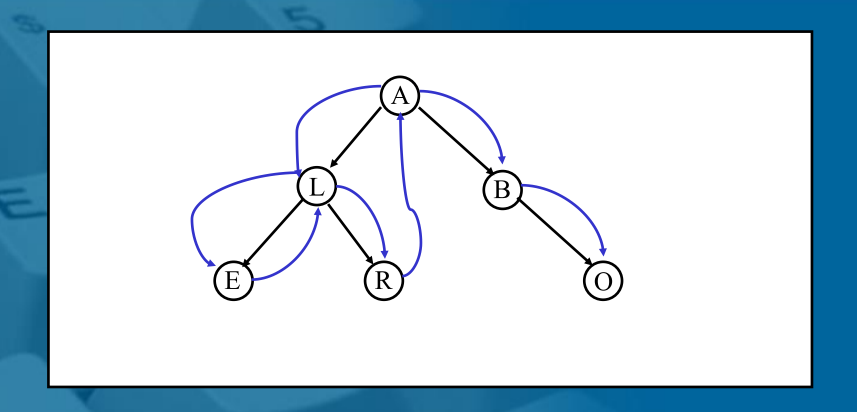




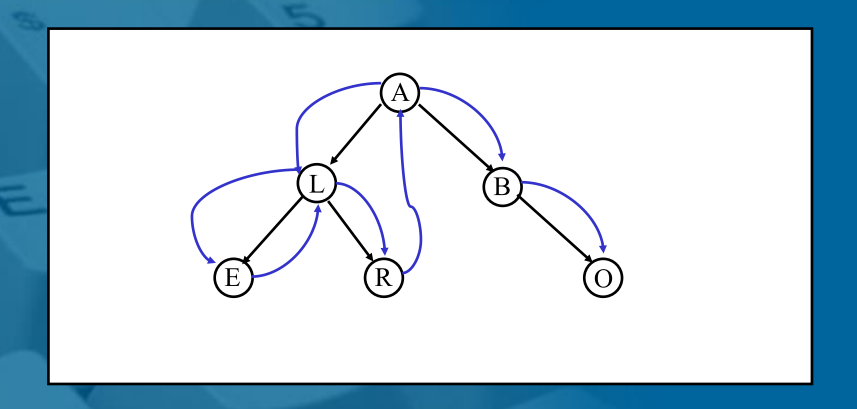












## Complessità temporale

```
algoritmo visitaDFS(nodo\ r)
Pila S
S.push(r)
while (not\ S.isEmpty()) do
u\leftarrow S.pop()
if (u\neq null) then
visita il nodo u
S.push(figlio\ destro\ di\ u)
S.push(figlio\ sinistro\ di\ u)
```

Ogni nodo inserito e estratto dalla Pila una sola volta

Tempo speso per ogni nodo: O(1) (se so individuare i figli di un nodo in tempo costante)

# nodi null inseriti/estratti: O(n)

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

# Algoritmo di visita in profondità Versione ricorsiva (per alberi binari):

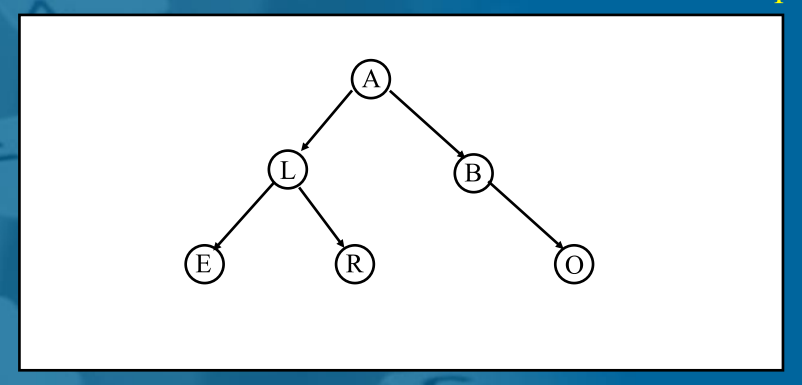
```
{f algoritmo} visitaDFSRicorsiva(nodo\ r)
```

- 1. **if**  $(r \neq \text{null})$  **then**
- 2. visita il nodo r
- 3. visitaDFSRicorsiva(figlio sinistro di r)
- 4. visitaDFSRicorsiva(figlio destro di r)

Visita in preordine: radice, sottoalbero sin, sottoalbero destro Visita simmetrica: sottoalbero sin, radice, sottoalbero destro (scambia riga 2 con 3)

Visita in postordine: sottoalbero sin, sottoalbero destro, radice (sposta riga 2 dopo 4)

#### ...esempi...



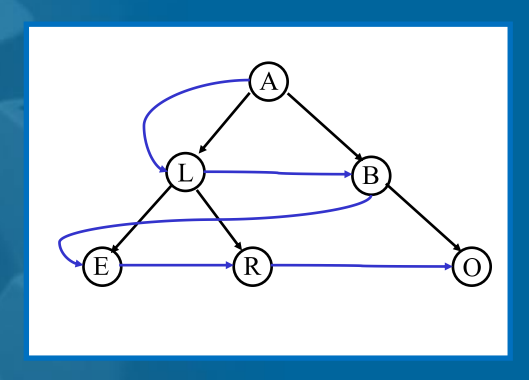
Preordine: A L E R B O

Simmetrica: E L R A B O

Postordine: ERLOBA

## Algoritmo di visita in ampiezza

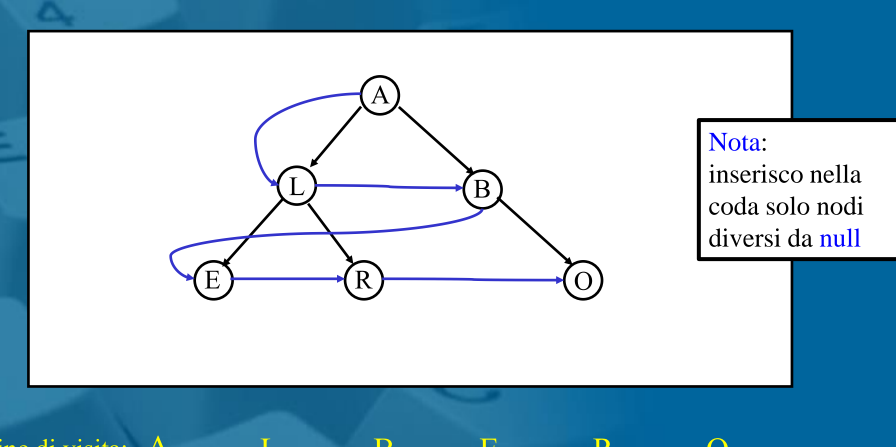
L'algoritmo di visita in ampiezza (BFS) parte da r e procede visitando nodi per livelli successivi. Un nodo sul livello i può essere visitato solo se tutti i nodi sul livello i-1 sono stati visitati.

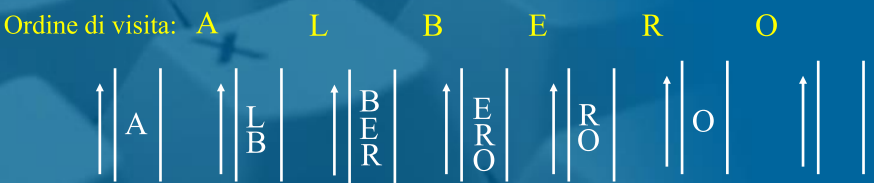


## Algoritmo di visita in ampiezza

## Versione iterativa (per alberi binari):

```
algoritmo visitaBFS(nodo\ r)
   Coda C
   C.enqueue(r)
   while (not C. isEmpty()) do
      u \leftarrow C.dequeue()
      if (u \neq \text{null}) then
         visita il nodo u
         C. enqueue (figlio sinistro di u)
         C. enqueue (figlio destro di u)
```





## Complessità temporale

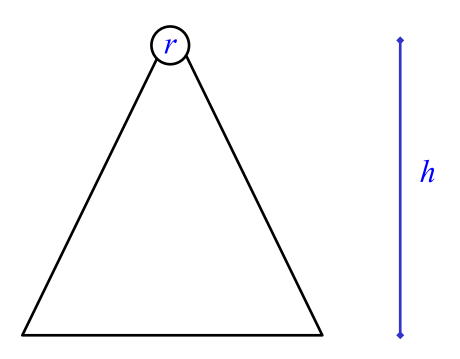
```
algoritmo visitaBFS(nodo\ r)
   Coda C
   C.enqueue(r)
   while (not C. isEmpty()) do
      u \leftarrow \texttt{C.dequeue}()
      if (u \neq \text{null}) then
          visita il nodo u
          C. enqueue(figlio sinistro di u)
          C. enqueue (figlio destro di u)
```

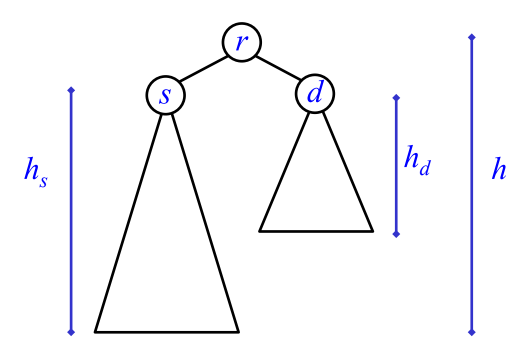
Ogni nodo inserito e estratto dalla Coda una sola volta

Tempo speso per ogni nodo: O(1) (se so individuare i figli di un nodo in tempo costante)

# nodi null inseriti/estratti: O(n)

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



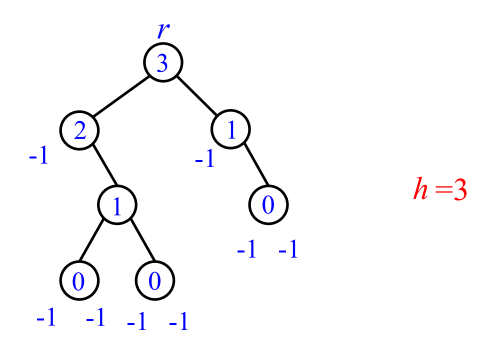


$$h=1+\max\{h_s,h_d\}$$

#### CalcolaAltezza (nodo *r*)

- 1. **if** (r = null) **then return** -1
- 2. sin = CalcolaAltezza(figlio sinistro di r)
- 3. des = CalcolaAltezza(figlio destro di r)
- 4. **return**  $1+\max\{sin, des\}$

Calcola (e ritorna)
l'altezza di
un albero binario
con radice r



### Problema 3.6

Si scrivano varianti dell'algoritmo per:

- 1. calcolare il numero di foglie di un albero;
- 2. calcolare il grado medio dei nodi dell'albero (numero medio di figli di un nodo *non foglia*);
- 3. verificare se esiste un nodo dell'albero che abbia un dato contenuto informativo.

#### Soluzione Problema 3.6.1

#### CalcolaNumFoglie (nodo r)

- 1. **if** (r = null) **then return** 0
- 2. **if**  $(r \ge una foglia)$  **then return** 1
- 3. sin = CalcolaNumFoglie(figlio sinistro di r)
- 4. des = CalcolaNumFoglie(figlio destro di r)
- 5. **return** (sin + des)

Calcola il numero di foglie di un albero con radice *r* 

#### Soluzione Problema 3.6.2

#### CalcolaGradoMedio (nodo *r*)

- 1. n = numero nodi dell'albero
- 2. nfoglie = CalcolaNumFoglie (nodo r)
- 3. **if**  $(r \neq \text{null})$  **return** (SommaGradi(r)/(n-nfoglie))

Calcola grado medio dei nodi di un albero con radice *r* 

#### SommaGradi(nodo *r*)

- 1. **if** (r = null) **return** 0
- 2. if  $(r \ge una foglia)$  return 0
- 3. S = numero figli di r + SommaGradi(figlio sinistro di r) + SommaGradi(figlio destro di r)
- 4. return S

#### Soluzione Problema 3.6.3

#### CercaElemento (nodo *r*, chiave *k*)

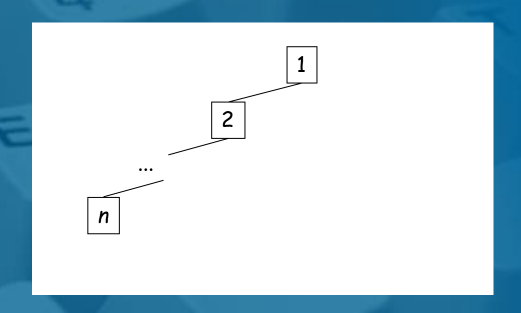
- 1. **if** (r = null) **then return** null
- 2. **if** (chiave(r) = k) **then return** r
- 3. sin = CercaElemento(figlio sinistro di r, k)
- 4. **if**  $(sin \neq null)$  **then return** sin
- 5. **return** CercaElemento(figlio destro di r, k)

ritorna un nodo dell'albero di radice r che ha chiave k; se tale nodo non esiste ritorna null

### Problema 3.3

Si consideri la rappresentazione di alberi basata su vettore posizionale. In principio, è possibile rappresentare in questo modo anche alberi non completi, semplicemente marcando come inutilizzate le celle che non corrispondono a nodi dell'albero. Quanto spazio potrebbe essere necessario per memorizzare un albero non completo con n nodi? Si assuma d=2.

#### Soluzione Problema 3.3



Si consideri un albero di n nodi che è una catena, ovvero un albero tale che ogni nodo ha al più un figlio

L'altezza di questo albero è *n*-1

L'albero binario completo di altezza n-1 ha  $2^n-1$  nodi

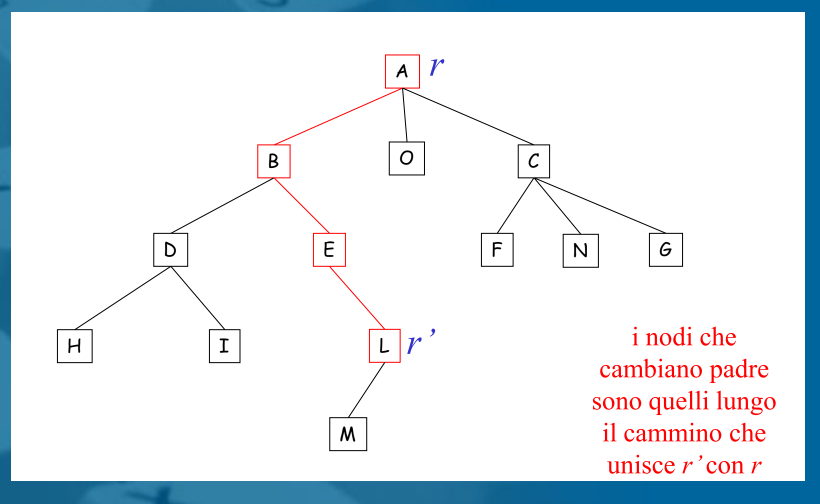
Quindi: dimensione vettore posizionale è  $2^{n}$ -1

Quantità di memoria necessaria per memorizzare albero è esponenzialemente più grande del numero di nodi

### Esercizio

Sia T un albero (con radice r) mantenuto attraverso un vettore dei padri. Progettare un algoritmo che, dato T e un nodo r di T, restituisce il vettore dei padri che rappresenta T radicato in r .

Suggerimento: quali sono i nodi che rispetto alla nuova radice cambiano padre?



...il padre di L diventa null...

...il padre di E diventa L...

...il padre di B diventa E...

...il padre di A diventa B...

### Un possibile pseudocodice

#### RiRadica (T, j)

- 1. x=j
- 2. px=T[j].parent
- 3. T[j].parent= null
- 4. **while** ( $px \neq \text{null}$ ) **do**
- 5. y=T[px].parent
- 6. T[px].parent=x
- 7. x=px
- 8. px=y
- 9. **endwhile**

## Complessità temporale: O(h)

dove h è l'altezza di T rispetto alla radice r

#### Problema 3.7

Ricostruire l'albero binario T i cui ordini di visita dei nodi sono i seguenti:

Simmetrica: G D H B A E C J I K F

Preordine: A B D G H C E F I J K

#### Problema

Si dimostri che in generale non è possibile ricostruire T se gli ordini di visita dati sono preordine e postordine.