

Corso di Laurea in INFORMATICA

a.a. 2012-2013

Algoritmi e Strutture Dati

MODULO 8

STRUTTURE NON LINEARI

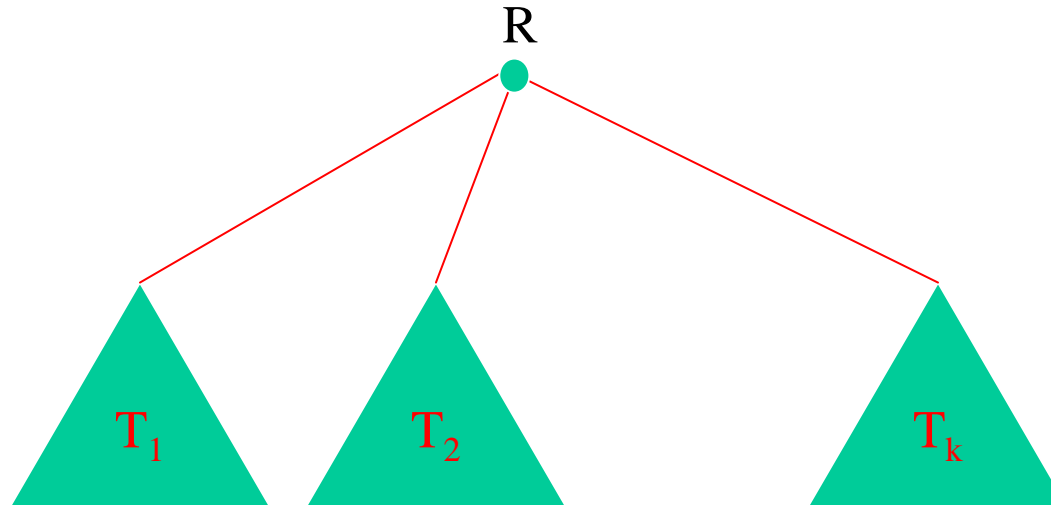
Alberi n-ari: specifiche e realizzazioni. Visita di alberi n-ari.

Questi lucidi sono stati preparati da per uso didattico. Essi contengono materiale originale di proprietà dell'Università degli Studi di Bari e/o figure di proprietà di altri autori, società e organizzazioni di cui è riportato il riferimento. Tutto o parte del materiale può essere fotocopiato per uso personale o didattico ma non può essere distribuito per uso commerciale. Qualunque altro uso richiede una specifica autorizzazione da parte dell'Università degli Studi di Bari e degli altri autori coinvolti.



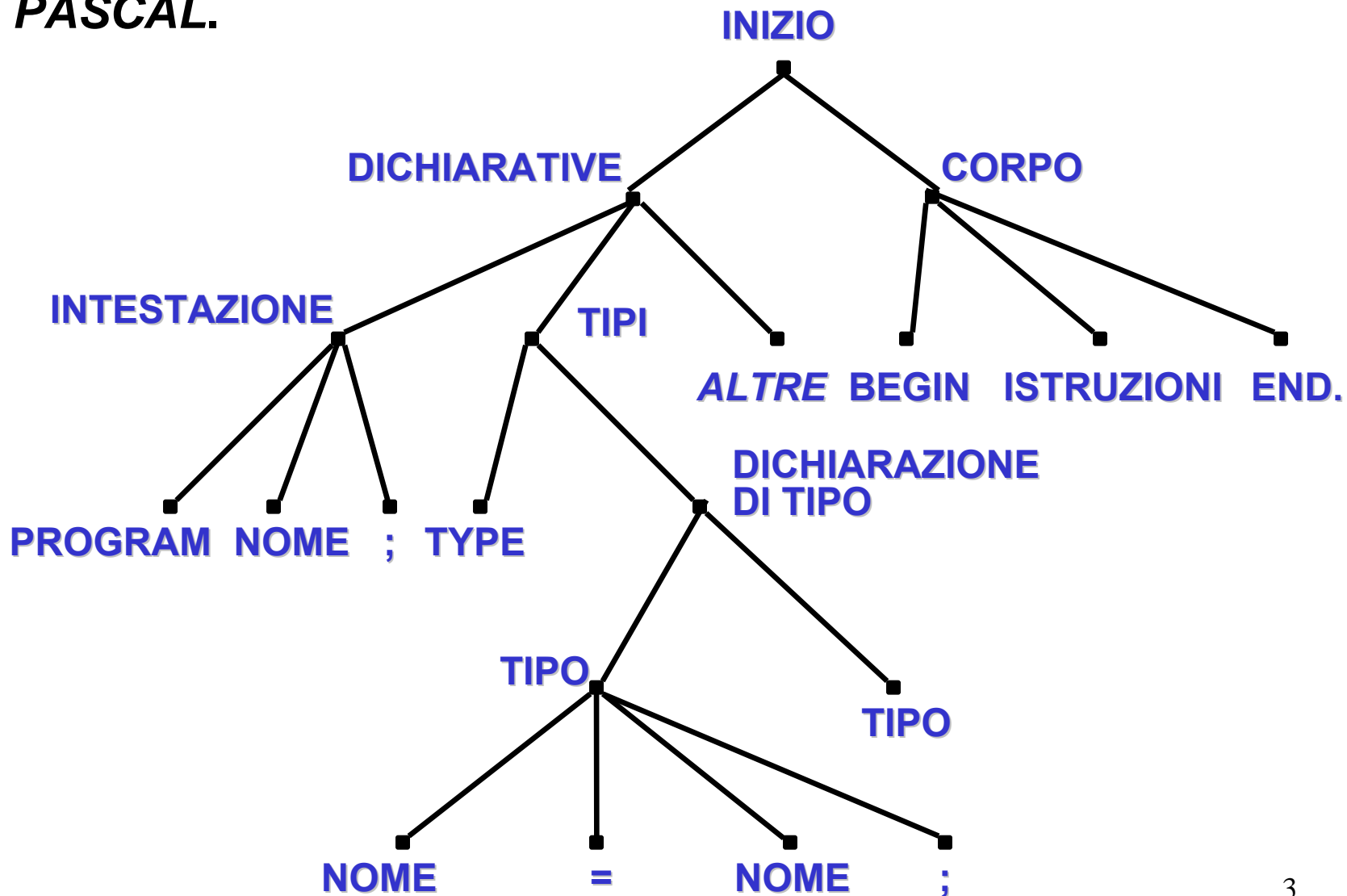
tipo di dato astratto albero

albero: insieme vuoto di nodi oppure costituito da una radice R e da 0 o più sottoalberi. Ogni radice di ogni sottoalbero è collegata a R da un arco.



es.: albero con una radice e k sottoalberi  $k = \text{grado della radice}$

ESEMPIO: APPLICAZIONE DEGLI ALBERI PER
DEFINIRE LA GRAMMAMATICA DEL LINGUAGGIO
PASCAL.



ALBERO N-ARIO

L'ALBERO N-ARIO È UN TIPO ASTRATTO DI DATI UTILIZZATO PER RAPPRESENTARE RELAZIONI GERARCHICHE TRA OGGETTI.

E' **RADICATO** E SI ASSUME CHE SUI FIGLI DI OGNI NODO SIA DEFINITA UNA RELAZIONE D'ORDINE (**ALBERO RADICATO ORDINATO**).

DEFINIZIONE:

UN ALBERO :

- È VUOTO

OPPURE HA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- ESISTE UN NODO **R**, DETTO RADICE, SENZA PREDECESSORI, CON n ($n \geq 0$) NODI SUCCESSORI a_1, a_2, \dots, a_n ;
- TUTTI GLI ALTRI NODI SONO RIPARTITI IN n SOTTOALBERI MUTUAMENTE DISGIUNTI **T_1, T_2, \dots, T_n** AVENTI RISPETTIVAMENTE a_1, a_2, \dots, a_n COME RADICE.



SPECIFICA

Tipi:

albero=insieme degli alberi ordinati $T=\langle N,A \rangle$ in cui ad ogni nodo n in N è associato il livello(n);

boolean=insieme dei valori di verità;

nodo=insieme qualsiasi (non infinito).

Operatori:

CREAALBERO: $() \rightarrow \text{albero}$

CREAALBERO = T'

POST: $T' = \Lambda$ (ALBERO VUOTO)

ALBEROVUOTO: $(\text{albero}) \rightarrow \text{boolean}$

ALBEROVUOTO(T) = b

POST: $b = \text{VERO}$ SE $T = \Lambda$

$b = \text{FALSO}$, ALTRIMENTI

INSRADICE: $(\text{nodo}, \text{albero}) \rightarrow \text{albero}$

INSRADICE(u, T) = T'

PRE: $T = \Lambda$

POST: $T' = (N,A)$, $N = \{u\}$, $\text{LIV}(u) = 0$, $A = \emptyset$



RADICE: $(albero) \rightarrow nodo$

RADICE(T) = u

PRE: $T \neq \Lambda$

POST: $u \text{ E' RADICE DI } T \Rightarrow LIV(u)=0$

PADRE: $(nodo, albero) \rightarrow nodo$

PADRE(u, T) = v

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N, LIV(u) > 0$

POST: $v \text{ E' PADRE DI } u, \langle v, u \rangle \in A, LIV(u) = LIV(v) + 1$

FOGLIA: $(nodo, albero) \rightarrow boolean$

FOGLIA(u, T) = b

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N$

POST: $b = \text{VERO SE } \neg \exists v \in N \exists' \langle u, v \rangle \in A \text{ E } LIV(v) = LIV(u) + 1$
 $b = \text{FALSO, ALTRIMENTI}$

PRIMOFIGLIO: $(nodo, albero) \rightarrow nodo$

PRIMOFIGLIO(u, T) = v

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N, FOGLIA(u, T) = \text{FALSO}$

POST: $\langle u, v \rangle \in A, LIV(v) = LIV(u) + 1$

$v \text{ E' PRIMO IN BASE ALLA RELAZIONE D'ORDINE}$
 $\text{STABILITA TRA I FIGLI DI } u$



ULTIMOFRATELLO: $(nodo, albero) \rightarrow boolean$

ULTIMOFRATELLO(u, T) = b

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N$

POST: $b = \text{VERO}$ SE NON ESISTONO ALTRI FRATELLI DI u
CHE LO SEGUONO NELLA RELAZIONE D'ORDINE
 $b = \text{FALSO}$, ALTRIMENTI

SUCCFRATELLO: $(nodo, albero) \rightarrow nodo$

SUCCFRATELLO(u, T) = v

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N, \text{ULTIMOFRATELLO}(u, T) = \text{FALSO}$

POST: v È IL FRATELLO DI u CHE LO SEGUE NELLA
RELAZIONE D'ORDINE

INPRIMOSOTTOALBERO: $(nodo, albero, albero) \rightarrow albero$

INPRIMOSOTTOALBERO(u, T, T') = T''

PRE: $T \neq \Lambda, T' \neq \Lambda, u \in N$

POST: T'' È OTTENUTO DA T AGGIUNGENDO L'ALBERO
 T' LA CUI RADICE r' È IL NUOVO PRIMOFILGIO DI u

INSSOTTOALBERO: $(nodo, albero, albero) \rightarrow albero$

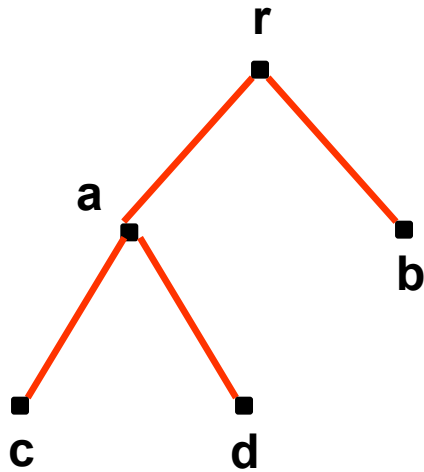
INSSOTTOALBERO(u, T, T') = T''

PRE: $T \neq \Lambda, T' \neq \Lambda, u \in N, u$ NON È RADICE DI T

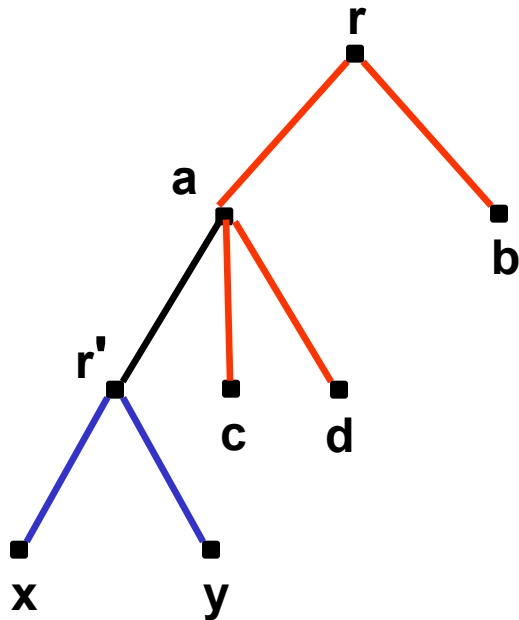
POST: T'' È L'ALBERO OTTENUTO DA T AGGIUNGENDO
IL SOTTOALBERO T' DI RADICE r' (CIOÈ r' ⁷
DIVENTA IL NUOVO FRATELLO CHE SEGUE u)



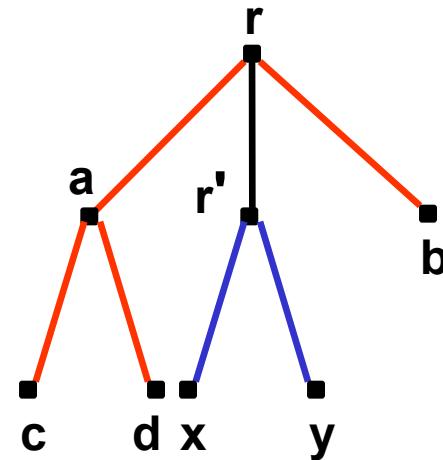
INSERIMENTI



INSPRIMOSOTTOALBERO(a, T, T')



INSSOTTOALBERO(a, T, T')



CANCSOTTOALBERO: $(\text{nodo}, \text{albero}) \rightarrow \text{albero}$

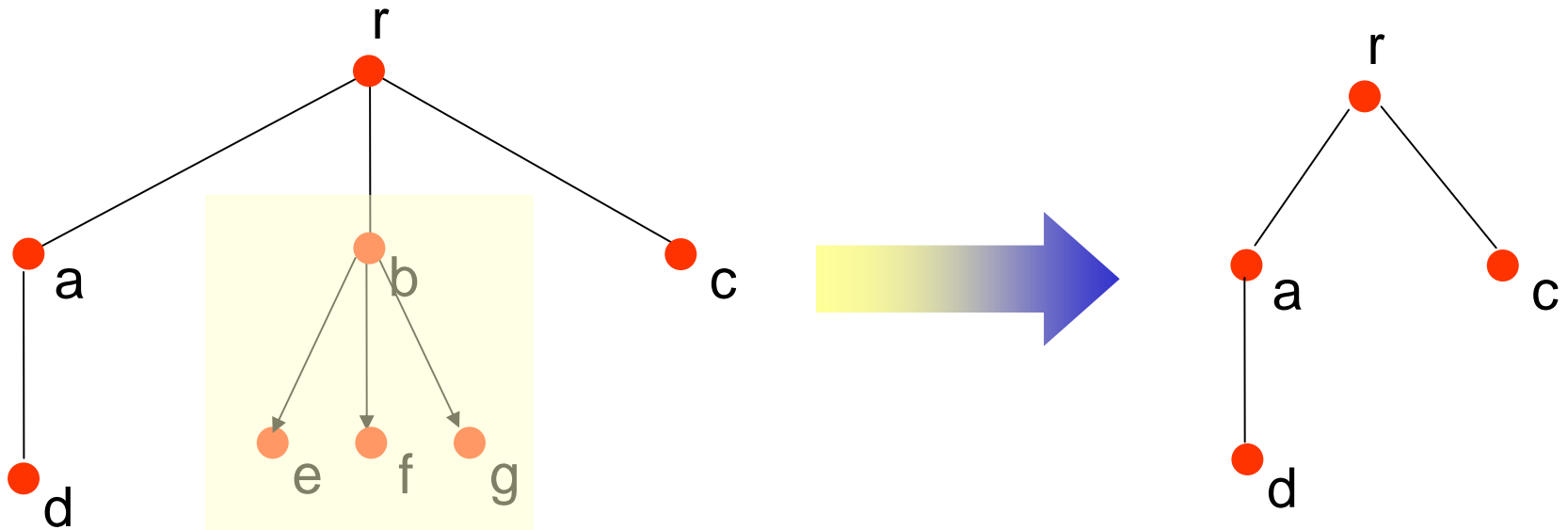
CANCSOTTOALBERO(u, T) = T'

PRE: $T \neq \Lambda, u \in N$

POST: T' È OTTENUTO DA T TOGLIENDOVI IL
DI RADICE u (CIOÈ u

SOTTOALBERO
E TUTTI I SUOI DISCENDENTI)

CANCSOTTOALBERO(b,T)



ANCHE PER L'ALBERO N-ARIO SONO UTILI DUE OPERATORI PER ETICHETTARE I NODI E PER LEGGERE L'INFORMAZIONE ASSOCIATA

SPECIFICHE

Tipi: Va aggiunto TIPOELEM del tipo dell'etichetta

LEGGINODO: (NODO,ALBERO) \rightarrow TIPOELEM

LEGGINODO (n,T) = a

PRE: n E' UN NODO DI T , $n \in N$

POST: a E' IL VALORE ASSOCIATO AL NODO n IN T

SCRIVINODO: (TIPOELEM,NODO,ALBERO) \rightarrow ALBERO

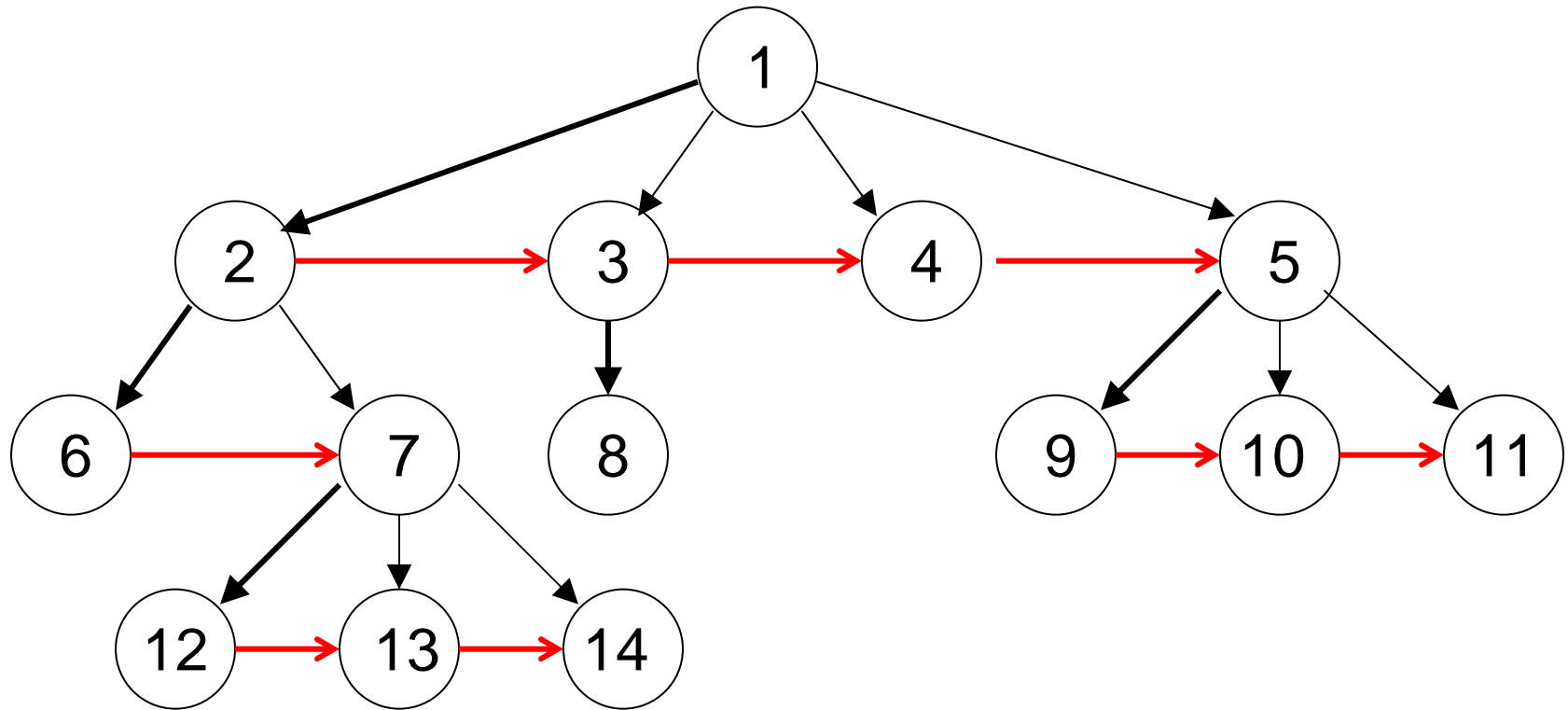
SCRIVINODO (a,n,T) = T'

PRE: n E' UN NODO DI T , $n \in N$

POST: T' E' IL NUOVO ALBERO CORRISPONDENTE AL VECCHIO T CON IL NUOVO VALORE a ASSEGNATO AL NODO n



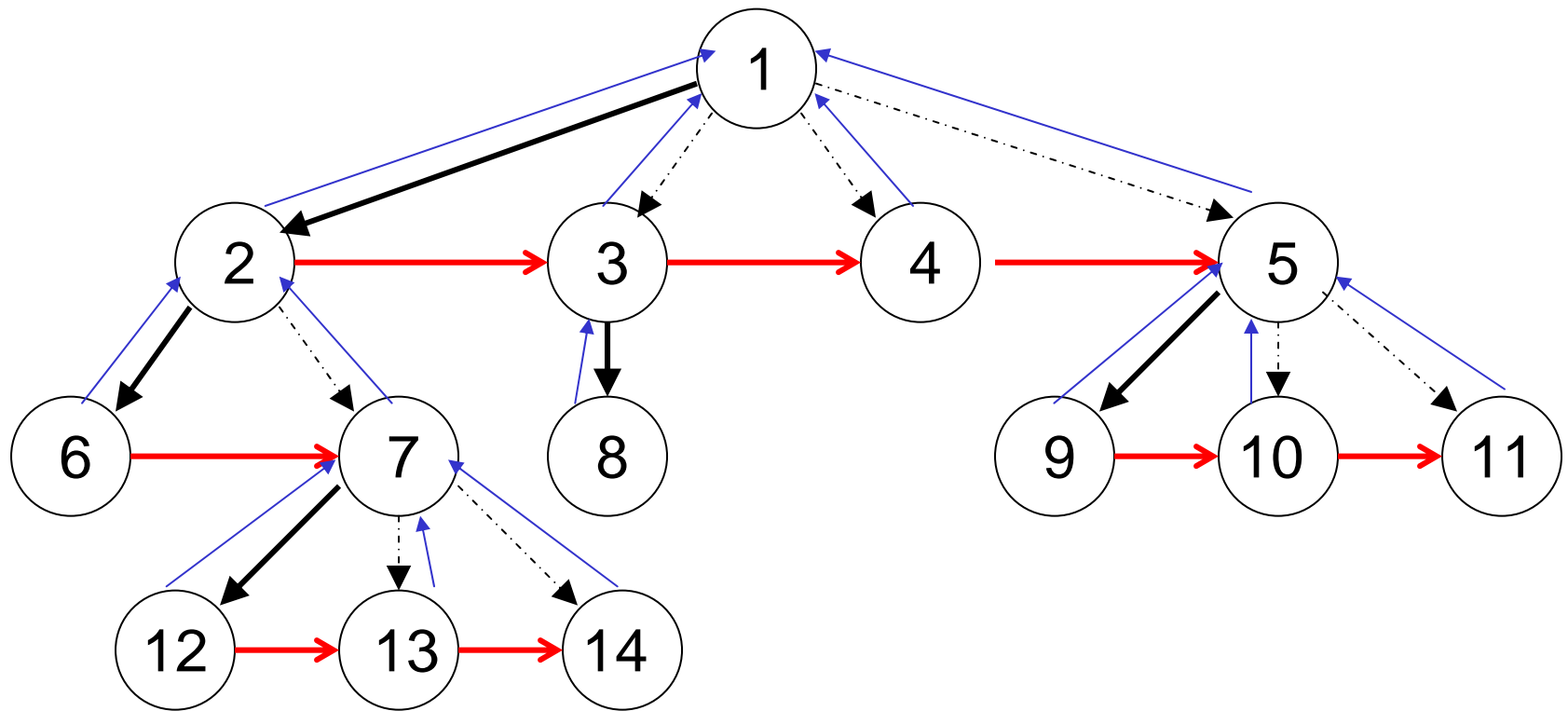
Rappresentazione di Alberi (n-ari)



- figlio (relazione logica, rappresentata in modo indiretto)
- figlio primogenito
- fratello



Rappresentazione di Alberi (n-ari)



-----> figlio (relazione logica, rappresentata in modo indiretto)

————> figlio primogenito

————> fratello

————> padre



LA REALIZZAZIONE SEQUENZIALE

ANCHE PER UN ALBERO N-ARIO UNA POSSIBILE RAPPRESENTAZIONE E' QUELLA **SEQUENZIALE STATICA** MEDIANTE VETTORE.

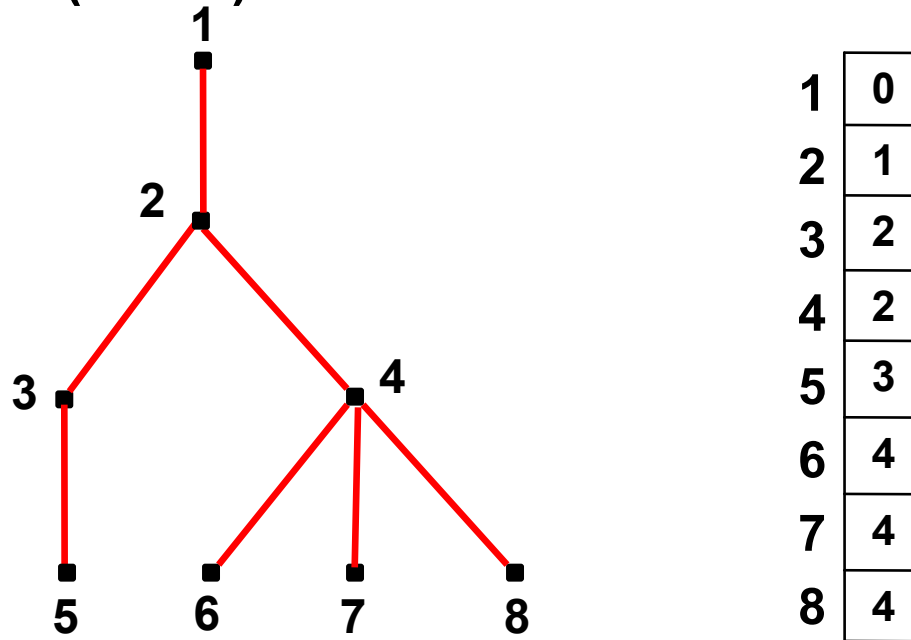
IN QUESTO CASO, TUTTAVIA, NON E' PENSABILE RISOLVERLA METTENDO LA RADICE IN PRIMA POSIZIONE, COME PER L'ALBERO BINARIO E UTILIZZANDO L'INDICIZZAZIONE IN POSIZIONE i , PER IL GENERICO NODO p , $2*i$ PER IL FIGLIO SINISTRO E $2*i+1$ PER IL FIGLIO DESTRO.

IL NUMERO DEI FIGLI PER CIASCUN NODO DI UN ALBERO DI RANGO K E' VARIABILE TRA 0 E K ED E' NECESSARIO TROVARE IL MODO DI CONSERVARE LA STRUTTURA MANTENENDO UN RIFERIMENTO TRA OGNI NODO E IL RISPETTIVO PADRE.



REALIZZAZIONE CON VETTORE DI PADRI

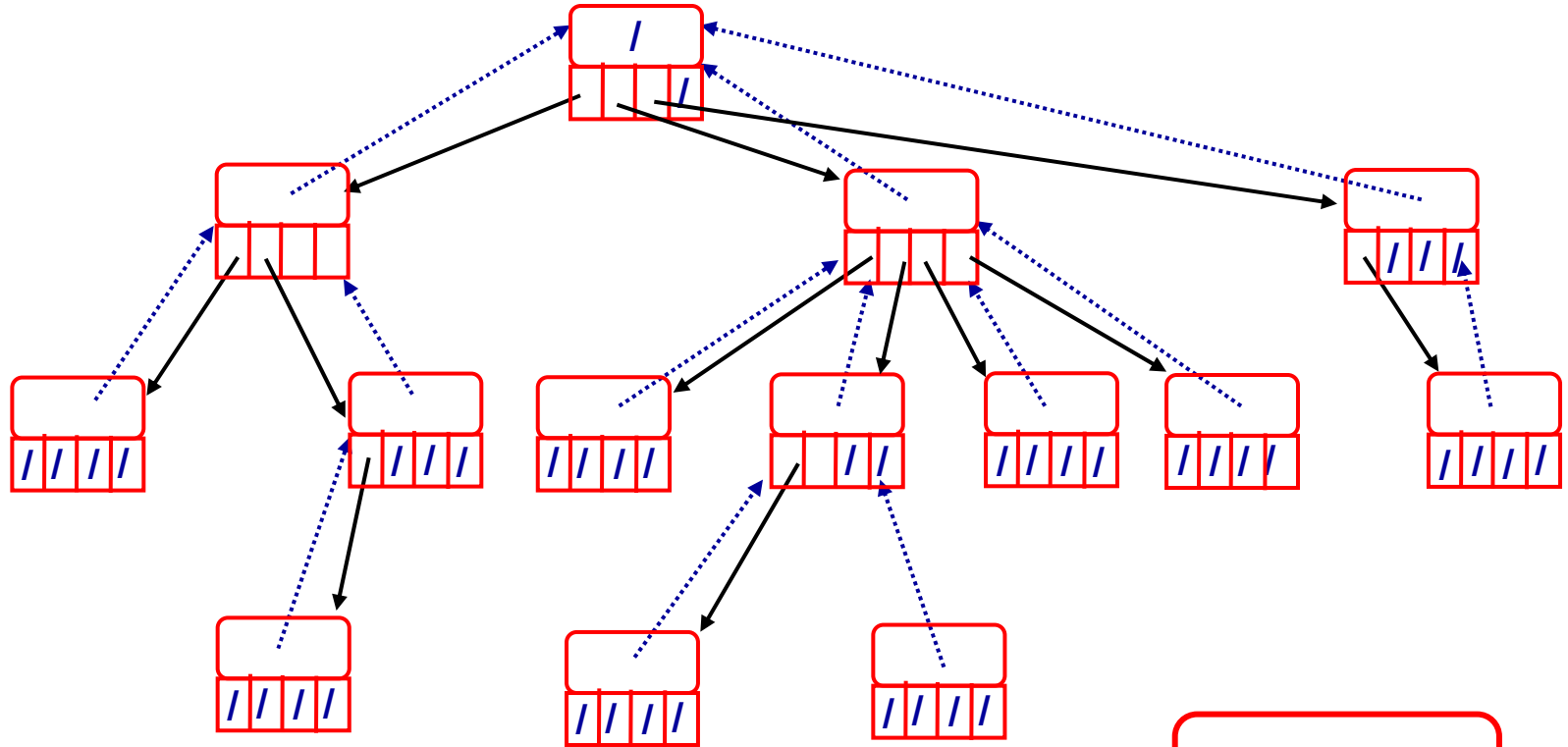
IMMAGINANDO DI NUMERARE I NODI DI T DA 1 A n , LA PIÙ SEMPLICE REALIZZAZIONE (SEQUENZIALE) CONSISTE NELL'USARE UN VETTORE CHE CONTIENE, PER OGNI NODO i ($1 \leq i \leq n$) IL CURSORE AL PADRE.



È FACILE, COSÌ, ESAMINARE I NODI LUNGO PERCORSI CHE VANNO DA FOGLIE A RADICE. È, INVECE, PIÙ COMPLESSO AGGIORNARE LA STRUTTURA (INSERIRE E CANCELLARE SOTTOALBERI).



Realizzazione con vettore di figli



Rischio di sprecare memoria se molti nodi hanno grado minore del grado massimo k .

Nodo

Padre

Array
di Figli



IN QUESTO CASO RISULTA ABBASTANZA SEMPLICE LA REALIZZAZIONE DI ALCUNI OPERATORI. AD ESEMPIO

SUCCFRATELLO(U : nodo;
 T : albero) \rightarrow nodo

```
begin
  j  $\leftarrow$  T(u)
  I  $\leftarrow$  u+1
  TROVATO  $\leftarrow$  False
  while (not TROVATO and i  $\leq$  MAXLUNG) DO
    if T(i) = j then
      begin SUCCFRATELLO  $\leftarrow$  I
            TROVATO  $\leftarrow$  True
      end
    else i  $\leftarrow$  i + 1
  end
end
```

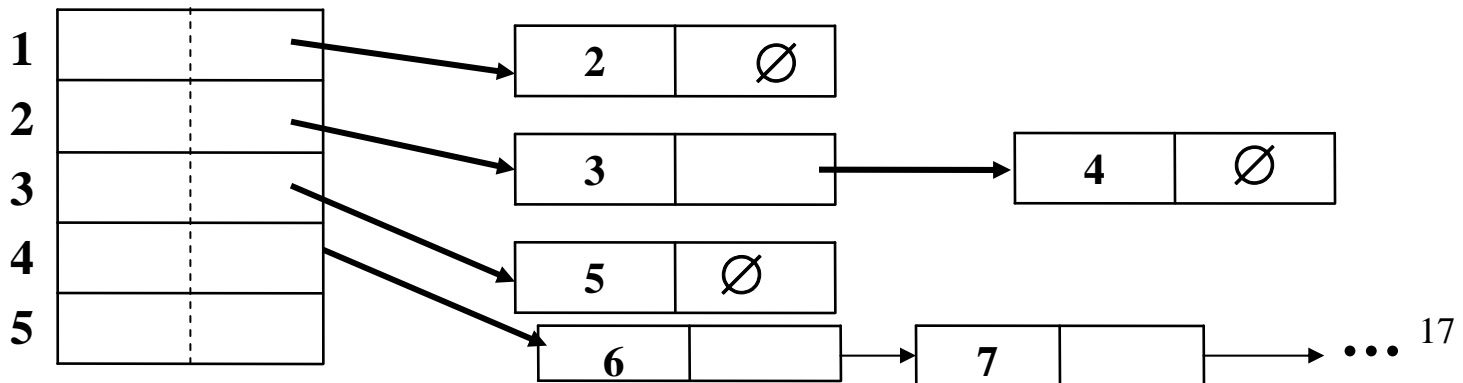


Realizzazione con liste di figli

INTRODUCE UNA *CERTA DINAMICITA'* E COMPRENDE:

- IL **VETTORE DEI NODI PADRE**, IN CUI, OLTRE ALLE EVENTUALI ETICHETTE DEI NODI, SI MEMORIZZA IL RIFERIMENTO INIZIALE DI UNA LISTA ASSOCIATA AD OGNI NODO;
- UNA LISTA PER OGNI NODO, DETTA **LISTA DEI FIGLI**. LA LISTA ASSOCIATA AL GENERICO NODO i CONTIENE TANTI ELEMENTI QUANTI SONO I SUCCESSORI DI i ; CIASCUN ELEMENTO È IL RIFERIMENTO AD UNO DEI SUCCESSORI.

PER L'ESEMPIO PRECEDENTE SI AVREBBE:



UNA POSSIBILE DICHIARATIVA PER L'ALBERO POTREBBE PREVEDERE:

```
type  nodo=integer;  
      albero=record  
          testa:array[1..MAXLUNG] of lista;  
          radice:nodo;  
      end;
```

**GLI OPERATORI POSSONO ESSERE REALIZZATI IN
TERMINI DI OPERATORI DELLE LISTE. AD ESEMPIO**

```
PRIMOFIGLIO(U: nodo;  
              T: albero) → nodo  
var L: lista  
begin  
    L ← T.testa (u)  
    PRIMOFIGLIO ← LEGGILISTA(PRIMOLISTA(L), L)  
end
```



```

PADRE(U: nodo; var T: albero) → nodo;
var I: nodo
begin
    I ← 1;
    while (not APPARTIENE(U, T.TESTA[I]) and (I ≤ N)
    do
        I ← I + 1;
        PADRE ← I;
    end;

```

QUESTA IMPONE L'USO DI UNA FUNZIONE

```

APPARTIENE(U: nodo; var L: lista) → boolean;
var    P: posizione
        TROVATO: boolean
begin
    P ← PRIMOLISTA(L)
    TROVATO ← false
    while (not TROVATO) and (not FINELISTA(L)) do
        if LEGGILISTA(P, L) = U then
            TROVATO ← true
    APPARTIENE ← TROVATO;
end

```



rappresentazione con liste collegate

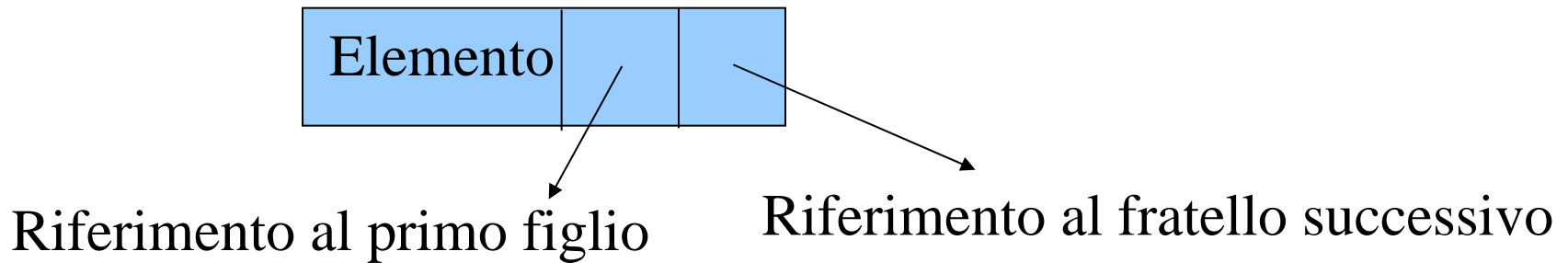
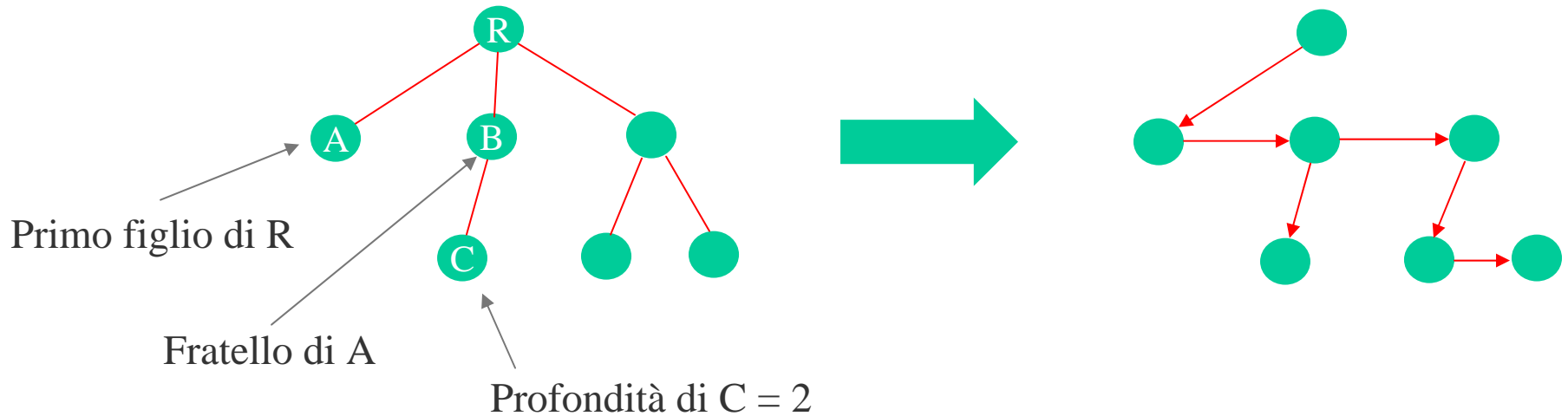
DA UN PUNTO DI VISTA FORMALE L'ALBERO N-ARIO PUÒ ESSERE RAPPRESENTATO MEDIANTE LISTA SECONDO LE SEGUENTI REGOLE:

□ SE L'ALBERO È' VUOTO LA LISTA CHE LO RAPPRESENTA È' VUOTA;

□ ALTRIMENTI, L'ALBERO È' COMPOSTO DA UNA RADICE E DA k SOTTOALBERI T_1, T_2, \dots, T_k E LA LISTA È' FATTA DA $k+1$ ELEMENTI: IL PRIMO RAPPRESENTA LA RADICE, MENTRE GLI ALTRI SONO GLI ALBERI T_1, T_2, \dots, T_k (CON $k \geq 0$);



rappresentazione con liste collegate

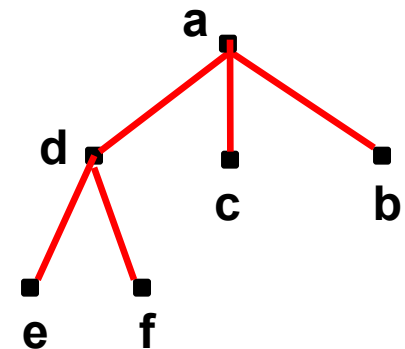


Realizzazione lista primo-figlio/fratello successivo

UNA POSSIBILITA' E' QUELLA DI REALIZZARE LA LISTA CON CURSORI E QUESTO PUÒ ESSERE FATTO IMPONENDO CHE NELLA TABELLA **OGNI CELLA CONTENGA ESATTAMENTE DUE CURSORI: UNO AL PRIMOFIGLIO ED UNO AL FRATELLO SUCCESSIVO**.

LA REALIZZAZIONE È SIMILE A QUELLA PROPOSTA PER GLI ALBERI BINARI CON L'UNICA DIFFERENZA CHE IL CURSORE NEL TERZO CAMPO PUNTA AL FRATELLO. NATURALMENTE E' POSSIBILE ANCHE PREVEDERE UN CURSORE AL **PADRE**:

INIZIO		FIGLIO	NODO	FRATELLO
<div>4</div> 	1	0	e	2
	2	0	f	0
	3	0	c	5
	4	7	a	0
	5	0	b	0
	6			
	7	1	d	3
	8			



OVVIAMENTE TUTTI GLI ALBERI DEVONO
CONDIVIDERE UN'AREA COMUNE (AD ESEMPIO UN
VETTORE **AREALIBERA** NELLA **REALIZZAZIONE**
CON CURSORI)

LE OPERAZIONI PER SPOSTARSI SULL'ALBERO
COSI' COME LE OPERAZIONI DI LETTURA E
SCRITTURA DEL VALORE DEL NODO SONO $O(1)$.

LE OPERAZIONI DI INSERIMENTO SONO SIMILI
ALLE CORRISPONDENTI OPERAZIONI NELLE LISTE
(ordine $O(1)$), MENTRE LA CANCELLAZIONE,
DOVENDO PREVEDERE L'ELIMINAZIONE
DELL'INTERO SOTTOALBERO E' $O(N)$.



Realizzazione lista primo-figlio/fratello successivo

**UNA POSSIBILE DICHIARATIVA DI TIPO DELLA IMPLEMENTAZIONE (CON CURSORI E *AREA LIBERA*).
PER ESEGUIRE EFFICIENTEMENTE ANCHE L'OPERATORE PADRE SI PUÒ IMPORRE CHE OGNI CELLA CONTENGA UN QUARTO CAMPO RISERVATO PER IL CURSORE AL PADRE.**

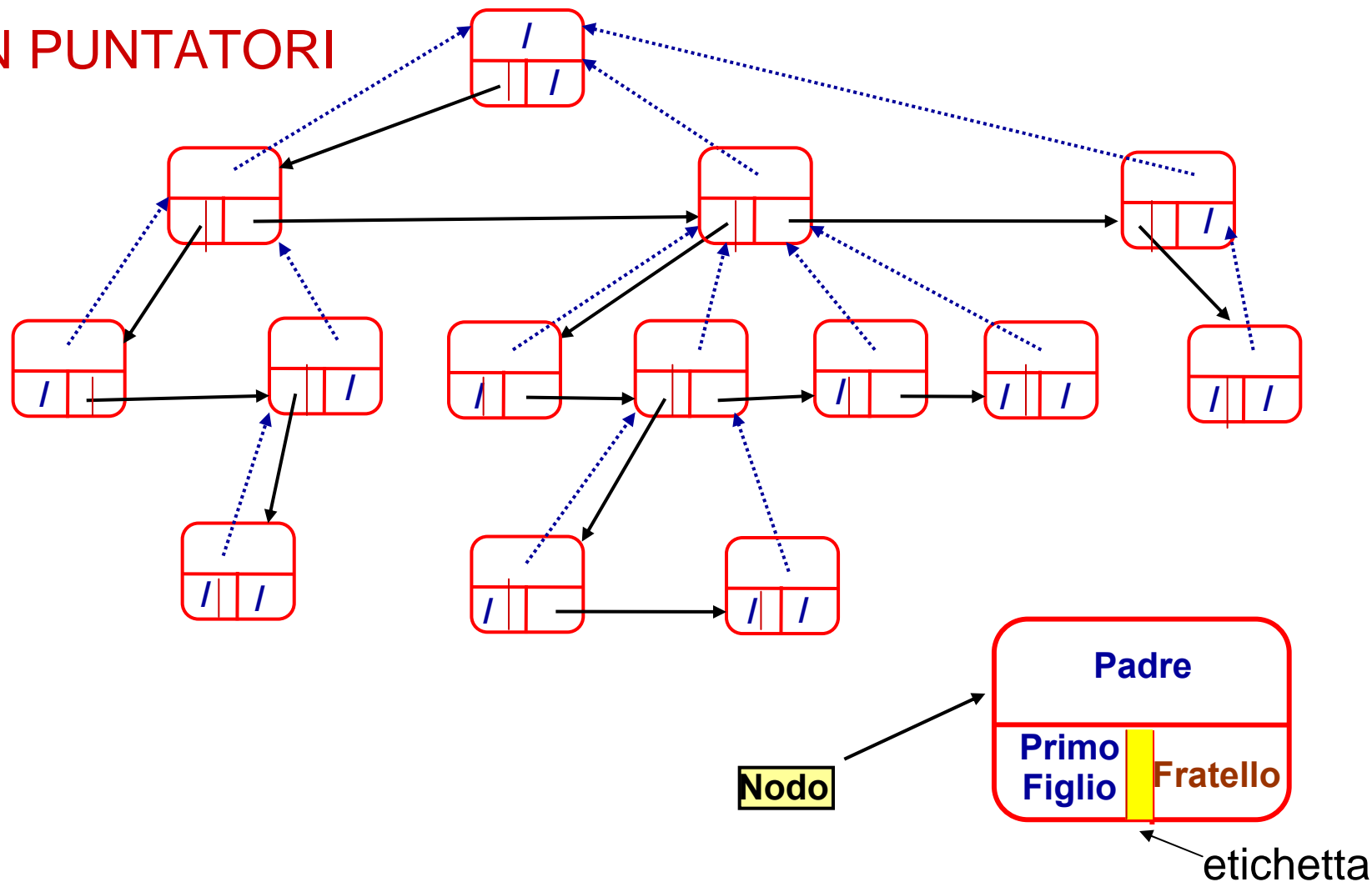
```
type   ti poel em=char;  
        i ndi ce=1. . MAXLUNG;  
        al bero=i ndi ce;  
        areal i bera=array[i ndi ce] of el emento;  
        el emento=record  
            fi gl i o: i ndi ce;  
            nodo: ti poel em;  
            fratel l o: i ndi ce;  
            geni tore: i ndi ce  
        end;
```

```
var     SPAZI 0: areal i bera;  
        T: al bero;
```



Realizzazione lista primo-figlio/fratello successivo

CON PUNTATORI



LA REALIZZAZIONE FATTA CON PUNTATORI PREVEDE CHE SIANO MANTENUTI I RIFERIMENTI AL PRIMO FIGLIO, AL SUCCESSIVO FRATELLO ED EVENTUALMENTE AL PADRE.



VISITA DI ALBERI

CONSISTE NEL PIANIFICARE E SEGUIRE UNA “ROTTA” CHE CONSENTA DI ESAMINARE OGNI NODO DELL’ALBERO ESATTAMENTE UNA VOLTA.

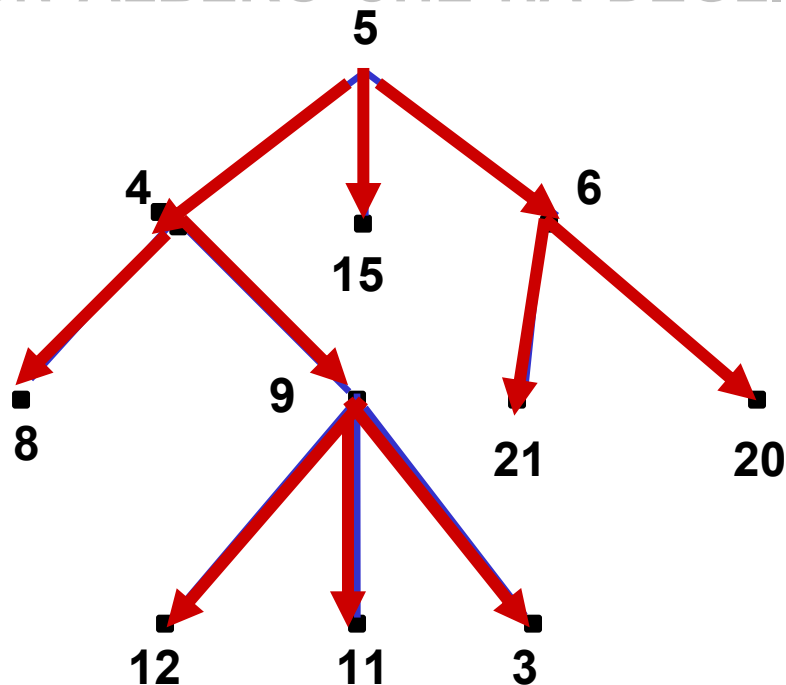
ESISTONO MODI DIVERSI PER EFFETTUARE UNA VISITA CORRISPONDENTI ALL’**ORDINE** CON CUI SI INTENDE SEGUIRE LA STRUTTURA.

SIA **T** UN ALBERO NON VUOTO DI RADICE r . SE r NON E’ FOGLIA ED HA k ($k > 0$) FIGLI, SIANO **T_1** , **T_2** , ..., **T_k** I SOTTOALBERI DI **T** AVENTI COME RADICI I FIGLI DI r . GLI ORDINI DI VISITA SONO:

- **PREVISITA (PREORDINE)**: CONSISTE NELL’ESAMINARE r E POI, NELL’ORDINE, EFFETTUARE LA PREVISITA DI T_1 , T_2 , ..., T_k ;
- **POSTVISITA (POSTORDINE)**: CONSISTE NEL FARE, NELL’ORDINE, PRIMA LA POSTVISITA DI T_1 , T_2 , ..., T_k E POI NELL’ESAMINARE LA RADICE r ;
- **INVISITA (ORD. SIMMETRICO)**: CONSISTE NEL FARE, NELL’ORDINE LA INVISITA DI T_1 , T_2 , ..., T_j , NELL’ESAMINARE r , E POI EFFETTUARE, NELL’ORDINE, LA INVISITA DI T_{i+1} , ..., T_k , PER UN PREFISSATO $i \geq 1$.



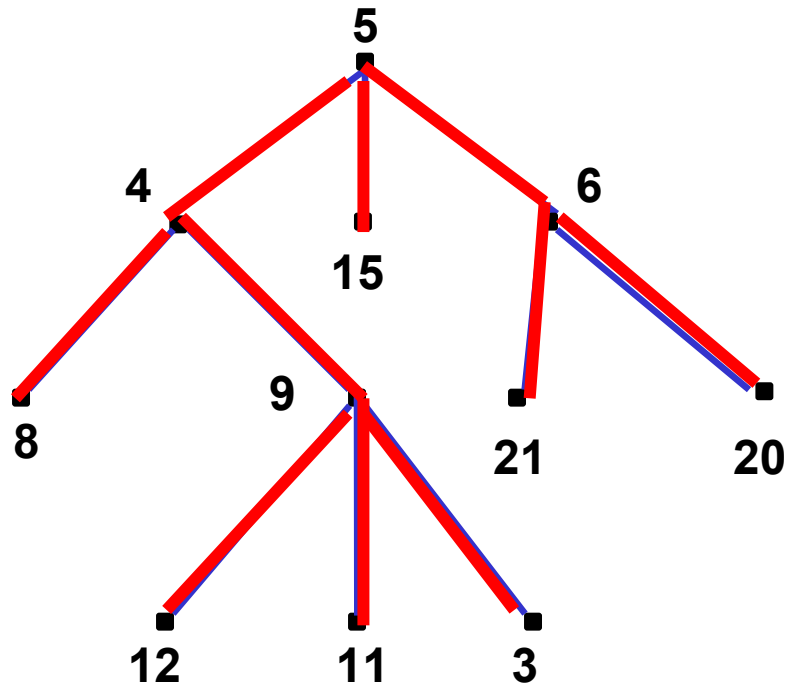
ESEMPIO: SIA UN ALBERO CHE HA DEGLI INTERI NEI NODI:



LA VISITA IN PREORDINE HA L'EFFETTO DI VISITARE I NODI SECONDO LA SEQUENZA:

5 4 8 9 12 11 3 15 6 21 20

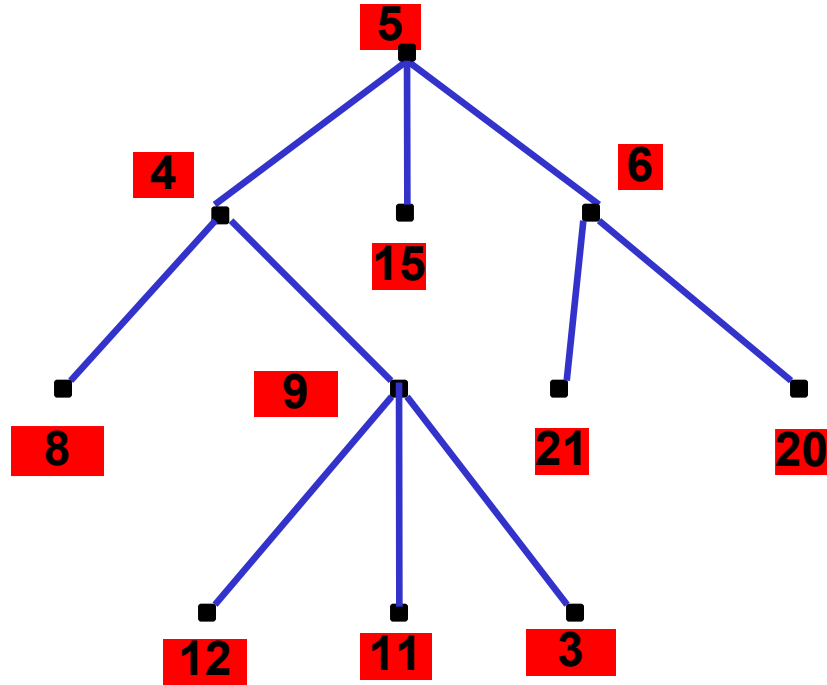




LA VISITA IN POSTORDINE PRODUCE:

8 12 11 3 9 4 15 21 20 6 5





LA INVISITA (i=1) PRODUCE:

8 4 12 9 11 3 5 15 21 6 20



IN PSEUDOCODICE

PREVISITA(T : albero; U : nodo)

esamina nodo U (1)

if not FOGLIA(U, T) then (2)

$C \leftarrow \text{PRIMOFIGLIO}(U, T)$

while not ULTIMOFRATELLO(C, T) do

PREVISITA(T, C)

$C \leftarrow \text{SUCCFRATELLO}(C, T)$

PREVISITA(T, C)

SCAMBIANDO L'ORDINE DELLE ISTRUZIONI (1) E (2) SI OTTIENE LA POSTVISITA.



DIAMO ORA LA **INVISITA** (PER $i=1$):

INVISITA(T : albero; U : nodo)

if FOGLIA(U , T) then

esamina nodo U

else

$C \leftarrow \text{PRIMOFIGLIO}(U, T)$

INVISITA(T , C)

esamina nodo U

while not ULTIMOFRATELLO(C , T) do

$C \leftarrow \text{SUCCFRATELLO}(C, T)$

INVISITA(T , C)



OLTRE ALLE VISITE, UN'ALTRA FUNZIONE UTILE E' LA DI PROFONDITA' DI UN ALBERO INTESA COME IL MASSIMO LIVELLO DELLE FOGLIE.

MAXPROFONDITA(U: nodo; T: albero) → integer

```
if FOGLIA(U, T) then  
  MAXPROFONDITA ← 0  
else  
  V ← PRIMOFILIO(U, T)  
  MAX ← MAXPROFONDITA(V, T)  
  repeat  
    V ← SUCCFRATELLO(V, T)  
    CORR ← MAXPROFONDITA(V, T)  
    if MAX ≤ CORR then  
      MAX ← CORR  
  until ULTIMOFRATELLO(V, T)  
  MAXPROFONDITA ← MAX + 1
```

VA CHIAMATA COME MAXPROFONDITA(RADICE(T),T).



REALIZZAZIONE DI MFSET

COME E' NOTO UN MFSET È UNA PARTIZIONE DI UN INSIEME FINITO IN SOTTOINSIEMI DISGIUNTI DETTI COMPONENTI.

È POSSIBILE RAPPRESENTARLO MEDIANTE:

UNA FORESTA DI ALBERI RADICATI

IN CUI CIASCUN ALBERO RAPPRESENTA UNA COMPONENTE.

LE COMPONENTI INIZIALI DI MFSET SONO I NODI. ATTRAVERSO OPERAZIONI SUCCESSIVE DI FONDI E TROVA SI CREA LA STRUTTURA.

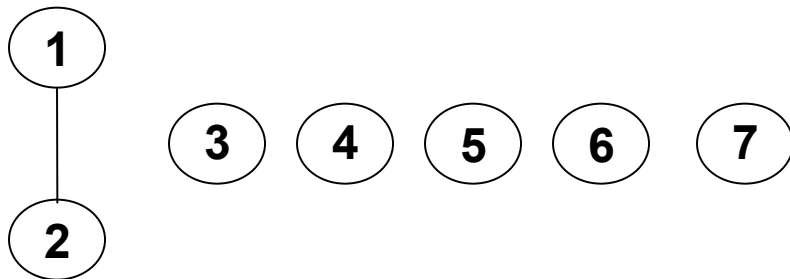
L'OPERATORE FONDI **COMBINA DUE ALBERI NELLO STESSO ALBERO. SI REALIZZA IMPONENDO CHE UNA DELLE DUE RADICI DIVENTI NUOVO FIGLIO DELL'ALTRA.**

L'OPERATORE TROVA VERIFICA SE DUE ELEMENTI SONO NEL MEDESIMO ALBERO. SI REALIZZA ACCEDENDO AI NODI CONTENENTI GLI ELEMENTI E RISALENDI DA TALI NODI, TRAVERSO I PADRI, FINO AD ARRIVARE ALLE RADICI.

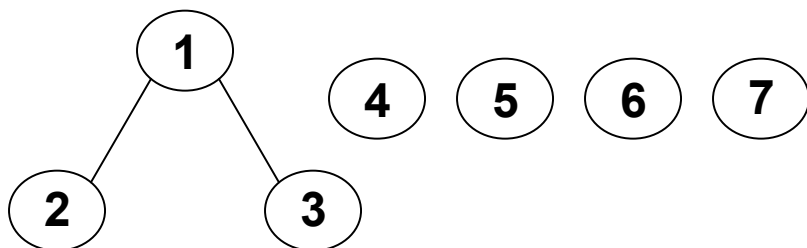




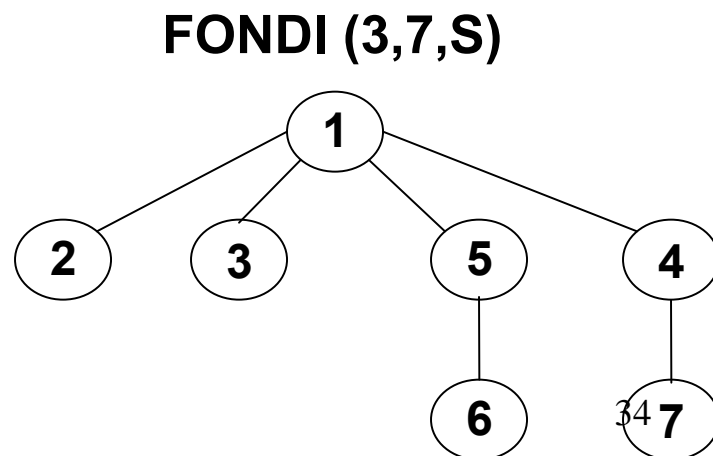
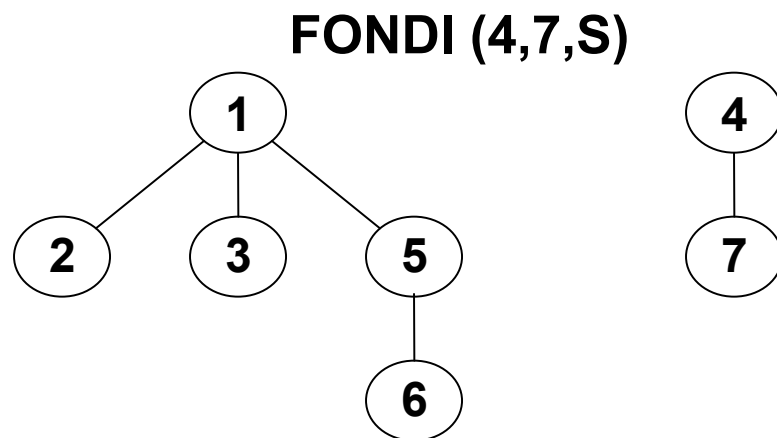
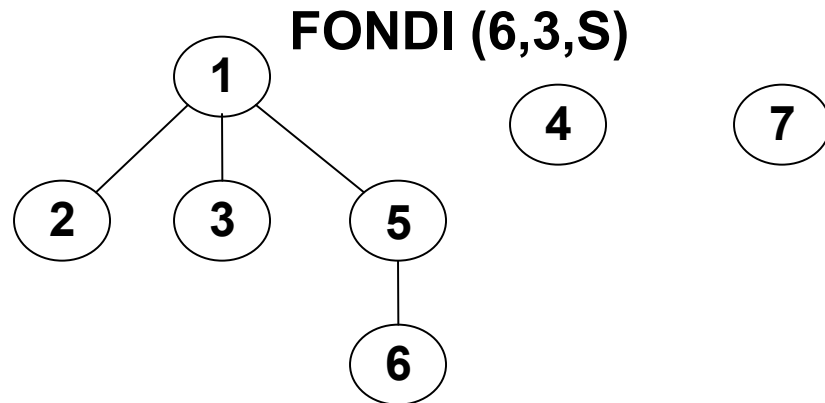
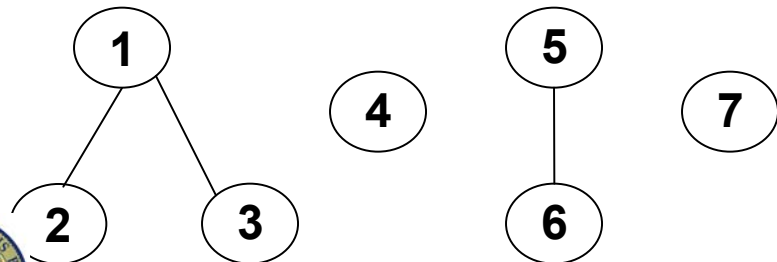
FONDI (1,2,S)



FONDI (1,3,S)



FONDI (5,6,S)



Realizzazione basata su alberi (foreste)

Implementazione basata su foresta

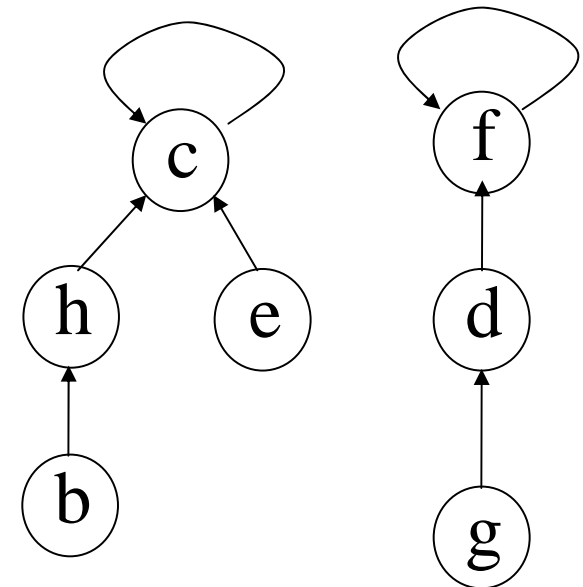
Si rappresenta ogni insieme
tramite un albero radicato

Ogni nodo dell'albero contiene

- l'oggetto
- un puntatore al padre

Il rappresentante è la radice
dell'albero

La radice ha come padre un
puntatore a se stessa



Realizzazione basata su alberi

Operazioni e costo

□ **trova(x, S)**

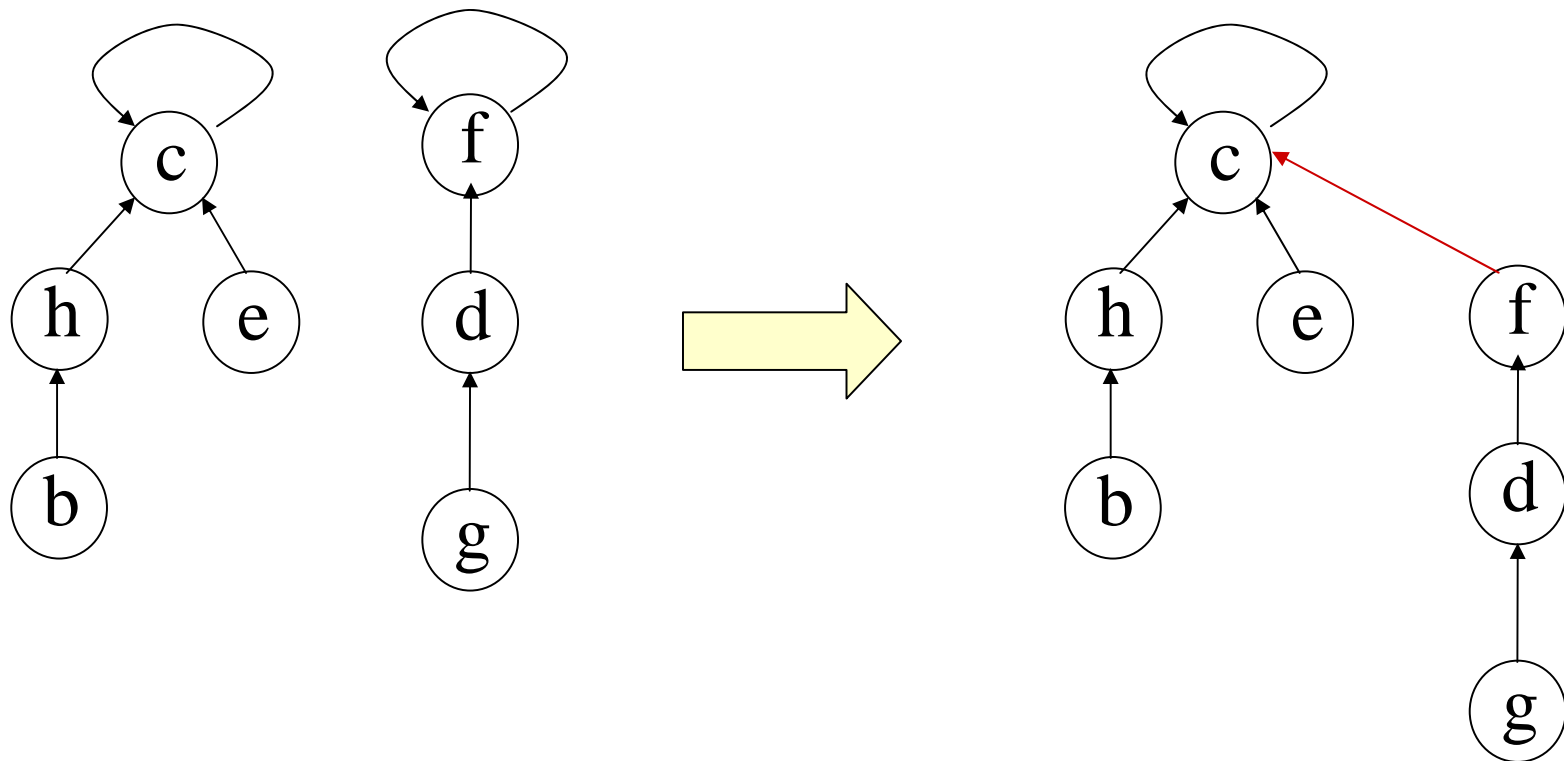
- Risale la lista dei padri di x fino a trovare la radice e restituisce la radice come oggetto rappresentante
- Costo: $O(n)$ nel caso pessimo

□ **fondi(x, y, S)**

- Appende l'albero radicato in y ad x
- Costo: $O(1)$



Realizzazione basata su alberi: Esempio – $\text{fondi}(c, f, S)$



Realizzazione basata su alberi:

Esempio – $\text{fondi}(c, f, S)$

