

Algoritmi (modulo di laboratorio)

Corso di Laurea in Matematica

Roberto Cordone

DI - Università degli Studi di Milano



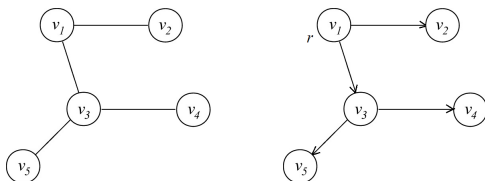
- Lezioni: Martedì 8.30 - 10.30 in aula 8 Mercoledì 10.30 - 13.30 in aula 309
Giovedì 16.30 - 18.30 in aula 307 Venerdì 10.30 - 12.30 in aula 4
- Ricevimento: su appuntamento (Dipartimento di Informatica)
- E-mail: roberto.cordone@unimi.it
- Pagina web: <http://homes.di.unimi.it/~cordone/courses/2024-algo/2024-algo.html>
- Sito Ariel: <https://mgoldwurmasd.ariel.ctu.unimi.it>

Un **albero** $T = (V, E)$ è un **grafo**

- **connesso**: ogni coppia di vertici è legata da un cammino
- **aciclico**: nessun cammino si richiude su sé stesso

Quindi, ogni coppia di vertici è legata esattamente da un cammino

Albero radicato è un **albero con un vertice r marcato come radice**
È orientato dalla radice attraverso i **nodi interni** sino alle **foglie**



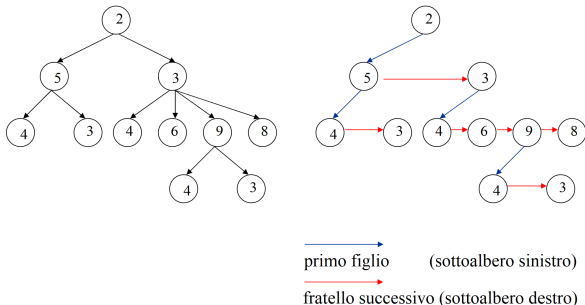
Albero ordinato ha una **relazione di ordine totale sui figli di ciascun nodo**

Albero binario ha una **al massimo due figli per ciascun nodo**

Alberi ordinati

Un generico albero ordinato si può rappresentare con un albero binario:

- il sottoalbero sinistro di un nodo nell'albero binario rappresenta il primo figlio nell'albero ordinato
- il sottoalbero destro di un nodo nell'albero binario rappresenta il fratello successivo nell'albero ordinato



Applicazioni tipiche sono gli alberi genealogici e i sistemi di classificazione

Albero binario: struttura dati astratta

Un albero binario T su un insieme U ha una definizione ricorsiva: è

- un insieme vuoto (caso base) oppure
- una terna ordinata (a_r, T_s, T_d) con
 - ① $a_r \in U$ (radice)
 - ② T_s albero binario su U (sottoalbero sinistro)
 - ③ T_d albero binario su U (sottoalbero destro)

La definizione non è tautologica perché il caso base arresta la ricorsione, ma il numero dei nodi non è soggetto ad alcun limite

Le operazioni di proiezione e sostituzione usano un insieme di posizioni P per accedere ai nodi dell'albero

- dato un albero T , solo la posizione della radice r è nota
- dato un albero T e una posizione p si può ricavare direttamente solo
 - l'informazione associata al nodo in posizione p
 - le posizioni delle radici dei suoi due sottoalberi
 - (eventualmente) la posizione del nodo padre

La situazione è del tutto analoga a quella delle liste con la stessa necessità di definire posizioni fittizie

(vedi Lezione 7)

Alberi binari: operazioni

Sia \mathcal{T} l'insieme di tutti i possibili alberi binari su U

Gli alberi binari ammettono tipicamente le seguenti operazioni

- **proiezione**: dato un albero e una posizione, fornisce il nodo corrispondente

$$\text{leggenodo} : \mathcal{T} \times P \rightarrow U$$

- **sostituzione**: dato un albero, una posizione e un nodo inserisce il nodo nell'albero sostituendo quello puntato dalla posizione

$$\text{scrivenodo} : \mathcal{T} \times P \times U \rightarrow \mathcal{T}$$

- **verifica di vuotezza**: dato un albero, indica se è vuoto

$$\text{alberovuoto} : \mathcal{T} \rightarrow \mathbb{B} \quad (\text{ovvero } \{0, 1\})$$

- **accesso alla radice**: dato un albero, fornisce la posizione della radice

$$\text{radice} : \mathcal{T} \rightarrow P$$

Se l'albero è vuoto, restituisce la posizione fittizia \perp

Alberi binari: operazioni

Sia \mathcal{T} l'insieme di tutti i possibili alberi binari su U

Gli alberi binari ammettono tipicamente le seguenti operazioni

- **figlio sinistro**: dato un albero e una posizione, fornisce la posizione della radice del figlio sinistro del nodo nella posizione data

$$\text{figliosinistro} : \mathcal{T} \times P \rightarrow P$$

Se non esiste un sottoalbero sinistro, restituisce \perp

- **figlio destro**: dato un albero e una posizione, fornisce la posizione della radice del figlio destro del nodo nella posizione data

$$\text{figliodestro} : \mathcal{T} \times P \rightarrow P$$

Se non esiste un sottoalbero destro, restituisce \perp

- **padre**: dato un albero e una posizione, fornisce la posizione del nodo padre

$$\text{padre} : \mathcal{T} \times P \rightarrow P$$

Per il nodo radice, che non ha padre, restituisce \perp

Alberi binari: operazioni

Sia \mathcal{T} l'insieme di tutti i possibili alberi binari su U

Inserimento e cancellazione di elementi per un albero binario differiscono dalle analoghe operazioni per le liste:

- **costruzione**: dato un nodo e due alberi binari, restituisce un albero che ammette il nodo come radice, il primo albero come figlio sinistro e il secondo come figlio destro

$$\text{costruiscealbero} : U \times \mathcal{T} \times \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}$$

- **cancsottoalbero**: dato un albero e una posizione, cancella dall'albero il sottoalbero che ha come radice il nodo nella posizione data

$$\text{cancsottoalbero} : \mathcal{T} \times P \rightarrow \mathcal{T}$$

Questa differenza è dovuta alla struttura gerarchica!

Alberi binari: operazioni

In matematica basta definire un oggetto per crearlo

Nelle implementazioni concrete, questo in genere non vale

Quindi è opportuno definire

- **creazione**: crea un albero binario vuoto

$$\text{creaalbero} : () \rightarrow \mathcal{T}$$

- **distruzione**: distrugge un albero

$$\text{distruggealbero} : \mathcal{T} \rightarrow ()$$

Alberi binari: implementazione con puntatori

L'idea base è di **rappresentare le posizioni con indirizzi di memoria**

- l'**albero** corrisponde allora alla **posizione della radice**
- **ogni elemento dell'albero** corrisponde a una struttura con
 - il dato $a \in U$
 - la **posizione della radice del sottoalbero sinistro** (\perp se non esiste)
 - la **posizione della radice del sottoalbero destro** (\perp se non esiste)
 - la **posizione del nodo padre** (\perp se non esiste)

```
#define EMPTY_TREE NULL                                (albero vuoto)
#define NO_NODE NULL                                  (posizione esterna all'albero)

typedef nodo *alberobinario;                          (l'albero è l'indirizzo della radice)
typedef nodo *posizione;                              (la posizione del nodo è il suo indirizzo)

typedef struct _nodo nodo;
struct _nodo {
    U a;                                               (U è il tipo del nodo generico)
    posizione Ts;                                     (posizione della radice del sottoalbero sinistro)
    posizione Td;                                     (posizione della radice del sottoalbero destro)
    posizione padre;                                  (posizione del nodo padre)
};
```

Alberi binari: implementazione con puntatori

