

Algoritmi e Strutture Dati

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione
Sapienza Università di Roma – sede di Latina

Fabio Patrizi

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG)

SAPIENZA Università di Roma – Italy

www.diag.uniroma1.it/~patrizi

patrizi@diag.uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Strutture Dati Elementari

Tipi di Dato Astratti e Strutture Dati

Definition (Tipo di Dato Astratto)

Un *tipo di dato (astratto)* è una descrizione formale (matematica) dei dati d'interesse e delle operazioni ad essi associate.

Definition (Struttura Dati)

Una *struttura dati* è una specifica organizzazione implementativa dei dati di un tipo astratto che supporta le operazioni del tipo astratto.

- Il tipo di dato astratto ci dice *cosa* fare, non *come*, né come organizzare i dati
- La struttura dati ci dice *come organizzare i dati* su cui implementeremo le operazioni
- Il modo in cui le operazioni sono implementate dipende dalla specifica struttura dati

Tipo di Dato Astratto *Dizionario*

tipo *Dizionario*:

dati: insieme finito $S \subseteq \text{Chiave} \times \text{Elemento}$ (*Chiave* è totalmente ordinato)

operazioni:

- *insert*(*Chiave* c , *Elemento* e):
Se $\neg \exists e'. (c, e') \in S$, aggiunge (c, e) ad S
- *delete*(*Chiave* c):
Se $\exists e. (c, e) \in S$, rimuove (c, e) da S
- *search*(*Chiave* c) \rightarrow *Elemento* :
Se $\exists e. (c, e) \in S$, restituisce e , altrimenti restituisce *null*

Osservazione: D non può contenere due coppie con stessa chiave.

Il Tipo di Dato Astratto *Pila*

tipo *Pila*:

dati: Sequenza S di n elementi $e \in \text{Elemento}$

operazioni:

- $isEmpty() \rightarrow \text{Boolean}$:
Restituisce *true* se S è vuota, *false* altrimenti
- $push(\text{Elemento } e)$:
Inserisce e come elemento affiorante di S
- $pop() \rightarrow \text{Elemento}$:
Estrae l'elemento affiorante da S e lo restituisce
- $top() \rightarrow \text{Elemento}$:
Restituisce l'elemento affiorante da S (senza estrarlo)

Politica di accesso LIFO (last-in-first-out)

Il Tipo di Dato Astratto *Coda*

tipo *Coda*:

dati: Sequenza S di n elementi $e \in \text{Elemento}$

operazioni:

- $isEmpty() \rightarrow \text{Boolean}$:
Restituisce *true* se S è vuota, *false* altrimenti
- $enqueue(\text{Elemento } e)$:
Inserisce e in S come elemento in ultima posizione
- $dequeue() \rightarrow \text{Elemento}$:
Estrae da S l'elemento in prima posizione e lo restituisce
- $first() \rightarrow \text{Elemento}$:
Restituisce l'elemento di S in prima posizione (senza estrarlo)

Politica di accesso FIFO (first-in-first-out)

Tecniche di Rappresentazione dei Dati

Vogliamo implementare un dizionario

Il primo problema che si presenta è: *come rappresentare l'insieme S ?*

Due approcci:

- Rappresentazione *indicizzata*: dati contenuti in un array
 - ▶ Vantaggio: accesso indicizzato (tempo costante)
 - ▶ Svantaggio: dimensione fissa (riallocazione in tempo lineare)
- Rappresentazione *collegata*: dati contenuti in record collegati da puntatori
 - ▶ Vantaggio: dimensione variabile (tempo costante)
 - ▶ Svantaggio: accesso sequenziale (tempo lineare)

La rappresentazione scelta influenza il costo delle operazioni!

Implementazione Indicizzata di *Dizionario*

Classe *DizionarioIndicizzato* **implementa** *Dizionario*:

dati: array D di n coppie (*chiave*, *elemento*) $\in \text{Chiave} \times \text{Elemento}$, ordinate secondo c .

operazioni:

• $\text{search}(\text{Chiave } c) \rightarrow E$:

return *RicercaBinaria*(D, c);

$T(n) = \mathcal{O}(\log(n))$, $S(n) = \Theta(1)$.

• $\text{insert}(\text{Chiave } c, \text{Elemento } e)$:

if ($\text{search}(c) \neq \text{null}$) **then return** ;

D' : array di dimensione $n + 1$;

$i := 0$;

while ($i < n$ e $D[i].\text{chiave} < c$) **do**

$D'[i] := D[i]$;

$i := i + 1$;

$D'[i] := (c, e)$;

for ($j = i, \dots, n - 1$) **do** $D'[j + 1] := D[j]$;

$D := D'$;

$T(n) = \mathcal{O}(n)$, $S(n) = \Theta(n)$.

Implementazione Indicizzata di *Dizionario*

- *delete*(Chiave c):
 - if** ($\text{search}(c) == \text{null}$) **then return** ;
 - D' : array di dimensione $n - 1$;
 - for** $i = 0, \dots, n - 2$ **do**
 - if** ($D[i].\text{chiave} < c$) **then** $D'[i] := D[i]$;
 - if** ($D[i].\text{chiave} \geq c$) **then** $D'[i] := D[i + 1]$;
 - $D := D'$;

$T(n) = \mathcal{O}(n)$, $S(n) = \Theta(n)$.

Si noti che le operazioni di inserimento e cancellazione preservano l'ordinamento dell'array. È pertanto possibile effettuare la ricerca tramite l'algoritmo di ricerca binaria.

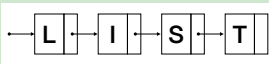
Strutture Collegate Lineari (SCL)

Una *struttura collegata* è una struttura dati formata da un insieme di record, in cui:

- I dati d'interesse sono contenuti nei campi dei record
- Ciascun record contiene uno o più riferimenti ad altri record
- Esiste un record da cui tutti i record della struttura sono accessibili

Una struttura collegata è detta *lineare* se i suoi riferimenti permettono di definire un ordine totale sui suoi elementi

Example (Lista Semplice)



Implementazione di *Dizionario* con SCL

Classe *DizionarioCollegato* implementa *Dizionario*:

dati:

- lista collegata D di n record
($chiave, elemento, next$) $\in Chiave \times Elemento \times Riferimento$
- riferimento *dizionario* al primo record (*null* se dizionario vuoto)

operazioni:

- *insert*(*Chiave* c , *Elemento* e):
 $aux := dizionario$;
 while ($aux \neq null$) **do**
 if ($aux \rightarrow chiave == c$) **then return** ;
 $aux := aux \rightarrow next$;
 inserisci il record (c, e) in testa.

$$T(n) = \mathcal{O}(n), S(n) = \Theta(1).$$

Implementazione di *Dizionario* con SCL

- *delete*(Chiave c):

if ($dizionario == null$) **then return** ;

if ($dizionario \rightarrow chiave == c$) **then**
 $dizionario = dizionario \rightarrow next$;

return ;

$aux := dizionario$;

while ($aux \rightarrow next \neq null$ e $aux \rightarrow next \rightarrow chiave \neq c$) **do**
 $aux := aux \rightarrow next$;

if ($aux \rightarrow next \rightarrow chiave == c$) **then**
 $aux \rightarrow next := aux \rightarrow next \rightarrow next$;

$T(n) = \mathcal{O}(n)$, $S(n) = \Theta(1)$.

- *search*(Chiave c) $\rightarrow E$:

$aux := dizionario$;

while ($aux \neq null$) **do**

if ($aux \rightarrow chiave == c$) **then return** $aux \rightarrow elemento$;

$aux := aux \rightarrow next$;

return $null$;

$T(n) = \mathcal{O}(n)$, $S(n) = \Theta(1)$.

Confronto fra le due implementazioni di *Dizionario*

- Non osserviamo sostanziali differenze tra l'implementazione indicizzata e quella collegata di *Dizionario*, in termini di tempo
- Addirittura, l'implementazione indicizzata offre un'operazione di ricerca più efficiente (tempo logaritmico vs. lineare)
- Tuttavia, la rappresentazione collegata offre un risparmio significativo in termini di spazio (costante vs. lineare)

Implementazione Indicizzata di *Pila*

Classe *PilaIndicizzata* implementa *Pila*:

dati: array S contenente n elementi dall'insieme *Elemento* (la prima componente di S contiene l'elemento affiorante della pila);

operazioni:

- $isEmpty() \rightarrow Boolean$:

return $(n == 0)$;

$T(n) = \Theta(1)$, $S(n) = 0$.

- $push(Elemento\ e)$:

S' : array di dimensione $n + 1$;

$S'[0] := e$;

for all $(i \in [1, n])$ **do** $S'[i] := S[i - 1]$;

$S := S'$.

$T(n) = \mathcal{O}(n)$, $S(n) = \Theta(n)$.

Implementazione Indicizzata di *Pila*

- $pop() \rightarrow E$:
 - if** $(n == 0)$ **then return** *null*;
 - $r := S[0]$;
 - S' : array di dimensione $n - 1$;
 - for all** $(i \in [1, n - 1])$ **do** $S'[i - 1] := S[i]$;
 - $S := S'$;
 - return** r .

$$T(n) = \mathcal{O}(n), S(n) = \Theta(n).$$

- $top() \rightarrow E$:
 - if** $(n == 0)$ **then return** *null*;
 - return** $S[0]$;

$$T(n) = \Theta(1), S(n) = 0.$$

Implementazione di *Pila* con struttura collegata

Classe *PilaCollegata* implementa *Pila*:

dati:

- lista collegata S di n record $(elemento, next) \in Elemento \times Riferimento$;
- riferimento $pila$ al primo record della lista.

operazioni:

- $isEmpty() \rightarrow Boolean$:
 return $pila == null$;
 $T(n) = \Theta(1)$, $S(n) = 0$.
- $push(Elemento\ c)$:
 $nuovo := c$
 Inserisci nuovo in testa a $pila$
 $T(n) = \Theta(1)$, $S(n) = \Theta(1)$.

Implementazione di *Pila* con struttura collegata

Classe *PilaCollegata* implementa *Pila*:

dati:

- $pop() \rightarrow E$:

if (*isEmpty()*) **then return** *null*;

result := *pila* \rightarrow *elemento*;

pila := *pila* \rightarrow *next*;

return *result*;

$T(n) = \Theta(1)$, $S(n) = \Theta(1)$.

- $top() \rightarrow E$:

if (*isEmpty()*) **then return** *null*;

return *pila* \rightarrow *elemento*;

$T(n) = \Theta(1)$, $S(n) = 0$.

Confronto fra le due implementazioni di *Pila*

- In questo caso l'implementazione collegata offre maggiore risparmio in termini sia di spazio che di tempo

Spesso è utile organizzare i dati in maniera *gerarchica* (esempio: file system)

Alberi: strutture matematiche che astraggono il concetto di *gerarchia*

Definition (Albero)

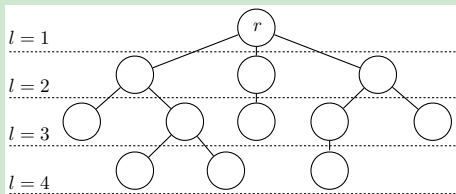
Albero $T = (N, A)$:

- N è l'insieme finito dei *nodi*
- $A \subseteq N \times N$ è l'insieme degli *archi*

tale che:

- Se $N \neq \emptyset$ esiste esattamente un nodo r , detto *radice*, che non ha padre (non esiste nessun arco $(n, r) \in A$)
- Tutti i nodi n diversi da r hanno esattamente un padre n' (esiste $n' \in N$ t.c. $(n', n) \in A$)
- Nessun nodo n può essere antenato di se stesso ($\{(n_0, n_1), (n_1, n_2), \dots, (n_{\ell-1}, n_{\ell}), (n_{\ell}, n_0)\} \not\subseteq A$.)

Example (Albero)



Associeremo un campo informativo *info* ad ogni nodo

Notazione:

- profondità (depth) d di un nodo n : #archi nel percorso (unico) radice- n
- grado (degree) di un nodo n : #archi uscenti da n
- livello (level) l di un albero: insieme dei nodi con profondità $l - 1$
- altezza (height) h di un albero: livello massimo dell'albero

Il Tipo di Dato Astratto *Albero*

tipo *Albero*:

dati: Insieme $N \subseteq \text{Nodo}$ di nodi, Insieme $A \subseteq N \times N$ di archi

operazioni:

- $\text{numNodi} \rightarrow \text{Intero}$: Restituisce $|N|$
- $\text{grado}(\text{Nodo } n) \rightarrow \text{Intero}$: Restituisce il numero di archi uscenti da n
- $\text{padre}(\text{Nodo } n) \rightarrow \text{Nodo}$: Restituisce il padre di n
- $\text{figli}(\text{Nodo } n) \rightarrow \text{Insieme}[\text{Nodo}]$: Restituisce l'insieme dei figli di n
- $\text{aggiungiNodo}(\text{Nodo } n) \rightarrow \text{Nodo}$: Crea un nuovo nodo v , lo inserisce come figlio di n e lo restituisce. Se l'albero è vuoto, v ne diventa la radice (ed n viene ignorato)
- $\text{aggiungiSottoalbero}(\text{Albero } a, \text{Nodo } n)$: Inserisce l'albero a come sottoalbero, rendendo la radice di a figlio di n . Se l'albero è vuoto, a diventa l'albero
- $\text{rimuoviSottoalbero}(\text{Nodo } n) \rightarrow \text{Albero}$: Disconnette il sottoalbero con radice in n (compresa) dall'albero e lo restituisce.

Rappresentazione di Alberi

Anche per gli alberi si pone il problema della loro implementazione, in particolare di *come organizzare i dati*

Anche in questo caso, abbiamo due possibili alternative:

- Rappresentazione indicizzata
- Rappresentazione mediante struttura collegata (non lineare)

Vettore dei Padri

Le componenti di ciascun vettore contengono un record $(info, padre)$:

- $info$ è il contenuto informativo del nodo
- $padre$ è l'indice della componente corrispondente al nodo padre

Costo delle operazioni base:

- $padre(n)$: $\mathcal{O}(1)$
- $figli(n)$: $\mathcal{O}(|N|)$

Vettore Posizionale (per alberi d -ari completi, con $d \geq 2$)

- Il nodo radice è in posizione 0
- Ciascuna componente contiene l'informazione relativa ad un nodo
- I figli del nodo in posizione v si trovano in posizione $d \cdot v + i$, per $i = 1, \dots, d$

Costo delle operazioni base:

- $padre(n)$: $\mathcal{O}(1)$ (infatti: $v = (p - 1)/d$)
- $figli(n)$: $\mathcal{O}(grado(n))$

Puntatori ai Figli (solo per alberi con grado limitato d)

Ciascun nodo è un record di tipo $(info, figlio_1, \dots, figlio_m)$:

- $info$: contenuto informativo del nodo
- $figlio_i$: riferimento al figlio i -esimo ($null$ se assente)

Spazio occupato: $\mathcal{O}(|N|)$

Costo delle operazioni base:

- $padre(n)$: $\mathcal{O}(|N|)$
- $figli(n)$: $\mathcal{O}(grado(n))$

Lista dei Figli

Ciascun nodo è un record di tipo $(info, figli)$:

- $info$: contenuto informativo del nodo
- $figli$: riferimento ad una lista di riferimenti ai figli

Spazio occupato: $\mathcal{O}(|N|)$

Costo delle operazioni base:

- $padre(nodo)$: $\mathcal{O}(|N|)$
- $figli(nodo)$: $\mathcal{O}(1)$

Variante: ogni record contiene un riferimento al primo figlio ed al fratello successivo.

Visita di un Albero

Esplorazione esaustiva dei nodi di un albero

Visita generica

Algoritmo visitaGenerica(nodo r)

$S \leftarrow \{r\}$

while ($S \neq \emptyset$) **do**

 estrai un nodo $u \in S$

 visita u

$S = S \cup \{figli(u)\}$

- Struttura dati non lineare: visita possibile seguendo vari ordini
- La visita generica non impone un ordine specifico di visita
- La politica di gestione di S condiziona il tipo di visita

Visita di un Albero

Theorem

L'algoritmo visitaGenerica(r) termina in al più $\mathcal{O}(n)$ passi, usa al più $\mathcal{O}(n)$ unità di memoria e visita tutti i nodi dell'albero con radice r .

Proof.

Ad ogni iterazione, viene estratto un nodo dall'insieme S e ne vengono inseriti i figli in S . Poiché l'albero non ha cicli, un nodo estratto non viene mai reinserito in S . Pertanto, dopo al più $\mathcal{O}(n)$ passi, S è vuoto e l'algoritmo termina.

Per l'occupazione di memoria, si noti che S contiene al più tutti gli n nodi dell'albero.

Mostriamo per contraddizione che tutti i nodi sono visitati, assumendo che un nodo u non lo sia. In tal caso, $padre(u)$ non sarebbe visitato, in quanto sappiamo che ogni volta che un nodo viene visitato, *tutti* i suoi figli sono inseriti in S (e quindi visitati). Ma allora anche $padre(padre(u))$ non lo sarebbe, e così via fino alla radice r che, invece, sappiamo essere visitata alla prima iterazione. L'assurdo nasce dall'aver supposto l'esistenza di un nodo non visitato.

Visita in profondità (DFT: depth-first traversal)

S viene gestito come una pila: si procede dalla radice verso le foglie, scendendo di livello appena possibile

Visita in profondità

Algoritmo visitaDF(nodo r)

Pila vuota S

$S.push(r)$

while (**not** $S.isEmpty()$) **do**

$u = S.pop()$

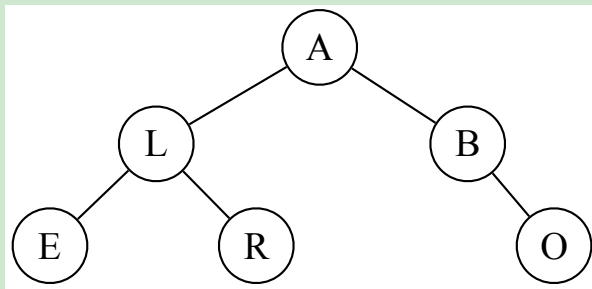
 visita u

for all ($v \in figli(u)$) **do**

$S.push(v)$

Visita in profondità

Example (Visita in profondità)



Assumendo che i nodi vengano inseriti in S da destra verso sinistra, l'ordine di visita dell'albero è: A L E R B O

Visita in profondità ricorsiva

La visita in profondità può essere implementata ricorsivamente, senza l'uso della pila S (che viene costruita implicitamente nello stack)

Visita in profondità ricorsiva

Algoritmo visitaDFRicorsiva(nodo r)

if ($r == \text{null}$) **then**

 return

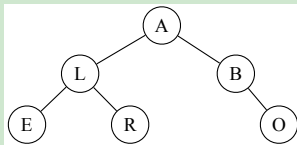
visita r

for all ($u \in \text{figli}(r)$) **do**

visitaDFRicorsiva(u)

Implementazioni ricorsive naturali ed eleganti

Visita in profondità ricorsiva



Nella visita in profondità ricorsiva, la visita di un nodo si può eseguire:

- *in preordine*: prima della visita dei figli (A L E R B O)
- *simmetricamente* (per alberi binari): in mezzo alla visita dei figli (E L R A B O)
- *in postordine*: dopo la visita dei figli (E R L O B A)

Visita in ampiezza (BFT: breadth-first traversal)

S viene gestito come una coda: si procede per livelli, partendo dalla radice e scendendo solo quando il livello corrente è stato completato

Visita in ampiezza

Algoritmo visitaBF(nodo r)

Coda vuota S

$S.enqueue(r)$

while (**not** $S.isEmpty()$) **do**

$u = S.dequeue()$

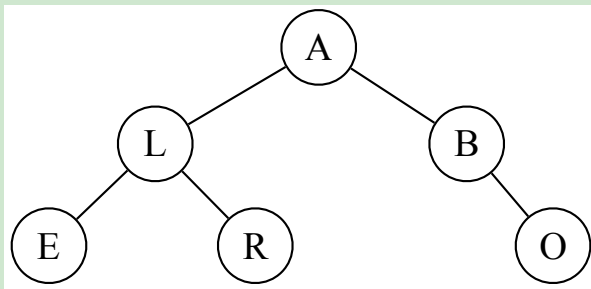
 visita u

for all ($v \in figli(u)$) **do**

$S.enqueue(v)$

Implementazioni ricorsive possibili ma artificiose e inutilmente complesse

Example (Visita in ampiezza)



Assumendo che i nodi vengano inseriti in S da sinistra verso destra, l'ordine di visita dell'albero è: A L B E R O

Ricerca di un Nodo in un albero

La visita di un albero si presta a vari scopi, ad es.:

- *Ricerca*: per ogni nodo visitato, verifica se corrisponde al criterio di ricerca
- *Conteggio*: ogni volta che trovo un nodo che corrisponde al criterio di ricerca, incremento il risultato

Può essere conveniente procedere in ampiezza o in profondità

Ricerca: *breadth-first search* (BFS) o *depth-first search* (DFS)

Esercizio 1 (d'esame)

- 1 Specificare un algoritmo (pseudocodice) con segnatura:
 $\text{quantiNodi}(\text{Albero } T) \rightarrow \text{Intero}$ che, preso in input un albero T , ne restituisce il numero di nodi.
- 2 Indicare, motivando la risposta, il costo temporale dell'algoritmo definito.

Esercizio 2 (d'esame)

- 1 Specificare un algoritmo (pseudocodice) con segnatura:
 $\text{presente}(\text{Albero } T, \text{Intero } i) \rightarrow \text{Boolean}$ che, preso in input un albero T con nodi contenenti valori interi, ed un valore intero i , restituisce il valore *true* se e solo T contiene un nodo con valore i .
- 2 Indicare, motivando la risposta, il costo temporale dell'algoritmo definito.