

Strutture dati elementari

Luca Tagliavini

March 8-10, 2021

Contents

1	Tipi di dati	2
1.1	Strutture dati in generale	2
1.1.1	Esempio: Dizionario	2
1.2	Tipi di strutture dati	3
2	Strutture dati elementari	3
2.1	Strutture concatenate (collegate)	3
2.1.1	Liste bilinkate	3
2.1.2	Liste circolari	4
2.1.3	Liste circolari con nodo sentinella	4
2.2	Stack (o pile)	4
2.3	Coda (o queue)	5
3	Analisi ammortizzata	5

1 Tipi di dati

- **Tipo di dato primitivo:** Tipi di dato forniti direttamente dal linguaggio e con una diretta rappresentazione a livello macchina con operazioni native offerte direttamente dal calcolatore. Esempi possono essere *int*, *float*, *double*.
- **Tipo di dato astratto:** Tipo di dato composto e astratto, che combina al suo interno vari dati astratti o primitivi e offre un insieme di operazioni da svolgere su questi valori. (*astratto rispetto alla sua rappresentazione*)
 - Specifica: il manuale d'uso, l'interfaccia visibile a chi utilizza il nostro codice dall'esterno. Nasconde i dettagli implementativi e consente al progettista di esporre solo le operazioni che ritiene giusto.
 - Implementazione: il codice vero e proprio con cui viene realizzata la struttura dati. Non e' visibile allo sviluppatore che utilizza la libreria e due diverse implementazioni possono avere una grande disparita' di performance.

1.1 Strutture dati in generale

I dati sono organizzati in memoria tramite *strutture dati* in modo da organizzare i dati e offrire una serie di operazioni per manipolare la struttura.

Esistono diversi metodi di definire strutture dati e le loro interfacce pubbliche, come ad esempio le interfacce in Java o i template in C++.

1.1.1 Esempio: Dizionario

```
public interface Dizionario {  
    public void insert(Comparable key, Object value);  
    public void delete(Comparable key);  
    public Object search(Comparable key);  
}
```

Decidiamo per esempio di inserire gli elementi come chiavi (k, v) in una array dinamico **ordinato**. I nostri metodi faranno dunque le seguenti operazioni:

- **search:** ricerca binaria sull'array ($O(\log_2 n)$)
- **insert:** inserimento ordinato, quindi scorrendo l'array e trovando il punto giusto dove inserire e spostare tutti gli elementi successivi per fare spazio per il nuovo elemento ($O(n)$)
- **delete:** ricerca binaria dell'elemento e rimozione spostando a sinistra tutti gli elementi successivi ($O(n)$)

Decidiamo per esempio di inserire gli elementi come chiavi (k, v) in una lista. I nostri metodi faranno dunque le seguenti operazioni:

- **search:** ricerca sulla lista ($O(n)$)
- **insert:** inserimento a testa ($O(1)$)
- **delete:** ricerca dell'elemento e cambiamento del puntatore ($O(n)$)

Come si puo' notare *varie implementazioni hanno vari tradeoff*.

1.2 Tipi di strutture dati

- *Lineari:* Elementi in una sequenza dove ogni elemento ha un index (array)
- *Non lineari:* Elementi inseriti in una sequenza senza una linearita' in memoria (liste)
- *Statiche:* Numero di elementi sempre costante nel tempo
- *Dinamiche:* Numero di elementi cambia nel tempo
- *Omogenee:* Dati tutti dello stesso tipo
- *Non Omogenee:* Dati possono essere di tipo diverso

2 Strutture dati elementari

2.1 Strutture concatenate (collegate)

Due tecniche per rappresentare collezioni di elementi:

strutture collegate (liste) oppure **vettori indicizzati**. Analizzeremo in particolare le strutture collegate che sono piu' interessanti come implementazione:

Tutte le strutture collegate (liste) hanno in comune di essere una collezione di **record**:

- tutti i record sono collegati tra di loro
- i record sono numerabili partendo dalla testa o dalla coda
- ogni record contiene un dato

2.1.1 Liste bilinkate

Per alcuni algoritmi puo' essere svantaggioso avere un riferimento solo al nodo successivo e si usano dunque liste bilinkate dove ogni record ha un puntatore all'elemento precedente e a quello successivo. Tuttavia, l'aggiunta di un puntatore occupa una word in piu' in memoria per record. Si ha dunque un minimo overhead sulla memoria.

2.1.2 Liste circolari

Possiamo oltretutto estendere le liste bilinkate in modo che il nodo precedente della lista in testa punti all'ultimo e il nodo successivo dell'ultimo record punti al primo. In questo modo si ha una lista bilinkata circolare che rende molto più veloci operazioni come rimozione in coda o aggiunta in coda.

Chiaramente con questo tipo di liste si può avere un problema di guardie per capire quando si è in testa o in coda nella lista. (basterebbe controllare quando si analizza il nodo testa per la seconda volta, al quale punto abbiamo dunque iterato su tutta la lista)

2.1.3 Liste circolari con nodo sentinella

Si possono implementare liste circolari (non pulitisse) come sopra ma inserendo in testa un nodo vuoto che svolge l'unico compito di segnalare quando si è giunti alla testa della lista.

2.2 Stack (o pile)

Le pile sono una struttura di dati molto diffusa e può essere pensata come una lista dove si aggiunge sempre in testa e si possono rimuovere elementi solo in testa.

In questo modo abbiamo un data flow LIFO (Last In, First Out). Alcuni metodi predefiniti per una pila potrebbero essere:

- **push**: aggiunge un elemento in cima alla lista
- **pop**: rimuove e restituisce l'elemento in cima alla lista
- **top**: restituisce (e non rimuove) il primo elemento sulla lista
- **isEmpty**: restituisce un booleano che indica se la lista è vuota

Alcuni linguaggi come Java Bytecode o Hack VM funzionano con una interfaccia a pile.

Ci sono due principali tecniche di implementazione:

- **liste concatenate**: una lista come descritta sopra dove si accede solo all'elemento in testa per i push/pop.
Pro: grandezza infinita
Con: più dispendiosa come memoria
- **array**: utilizziamo un array statico di dimensione fissa tenendo traccia dell'index dell'ultimo elemento aggiunto (cima della pila).
Pro: meno dispendioso a livello di memoria
Con: grandezza fissa limitata

2.3 Coda (o queue)

La struttura dati coda, a differenza della pila, segue una politica FIFO (First In, First Out).

Le operazioni standard sono:

- **enqueue**: aggiunge un elemento in coda
- **dequeue**: rimuove il primo elemento inserito nella coda
- **first**: restituisce il primo elemento della coda
- **isEmpty**: restituisce un booleano che indica se la lista e' vuota

Possibili implementazioni sono:

- **liste**: liste normali o bilinkate, che hanno una performance migliore, ma sono decisamente piu' complicate dal punto di vista implementativo. Serve tenere traccia della *head* e *tail* rispettivamente per l'estrazione e l'inserimento.
- **array circolari**: dimensione limitata, overhead minore.

3 Analisi ammortizzata

L'idea e' che se abbiamo una operazione che nel caso peggiore richiede $O(n)$ ma nel casi normali richiede un O minore, possiamo fare un calcolo ammortizzato, che tiene conto del tempo risparmiato nelle chiamate meno costose e ci da un risultato piu' realistico e piu' basso rispetto a quello del caso pessimo.

La tecnica piu' facile e che vederemo e' detta *tecnica dei crediti*.

Partiamo dalla definizione di costo artificiale

$$T_{am}^i(n) = T_{ef}^i(n) + \text{deposito}^i(n) - \text{prelievo}^i(n)$$

Dove T_{am}^i e' il costo ammortizzato e T_{ef}^i e' il costo effettivo. Dimostriamo che:

$$\sum_{i=1}^k T_{am}^i(n) \geq T(n, k)$$

Sviluppiamo il primo membro per notare che

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^k (T_{ef}^i(n) + \text{deposito}^i(n) - \text{prelievo}^i(n)) \\ & \sum_{i=1}^k T_{ef}^i(n) + \underbrace{\sum_{i=1}^k \text{deposito}^i(n) - \sum_{i=1}^k \text{prelievo}^i(n)} \end{aligned}$$

la differenza sottolineata e' sempre ≥ 0 dunque si ha che

$$\sum_{i=1}^k T_{am}^i(n) \geq \sum_{i=1}^k T_{ef}^i(n) = T(n, k)$$