

Liste concatenate

Alessandro Ortis

ortis@dmi.unict.it www.dmi.unict.it/ortis/

Insiemi Dinamici

Gli insiemi sono fondamentali per l'informatica e la matematica. Mentre gli insiemi matematici sono immutabili, gli insieme manipolati dagli algoritmi possono crescere, ridursi o cambiare nel tempo.

Questi insiemi sono detti *dinamici*.

Sequenze lineari

- Insieme finito di elementi disposti consecutivamente.
- Gli elementi hanno un ordine, che può essere o meno rilevante. Ogni elemento può quindi avere associato un indice di posizione (univoco).
- L'operazione più elementare è l'accesso ai singoli elementi.

Modalità di Accesso

- Accesso diretto (array)
 - Accediamo direttamente all'elemento a_i senza dover attraversare la sequenza.
- Accesso sequenziale (liste)
 - Raggiungiamo l'elemento attraversando la sequenza a partire da un suo estremo.
 - Costo O(i)
 - Accedere a a_{i+1} (da a_i) costa O(1)

Allocazione della Memoria

- Array e liste corrispondono a modi diversi di allocare la memoria
- Array: le locazioni di memoria corrispondenti ad elementi contigui sono contigue.
 - Il nome dell'array corrisponde alla locazione del primo elemento (a[0])
 - Se x è l'indirizzo di a, a[0] si trova all'indirizzo x
 - a[1] si trova all'indirizzo x+1, ecc.

Allocazione della Memoria

- Liste: gli elementi si trovano in locazioni di memoria non necessariamente contigue.
 - Ogni elemento memorizza, oltre al proprio valore,
 l'indirizzo del valore successivo.

 Vantaggio: le liste si prestano bene a implementare sequenze dinamiche.

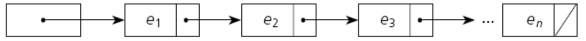
Array di dimensione variabile

- E' necessario poter ridimensionare l'array (allocarne uno nuovo di diversa dimensione)
- L'operazione richiede O(n) tempo per ciascuna nuova allocazione
- Si può fare meglio?
 - Costo cumulativo O(n) per ciascun gruppo di n operazioni consecutive
 - Costo (distribuito): O(1) per operazione

Liste

una **lista concatenata** è una sequenza di elementi collegati l'uno all'altro da un puntatore

gli elementi si compongono cioè di due parti: una che contiene l'informazione (chiave) e l'altra costituita da un puntatore al successivo elemento



- Liste semplici: ogni elemento contiene un unico puntatore che lo collega al nodo successivo
- Liste doppiamente concatenate: ogni elemento contiene due puntatori, uno all'elemento precedente e l'altro al successivo
- Liste circolari semplici: l'ultimo elemento si collega al primo in modo che la lista può essere attraversata in modo circolare.
- Liste circolari doppiamente concatenate: l'ultimo elemento si collega al primo elemento e viceversa

Dichiarazione di un elemento

si può definire un elemento, o "nodo" della lista, mediante i costrutti struct o class

Costruzione di una lista

La creazione di una lista concatenata implica i seguenti passi:

- Passo 1. Dichiarare il tipo del nodo ed il puntatore di testa
- Passo 2. Allocare memoria per un nodo utilizzando l'operatore new assegnandone l'indirizzo ad un puntatore
- Passo 3. Creare iterativamente il primo elemento ed i successivi
- Passo 4. Ripetere finché vi siano nodi da immettere

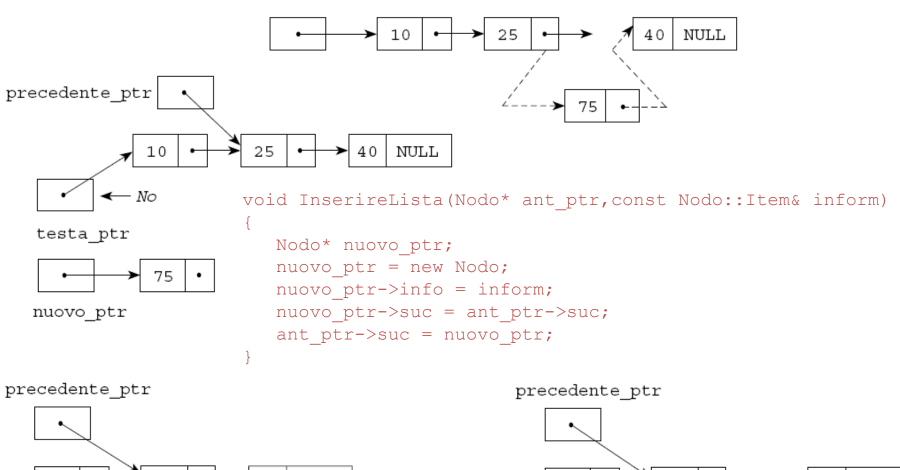
```
class Nodo {
public :
    Nodo * suc;
    int dato;
    Nodo (Nodo * n, int d): suc(n), dato(d) {}
};
```

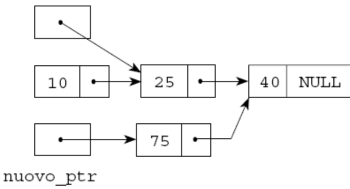
Costruzione di una lista

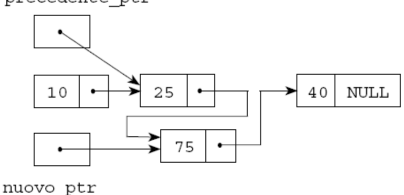
```
Nodo* primo = NULL; // lista vuota
primo = new Nodo(primo, 5); // primo elemento
                                 NULL
                      Primo
 primo = new Nodo(primo, 3);
                                    NULL
  primo = new Nodo(primo, 4);
```

Inserimento in testa

Inserimento in un posto predeterminato







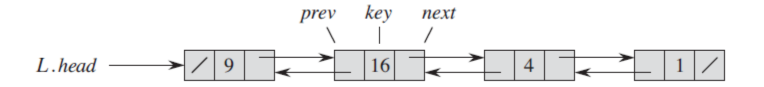
Ricerca di un elemento

- Molto simile alla ricerca in array
- Semplicemente alla fine viene restituito un puntatore all'elemento trovato

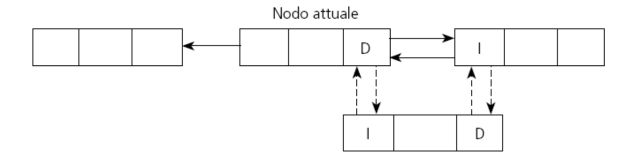
Rimozione di un elemento

- 1. cercare il nodo che contiene il dato, farlo puntare da pos e far puntare da ant il nodo che lo precede (se non è il primo)
- 2. mettere il puntatore suc del nodo puntato da ant al puntatore suc del nodo puntato da pos
- 3. se pos è il puntatore di testa si mette p al campo suc del nodo puntato da pos
- 4. si libera la memoria occupata dal nodo puntato da pos

Lista doppiamente concatenata



Inserimento in lista doppiamente concatenata



LIST-INSERT (L, x)

- 1 x.next = L.head
- 2 **if** $L.head \neq NIL$
- 3 L.head.prev = x
- $4 \quad L.head = x$
- 5 x.prev = NIL

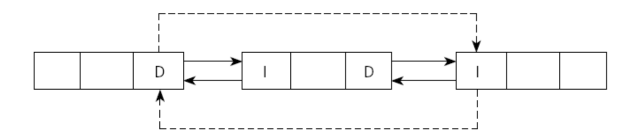
Inserimento in testa a lista doppiamente concatenata

- allocare dinamicamente un nuovo nodo, assegnarne l'indirizzo ad un puntatore nuovo e copiarvi dentro l'elemento e che si vuole inserire
- assegnare il campo suc del nuovo nodo al puntatore di testa p, ed il campo ant del primo nodo, se esiste, al nodo nuovo. Se la lista è vuota non fare alcunché
- 3. far puntare p al nodo nuovo

Inserimento in una determinata posizione in lista doppiamente concatenata

- 1. cercare la posizione dove bisogna inserire il nodo
- 2. allocare dinamicamente memoria al nuovo nodo puntato dal puntatore nuovo, e copiarvi il contenuto informativo
- 3. far puntare il campo suc del nuovo nodo al nodo pos che va dopo la posizione del nuovo nodo (oppure a NULL in caso non vi sia alcun nodo dopo la nuova posizione); l'attributo ant del nodo successivo a quello che occupa la posizione del nuovo nodo che è pos, deve puntare a nuovo se esiste; se non esiste non fare alcunché
- 4. far puntare l'attributo suc del puntatore ant al nuovo nodo; l'attributo ant del nuovo nodo, farlo puntare ad ant

Rimozione da lista doppiamente concatenata



- 1. ricerca del nodo che contiene il dato; si deve avere l'indirizzo del nodo da rimuovere e l'indirizzo dell'antecedente (ant).
- 2. l'attributo suc del nodo anteriore (ant) deve puntare all'attributo suc del nodo da rimuovere, pos (se non è il primo nodo della lista); se è il primo della lista l'attributo p deve puntare all'attributo suc del nodo da rimuovere pos
- 3. l'attributo ant del nodo successivo a quello da cancellare deve puntare all'attributo ant del nodo da rimuovere (se non è l'ultimo nodo della lista); se è l'ultimo nodo della lista non fare alcunché
- 4. si libera la memoria occupata dal nodo rimosso pos

Inserimento in lista circolare

- 1. allocare memoria al nodo nuovo e riempirlo di informazione
- 2. se la lista è vuota far puntare il succ di nuovo al nodo stesso, e far puntare il puntatore di lista al nuovo
- 3. se la lista non è vuota si deve decidere dove collocare il nuovo, conservando l'indirizzo del nodo antecedente ant; collegare l'attributo suc di nuovo con l'attributo suc del nodo antecedente ant; collegare l'attributo suc del nodo antecedente ant con il nuovo.

Rimozione da lista circolare

- 1. cercare il nodo ptrnodo che contiene il dato conservando un puntatore all'antecedente ant
- 2. far puntare il campo suc del nodo antecedente ant dove punta il campo suc del nodo da cancellare; se la lista conteneva un solo nodo si mette a NULL il puntatore p della lista
- 3. se il nodo da rimuovere è quello puntato dal puntatore d'accesso alla lista, p, e la lista contiene più di un nodo, si modifica p per mandarlo dove punta il campo suc del nodo puntato da p (se la lista rimane vuota fare prendere a p il valore NULL).
- 4. da ultimo, si libera la memoria occupata dal nodo eliminato