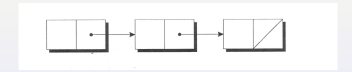
### Liste concatenate

Violetta Lonati

Università degli studi di Milano Dipartimento di Informatica

#### Liste concatenate

Una lista concatenata consiste di una catena di strutture chiamate nodi. Ogni nodo contiene un puntatore al prossimo nodo della catena. L'ultimo nodo contiene il puntatore nullo (rappresentato da una diagonale).



NB: non è possibile usare typedef, ma è necessario usare un tag, poichè la struttura contiene un puntatore ad una struttura dello stesso tipo.

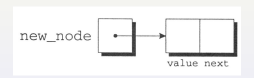
Bisogna tenere traccia di dove la lista comincia. Se la lista è ancora vuota, dichiariamo un puntatore a struct node e lo inizializziamo a NULL.

```
struct node *first = NULL;
```

#### Creazione di un nuovo nodo

- 1. allocare memoria per il nuovo nodo;
- 2. memorizzare il dato nel nuovo nodo;
- 3. inserire il nodo nella lista.

```
struct node *new_node;
new_node = malloc( sizeof( struct node ) );
```



#### Per memorizzare il dato nel nuovo nodo:

```
new_node -> value = 10;
```

#### oppure

```
scanf( "%d", &new_node -> value );
```

Violetta Lonati Liste concatenate 4/13

#### Inserimento in testa

Se first punta all'inizio della lista e new\_node è un nodo (già allocato) da inserire in testa alla lista, basta:

- 1. fare in modo che il successore di new\_node sia proprio first;
- 2. impostare new\_node sia la nuova testa.

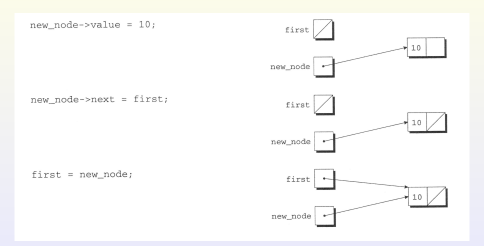
```
new_node -> next = first;
first = new_node;
```

# Inserimento in testa - esempio

```
first = NULL;
                                             first
                                          new_node
new node = malloc(sizeof(struct node));
                                             first
                                          new_node
new_node->value = 10;
                                             first
                                          new_node
```

Violetta Lonati Liste concatenate 6/13

# Inserimento in testa - esempio



Violetta Lonati Liste concatenate 6/13

```
new node = malloc(sizeof(struct node));
                                              first
                                            new_node
new node->value = 20;
                                              first
                                                           20
                                            new_node
new_node->next = first;
                                               first
                                                           20
                                            new_node
first = new node;
                                               first
                                            new_node
```

#### Inserimento in testa - continua

Scriviamo una funzione che effettua l'inserimento in testa: list sia il puntatore al primo nodo della lista e n il nuovo valore da inserire.

```
struct node *add_to_list( struct node *list, int n ){
  struct node *new_node;
  new_node = my_malloc( sizeof( struct node ) );
  new_node -> value = n;
  new_node -> next = list;
  return new_node;
}
```

#### Ricerca di un nodo

Scorriamo la lista a partire dalla testa cercando il valore desiderato all'interno dei nodi. Usiamo un puntatore che ad ogni passo punta al nodo che stiamo visitando.

Scriviamo una funzione che effettua la ricerca di un elemento in una lista: list sia il puntatore al primo nodo della lista e n il valore da cercare.

```
struct node *search_list( struct node *list, int n ){
  struct node *p;

for ( p = list; p!= NULL; p = p -> next )
   if ( p -> value == n )
     return p;
  return NULL;
}
```

#### Ricerca di un nodo - variante

### Elimino puntatore p e uso direttamente list (tanto è passata per valore!)

```
struct node *search_list( struct node *list, int n ){
  while ( list != NULL && list -> value != n )
    list = list -> next;
  return list;
}
```

#### Cancellazione di un nodo

- 1. Trovare il nodo da eliminare;
- 2. modificare il nodo precedente in modo che punti al nodo successivo a quello da cancellare;
- 3. liberare con free lo spazio occupato dal nodo cancellato.

Per effettuare il punto 1) non mi basta usare un solo puntatore come per la ricerca, perchè una volta trovato, non sappiamo più dov'era il suo predecessore!! Usiamo due puntatori: cur punta al nodo corrente; prev punta al suo predecessore.

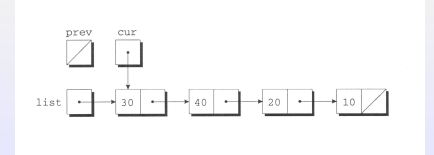
```
for ( cur = list, prev = NULL;
    cur != NULL && cur -> value != n;
    prev = cur, cur = cur -> next )
;
```

#### Per effettuare il punto 2) e il punto 3) bastano le istruzioni:

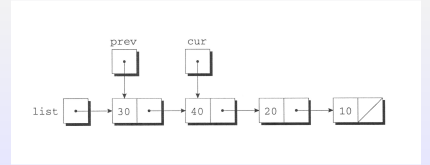
```
prev -> next = cur -> next;
free( cur );
```

Bisogna però tenere conto dei casi limite, in cui  $\tt n$  non si trova nella lista, oppure si trova in testa:

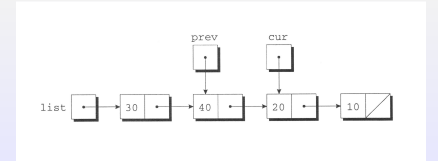
```
for ( cur = list, prev = NULL;
     cur != NULL && cur -> value != n;
     prev = cur, cur = cur -> next )
;
...
prev -> next = cur -> next;
```



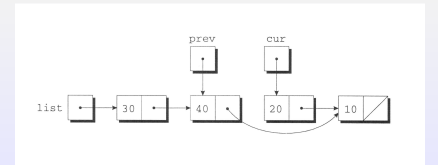
```
for ( cur = list, prev = NULL;
     cur != NULL && cur -> value != n;
     prev = cur, cur = cur -> next )
;
...
prev -> next = cur -> next;
```



```
for ( cur = list, prev = NULL;
     cur != NULL && cur -> value != n;
     prev = cur, cur = cur -> next )
;
...
prev -> next = cur -> next;
```



```
for ( cur = list, prev = NULL;
      cur != NULL && cur -> value != n;
      prev = cur, cur = cur -> next )
   ;
   ...
prev -> next = cur -> next;
```



#### Liste ordinate

Anzichè effettuare l'inserimento in testa, bisogna prima trovare il punto giusto in cui inserire il nuovo nodo. Scorro la lista usando di nuovo due puntatori cur e prev, fermandomi quando cur -> value diventa maggiore del valore cercato: questo significa che il nodo va inserito fra prev e cur.