# Lezione 21

### Introduzione alle liste

### Strutture dati dinamiche

- Vi sono problemi risolvibili efficacemente mediante algoritmi che fanno uso di strutture dati dinamiche
  - Ossia strutture dati che cambiano dimensione durante l'esecuzione dell'algoritmo

#### Problema

- Supponiamo di dover memorizzare e ristampare una successione di valori il cui numero non sia noto a priori
- Supponiamo inoltre che, oltre ad inserirli, sia necessario di tanto in tanto estrarre alcuni valori

## Array dinamico 1/2

- Possibile soluzione: array dinamico riallocato ogni volta che si renda necessario
- Ogni riallocazione ha costo O(N)
  - Bisogna ricopiare tutti i valori nella nuova locazione
- Comunque si fa "ogni tanto", per cui l'inserimento ha costo ammortizzato O(1)

## Array dinamico 2/2

- Però ad ogni estrazione di un elemento che non sia l'ultimo bisogna ricompattare l'array se non si vogliono lasciare 'buchi'
- Questo costa O(N) tutte le volte

### Domanda

- Vi viene in mente una soluzione migliore?
- In merito, considerate che, anche se non abbiamo visto come, con l'operatore new si può anche allocare un solo oggetto anziché un array di oggetti

### **Proposta**

- Perché ogni volta che dobbiamo aggiungere un elemento non lo allochiamo in memoria da solo?
- Se e quando dobbiamo estrarlo lo deallocheremo, di nuovo da solo

#### Problemi

- Dove memorizziamo l'indirizzo dei vari elementi?
- Cominciamo dal primo ...

## Puntatore al primo elemento

 Potremmo memorizzare in una variabile di tipo puntatore l'indirizzo di tale elemento

## Puntatore al primo elemento

- Supponiamo che il primo valore sia 5
  - Allochiamo in memoria spazio per un intero e memorizziamo il valore
  - Ne memorizziamo l'indirizzo in una variabile p di tipo puntatore

## Puntatore al primo elemento



Variabile locale o globale: oggetto automatico o statico

### Elementi successivi

- Supponiamo di inserire un altro valore, diciamo 7
- Come facciamo per memorizzare l'indirizzo del secondo elemento, ed in generale l'indirizzo del prossimo elemento ogni volta che ne aggiungiamo uno?

### Puntatore al successivo

- Per ciascun valore, potremmo allocare spazio in memoria
  - sia per il valore dell'elemento,
  - che per un puntatore che punti al prossimo elemento
- Così, una volta raggiunto un elemento, abbiamo le informazioni necessarie per accedere al prossimo

#### Puntatore al successivo



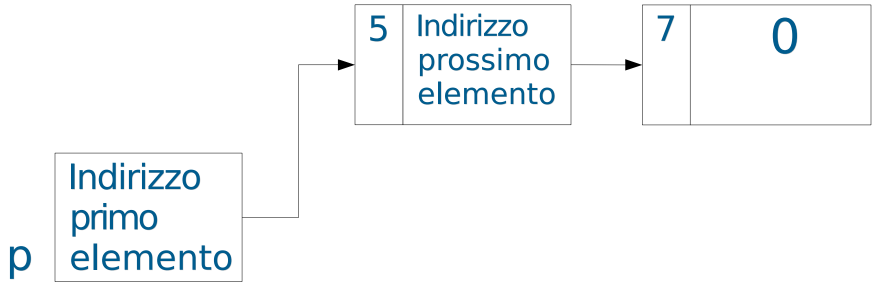
Variabile locale o globale: oggetto automatico o statico

### Ultimo elemento 1/2

- L'elemento contenente il valore 7 è attualmente l'ultimo (ce ne sono solo due)
- Che valore possiamo assegnare al puntatore all'interno della struttura che lo rappresenta?
- Come facciamo a dire che non ci sono altri elementi dopo di lui?

### Ultimo elemento 2/2

 Possiamo assegnargli il valore 0 (NULL)



 Abbiamo costruito un oggetto di tipo lista concatenata

### Lista concatenata

- Struttura dati i cui oggetti/elementi sono disposti in ordine lineare
- Diversamente dall'array, in cui l'ordine è determinato dagli indici, l'ordine in una lista concatenata è determinato da un puntatore in ogni oggetto

### Terminologia 1/2

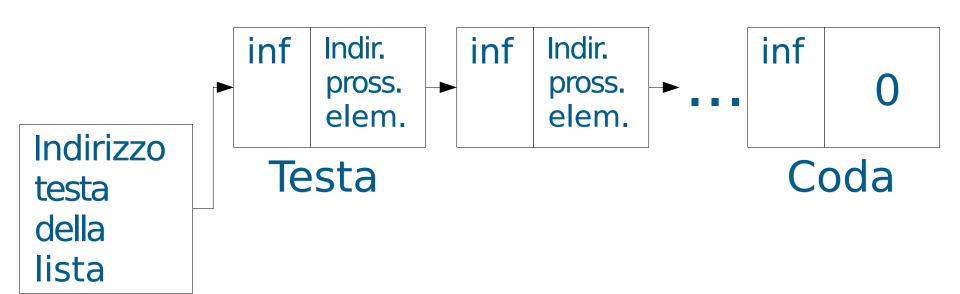
- Diremo che ciascun elemento contiene un campo informazione ed un campo puntatore (oppure due, come stiamo per vedere)
- Il primo elemento di una lista è tipicamente chiamato testa (head) della lista
- L'ultimo elemento è tipicamente chiamato coda (tail) della lista

## Terminologia 2/2

- Lista <u>singolarmente concatenata</u> o <u>semplice</u>: ciascun elemento contiene solo un puntatore al prossimo elemento
- Lista doppiamente concatenata o doppia: ciascun elemento contiene sia un puntatore al prossimo elemento che un puntatore all'elemento precedente

## Lista semplice 1/2

 Ciascun elemento contiene solo un puntatore al prossimo elemento



Puntatore alla lista

## Lista semplice 2/2

- Il puntatore al prossimo elemento della coda della lista contiene il valore 0 (NULL)
- Il puntatore alla testa della lista individua la lista stessa
  - E' perciò chiamato <u>anche</u> <u>puntatore alla lista</u>

### Tipo di dato lista 1/2

- Esistono varie librerie che forniscono il tipo di dato lista
- Vengono fornite le operazioni di
  - Creazione ed eliminazione
  - Inserimento/estrazione di elementi in testa, in fondo, in una posizione data
    - Tipicamente di costo O(1)
  - Restituzione del numero di elementi
    - Attenzione, in alcune implementazioni costa O(1) mentre in altre O(N)!

### Tipo di dato lista 2/2

- Inserimento in ordine
  - Tipicamente a costo O(N) (per via della ricerca della posizione)
- Riordinamento
  - Tipicamente a costo O(N logN)
- Le funzioni di libreria si occupano dei puntatori, il programmatore di preoccupa solo del campo informazione
- Ad esempio, nella libreria standard del C++ (non in quella del C) c'è il tipo di dato list, presentato in 1ist>

## Confronto array – liste 1/3

- Data una sequenza di N oggetti
  - Ad esempio N variabili di tipo int
- Se la sequenza è memorizzata mediante un array
  - Occupa meno spazio in memoria rispetto ad una lista
  - Si può aggiungere un elemento in fondo alla sequenza a costo computazionale inferiore rispetto ad una lista
  - L'inserimento di un elemento in testa o nel mezzo ha costo O(N)

## Confronto array – liste 2/3

- Se la sequenza è memorizzata mediante una lista
  - Occupa più spazio in memoria rispetto ad array
  - Si può aggiungere un elemento in fondo a costo computazionale maggiore rispetto ad un array
    - Anche se si dispone di un puntatore all'ultimo elemento e non è quindi necessario scorrere tutta la lista prima di poter inserire il nuovo elemento
  - continua ...

## Confronto array – liste 3/3

- L'inserimento di un elemento in testa alla sequenza ha costo O(1)
- L'inserimento nel mezzo ha costo O(1) se si conosce l'indirizzo dell'elemento dopo il quale inserire il nuovo elemento

### Fine del corso

- Con quest'ultima slide si chiude il corso
- Spero di essere riuscito a comunicarvi il messaggio forse più importante per un insegnamento di introduzione alla programmazione
  - Applicare il massimo rigore nelle fasi di sviluppo
  - Per valorizzare al massimo uno dei momenti più belli dell'attività di programmazione: la nascita di una nostra idea nuova, che ci fa risolvere un problema che prima non sapevamo risolvere

#### Saluti

Vi aspetto all'esame ...

... per il quale vi lascio il mio "in bocca al lupo"

 Per chi di voi volesse mettersi alla prova anche al di là dell'esame

www.topcoder.com