Liste concatenate

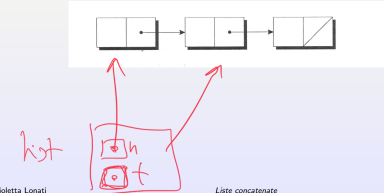
Violetta Lonati

Università degli studi di Milano Dipartimento di Informatica

Laboratorio di algoritmi e strutture dati Corso di laurea in 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).



Violetta Lonat

Struttura nodo

```
type listNode struct {
  item int
  next *listNode
}
```

Bisogna tenere traccia di dove comincia la lista. Possiamo usare un puntatore a listNode.

```
var list *listNode
```

Soluzione migliore: definiamo una struttura linkedList con un campo di tipo puntatore a listNode che punta al nodo di testa.

```
type linkedList struct {
  head *listNode
}
```

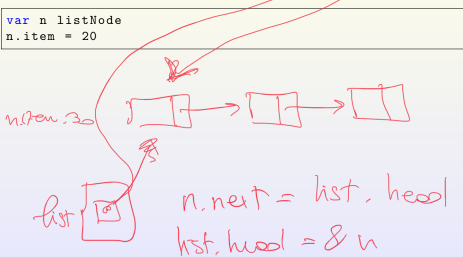
Creazione di un nuovo nodo

Serve:

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

Allocazione di un nuovo nodo

Allocazione e inizializzazione di un nuovo noto.



Allocazione di un nuovo nodo

Allocazione e inizializzazione di un nuovo nodo:

```
var n listNode
n.item = 20
```

Problematico: se riutilizzo n per inserire nuovi nodi in una lista, si sovrascrive la struttura che fa da nodo iniziale!

```
var list linkedList
list.head = &n

n.item = 30
n.next = list.head
list.head = &n
```

Invece ogni volta bisogna creare un nuovo nodo (allocare nuovo spazio)!



Usiamo una variabile puntatore:

```
var list linkedList
var node *listNode
node = new(listNode)
(*node).item = 10
```

Creazione di un nuovo nodo

Usiamo una variabile puntatore:

```
var node *listNode
node = new(listNode)
(*node).item = 10
```

In Go, non è necessario dereferenziare i puntatori a struttura, quindi si può scrivere:

```
node = new(listNode)
node.item = 10
```

Ancora più breve:

```
node = &listNode{10, nil}
```

Funzione per creare un nuovo nodo

Funzione che restituisce l'indirizzo di un nuovo nodo inizializzato con il valore passato per argomento:

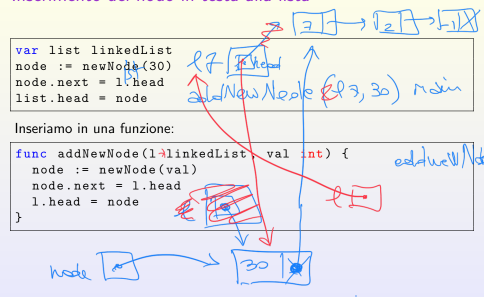
```
func newNode(val int) *listNode {
  return &listNode{val, nil}
}
```

Variante più estesa

```
func newNode(val int) *listNode {
  node := new(listNode)
  node.item = val
  return node
}
```

NB: node.item ha valore nil per default.

Inserimento del nodo in testa alla lista



Inserimento del nodo in testa alla lista

```
var list linkedList
node := newNode(30)
node.next = l.head
list.head = node
```

Inseriamo in una funzione:

```
func addNewNode(l linkedList, val int) {
  node := newNode(val)
  node.next = l.head
  l.head = node
}
```

Problema: si modifica il campo head della struttura 1 locale alla funzione, non quello della struttura passata per argomento

Inserimento del nodo in testa alla lista - funzione

Prima soluzione - restituiamo la lista modificata; la funzione chiamante deve fare un assegnamento:

```
func addNewNode(l linkedList, val int) linkedList {
 node := newNode(val)
 node.next = 1.head
 l.head = node
  return 1
func funzioneChiamante( ... ) {
  list = addNewNode(list, 42)
```

Nota: l'assegnamento 1.head = node modifica il campo head della struttura 1, non della struttura 1ist della funzione chiamante.

Inserimento del nodo nella lista - funzione

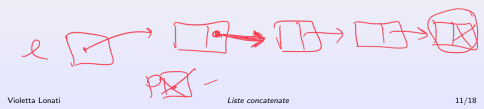
Seconda soluzione - usiamo un puntatore e passiamo alla funzione l'indirizzo della struttura textttlist:

```
func addNewNodePointer(l *linkedList, val int) {
  node := newNode(val)
 node.next = 1.head
  1.head = node
func funzioneChiamante( ... ) {
  addNewNode(list, 42)
  . . .
```

Nota: l'assegnamento l.head = node equivale in questo caso a (*1).head, quindi si modifica direttamente la struttura puntata, ovvero la struttura list della funzione chiamante.

Stampa di una lista

Scorriamo la lista a partire dalla testa usando un puntatore che ad ogni passo punta al nodo che stiamo visitando.



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.

```
func searchList(l linkedList, val int) (bool, *listNode)
  p := l.head
  for p != nil {
    if p.item == val {
       return true, p
    }
    p = p.next
}
return false, nil
}
```