Laboratorio di algoritmi e strutture dati

Docente: Violetta Lonati

Liste concatenate di interi - esercizi da svolgere in laboratorio*

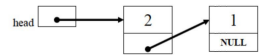
Funzioni misteriose - Appello del 19 settembre 2019

Considerate il codice contenuto nel file lista.c. Il codice contiene la definizione del tipo Node, usato per implementare una lista concatenata. La funzione main crea una lista di due nodi, memorizzando l'indirizzo del primo nodo della lista nella variabile head.

```
#include <stdio.h>
2
   #include <stdlib.h>
3
   struct node {
4
     struct node *next;
5
6
     int val;
7
   };
8
9
   typedef struct node *Node;
10
11
   Node newNode ( int val, Node p );
  int f1 ( Node p );
13
   Node f2 ( Node p );
14
   Node f3 ( Node p, Node q );
15
16 int main(){
17
           Node x = newNode(1, NULL);
18
           Node head = newNode(2, x);
19
20
21
22 Node newNode ( int val, Node p ) {
23
           Node new = malloc( sizeof (struct node));
24
            new -> val = val;
25
           new -> next = p;
26
           return new;
27
28
29 int f1 ( Node p ) {
30
           getchar();
            if ( p -> next == NULL )
31
32
                    return 1;
33
34
                    if ( p -> val  next -> val )
35
                            return 0;
36
                    else
37
                            return f1( p -> next );
38
```

^{*}Ultima modifica 18 novembre 2019

```
39
40
   Node f2 ( Node p ) {
41
             getchar();
42
            if ( p -> next == NULL )
                     return p;
43
44
            else
45
                     return f3 ( p -> next, p );
46
47
48
49
    Node f3 ( Node p, Node q ) {
50
            Node temp;
51
            if ( p -> val < q -> val )
52
                     temp = p;
53
             else
54
                     temp = q;
55
                ( p -> next == NULL )
56
                     return temp;
57
             else
58
                     return f3 ( p -> next, temp );
59
60
```



Si immagini di eseguire la funzione f1 sulla lista nella figura sopra e si risponda alle domande seguenti.

- 1. Quale valore restituisce la funzione se invocata sul nodo con val pari a 1?
- 2. Se si invoca f1 (head), quale delle seguenti affermazioni è corretta? Si giustifichi la risposta.
 - (a) La funzione £1 viene chiamata su entrambi i nodi della lista e restituisce su entrambi il valore 0.
 - (b) La funzione £1 viene chiamata su entrambi i nodi della lista e restituisce sul primo il valore 0 e sul secondo il valore 1.
 - (c) La funzione £1 viene chiamata su entrambi i nodi della lista e restituisce su entrambi il valore 1.
 - (d) La funzione f1 viene chiamata soltanto sul nodo con val pari a 2 e restituisce 0.
 - (e) La funzione £1 viene chiamata soltanto sul nodo con dato 2 e restituisce 1.
- 3. Completate la frase seguente:

Se head è il puntatore alla testa di una lista **qualsiasi** formata da almeno 2 nodi, allora la chiamata f1 (head) restituisce 1 se e solo se ...

Considerate ora le funzioni f2 e f3:

- 4. Se la funzione £2 viene eseguita sulla lista mostrata nella figura sopra, tramite l'invocazione £2 (head), cosa restituisce?
- 5. Si completi la frase seguente:

Se head è il puntatore alla testa di una lista **qualsiasi** formata da almeno 2 nodi, allora la chiamata f2 (head) restituisce un puntatore a ...