

Fondamenti di Informatica T-1 (A.A. 2015/2016) - Ingegneria Informatica
Prof.ssa Mello
Prova Parziale d'Esame di Giovedì 28 Gennaio 2016 – durata 1h
Totale 12 punti, sufficienza con 7

Compito B

ESERCIZIO 1 (6 punti)

Sia data una lista di interi l . Si realizzi la funzione ITERATIVA

```
list invert(list l);
```

che inverta l'ordine degli elementi della lista.

Siano date due liste di interi di uguale dimensione l_1 e l_2 . Si realizzi la funzione RICORSIVA

```
list prod(list l1, list l2);
```

che ritorni una lista di interi contenente lo stesso numero di elementi di l_1 e l_2 dove gli elementi alla stessa posizione siano moltiplicati.

Si realizzi infine una funzione `main()` che crei due liste di interi di uguale numero di elementi l_1 e l_2 ed invochi correttamente le funzioni precedenti per calcolare una lista di interi contenente lo stesso numero di elementi di l_1 e l_2 dove gli elementi alla stessa posizione siano moltiplicati, ma considerando gli elementi di l_2 in ordine inverso. Per esempio, se $l_1 = \{11, 5, -2, 6, -7\}$ e $l_2 = \{7, 0, 2, -4, -1\}$, la lista calcolata sarà $\{-11, -20, -4, 0, -49\}$.

Le funzioni dovranno essere implementate utilizzando le primitive dell'ADT lista, includendo "list.h".

ESERCIZIO 2 (2 punti)

Un elaboratore rappresenta i numeri interi su 8 bit tramite la notazione in complemento a 2. Indicare come viene svolta la seguente operazione aritmetica calcolandone il risultato secondo la rappresentazione binaria in complemento a 2 (si trasli anche il risultato in decimale per verificare la correttezza dell'operazione):

$10 - 19$

ESERCIZIO 3 (3 punti)

Il seguente programma C compila correttamente? In caso affermativo, quali sono i valori stampati a tempo di esecuzione? (si motivi opportunamente la risposta data).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int op(int n1, int n2, char c) {
    switch (c) {
        case 'M':
            return n1 > n2 ? n1 : n2;
        case 'm':
            return n1 < n2 ? n1 : n2;
        case 's':
            return n1 + n2;
```

```
        case 'p':
            return n1 * n2;
        default:
            abort();
    }
}

int opEach(int a[], int l, char c) {
    int res = a[0];
    int i;
    for (i = 1; i < l; ++i) {
        res = op(res, a[i], c);
    }
    return res;
}

int main(){
    int a[] = {1,0,3,-2,4,-1,7};
    printf("%d\n", opEach(a, 7, 's'));
    return 0;
}
```

ESERCIZIO 4 (1 punto)

Si illustri brevemente il funzionamento dell'algoritmo di ricerca binaria di un elemento in un array ordinato e le sue caratteristiche.

Soluzioni

ESERCIZIO 1

Nota: le funzioni `printElement`, `printList` e loro chiamate non sono strettamente richieste dall'esercizio.

```
#include <stdlib.h>
#include "list.h"

void printElement(element e) {
    printf("%d", e);
}

void printList(list l) {
    printf("[");
    while (empty(l) == false) {
        printElement(head(l));
        printf(" ");
        l = tail(l);
    }
    printf("]");
}

list invert(list l) {
    list res = emptyList();
    while (empty(l) == false) {
        res = cons(head(l), res);
        l = tail(l);
    }
    return res;
}

list prod(list l1, list l2) {
    if (empty(l1) == true) {
        return emptyList();
    } else {
        return cons(head(l1) * head(l2), prod(tail(l1), tail(l2)));
    }
}

int main() {
    list l1 = emptyList();
    list l2 = emptyList();
    l1 = cons(-7, l1);
    l1 = cons(6, l1);
    l1 = cons(-2, l1);
    l1 = cons(5, l1);
    l1 = cons(11, l1);
    l2 = cons(-1, l2);
    l2 = cons(-4, l2);
    l2 = cons(2, l2);
    l2 = cons(0, l2);
    l2 = cons(7, l2);
    printList(l1);
    printList(l2);
    printList(prod(l1, invert(l2)));
    return(0);
}
```

ESERCIZIO 2

$$10 - 19 = -9$$

$$10 = 8 + 2 \rightarrow 00001010$$

$$19 = 16 + 2 + 1 \rightarrow 00010011$$

$$-19 \rightarrow 11101101$$

$$10 - 19 \rightarrow 11110111$$

$$-11110111 = 00001001 \rightarrow 9$$

ESERCIZIO 3

Il programma è corretto sintatticamente e la sua esecuzione produce la stampa:

12

La funzione `op()` ha come parametri due interi `n1` e `n2` ed un carattere `c`. Secondo il valore assunto da `c` esegue una delle seguenti operazioni.

- Se `c=='M'` ritorna il massimo tra i due interi.
- Se `c=='m'` ritorna il minimo tra i due interi.
- Se `c=='s'` ritorna la somma dei due interi.
- Se `c=='p'` ritorna il prodotto dei due interi.

La funzione `opEach()` ha come parametri un array `a`, un intero `l` e un carattere `c`. Se `l` è uguale a 1 ritorna l'elemento in posizione 0 di `a`. In caso contrario ritorna il risultato della funzione `op()` applicata iterativamente a tutti gli elementi di `a`.

- Se `c=='M'` ritorna il massimo tra tutti gli elementi.
- Se `c=='m'` ritorna il minimo tra tutti gli elementi.
- Se `c=='s'` ritorna la sommatoria.
- Se `c=='p'` ritorna la produttoria.

La funzione `main()` inizializza un array `a`, chiama la funzione `opEach()` con parametri `a`, 7, 's' e ne stampa il risultato. A seconda del carattere scelto, `opEach()` ritorna il massimo, il minimo, la sommatoria o la produttoria dell'array passato. L'intero fornito a `opEach()` come secondo parametro è la dimensione logica dell'array.

