Laboratorio di Programmazione: Linguaggio C Lezione 14 del 20 marzo 2015

Esercizio 1

Si scriva una funzione ricorsiva int somma (int a [], int size) che riceve un array di interi, calcola la somma dei suoi elementi e restituisce il risultato.

Caso Base: Se l'array è vuoto (size == 0) allora la somma dei suoi elementi è zero

Passo Ricorsivo: Se l'array a[0]...a[size-1] non è vuoto allora la somma dei suoi elementi è data da a[size-1] più la somma degli elementi in a[0]...a[size-2].

Si scriva quindi una funzione main che testa la funzione chiedendo all'utente i valori per riempire un array, passa tale array alla funzione somma e stampa il risultato dopo la sua esecuzione.

Esercizio 2

Si scriva un programma C che calcola il quoziente della divisione tra interi x e y usando una funzione ricorsiva.

Caso base: se x < y allora il quoziente è zero,

Passo ricorsivo: altrimenti quoziente è 1 più il quoziente della divisione di (x - y) per y.

Il programma dovrà contenere anche una funzione int leggi(void) che richiede all'utente un intero non negativo (controllare l'input). Tale funzione sarà chiamata due volte all'interno della funzione main per inizializzare x e y.

Esercizio 3 [Tratto dalla prova parziale del 24 gennaio 2013]

Scrivere un programma C che definisce le funzioni:

int leggi(void) che legge da tastiera un numero intero non negativo e lo restituisce. Se il valore inserito fosse negativo, deve continuare a chiederlo all'utente;

void stampa(int numero) che stampa le cifre del numero intero indicato, in italiano. Per esempio, se numero è 4301 allora deve stampare quattro tre zero uno; se numero è 0 allora deve stampare zero. È possibile definire ulteriori funzioni ausiliarie, se servono. La funzione stampa() deve essere ricorsiva o chiamare una vostra funzione ricorsiva.

- Caso base: numero == 0

- Chiamata ricorsiva: numero / 10

int main(void) che chiama leggi per leggere un numero non negativo e poi chiama stampa per stamparne le cifre in italiano.

Suggerimento: Si veda la versione non ricorsiva della Lezione 12. La versione ricorsiva non richiede di utilizzare un array.

Esempi

```
$ ./a.out
inserisci un numero: 10985
uno zero nove otto cinque

$ ./a.out
inserisci un numero positivo: -13
inserisci un numero positivo: 8901
otto nove zero uno

$ ./a.out
inserisci un numero: 300896
tre zero zero otto nove sei
```

\$./a.out

zero

\$./a.out

inserisci un numero: 0006 sei

inserisci un numero: 0

Esercizio 4 [Tratto dalla prova parziale del 4 febbraio 2013]

Si scriva un programma C che definisce la funzione ricorsiva

```
int cifra_massima(int num)
```

la quale deve restituire la cifra massima nella rappresentazione decimale di num. Tale programma dovrà inoltre definire un main che (1) chiede all'utente di inserire un numero non negativo, (2) chiama la funzione cifra massima per calcolarne la cifra massima e (3) stampa tale cifra massima trovata.

Esempi

\$./a.out

Inserisci un numero non negativo: 1232 La cifra massima di 1232 e' 3

\$./a.out

Inserisci un numero non negativo: 0 La cifra massima di 0 e' 0

\$./a.out

Inserisci un numero non negativo: -5 Inserisci un numero non negativo: 30756

La cifra massima di 30756 e' 7

Esercizio 5 [Tratto dalla prova parziale del 24 gennaio 2013]

Scrivere un programma C che definisce le funzioni

int next_prime(void) che restituisce un diverso numero primo ad ogni chiamata, dal 2 in poi. I numeri primi prodotti devono essere in sequenza crescente. La funzione non ha parametri e deve essere ricorsiva. (Suggerimento: potete usare una variabile statica di appoggio per ricordare l'ultimo valore considerato.)

int continua(void) che chiede all'utente se vuole continuare. Ritorna 0 (falso) se l'utente si vuole fermare e ritorna 1 se l'utente vuole continuare.

int main(void) che richiama le funzioni continua e next_prime e stampa il risultato.

Esempio

```
$ ./a.out
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 2
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 3
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 4
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 5
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 7
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 9
Vuoi continuare (s/n): s
Numero primo: 11
Vuoi continuare (s/n): n
```

Esercizio 6

Si scriva una funzione int inverti (int n) che riceve un intero non negativo n e restituisce l'intero ottenuto invertendo l'ordine delle cifre di n. La funzione inverti deve essere ricorsiva o richiamare una funzione ricorsiva.

Si scriva inoltre una funzione int leggi(void) che richiede all'utente un intero non negativo (controllare l'input) e lo ritorna.

Tali funzioni sono chiamate all'interno della seguente funzione main per chiedere all'utente due interi e stampa a video il loro valore invertito.

```
int main(void) {
  int m = leggi();
  int n = leggi();
  printf("Il valore di %d invertito e' %d\n", m, inverti(m));
  printf("Il valore di %d invertito e' %d\n", n, inverti(n));
  return 0;
}
Esempi di esecuzione
$ ./a.out
inserisci un numero positivo: 1232
inserisci un numero positivo: 0
Il valore di 1232 invertito e' 2321
Il valore di O invertito e' O
$ ./a.out
inserisci un numero positivo: -5
inserisci un numero positivo: 6723
inserisci un numero positivo: 30700
Il valore di 6723 invertito e' 3276
Il valore di 30700 invertito e' 703
```