C.d.L. in INFORMATICA Fondamenti di Programmazione

Prova scritta del 18/2/2004

- 1) Scrivere una funzione di nome SIMILI che, presi come suoi parametri due array di interi A1 ed A2 e le loro dimensioni d1 e d2, determina se i due array sono *identici a meno degli zeri* (elementi con valore 0) che compaiono in essi. Se il confronto dà esito positivo la funzione restituisce il numero di elementi non-zero identici, altrimenti restituisce -1. Esempio: (1 0 0 4 0 12) e (0 1 0 0 0 4 12 0) sono identici a meno degli zeri (risultato: 3), mentre (1 0 0 4 0 12) e (0 1 0 0 0 12 4 0) e (1 0 0 4 0 12 e 1 0 0 4) non lo sono.
- 2) Realizzare un programma che: (1) richiede all'utente un numero n, compreso tra 1 e 100 (estremi inclusi); (2) richiede all'utente il nome di un file di numeri f; (3) legge da standard input una sequenza di n interi qualsiasi e li memorizza in un array T; (4) utilizzando (obbligatoriamente) la funzione SIMILI verifica se il file f contiene esattamente una sequenza di interi *identica a meno degli zeri* alla sequenza letta al punto (3) (n.b., si considerino al massimo 100 numeri del file f); (5) se il confronto dà esito positivo stampa su standard output il numero di interi non-zero coincidenti e il numero di zero trovati nella sequenza letta dal file; altrimenti stampa un opportuno messaggio; (6) richiede all'utente se vuol fornire un'altra sequenza di numeri da controllare ed in caso affermativo ripete dal passo (3).
- 3) Scrivere una funzione (void) di nome VALUTA, che preso come suo parametro una struttura S costituita da tre campi interi, O1, O2 e RIS, e un campo OP di tipo stringa (array di caratteri), esegue la valutazione dell'espressione avente OP come operatore ed O1 ed O2 come operandi, memorizzando il risultato in RIS, in accordo con la seguente interpretazione dei valori di OP: "sum" \Diamond O1 + O2; "sub" \Diamond O1 O2; "mul" \Diamond O1 * O2; "div" \Diamond O1 / O2 (divisione intera); "**" \Diamond O1 * O1; "fatt" \Diamond O1!.

Realizzare anche un programma principale che richiama la funzione VALUTA sull'espressione di prova 5 + 3 e ne stampa il risultato.