4 Array e stringhe

Soluzioni

```
#define LEN 256
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
    int i, j;
   char msg[LEN+1];
   char fsg[LEN+1];
   printf("Inserisci una parola da convertire: ");
   scanf("%s", msg);
   for (i = 0, j = 0; msg[i] != '\0'; i++, j++) {
        //in ogni caso copio lettera per lettera
        fsg[j] = msg[i];
        //se trovo una vocale

if (msg[i] == 'a' || msg[i] == 'e' || msg[i] == 'i' || msg[i] == 'o' || msg[i]
            == 'u') {
            //inserisco la 'f'
            j++;
            fsg[j] = 'f';
            //ripeto la vocale dopo la 'f'
            fsg[j] = msg[i];
   printf("%s\n%s\n", msg, fsg);
```

```
j = 1en-1 = 3
         / /
/ v
    c i a o ? o \0
           j = 1en-2 = 2
        +---+
       / /
/ v
    ciaoao\0
          j = 1en-3 = 1 == i = 1  (stop)
     / /
/ v
    ciaiao \setminus 0
    //inserimento della f
   ciaiao\0
   cifiao \setminus 0
int main()
   int i, j;
   int len, len_iniziale;
   char msg[LEN+1];
   printf("Inserisci una parola da convertire: ");
   scanf("%s", msg);
   i = 0;
    //attenzione, non posso usare la strlen() perche' la lunghezza della
    //stringa cambia durante il ciclo
    while (msg[i] != '\0') {
        if (msg[i] == 'a' || msg[i] == 'e' || msg[i] == 'i' || msg[i] == 'o' || msg[i]
           == 'u') {
           //controllo di avere abbastanza spazio per le due lettere
            //aggiuntive
            if (strlen(msg) + 2 < LEN) {
                //prima faccio spazio per 2 lettere aggiuntive, spostando tutto
                //in avanti di 2
                len = strlen(msg);
                //dall'ultima lettera alla corrente (inclusa)
                //j = len -> posizione terminatore
                for (j = len; j >= i; j--)
    msg[j+2] = msg[j];
                //devo inserire 'f' in posizione i+1
                msg[i+1] = 'f';
                //avendo spostato in avanti di 2 posizioni, la prossima lettera
                //nella parola originale non e' la i+1-esima ma la i+3-esima
                i = i + 3;
            } else
```

```
printf("Non e' possibile convertire tutta la parola\n");
} else
    i++; //non vocale, quindi vado semplicemente avanti un passo
}
printf("%s\n", msg);
}
```

```
#define LEN 256
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main () {
   int i, k, len;
    char str[LEN];
    /* Acquisizione */
   do {
       printf("Inserire una frase da tradurre: ");
        gets(str);
       len = strlen(str);
   } while (len > LEN);
    /* Lettura da sx a dx */
    for (i = 0; i <= len; i++) {</pre>
        if (str[i] == 'a'||
           str[i] == 'e'||
           str[i] == 'i'||
           str[i] == 'o'||
           str[i] == 'u') {
            /* Shift a dx di 2 posizioni */
           for(k = len; k > i; k--)
               str[k + 2] = str[k];
            str[i+1] = 'f';
           str[i+2] = str[i];
           i = i + 2;
           len = len + 2;
        }
   printf("%s\n", str);
```

```
#define LEN 256

#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char frase[LEN+1];

    //indice
    int i;
```

```
int len;
printf("Inserisci una frase\n");
gets(frase);
len = strlen(frase);
 Scorro l'array in due direzioni opposte e controllo se le lettere non sono
 uguali. Mi basta trovare due lettere diverse per uscire dal ciclo e
 dichiarare la frase come non palindroma.
Esempio (caso di lunghezza dispari):
 "abbabba"
 len = 7
 len/2 = 3 (int)
 Ad ogni ciclo, i e len-i-1 prendono i seguenti valori:
 i = 0 \ 1 \ 2
 len-i-1 = 6 \ 5 \ 4
 Quindi i confronti fatti sono:
 frase[0] == frase[6] \longrightarrow vero
 frase[1] == frase[5] \longrightarrow vero
 frase[2] == frase[4] \longrightarrow vero
 prima di uscire dal ciclo i viene incrementata a 3
 3 = i < len/2 = 3 \longrightarrow falso, quindi palindroma
 Esempio (caso di lunghezza pari):
 "sabbas"
 len = 6
 1en/2 = 3
 Ad ogni ciclo, i e len-i-1 prendono i seguenti valori:
 i = 0 \ 1 \ 2
 len-i-1 = 5 \ 4 \ 3
 Quindi i confronti fatti sono:
 frase[0] == frase[5] \longrightarrow vero
 frase[1] == frase[4] \longrightarrow vero
 frase[2] == frase[3] \longrightarrow vero
 prima di uscire dal ciclo i viene incrementata a 3
 3 = i < len/2 = 3 --> falso
```

```
Esempio (non palindroma):
 "sabcas"
 len = 6
 len/2 = 3
 Ad ogni ciclo, i e len-i-1 prendono i seguenti valori:
 i = 0 \ 1 \ 2
 len-i-1 = 5 \ 4 \ 3
 Quindi i confronti fatti sono:
 frase[0] == frase[5] \longrightarrow vero
 frase[1] == frase[4] \longrightarrow vero
 frase[2] == frase[3] --> falso --> si esce dal ciclo
 il contatore i non viene incrementato, quindi
 2 = i < len/2 = 3 --> vero
for (i = 0; i < len/2 && frase[i] == frase[len-i-1]; i++) {</pre>
     non faccio nulla - equivale a scrivere:
      for (i = 0; i < len/2 \&\& frase[i] == frase[len-i-1]; i++);
if (i < len/2) //uscita prematura?</pre>
   printf("non ");
printf("palindroma\n");
```

```
#define DIM 10
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i;
   int j; //indice usato solo per chiarezza, ma non necessario

   int indice[DIM];
   int valori[DIM];
   int dim;

   //acquisizione della dimensione
   do {
      printf("Quanti elementi vuoi inserire (max: %d)? ", DIM);
      scanf("%d", &dim);
```

```
if (dim > DIM)
        printf("Il valore inserito e' troppo grande!\n");
} while (dim > DIM);
//acquisizione valori
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
    printf("Inserire il %do valore: ", i+1);
    scanf("%d", &valori[i]);
//acquisizione indice
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
    printf("Qual e' il %do valore che vuoi stampare? ", i+1);
    //tutti i valori dell'indice devono puntare ad elementi validi
    // quindi all'interno dei limiti 0,dim
    do {
        scanf("%d", &indice[i]);
        {\tt if} (indice[i] > dim || indice[i] < 0)
             printf("Il valore inserito non e' in [0, %d]", dim);
    } while (indice[i] > dim || indice[i] < 0);</pre>
    //si assume che l'utente che vuole indicare il primo elemento (ad
    // esempio), inserisca il numero 1, quindi dobbiamo decrementare // tutto di 1: 10, 20, 30... -> 0, 1, 2  
    indice[i] = indice[i] - 1;
//stampa in ordine stabilito dall'indice
for (i = 0; i < dim; i++)</pre>
    j = indice[i];
    printf("%d\n", valori[j]);
}
```

```
#define DIM 20
#define INF 18
#define SUP 30

#include <stdio.h>
#include <math.h> //per sqrt(), radice quadrata, e pow(), potenza

int main()
{
    int i;
    int dim;
    int voti[DIM];
    int min;
    int max;

    //statistiche
    float media = 0.0;
    float media_troncata;
    float scarto_medio = 0.0;
```

```
float scarto;
float dev_std;
float var;
//acquisizione della dimensione
    printf("Quanti elementi vuoi inserire (max: %d)? ", DIM);
    scanf("%d", &dim);
    if (dim > DIM)
       printf("Il valore inserito e' troppo grande!\n");
} while (dim > DIM);
//acquisizione voti con ricerca di min max
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
    do {
        printf("Inserire il %do voto: ", i+1);
        scanf("%d", &voti[i]);
        if (voti[i] < INF || voti[i] > SUP)
            printf("\nIl valore inserito e' fuori dagli estremi [%d, %d]!\n",
                   INF, SUP);
    } while (voti[i] < INF || voti[i] > SUP);
    if (voti[i] < min)</pre>
        min = voti[i];
    if (voti[i] > max)
        max = voti[i];
    media = media + voti[i];
//i valori sono tutti positivi, quindi posso eliminare min/max semplicemente
media_troncata = media - min - max;
//calcolo di media e media troncata
media = media/dim;
media_troncata = media_troncata/(dim-2);
//calcolo scarti quadratici dalla media
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
    scarto = (voti[i] - media);
    scarto_medio = scarto_medio + pow(scarto, 2);
//calcolo varianza (va bene anche con "dim")
//http://it.wikipedia.org/wiki/Varianza
var = scarto_medio/(dim-1);
//calcolo deviazione standard
//http://it.wikipedia.org/wiki/Deviazione_standard
dev_std = sqrt(var);
//calcolo scarto medio
scarto_medio = scarto_medio/dim;
//stampa
printf(
    "\n\nSTATISTICHE VOTI:\n\n"
    "Esami sostenuti: %.2f\n"
    "Media: %.2f\n"
```

```
"Media troncata: %.2f\n"
  "Varianza: %.2f\n"
  "Deviazione standard: %.2f\n",

dim,
  media,
  media_troncata,
  scarto_medio,
  var,
  dev_std);
}
```

```
#define DIM 30
#include <stdio.h>
int main()
    int i, j, k = 0;
    int dim;
    int trovato;
    int lista[DIM];
    int insieme[DIM];
    //acquisizione della dimensione
       printf("Quanti elementi vuoi inserire (max: %d)? ", DIM);
        scanf("%d", &dim);
        if (dim > DIM)
           printf("Il valore inserito e' troppo grande!\n");
    } while (dim > DIM);
    for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
        printf("Inserire il %do elemento: ", i+1);
        scanf("%d", &lista[i]);
    //per ogni elemento
    for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
        trovato = 0;
        //scorro la lista fino a che trovo lo stesso elemento
        for (j = 0; !trovato && j < k; j++)
            trovato = (lista[i] == insieme[j]);
        //se non trovato, lo inserisco e incremento l'indice
        if (!trovato) {
            insieme[k] = lista[i];
            k++;
        }
    }
    // stampo la lista
   printf("lista = [");
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
       printf("%d ", lista[i]);
```

```
printf("]\n");

//stampo l'insieme - k ora la lunghezza dell'insieme
printf("insieme = {");
    for (i = 0; i < k; i++) {
        printf("%d ", insieme[i]);
    }

    printf("}\n");
}</pre>
```

```
#define DIM 30
#include <stdio.h>
int main()
    // indici per scansione
   int i, j;
   // dimensione effettiva degli array
   int dim_a, dim_b;
   // flag utile per le ricerche di elementi
   int trovato;
   // array e insiemi A e B
   int lista[DIM];
   int A[DIM];
   int B[DIM];
   // dimensione effettiva degli insiemi
   int len_a = 0;
   int len_b = 0;
   int len_u = 0; //dimensione unione
   int len_i = 0; //dimensione intersezione
   int len_d = 0; //dimensione differenza
   // altri insiemi
   int unione[2*DIM]; // A u B
   int intersezione[DIM];// A ^ B
   int differenza[DIM]; // B \ A
    * ACQUISIZIONE DELLA DIMENSIONE DELLA PRIMA LISTA
   do {
       printf("Quanti elementi vuoi inserire nella prima lista (max: %d)? ",
              DIM);
       scanf("%d", &dim_a);
       if (dim_a > DIM)
           printf("Il valore inserito troppo grande!\n");
   } while (dim_a > DIM);
    * ACQUISIZIONE DELLA PRIMA LISTA DI ELEMENTI
```

```
for (i = 0; i < dim_a; i++) {</pre>
   printf("Inserire il %do elemento: ", i+1);
    scanf("%d", &lista[i]);
* CONVERSIONE IN INSIEME A
for (i = 0; i < dim_a; i++) {</pre>
    trovato = 0;
    //ricerco il valore i-esimo nella lista
    for (j = 0; !trovato && j < len_a; j++)</pre>
        trovato = (lista[i] == A[j]);
    //se non trovato, lo inserisco e incremento l'indice
    if (!trovato) {
        //{\it gi} che ci sono, lo inserisco anche nell'unione
        unione[len_a] = lista[i];
        A[len_a] = lista[i];
        len_a++;
}
* A QUESTO PUNTO A COINCIDE CON L'INSIEME UNIONE, AL QUALE DOVR
 * AGGIUNGERE GLI ELEMENTI DI B SENZA RIPETIZIONI
len_u = len_a;
// stampa l'insieme A
printf ("Insieme A = {");
for (i = 0; i < len_a; i++)
    printf("%d ", A[i]);</pre>
printf ("}\n");
* ACQUISIZIONE DELLA DIMENSIONE DELLA SECONDA LISTA
   printf("Quanti elementi vuoi inserire nella seconda lista (max: %d)? ",
           DIM);
    scanf("%d", &dim_b);
    if (dim_b > DIM)
       printf("Il valore inserito troppo grande!\n");
} while (dim_b > DIM);
 * ACQUISIZIONE DELLA SECONDA LISTA DI ELEMENTI
for (i = 0; i < dim_b; i++) {
    printf("Inserire il %do elemento: ", i+1);</pre>
    scanf("%d", &lista[i]);
}
 * CONVERSIONE IN INSIEME B E CALCOLO UNIONE, INTERSEZIONE,
 * DIFFERENZA
for (i = 0; i < dim_b; i++) {</pre>
```

```
trovato = 0;
//ricerco il valore i-esimo nella lista
for (j = 0; !trovato && j < len_b; j++)</pre>
   trovato = (lista[i] == B[j]);
//se non trovato, lo inserisco e incremento l'indice
if (!trovato) {
   B[len_b] = lista[i];
   len_b++;
}
* UNIONE: Tutti gli elementi in A e tutti gli elementi in B
 * senza ripetizioni.
trovato = 0;
//ricerco il valore i-esimo nella lista
for (j = 0; !trovato && j < len_u; j++)</pre>
   trovato = (unione[j] == lista[i]);
//se non trovato, allora va aggiunto all'unione
if (!trovato) {
   unione[len_u] = lista[i];
   len_u++;
}
* INTERSEZIONE: Tutti gli elementi che sono sia in A che in
* B, senza ripetizioni.
trovato = 0;
//uso len_b-1 perch len_b gi stato incrementato
for (j = 0; !trovato && j < len_a; j++)</pre>
   trovato = (A[j] == B[len_b-1]);
//trovato anche in A: allora fa parte dell'intersezione
if (trovato) {
   trovato = 0;
    //controllo per non inserire duplicati in intersezione
    for (j = 0; !trovato && j < len_i; j++)</pre>
        trovato = (intersezione[j] == B[len_b-1]);
    if (!trovato) {
        intersezione[len_i] = B[len_b-1];
        len_i++;
} else { //non trovato in A: allora fa parte della differenza
   /*
    * DIFFERENZA: Tutti gli elementi che sono in B, tranne
    * quelli che sono in A.
   trovato = 0;
    //controllo per non inserire duplicati in differenza
    for (j = 0; !trovato && j < len_d; j++)</pre>
        trovato = (differenza[j] == B[len_b-1]);
    if (!trovato) {
```

```
differenza[len_d] = B[len_b-1];
             len_d++;
        }
    }
}
// stampa l'insieme B
printf ("B = {");
for (i = 0; i < len_b; i++)</pre>
    printf("%d ", B[i]);
printf ("}\n");
// stampa l'insieme unione
printf ("unione = {");
for (i = 0; i < len_u; i++)</pre>
    printf("%d ", unione[i]);
printf ("}\n");
// stampa l'insieme intersezione
printf ("intersezione = {");
for (i = 0; i < len_i; i++)
    printf("%d ", intersezione[i]);</pre>
printf ("}\n");
// stampa l'insieme differenza
printf ("differenza = {");
for (i = 0; i < len_d; i++)</pre>
  printf("%d ", differenza[i]);
printf ("\n'n");
```

```
#define DIM 10
#include <stdio.h>
int main()
    //dichiarazione variabili
   int i;
   int dim;
    int min_idx = 0; //assumiamo che min sia il primo elemento
    int max_idx = 0; //assumiamo che max sia il primo elemento
    float valori[DIM];
    //acquisizione della dimensione
       printf("Quanti elementi vuoi inserire (max: %d)? ", DIM);
        scanf("%d", &dim);
        if (dim > DIM)
           printf("Il valore inserito e' troppo grande!\n");
    } while (dim > DIM);
    //acquisizione valori con ricerca di min max
    for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
       printf("Inserire il %do valore: ", i+1);
        scanf("%f", &valori[i]);
```

```
if (valori[i] < valori[min_idx])</pre>
        min_idx = i;
    if (valori[i] > valori[max_idx])
       max_idx = i;
//stampa dei valori con indicazione del massimo e del minimo
for (i = 0; i < dim; i++) {</pre>
    if (i == min_idx && i == max_idx)
       printf("- +|");
    else {
       if (i == min_idx)
           printf("- |");
        if (i == max_idx)
           printf(" +|");
    if (i != min_idx && i != max_idx)
       printf(" |");
   printf(" %.2f\n", valori[i]);
```

```
#define LEN 160
#define KMIN 0
#define KMAX 10
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
   char messaggio[LEN+1];
   int i;
   int chiave;
   int len;
   printf(
        "Scrivere un SMS su una riga (massimo %d caratteri):\n"
        "---premere invio per terminare il messaggio---\n", LEN);
   do {
       printf("Inserire la chiave di cifratura: intero in [%d, %d]: ",
              KMIN, KMAX);
        scanf("%d", &chiave);
        if (chiave < KMIN || chiave > KMAX)
           printf("Chiave non valida!");
   } while (chiave < KMIN || chiave > KMAX);
   len = strlen(messaggio);
   printf("Messaggio cifrato:\n");
```

```
//cifratura (scorrimento al contrario + chiave)
for (i = 0; i < len+1; i++)</pre>
 printf("%c", messaggio[len-i] + chiave);
printf("\n\n");
//alternativa alla fflush(stdin), che su alcuni terminali
//potrebbe non funzionare correttamente
while (getchar() != '\n');
//decifratura
printf(
    "Scrivere l'SMS cifrato su una riga (massimo %d caratteri):\n"
    "---premere invio per terminare il messaggio---\n", LEN);
gets(messaggio);
len = strlen(messaggio);
for (i = len; i > 0; i--)
  printf("%c", messaggio[i-1] - chiave);
printf("\n");
```

```
#define LEN 256
#include <stdio.h>
#include <string.h>
Tabella ascii:
                                 4 eot 5 eny 13 cr
                                               6 ack
 0 nul
       1 5.
9 ht
         1 soh
                2 stx
                         3 etx
                                         5 enq
                                                         7 bel
               2 stx
10 nl
                        11 vt
                                12 np
                                                        15 si
 8 hs
                                                14 so
16 dle 17 dc1 18 dc2 19 dc3 20 dc4 21 nak
                                               22 syn
                                                        23 etb
24 can 25 em 26 sub
32 sp 33 ! 34 "
                                      29 gs 30 rs
37 % 38 &
                        27 esc 28 fs
                                                        31 us
                        35 #
32 sp
                                36 $
                                                        39 /
                               44 ,
40 (
       41 )
               42 *
                        43 +
                                       45 -
                                               46 .
                                                        47 /
                                       53 5
                      51 3 52 4
59 ; 60 <
67 C 68 D
                                                        55 7
63 ?
48 0
56 8
       49 1
57 9
               50 2
58 :
                                              54 6
62 >
                                        61 =
64 @ 65 A 66 B
                               68 D 69 E
                                               70 F
72 H
       73 I
81 Q
               74 J
82 R
                               76 L 77 M
84 T 85 U
                        75 K
                                               78 N
                                                        79 O
                                                86 V
80 P
                        83 S
                                                        87 W
       89 Y
               90 Z
                        91 [
88 X
                               92 \
                                       93 ]
                                               94 ^
                                                        95
96
               98 b
                        99 c 100 d 101 e 102 f
        97 a
                                                       103 g
107 k
                               108 1
                                       109 m
                                               110 n
                                                       111
                                                           0
                               116 t
                                      117 u
                                               118 v
                                                       119 w
                              124 |
                                      125 }
                                               126 ~
                                                       127 del
int main()
   int i, j;
   int ast;
   int hist[25]; //z-a \rightarrow 90-65 \rightarrow 25
   int HIST[25]; //Z-A -> 122-97 -> 25
   char lettera;
```

```
char str[LEN];
//inizializzazione dell'istogramma
for (i = 0; i < 25; i++)</pre>
    hist[i] = HIST[i] = 0;
//acquisizione stringa
printf("str = ");
gets(str);
printf("\n");
 * Esempio:
 * str[3] = 'd'
 * Bisogna incrementare l'istogramma in posizione 4
 * hist['d'-'a'] = hist[100-97] = hist[3]
for (i = 0; i < strlen(str); i++) {</pre>
    if (str[i] > 'a' && str[i] < 'z')
    hist[str[i]-'a']++;</pre>
    if (str[i] > 'A' \&\& str[i] < 'Z')
        HIST[str[i]-'A']++;
//per ogni lettera
for (i = 0; i < 25*2; i++)
    //stampa il giusto numero di asterischi
    if (i < 25) {
        ast = hist[i];
        lettera = 'a' + i;
    } else {
        ast = HIST[i-25];
        lettera = 'A' + i - 25;
    printf("%c | ", lettera);
    for (j = 0; j < ast; j++)
    printf("*");</pre>
    printf("\n");
```

```
#define LEN 100
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i, j;
   /*
```

```
str1[0] = 'c';
  str1[1] = 'i';
  str1[2] = 'a';
  str1[3] = 'o';
  str1[4] = '\0';
  str2[0] = 'm';
  str2[1] = 'a';
  str2[2] = 'r';
  str2[3] = 'e';
  str2[4] = '\0';
  cat[0] = str1[0] = 'c';
  cat[1] = str1[1] = 'i';
  cat[2] = str1[2] = 'a';
  cat[3] = str1[3] = 'o';
  cat[4] = str2[0] = 'm';
  cat[5] = str2[1] = 'a';
cat[6] = str2[2] = 'r';
  cat[7] = str2[3] = 'e';
  cat[8] = '\0';
char str1[LEN+1];
char str2[LEN+1];
char cat[2*LEN+1];
printf("str1 = ");
gets(str1);
printf("str2 = ");
gets(str2);
for (i = 0; str1[i] != '\0'; i++) {
   printf("cat[%d] = str[%d] = %c\n", i, i, str1[i]);
    cat[i] = str1[i];
for (j = 0; str2[j] != '\0'; j++) {
    printf("cat[%d] = str[%d] = %c\n", i+j, i, str2[j]);
    cat[i+j] = str2[j];
cat[i+j] = ' \setminus 0';
printf("cat = %s\n", cat);
```