

# IEIM 2016-2017

# Esercitazione V "Array e Cicli"

Alessandro A. Nacci <u>alessandro.nacci@polimi.it</u> - <u>www.alessandronacci.it</u>



# Esercizio I: stringhe - vocali consecutive

Scrivere un programma che data una stringa di lunghezza massima 100 stampi le occorrenze di coppie di vocali identiche consecutive.



#### Esercizio I: stringhe - vocali consecutive

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXLEN 100
int main(){
   char stringa[MAXLEN];
   int len, i, cont = 0;
   typedef enum {false, true} boolean;
  boolean vocale;
   printf("inserire una stringa\n");
  scanf("%s", stringa);
  len = strlen(stringa);
   for(i=0; i<len-1; i++){</pre>
    vocale = false;
    if(stringa[i] == 'a' || stringa[i] == 'e' ||
         stringa[i] == 'i' || stringa[i] == 'o' ||
         stringa[i] == 'u'){
         vocale = true;
    }
    if(vocale == true && stringa[i+1] == stringa[i]){
         cont++;
         printf("la vocale ripetuta e' %c\nil numero di coppie e' %d\n", stringa[i], cont);
    }
   }
   if(cont == 0)
    printf("non ci sono vocali ripetute consecutivamente\n");
  system("PAUSE");
   return 0;
}
                                                       3
```



# Esercizio 2: stringhe & array

Scrivere un programma che prenda stringhe di lunghezza massima 100 (quando l'utente inserisce la stringa "stop" il programma smette di chiedere inserimenti)

Calcolare quante parole di lunghezza L (definita dall'utente), L+1 e L +2 sono state inserite



# Esercizio 2: stringhe & array

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXLEN 100
int main(){
   char stringa[100];
   int 1, len, i, count[3]={0,0,0};
   printf("inserire la lunghezza desiderata\n");
   scanf("%d", &1);
   do{
     printf("inserire una stringa\ninserire stop per terminare\n");
     scanf("%s", stringa);
     len = strlen(stringa);
      if (len \geq 1 \&\& len \leq 1+2 \&\& strcmp(stringa, "stop") != 0){
        printf("%d\n", len-1);
         count[len-1]++;
     }
   }while(strcmp(stringa, "stop") != 0);
   for(i=0; i<3; i++){</pre>
    printf("il numero di parole di luneghezza %d inserite e': %d\n", l+i, count[i]);
   system("PAUSE");
   return 0;
                                           5
```

Si costruisca una matrice con 4 righe 5 colonne e valori dati dall'utente. La si stampi a video e si riporti la somma dei valori per ogni riga e per ogni colonna.



#### Esercizio 3: matrice

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]){
     int mat[4][5];
     int righe[4];
     int colonne[5];
     int i, j;
     for(i=0; i<4; i++)</pre>
             righe[i] = 0;
     for(j=0; j<5; j++)</pre>
             colonne[j] = 0;
     /** inserimento dati **/
     for(i=0; i<4; i++){</pre>
          for(j=0; j<5; j++){</pre>
               printf("inserire un numero intero\n");
               scanf("%d", &mat[i][j]);
```



#### Esercizio 3: matrice

```
/** stampare la matrice a video e calcolare somme di righe e colonne **/
for(i=0; i<4; i++){
     for(j=0; j<5; j++){
          printf("%d ", mat[i][j]);
          righe[i] = righe[i] + mat[i][j];
          colonne[j] = colonne[j] + mat[i][j];
     printf("\n");
/** stampare le somme delle righe**/
for(i=0; i<4; i++){</pre>
     printf("somma riga %d = %d\n", i+1, righe[i]);
}
/** stampare le somme delle colonne**/
for(j=0; j<5; j++){
   printf("somma colonna %d = %d\n", j+1, colonne[j]);
system("PAUSE");
return 0;
```

Scrivere un programma che legge una matrice quadrata di dimensioni specificate dall'utente (al massimo 10 righe e 10 colonne)

calcolare la somma dei valori sulla diagonale principale

calcolare la somma dei valori sopra la diagonale principale

calcolare la somma dei valori sotto la diagonale principale



#### Esercizio 4: matrice

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXDIM 10
int main(){
   int matrice[MAXDIM][MAXDIM];
   int sup = 0, inf = 0, diag = 0;
   int dim, i, j;
   printf("inserire il numero di righe della matrice (massimo 10)\n");
   scanf("%d", &dim);
   for(i=0; i<dim; i++){</pre>
    for(j=0; j<dim; j++){</pre>
         printf("inserire un numero\n");
         scanf("%d", &matrice[i][j]);
         if(i==j)
              diag = diag + matrice[i][j];
         else if (i < j)</pre>
              sup = sup + matrice[i][j];
         else
              inf = inf + matrice[i][j];
   }
   printf("la somma delle diagonale e': %d\n", diag);
   printf("la somma della parte superiore alla diagonale e': %d\n", sup);
   printf("la somma della parte inferiore alla diagonale e': %d\n", inf);
   system("PAUSE");
   return 0;
                                      10
```

Stampare i primi n numeri della serie d fibonacci



#### **Esercizio 5: Fibonacci**

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int n, i, temp;
   int fib = 1, fibprec = 0;
   printf("inserire un numero");
   scanf("%d", &n);
   for(i =0; i<n; i++){</pre>
      temp = fib;
      fib = fib + fibprec;
      fibprec = temp;
      printf("%d\n", fib);
   return 0;
}
```



# Esercizio 6: Array Lettere

Il programma acquisisce una sequenza di caratteri in input tale sequenza e' terminata dal carattere # conteggiare quante volte ogni lettera minuscola e' inserita



#### Esercizio 6: Array Lettere

```
#include <stdio.h>
#define costante 97
int main(){
  int lettere[26], pos, i;
   char c;
   for(i = 0; i < 26; i++){
    lettere[i] = 0;
   }
   do{
    printf("inserire un carattere\n");
    scanf("\n%c", \&c);
    if((c >= 'a') && (c <= 'z')){
         pos = c - costante;
         printf("posizione dell'array %d\n", pos);
         lettere[pos] = lettere[pos] + 1;
   }while(c!='#');
   for(i = 0; i < 26; i++){
    printf("il numero di %c insierite e' %d \n", i + costante ,lettere[i]);
   return 0;
}
```



# Esercizio 7: Stringa Palindroma

il programma acquisisce una sequenza di caratteri di lunghezza massima 100 (termianta da #) determinare se la parola composta da tali caratter (considerati nell'ordine inserito) e' palindroma



## Esercizio 7: Stringa Palindroma

```
#include <stdio.h>
#define MAXLEN 100
int main(){
   char lettere[MAXLEN], max = 0;
   char c;
   int i, j;
   typedef enum {false, true} boolean;
   boolean found = true;
   do{
    printf("inserire un carattere, #per termianre\n");
    scanf("\n%c", &c);
    if((c >= 'a') && (c <= 'z')){
         lettere[max] = c;
         max++;
     }
   }while(c!='#' && max < MAXLEN);</pre>
```

```
i=0;
j=max-1;
while(found && i<j){
    if(lettere[i] != lettere[j]){
        found = false;
    }
    i++;
    j---;
}

if(found)
    printf("la stringa e' palindroma\n");
else
    printf("la stringa non e' palindroma\n")</pre>
```



# Esercizio 8: Stringa Concatenate

scrivere un programma che legge due stringhe (di lunghezza massima 100) e verifica se sono uguali se le due stringhe sono diverse le concatena in ordine alfabetico



### **Esercizio 8: Stringa Concatenate**

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXLEN 100
int main(){
   char s1[MAXLEN], s2[MAXLEN];
   printf("inserire la prima stringa\n");
   scanf("%s", s1);
   printf("inserire la seconda stringa\n");
   scanf("%s", s2);
   if(strcmp(s1,s2) == 0){
    printf("le stringhe sono uguali\n");
   }else if(strcmp(s1,s2)>0){
    strcat(s2,s1);
    printf("la stringa concatenata e' %s\n", s2);
   }else{
    strcat(s1,s2);
    printf("la stringa concatenata e' %s\n", s1);
   }
   system("PAUSE");
   return 0;
```



# Tutte il materiale sarà disponibile sul mio sito internet!

www.alessandronacci.it

# See You Next Time!

