Fondamenti di Informatica T-1 Modulo 2

1

Obiettivi di questa esercitazione

Array

(array)

- Creare un programma che legga da input un numero non noto a priori di interi (al più 10) terminati da 0. Tale sequenza può eventualmente contenere numeri ripetuti.
- Si memorizzi tale sequenza in un vettore di opportuna dimensione.
- Si stampino a video tutti i numeri per cui il successivo nel vettore è pari al numero stesso

Esercizio 1 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define DIM 10
int main(void) {
  int num, size, i;
   int values[DIM];
  size = 0;
        printf("Inserisci un numero:");
        scanf("%d", &num);
        if (num!=0 && size<DIM) {
                 values[size] = num;
                 size++:
   } while (num!=0 && size<DIM);</pre>
   for (i=0; i<size-1; i++)
        if (values[i] == values[i+1])
                printf("%d ", values[i]);
   system("PAUSE");
   return (0); }
```

(array)

- Creare un programma che legga da input un numero non noto a priori di interi positivi (al più 10) terminati da 0.
- Qualora l'utente inserisca dei valori negativi, tali valori devono essere scartati e non considerati
- Si memorizzi tale sequenza in un vettore di opportuna dimensione.
- Si stampino a video tutti i numeri che sono allocati nel vettore in posizioni il cui indice è uguale al numero stesso

5

Esercizio 2 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define DIM 10
int main(void) {
   int num, size, i;
   int values[DIM];
   size = 0;
        printf("Inserisci un numero:");
        scanf("%d", &num);
        if (num>0 && size<DIM) {
                 values[size] = num;
                 size++:
   } while (num!=0 && size<DIM);</pre>
   for (i=0; i<size; i++)</pre>
        if (values[i] == i)
                printf("%d ", values[i]);
   system("PAUSE");
                                                                            6
   return (0); }
```

(array)

- Creare un programma che legga da input un numero non noto a priori di interi (al più 10) terminati da 0.
- Si memorizzi tale seguenza in un vettore di opportuna dimensione, rispettando l'ordine con cui i valori sono stati inseriti.
- Si memorizzino poi in un secondo vettore i valori del primo, avendo cura di inserirli in ordine inverso
- Si stampi infine il vettore coi valori in ordine invertito

7

Esercizio 3 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define DIM 10
int main(void) {
   int num, size, i, j;
   int values[DIM], inv[DIM];
         printf("Inserisci un numero:");
          scanf("%d", &num);
          if (num>0 && size<DIM) {
                   values[size] = num;
                    size++;
   } while (num!=0 && size<DIM);</pre>
   for (i=size-1; i>=0; i--) {
          inv[j] = values[i];
   for (i=0; i<size; i++) printf("%d ", inv[i]);</pre>
   system("PAUSE");
   return (0);
                                                                                        8
```

Esercizio 4 (array)

- Realizzare un programma che legga da input una sequenza di interi positivi, terminati da 0.
- Tali numeri devono essere memorizzati in un array (di dimensione massima 10)
- Il programma quindi provveda a stampare a video tutti i numeri pari che sono memorizzati nell'array in una posizione con indice pari
- <u>Estensione</u>: si abbia cura di verificare che siano immessi numeri fino al limite di 10 elementi; dopo tale limite, il programma stampi un messaggio di errore, finchè la sequenza non è terminata da 0.
- <u>Estensione</u>: riprogettare il programma spostando la fase di acquisizione dei dati e l'algoritmo di stampa in due funzioni apposite.

9

Esercizio 4 - Soluzione

```
(array)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define LIMIT 10
int main(void) {
   int i, size, num;
   int numeri[LIMIT];
   size = 0;
   do {
        printf("Inserire un numero: ");
        scanf("%d", &num);
        if (num>0 && size<LIMIT ) {</pre>
                 numeri[size] = num;
                 size++;
        else if (size>=LIMIT) {
                 printf("Spazio esaurito...\n");
   } while (num != 0);
   for (i=0;i<size; i++)</pre>
        if ((i%2)==0 && (numeri[i]%2)==0)
                 printf("Numero all'indice %d: %d\n", i, numeri[i]);
   system("PAUSE");
                                                                           10
   return (0); }
```

Esercizio 5 (array)

Si scriva un programma che

- 1) richieda all'utente un valore V di soglia;
- 2) successivamente prenda in ingresso una sequenza di reali positivi terminata da 0 (massimo 10), e memorizzi in un vettore di float **M** (di dimensione fisica 10) SOLO i valori maggiori di V;
- 3) infine crei un secondo vettore **MED** in cui l'elemento iesimo è calcolato come la media tra l'elemento i-esimo del vettore M e il valore V.

Esercizio 5 (array)

Esempio: l'utente inserisce il valore 2.5 di soglia.

Poi inserisce la sequenza

1.3 4 5.2 9.5 2.2 1 0

Nel vettore M vengono quindi memorizzati solo

Infine, il programma deve creare un secondo vettore MED in cui l'elemento i-esimo e' calcolato come la media tra l'elemento i-esimo del vettore M e il valore V.

Esercizio 5 - Soluzione (array)

```
#include <stdio.h>
int main() {
        float V, num;
        float M[10], MED[10];
        int i=0, j=0;
         printf("Inserisci la soglia");
         scanf("%f",&V);
         do {
                 printf("Inserisci elemento");
                 scanf("%f",&num);
                 if (num > V) {
                         M[i]=num;
        } while ( (num!=0) && (i<10) ); // i=dimensione logica</pre>
        for(j=0; j<i; j++) {
                 MED[j] = (M[j] + V)/2;
                 printf("%f\n", MED[j]);
        return 0;
}
```

Esercizio 6 (array)

Si scriva un programma che prende in ingresso una sequenza di massimo 10 reali positivi terminata da 0, e la memorizzi in un vettore di float **NUM**.

Il programma deve creare un secondo vettore **MEDIE** in cui l'elemento i-esimo è calcolato come la media tra l'elemento i-esimo del vettore **NUM** e il suo successivo. <u>Ovviamente la dimensione logica di medie sarà pari alla dimensione logica di **NUM** meno 1.</u>

Esercizio 6 (array)

Esempio: l'utente inserisce la sequenza

1.3 4

5.2

9.5

2.2

1

0

NUM

1.3

5.2

9.5

2.2

1 0

MEDIE

2.65 4.60 7.35 5.85 1.6 0.5

Esercizio 6 - Soluzione (array)

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i=0, j=0;
    float NUM[10], MED[10];

    do {
        printf("Inserisci elemento");
        scanf("%f",&NUM[i]);
        i++;
    } while ( (NUM[i-1]!=0) && (i<10) );

    for(j=0; j<i-1; j++) {
        MED[j] = (NUM[j+1] + NUM[j])/2;
        printf("%f\n", MED[j]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

Esercizio 7 (array)

Scrivere un programma che

- 1) Legga da input due vettori **V1** e **V2** di interi di dimensione N;
- 2) costruisca un terzo vettore **V3** di dimensione 2N i cui elementi di posizione pari siano gli elementi del primo vettore e gli elementi di posizione dispari siano gli elementi del secondo vettore.

```
V1 4 5 9

V3 4 2 5 6 9 1

V2 2 6 1
```

Esercizio 7 - Soluzione (array)

```
#include <stdio.h>
#define N 3
int main() {
       int i, v1[N],v2[N],v3[2*N];
       for (i=0; i<N; i++) {
              printf("Inserisci elemento %d del primo vettore", i);
               scanf("%d",&v1[i]);
       for (i=0; i<N; i++) {
               printf("Inserisci elemento %d del secondo vettore", i);
               scanf("%d",&v2[i]);
       for (i=0; i<N; i++) {
               v3[2*i] = v1[i];
               v3[2*i+1] = v2[i];
       for (i=0; i<2*N; i++)
              printf("%d ", v3[i]);
       return 0; }
```

(array)

Scrivere un programma che, dato un vettore NUM di N interi positivi inseriti dall'utente, ne produca due PAR e DIS contenenti, rispettivamente, i numeri pari e dispari del vettore iniziale.

Si controlli che i numeri inseriti dall'utente siano positivi.

Per verificare se un numero è pari, si scriva una funzione che restituisca 1 se il numero è pari, 0 altrimenti

int pari(int n);

Esercizio 8

(array)

Esempio: l'utente inserisce la sequenza

4 2 -4 5 6 -9 1 scartati

NUM 4 2 5 6 1 6

PAR 4 2 6 6 DIMENSIONE LOGICA 4

DIS 5 1 DIMENSIONE LOGICA 2

Esercizio 8 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#define N 8

int pari(int n) {
        if (n%2 == 0) return 1;
        else return 0;
}

void main()
{int num[N], par[N], dis[N];
    int i,ivp=0,ivd=0; /* ivp = indice vett pari e ivd = indice vett dispari*/

for (i=0; i<N; i++) /*lettura vettore num */
        do {printf("inserire intero positivo del vettore NUM ");
            scanf("%d", &num[i]);
        }
        while (num[i] < 0);</pre>
```

Continua...

Esercizio 8 - Soluzione

(array)

(array)

- Creare un programma che legga da input una sequenza di interi positivi. In particolare, l'utente inserisce un numero iniziale con cui specifica quanti numeri è intenzionato ad inserire (al max 10). Di seguito poi inserisce i numeri, tutti in ordine strettamente crescente.
- In fase di lettura, il programma controlli che ogni numero sia effettivamente maggiore del precedente (si scartino i valori che non rispettano tale criterio).
- In un secondo vettore si calcoli la differenza percentuale tra un valore ed il successivo (data dalla differenza tra i due valori, divisa poi per il primo valore e moltiplicato il tutto per 100)
- Si richieda poi all'utente un valore di soglia (in percentuale), e si stampino a video tutte le coppie di valori il cui aumento dal primo al secondo valore risulta essere, in percentuale, maggiore della soglia specificata

Esercizio 9 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define DIM 10
int main(void) {
   int num, size, i, prec;
   int values[DIM];
   float soglia;
   float ratio[DIM];
         printf("Quanti numeri vuoi inserire ? (MAX 10) ");
         scanf("%d", &size);
   } while (size < 0 || size > DIM);
   prec = -1;
   for (i=0; i<size; ) {
         printf("Inserisci un numero:");
         scanf("%d", &num);
         if ( num > prec ) {
                   values[i] = num;
                   prec = num;
                   i++;
   }
                                                                                     24
```

Esercizio 9 - Soluzione

(array)

25

Esercizio 10

(array)

- Si vogliono elaborare alcuni dati metereologici, riguardanti alcune località sciistiche. Per ogni località, un'utente inserisce il codice della località e i cm. di manto nevoso (entrambi interi). Il codice 0, inserito come località, indica che l'utente non vuole inserire altri dati.
- Il programma deve memorizzare tali dati in due appositi vettori (uno per le località ed uno per la neve caduta)
- Il programma deve poi stampare a video i codici di tutte le località che risultino avere un manto nevoso inferiore alla media, calcolata sui valori inseriti

Esercizio 10 - Soluzione

(array)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define DIM 10
int main(void) {
   int cod_loc, size, i, tot;
   int loc[DIM], neve[DIM];
   float media;
   size = 0;
   do {
        printf("Inserisci codice localita': ");
        scanf("%d", &cod_loc);
        if ( cod_loc != 0 && size < DIM ) {
                 loc[size] = cod loc;
                 printf("Manto nevoso (cm.): ");
                 scanf("%d", &(neve[size]));
                 size++;
   } while (cod_loc!=0 && size<DIM);</pre>
                                                                          27
```

Esercizio 10 - Soluzione

(array)