C: Funzioni e Array

Elementi di Informatica 2018/2019

Funzioni e Array

 E' possibile passare ad una funzione il valore di un elemento di un array? sì

```
nome_funzione(nome_array[indice]);
```

E' possibile passare ad una funzione un array?
 sì, ma occorre fare attenzione.

```
nome_funzione(nome_array);
```

Sto passando il puntatore al suo primo elemento!

Esercizio

Scivere un programma in C che, attraverso l'uso di una funzione, calcoli il minimo di un array di interi

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int calcola_minimo(int *, int);
int main() {
  int n,v[DIM],i,min;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elemento di indice - %d : ",i);
      scanf("%d",&v[i]);
```

```
min=calcola_minimo(v, n);
  printf("\nIl minimo vale: %d\n", min);
}
int calcola_minimo(int *v, int n) {
  int i,min=*v;
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
    if(*(v+i)<min)
      min=*(v+i);
  return min;
```

Esercizio

Scrivere un programma in C, attraverso l'uso di una funzione, permetta di calcolare la media degli elementi di un vettore

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
float calcola_media(int *, int);
int main() {
  int n,v[DIM],i;
  float media;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {
      printf("elemento di indice - %d : ",i);
      scanf("%d",&v[i]);
```

```
media=calcola_media(v, n);
  printf("\nLa media vale: %.1f\n", media);
}
float calcola_media(int *v, int n) {
  int i;
  float media=0;
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
    media += *(v+i);
  return media/n;
}
```

Oppure...

```
float calcola_media(int *v, int n) {
  int i;
  float media=0;

for(i=0;i<n;i++,v++) {
    media+=*v;
  }
  return media/n;
}</pre>
```

Esercizio

Scrivere un programma in C, che attraverso l'uso di una funzione, permetta di ordinare gli elementi di un array

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
void ordina(int *, int);
int main() {
  int n,v[DIM],i;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elemento di indice - %d : ",i);
      scanf("%d",&v[i]);
```

```
ordina(v, n);
  printf("\nVettore ordinato: ");
  for(i=0;i<n;i++)
      printf("%d ",v[i]);
}
void ordina(int *v, int n) {
  int i,j,tmp;
  for(i=0; i<n-1; i++) {
      for(j=0; j<n-1; j++) {
          if(v[j] > v[j+1]) {
              tmp = v[j];
              v[j] = v[j+1];
              v[j+1] = tmp;
```

M Fraschini 2018-2019 12

Oppure...

```
void scambia(int *, int *); //dichiarazione
```

```
void ordina(int *v, int n) {
  int i, j, tmp;
  for(i=0; i<n-1; i++)
      for(j=0; j<n-1; j++)
          if(v[j] > v[j+1])
            scambia(&v[j], &v[j+1]);
}
void scambia(int *x, int *y) {
  int tmp;
  tmp=*x;
  *X=*Y;
  *y=tmp;
```