



IEIM 2018-2019

Esercitazione II *“Array”*

Alessandro A. Nacci

alessandro.nacci@polimi.it - www.alessandronacci.it



Esercizio I

Leggere 3 numeri, A, B e C.
Dire quale di essi é maggiore.

```
#include <stdio.h>

int main(int argn, char** argv) {
    int a, b, c;
    scanf("%d", &a);
    scanf("%d", &b);
    scanf("%d", &c);
    if (a > b)
    {
        if (a > c)
        {
            printf("A");
            exit(0);
        }
    }
}
```

```
if (b > c)
{
    if (b > a)
    {
        printf("B");
        exit(0);
    }
}
if (c > b)
{
    if (c > a)
    {
        printf("C");
        exit(0);
    }
}
return 0;
}
```



Gli array

- Supponiamo di voler memorizzare i voti di 10 persone di una classe. L'unica soluzione che abbiamo al momento è creare 10 variabili

```
int voto_1 = 29;  
int voto_2 = 14;  
int voto_3 = 3;  
int voto_4 = 15;  
  
...  
int voto_9 = 17;  
int voto_10 = 21;
```



Gli array

- Supponiamo di voler memorizzare i voti di 10 persone di una classe. L'unica soluzione che abbiamo al momento è creare 10 variabili

```
int voto_1 = 29;  
int voto_2 = 14;  
int voto_3 = 3;  
int voto_4 = 15;  
  
...  
int voto_9 = 17;  
int voto_10 = 21;
```

E se volessimo adesso
memorizzarne 100?

MOLTO SCOMODO!

Dovrei dichiarare 100 variabili!



Gli array

- Supponiamo di voler memorizzare i voti di 10 persone di una classe. L'unica soluzione che abbiamo al momento è creare 10 variabili

Con Variabili

```
int voto_1 = 29;  
int voto_2 = 14;  
int voto_3 = 3;  
int voto_4 = 15;  
...  
int voto_9 = 17;  
int voto_10 = 21;
```



Con Array

```
int voti[100];  
voto[0] = 29;  
voto[1] = 14;  
voto[2] = 3;  
...  
voto[8] = 17;  
voto[9] = 21;
```



Gli array

- Supponiamo di voler memorizzare i voti di 10 persone di una classe. L'unica soluzione che abbiamo al momento è creare 10 variabili

Con Variabili

```
int voto_1 = 29;  
int voto_2 = 14;  
int voto_3 = 3;  
int voto_4 = 15;  
...  
int voto_9 = 17;  
int voto_10 = 21;
```



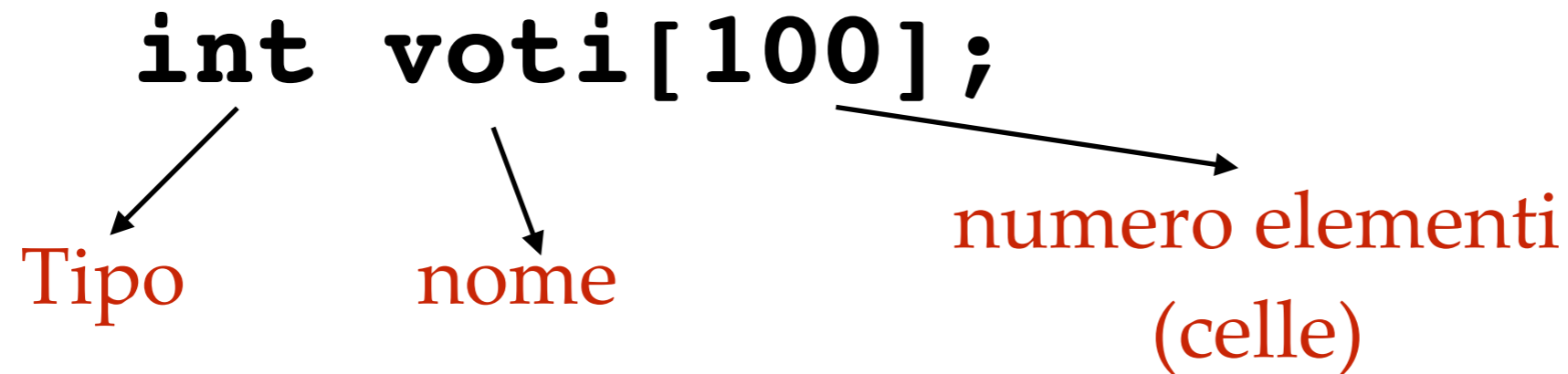
Con Array

```
int voti[100];  
voto[0] = 29;  
voto[1] = 14;  
voto[2] = 3;  
...  
voto[8] = 17;  
voto[9] = 21;
```

La prima posizione è
0 e non 1!!!



Dichiarazione di un array:



Utilizzo degli array:

voto[3]=5;





Perché sono comodi? Perché posso iterare!

Con Variabili

```
scanf("%d", &voto_1);  
scanf("%d", &voto_2);  
scanf("%d", &voto_3);  
scanf("%d", &voto_4);  
...  
scanf("%d", &voto_99);  
scanf("%d", &voto_199);
```



Con Array

```
int voti[100];  
int i = 0;  
  
do{  
    scanf("%d", &voti[i]);  
    i = i + 1;  
} while(i<100);
```




Ragioniamo sul ciclo....

Do-While

```
int voti[100];
int i = 0;

do{
    scanf("%d", &voti[i]);
    i = i + 1;
} while(i<100);
```

Ciclo For

```
int voti[100];
int i = 0;

for (i=0; i<100; i++)
{
    scanf("%d", &voti[i]);
}
```

Stesso potere espressivo



Esercizio 2

- Scrivere un programma che
 - legga due array di interi da tastiera
 - dica quale dei due array ha valor medio più alto
 - calcoli l'array concatenato tra i due array in ingresso
 - trovi tutti i numeri primi inseriti
 - trovi il massimo ed il minimo tra tutti i valori inseriti
 - dica in quale dei due array sono presenti i due valori di massimo e minimo
 - calcoli l'array riversato

*In questa soluzione,
non usare le funzioni!*



Esercizio 2: dichiarazione variabili

```
int i, j;  
int a[ DIM ];  
int b[ DIM ];  
  
int ab[ DIM2 ];  
int ab_r[ DIM2 ];  
  
float medio_a, medio_b;  
float somma = 0;  
bool primo = 1;           //booleana
```



Esercizio 2: lettura array

```
// LETTURA VALORI
// -----

// Leggo l'array A
for (i = 0; i < DIM; i++){
    printf("\nInserisci i valore %d per l'array a: ", i);
    scanf("%d",&a[i]);
}

// Stampo l'array A
printf("\narray a = ");
for (i = 0; i < DIM; i++)
    printf("%d ", a[i]);

// Leggo l'array B
for (i = 0; i < DIM; i++){
    printf("\nInserisci i valore %d per l'array b: ", i);
    scanf("%d",&b[i]);
}

// Stampo l'array B
printf("\narray b = ");
for (i = 0; i < DIM; i++)
    printf("%d ", b[i]);
```



Esercizio 2: calcolo del valor medio

```
// VALOR MEDIO
// -----

// Calcolo valor medio si A

for (i = 0; i < DIM; i++){
    somma += a[i];
}
medio_a = somma / DIM;

// Calcolo valor medio si B
somma = 0;
for (i = 0; i < DIM; i++){
    somma += b[i];
}
medio_b = somma / DIM;

if(medio_a == medio_b)
    printf("L'array a e l'array b hanno lo stesso valor medio.\n");
else if (medio_a > medio_b)
    printf("L'array a ha valor medio piu' alto dell'array b.\n");
else if (medio_a < medio_b)
    printf("L'array b ha valor medio piu' alto dell'array a.\n");
```



Esercizio 2: concatenazione

```
// CONCATENAZIONE
// -----

for (i=0; i < DIM; i++)
    ab[i] = a[i];

for (i=0; i < DIM; i++)
    ab[i+DIM] = b[i];

// Stampo l'array AB
printf("\narray a.b = ");
for (i = 0; i < DIM2; i++) {
    printf("%d ", ab[i]);
}

printf("\n");
```



Esercizio 2: numeri primi

```
// NUMERI PRIMI
// -----

printf("I numeri primi inseriti sono: ");

for (i = 0; i < DIM2; i++){
    primo = 1; // Inizializzo la variabile
    for (j = 2; j < ab[i]; j++){
        if ((ab[i] % j) == 0 ){
            primo = 0;
            break;
        }

        if (primo)
            printf("%d ", ab[i]);
    }

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



Esercizio 2: massimo e minimo

```
// MAX e MIN
// -----

int max = 0;
int min = 2147483647;    //2^(n-1) - 1 :::: CPL2 max value
                        //n = 32 poiché int è rappresentato
                        //con 32 bit.

for (i = 0; i < DIM2; i++){

    if (ab[i] > max)
        max = ab[i];

    if (ab[i] < min)
        min = ab[i];

}

printf("MIN = %d\n", min);
printf("MAX = %d\n", max);
```




Esercizio 2: massimo e minimo

```
// TROVARE DOVE SONO MAX e MIN
// -----

bool max_in_array_a = 0;
bool min_in_array_a = 0;

for (i = 0; i < DIM; i++){
    if (a[i] == max)
        max_in_array_a = 1;

    if(a[i] == min)
        min_in_array_a = 1;
}

printf("\n");

if (max_in_array_a)
    printf("Il valore massimo %d e' nell'array a", max);
else
    printf("Il valore massimo %d e' nell'array b", max);

printf("\n");

if (min_in_array_a)
    printf("Il valore minimo %d e' nell'array a", min);
else
    printf("Il valore minimo %d e' nell'array b", min);

printf("\n");
```



Esercizio 2: array riversato

```
// ARRAY RIVERSATO
// -----

for (i = 0; i < DIM2; i++)
    ab_r[DIM2 - i - 1] = ab[i];

printf("\narray (a.b)_r = ");
for (i = 0; i < DIM2; i++){
    printf("%d ", ab_r[i]);
}

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

**Tutte il materiale sarà
disponibile sul mio sito
internet!**

www.alessandronacci.it

See You Next Time!

