

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Gli Array in C++

Alessandro Ortis Image Processing Lab - iplab.dmi.unict.it

alessandro.ortis@unict.it www.dmi.unict.it/ortis/



Gli Array

- un *array* (o *vettore*) è una sequenza di locazioni di memoria riservata ad una serie di dati dello stesso tipo.
- gli oggetti si chiamano *elementi* dell'array e si numerano consecutivamente 0, 1, 2, 3...; questi numeri si dicono *indici* dell'array, ed il loro ruolo è quello di localizzare la posizione di ogni elemento dentro l'array, fornendo *acceso diretto* ad esso.
- il tipo di elementi immagazzinati nell'*array* può essere qualsiasi tipo di dato predefinito del C++, ma anche tipi di dato definiti dall'utente.
- se il nome del vettore è a, allora a [0] è il nome del primo elemento, a [1] è il nome del secondo elemento, ecc; l'elemento *i-esimo* si trova quindi nella posizione *i-1*, e se l'array ha *n* elementi, i loro nomi sono a [0], a [1], . . . , a [n-1]

а	25.1	34.2	5.25	7.45	6.09	7.54
	0	1	2	3	4	5

Definizione di array

un array si definisce specificando il tipo dei suoi elementi e, tra parentesi quadre, la sua dimensione (o *lunghezza*):

```
tipo_elementi nome_array[numero_elementi];
```

dove numero_elementi deve essere un valore intero; ad esempio, per creare un array (lista) di dieci variabili intere, si scrive:

```
int numeri[10]; //Crea un array di 10 elementi int
```

```
Tipo di dato dell'array

Nome dell'array

Dimensione dell'array

int numeri [10];

Le parentesi quadre sono obbligatorie
```

Accesso agli elementi di un array

si può accedere ad un elemento dell'array mediante il suo nome ed un *indice* che ne rappresenta la posizione:

```
nomeArray[n]
```

• C++ non verifica che gli indici dell'array stiano dentro la dimensione definita; così, ad esempio, se si accede a numeri [12] il compilatore non segnalerà alcun errore (buffer overflow)

Allocamento in memoria di un array

• gli elementi degli array si immagazzinano in blocchi contigui;

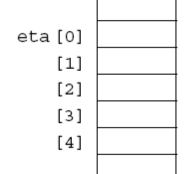
```
int eta[5]; eta[0] codici[0] char codici[5]; [1] [2] [3] [4]
```

• si può utilizzare l'operatore sizeof per conoscere il numero di bytes occupati dall'array; ad esempio, supponiamo che si definisca un array di 100 numeri interi denominato eta:

```
n = sizeof(eta);
assegna 400 ad n; se si vuole conoscere la dimensione di un elemento
individuale dell'array si può scrivere:
```

Verifica dell'indice di un array

Come possiamo proteggere un codice (es. una funzione) da errori di buffer overflow?



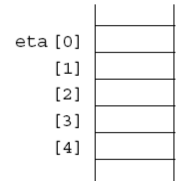
```
codici[0]
[1]
[2]
[3]
[4]
```

```
double somma(double a[], int n) {

   double s = 0.0;
   for (int i=0;i<n;i++)
        s+=a[i];
   return s;
}</pre>
```

Verifica dell'indice di un array

Come possiamo proteggere un codice (es. una funzione) da errori di buffer overflow?



```
codici[0]
[1]
[2]
[3]
[4]
```

```
double somma(double a[], int n) {

   if (n* sizeof(double)>sizeof(a)) return 0;
   double s = 0.0;
   for (int i=0;i<n;i++)
        s+=a[i];
   retunrn s;
}</pre>
```

Per assegnare un valore ad un elemento di un array si può usare ovviamente l'operatore di assegnamento:

```
prezzi[0] = 10;
```

Possiamo inizializzare più elementi solo in fase di definizione.

```
Operatore di assegnamento Valori iniziali

int numeri[6] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};

Dimensione dell'array (opzionale)

Parentesi graffe
```

```
int numeri[6] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
int numeri[6] = {10, 20, 30};

// in questo caso possiamo omettere '6', perché?
int numeri[] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
```

Come posso inizializzare un array di 100 elementi tutti pari a zero?

Come posso inizializzare un array di 100 elementi tutti pari a zero ?

```
int numeri[100] = \{0\};
```

L'inizializzazione parziale può infatti essere sfruttata per inizializzare un array con elementi tutti pari a zero. Un altro modo per inizializzare gli elementi di un array è usare un ciclo.

```
int numeri[100];
for(int i=0;i<100;i++)
    numeri[i]=i*2;</pre>
```

Quale sarà l'output di questo codice?

```
int n = 100;
int a[n] = {0};
n = 200;
cout << sizeof(a)/sizeof(int) << endl;</pre>
```

Quale sarà l'output di questo codice?

```
int n = 100;
int a[n] = {0};

n = 200;

cout << sizeof(a)/sizeof(int) << endl;

>>> 100
```

La dimensione dell'array viene fissata all'atto della sua dichiarazione dal compilatore mediante il *valore attuale* della variabile *n*. Le eventuali successive variazioni del valore di *n* (o la sua rimozione dalla memoria) non hanno alcun effetto sull'array.

Array di caratteri e stringhe

Qual è l'output del seguente codice ?

```
char caratteri[] = {'A','l','d','o'};
char stringa1[] = ''Aldo'';

cout << sizeof(caratteri) << endl;
cout << sizeof(stringa1) << endl;

Output:</pre>
```

Array di caratteri e stringhe

Qual è l'output del seguente codice ?

caratteri[] viene visto come array di char, mentre stringa1[] come stringa di caratteri, la quale è un un vettore di char con l'aggiunta di un carattere conclusivo in più, cioè il carattere ASCII NULL (otto bit pari a zero).

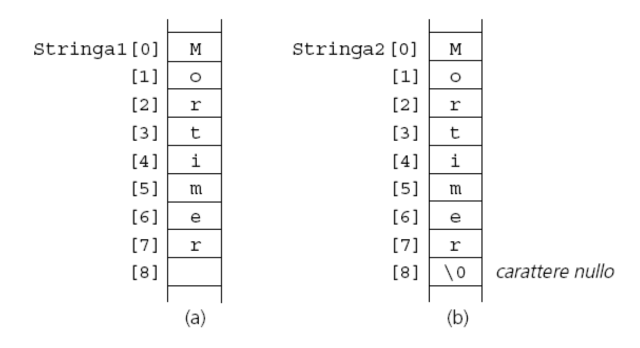
```
char caratteri[] = {'A','l','d','o'};
char stringal[] = ''Aldo'';

cout << sizeof(caratteri) << endl;
cout << sizeof(stringal) << endl;

Output:
4
5</pre>
```

Array di caratteri e stringhe

C++ rappresenta le stringhe di testo inserendole in array di caratteri che terminano con il carattere nullo '\0' (caso b in figura); senza di esso la stringa non è tale ma è un semplice array di caratteri (caso a)



char Stringa2[9] = "Mortimer"

Array di caratteri e stringhe: note

Non si può assegnare una stringa ad un array al di fuori della definizione:

```
stringa="Ciao";// Darebbe luogo ad errore
```

Si utilizza la funzione di libreria strcpy (che automatizza l'aggiunta del carattere \0 alla fine della stringa)

```
strcpy(nome, "Ciao");
```

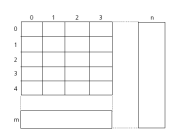
Il compilatore inserisce automaticamente il carattere nullo alla fine della stringa, tuttavia il carattere nullo non deve essere necessariamente l'ultimo elemento del vettore...

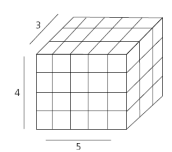
```
char str[] = "HelloWorld";
str[5] = '\0';
cout << str << endl;</pre>
```

Array multidimensionali

Gli array di array si dicono *bidimensionali*; hanno due dimensioni e, pertanto, due indici; sono noti anche con il nome di *tabelle* o *matrici*: la sintassi per la dichiarazione è:

tipo_elemento nome_array [NumRighe][NumColonne]





- gli array di array sono tridimensionali e così via
- gli array multidimensionali si inizializzano normalmente; es:

```
int tabella[2][3] = {{51, 52, 53}, {54, 55, 56}};
oppure:
```

```
int tabella[2][3] = \{51, 52, 53, 54, 55, 56\};
```

• anche gli assegnamenti sono intuitivi:

```
int x = tabella[1][0] // assegna ad x 54 tabella[1][2] = 58; // sostituisce 58 a 55
```

Array multidimensionali

Non si inizializzano per default (a meno che non siano globali). Se si inizializzano solo alcuni elementi (tipicamente) gli altri vengono inizializzati a 0.

```
int tabella[2][3] = \{0\};
```

inizializza a zero tutti gli elementi della matrice con 2 righe e 3 colonne.

Attenzione:

```
// OK
int tabella[][5] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};

// ERRORE!!!
int tabella[][] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
```

Passaggio di array come parametro

Nel passaggio di un array come parametro di una funzione bisogna tenere a mente che *il nome dell'array è un puntatore al primo elemento dell'array*.

```
int num[10];
int *p;
p = num;
```

Possiamo dire che:

- Sia p che num sono puntatori di num[0].
- num e &num[0] sono la stessa cosa.
- num[0] e *num sono la stessa cosa.
- num[1] e *(num + 1) sono la stessa cosa.
- num[n] e *(num + n) sono la stessa cosa (n è un intero).

Per questo motivo il passaggio di un array nelle funzioni avviene sempre per indirizzo.

Esercizi

- 1. Scrivere un programma che sfrutta un metodo 'leggiElementi()' per inizializzare un array di double di dimensione non nota, chiedendo all'utente di inserire un valore per volta fino a quando non viene inserito il valore zero. Successivamente, stampare gli elementi mediante un altro metodo 'stampaElementi()'
- 2. Definire più metodi per stampare i numeri primi <=n, e valutare il loro tempo di esecuzione per valori di n crescenti.
- 3. Scrivere un programma che legga una frase, sostituisca tutte le sequenze di uno o due spazi con uno spazio singolo e visualizzi la frase risultante.
- 4. Scrivere un programma che inizializza solo i primi due elementi di un vettore di 4 e visualizzi il valore degli elementi non assegnati.
- 5. Scrivere una funzione di conversione che riceva come parametro una stringa rappresentante una data in formato gg/mm/aa e la restituisca nel formato testuale, es: 17/11/91 --> 17 novembre 1991
- 6. Definire un programma che visualizzi il triangolo di Pascal