

Corso di Laurea in
"Ingegneria dei Sistemi Informativi"

Programmazione di Applicazioni Software

Dati Strutturati in C++
Andrea Prati



Dati strutturati

- strutture per trattare in modo unitario dati fra loro correlati
 - array: ripetizione di elementi omogenei
 - l'array è il meccanismo utilizzato per definire vettori e matrici
 - record: giustapposizione di elementi (anche non omogenei)
 - il record è il meccanismo di base utilizzato negli archivi di dati (basi di dati):
 - ad esempio, per rappresentare le informazioni relative ad uno studente, quali la matricola, il nome, l'anno di corso, si usa una struttura record con i campi matricola, nome, ...
 - struct di cui abbiamo già parlato!



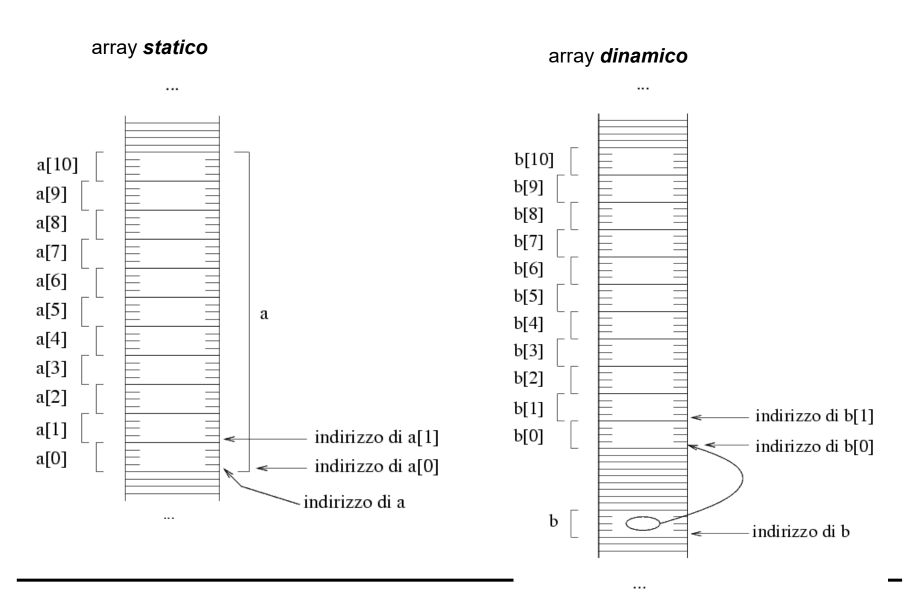
Vettori e matrici

- vettori e matrici si dichiarano tramite il costruttore di tipo []
 (costruttore array)
 - <var-array> ::= <tipo-elementi> <identif> <array>;
 - <array> ::= <costr-array> | <costr-array> <array> <costr-array> ::= [<espres_costante_intera>]
- il valore <espres_costante_intera> stabilisce il numero degli elementi del vettore (dimensione del vettore)
- esempi

```
int v[10];  /* variabile v come vettore di 10 int */
int v1[10],v2[5]; /* variabili array v1 e v2 */
float m[10][10]; /* variabile m, matrice 10X10 float*/
```



Array in memoria





Indice: accesso agli elementi

- l'indice di accesso a un elemento è un'espressione con valore intero
- l'indice assume valori interi compresi tra 0 e dimensione-1
- <u>attenzione</u>: non c'è controllo per il superamento dei limiti (buffer overrun)
- è buona pratica di programmazione utilizzare una costante simbolica per definire la lunghezza di un array:

#define N 100 int a[N];



Inizializzazione

inizializzazione di un array

- v[i] identifica una «variabile» che denota l'elemento i-esimo di v
- assegnamento del valore k all'elemento i-esimo di v : v[i] = k;
- input dell'elemento i-esimo di v : cin >> v[i];



Vettori: memorizzazione

i singoli elementi di un array (monodimensionale) sono memorizzati consecutivamente in memoria:

l'accesso ad un elemento avviene specificando l'indice

A[0]	3	0FFC
A[1]	4	1000
A[2]	8	1004
A[3]	0	1008
A[4]	0	100C
A[5]	0	1010
A[6]	0	1014
A[7]	0	1018

0

A[8]

101C



Vettori: esercizi di esempio

- acquisire da input un vettore v1 di n1 numeri interi pari compresi tra a e b (estremi inclusi) [controllare l'input]
- determinare e stampare a video il valore massimo del vettore v1;
 quindi determinare e stampare a video le posizioni del vettore v1
 che contengono tale valore
- acquisire da input un vettore v2 di n2 numeri interi dispari non decrescenti [controllare l'input]
- stampare a video il contenuto dell'array v2



Soluzione (1)

```
/* acquisire da input un vettore v1 di n1 numeri interi
pari compresi tra a e b (estremi inclusi) [controllare
l'input] */
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   const int n1 = 5;
   int a,b,max; int v1[n1];
   cout << "valore inferiore: "; cin >> a;
   cout << "valore superiore: "; cin >> b;
   for (int i=0;i<n1;i++)
      do {
         cout << "elemento di indice " << i << " : ";</pre>
         cin >> v1[i];
      } while (v1[i] < a \mid \mid v1[i] > b \mid \mid v1[i] %2 != 0);
```

Dati Strutturati in C++



Soluzione (2)

```
/* determinare e stampare a video il valore massimo del
vettore v1; quindi determinare e stampare a video le
posizioni del vettore v1 che contengono tale valore
 */
max = v1[0];
for (int i=1;i<n1;i++)</pre>
   if (v1[i] > max)
      max = v1[i];
cout << "valore massimo: " << max << endl;</pre>
for (int i=0;i<n1;i++)
   if (v1[i] == max)
      cout << "l'elemento di indice " << i << " ha valore
massimo" << endl;</pre>
```



Soluzione (3)

```
/*acquisire da input un vettore v2 di n2 numeri interi
dispari non decrescenti [controllare l'input] stampare a
video il contenuto dell'array v2 */
const int n2=8; int v2[n2];
do {
   cout << "Inserisci l'elemento di indice 0: ";</pre>
   cin >> v2[0];
} while (v2[0] % 2 == 0);
for (int i=1;i<n2;i++)
   do {
      cout << "Inserisci l'elemento di indice " << i << "</pre>
: ";
      cin >> v2[i];
   } while (v2[i] % 2 == 0 || v2[i] < v2[i-1]);
for (int i=0;i < n2;i++)
   cout << "v2[" << i << "] = " << v2[i] << endl;
```



Funzioni con parametro array

- per i parametri di tipo array il metodo utilizzato è call by reference
- è necessario fornire alla funzione anche la dimensione dell'array
- per evitare effetti collaterali non voluti è possibile definire il parametro come const impedendone così la modifica

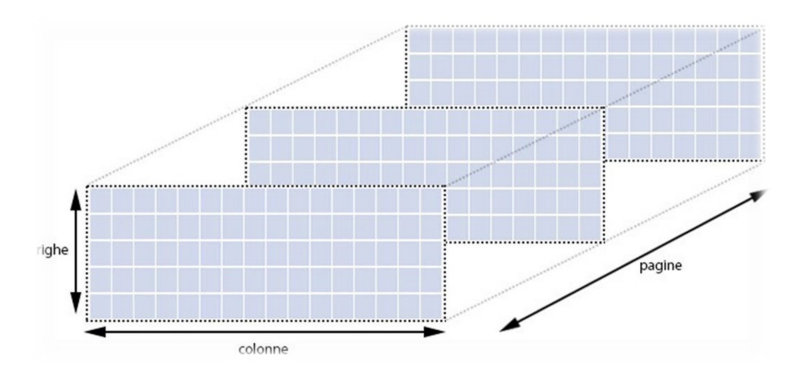


Esempi di funzioni

```
void visualizza(const double a[], int n) {
   // cout << "dimensione array a " << sizeof a << " bytes " << endl;</pre>
   for(int i=0;i<n;i++)
   cout << "a[" << i << "] = " << a[i] << endl;
}
void dimezza(double a[], int n) {
   for (int i=0; i< n; i++)
      a[i] = a[i] / 2;
}
double max(const double a[], int n){
   double m = a[0];
                                    int main() {
   for(int i=1;i<n;i++)
                                       srand(std::time(nullptr));
      if (a[i]>m)
                                       double v[10];
                                       for(int i=0;i<10;i++)
          m = a[i];
                                          v[i] = (rand() % 100 + 1) / 10.0;
   return m;
                                       cout << "dimensione array v " << sizeof v</pre>
                                            << " bytes " << endl;
                                       visualizza(v,10);
                                       dimezza(v,10);
                                       visualizza(v,10);
                                       cout << "valore massimo " << max(v,10) << endl;</pre>
```



Array multidimensionali





Array multidimensionali

gli array multidimensionali possono essere considerati array di array di array ...

```
int a[100];  /* array monodimensionale */
int b[2][7];  /* array bidimensionale */
int c[5][3][2];  /* array tridimensionale */
```

 gli array multidimensionali sono memorizzati in sequenza lineare ma nel caso di array bidimensionali (matrici) risulta utile pensarli organizzati in righe e colonne

int a[3][5];

	col.1	col.2	col.3	col.4	col.5
riga 1	a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]	a[0][3]	a[0][4]
riga 2	a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]	a[1][3]	a[1][4]
riga 3	a[2][0]	a[2][1]	a[2][2]	a[2][3]	a[2][4]



Inizializzazione

esistono vari modi, tra loro equivalenti:

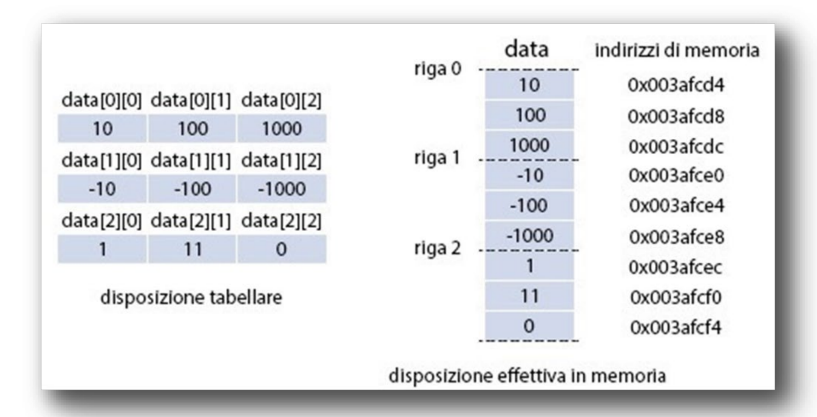
 se non vengono inizializzati i valori presenti nell'array sono impredicibili, è possibile ottenere velocemente l'azzeramento in questo modo:

int
$$a[2][2][3] = \{0\};$$



Matrici in memoria

 gli elementi vengono memorizzati per righe in indirizzi contigui di memoria



Dati Strutturati in C++



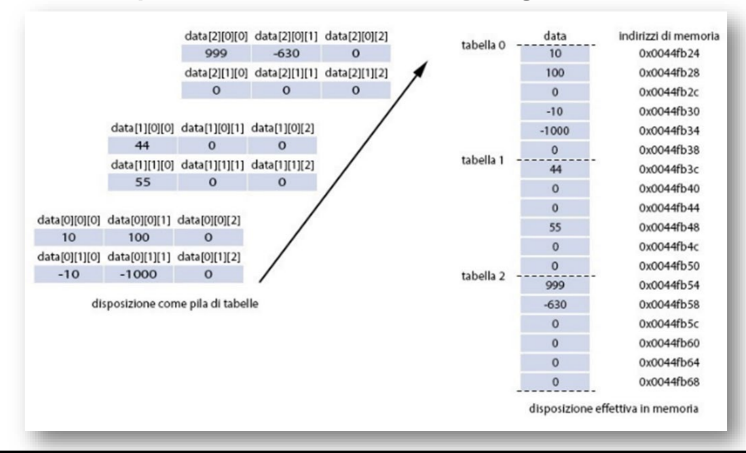
Matrice in memoria

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
            int m[5][4];
            int *pm;
            pm = &m[0][0];
            for (int r=0; r<5; r++)
                        for (int c=0; c<4; c++)
                                    m[r][c] = 10*r+c;
            for (int i=0; i<5*4; i++) {
                        cout << "indirizzo " << pm << " valore " << *pm << endl;</pre>
                        pm++;
                                                              indirizzo 0x6dfea0 valore 0
                                                              indirizzo 0x6dfea4 valore 1
                                                              indirizzo 0x6dfea8 valore 2
                                                              indirizzo 0x6dfeac valore 3
                                                              indirizzo 0x6dfeb0 valore 10
                                                              indirizzo 0x6dfeb4 valore 11
                                                              indirizzo 0x6dfeb8 valore 12
                                                              indirizzo 0x6dfebc valore 13
                                                              indirizzo 0x6dfec0 valore 20
                                                              indirizzo 0x6dfec4 valore 21
                                                              indirizzo 0x6dfec8 valore 22
                                                              indirizzo 0x6dfecc valore 23
                                                              indirizzo 0x6dfed0 valore 30
                                                              indirizzo 0x6dfed4 valore 31
                                                              indirizzo 0x6dfed8 valore 32
                                                              indirizzo 0x6dfedc valore 33
                                                              indirizzo 0x6dfee0 valore 40
                                                              indirizzo 0x6dfee4 valore 41
                                                               indirizzo 0x6dfee8 valore 42
                                                              indirizzo 0x6dfeec valore 43
```



Array multidimensionali in memoria

 nella memoria del computer gli elementi di un array (indipendentemente dal numero delle sue dimensioni) sono memorizzati sequenzialmente in indirizzi contigui di memoria





Matrici come parametro

- se si vuole passare una matrice come parametro ad una funzione è necessario specificare il numero di colonne
- questo permette alla funzione di interpretare correttamente la posizione degli elementi
- <u>esempio</u>: funzione che carica nell'array somma la somma degli elementi presenti in ogni riga della matrice m



Esempio

```
void sommaRighe(const double m[][10], int nr, double
somma[]) {
   double s; // somma
  int r,c; // indici di riga e colonna
   for(r=0;r<nr;r++) { // per ogni riga</pre>
     s = 0.0;
              // inizializzazione somma
     for (c=0;c<10;c++) // per ogni elemento della riga
           s = s + m[r][c];
     somma[r] = s;
```



LA CLASSE STRING

Dati Strutturati in C++



string

- una stringa è una sequenza di 0 o più caratteri racchiusi fra doppi apici
 - string corso = "programmazione di applicazioni software";
- la classe string non fa parte del linguaggio C++ ma è inclusa nella libreria standard
- per utilizzare oggetti della classe string (variabili di tipo string) è necessario includere la libreria
 - #include <string>



Operatori sulle stringhe

- operazione di indicizzazione []
 - l'indice del primo carattere è 0 e quello dell'ultimo è uguale alla lunghezza della stringa -1
- operatore di concatenazione +
 - almeno uno dei due operandi deve essere un oggetto di tipo string
- funzioni definite sulle stringhe
 - length() o size()
 - restituisce il numero di caratteri presenti nella stringa
 - find(s)
 - ricerca la prima occorrenza della stringa s nella stringa in cui è invocata
 - substr(i_inizio,lung)
 - restituisce la sottostringa di lunghezza lung a partire dal carattere di indice i_inizio



string - esempio

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
          string s1,s2,s3;
          s1 = "programmazione";
          s2 = s1 + " di applicazioni " + "software";
          // error: invalid operands of types '...' and '...' to binary 'operator+'
          // s3 = "programmazione" + " di applicazioni software";
          s2[0] = 'P':
                               // sostituzione del primo carattere della stringa
          cout << "contenuto della stringa s2: " << s2 << endl;</pre>
          cout << "numero di caratteri della stringa s2: " << s2.length() << endl;</pre>
          s3 = "Ingegneria dei sistemi informativi";
          int pos;
          pos = s3.find("in");
          cout << "nella stringa " << s3 << endl << "la sottostringa " << "in"</pre>
               << " si trova in posizione " << pos << endl;</pre>
          pos = s3.find("out");
          cout << "nella stringa " << s3 << endl << "la sottostringa " << "out"</pre>
               << " si trova in posizione " << pos << endl;</pre>
          cout << s3.substr(15,7) << endl;</pre>
    return 0;
}
```