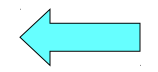
#### Lezione 15

## Stringhe Struct Matrici statiche

#### Contenuto lezione

Stringhe



- Struct
  - Operazioni
  - Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche
  - Implementazione
  - Passaggio alle funzioni

## Stringa 1/2

- Una stringa è una sequenza di caratteri
  - Questa è la definizione di un oggetto (tipo di dato) astratto
  - Vedremo a breve come implementarlo con oggetti concreti
- Letterale stringa (costante senza nome): sequenza di caratteri che costituisce la stringa, delimitata da doppi apici
- Esempio: la costante letterale per la stringa sono una stringa è "sono una stringa"
- All'oggetto cout abbiamo spesso passato dei letterali di tipo stringa mediante l'operatore di uscita <<</li>

# Stringa 2/2

- Utilizzando le stringhe si possono iniziare finalmente a scrivere programmi dall'output un po' più accattivante
- Ad esempio, uno dei compiti per casa sulle stringhe sarà un programma che chiede all'utente di inserire una parola da stdin, e ristampa sul terminale tale parola, trasformando in una lettera maiuscola il primo carattere nel caso sia una lettera minuscola, ed utilizzando i font di default del tool figlet (o di tool equivalenti)

Parola da stampare: paolo



## Altri esempi costanti stringa

"Hello\n"

"b" (stringa contenente un solo carattere, per il momento la consideriamo equivalente a 'b')

"" stringa nulla

## Stringhe in C/C++

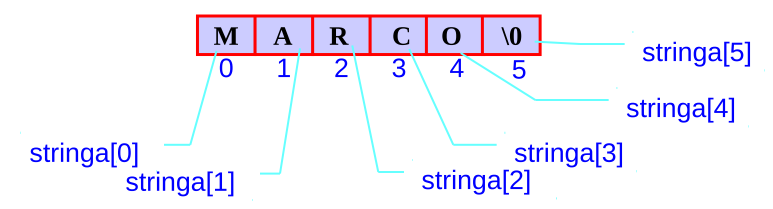
- Nel linguaggio C/C++ non esiste propriamente il tipo stringa
- E' implementato concretamente mediante
  - Un array di caratteri terminati da un carattere terminatore
  - Il terminatore è il carattere speciale '\0'
    - Numericamente, il suo valore è 0
- Come per i vettori, nella libreria standard del C++ è disponibile anche un tipo astratto stringa (string) con interfaccia di più alto livello di un array di caratteri
  - In questo corso non vedremo tale tipo astratto

#### Sintassi definizione

 SINTASSI della definizione di un oggetto di tipo stringa:

```
[const] char <identificatore> [ <espr-costante> ];
```

- Esempio:
   char stringa[6];
  - alloca spazio per 6 oggetti di tipo char
  - uno va utilizzato per il fine stringa '\0'
  - quindi la stringa ha al più 5 caratteri



#### Note 1/2

- L'istruzione char stringa[N];
  - Alloca spazio per una stringa di al più N-1 caratteri
  - E' possibile memorizzare in un array di N caratteri anche una stringa di dimensione inferiore ad N-1 Esempio:

char nome[6] ;



- in questo caso le celle oltre il carattere '\0' sono concettualmente vuote
  - ovviamente contengono pur sempre un valore, che però non viene preso in considerazione

#### Note 2/2

- Una stringa è implementata mediante un array di caratteri
- Ma un array di caratteri non è necessariamente l'implementazione di una stringa
- Affinché un array di caratteri implementi una stringa,
   è necessario che contenga il terminatore '\0'

#### Inizializzazione

 Vi sono tre modi per inizializzare una stringa in una definizione:

```
char nome[6] = \{ 'M', 'A', 'R', 'C', 'O', '\setminus 0' \};
/* come un normale array */
char nome[6] = "MARCO";
/* sintassi utilizzabile solo per le stringhe; il
    carattere di fine stringa viene inserito
    automaticamente dal compilatore */
char nome[] = "MARCO" ;
/* in questo caso la stringa viene dimensionata
    automaticamente a 6 ed il carattere di fine
    stringa viene inserito dal compilatore */
```

## Assegnamento

 Se non si tratta di una inizializzazione, l'unico modo per assegnare un valore ad una stringa è <u>carattere per</u> <u>carattere</u> (come un normale array), con esplicito inserimento del carattere di fine stringa:

```
char nome[6];
nome[0]= 'M';
nome[1]= 'A';
nome[2]= 'R';
nome[3]= 'C';
nome[4]= 'O';
nome[5]= '\0';
```

## Input/output di stringhe

- Se un oggetto di tipo stringa (ossia array di caratteri)
  - viene passato al cout/cerr mediante l'operatore <<</li>
    - vengono stampati tutti i caratteri dell'array, finché non si incontra il terminatore
  - viene utilizzato per memorizzarvi ciò che si legge da cin mediante l'operatore >>
    - vi finisce dentro la prossima parola, ossia sequenza di caratteri non separati da spazi
       Esempio: se sullo stdin vi è "ciao mondo", nella stringa finisce solo "ciao" (e sullo stdin rimane "mondo")
- Esercizio: definire un oggetto di tipo stringa, inizializzarlo, stamparlo, riversarvi dentro il contenuto dello stdin, ristamparlo

#### Soluzione

```
main()
{
    const int MAX_LUN = 20 ;
    char stringa[MAX_LUN] = "prova";
    cout<<stringa<<endl ;
    cin>>stringa ;
    cout<<stringa<<endl ;
}</pre>
```

#### Domanda

 Che succede se l'utente immette una parola più lunga delle dimensioni massime della stringa che avete definito nel programma?

#### Domanda

 Utilizzando il manipolatore noskipws si riesce a leggere più di una parola alla volta con l'operatore di ingresso?

## Risposta

- Purtroppo no ...
- Per leggere righe intere, servono soluzioni più sofisticate
  - Ne vedremo uno nella prossima lezione sui file

#### Errori

- Definire un array di caratteri ed inizializzarlo successivamente come una stringa
  - ESEMPIO DI SEQUENZA DI ISTRUZIONI ERRATA:
     char nome[6];
     nome = "MARCO";

- Copiare una stringa in un'altra con l'operazione di assegnamento
  - ESEMPIO DI SEQUENZA DI ISTRUZIONI ERRATA:
     char nome[15], cognome[15];
     nome = cognome;
- In conclusione, come abbiamo già visto parlando degli array, gli elementi vanno copiati uno alla volta

#### Domanda

- C'è differenza tra 'A' ed "A" ?
- Occupano lo stesso spazio in memoria?

# Caratteri e stringhe

- 'A' carattere A, rappresentabile in un oggetto di tipo char, ad esempio char c = 'A';
- "A" stringa A, rappresentabile in un array di due caratteri, ad esempio char s[2] = "A";
- Tale differenza ha un impatto anche sulla rappresentazione in memoria:

A

A \0

## Stringa ed elementi

- I singoli caratteri di una stringa possono anche essere visti come oggetti indipendenti "MARCO" → 'M' 'A' 'R' 'C' 'O' '\0'
- Se pensati come stringa sono però parte di un tutt'uno

## Stringhe statiche e dinamiche

- Nell'accezione comune, una stringa è una sequenza di caratteri la cui lunghezza può variare
  - Per supportare stringhe dinamiche di qualsiasi lunghezza bisognerebbe utilizzare l'allocazione dinamica della memoria
- Poiché tale argomento sarà trattato in seguito, per ora si prenderà in considerazione solo il caso di
  - stringhe statiche (dimensione fissa)
  - stringhe dinamiche con dimensione massima definita a tempo di scrittura del programma

#### Domanda

Cosa stampa il seguente programma?

```
main()
{
    char a[] = {'c', 'i', 'a', 'o' };

    for (int i = 0; ; i++)
        cout<<a[i] ;
}</pre>
```

#### Esercizio

- Scrivere un programma che legga una parola da stdin e ne stampi la lunghezza
  - Senza utilizzare funzioni di libreria per le stringhe
- Ripetere l'esercizio utilizzando invece una stringa contenente più parole, ed inizializzata a piacere

#### Idea

 Scandire tutto l'array che rappresenta la stringa fino al carattere di terminazione '\0', contando i passi che si effettuano

## Algoritmo e struttura dati

#### Algoritmo

- Inizializzare una variabile contatore a 0
- Ripetere un ciclo fino al carattere '\0' ed incrementare la variabile contatore ad ogni passo
- Stampare il valore finale della variabile contatore
- Struttura dati
  - Una variabile per memorizzare la stringa
  - Una variabile ausiliaria come indice del ciclo e forse un'ulteriore variabile come contatore del numero di caratteri ...

## Programma

```
main()
  int conta=0;
  char dante[]="Nel mezzo del cammin di nostra vita";
  for (int i=0; dante[i]!='\0'; i++)
      conta++; // poteva bastare la sola variabile i
  cout<<"Lunghezza stringa = "<<conta<<endl ;</pre>
```

#### Domanda

```
main()
  int conta=0;
  char dante[]="Ho preso 0 spaccato";
  for (int i=0; dante[i] != '\0'; i++)
      conta++;
                                 E' corretto?
  cout<<"Lunghezza stringa = "<<conta<<endl ;</pre>
```

## Risposta

 Sì, perché il codice del carattere '\0' è diverso dal codice del carattere '0'

#### Esercizio

- Scrivere un programma che legga una parola da stdin e ne assegni il contenuto ad un'altra stringa
  - la stringa di destinazione deve essere memorizzata in un array di dimensioni sufficienti a contenere la stringa sorgente
  - il precedente contenuto della stringa di destinazione viene perso (sovrascrittura)
- Ripetere l'esercizio utilizzando invece una stringa contenente più parole, ed inizializzata a piacere

## Algoritmo e struttura dati

- Algoritmo
  - Scandire tutta la prima stringa fino al carattere di terminazione '\0'
  - Copiare carattere per carattere nella seconda stringa
  - Aggiungere il carattere di fine stringa!
- Struttura dati
  - Due variabili stringa ed almeno un indice per scorrere gli array

## Programma

```
main()
  int i; // volutamente non definito nell'intestazione del for
  char origine [] = "Nel mezzo del cammin di nostra vita";
  char copia [40];
  for (i=0; origine[i] != '\0'; i++)
      copia[i]=origine[i]; /* si esce prima della copia del
                                carattere di fine stringa che,
                                quindi, va aggiunto
                                esplicitamente */
  copia[i]='\0'; // FONDAMENTALE !!!
  // da qui in poi si può utilizzare copia come una stringa
```

# Stampa di una stringa

 Una stringa si può ovviamente stampare anche carattere per carattere

```
Esempio:
```

```
int i=0;
char str[]=
    "Nel mezzo del cammin di nostra vita";
...
while (str[i] != '\0') {
    cout<<str[i];
    i++;
}</pre>
```

## Passaggio alle funzioni

- Per le stringhe valgono la stessa sintassi e semantica del passaggio alle funzioni degli array
  - Sono quindi passate sempre per riferimento
  - E' opportuno utilizzare il qualificatore const per un parametro formale di tipo stringa che non viene modificato dalla funzione

#### Domanda

 Quando si passa una stringa ad una funzione, è sempre necessario passare anche la lunghezza della stringa?

# Risposta

No, perché c'è il terminatore

#### Funzioni di libreria

- Così come per le funzioni matematiche e quelle sui caratteri, il linguaggio C/C++ ha una ricca libreria di funzioni per la gestione delle stringhe, presentata in <cstring> (string.h in C)
- strcpy(stringa1, stringa2)
   copia il contenuto di stringa2 in stringa1 (sovrascrive)
- strncpy(stringa1, stringa2, n)
   copia i primi n caratteri di stringa2 in stringa1
- strcat(stringa1, stringa2)
   concatena il contenuto di stringa2 a stringa1
- strcmp(stringa1, stringa2)
   confronta stringa2 con stringa1: 0 (uguali), >0
   (stringa1 è maggiore di stringa 2), <0 (viceversa)</li>

### Esercizio

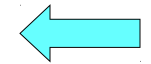
 Svolgere la nona esercitazione fino ai tipi strutturati esclusi

#### Esercizi senza soluzione

- Controllare se una stringa è più lunga di un'altra
- Copiare soltanto i primi 10 caratteri di una stringa in un'altra stringa, inizialmente vuota. [Attenzione: esistono?]
- Copiare soltanto le vocali di una stringa in un'altra stringa, inizialmente vuota.
- Copiare soltanto le lettere minuscole di una stringa in un'altra stringa, inizialmente vuota.
- Concatenazione (append) di due stringhe: Aggiungere una stringa in fondo ad un'altra stringa, lasciando uno spazio tra le due stringhe [Att.!: la seconda stringa può essere vuota o no]
- Verificare se due stringhe sono uguali o diverse
- Data una frase, contare il numero dei caratteri maiuscoli, minuscoli, numerici e dei caratteri non alfanumerici

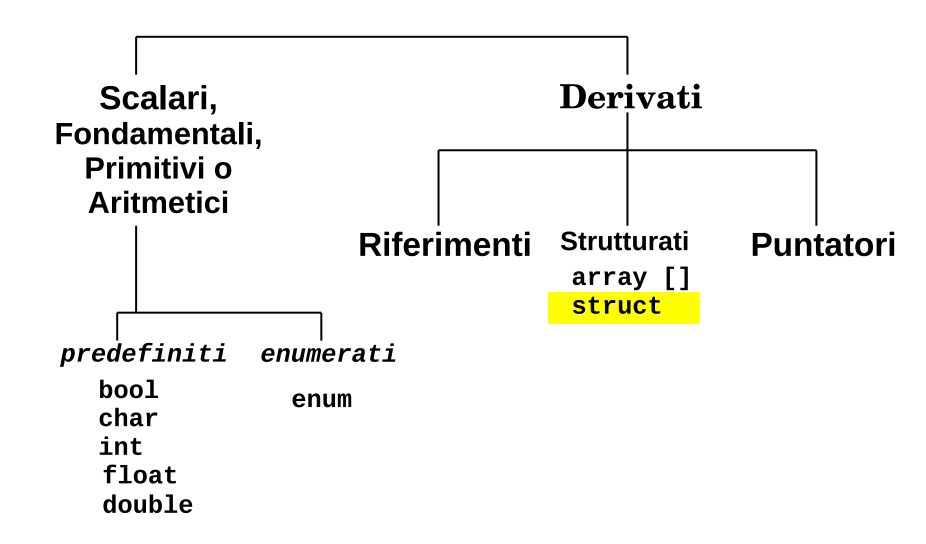
#### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct



- Operazioni
- Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche
  - Implementazione
  - Passaggio alle funzioni

# Tipo di dato struttura



### Problema 1/2

- Dobbiamo scrivere un programma che lavori su delle 'persone'
- In particolare, per ogni persona, nel programma si devono manipolare i seguenti dati:
  - Nome (stringa di al più 15 caratteri)
  - Cognome (stringa di al più 20 caratteri)
  - Luogo di nascita (stringa di al più 20 caratteri)
  - Età (int)
  - Altezza espressa in metri (double)
  - Codice fiscale (stringa di 16 caratteri)

### Problema 2/2

- Come facciamo a memorizzare i dati di più persone?
- Se per esempio il programma avesse lavorato solo sull'altezza di varie persone, quale tipo di dato avremmo potuto utilizzare per rappresentare tale informazione per tutte le persone?

- Un array di double
  - Col quale implementare magari un vettore dinamico con le tecniche che conosciamo
- Purtroppo però ogni persona è caratterizzata da più di un attributo!
- Come potremmo generalizzare la precedente soluzione continuando ad utilizzare solo i tipi di dato che conosciamo?

- Utilizzando un array per ogni attributo, quindi
  - Un array di nomi
  - Un array di cognomi
  - Un array di luoghi di nascita
  - Un array di età
  - Un array di altezze
  - Un array di codici fiscali
- E' però una soluzione pesante e poco leggibile: abbiamo 6 diversi array, mentre quello che vorremmo fare concettualmente è semplicemente rappresentare un solo array di persone

# Soluzione migliore

- Per realizzare una soluzione in cui la struttura dati rappresenti in modo molto più chiaro e semplice i dati del problema, abbiamo bisogno di poter definire direttamente un tipo di dato persona
  - Del quale possiamo dire che contiene un nome, un cognome, un luogo di nascita e così via ...
- Tutto questo si può fare in C/C++ mediante il costrutto struct, come mostrato nel seguente esempio

# Esempio dichiarazione struct

Dichiarazione del nuovo tipo di dato persona

```
struct persona {
    char nome[16];
    char cognome[21];
    char luogo_nascita[21];
    int eta;
    double altezza;
    char codice_fiscale[17];
};
```

#### Utilizzo

- Una volta dichiarato il nuovo tipo di dati persona, è possibile definire variabili di tale tipo
- Ad esempio si può scrivere la seguente definizione (solo in C++, in C va ripetuto struct, come vedremo in seguito):

persona Mario;

- Che cos'è la variabile Mario?
  - Una variabile strutturata composta da tre stringhe, un int, un double ed un'altra stringa

# Oggetti di tipo struttura

- Oggetto di tipo struttura
  - ennupla ordinata di elementi, detti membri o campi, ciascuno dei quali ha un suo nome ed un suo tipo
    - Esempio: il campo *nome* nel tipo **persona**
- In altri linguaggi il tipo struttura è spesso chiamato record
- Un oggetto di tipo struttura differisce da un array per due aspetti:
  - Gli elementi non sono vincolati ad essere tutti dello stesso tipo
  - Ciascun elemento ha un nome

# Definizione tipi di dato nuovi

- Mediante il costrutto struct, si possono di fatto dichiarare nuovi tipi di dato
  - Ad esempio, il precedente tipo persona è un vero e proprio nuovo tipo di dato, che si può utilizzare a sua volta per definire nuovi oggetti di quel tipo
- Per brevità chiameremo semplicemente tipi struttura i tipi di dato dichiarati attraverso il costrutto struct

#### Sintassi

Dichiarazione di un tipo struttura:

```
Nome del nuovo tipo

Nome del nuovo tipo

Notivo: come vedremo ci potrebbe essere una definizione di variabile/i
```

 Definizione di oggetti di un tipo strutturato <nome tipo>:

# Esempio

```
Nome del nuovo tipo
struct frutto {
      char nome[20];
                                         Campi
      float peso, diametro;
           Dichiarazione di due campi
frutto f1, f2;
                          Definizione variabili di tipo frutto
```

#### Definizione contestuale

 Si possono definire degli oggetti di un dato tipo strutturato anche all'atto della dichiarazione del tipo stesso, con la seguente sintassi

```
[const] struct [ <nome_tipo>]
{ lista_dichiarazioni_campi> }
  <identific_1>, <identific_2>, ...;
```

Esempio:

Nome del nuovo tipo (opzionale)

```
struct frutto {
    char nome[20];
    float peso, diametro;
} f1, f2;

Variabili
```

# Selezione campi

- Per selezionare i campi di un oggetto strutturato si utilizza la <u>notazione a punto</u>
   <nome\_oggetto</li>
   <nome\_campo>
- Ad esempio, dato
   struct frutto {
   char nome[20];
   float peso, diametro; } f;

si può accedere ai campi di f mediante f.nome f.peso f.diametro

- che risultano essere normali variabili, rispettivamente di tipo stringa e di tipo float
- Esempi: f.peso = 0.34; cout<<f.nome<<endl ;</pre>

### Esempio

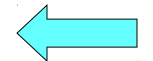
```
struct coordinate { int x, y; };
main()
    coordinate p1, p2, punto3;
    p1.x=10; p1.y=20; p2.x=30; p2.y=70;
    punto3.x = p1.x + p2.x;
    punto3.y = p1.y + p2.y;
    cout<<"Coordinate risultanti:"</pre>
        <<" Ascissa="<<punto3.x<<
        <<" e Ordinata="<<punto3.y<<endl ;
```

### Esercizio

- Dalla nona esercitazione:
  - struttura.cc

#### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct
  - Operazioni



- Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche
  - Implementazione
  - Passaggio alle funzioni

#### Inizializzazione

- Un oggetto struttura può essere inizializzato
  - elencando i valori iniziali dei campi fra parentesi graffe
    - Esempio:
       struct coord { int x, y; };
       coord p1 = {3, 2};
  - Copiando il contenuto di un altro oggetto dello stesso tipo
    - Esempio:
      coord p2 = p1 ;
    - Equivale ad una inizializzazione campo per campo
      - Ossia: p2.x = p1.x; p2.y = p1.y;

## Assegnamento

 L'assegnamento tra oggetti di tipo struttura equivale ad una copia campo per campo

```
Esempio:
   coord p1 = {3, 2};
   coord p2;
   p2 = p1;
```

- I due oggetti devono essere dello stesso tipo struttura
- NON E' CONSENTITO, invece, fare assegnamenti di oggetti struttura con nomi di tipi diversi, anche se i due tipi contenessero gli stessi campi

# Esempi di assegnamenti

```
struct coordinata { int x; int y;} p1, p2;
struct coor { int x; int y;} t1, t2;
int k;
. . .
p2 = p1;
p1 = t2;
t2 = t1;
k = p1;
Quali sono validi e quali no?
```

```
struct coordinata { int x; int y;} p1, p2;
struct coor { int x; int y;} t1, t2;
int k;
p2 = p1;
          SI
          NO
p1 = t2;
          SI
t2 = t1;
          NO
k = p1;
```

# Strutture contenenti array

```
struct abc { int x; int v[5];};
abc p1 = {1, {1, 2, 5, 4, 2}};
abc p2;
p2 = p1; A cosa equivale?
```

```
struct abc { int x; int v[5];};
abc p1 = \{1, \{1, 2, 5, 4, 2\}\};
abc p2;
p2 = p1; Equivale a
           p2.x = p1.x ;
for (int i = 0 ; i < 5 ; i++)
                p2.v[i] = p1.v[i];
```

#### Domanda

```
struct abc { int x; int v[5];} ;
abc p1 = {1, {1, 2, 5, 4, 2}} ;
abc p2 ;
p2.v = p1.v ; // E' corretto?
```

NO

#### Domanda

 Esiste quindi un metodo per ottenere la copia tra due array senza ricorrere ad un ciclo?

- Sì, basta definire un tipo struttura che contiene semplicemente un array
- Se si effettua l'assegnamento tra due oggetti di tale tipo struttura
  - Si ottiene la copia, elemento per elemento,
    - dell'array contenuto nell'oggetto di origine
    - nell'array contenuto nell'oggetto di destinazione

# Uso campi o intero oggetto

```
struct frutto { char nome[20]; float peso, diametro; };
main()
    frutto f1, f2, f3;
    float somma;
    f1.nome = \{'m', 'e', 'l', 'a', '\setminus 0'\}; // ERRATO !!!!!!
    f1.peso=0.26;
    f2.nome={'a', 'r', 'a', 'n', 'c', 'i', 'a', '\0'};
                                                // ERRATO !!!!!
    f2.peso=0.44;
                                          Utilizzo dei campi
    somma = f1.peso + f2.peso; ←
    f3 = f2; ←
                         Utilizzo dell'intero oggetto
```

#### Domanda

Si può definire un array di oggetti di tipo struct?

- Ovviamente sì
- Esempio:
   struct coord { int x, y; };
   coord vett[10];
- Come si accede agli elementi di un array se tali elementi sono di tipo struct?
- E come si accede ai singoli campi di un elemento dell'array nel caso in cui tale elemento sia di tipo struct?

- Si accede agli elementi con la solita notazione vista finora
- Si accede ai campi di un elemento combinando la notazione per accedere all'elemento con quella per accedere ai campi dell'elemento stesso

```
• Esempio:
    struct coord { int x, y; } ;
    coord vett[10] ;
    // Nella prossima riga assegniamo il valore 2
    // al campo x del terzo elemento dell'array
    vett[2].x = 2;
    vett[2].y = 3 ; // Assegniamo 3 al campo y
    cout<<vett[2].x<<endl ; // Stampa campo x</pre>
```

#### Domanda

 Quali sono la sintassi e la semantica del passaggio di un array di oggetti di tipo struct?

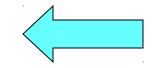
 Le stesse del passaggio di un array di oggetto di tipo primitivo (quale ad esempio int)

### Esercizi

- Dalla nona esercitazione:
  - traccia\_classifica\_solo\_elenco.txt
  - traccia\_classifica.txt

### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct
  - Operazioni
  - Progettazione strutture dati e passaggio parametri



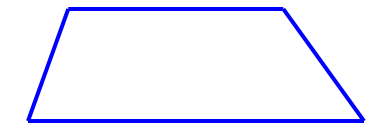
- Matrici statiche
  - Implementazione
  - Passaggio alle funzioni

### Esercizio

 Si dichiari una struttura dati in grado di rappresentare l'oggetto astratto figura piana trapezio. Definito ed inizializzato un oggetto di tipo trapezio, se ne calcolino il perimetro e l'area

### Dati e formule

- Un trapezio è caratterizzato da:
  - Base maggiore (B)
  - Base minore (b)
  - Lato sinistro (*lato\_s*)
  - Lato destro (*lato\_d*)
  - Altezza (h)



- Per calcolare il perimetro, si applica la formula:
  - B+b+lato\_s+lato\_d
- Per calcolare l'area, si applica la formula:
  - ((B+b)\*h)/2

## Progetto struttura dati 1/2

- Come si rappresentano le informazioni relative ad un trapezio?
  - A basso livello sono dati omogenei (numeri reali), quindi si potrebbe utilizzare un array
    - bisogna ricordare qual è l'indice usato per ciascuno degli elementi del trapezio
  - Pur essendo dati omogenei a basso livello, tali informazioni si riferiscono ad elementi
    - concettualmente distinti nel dominio del problema
      - un tipo struttura permette di assegnare un nome distinto a ciascun elemento del trapezio
    - logicamente correlati per descrivere un dato trapezio
      - l'uso del tipo struttura permette di raggruppare in un unico tipo di dato tale insieme correlato di informazioni

# Progetto struttura dati 2/2

- La seconda possibilità è quindi dichiarare un tipo struttura trapezio
- Quale scelta è migliore?
- Per rispondere in modo ancora più accurato vediamo il codice che scaturisce dalle due diverse soluzioni

### Possibili strutture dati

array

```
trapezio[0] ~ Base maggiore
trapezio[1] ~ Base minore
trapezio[2] ~ Lato sinistro
trapezio[3] ~ Lato destro
trapezio[4] ~ Altezza
```

tipo struttura

```
struct trapezio_t {
    double base_maggiore;
    double base_minore;
    double lato_s;
    double lato_d;
    double h;
};
```

# Programma con array

```
main()
{
   double trapezio[5] = {15, 10, 4, 6, 3};
   double perimetro, area;
   perimetro=trapezio[0]+trapezio[1]+trapezio[2]+trapezio[3];
   area=(trapezio[0]+trapezio[1])*trapezio[4])/2.;
   cout<<"Perimetro="<<perimetro<<" Area="<<area<<endl ;
}</pre>
```

# Programma con tipo struttura

```
main()
  trapezio_t trapezio = {15, 10, 4, 6, 3};
  double perimetro, area;
  perimetro = trapezio.base_maggiore +
                 trapezio.base_minore +
                     trapezio.lato_s + trapezio.lato_d;
  area = ( trapezio.base_maggiore + trapezio.base_minore )
          trapezio.altezza / 2;
  cout<<"Perimetro="<<perimetro<<" Area="<<area<<endl ;
```

# Leggibilità/organizzazione 1/3

- Il precedente esercizio è uno dei casi in cui i tipi strutturati permettono di scrivere codice di maggiore qualità rispetto ad un insieme di array:
- 1) Maggiore leggibilità delle operazioni
  - I campi sono <u>acceduti mediante nomi significativi</u>
- 2) Migliore organizzazione dei dati
  - Informazioni logicamente correlate sono raggruppate assieme nello stesso tipo di dato
  - Vediamo un esempio pratico

### Struttura dati vettore

```
const int MAX_NUM_ELEM = 10 ;

// descrittore di un vettore
struct vettore {
     int vett[MAX_NUM_ELEM] ; // contenitore degli elementi
     int num_elem ; // numero di elementi attuale
} ;
```

- Al contrario, errore tipico
  - Non definire una struct per organizzare i campi
  - Sparpagliare i campi tra globali e variabili locali al main

# Leggibilità/organizzazione 2/3

- 3) Migliore leggibilità delle chiamate di funzione
  - In merito, un errore che bisogna evitare di commettere è invocare qualche funzione passando troppi parametri
    - Il numero di parametri oltre il quale un lettore sicuramente si perde è sette, ma anche valori non troppo più bassi portano a codice poco leggibile
  - Spesso l'errore nasce dall'usare un errato livello di astrazione: si hanno in pratica funzioni che lavorano concettualmente su un dato oggetto, anche se magari non ne leggono/scrivono proprio tutti i campi
    - Ma si commette l'errore di passare uno ad uno tutti e soli i campi interessati
  - La soluzione migliore in questi casi è invece passare l'intero oggetto

# Leggibilità/organizzazione 3/3

- Se invece la funzione anche concettualmente lavora solo su alcuni campi, allora è meglio passare solo tali campi
  - Se la funzione continua ad avere troppi parametri allora a volte l'errore è che la funzione vuole fare troppe cose e va spezzata in più funzioni più semplici
- C'è però una eccezione: in alcuni casi, se non si passa l'intera struttura, allora non si riesce a capire cosa fa la funzione senza doversi guardare chi la chiama
  - Come nel prossimo esempio

## Eccezione 1/2

- Nello scambio al seguente link: https://lkml.org/lkml/2017/12/2/165 il mantainer del block layer di Linux spiega perché è meglio passare un intera struct (nel caso specifico, l'indirizzo di una struct chiamata request\_queue), invece di un suo campo queue lock
  - Anche se poi la funzione lavora solo col campo queue\_lock
- Il motivo è che tantissime strutture definite nel kernel hanno un campo di quel tipo, per cui, se non si passa tutta la coda, non si riesce a sapere su quale oggetto di quel tipo lavorerà la funzione

## Eccezione 2/2

- Il motivo è che
  - Nel kernel, tantissimi oggetti di tipo struttura hanno un campo *lock* di quel tipo (spinlock\_t)
  - Per lavorare su tali oggetti, bisogna "prendere il lock", usando appunto tale campo lock
  - Se non si passa tutto l'oggetto ad un funzione che prende poi tale lock, allora, da dentro il codice della funzione, non si riesce a capire per quale oggetto la funzione prende il lock

# Lezione imparata

- D'ora in poi quindi
  - organizziamo opportunamente i dati mediante tipi struttura e
  - cerchiamo sempre di passare parametri alle funzioni al livello di astrazione più appropriato
    - intero oggetto o singoli campi a seconda dei casi

# Soluzione più semplice

- Se mi sembra che ci siano più opzioni per il numero ed il tipo dei campi, quale scelgo?
  - Assolutamente la più semplice!

# Passaggio/ritorno 1/2

- Gli oggetti struttura possono essere passati/ritornati per valore
  - Nel parametro formale finisce la copia campo per campo del parametro attuale
  - Quindi ad esempio sarebbero copiati tutti gli elementi di eventuali campi array
- Questo può essere molto oneroso
  - Per esempio se l'oggetto contiene un array molto molto grande
  - C'è una soluzione alternativa efficiente ???

# Passaggio/ritorno 2/2

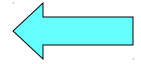
- Passaggio/ritorno per riferimento
- Però, come sappiamo, nel passaggio per riferimento si rischia la modifica indesiderata!
  - Utilizzare quindi, come già visto, il qualificatore const

#### Esercizi d'esame

 Svolgere le prove scritte e di programmazione riportate prima degli esercizi sulle matrici nella nona esercitazione

### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct
  - Operazioni
  - Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche



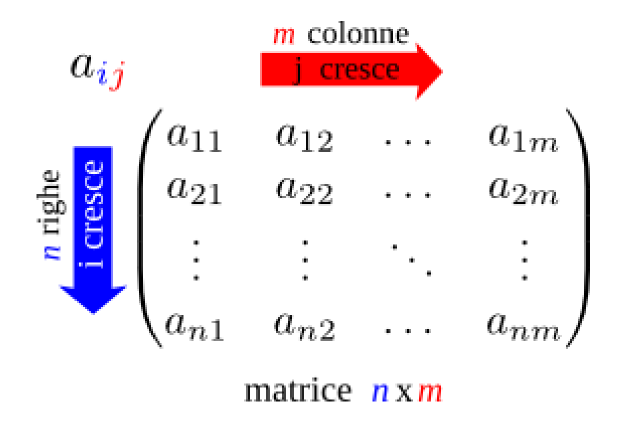
- Implementazione
- Passaggio alle funzioni

# Editor grafico ...

- Compiliamo, eseguiamo e giochiamo con
  - lab9/matrici/disegno.cc
  - Se ancora non è presente nella nona esercitazione dell'edizione di quest'anno, cercarlo nella stessa esercitazione nella raccolta dell'anno precedente
- Chi ne è l'autore?
  - Voi
  - Dopo aver appreso le prossime nozioni ...

### Definizione matrice

- Tabella ordinata di elementi
- Esempio bidimensionale:

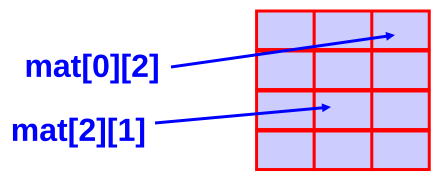


## Matrice bidimens. in C/C++

 SINTASSI della definizione di una variabile o di una costante con nome di tipo matrice bidimensionale statica:

Esempio: matrice di 4x3 oggetti (tutti) di tipo double

```
double mat[4][3] ;
```



### Esercizio

- Dalla decima esercitazione:
  - riempi\_stampa\_matrice.cc

### Sintassi matrice k dimensioni

 SINTASSI della definizione di una variabile o di una costante con nome di tipo matrice statica k-dimensionale:

```
[const] <tipo_elementi_matrice>
  <identificatore> [<espr-cost_1>] [<espr-cost_2>] ... [<espr-cost_K>] ;
ove <espr-cost_i> fornisce il numero di elementi dell'i-
esima dimensione
```

- Di conseguenza, per accedere ad un elemento bisogna fornire tanti indici quante sono le dimensioni
  - l'*i*-esimo indice può assumere valori compresi fra 0 e (<espr-cost\_i> - 1)
- In particolare, il generico elemento di una matrice è denotato dal nome della matrice seguito dai valori degli indici racchiusi tra []

### Inizializzazione matrici

- Generalizzazione della sintassi per gli array monodimensionali
- Esempio:

- Il numero di colonne deve essere specificato
- Il numero di righe può essere omesso, nel qual caso coincide col numero di righe che si inizializzano
- Elementi non inizializzati hanno valori casuali o nulli a seconda che si tratti di un oggetto locale o globale
- Non si possono inizializzare più elementi di quelli presenti

### Esercizio

- Data una matrice di dimensione MxM di valori reali inizializzata a tempo di scrittura del programma, si calcoli la differenza tra la somma degli elementi della diagonale principale e la somma degli elementi della diagonale secondaria
- Esempio e suggerimenti nelle prossime slide

# Esempio indici matrice 5x5

0,0	0,1	0,2	0,3	0,4
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4

### Idea

- Gli elementi della diagonale principale sono caratterizzati dagli indici: [i][i]
- Gli elementi della diagonale secondaria sono caratterizzati dagli indici: [i][M-1-i]
- Quindi, per scandire tutti gli elementi delle due diagonali è sufficiente un unico ciclo (e quindi un solo indice)

# Algoritmo

- Inizializzare due variabili a 0 e sommarvi rispettivamente i valori degli elementi della prima e della seconda diagonale
- Stampare il valore finale della variabile che contiene la differenza tra le due variabili

### Struttura dati

- Una costante (int) per denotare la dimensione della matrice: M=100
- Una matrice bidimensionale di double pari a M x M
- Un indice (int) per scandire la matrice
- Due variabili ausiliarie (double) per sommarvi i valori delle diagonali

# Programma

```
main()
 { const int M=100 ;
    double somma_d1=0., somma_d2=0.;
    double mat[M][M];
   for (int i=0; i<M; i++)
     for(int j=0; j<M; j++)
                cin>>mat[i][j] ;
   for (int i=0; i<M; i++) {
        somma_d1 = somma_d1+mat[i][i];
        somma_d2 = somma_d2 + mat[i][M-1-i];
   cout<<"Differenza valori "
       <<somma_d1-somma_d2<<endl;
```

## Esercizio per casa

 Data una matrice di dimensione MxN di valori interi, si calcoli il numero complessivo di elementi positivi, negativi e nulli

# Algoritmo

- Per scandire tutti gli elementi della matrice possiamo utilizzare due cicli innestati
- Inizializzare due variabili a 0 e sommarvi tutti gli elementi che risultano positivi e negativi
- Serve un'altra variabile per gli elementi nulli?
- Stampa il valore finale delle due o tre variabili

### Struttura dati

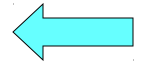
- Due costanti (int) per denotare la dimensione massima delle righe e delle colonne della matrice: max R=100, max C=1000
- Una matrice bidimensionale di int pari a max\_R \* max\_C
- Due (o tre ?) variabili ausiliarie (int) come contatori dei valori positivi e negativi

#### Programma

```
main()
    const int max_R = 100, max_C = 1000;
    int positivi=0, negativi=0;
    int mat[max_R][max_C];
    <si ipotizza che la matrice venga inizializzata in qualche modo>
    for (int i=0; i<max_R; i++)
         { for (int j=0; j<max_C; j++) {
             if (mat[i][j]>0) positivi++;
             else if (mat[i][j]<0) negativi++;</pre>
  cout<<"Valori positivi= "<<positivi<<", negativi = "<<negativi
      <<", nulli = "<< (max_R*max_C - positivi - negativi)
      <<end1 ;
```

#### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct
  - Operazioni
  - Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche
  - Implementazione



Passaggio alle funzioni

### Implementazione matrice

 Considerando la notazione con cui viene definita una matrice e quella con cui si accede ai suoi elementi, forse una matrice è un tipo derivato costruito a partire da un tipo che conosciamo già?

# Array di array

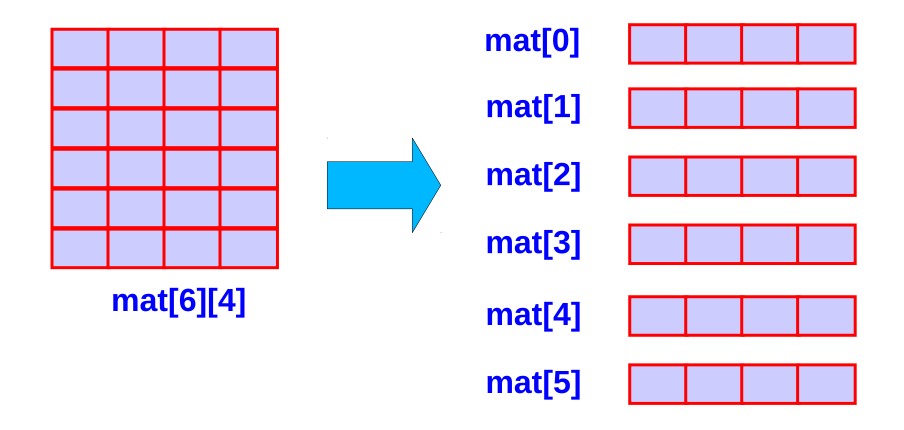
- Sì
- Nel linguaggio C/C++, una matrice è a tutti gli effetti un array di array
  - Gli array combinati per ottenere una matrice sono organizzati per righe consecutive
- Ad esempio

```
int mat[M][N] ;
```

definisce un array di M array da N elementi ciascuno, ossia M righe da N colonne ciascuna, come mostrato nel seguente esempio numerico

## Organizzazione matrice

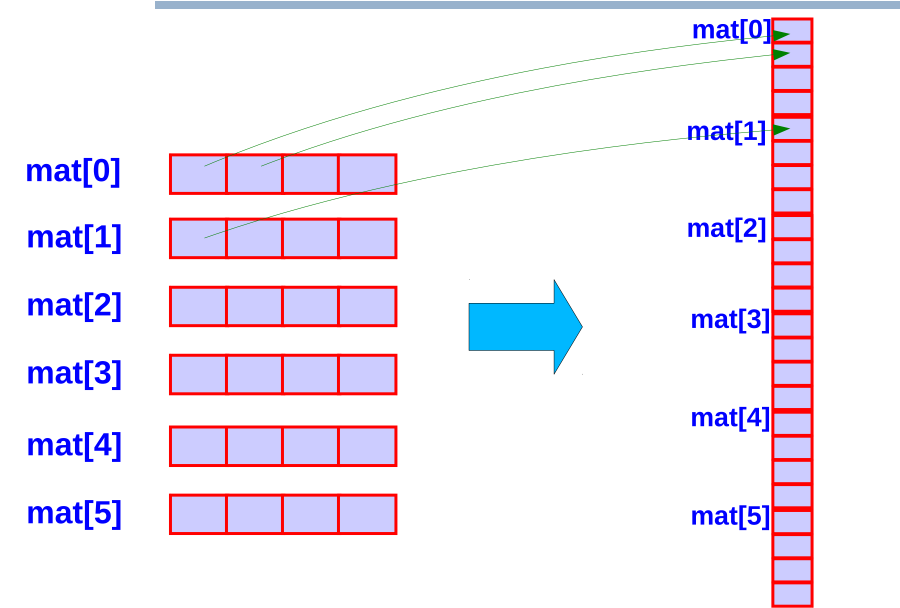
int mat[6][4];



### Array di array in memoria 1/2

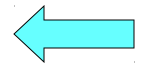
- Siccome un array è una sequenza contigua di elementi in memoria, allora un array di array è una sequenza contigua di array in memoria
- Un esempio è mostrato nella seguente slide

# Array di array in memoria 2/2



#### Contenuto lezione

- Stringhe
- Struct
  - Operazioni
  - Progettazione strutture dati e passaggio parametri
- Matrici statiche
  - Implementazione
  - Passaggio alle funzioni



### Passaggio righe matrice 2D 1/2

- Riassumendo quanto detto nelle precedenti slide:
   int mat[M][N];
   definisce un array di M array da N elementi ciascuno
- Cos'è quindi mat[i] con i = 0, 1, ..., M -1 ?

### Passaggio righe matrice 2D 2/2

- E' un array di N elementi
- Quindi data una matrice di N colonne, come si passa una delle righe ad una funzione che prende in ingresso un array lunghezza N?
- Vediamo con un esercizio: calcola\_somma\_righe.cc della decima esercitazione
- A voi la generalizzazione per il passaggio di fette di matrici con più di due dimensioni

### Passaggio matrici

- Così come gli array monodimensionali, gli array di array sono passati per riferimento
- La dichiarazione/definizione di un parametro formale di tipo matrice bidimensionale è la seguente:

- Nessuna indicazione del numero di righe !!!
- La funzione pertanto non conosce implicitamente il numero di righe della matrice
- Se presente, il qualificatore const fa sì che la matrice non sia modificabile
- Nell'invocazione della funzione, una matrice si passa scrivendone semplicemente il nome

#### Esempio

```
const int num_col = 4 ;
void fun(int mat[][num_col], int num_righe) ;
main()
   const int M = 3;
   int A[M][num_col] ;
   fun(A, M);
```

#### Domanda

 Di quale informazione ha bisogno il compilatore per poter generare il codice che accede al generico elemento di una matrice?

## Risposta

Dell'indirizzo di tale elemento in memoria

#### Domanda

- Di quali informazioni ha bisogno per calcolare tale indirizzo?
  - Ricordate che le righe sono memorizzate l'una dopo l'altra

## Risposta

mat[1]

matla

mat[3

- 1)La prima locazione in cui è memorizzata la matrice
- 2)Le dimensioni di ciascun elemento (numero di byte occupate, dipende dal tipo degli elementi)
- 3)<u>La lunghezza di ciascuna riga, ossia il numero di colonne della matrice</u>

  mat[0]
- Tali informazioni servono per accedere, ad esempio, al secondo elemento della terza riga di questa matrice, ossia l'elemento di indici [2][1]
- L'indirizzo dell'elemento è infatti dato da: indirizzo\_matrice + dim elementi\*(lun riga\*2 + 1)

# Indirizzo generico elemento

In generale l'indirizzo del generico elemento di indici i
e j è dato da

indirizzo matrice + dim elementi\*(lun riga\* i + j)

#### Domanda

 Alla luce di quanto abbiamo appena capito, come mai è obbligatorio passare il numero di colonne?

#### Accesso elementi 1/2

 Perché, come visto, è necessario conoscere il numero di colonne di una matrice bidimensionale per calcolare l'indirizzo di un suo generico elemento

## Array di stringhe

- Per analogia con quanto detto in precedenza, un array di stringhe si realizza mediante una matrice di tipo char
- Esempio: Elenco dei nomi dei giorni della settimana:

l	u	n	e	d	i	1	\0			
m	a	r	t	e	d	i	•	\0		
m	e	r	C	0	l	e	d	i	•	\0
g	i	0	V	e	d	i	•	\0		
V	e	n	e	r	d	i	1	\0		
S	a	b	a	t	0	\0				
d	0	m	e	n	i	C	a	\0		

#### Esercizio

- Dalla nona esercitazione:
  - disegno.cc

# Esercizi per casa

Seguono degli esercizi sulle matrici per casa

#### Battaglia navale semplificata

- Realizzare un programma che, dopo aver fatto creare una mappa 10x10 con 12 navi da 1 cella in posizioni casuali, consenta ad un giocatore di "scoprire" tutte le posizioni delle nave avversaria.
- La classifica dei record viene mantenuta rispetto al numero dei colpi necessari per scoprire tutte le nave nemiche.
- Estensione: si visualizzi la mappa, con la posizione delle navi scoperte, i tiri effettuati andati a vuoto, e quelli andati a buon fine
- Per implementare bene il programma partire dalla realizzazione delle seguenti funzioni propedeutiche

## Funzioni propedeutiche

- Scrivere una funzione INSERT che riceva in input un numero di navi e le inserisca casualmente in una mappa di dimensioni 10x10
  - Si assuma che ciascuna nave occupi 1 cella
  - Si faccia attenzione a non posizionare le navi in celle coincidenti
- Scrivere una funzione TIRO che riceva in input una coordinata (ovvero due elementi interi), e restituisca se il tiro ha colpito o meno una nave

#### Battaglia navale

- Scrivere un programma che
  - crei una mappa con le seguenti navi in posizioni casuali:
    - 1 nave da 4 celle, 2 navi da 3 celle, 3 navi da 2 celle, 4 navi da 1 cella (scegliere a proprio piacimento le dimensioni della mappa)
  - consenta ad un giocatore di "scoprire" le posizioni delle navi avversarie
  - Mantenga una classifica dei record rispetto al numero dei colpi necessari per scoprire tutte le navi nemiche
- Estensione: si visualizzi la mappa, con la posizione delle navi scoperte, i tiri effettuati andati a vuoto, e quelli andati a buon fine
- Per implementare bene il programma partire dalla realizzazione delle seguenti funzioni propedeutiche

## Funzioni propedeutiche

- Data una mappa di dimensione MxM, si inseriscano casualmente (in posizioni non sovrapposte):
  - 1 nave da 4 celle
  - 2 navi da 3 celle
  - 3 navi da 2 celle
  - 4 navi da 1 cella
- Si accettano navi in diagonale?
- Scrivere poi una funzione che, presa in ingresso una coordinata, stampi su video se il tiro ha colpito o meno una nave

#### Gioco della vita 1/2

- Una mappa di dimensione NxM rappresenta il mondo. Ogni cella può essere occupata o meno da un organismo. Partendo da una configurazione iniziale di organismi, questa popolazione evolve nel tempo secondo tre regole genetiche:
  - un organismo sopravvive fino alla generazione successiva se ha 2 o 3 vicini;
  - un organismo muore, lasciando la cella vuota, se ha più di 3 o meno di 2 vicini;
  - ogni cella vuota con 3 vicini diventa una cella di nascita e alla generazione successiva viene occupata da un organismo.
- Si visualizzi l'evoluzione della popolazione nel tempo

#### Gioco della vita 2/2

- Nota Il concetto di "vicinanza" in una tabella raffigurante il mondo può essere interpretato in 2 modi:
  - Al di là dei bordi c'è il vuoto che non influenza il gioco, per cui ci sono punti interni che hanno 8 potenziali "vicini", punti sulle righe e colonne estreme che hanno 5 "vicini", punti ai vertici che hanno 3 "vicini"
  - I bordi estremi confinano tra di loro: la colonna "0" è "vicina" alla colonna "M-1", così come la riga "0" è "vicina" alla riga "N-1" (con attenzione a trattare i vertici!)

#### Esercizi d'esame

Terminare la nona esercitazione