# Lezione 18

Compendio C/C++

#### Contenuto lezione

- Libreria standard C e C++
- Input/Output in C
- Macro e costanti
- Dichiarazioni e typedef
- Gestione memoria dinamica in C

### Librerie 1/2

- Il solo insieme di istruzioni di un linguaggio di programmazione come il C/C++ è sufficiente a scrivere un qualsiasi programma in grado per lo meno di interagire con l'utente?
  - Decisamente no
- Gli oggetti cin e cout erano oggetti predefinti del linguaggio?

### Librerie 2/2

- No, sono oggetti appartenenti ad una libreria
- Una libreria è una <u>raccolta di funzioni ed</u> <u>oggetti</u> che permettono di effettuare determinati insiemi di operazioni
  - Esistono ad esempio librerie per l'ingresso/uscita, librerie matematiche, librerie grafiche e così via

### Libreria standard 1/2

- Sia nel linguaggio C che nel linguaggio C++ è prevista la disponibilità di una libreria standard
- La libreria standard del C++ è sostanzialmente un sovrainsieme di quella del C
- Sia la libreria standard del C che quella del C++ sono costituite da molti moduli, ciascuno dei quali è praticamente una libreria a se stante, che fornisce funzioni ed oggetti per un determinato scopo
- Per utilizzare ciascun modulo è tipicamente necessario includere un ben determinato header file

### Libreria standard 2/2

 Alcuni moduli di base della libreria standard per il C ed il C++ sono:

Libreria

Header C

Header C++

Matematica

Ingresso/Uscita

Limiti numerici

math.h

stdio.h

limits.h

cmath

iostream

limits

#### Altre librerie

- Sia per il C che per il C++ sono disponibili molte librerie, utili per avere implementazioni alternative di alcuni degli oggetti forniti dalle librerie standard, o per realizzare compiti specifici
  - Costruire interfacce grafiche
  - Manipolare immagini, video o audio
  - ...
- Un insieme di librerie molto utilizzate per il linguaggio C++ sono le librerie Boost

#### Uso moduli C in C++

- Per utilizzare i moduli della libreria standard C++ a comune col C è bene includere degli header file il cui nome si ottiene, a partire dal nome del corrispondente header file per il C, eliminando il suffisso .h ed aggiungendo una c all'inizio del nome
  - Es.: la libreria matematica è presentata nell'header file math.h in C, mentre in C++ è presentata nell'header file cmath
  - Volendo, anche in C++ si possono includere gli header file originali del C, ma è una pratica sconsigliata
- Nel caso del C++, i nomi delle funzioni e degli oggetti di queste librerie sono definiti nello spazio dei nomi std
- In pratica, per usarli, bisogna aggiungere sempre la direttiva:
  - using namespace std;

### Ingresso/uscita formattato in C

- Diversamente dal C++, in C l'Input/Output formattato è realizzato mediante funzioni di libreria presentate in <stdio.h>
  - <cstdio> se volete utilizzare tali funzioni in
     C++
- Tra le funzioni principali:
  - printf: output formattato su stdout
  - scanf: input formattato da stdin

# printf 1/4

```
void printf(const char format[], ...);
```

Lista valori da stampare, opzionali

- La stringa format può contenere due tipi di oggetti:
  - 1)Caratteri ordinari (incluso quelli speciali), copiati tali e quali sullo *stdout* Esempio:

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

scrive Ciao mondo sullo stdout

# printf 2/4

#### 2) Specifiche di conversione

- utilizzate solo se sono passati ulteriori parametri, contenenti valori da stampare, dopo la stringa format
- controllano l'interpretazione e quindi la traduzione in caratteri dei valori dei parametri aggiuntivi da stampare
  - E' necessario inserire una specifica per ogni valore da stampare

# printf 3/4

- Nella posizione in cui appare una specifica di conversione nella stringa di formato
  - Verrà stampato, al posto di tale specifica, il valore passato come ulteriore parametro
  - Col formato determinato dalla specifica di conversione stessa
- Una specifica di conversione ha la forma:
   %<sequenza di caratteri che specificano il tipo ed il formato del valore da stampare>

# printf 4/4

- Alcune delle specifiche di conversione più utilizzate sono:
  - %d Numero intero, da stampare in notazione decimale
  - %g Numero reale, da stampare in notazione decimale
  - %c Carattere, tipicamente codifica ASCII
  - %s Stringa, tipicamente codifica ASCII
- Esempio:
   int a = 15; double b = 16.5;
   printf("Il valore di a è %d, quello di b è %g\n", a, b);

#### Domanda

Quanti argomenti ha la funzione printf?

# Numero argomenti printf

- Un numero di argomenti variabile
  - Per ogni specifica di conversione si può aggiungere un parametro attuale contenente il valore da stampare

```
• Esempi:
    printf("Ciao\n");
    printf("%d", 3);
    printf("%d, %g, %d", 2, 2.5, 1); // quattro parametri
```

#### Funzioni variadiche

- Funzioni con un numero variabile di argomenti si definiscono variadiche
- Sia in C che in C++ si possono definire funzioni variadiche
  - Per dichiararle si utilizza una estensione della sintassi vista finora
  - Per accedere agli argomenti formali nel corpo di tali funzioni, si utilizzano tipicamente delle funzionalità fornite da una apposita libreria
  - Non vedremo ulteriori dettagli in questo corso

# Confronto printf e << 1/2

 Come mai con l'operatore << non abbiamo utilizzato specifiche di conversione per stabilire come interpretare i valori degli operandi?

# Confronto printf e << 2/2

- Perché l'operatore <<</li>
  - Determina automaticamente il tipo dei valori, senza che sia necessario informarlo esplicitamente
  - Dal tipo decide autonomamente anche il formato
    - Che si può comunque modificare ulteriormente attraverso manipolatori e funzioni membro opportune

### scanf 1/2

- Vediamo solo questa forma semplificata, in cui la stringa format può contenere solo una specifica di conversione (in generale anche scanf è invece una funzione variadica)
  - Tale specifica controlla
    - l'interpretazione da dare ai caratteri letti da stdin per determinare il valore da memorizzare nella variabile passata come secondo argomento
    - il tipo che si assume abbia la variabile

### scanf 2/2

```
Esempio:
int a;
scanf("%d", &a); // equivale a cin>>a;
```

- Si è utilizzata una delle seguenti specifiche di conversione:
  - %d Interpretare i caratteri sullo stdin come cifre di un numero intero, in notazione decimale, da memorizzare in un int
  - %Ig Cifre di un numero reale, in notazione decimale, da memorizzare in un double
  - %c Carattere, tipicamente codifica ASCII, da memorizzare in un char
  - %s Stringa (lo spazio è un separatore), tipicamente codifica ASCII, da memorizzare in un char []

#### **Errori**

- Che succede se ci si sbaglia con le specifiche di conversione?
  - Errore logico
  - Errore di gestione della memoria
    - Era meno pericoloso nella printf
    - <u>Estremamente dannoso nella scanf</u>: corruzione della memoria
- Esempio:
   char a ;
   scanf("%d", &a) ; // corruzione della memoria
- Altro tipico errore molto pericoloso:
   int a;
   scanf("%d", a); // corruzione della memoria

### Confronto scanf e >>

- Con l'operatore >> non è necessario fornire specifiche di conversione perché l'operatore >> determina automaticamente il tipo dei valori, senza che sia necessario informarlo esplicitamente
  - Eliminata la possibilità di sbagliare tipo o fornire un indirizzo errato!
  - Dal tipo l'operatore >> decide autonomamente anche l'interpretazione da dare ai caratteri su stdin
    - Che si può comunque modificare attraverso manipolatori e funzioni membro opportune

#### Domanda

 Il controllo del tipo degli operandi effettuato automaticamente per gli operatori << o >> fa sì che il loro tempo di esecuzione sia maggiore di quello delle funzioni printf o scanf?

# Risposta

- No, perché tale controllo e la conseguente scelta del codice da eseguire avviene a tempo di compilazione
- Si compila cioè direttamente (solo) il codice appropriato

### File ed I/O formattato in C

- Per l'Input/Output formattato su file, in C si usano tipicamente due varianti di printf e scanf, chiamate fprintf ed fscanf
- In questo corso non vedremo dettagli su tali funzioni né in generale sull'Input/Output non formattato in C

#### Direttiva #define

- Solo negli ultimi standard del C è stato introdotto il qualificatore const
- Per definire costanti con nome in C si usa ancora spesso la direttiva #define
- Esempi:
   #define a 5
   #define b2 5.5
- E' una direttiva C/C++ per il preprocessore
- Comporta una sostituzione testuale del simbolo passato come primo argomento con qualsiasi sequenza di caratteri lo segua, prima della compilazione
  - Nessuna dichiarazione/controllo di tipo
    - Il simbolo sparisce prima della compilazione
  - Può essere utilizzata anche per sostituzioni più complesse

# Tipo struct ed enum in C

- Anche in C si dispone dei tipi struct ed enum
- Però, data la dichiarazione di due tipi:

```
struct <nome_tipo_struct> { ... } ;
enum <nome_tipo_enum> { ... } ;
```

a differenza del C++, in C la definizione di oggetti dei due tipi va fatta ripetendo ogni volta rispettivamente **struct** ed **enum**:

```
struct <nome_tipo_struct> <nome_variabile1>;
enum <nome_tipo_enum> <nome_variabile2>;
```

# typedef 1/2

- Sia in C che in C++ si possono definire dei sinonimi di tipi primitivi, oppure di tipi precedentemente dichiarati
  - Si fa mediante le dichiarazioni di nomi typedef

```
Esempi:
           Nuovo nome (sinonimo) per il tipo
 typedef unsigned int 'u_int';
 u_int a ; // equivalente a unsigned int a ;
 typedef struct persona Persona ;
 Persona p ;
                         Solo in C vanno aggiunti
                                struct ed enum
 typedef enum colore colore_t;
 colore_t c ;
```

# typedef 2/2

- Sia in C che in C++ le dichiarazioni typedef possono aiutare tantissimo a migliorare la leggibilità dei programmi
  - Permettono di evitare di dover ripetere in più punti dichiarazioni molto complesse
  - Permettono di sostituire nel programma nomi di tipo di basso di livello con nomi di tipo significativi nel dominio del problema
- Attenzione al fatto che nelle applicazioni in cui i problemi di overflow o in generale la conoscenza dei tipi di dato a basso livello sono importanti, le dichiarazioni typedef possono essere dannose
  - Perché non vedere direttamente il tipo di dato 'concreto' nelle dichiarazioni può rendere le cose più complicate

# Allocazione array dinamici in C

- Mediante funzione di libreria malloc
  - presentata in <stdlib.h> (<cstdlib> se si vuole utilizzarla in C++)
  - prende in ingresso la dimensione, in byte, dell'oggetto da allocare
  - ritorna l'indirizzo dell'oggetto, oppure 0 in caso di fallimento (NULL in C)
- Allocazione di un array dinamico:

```
<nome_tipo> * <identificatore> =
    malloc(<num_elementi> * sizeof(<nome_tipo>)) ;
```

#### Deallocazione in C

- Mediante funzione di libreria free
  - presentata in <stdlib.h> (<cstdlib> se si vuole usarla in C++)
  - prende in ingresso l'indirizzo dell'oggetto da deallocare
- Deallocazione di un array dinamico:

```
free(<indirizzo array>) ;
```

### Confronto C/C++

- A differenza del C++, in C non ci sono operatori per allocazione/deallocazione della memoria, ma come si è visto due funzioni di libreria
- La funzione malloc opera ad un livello di astrazione più basso dell'operatore new
  - Alloca semplicemente una sequenza di byte, lunga quanto le comunichiamo
  - Al contrario all'operatore new possiamo chiedere esplicitamente di allocare un array di un certo numero di elementi di un dato tipo
    - Si preoccuperà lui di determinare il numero di byte necessari

# Sorgenti in linguaggio C

- Suffisso tipico: .c
- Compilazione con gcc

```
gcc nome_file.c <altre-opzioni>
```