Lezione 15

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 ad esempio:

Libreria

Header C

Header C++

Matematica

Ingresso/Uscita

Limiti numerici

math.h

stdio.h

limits.h

cmath

iostream

limits

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, 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 1/3

```
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") ;
```

stampa Ciao mondo sullo stdout

printf 2/3

- 2)Specifiche di conversione, utilizzate solo se sono passati valori da stampare dopo la stringa format
 - controllano la traduzione in caratteri del valore dei valori da stampare
 - Una specifica per ogni valore da stampare
 - Hanno la forma:
 %<sequenza di caratteri che indicano il tipo del valore da stampare>

printf 3/3

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

Confronto printf e << 1/2

 Come con l'operatore << non abbiamo utilizzato specifiche di conversione?

Confronto printf e << 2/2

- Perché l'operatore << determina automaticamente il tipo dei valori, senza che sia necessario informarlo esplicitamente
- Dal tipo decide autonomamente anche il formato
 - Che si può comunque modificare 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
 - 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
 - %lg 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 era 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

File ed IO non formattato in C

- Per l'Input/Output formattato su file, in C si usano tipicamente due variante 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 le costanti 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