

Compendio sottoinsieme del C++ a comune col C

**(Input/Output, Costanti, Dichiarazioni
e typedef, Memoria Dinamica)**

printf

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

Lista valori da stampare

- La stringa *format* può contenere due tipi di oggetti:
 - Caratteri ordinari (incluso quelli speciali), copiati sullo stdout
 - Specifiche di conversione, che controllano la traduzione in caratteri del valore dei successivi argomenti
 - o Una per ogni successivo valore da stampare

printf

- Esempio:

```
int a = 15; double b = 16.5 ;  
printf("Il valore di a è %d, quello di b è %g\n", a, b) ;
```

- Equivale a

```
cout<<"Il valore di a è "<<a<<", quello di b è "<<b<<endl;
```

- 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

scanf

```
void scanf(const char format[], &<nome_variabile>) ;
```

↑
Variabile da modificare

- La stringa format può contenere **solo** specifiche di conversione
 - Supponiamo solo una
 - Controlla l'interpretazione da dare ai caratteri letti da stdin per determinare il valore da memorizzare nella variabile passata come secondo argomento

scanf

- Esempio:

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

- Si è utilizzata una delle seguenti specifiche di conversione:

- %d Numero intero, in notazione decimale, da memorizzare in un int
- %lg 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 []

NOTA

- Che succede se ci si sbaglia con le specifiche di conversione?
 - Errore logico
 - Errore di gestione della memoria
 - o Meno pericoloso nella **printf**
 - o Estremamente dannoso nella **scanf**: 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
```

File e Input/Output non formattato

- In questo corso non vedremo l'uso dei file e l'Input/Output non formattato in C

Direttiva #define

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

Tipo struct ed enum

- 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> { ... } ;
```

- Però, 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

- 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:

```
typedef unsigned int u_int ;  
u_int a ; // equivalente a unsigned int a ;
```

```
typedef struct persona Persona ;  
Persona p ;
```

```
typedef enum colore colore_t ;  
colore_t c ;
```

Allocazione array dinamici

- Mediante funzione di libreria **malloc**
 - presentata in **<cstdlib>** (**<stdlib.h>** 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 array dinamici

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

```
free(<indirizzo_array>) ;
```