Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

Lab 04 Istruzioni

Realizzare un programma che legga da input tre numeri interi e stampi a video la loro somma e la media.

```
#include <stdio.h>
main()
    int intero1, intero2;
    float reale1;
    char car1, car2;
    scanf("%d%d", &intero1, &intero2);
    printf("%d,%d",intero1,intero2);
```

scanf("%d%d", &intero1, &intero2);

Inserire due interi separati da uno o più spazi:

12 35

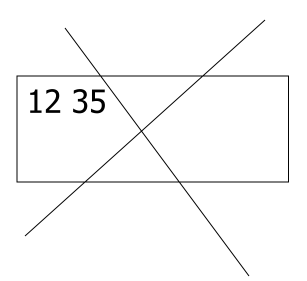
12 35

scanf("%d,%d",&intero1,&intero2);

Inserire due interi separati da una (e una sola) virgola (eventuali spazi sono scartati):

12,35

12, 35



Regole:

la stringa di formato descrive esattamente quello che deve esserci in input

lo spazio bianco viene considerato un separatore e viene scartato

Però...

Lo spazio bianco e' a tutti gli effetti un carattere...
quindi nella lettura di caratteri
scanf ("%d%c%c", &intero1, &car1, &car2);
printf ("%d,%c,%c",intero1, car1,car2);

```
12 A B
12, ,A
```

La scanf ha preso lo spazio come se fosse il carattere inserito!

Una soluzione

Usare un separatore (anche lo spazio stesso)

```
spazio

scanf("%d %c %c",&intero1,&car1,&car2);
printf("%d,%c,%c",intero1, car1,car2);
```

```
12 A B
12,A,B
```

Windows: Un'altra trappola

```
printf("Inserire un numero reale: ");
scanf("%f",&reale1);
printf("\nInserire un carattere: ");
scanf("%c",&car1);
printf("\nLetti: %f,%c",reale1, car1);
```

Questo frammento di programma sembra corretto...

Windows: Un'altra trappola

...ma il risultato e' questo:

Inserire un numero reale: 12.4

Inserire un carattere:

Letti: 12.400000,

Windows: Motivo

L' I/O e' bufferizzato: i caratteri letti da tastiera sono memorizzati in un buffer.

In architetture Windows, il tasto di INVIO corrisponde a 2 (DUE!) caratteri (CR LF): il primo è interpretato come separatore, ma il secondo rimane nel buffer ed è preso come carattere inserito dall'utente.

Una soluzione

Leggere il carattere "spurio""

```
printf("Inserire un numero reale: ");
scanf("%f",&reale1);
scanf("%*c"); /* letto e buttato via */
printf("\nInserire un carattere: ");
scanf("%c",&car1);
printf("\nLetti: %f,%c",reale1, car1);
```

Una Seconda Soluzione

Vuotare il buffer:

```
char buffer[DIM];
...
printf("Inserire un numero reale: ");
scanf("%f", &reale1);
gets(buffer); /* Si vuota il buffer */
printf("\nInserire un carattere: ");
scanf("%c", &car1);
printf("\nLetti: %f, %c", reale1, car1);
```

Precisazione

Questo problema si verifica solo con la lettura di caratteri.

Negli altri casi il doppio carattere nel buffer e' considerato come sequenza di separatori e scartato.

Valutazione in cortocircuito (1)

- In C, le espressioni booleane sono valutate in cortocircuito (shortcut evaluation)
 - Appena è possibile determinare il valore logico dell'espressione, si salta la valutazione degli altri operandi

Esempio:

- lettura ciclica di due numeri reali
- si esce dal ciclo quando è impossibile effettuare la divisione di essi, oppure il risultato della divisione è negativo

Valutazione in cortocircuito (2)

```
float a, b;
do
{
  printf("Inserisci due numeri reali:");
  scanf("%f %f", &a, &b);
}
while(b != 0 && a/b < 0);</pre>
```

 Senza la valutazione in cortocircuito, in caso di divisore==0 si effettuerebbe comunque la divisione (errore concettuale)

Scrivere, compilare ed eseguire il seguente programma:

```
int main() {
  int a=5, b=5, c=5;
 if (a>0 | | a=a+1)
     printf("%d", a);
 if (b>0 && b=b+1)
     printf("%d", b);
  if (c>0 && c=c-5)
     printf("%d", c);
```

Cosa viene stampato a video? Quanto valgono le variabili?

Stampa di voti

 Realizzare un programma che legge da input un voto (carattere tra 'A' ed 'E') e ne stampa il significato

Stabilire il valore assoluto e la parte intera di un numero reale

- Realizzare un programma che legga da input un numero reale, e stampi a video:
 - 1. Il valore assoluto
 - 2. Il valore assoluto della sua parte intera

Stampa di caratteri in ordine alfabetico

- Realizzare un programma che legge da input tre caratteri, e li stampa in ordine alfabetico
- Utilizzando l'istruzione if
 - Per determinare il secondo carattere, devo per forza utilizzare degli if innestati

Triangoli

Si scriva un programma, in linguaggio C, che legga da input le lunghezze dei lati di un triangolo e determini se il triangolo è equilatero, isoscele o scaleno

Operazioni aritmetiche

- Realizzare un programma che, presi in input 2 operandi reali e un operatore (+, -, *, /), esegue l'operazione stampandone il risultato
- Nel caso in cui l'operatore sia errato o l'operazione non eseguibile, si stampi "undefined"

- Progettare e Codificare in C un programma che permetta di stabilire la stagione corrispondente al mese inserito come intero dall'utente.
 - Esempio: se l'utente digita 1 (Gennaio) il programma deve stampare Inverno.
- Qualora il mese sia Marzo, Giugno, Settembre e Dicembre, tutti mesi a cavallo di due stagioni, si richieda all'utente di specificare anche il giorno. Se il giorno e' compreso tra 1 e 20 si considera la stagione precedente altrimenti quella successiva.