Esercitazione 02

2025/09/29 – Strutture di Controllo (IF)

L. Alessandrini

Credits per esercizi: A. Montenegro

Esercizio 01

Conversione da Fahrenheit a Celsius

Testo

Si scriva un programma che prenda in input un numero che rappresenti una temperatura in gradi Fahrenheit e che stampi a schermo la corrispondente temperatura in gradi Celsius.

Si usi la seguente formula di conversione:

$$C = \frac{5}{9} \cdot (F - 32)$$

Esempio

Input da parte dell'utente

Dobbiamo immaginare il buffer di input come una "sequenza di caselle" all'interno del quale io vado ad inserire i vari caratteri.

Cosa potrebbbe succedere con più scansioni successive mediante scanf?

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_caratt
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Inserisco un carattere, lo salvo nella variabile primo_carattere, e catturo il ritorno della scanf in ritorno_scanf_primo_carattere

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

return 0;

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_caratt
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
                                                                                           Inserisco un carattere, lo salvo
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
                                                                                            nella variabile
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
                                                                                            primo carattere, e catturo il
                                                                                           ritorno della scanf in
   printf("Inserisci un numero intero: ");
  RETURN VALUE
           On success, these functions return the number of input items successfully matched and assigned; this can be fewer than
    provided for, or even zero, in the event of an early matching failure.
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
                                                                 Dal manuale della scanf
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
   printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
```

#include <stdio.h>

int main(){

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo carattere;
int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
// acquisizione del primo carattere
printf("Inserisci un carattere: ");
ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
// acquisizione di un numero intero
printf("Inserisci un numero intero: ");
ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
// acquisizione del secondo carattere
printf("Inserisci un altro carattere: ");
ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
// scanf dell'invio restato nel buffer
ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
printf("Fine del programma\n");
return 0;
```

Acquisisco un intero, e catturo l'output della scanf

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_caratt
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Acquisisco un altro carattere, e catturo l'output della scanf

#include <stdio.h>

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
                                                                                          scanf
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Catturo un eventuale invio rimasto nel buffer con una scanf

#include <stdio.h>

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
                                                                                          scanf
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Nota! Se non ci sono caratteri rimanenti nel buffer, questa linea si aspetterà un carattere in input addizionale

Catturo un eventuale invio rimasto nel buffer con una scanf

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Stato buffer

Terminale:

Inserisci un carattere:

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Stato buffer

t \n	
------	--

Terminale:

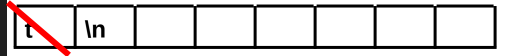
Inserisci un carattere: t

Inserisco t e premo invio

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Stato buffer



Terminale:

Inserisci un carattere: t

La scanf consuma il primo carattere (t) e lo salva in primo_carattere
Avendo letto un carattere, ritorno_scanf_primo_caratter e vale 1

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

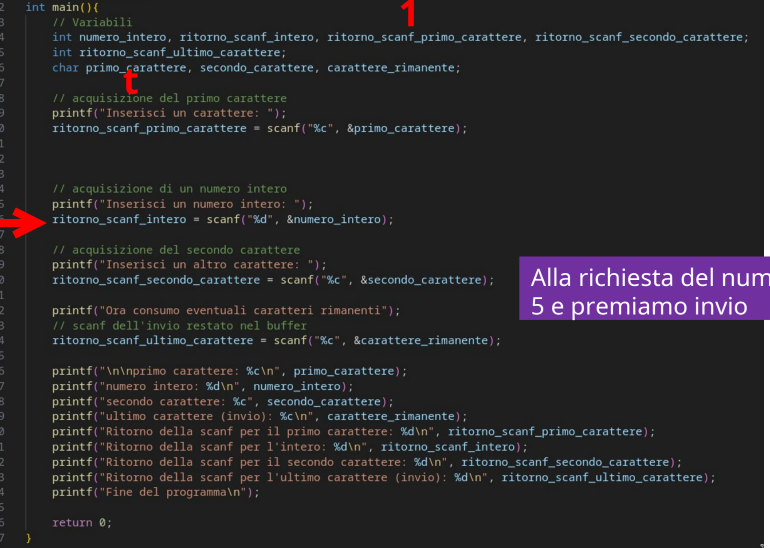
Stato buffer

Terminale:

Inserisci un carattere: t

#include <stdio.h>

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



Stato buffer

\n 5	\n					
------	----	--	--	--	--	--

Terminale:

Inserisci un carattere: t Inserisci un numero intero: 5

Alla richiesta del numero inseriamo

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Stato buffer



Terminale:

Inserisci un carattere: t Inserisci un numero intero: 5

La scanf dell'intero ignora il primo \n e consuma l'intero

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
   return 0;
```

Stato buffer

\n				
l				

Terminale:

Inserisci un carattere: t Inserisci un numero intero: 5

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
   return 0;
```

Stato buffer

\n				
l				

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere:
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scar
   printf("Fine del programma\n");
   return 0;
```

#include <stdio.h>

Stato buffer

\n							
----	--	--	--	--	--	--	--

Terminale:

Inserisci un carattere: t Inserisci un numero intero: 5 Inserisci un altro carattere:

A questo punto il programma **NON** attenderà l'input dell'utente ...

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);

printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);

printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_

printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo

printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scar

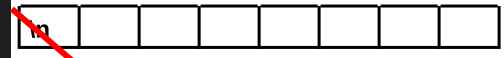
printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);

printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);

printf("Fine del programma\n");

return 0;

Stato buffer



Terminale:

Inserisci un carattere: t Inserisci un numero intero: 5 Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanenti

A questo punto il programma **NON** attenderà l'input dell'utente ...

Perché nel buffer c'è un carattere, che verrà consumato dalla scanf a linea 20!

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
   return 0;
```

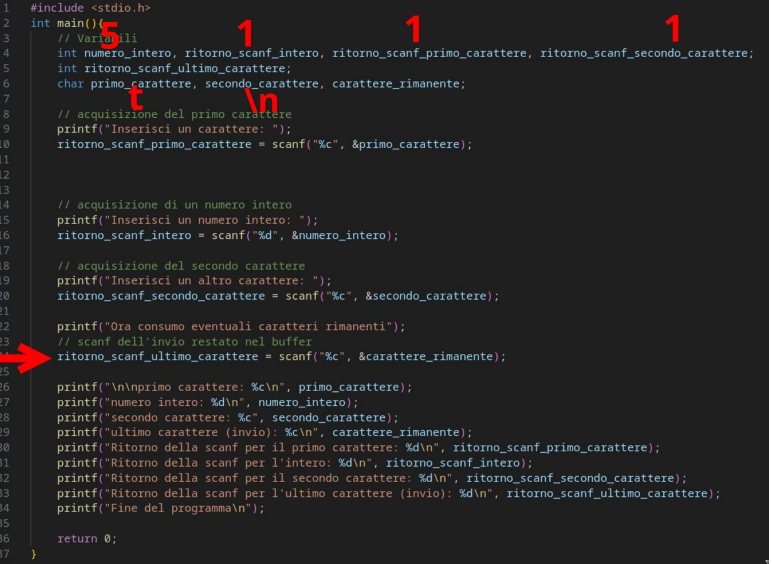
Stato buffer

Terminale:

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanenti
```

Siccome non ci sono caratteri rimanenti, l'ultima scanf inserita attende un input da parte dell'utente

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



Stato buffer

	_			
l 14	١ ١ ١٠			
1 f				

Terminale:

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanen i
```

Inseriamo r e premiamo invio

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
   return 0;
```

Stato buffer

\n				
I				

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanenti:
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    // Varia ili
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
   printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
   printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
   printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

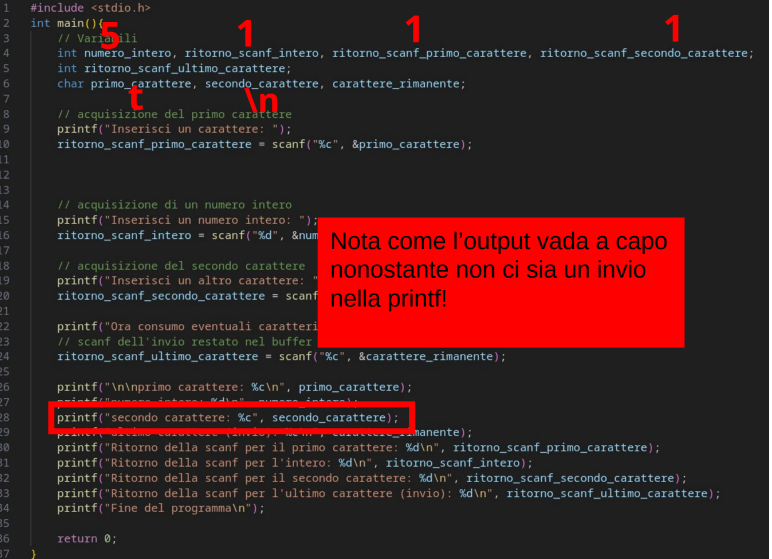
Stato buffer

۱n				

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



Stato buffer

\n				
I				

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

Cosa ci aspettiamo in output dato l'input?



Abbiamo capito che è importante pulire il buffer

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno scanf ultimo carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    // acquisizione di un numero intero
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno scanf secondo carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Abbiamo capito che è importante pulire il buffer

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
   // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
   printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Abbiamo aggiunto gli fflush dopo le scanf intermedie ... Vediamo se cambia qualcosa:

Abbiamo capito che è importante pulire il buffer

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    // acquisizione del primo carattere
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    // acquisizione di un numero intero
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
    fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno_scanf_intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Abbiamo aggiunto gli fflush dopo le scanf intermedie ... Vediamo se cambia qualcosa:

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

senza fflush(stdin)
 (precedente output)

Abbiamo capito che è importante pulire il buffer

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
   printf(
           Inserisci un carattere: t
   ritorno
            Inserisci un numero intero: 5
   fflush(
            Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir
   printf(
   ritorno
            primo carattere: t
   fflush(
            numero intero: 5
   printf(
           secondo carattere:
            ultimo carattere (invio): r
   ritorno
            Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
           Ritorno della scanf per l'intero: 1
   printf(
           Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf(
   printf(
           Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
   printf(
           Fine del programma
   printf("Ritorno della scanf
                                  Con fflush(stdin)
   printf("Ritorno della scanf
                                                                           econdo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf
                                                                           canf_ultimo_carattere);
   printf("Fine del programma\n
                                   (nuovo programma)
   return 0;
```

Abbiamo aggiunto gli fflush dopo le scanf intermedie ... Vediamo se cambia qualcosa:

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

senza fflush(stdin)
 (precedente output)

#include <stdio.h>

Abbiamo capito che è importante pulire il buffer

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno scanf ultimo carattere;
                                                                                                     Abbiamo aggiunto gli fflush
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
                                                                                                     dopo le scanf intermedie ...
   // acquisizione del primo carattere
   printf("Inserisci un carattere: ");
                                                                                                     Vediamo se cambia qualcosa:
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf("%c", &primo_carattere);
   fflush(stdin); // pulizia del buffer di input
   printf(
          Inserisci un carattere: t
                                                                                                     Inserisci un carattere: t
   ritorno
           Inserisci un numero intero: 5
   fflush(
                                                                                                     Inserisci un numero intero: 5
           Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir
                                                                                                     Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir
   printf(
   ritorno
           primo carattere: t
   fflush(
           numero intero: 5
                                                                       NON HA FUNZIONATO
   printf(
          secondo carattere:
           ultimo carattere (invio): r
                                                                                                                      (invio): r
   ritorno
           Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
                                                                                                                    anf per il primo carattere: 1
          Ritorno della scanf per l'intero: 1
                                                                                                     Ritorno della scanf per l'intero: 1
   printf(
          Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf(
                                                                                                     Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf(
          Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
                                                                                                     Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
   printf(
          Fine del programma
                                                                                                     Fine del programma
   printf("Ritorno della scanf
                               Con fflush(stdin)
                                                                                                                  senza fflush(stdin)
   printf("Ritorno della scanf
                                                                     econdo_carattere);
   printf("Ritorno della scanf
                                                                     canf_ultimo_carattere);
                                                                                                                     (precedente output)
   printf("Fine del programma\n
                                (nuovo programma)
   return 0;
```

fflush

Cosa succede?

Leggiamo il manuale di fflush da Linux.

Ad esempio, dopo aver installato il seguente pacchetto su una qualsiasi distro Arch-based: man-pages^{1,2}, digitando da terminale:

username@hostname\$ man fflush

Possiamo leggere il manuale di fflush

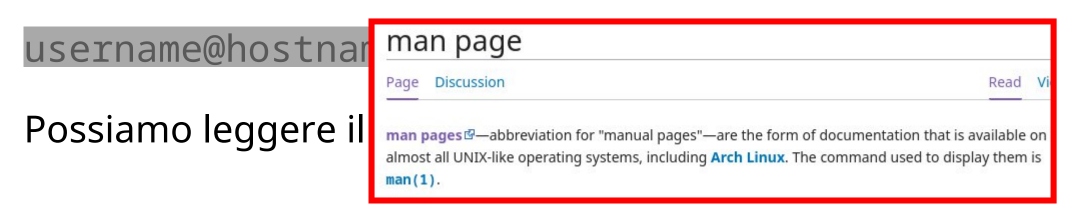
- 1. Arch Wiki
- 2. <u>kernel.org</u>

fflush

Cosa succede?

Leggiamo il manuale di fflush da Linux.

Ad esempio, dopo aver installato il seguente pacchetto su una qualsiasi distro Arch-based: man-pages^{1,2}, digitando da terminale:



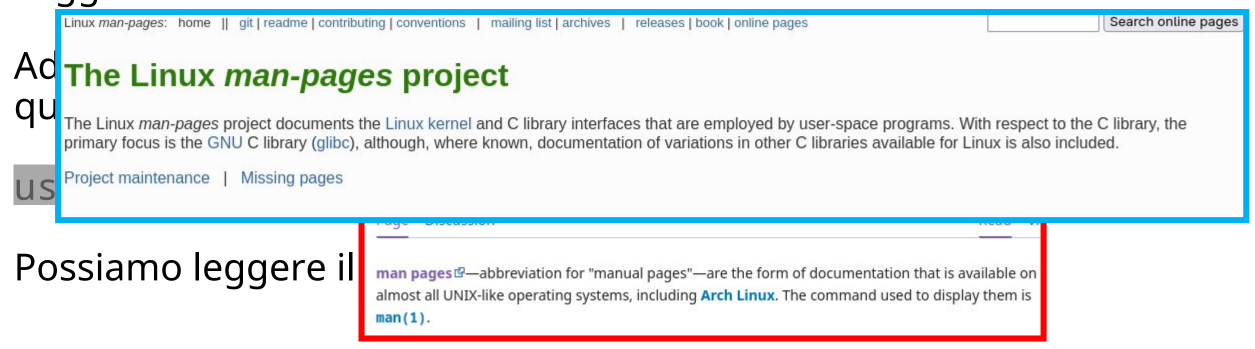
1. <u>Arch Wiki</u>

2. <u>kernel.ord</u>

fflush

Cosa succede?

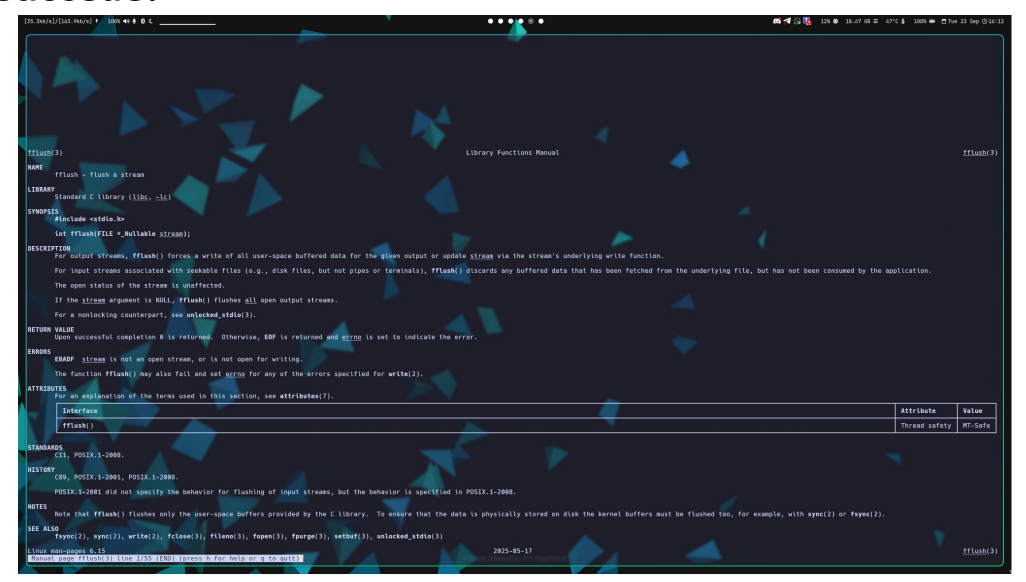
Leggiamo il manuale di fflush da Linux.



Arch Wiki
 kernel.org

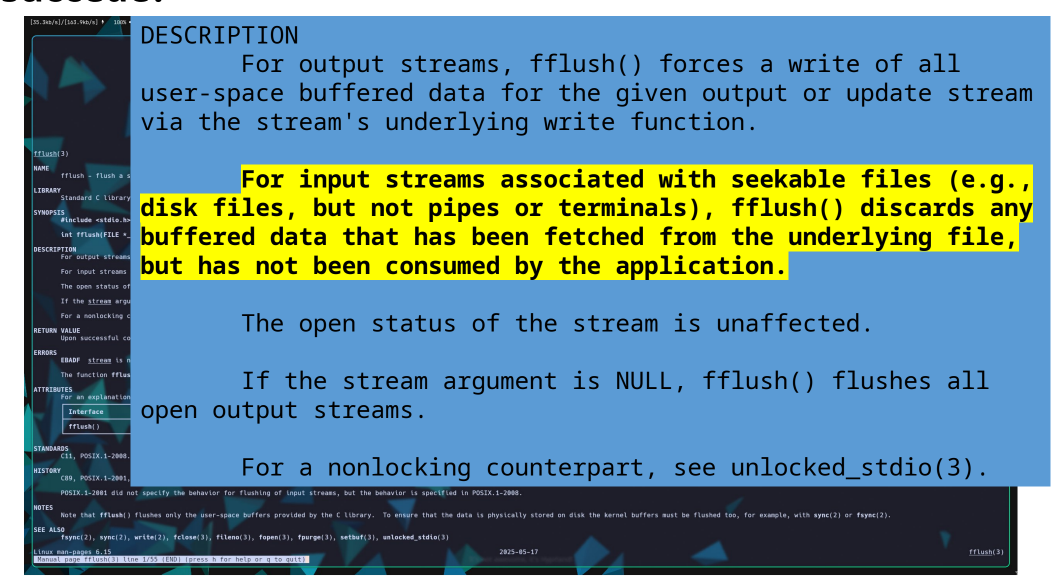
fflush

Cosa succede?



fflush

Cosa succede?



fflush

Cosa succede?

Pertanto, in alcuni casi fflush(stdin) potrebbe non fare ciò che ci aspettiamo. (ad alcuni di voi potrebbe andare, a seconda di alcune impostazioni / versioni del compilatore)

Esercitazione 02 - 2025/09/29 - Strutture di Controllo (IF)

Caratteri in più nel Buffer ...

Quindi come si fa?

```
ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf("%c", &secondo_carattere);
```

Com'era prima ...

Quindi come si fa?

```
ritorno_scanf_secondo_carattere = scan(("%c", &secondo_carattere);

Com'era prima ...
```

Ci sono altri modi, veremo più avanti

```
#include <stdio.h>
 int main(){
     int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
     int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
     char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
     printf("Inserisci un carattere: ");
     ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
     printf("Inserisci un numero intero: ");
     ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
     // acquisizione del secondo carattere
     printf("Inserisci un altro carattere: ");
     ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
     printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
     // scanf dell'invio restato nel buffer
     ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
     printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
     printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
     printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
     printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
     printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
     printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
     printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
     printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
     printf("Fine del programma\n");
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno scanf ultimo carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scan
                                                 &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: '
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf
                                                   &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

Quindi come si fa?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scan ("
                                                 &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere:
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf
                                                  &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scar
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

In questo caso vogliamo esplicitamente catturare eventuali \n rimasti

```
#include <stdio.h>
 int main(){
     int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
     int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
     char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
     printf("Inserisci un carattere: ");
     ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
     printf("Inserisci un numero intero: ");
     ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
     // acquisizione del secondo carattere
     printf("Inserisci un altro carattere: ");
     ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
     printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
     // scanf dell'invio restato nel buffer
     ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
     printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
     printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
     printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
     printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
     printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
     printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
     printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
     printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
     printf("Fine del programma\n");
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

```
scanf("%c", ...)
(precedente output)
```

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
   printf("Inseri
   ritorno_scanf_
                  Inserisci un carattere: t
                  Inserisci un numero intero: 5
   // acquisizion Inserisci un altro carattere: r
   printf("Inseri
                  Ora consumo eventuali caratteri rimanenti
   ritorno_scanf
                  primo carattere: t
   printf("Ora co
                  numero intero: 5
                 secondo carattere: rultimo carattere (invio):
   ritorno_scanf_
   printf("\n\npi
                 Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
   printf("numero
                  Ritorno della scanf per l'intero: 1
   printf("secon
                  Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf("ultime
                 Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
   printf("Ritorr
                                                                          _primo_carattere);
   printf("Ritor<mark> Fine del programma</mark>
   printf("Ritorno dell
                                                                 torno_scanf_secondo_carattere);
                          scanf(" %c", ...)
                                                                 n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Ritorno del]
   printf("Fine del pro
                               (nuovo output)
   return 0;
```

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

```
scanf("%c", ...)
(precedente output)
```

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_inte
                                      Ora il secondo carattere cattura
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
                                      la "r" anziché l'invio! Infatti non
   char primo_carattere, secondo_caratte
                                      va nemmeno a capo prima di
   printf("Inserisci un carattere: ");
                                     stampare "ultimo carattere")
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf
   printf("Inseri
   ritorno_scanf_
                Inserisci un carattere: t
                Inserisci un numero intero: 5
   // acquisizior
                Inserisci un altro carattere: r
   printf("Inseri
                Ora consumo eventuali caratteri rimanenti
   ritorno_scanf
                primo carattere: t
   printf("Ora co
                numero intero: 5
                secondo carattere r ltimo carattere (invio):
   ritorno_scanf_
   printf("\n\npi
                Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
   printf("numero
                Ritorno della scanf per l'intero: 1
   printf("secon
                Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf("ultim
                Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
                                                                     _primo_carattere);
   printf("Ritorr
   printf("Ritor<mark> Fine del programma</mark>
   printf("Ritorno dell
                                                            torno_scanf_secondo_carattere);
                        scanf(" %c", ...)
                                                            n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Ritorno dell
   printf("Fine del pro
                             (nuovo output)
   return 0;
```

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere:
ultimo carattere (invio): r
Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

```
scanf ("%c", ...)
(precedente output)
```

```
int main(){
   int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
                                                          Come
                                                                            correttamente
   printf("Inseri
                Inserisci un carattere: t
                                                          aspettavamo, l'ultima
   ritorno scanf
                                                                                                     scant
                Inserisci un numero intero: 5
                                                          senza lo spazio prima del %c
   // acquisizior
                Inserisci un altro carattere: r
                                                                                                               o carattere: Ora consumo eventuali caratteri rimanentir
   printf("Inseri
                Ora consumo eventuali caratteri rimanenti
                                                          cattura il rimanente invio rimasto
   ritorno_scanf
                                                          nel buffer
                primo carattere: t
   printf("Ora co
                numero intero: 5
                   pndo carattere: rultimo carattere (invio):
   ritorno_scanf
                                                                                                secondo carattere:
                                                                                               ultimo carattere (invio): r
   printf("\n\np.
                    rno della scanf per il primo carattere: 1
                                                                                               Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
   printf("numero
                Ritorno della scanf per l'intero: 1
                                                                                               Ritorno della scanf per l'intero: 1
   printf("secon
                                                                                               Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
                Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
   printf("ultim
                Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invice: 1
                                                                                               Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
                                                                      primo_carattere);
   printf("Ritorr
   printf("Ritor<mark> Fine del programma</mark>
                                                                                                Fine del programma
   printf("Ritorno dell
                                                             torno_scanf_secondo_carattere);
                        scanf(" %c", ...)
                                                                                                               scanf("%c", ...)
                                                             n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
   printf("Ritorno dell
   printf("Fine del pro
                                                                                                               (precedente output)
                             (nuovo output)
   return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

```
Inserisci un carattere: t
Inserisci un numero intero: 5
Inserisci un altro carattere: r
Ora consumo eventuali caratteri rimanenti

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere: rultimo carattere (invio):

Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma
```

```
scanf (" %c", ...)
(nuovo output)
```

Quindi come si fa?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int numero_intero, ritorno_scanf_intero, ritorno_scanf_primo_carattere, ritorno_scanf_secondo_carattere;
    int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
    char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
    printf("Inserisci un carattere: ");
    ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
    printf("Inserisci un numero intero: ");
    ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
    // acquisizione del secondo carattere
    printf("Inserisci un altro carattere: ");
    ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
    printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
    // scanf dell'invio restato nel buffer
    ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
    printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
    printf("numero intero: %d\n", numero_intero);
    printf("secondo carattere: %c", secondo_carattere);
    printf("ultimo carattere (invio): %c\n", carattere_rimanente);
    printf("Ritorno della scanf per il primo carattere: %d\n", ritorno_scanf_primo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'intero: %d\n", ritorno scanf intero);
    printf("Ritorno della scanf per il secondo carattere: %d\n", ritorno_scanf_secondo_carattere);
    printf("Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): %d\n", ritorno_scanf_ultimo_carattere);
    printf("Fine del programma\n");
    return 0;
```

```
Inserisci un carattere:

Inserisci un numero intero
Inserisci un altro carattere
Ora consumo eventuali caratteri rimanenti

primo carattere: t
numero intero: 5
secondo carattere: rultimo carattere (invio):

Ritorno della scanf per il primo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'intero: 1
Ritorno della scanf per il secondo carattere: 1
Ritorno della scanf per l'ultimo carattere (invio): 1
Fine del programma

Scanf ("%C", ...)
```

(nuovo output)

Quindi come si fa?

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int numero intero, ritorno scanf intero, ritorno scanf primo carattere, ritorno scanf secondo carattere;
   int ritorno_scanf_ultimo_carattere;
   char primo_carattere, secondo_carattere, carattere_rimanente;
   printf("Inserisci un carattere: ");
   ritorno_scanf_primo_carattere = scanf(" %c", &primo_carattere);
   printf("Inserisci un numero intero: ");
   ritorno_scanf_intero = scanf("%d", &numero_intero);
   // acquisizione del secondo carattere
   printf("Inserisci un altro carattere: ");
   ritorno_scanf_secondo_carattere = scanf(" %c", &secondo_carattere);
   printf("Ora consumo eventuali caratteri rimanenti");
   // scanf dell'invio restato nel buffer
   ritorno_scanf_ultimo_carattere = scanf("%c", &carattere_rimanente);
   printf("\n\nprimo carattere: %c\n", primo_carattere);
   printf("numero intero: %d\n", numero_
                                           programma funziona come ci
   printf("secondo carattere: %c", secon
   printf("ultimo carattere (invio): %c\
   printf("Ritorno della scanf per il pr aspettiamo anche se inseriamo degli
   printf("Ritorno della scanf per l'int
   printf("Ritorno della scanf per il se Spazi nell'input, che vengono
   printf("Ritorno della scanf per l'ult
                                      consumati e non catturati dalle scanf
   printf("Fine del programma\n");
                                      in questo modo
   return 0;
```

```
Inserisci un carattere:

Inserisci un numero intero
Inserisci un altro carattere
Inserisci un numero intero in carattere:
Inserisci un altro carattere
Inserisci un altro carattere
Inserisci un altro carattere
Inserisci un altro carattere:
Inserisci un numero intero
Inserisci un altro carattere (invio):
Inserisci un numero intero
Inserisci un altro carattere
Inserisci un altro carattere
Inserisci un altro carattere
Inserisci un numero intero
Inserisci un altro carattere
Inseri
```

(nuovo output)

Calcolo del Modulo

Testo

Si scriva un programma che prenda in input un numero e se ne stampi il modulo.

$$2 \rightarrow 2 \qquad -2 \rightarrow 2$$

Equazione di Secondo Grado

Testo

Si scriva un programma che prenda tre numeri in input che rappresentano i coefficienti dell'equazione di secondo grado. Si stampino a schermo le radici dell'equazione in questione (se esistono).

Esempio

$$-x^2 - 2x + 1 \rightarrow x_1 = 1, x_2 = 2$$

Bonus

Si stampi a schermo l'equazione

Esercizio 04 – Già visto ...

Massimo tra Tre Numeri

Testo

Si scriva un programma che prenda in input tre numeri e che stampi a schermo il massimo dei tre.

Esempio

$$a = 3 \ b = 7 \ c = 5 \rightarrow 7$$

Bonus

Stampare il minimo dei tre

Ordinamento di Tre Numeri

Testo

Si scriva un programma che prenda in input tre numeri. Il programma deve stampare i tre numeri acquisiti a schermo in ordine ascendente.

Esempio

$$a = 3 \ b = 7 \ c = 5 \ \rightarrow \ (3,5,7)$$

Bonus

Stampare i numeri in ordine discendente

Inversione di un Numero a Due Cifre

Testo

Si scriva un programma che prenda in input un numero intero positivo e che sia composto esattamente da due cifre. Si stampi a schermo il numero con le cifre invertite.

$$31 \rightarrow 13 \quad 137 \rightarrow NO \quad -31 \rightarrow NO$$

Lettera Successiva

Testo

Si scriva un programma che prenda in input una lettera (minuscola o maiuscola) e si stampi (se possibile) la lettera successiva in ordine alfabetico.

$$A \rightarrow B \quad c \rightarrow d \quad z \rightarrow z$$

Maiuscola o Minuscola Corrispondente

Testo

Si scriva un programma che prenda in input una lettera minuscola/maiuscola e si stampi la lettera corrispondente maiuscola/minuscola.

$$A \rightarrow a \quad c \rightarrow C \quad z \rightarrow Z$$

Leggi di De Morgan

Formulazione

$$\neg (a \land b) = \neg a \lor \neg b$$
$$\neg (a \lor b) = \neg a \land \neg b$$

Verifica Sperimentale

Implementare un programma che verifichi che due caratteri inseriti dall'utente non siano entrambe lettere maiuscole (prima formula). Provare a verificare il corretto funzionamento con entrambe le formulazioni

$$A,a = ok$$
, $a,A = ok$, $AA = ko$, $aa = ok$

Thank You!

Mail: <u>luca1.alessandrini@polimi.it</u>

Website: https://alessandriniluca.github.io/