Argomenti della funzione main

Funzione main

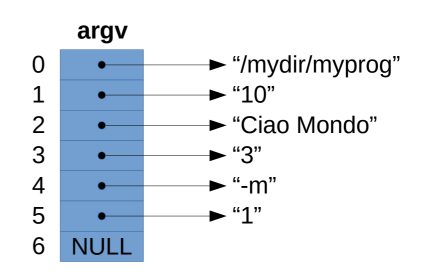
- La funzione main() è una funzione C come tutte le altre.
- Ci sono alcune peculiarità:
 - Una funzione con il nome 'main' deve essere sempre presente in un programma eseguibile C
 - E' la prima funzione che viene invocata (dal Sistema Operativo) per far partire il programma
- Le sue segnature tipiche sono: int main(int argc, char *argv[])
 - int main(void) // usata quando non ho argomenti
 - argc è il numero di argomenti della funzione main (sempre >=1)
 - argv è un array di stringhe che ha come ultima entry NULL (cioè argv[argc] == NULL) e come prima entry il nome del programma (cioè argv[0]=="myprog")
 - Ci sono altre segnature accettate dai compilatori C, alcune non standard!
- Il valore di ritorno del main è un intero. Convenzionalmente:
 - 0 indica "programma terminato correttamente"
 - !=0 indica "programma terminato con errore", tipicamente l'intero indica l'errore (vedere ad esempio i codici di errore in "/usr/include/asm-generic/errno-base.h")
 - Per vedere il codice di ritorno di un programma si testa la variabile di shell '\$?'

Esempio

/mydir/myprog 10 "Ciao Mondo" 3 -m 1

- argc = 6
- argv è un vettore contenente un puntatore a char
- es. argv[2][1] == 'i' argv[2][10]== '\0'
- Per trasformare la stringa "10" in numero intero si può usare:
 - atoi() atol()
 - strtol() // raccomandata!
 - sscanf()

```
long x = atol(argv[1]);
long x = strtol(argv[1],NULL,10);
long x; sscanf(argv[1], "%ld", &x);
```



Per convertire da stringa ad intero isare **sprintf** (**snprintf**)

Esempio

 Scrivere un programma che somma tutti gli argomenti passati a linea di comando.

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    int main(int argc, char *argv[]) {
      long sum = 0;
      while (--argc > 0)
        sum += strtol(argv[argc], NULL, 10);
      printf("sum=%ld\n", sum);
      return 0;
$> gcc -std=c99 -Wall -Werror somma.c -o somma
$> seq 2 2 1024 | xargs somma
sum=262656
```