

Dispense del Corso di Laboratorio di Fondamenti di Informatica II e Lab

Federico Bolelli

Esercitazione 01: Un Breve Ripasso

Ultimo aggiornamento: 07/03/2021

La Funzione main()

- La funzione main() di un programma C è uguale a tutte le altre funzioni, tranne che:
 - ha un nome convenzionale, fissato;
 - è la funzione invocata per far partire il programma;
 - deve sempre essere presente in un programma C;
- Chi la invoca?
- Essendo una funzione come le altre, può avere dei parametri?

- La funzione main():
 - è invocata dal sistema operativo;
 - come parametro può ricevere un vettore di stringhe che corrisponde all'elenco degli argomenti scritto dall'utente a linea di comando;
- Esempio di invocazione da linea di comando del programma nomeprog:



• I parametri della funzione main() sono 2:

int argc: contiene il numero di stringhe inserite dall'utente a linea di comando (cardinalità del secondo argomento). Attenzione: anche il nome del programma è una stringa inserita dall'utente e viene conteggiata;

char *argv[] o char **argv: il vettore che contiene le stringhe inserite dall'utente a linea di comando. Ogni elemento dell'array è un puntatore a carattere;

 Quindi la dichiarazione completa della funzione main() è la seguente:

```
int main(int argc, char *argv[]);
int main(int argc, char **argv);
```

 Se non servono argc e argv l'interfaccia assume la forma semplificata:

```
int main(void);
```

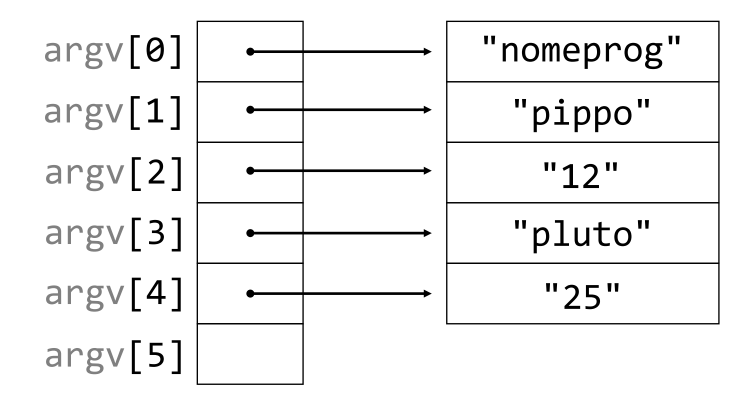
 Il valore di ritorno della funzione main() può essere usato per restituire un codice numerico di errore al sistema operativo;

Tornando all'esempio precedente:

nomeprog pippo 12 pluto 25

- Si hanno 5 argomenti, quindi argc = 5.
- argv[0] -> nome del programma, nell'esempio nomeprog
- argv[1] -> 1° argomento, nell'esempio pippo
- argv[2] -> 2° argomento, nell'esempio 12
- •
- argv[argc-1] -> ultimo argomento, nell'esempio 25
- argv[argc] -> per convenzione è NULL

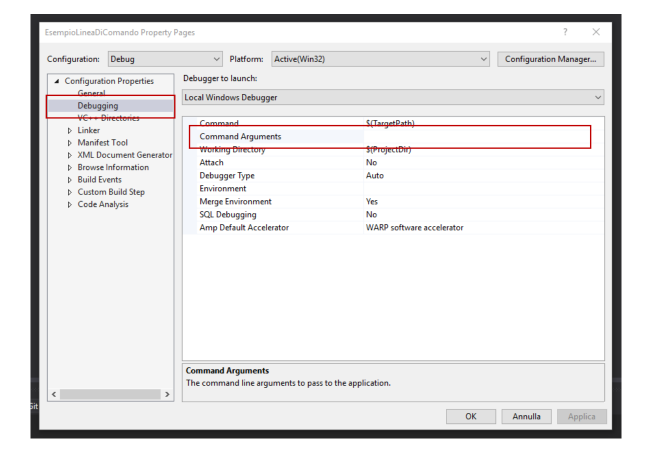
argc 5



- Come passare argomenti dalla linea di comando quando non c'è una linea di comando, come negli ambienti di sviluppo integrati (ad esempio Visual Studio)?
- Esiste un'apposita opzione da menu!

In Visual Studio 2017 e 2019: Alt+F7 -> Debugging -> Command

Arguments



- In questo caso il nome del programma viene aggiunto automaticamente da Visual Studio, <u>NON</u> bisogna quindi specificarlo nella lista dei *Command Arguments*;
- I parametri da linea di comando devono essere separati da spazi;
- Se voglio inserire un parametro contenente spazi devo usare le virgolette;
- Ad esempio, se voglio che uno dei parametri sia ciao mamma dovrò scrivere "ciao mamma" nella lista dei parametri;

Tornando all'esempio precedente: nomeprog pippo 12 pluto 25

