

## MS Visual Studio: Linea di Comando

---

- Aprire una shell di DOS tramite:
  - Start → MS VisualStudio 2005 → Visual Studio Tools
    - è una normale shell di DOS con aggiunte al path ed alle variabili d'ambiente
  - Digitare `cl /?` per visualizzare i vari comandi

1

## Compilazione

---

- Digitare il nome del compilatore (**cl**) seguito dallo switch `/c` e da tutti i file .c da compilare
- Lo switch indica al compilatore... di compilare → vengono **creati i file oggetto**

ad esempio: `cl /c sourceFile.c`

2

## Fase di Linking

---

- Digitare il nome del linker (**link**) seguito dal nome di tutti i file oggetto (.obj) da collegare
- Il linker genera un eseguibile avente nome uguale al file .obj contenente main() ed estensione .exe
- Per dare un nome diverso all'eseguibile utilizzare lo switch `/out:nomeDelFile`

ES: `link sourceFile.obj /out:eseguibile.exe`

3

## Hello World! - Compilazione

---

- Creare un file di testo vuoto di nome Hello.c (ad es. usando Notepad)
- Digitare il programma:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World!");
}
```

- Aprire la **shell** di VS
- Digitare: `cl /c hello.c`
- Compilatore genera un file **hello.obj**

Il file generato non è ancora eseguibile poiché **non è ancora stato collegato con le librerie di sistema**

- Invocare il **linker**. Digitando che cosa?

4

## Header Files

---

- Gli header file contengono le **dichiarazioni di variabili e funzioni** di un modulo
  - Le **definizioni** sono contenute “da qualche altra parte”  
Tipicamente si lavora con coppie (NomeModulo.h, NomeModulo.c) dove il file .c contiene le definizioni di ciò che è stato dichiarato nel .h
  - Nelle situazioni semplici in cui tutti i file .h e .c si trovano nello stesso direttorio, il compilatore (meglio, il preprocessore) è in grado di trovare da solo tutti i file .h utili
- In che modo?

5

## Header Files & Command Line

---

- In qualche caso è necessario **distribuire librerie e “nascondere” il codice** (vedi distribuzione Linux): che cosa si distribuisce?
- ...basta distribuire il solo **risultato della compilazione (.obj) più i file header (.h)** necessari per compilare altro codice che si basa sui costrutti contenuti nella “libreria” distribuita...
- ...non è indispensabile distribuire il codice sorgente – contenuto nei file .c

6

## Solo Compilazione

---

Si supponga che il modulo sia composto da un file header (myMod.h) e un file sorgente (myMod.c)

- **cl /c myMod.c**  
Si ottiene un file myMod.obj → file oggetto, compilato ma non eseguibile (è un modulo e non ha un entry point, quindi non ha main)
- è possibile distribuire il modulo dando solo **myMod.h** (con le dichiarazioni) e **myMod.obj** (con il codice compilato)
- Chi vuole utilizzare il modulo deve:
  - Fare riferimento a myMod.h per le dichiarazioni
  - Utilizzare myMod.obj in fase di link

7

## Un passo avanti

---

- In realtà il compilatore **cl** è in grado di invocare automaticamente anche il linker...
- basta evitare di specificare lo switch **/c** che impedisce il link automatico!
- **cl listaFileSorgenti.c**
  - Un file oggetto per ogni file sorgente (come prima)
  - Un file eseguibile avente nome uguale al nome del file sorgente contenente entry point (funzione main)
- Oppure: **cl listaFileSorgenti.c /o run.exe**
  - Idem come sopra + nome eseguibile come specificato – invoca lo switch **/out:nomeEseguibile** del linker

8

## Utilizzo di moduli compilati

---

```
■ cl myProg.c c:/moduli/obj/myMod.obj  
/I c:/moduli/header /o eseg.exe
```

Si compila il file myProg.c...

- che fa riferimento all'header **myMod.h** che viene trovato nel direttorio degli header file specificato
- si utilizza **myMod.obj** per il link
- e si ottiene come risultato **eseg.exe**