

Università di Pisa
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

**Guida al Debugging
di programmi C, C++ e Assembler
utilizzando il Data Display Debugger
(DDD)**

a cura di
Marco Cococcioni

Cos'è DDD

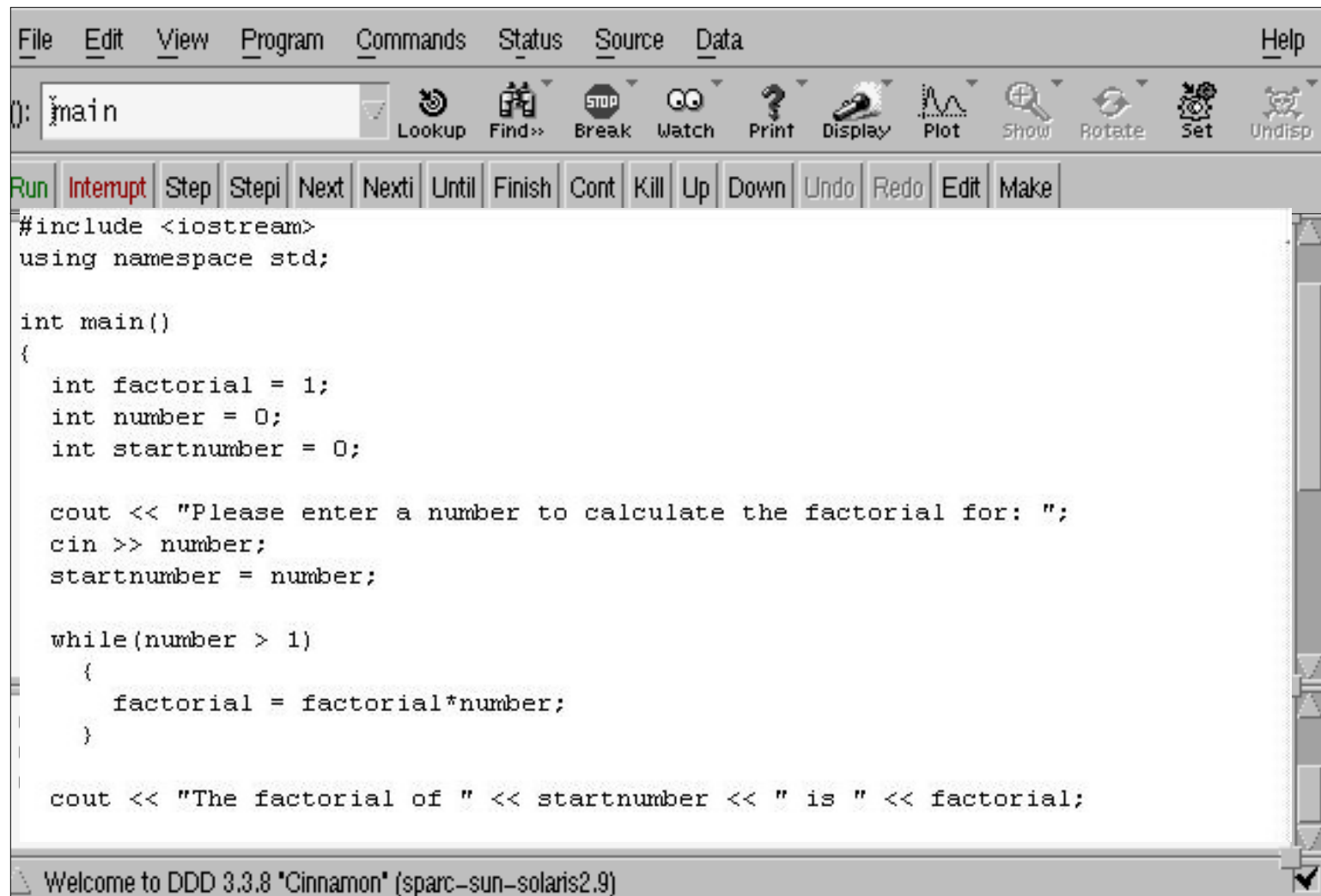
- DDD sta per Data Display Debugger
- DDD è una interfaccia grafica (GUI) per lo GNU debugger, un programma di debug disponibile alla riga di comando.
- Come si avvia DDD alla riga di comando?
- Passo 1: compilare e linkare inserendo le informazioni per il debugger (opzione -g):

```
$ g++ -g es1.cpp -o es1.exe
```

- Passo 2: avviare ddd:

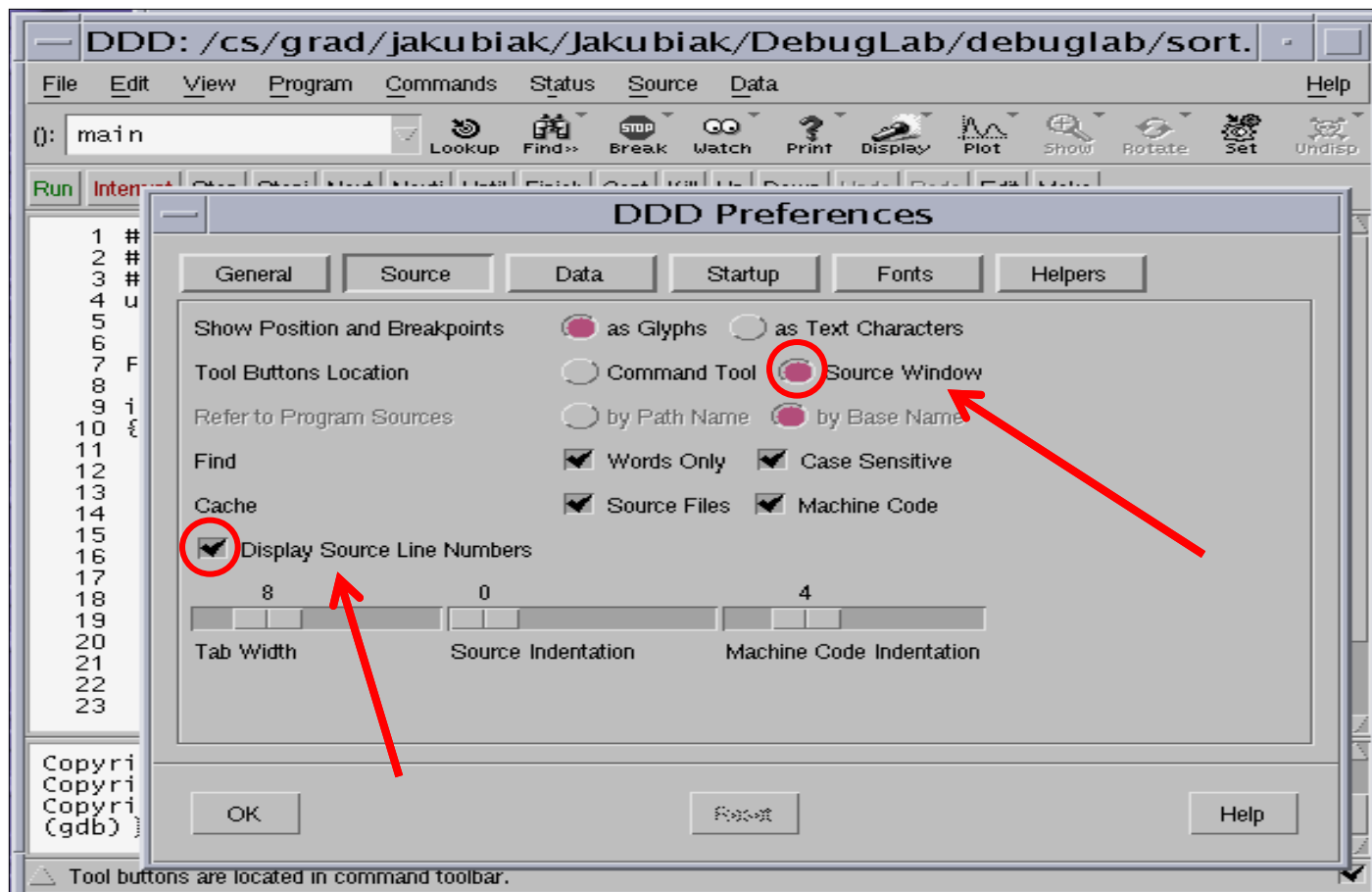
```
$ ddd es1.exe &
```

Come appare DDD



Customizzazione di DDD

- Numero di riga: *Source* → *Display Line Numbers*
- Ancoraggio della barra degli strumenti: *Edit* → *Preferences*



Come impostare i punti di interruzione

- Prima di mettere in esecuzione il programma occorre impostare uno o più **punti di interruzione** (*breakpoints*), altrimenti una volta avviato andrebbe immediatamente alla fine
- Per impostare un breakpoint:
 - **click-pulsante-destro** alla linea in cui si desidera impostare l'interruzione
 - Selezione dell'opzione **Set Breakpoint**
 - (ora dovrebbe comparire un segnale di stop all'inizio di quella linea)

Avvio del programma da debuggare

- In cima allo schermo, selezionare il bottone “Run” per avviare il programma
 - Run può anche essere trovato nel menu ‘program’
- Il programma si arresterà in corrispondenza della riga in cui è posizionato il breakpoint
 - (La linea nera indica la prossima riga che verrà eseguita)

Next, Hover, e Step

- Usare *Next* per muoversi nel programma una riga alla volta
- Dopo ogni *Next* è possibile posizionare il cursore sopra una variabile per vederne il valore
 - Questa operazione è chiamata *hovering*
- *Step* può essere usata in alternativa a *Next*
 - *Step* fa andare il programma una riga avanti, ma nel caso di chiamata di funzioni ci fa eseguire passo passo anche la funzione
 - *Next* fa andare il programma una riga avanti. Nel caso di chiamata di funzione, salta la chiamata e ci porta alla riga successiva alla chiamata stessa.

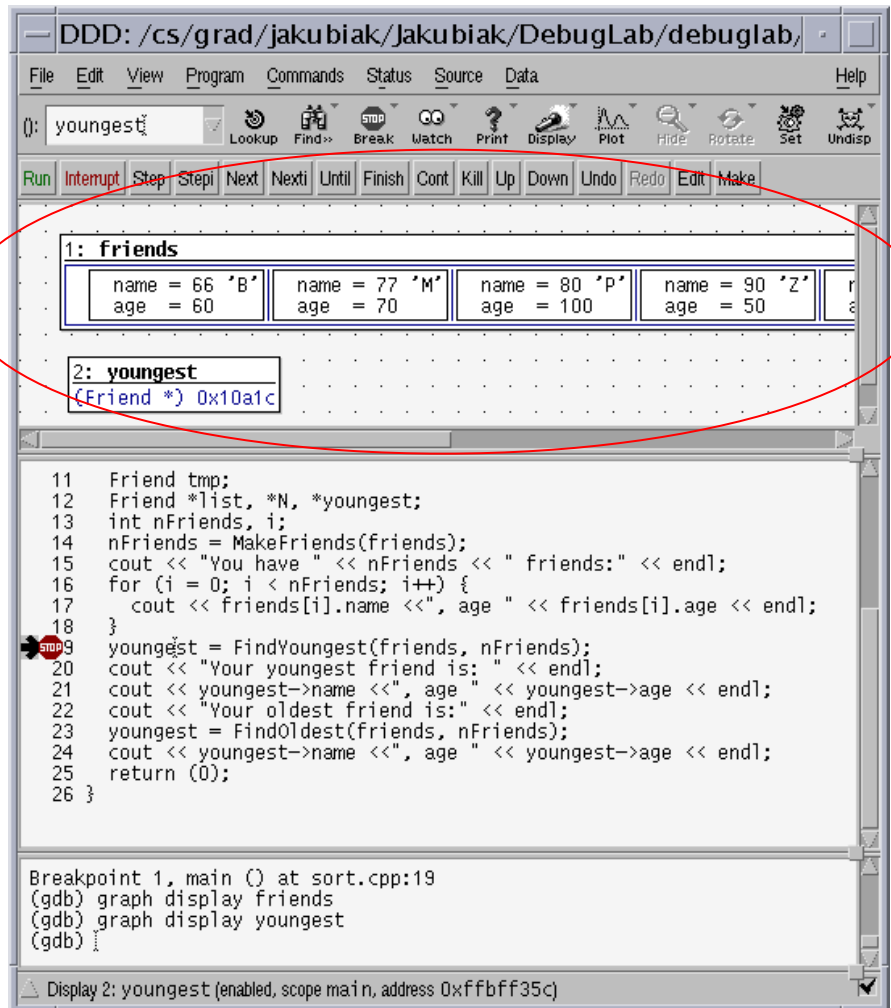
Correzione del programma (*Bug Fixing*)

- Per correggere il programma, una volta rilevato l'errore (baco):
 - chiudere DDD
 - aprire il file sorgente usando l'editor (gedit es1.cpp)
 - correggere il programma
 - ricompilare e rilinkare con opzione -g
 - riaprire l'eseguibile con DDD



Ispezione delle variabili (1/2)

- Fare click sul pulsante destro sopra una variabile e poi scegliere **Display** *nomeVariabile*
 - questo provoca l'apertura del *display editor*
- Fare ancora click sul pulsante destro sopra al nome della variabile e scegliere **Display *nomeVariabile** (notare l'asterisco)



Ispezione delle variabili (2/2)

- Le variabili possono essere visualizzate nell'area di display in diverse rappresentazioni:
 - ***/t nomeVar*** : binario
 - ***/d nomeVar*** : decimale
 - ***/x nomeVar*** : esadecimale
 - ***/o nomeVar*** : ottale
- Nel caso di programmi assembler si può visualizzare nella finestra di display (quella in alto) il contenuto dei registri come fossero variabili:
 - ***/t \$eax***: mostra eax in bin
 - ***/d \$ebx***: mostra ebx in decimale, ecc...
- Il contenuto dei registri può essere visualizzato anche nella finestra console di dello GNU debugger (GDB), nel seguente modo:
 - ***i r eax*** (che sta per info register eax)
- NB1: qui non serve \$, né %, prima del nome del registro
- NB2: esiste una limitazione: il contenuto dei registri a 8 e 16 bit (al, ah, ax, bl, ...) non può essere visualizzato

Per tornare indietro nell'esecuzione

- Per andare indietro rispetto alla linea di interruzione
 - clickare e trascinare la freccia in alto, alla linea desiderata

