## primeros pasos con GDB

Dpto de Informática. IES Rio Arba de Tauste

RSA (adaptado de jjgrodriguez@gmail.com)

Curso 2023-24

Este documento pretende ser breve y sencilla guía práctica al depurador GDB

Usaremos com ejemplo este sencillo programa:

```
1
     #include <stdio.h>
2
3
     int main() {
4
5
     int v = 0;
6
7
     int i;
8
     for (i = 0; i < 5; i++) {
9
10
        v += i;
11
12
13
     }
14
15
     printf("Resultado: %i\n", v);
16
     return 0;
17
18
19
```

Lo primero es compilar con opción -g para que no sea optimizado e incluya la *i* necesaria para la depuración.

```
gcc test.c -g -o depurable.exe
```

Compilado el ejecutable, podemos comenzar la depuración invocando **gbd** con su nombre. Con la opcion -q evitamos cabeceras introductorias del programa (menos ruido)

```
gdb depurable.exe -q
Reading symbols from depurable.exe...
(gdb)
```

Prompt (gdb) del depurador listo para recibir órdenes. El primer comando es (1) ist. Muestra el código fuente en la zona proxima al momento de control.

```
(gdb) l
1
        #include <stdio.h>
2
3
        int main() {
4
5
         int v = 0;
6
7
           int i;
8
         for (i = 0; i < 5; i++) {
9
10
(gdb)
```

Para ejecutar el programa, comando (r) un. Como aún no hemos puesto ningún punto de ruptura, ejecutará sin pausas y solo se parará cuando precise una entrada. Lo repetimos porque en la primera ejecución propone una descarga de debuginfo¹

```
(gdb) r
Starting program: /home/ray/gdb.studio/test/depurable.exe
```

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs: <a href="https://debuginfod.ubuntu.com">https://debuginfod.ubuntu.com</a>

<sup>&#</sup>x27;Ajustaremos para que no haga falta más veces con el comando echo set debuginfod enabled > ~/.gdbinit

```
Enable debuginfod for this session? (y or [n]) y
Debuginfod has been enabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.
[Depuración de hilo usando libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Resultado: 10
[Inferior 1 (process 144499) exited normally]
(gdb) r
Starting program: /home/ray/gdb.studio/test/depurable.exe
[Depuración de hilo usando libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Resultado: 10
[Inferior 1 (process 144570) exited normally]
(gdb)
Ahora vamos a colocar el primer breakpoint -punto de ruptura-, donde la ejecución se detiene. Comando
(b) reakpoint con la línea donde lo queremos.
(gdb) b 10
Punto de interrupción 1 at 0x5555555555565: file test.c, line 11.
Ya tenemos un punto de ruptura en la línea 10. Si ahora ejecutamos, el programa se detendrá cuando llegue a
ella e indicará la siguiente linea que será ejecutada al continuar, en este caso la 11:
(gdb) r
Starting program: /home/ray/gdb.studio/test/depurable.exe
[Depuración de hilo usando libthread db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Breakpoint 1, main () at test.c:11
11
           v += i:
Para continuar la ejecución utilizamos (c)ontinue. En nuestro ejemplo, el programa se volverá a detener en el
mismo punto de ruptura, dentro de un bucle, y podremos repetir esto 5 veces:
(adb) c
Continuando.
Breakpoint 1, main () at test.c:11
           v += i;
(gdb) c
Continuando.
Breakpoint 1, main () at test.c:11
           v += i;
11
(qdb) c
Continuando.
Breakpoint 1, main () at test.c:11
11
           v += i;
(gdb) c
Continuando.
Breakpoint 1, main () at test.c:11
           v += i:
(qdb) c
Continuando.
Resultado: 10
[Inferior 1 (process 144699) exited normally]
```

## (gdb)

(gdb) c

Puesto que tenemos un punto de ruptura en el bucle y este da 5 vueltas, hemos tenido que continuar 5 veces para ejecutar el programa completo.

También es posible ejecutar el programa línea a línea con el comando (n)ext.

```
Starting program: /home/ray/gdb.studio/test/depurable.exe
Downloading separate debug info for system-supplied DSO at 0x7ffff7fc6000
[Depuración de hilo usando libthread db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread_db.so.1".
Breakpoint 1, main () at test.c:11
         v += i;
(gdb) n
        for (i = 0; i < 5; i++) {
9
(gdb) n
Breakpoint 1, main () at test.c:11
          v += i;
(gdb) n
     for (i = 0; i < 5; i++) {
(gdb) n
Breakpoint 1, main () at test.c:11
          v += i;
(gdb) n
         for (i = 0; i < 5; i++) {
9
(gdb) n
Breakpoint 1, main () at test.c:11
          v += i;
(gdb) n
        for (i = 0; i < 5; i++) {
(gdb) n
Breakpoint 1, main () at test.c:11
11
          v += i:
(gdb) n
9
        for (i = 0; i < 5; i++) {
(gdb) n
15
         printf("Resultado: %i\n", v);
(gdb)
En cualquier momento podemos ver el valor de una variable con el comando (p)rint seguido del nombre de la
variable.
(gdb) p v
$1 = 1
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 2, main () at test.c:9
9 v += i;
```

```
Continuing.

Breakpoint 2, main () at test.c:9

9 v += i;

(gdb) p v

$2 = 6

(gdb)

Para eliminar un punto de ruptura utilizamos el comando delete y el número del punto a eliminar. En nuestro ejemplo

(gdb) delete 1

(gdb)

Por último, para salir del depurador utilizamos el comando `(q)uit`.

Hay mucha más información disponible tanto en la página del manual como en los archivos info:

```bash
man gdb
info gdb
```

Hay GUIs para trabajar con **gdb**. Uno es DD y puede descargarse en **http://sourceforge.net/projects/ddd**