

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación Salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	135
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	Godínez Juárez Alondra Itati Colonia Montero Sonia
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	6153 7455
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Lunes 28 de octubre del 2019
	Ninguna de las actividades sigue los objetivos que se dieron, ni en la primera actividad hay descripción, ni en las otras dos hay correcciones.

CALIFICACIÓN: ____5

Depuración de programas

Introducción. En la presente práctica nos adentraremos a las funciones que tiene la variante del comando de gcc: gdb.

Objetivo. Aprender las técnicas básicas de depuración de programas en C para revisar de manera precisa el flujo de ejecución de un programa y el valor de las variables; en su caso, corregir posibles errores.

GNU Compiler Collection

Tiene como objetivo mejorar el compilador usado en todos los sistemas GNU, incluyendo la variante GNU/Linux. El desarrollo de GCC usa un entorno de desarrollo abierto y soporta muchas plataformas con el fin de fomentar el uso de un compilador-optimizador de clase global, que pueda atraer muchos equipos de desarrollo, y asegure que GCC y los sistemas GNU funcionen en diferentes arquitecturas, diferentes entornos, y para extender y mejorar las características de GCC.

GDB o GNU Debugger es el depurador estándar para el compilador GNU.

GDB ofrece la posibilidad de trazar y modificar la ejecución de un programa. El usuario puede controlar y alterar los valores de las variables internas del programa.

GDB no contiene su propia interfaz gráfica de usuario y por defecto se controla mediante una interfaz de línea de comandos. Existen diversos *front-ends* que han sido diseñados para GDB, como Data Display Debugger, GDBtk/Insight y el «modo GUD» en Emacs.

Como primera actividad analizamos las funciones de entrar al servidor y utilizar gdb para ver el error de y corregir un programa; en este caso nuestro archivo se llamó: ejemplo1.c Probamos los comandos de:

Start(), run(), list(), quit(q), break(), print,(p), display()



```
↑ fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.2.200 — 109×37
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-redhat-linux-gnu".
For bug reporting instructions, please see:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Reading symbols from /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1...done.
Starting program: /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 10
También podemos poner un caracter: B
Un numero real: 89.80
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64
(gdb) list
                 printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
18
                 // Podemos llenar la lista con valores
for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
            lista[i] = i;
19
20
21
22
23
24
                  // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
25
                  for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
(gdb) quit
A debugging session is active.
         Inferior 1 [process 27897] will be killed.
[Quit anyway? (y or n) y
[fp03alu16@samba ~]$
```

```
ejemplo1.c-
             #include <stdio.h>
3
             int main(int argc, char * argv[]) {
5
                      // Asignamos variables
                      int numero = 10;
int lista[numero];
                      char caracter = 'B';
float numeroReal = 89.8;
                      long int suma = 0;
                      double promedio;
                      // Mostramos texto y valores
                      printf("Primero texto solo\n");
                     printf("Primero texto solo\n");
printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
    15
                      printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
     18
19
                      // Podemos llenar la lista con valores
                      for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    lista[i] = i;
child process 27992 In: main
                                                                                             Line: 7
                                                                                                         PC: 0x400549
Temporary breakpoint 1 at 0x400542: file ejemplo1.c, line 6.
Starting program: /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1
Temporary breakpoint 1, main (argc=1, argv=0x7fffffffe398) at ejemplo1.c:6
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64 (gdb) 3
Undefi
(gdb) next
next
```

```
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...</a>
Reading symbols from /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1...done.

[(gdb) break 20
Breakpoint 1 at 0x4005f7: file ejemplo1.c, line 20.

[(gdb) run
Starting program: /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 10
También podemos poner un caracter: B
Un numero real: 89.80

Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0x7fffffffe398) at ejemplo1.c:20
20
for(int i = numero; i >= numero; i++){
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64

(gdb)
```

```
fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.2.200 — 109×37
        ejemplo1.c
     13
                          // Mostramos texto y valores
                          printf("Primero texto solo\n");
                          printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
                         printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
     16
                         // Podemos llenar la lista con valores
for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
B+:
     20
                                    lista[i] = i;
     23
                          // Y ahora podemos hacer calculos con la lista for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                                   suma += lista[i];
                          promedio = suma / numero;
                         printf("La suma es: %li\n", suma);
printf("El promedio es: %lf\n",promedio);
     30
     31
     33
child process 28022 In: main
                                                                                                              Line: 20 PC: 0x40060f
(gdb) p i
$1 = 10
(gdb) print lista
$2 = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767} (gdb) ■
```

```
fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.2.200 — 109×37
       ejemplo1.c
                        printf("Primero texto solo\n");
                       printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
                       // Podemos llenar la lista con valores
for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
B+
                        // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                       for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                                suma += lista[i];
                       promedio = suma / numero;
                       printf("La suma es: %li\n", suma);
printf("El promedio es: %lf\n",promedio);
    31
                        return 0;
     33
child process 28022 In: main
                                                                                                      Line: 20 PC: 0x400601
(gdb) p i
$1 = 10
(gdb) print lista

$2 = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}
(gdb) display i
1: i = 10
(gdb) display lista
(gdb) [
```

```
🕨 🔵 👔 fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.3.200 — 80×24
      ejemplo1.c
                    float numeroReal = 89.8;
    10
                    long int suma = 0;
    11
                    double promedio;
    13
                    // Mostramos texto y valores
    14
                    printf("Primero texto solo\n");
    15
                    printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
                    printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter
    16
                    printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
    17
    19
                    // Podemos llenar la lista con valores
    20
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                            lista[i] = i;
child process 30462 In: main
                                                        Line: 14 PC: 0x4005ad
Temporary breakpoint 2 at 0x400542: file ejemplo1.c, line 6.
Starting program: /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1
Temporary breakpoint 2, main (argc=1, argv=0x7fffffffe398) at ejemplo1.c:6
(gdb) next
(gdb) n
(gdb)
```

```
🕽 fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.3.200 — 80×24
                    printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
                    printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter
                    printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
                    // Podemos llenar la lista con valores
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                            lista[i] = i;
                    }
    23
                    // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                            suma += lista[i];
Un numero real: 89.80 un caracter: B
                                                        Line: 21
                                                                   PC: 0x4005ff
child process 30462 In: main
Temporary breakpoint 2, main (argc=1, argv=0x7fffffffe398) at ejemplo1.c:6
(gdb) next
(gdb) n
(gdb) ok
Undefined command: "ok". Try "help".
(gdb) n
(gdb)
```

 Actividad 1. Utilizar GDB para encontrar la utilidad del programa y describir su funcionalidad.

¿Y la descripción?

```
● ● 🏠 fp03alu16 — fp03alu16@samba:~ — ssh fp03alu16@192.168.3.200 — 80×50
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying"
and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-redhat-linux-gnu".
For bug reporting instructions, please see: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...</a>
Reading symbols from /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1...done.
 (gdb) break 20
Breakpoint 1 at 0x4005f7: file ejemplo1.c, line 20.
 (gdb) run
Starting program: /users/fp03/fp03alu16/ejemplo1
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 10
También podemos poner un caracter: B
Un numero real: 89.80
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-redhat-linux-gnu".
 For bug reporting instructions, please see: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...</a>
Reading symbols from /users/fp03/fp03alu16/actividad1...done.
 (adb) run
 Starting program: /users/fp03/fp03alu16/actividad1
[Ingresa un número: 1
El resultado es: 1
[Inferior 1 (process 30668) exited with code 024]
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64
          #include <stdio.h>
           void main()
                      int N, CONT, AS;
                      AS=0:
                      CONT=1;
                     printf("Ingresa un número: ");
scanf("%i",&N);
8
10
                     while(CONT<=N)
 (gdb)
```

```
Signit / detireredable
Description (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
License (Pt.Ve): (NV GM. version 3 or later dittp://geu.org/licenses/ggl.html>
This is free software; you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for fire details.
This GGB was configured as "wi8.64-pc-cypeins".
Type "show configured as "wi8.64-pc-cypeins".
Type "show configured as "wi8.64-pc-cypeins".
Type "show configuration, please see:
dhittp://www.gnu.org/software/gdb/bugs/v.
Fied the GGB manual and other documentation/v.
For help, Type "help".
Type "sprogos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./actividedl...dome.
(ghb) rew
Starting programs /home/hugo moromes/activideds
(Dew Thread 8132.0x4254)
Impress an mimeror 9

61 resultado esi 25
Inferior 1 (process 8152) exited with code 025)
(gbb) list
2 word main()
6 int N. CDNT, AS;
6 AS-OC
CONT-1;
8 printf("Sagress we mimero) ");
8 candf("No", AD);
9 while(COMIC-M)
(gdb) |
```

```
-actividad1.c-
                     int N, CONT, AS;
AS=0;
                     CONT-1;
                     printf("Ingresa un número: ");
scanf("%i",&N);
while(CONT<=N)</pre>
                              AS=(AS+CONT);
  13
14
                              CONT=(CONT+2);
                     printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);
tive Thread 17908.0x172c In: main
                                                                         PC: 0x10040108d
 sporary breakpoint 1 at 0x10040108d: file actividad1.c, line 6.
arting program: /home/hugo morones/actividadl
 ew Thread 17908.0x172c]
 ew Thread 17908.0x50d8]
 'ead 1 "actividad1" hit Temporary breakpoint 1, main () at actividad1.c:6
E -
                                                                                   ×
                      int N, CONT, AS;
                      AS=0;
                      CONT=1;
                      printf("Ingresa un número: ");
scanf("%i",&N);
                      scanf("%i",&N);
                      while(CONT<=N)
                               AS=(AS+CONT):
                               AS=(AS+CONT);;
CONT=(CONT+2);
                      printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);
ative Thread 17908.0x172c In: main
                                                                  L9 PC: 0x1004010a7
 New Thread 17908.0x172c]
hread 1 "actividad1" hit Temporary breakpoint 1, main () at actividad1.c:6
gdb) n
New Thread 17908.0x3bb4]
New Thread 17908.0x2798]
ngresa un número: 9
odb) next
 db) n
```

 Actividad 2. Utilizar GDB para encontrar la utilidad del programa y describir su funcionalidad. Esa no era la actividad 2, la actividad 2 era corregir el programa Se observa un error de sintaxis, que al corregirlo el programa corre con normalidad.

```
Solo ./actividad2

ONU gdb (CDB) (Cypwin 8.1.1-1) 8.1.1

Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.

License GPLv1+: GAU GPL version 1 or later shttp://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and show warranty" for details.

This GDB was configured as "wa6.64-pc-cygwin".

Type "show configuration" for configuration details.

For bug reporting instructions, please see:

shttp://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>
Find the GDB manual and other documentation resources online at:

shttp://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>
For help, type "help".

Type "arpops word" to search for commands related to "word"...

Reading symbols from ./actividad2...done.

(gdb) run

Starting program: /home/hugo morones/actividad2

[New Thread 16544.04384]

[New Thread 16544.04384]

[New Thread 16544.04384]

Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI

No 6

[Inferior 1 (process 18544) exited with code 030000000000)

2     #include «stdio.h»

2     #include «stdio.h»

3     #include «stdio.h»

4     void main()

5     int K, AP, N;

6     int K, AP, N;

7     double X, AS;

8     printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");

9     printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");

9     printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");

9     printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");

9     printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");

10     scanf("Ni",N);
```

```
iet k, AP, %;
delle k, AG;
prietf("Imprese cuéntos términes calcular de la serie: A*K/KU");
scan*("S#1", K);
scan*("S#1", K);
scan*("S#1", X);
scan*("S#1", X);
scan*("S#1", X);
scan*("S#1", X);
                                                 ASHRSHpow(X,X)/AP;
KHK:1;
AP=KP*K;
        p i in current context. 
print list 
sholl "list" in current context. 
print lists 
sholl "lists" in current context.
         p i
shall "i" in current context.
disphay lista
bol "lista" in current context.
                                      AS=AS=pow(X,E)/AP;
K=E=1;
AP=AP=K;
native Thread 14928.0x11f0 En: main
(gdb) start
Femporary breakpoint 1 at 0x100400000 file actividad2.c, line 8.
Starting program: /home/hogo moranes/actividad2
[New Thread 14928.0x10f0]
[New Thread 14928.0x10f0]
 Pread 1 "actividad?" hit Temporary breakpoint 1, main () at actividad2.c:8
gdb)
```

Actividad 3. Utilizar GDB para encontrar la utilidad del programa y describir su funcionalidad.

En el mismo caso, al corregir el error corre el programa

Aquí también se tenía que corregir

```
Ingrese un número:

El factorial de -1 es 0.

hugo morones8LAPTOP-FGPEUFLN -

$ gcc -g actividad3.c -o actividad3

hugo morones8LAPTOP-FGPEUFLN -

$ gdb ,'actividad3.c | actividad3

Nugo morones8LAPTOP-FGPEUFLN -

$ gdb ,'actividad3

GNU gdb (608) (Cygwin 8.1.1-1) 8.1.1

Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
License GPLV3+: GNU GDL version 3 or later dettp://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details.

This GOB was configured as "N86.64-pc-cygwin",
Type "show configuration" for configuration details.

For bug reporting instructions, please see:
chttp://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.

Find the GOB manual and other documentation resources online at:
chttp://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.

For help, type "help".

Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./actividad3...done.
(gdb) run

Starting programs /home/hugo morones/actividad3
[New Thread 11428.0x2210]
[New Thread 11428.0x2210]
[New Thread 11428.0x210]
[New Thread 11428.0x31a4]
Ingrese un número:
```

```
E -
  l factorial de -1 es 0.
    ./actividad3
  ingrese un número:
  l factorial de -1 es 0.
    gcc -g actividad3.c -o actividad3
   gdb ./actividad3
 $ gdb ./actividad3
GNU gdb (GDB) (Cygwin 8.1.1-1) 8.1.1
Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GAU GPL version 3 or later -khttp://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying"
and "show warranty" for details.
This GOB was configured as "x86_64-pc-cygwin",
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
  or bug reporting instructions, please see:
http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
ind the GDB manual and other documentation resources online at:
  Attp://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.

for help, type "help".

fype "apropos word" to search for commands related to "word"...

feeding symbols from ./actividad3...done.
  tarting program: /home/hugo morones/actividad3
New Thread 11428.0x2210]
  New Thread 11428.0x51a4]
ngrese un número:
 of factorial de -1 es 0.
Thread 11428.0x51a4 exited with code 0]
Inferior 1 (process 11428) exited normally]
[gdb) list
                   #include <stdio.ho
                  int main()
                                      int numero;
                                    printf("Ingrese un número:\n");
scanf("%i",&numero);
                                     long int resultado = 1;
```

```
long ist resultado = 1;
while(sumerco=0)[
                                                                                                                       numero--;
resultado "= numero;
                                                                   printf("El factorial de %i es %li.\n", numero, resultado);
                                                                   return 0;
       Trive Thread $104.0x1916 In: mate poly large materials of the section of the sect
        read 1 "actividads" but Temporary breakpoint 1, main () at actividads.c:7 00) [
E -
                                                                                             printf("Ingrese un número:\n");
int numero: (Sumero)
                                                                                                grintf("Ingrese un número:\n");
scanf("%i",&numero);
numero--:;
long int resultado = 1;mero;
uhils(numero-0){
                                                                                                                                          resultado "= numero;i.\n", numero, resultado);
                                                                           return 0;
printf("El factorial de Ni es Nli.\n", numero, resultado);
                                                                           neturn 0;
  natio Thread 16572,0x45b8 In: main
      gdb34start
emporary breakpoint 1 at 0s10040108d; file actividad3.c, line 7.
tartingo process In:
    New Thread 16572,0x4008]
New Thread 16572,0x4b04]
      gdb) n
w000000018004a816 in _cygwin_exit_return () from /usr/bin/cygwin1.dll
ingle stepping until exit from function _cygwin_exit_return,
hich has no line number information.

Thread 16572.0x4004 exited with code 0]
Thread 16572.0x4004 exited with code 0]
Inferior 1 (process 18572) exited normally]
gdb) n
has program is not being run.
       he program is not being run.
he program is not being run.
odb)!
```

E.

E -

```
The No. No. 1 search for commands related to "word"...

Reading symbols from actividad)...done.

(gdb)

***spin across surd" to search for commands related to "word"...

Reading symbols from actividad]...done.

(gdb)

**spin across surd to search for surd to the surd to
```

Conclusión. A lo largo de la práctica trabajamos y vimos el editor GDB y sus funciones que son una de las muchas aplicaciones que podemos ocupar para compilar y en tal caso, corregir nuestro programa en c. No está de más ver las diferentes opciones que se nos presentan en este mercado de programar.