

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M. C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
Grupo:	3
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	MARTINEZ TRUJILLO CINTHYA ANDREA
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2720
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	21 / OCTUBRE / 2019
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:

#### DEPURACION DE PROGRAMAS INTRODUCCION

En esta practica usaremos linux ya que el comando gdb en mac no es reconocid, observaremos como es el proceso de identificación y corrección de errores en programación.

#### **OBJETIVO**

Aprender las tecnicas basicas de depuracion de programas en C para revisar de manera precisa el flujo de ejecucion de un programa y el valor de las variables; en su caso, corregir posibles errores.

#### **EJEMPLO**

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]) {
        // 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("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;
        // 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);
```

```
■ Escritorio — -bash — 80×24
Applications
                        FP_2020-1_2720
                                                 Public
Creative Cloud Files
                        Library
                                                 nano.save
Desktop
                        Movies
Documents
                        Music
iMac-de-andrea:~ andreatrujillo$ cd desktop
[iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$ ls
Captura de Pantalla 2019-10-14 a la(s) 20.00.12.png
Captura de Pantalla 2019-10-14 a la(s) 20.04.16.png
Nueva carpeta con elementos
Nueva carpeta con elementos 2
Nueva carpeta con elementos 3
Nueva carpeta con elementos 4
Nueva carpeta con elementos 5
Practica 4.pdf
dulces.xlsx
ejemplo1
ejemplo1.c
ejemplo1.dSYM
practica 2
practica 3
tarea3
~$actica 4.docx
iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$ gcc ejemplo1.c -o ejemplo1
iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$
```

```
🛅 Escritorio — -bash — 80×24
Captura de Pantalla 2019-10-14 a la(s) 20.00.12.png
Captura de Pantalla 2019-10-14 a la(s) 20.04.16.png
Nueva carpeta con elementos
Nueva carpeta con elementos 2
Nueva carpeta con elementos 3
Nueva carpeta con elementos 4
Nueva carpeta con elementos 5
Practica 4.pdf
dulces.xlsx
ejemplo1
ejemplo1.c
ejemplo1.dSYM
practica 2
practica 3
tarea3
~$actica 4.docx
[iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$ gcc ejemplo1.c -o ejemplo1
[iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$ ./ejemplo1
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 10
También podemos poner un caracter: B
Un numero real: 89.80
Segmentation fault: 11
iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$
```

#### quit (q)

```
● ● 🏠 fp03alu27 — fp03alu27@samba:~ — ssh fp03alu27@192.168.2.200 — 80×24
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);
16
17
               printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
18
19
               // Podemos llenar la lista con valores
20
21
22
               for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    lista[i] = i;
23
               // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
24
               for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
[(gdb) quit
A debugging session is active.
       Inferior 1 [process 21600] will be killed.
[Quit anyway? (y or n)_y
[fp03alu27@samba ~]$
```

#### CTRL+X+A



#### **Start**

```
● ● ↑ fp03alu27 — fp03alu27@samba:~ — ssh fp03alu27@192.168.2.200 — 80×24
             #include <stdio.h>
3
            int main(int argc, char * argv[]) {
                    // Asignamos variables
int numero = 10;
B+
                     int lista[numero];
                     char caracter = 'B'
                     float numeroReal = 89.8;
                     long int suma = 0;
                    double promedio;
13
                     // Mostramos texto y valores
child process 22121 In: main
                                                                   PC: 0x400542
(gdb) start
Temporary breakpoint 1 at 0x400542: file ejemplo1.c, line 6.
Starting program: /users/fp03/fp03alu27/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)
```

#### **Actividad 1**

Utilizar GDB para encontrar la ultilidad del programa y describir su funcionalidad.

```
Julio@julio-VirtualBox -/Descargas $ gcc -g actividad1.c -o actividad1

julio@julio-VirtualBox -/Descargas $ gdb /actividad1

GNU gdb (Ubuntu & 1-0ubuntu3.1) & 1.0.20180409-git

GOpyright (C) 2018 Free Software foundation, Inc.

License GPLV3:: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">html</a>

This is free software: you are free to change and redistribute it.

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

This GDB was configured as "x86.64-linux-gnu".

Type "show configuration" for configuration details.

Para las instructiones de informe de errores, vea: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>
Find the GDB manual and other documentation resources online at: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>
Find the GDB manual and other documentation resources online at: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>

For help, type "help".

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

Leyendo simbolos desde ./actividad1...hecho.

Julio@julio-VirtualBox -/Descargas $ gdb ./actividad1

GNU gdb (Ubuntu 8.1-0ubuntu3.1) 8.1.0.20180409-git

Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.

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 WARRANIY, to the extent permitted by law. Type "show copying"

and "show warranty" for details.

There is No WARRANIY, to the extent permitted by law. Type "show copying"

Type "show configuration" for configuration details.

Para las instrucciones de informe de errores, vea: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>

For help, type "help".

Type "show configuration" for configuration details.

Por help, type "hel
```

```
Peppermint Terminal

- • *

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- *

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- *
```

```
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 1
El resultado es: 1
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 2
El resultado es: 1
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 3
El resultado es: 4
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 4
El resultado es: 4
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 5
El resultado es: 9
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 6
El resultado es: 9
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 7
El resultado es: 16
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 8
El resultado es: 16
```

#### **Actividad 2**

Utilizar GDB para corregir el programa.

NOTA: Para compilar el codigo de la actividad, ejecutar:

\$ qcc -w actividad2.c -o actividad2 -lm

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

void main()

{

int K, AP, N;
double X, AS;

printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X^K/K!");
printf("\nN=");
scanf("%i",N);
printf("X=");
scanf("%if",X);
K=0;
AP=1;
AS=0;
while(K<=N)
{

AS=AS+pow(X,K)/AP;
K=K+1;
AS=AS+pow(X,K)/AP;
K=K+1;
AP=AP*K;
}
printf("Resultado=%le",AS);
}
</pre>
```

```
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ gcc -w actividad2.c -o actividad2 -lm
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad2
Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X^K/K!
N=3
Violación de segmento
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ _
```

## Actividad 3 Utilizar GDB para corregir el programa

```
#include <stdio.h>

int main()

int numero;

printf("Ingrese un número:\n");

scanf("%i",&numero);

long int resultado = 1;
while(numero>=0){
    numero--;
    resultado *= numero;
}

printf("El factorial de %i es %li.\n", numero, resultado);

return 0;
}
```

```
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ gcc -g actividad3.c -o actividad3
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ gdb ./actividad3
GNU gdb (Ubuntu 8.1-Oubuntu3.1) 8.1.0.20180409-git
Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
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-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
Para las instrucciones de informe de errores, vea:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Leyendo simbolos desde ./actividad3...hecho.
(gdb) run
Starting program: /home/julio/Descargas/actividad3
Ingrese un número:
3
El factorial de -1 es 0.
[Inferior 1 (process 2217) exited normally]
(gdb)
```

```
Peppermint Terminal
      actividad3.c-
B+>
                      int numero;
                      printf("Ingrese un número:\n");
scanf("%i",&numero);
                      long int resultado = 1;
    11
12
13
14
15
                              numero--;
                              resultado *= numero;
    16
17
native process 2266 In: main
                                                                           PC: 0x55555554772
(gdb) start
Punto de interrupci n temporal 1 at 0x555555554772: file actividad3.c, line 4
Starting program: /home/julio/Descargas/actividad3
Temporary breakpoint 1, main () at actividad3.c:4
(gdb) _
```

```
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 1
El resultado es: 1
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 2
El resultado es: 1
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 3
El resultado es: 4
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 4
El resultado es: 4
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 5
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 6
El resultado es: 9
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 7
El resultado es: 16
julio@julio-VirtualBox ~/Descargas $ ./actividad1
Ingresa un número: 8
El resultado es: 16
```

#### CONCLUSION

En esta práctica identificamos los datos de un programa que no dejan que este se efectúe de manera asertiva, para esto utilizamos GDB que en esta opción mac no tiene respuesta, corrimos la lista, identificamos la parte errónea y le dimos solución.

nota: Utilizo mac para resolver mis prácticas.