

## 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:	35
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	Páez Martínez Karen
No. de Equipo de cómputo empleado:	2
No. de Lista o Brigada:	3781
Semestre:	1
Fecha de entrega:	23/10/2019
Observaciones:	Bien, aunque en la primera actividad se trataba de describir la funcionalidad del programa, parece mas una descripción de gdb. También para monitorear programas y ver qué esta pasando sirve gdb incluso si el programa funciona. También desarrolla más
	tus introducciones  CALIFICACIÓN: 9
CALIFICACION.	

### PRACTICA#10

#### INTRODUCCION:

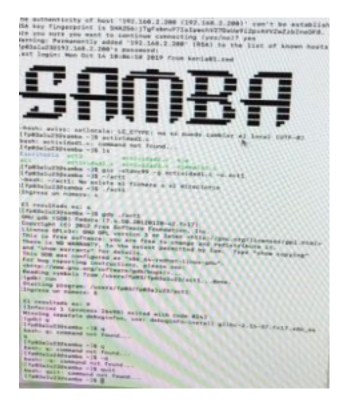
En esta practica el alumno desarrollara programas para que extructure su forma de programar en C.

#### **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.

#### **ACTIVIDAD#1**

1. Primero debemos de seguir los pasos de la practica en este caso vamos a utilizar GDB para encontrar la utilidad del programa y describir su funcionalidad.



- 2. Despues de en esta primera actividad observe que no tiene ningun error ya que si el programa tuviera un error cuando se usara un run mostraria este un error y se veria en la linea de código donde la el inicio o comienzo.
- 3. Tambien cabe destacar que cuando utilizamos o ponemos list el gdb visualizamos el código complete para su observacion. Cuando quieramos salir de la function y regresar ala terminal esta se va a escribir quit y se le dira que yes para confirmer la accion.
- 4. Despues de esto ejecutamos el programa con gdb ante hace que el programa lo lea y este lo tome como existente. Ya que hizimos esto se va a abrir un programa la cual este nos va a permitir ver los programas. Despues de esto vamos a escribir "star" para que este se pueda corer en la terminal adecuadamente y tambien con "next" este al ponerlo nos ayuda a recorrerlo.

5. Tambien cabe destacar que si queremos usar el programa con un error si podemos utilizarlo siempre y cuando terminemos el ´programa antes del error, asi todo saldra bien, despues de esto utilizamos el break y la linea de codigo para ver donde comenzo el error y despues de que lo corregimos y lo volvemos a ejecutar.

A lo que me refiero es que cuando nosotros le ponemos h (nombre), este mostrara el valor del nombre y todos los cambios que sufre el programa, ahora el printf tambien hara lo mismo y el display mostrara el resultado del recorrido de los 2.

¿Pero entonces qué hizo el programa? ¿Cuál era su función? Al monitorear las variables eso también es mas facil que quede claro

#### ACTIVIDAD#2

Utilizar GDB para corregir el programa.

Al ejecutar el programa con GDB, cuando lo corremos este marca una nota que dice ("no se ejecuta completamente ") y este marca el error en donde esta y este se queda hay y ya no continua. Cabe destacar que los problemas que maraca son a partir de la linea 8 en adelante y ah yes donde se empiazan a ver los errors y por esa razón ya no continua desde ahi.

```
GNU geb (GDB) Fedors (7.4.58.20120120-42.fc17)

Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later chttp://gnu.org/licenses/gpl.html>

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later chttp://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 GDS was configured as "s86.64-redhat-linux-gnu".

For bug reporting instructions, please see:

chttp://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...

Rabding symbols from /users/fp03/fp03alu23/act...done.

(gdb) start

Temporary breakpoint 1 at 0x400064: file actividad2.c, line 8.

Temporary breakpoint 1, main () at actividad2.c:8
```

```
#include cmath.ho
           wold main()
                    double X, AS;
printf(*Ingrese cuântos términos calcular de la serie: Xº
                     printf("Ko");
                     scanf("%lf",X);
                     AP=1;
                     A5=0;
                     while(KceN)
                              AS=AS+pow(X,K)/AP;
                              K=K+1;
AP=AP=K
child process 23537 In: main
(gdb) start
Temporary breakpoint 1 at 0x400664: file activided2.c, line 8.
Starting program: /users/fp83/fp83alu23/act
Missing separate debuginfes, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64 (gdb)
Temporary breakpoint 1, main () at activided2.c:8
```

Despues de esto cuando lo ejecutamos este se para en el error donde esta y ya no avanza y de hecho en el mio marca en error.

```
and "show warranty" for details.

This GOB 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/fp@3/fp@3alu23/set...done.

[fp@3alu230sambe -35 gdb act

GNU gdb (GOB) Fedora (7.4.68.20120120-42.fci7)

GNU gdb (GOB) Fedora (7.4.68.20120120-42.fci7)

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>

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 GOB was configured as "x86_64-radhat-linux-gnu".
```

```
and "show marranty" for details.

This GOB was configured as "sho.64-redhat-linux-gnu".

For bug reporting instructions, please set:

(http://www.gnu.org/softmare/gdb/fp83alu23/act...dons.

(fp83alu230amabs -15 gdb act

GNU gdb (GOB) Fedora (7.4.60.201282-42.fci7)

Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.

License GPLV3-1 GNU GPL version 3 or later outsp://gnu.org/licenses/gol.html>

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

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

This GOB was configured as "sid.66-redhat-linux-gnu".

For bug reporting instructions, please see:

chttp://www.gnu.org/software/gdb/fb0alu3/act...done.

(gdb) start

Temporary breakpoint 1 at dex8db664: file activided2.c, line 6.

Starting program: /www.r/fp83/fp83alu23/act...done.

(gdb) run

Temporary breakpoint 1, main () at activided2.cs8

a printf*lingress cubries timines calcular de la serie: Y*K/K/*);

Missing separate debuginfon, use: debuginfo-install glibe-2.15-37.fc17.m84.64

(gdb) run

The program being debugged has been started already.

Starting program: /www.ffp83/fp83alu23/act

Ingress sudatos timines calcular de la serie: X*K/K!

Ingress sudatos timines calcular de la serie: X*K/K!

N=32

Program received signal SDSSGOW, Segmentation feuit.

gaseowanicosaB948d in _D0_vfscarf_internal () free /ila64/libc.so.6

gaseowanicosaB948d in _D0_vfscarf_internal () free /ila64/libc.so.6

gaseowanicosaB948d in _D0_vfscarf_internal () free /ila64/libc.so.6

gaseowanicosaB948d in _D0_vfscarf_internal () free /ila64/libc.so.6
```

Esto nos ayuda a donde debemos de corregir el programa y en donde el programa aborta .Despues de ver los errores ahora empezamos a corregir los errors y ya que lo hizimos lo corremos y este debe de corre bien, a lo que me refiero es que no se debe de detener si no que lo corra seguido y bien.Acontinuacion se ve como corre bien y sin ningun problema.

```
ONE gob (000) Feders [7.4.56.76120126-22.ful7)
Copyright (C) 2022 Free Ceftware foundation, Inc.
License Gft.20: 000 001, version 3 of later chitsel/gen.org/licenses/gol.htmly
This is free coffware) you are free to though and redistribute St.
There is 50 MARRANT, to the extent permitted by Lee. Type "shee copying"
and "shee warranty" for details.
This COS was configured as "ole.Ad-reduct-linearyna".
The Dog reporting instructions, classe exet
for bog reporting instructions, classe exet
chitself/wee.gon.org/software/gol/found/social...dems.
igeb) res
Starting program: /uncounfyph/foshalud3/social...dems.
igeb) res
Starting program: /uncounfyph/foshalud3/social...dems.
ingrame colories threims calculate de la marie: n=4/0;
Not
Dof
Secultades 1.8778830-42(leferior 5 iprocess Sabbal extrad narmally)
Secultades asserts debuginfor...user debuginfor-instabl plike-2.15-37.ful7.mb.6s
[gob) soit
[gob) soit
```

#### **ACTIVIDAD#3**

Utilizar GDB para corregir el programa.

En esta parte al ejecutar el codigo nos dice que el problema esta en la linea 7 y hacia adelante, y es que desde la linea 7 hacia adelante esta mal.

Cuando lo corremos nos damos cuenta que se queda solo hasta "El factorial" y despues cosas malas. Sabemos que apartirde ahi solo muestra -1 y 0, esto nos dice que esta mal por que el programa debe mostrar un factorial su lugar y el factorial real.

```
Inferior 1 (process 1980s) will be billed.

Delt enquey? (y or n) y
(*pEbbloDhouste -18 por -vib-off -p motividedLo -p mod
(*pEbbloDhouste -18 por motiva
(*pebbloDhouste -18 por motiv
```

Despues nos saldra lo siguiente la cual mostrara lo que nos sale:

Despues de corregirlo se observa que corre correctamente, si analizamos el problema anterior nos damos cuenta que el programa devia de multiplicar y acumular, ademas los resultados estos no cambian.

```
ONU gdb (1008) Feders (7.4.58.38128130-42.7617)
Copyright (C1 3812 Free Sefteers Foundation, Inc.
Licence SPLAR-1 (SNO SPL verion 3 or later chttp://gnu.org/licencen/gpl.html>
This is free sefteers you are free to change and redistribute it.
There is No NARSANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details.
This 600 was configured as "s86.68-cephet-linux-gnu".
For bug respecting instructions, please see:
chttp://www.gnu.org/sefteers/gbb/fpdbals25/set3...0ene.
itgdb) run
Starting program: /users/fpdb/fpdbals25/set3
Ingrame un nimers)
5
El factorial de 5 as 120.
Elnderist (process 186-6) exited menually)
Missing separate debugisfor, user debugisfo-install glibe-2.15-57.fc17.m84.64
[cpdb] quit
[fp80als0230maske -15 ]
```

#### **COCLUSION:**

En esta practica al utilizar GDB y la terminal, la cual estos nos ayudan a encontrar los problemas de un programa mas rapidamente y tambien nos indica con presion donde y en que linea se encuentra el problema y esos es lo mas padre de esto, me gusto mucho y me diverti apesar de que si se me hizo pesado.