

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

10

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor :	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	Meraz Dionicio Israel
No. de Equipo de cómputo empleado:	2
No. de Lista o Brigada:	8875
Semestre:	1
Fecha de entrega:	28 de Octubre de 2019
Observaciones:	Muy bien

CALIFICACIÓN:

OBJETVO:

Aprender las técnicas básicas de depuración 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.

INTRODUCCION:

GDB es un depurador desarrollado por la FSF (Free Software Foundation) que se usa principalmente en Linux y bajo la licencia publica gratis GPL (GNU Public Licence), le permite ver lo que sucede `dentro 'de otro programa mientras se ejecuta, o lo que otro programa estaba haciendo en el momento en que se bloqueó.

GDB puede hacer cuatro tipos principales de cosas (además de otras cosas en apoyo de estas) para ayudarlo a detectar errores en el acto:

- Inicie su programa, especificando cualquier cosa que pueda afectar su comportamiento.
- Haga que su programa se detenga en condiciones específicas.
- Examine lo que sucedió cuando su programa se detuvo.
- Cambie las cosas en su programa, para que pueda experimentar corrigiendo los efectos de un error y continuar aprendiendo sobre otro.

EJEMPLO 1.

```
#include <stdio.h>
int main(int argo, 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("Frimero 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[1] = 1;
        // 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);
       return 0:
```

```
For help, type "help".

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

Reading symbols from ./ejemplol...Reading symbols from /Users/fp83alu29/Download s/ejemplol.dSYM/Contents/Resources/DWARF/ejemplol...done.

((gdb) run

Starting program: /Users/fp83alu29/Downloads/ejemplol

Unable to find Mach task port for process-id 1237: (os/kern) failure (0x5).

(please check gdb is codesigned - see taskgated(8))

(gdb)
```

```
Last login: Mon Oct 14 89:16:87 on ttys888

Kuwait82:- fp83alu29$ servidor

Kuwait82:- fp83alu29$ ssh fp83alu29@192.168.2.288

The authenticity of host '192.168.2.288 (192.168.2.288)' can't be established.

RSA key fingerprint is SHA256:jTgFsbnvP7IaIpmchV27DaUa9i2pvAVVZwZzbIneOF8.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? y

Please type 'yes' or 'no': yes

Warning: Permanently added '192.168.2.288' (RSA) to the list of known hosts.

fp83alu29@192.168.2.288's password:

-bash: aviso: setlocale: LC_CTYPE: no se puede cambiar el local (UTF-8)

[fp83alu29@samba -]$ 1s

Escritorio ejemplo1.c

[fp83alu29@samba -]$ gcc -std=c99 -g ejemplo1.c -o ejemplo1

[fp83alu29@samba -]$ $
```

Al principio las computadoras Mac y gdb no son compatibles, ytuvimos que cambiarnos a una terminal de linux para que pudiera funcionar. Primero nos conectamos a un servidor de linux, despues ssh, la contraseña y hasta que apareciera samba

```
[fp83alu29@samba ~]$ $gdb ./ejemplo1
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 10
También podemos poner un caracter: B
Un numero real: 89.80
Violación de segmento ('core' generado)
[fp83alu29@samba ~]$ gdb ./ejemplo1
GNU gdb (GDB) Fedora (7.4.50.20120120-42.fc17)
Copyright (C) 2012 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-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/fp03alu29/ejemplo1...done.
(gdb)
```

```
Starting program: /users/fp03/fp03alu29/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.
0x000000000040060c in main (argc=19, argv=0x1100000010) at ejemplo1.c:21
21 lista[i] = i;
Missing separate debuginfos, use: debuginfo-install glibc-2.15-37.fc17.x86_64
(gdb) 1
                printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
17
                printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
18
                // Podemos llenar la lista con valores
20
                for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
21
                        lista[i] = i;
22
                // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
(gdb)
```

Ya entrando en gdb, se compila gcc –std=c99 –g ... y luego se corre, se genero un core, para invocar a gdb es gdb y el ejecutable hasta que aparezaca (gdb) sólo va a recibir órdenes de gdb.

Se corre con run bajo el programa gdb.

La lista (list o l) te mostrara algunas partes del código. Y te muestra en donde esta el error

El break es detener teporalmente la ejecución para verificar la variables de entrada o para averiguar donde falla el programa.

```
[(gdb) q
A debugging session is active.

Inferior 1 [process 21798] will be killed.

[Quit anyway? (y or n) y
[fp03alu29@samba ~]$ ■
```

```
[ No Source Available ]
exec No process In:
                                                                   Line: ??
(gdb) £
      ejemplo1.c
                     printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
    16
17
18
19
                     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;
    21
22
23
                     // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                     for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    26
                             suma += lista[i];
child process 22670 In: main
                                                            Line: 20
                                                                        PC: 0x4005f7
(gdb)
```

Para salir de gdb se escribe la orden quit o q.
Vueves a entrar al programa de gdb y con las teclas presiona
CTRL+x+A y entra al modo de la Interfaz de usuario de texto (TUI)

Para comenzar el gdb TUI se escribe start y te muestra el programa Con next o n funciona para que se mueva a la siguiente linea no puede retroceder.

Con CTRL-L sirve en ocasiones cuando la pantalla se "desordena"y forzara a volver a dibujar la pantalla terminal

```
printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
    16
17
18
19
28
21
                     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
    24
25
                     // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                     for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    26
                             suma += lista[i];
child process 22670 In: main
                                                           Line: 21
                                                                       PC: 0x4005ff
(gdb) p i
$1 = 10
(gdb) p i
$2 = 10
(gdb) p i
$3 = 11
(gdb)
```

```
ejemplo1.c
                    printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter
    17
                    printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
    18
    19
                     // Podemos llenar la lista con valores
    20
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    21
                             lista[i] = i;
    22
23
    24
                     // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
    25
                     for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    26
                             suma += lista(i);
    27
    28
                    promedio = suma / numero;
                                                          Line: 21
                                                                     PC: 0x4005ff
child process 22670 In: main
$1 = 10
(gdb) p i
$2 = 10
(gdb) pi
$3 = 11
(gdb) print lista
$4 = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}
(gdb)
```

El print o p funciona para imprimir el valor de la variable o la lista en la función actual.

Como se muestra se imprimio i y mostro sólo un valor, si imprimes el nombre la lista que en este caso es "lista" imprime valores

```
ejemplo1.c
    16
17
18
                    printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter
                    printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
    19
                    // Podemos llenar la lista con valores
    20
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    21
                             lista[i] = i;
    22
    23
24
                    // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
    25
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    26
                             suma += lista[i];
    27
    28
                    promedio = suma / numero;
                                                          Line: 21
                                                                      PC: 0x4005ff
child process 22670 In: main
$2 = 10
(gdb) p i
$3 = 11
(gdb) print lista
$4 = (-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767)
(gdb) display i
1: i = 11
(gdb)
```

El display muestra el valor de la variiable o el de la lista cada vez que el programa se detiene o sigues explorando en las lineas del programa.

```
$3 = 11

(gdb) print lista

$4 = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}

(gdb) display i

1: i = 11

(gdb) display lista

2: lista = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}

(gdb) ||
```

```
1: i = 12

(gdb) n

2: lista = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}

1: i = 12

(gdb) n

2: lista = {-163754450, 0, 4195102, 0, -1, 0, -7536, 32767, -7520, 32767}

1: i = 13

(gdb) n
```

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

```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
                                                                              ambién podemos poner un caracter: S
#include <stdio.h>
void main()
                                                                              hread 1 "ejemplo1" hit Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0xffffcc30)
                                                                                             for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
         int N, CONT, AS;
         AS=θ;
                                                                               ERREQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
gcc actividadl.c -o actividadl
         CONT=1:
         printf("Ingresa un número: ");
         scanf("%i",&N);
                                                                               ./actividadl
         while(CONT<=N)
                                                                              il resultado es: 9
                  AS=(AS+CONT);
                  CONT=(CONT+2);
                                                                                          cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
                                                                              ngresa un número: 2
         printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);
                                                                                 PEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
```

```
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-pc-cygwin".

Type "show configuration" for configuration details.

For bug reporting instructions, please see:

<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"...

Reading symbols from ./actl...done.

[gdb) run

Starting program: /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads/actl.

[New Thread 23024.0x3228]

[New Thread 23024.0x572c]

[New Thread 23024.0x53bc]

[New Thread 23024.0x3bdc]

Ingresa un número: 3

El resultado es: 4

[Thread 23024.0x53bc exited with code 20]

[Inferior 1 (process 23024) exited with code 024]

[gdb)
```

Primero compilamos el programa y lo corremos, el resultado es que no tiene fallas el programa pero queremos conocer su funcionalidad, que hace.

Entramos en el depurador de GDB, y aplicamos lo mismo que el ejemplo 1, escribi run, luego lista, y vi que estaba funcionado bien, entonces entre con CTRL-X-A para el interfaz y tener una mejor visualización.

```
actividadi.c
                    int N, CONT, AS;
                    printf("Ingresa un número: ");
                            AS=(AS+CONT);
                            CONT=(CONT+2):
                    printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);
                                                           L10 PC: 0x1004010c6
ative Thread 15252.0x4fd8 In: main
   has unknown type; cast it to its declared type
gdb) p CONT
/cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
                            AS=(AS+CONT);
                           CONT=(CONT+2);
                     rintf("\nEl resultado es: %i\n", A5);
                   printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);
    ve Thread 15252.0x4fd8 In: main
                                                            2
```

Entrando al interfaz e iniciando con start, veo el código del programa, para navegar escribi n.

Me doy cuenta cuando me piden un número y hay dos variables más que son el CONT y el AS con inicializaciones de 1 y 0 respectivamente.

Lo que hace el programa es: mientras el cont sea menor o igual al número que ingrese hace que guarde valores en as con as+contador, y luego cont tambien guarda valores sumandole mas dos y asi se va a detenr cuando el cont sea mayor al número ingresado.

Como se muestra la variable cont se detuvo en 7 y as tenia el valor de 9

AS=(AS+CONT);

AS=(AS+CONT);

CONT=(CONT+2);

Sprintf("\nEl resultado es: %i\n", AS);

printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);

figure as printf("\

Con otro ejemplo el número ingresado ahora es 3, As es igual a 1 y cont es igual a 3, cont es menor al número, si se repetía; as ahora es igual a 4 y cont igual a 5, por lo tanto cont ya era mayor al numero e imprimia el valor de as que era 4 Utilizar GDB para coregir el programa

```
/cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
#include <#tdio.h>
                                                                                                        s gcc actividad
actividad.exe
actividad.exe.stackdump
#include <math.h>
                                                                                                                                        actividad2.exe
actividad-formularios.docx
                                                                                                         ctividadl.c
void main()
                                                                                                         CERSEQUEPO /cygdrive/c/Uners/ACER/Downloads
gcc actividad2.c -o acti
           int K, AF, N;
          double X, A5;
printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X^K/K!");
          printf("\nN=");
scanf("%1",N);
                                                                                                          SERREQUEPD /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
           printf("X=");
                                                                                                         ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/K!
           scanf("%lf",X);
                                                                                                         CERNEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Down
gcc -w actividad2.c -o actividad2 -lm
           Apri;
           25=0:
           while (Ex=N)
                                                                                                          ERREQUEPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
./actividad2
                                                                                                         ngrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI
                      AS=AS+pow(X,K)/AP;
                      E = E + 1
                      APPAPORA
           printf("Resultado=%le", AS);
```

```
[New Thread 19532.0x6fc0]
[New Thread 19532.0x402c]
[New Thread 19532.0x502d]
[New Thread 19532.0x5c28]
[New Thread 19532.0x5c28]
[New Thread 19532.0x5c28]
[New Thread 19532.0x6fc0 exited with code 3221225477]
[Thread 19532.0x6fc0 exited with code 3221225477]
[Thread 19532.0x5c28 exited with code 3221225477]
[Thread 19532.0x5c28 exited with code 3221225477]
[Thread 19532.0x5c28 exited with code 3221225477]
[Inferior 1 (process 19532) exited with code 3221225477]
[Inferior 1 (process 19532) exited with code 030000000005]
[gdb) run
Starting program: /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads/actividad2
[New Thread 20176.0x7020]
[New Thread 20176.0x6b08]
[New Thread 20176.0x6b08]
[New Thread 20176.0x6b08 exited with code 3221225477]
[Thread 20176.0x6b08 exited with code 3221225477]
[Thread 20176.0x5784 exited with code 3221225477]
[Thread 20176.0x5784 exited with code 0300000000005]
[(gdb) |
```

Para saber cuál es el error es compilarlo pero esta vez lo compile con ggc —w actividad2.c —o actividad2 —lm para que pudiera correr el programa, lo corri y el problema termina al escribir el primer valor.

Ingrese a GDB, lo corri y me aparecio un problema después de ingresa el valor, escribi l para ver el código completo.

Para ver mejor el problema ingrese al interfaz Igualente lo empece y a partir de ese momento me di cuenta que el error es que estaba imcompleto el código y justamente el error son los scanf, les faltaba & para asignarles el valor.

```
| Comparison | Com
```

Ya que siempre terminaba la ejecución en el primer scanf

Cuando lo correji sólo agregue lo que le faltaba y al final, lo compile, lo ejecute y corrio el programa con normalidad

```
Archive Edición Formato Ver Ayuda
#include <ptdio.h>
                                                                                                                                       at 0x1004019a5: file actividad2.c. line 10.
#include (math.h)
                                                                                                                             ting programs /cygdrive/c/Users/ACEE/Sounlands/actividads
void main()
         int K, AP, N;
double X, AS;
         printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X"K/K!");
printf("\nN=");
                                                                                                                            end 1 "activided2" hit Breakpoint 1, main () at activided2.c:10 aces ("Mai".Ali
         scarf("%1", &N);
printf("%=");
                                                                                                                                MIPO /cygdrive/c/mers/ACER/Bown
w actividadz.c -e actividadz -le
          scanf("%lf",8X);
         K-θ;
ΔP-1;
                                                                                                                                      /cygdrive/c/isers/ACER/Townloads
                                                                                                                                   ridad?
mantos términos calcular de la serie: X/6/8
          NS=0:
          while(Kc=N)
                    AS-AS+pov(X,K)/AP;
                    49-49*K
          printf("Resultado-Nle",AS);
```

Utilizar GDB para coregir el programa

```
printf("Ingrese cuántos términos calcular de la serie: X/K/KI");
printf("\ni=");
scanf("ki",K);
#include <#tdio.h>
int main()
                                                                                            /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
         int numero;
                                                                                  gcc actividad
         printf("Ingrese un número:\n");
                                                                                 ctividad, exe. stackdump
         scanf("%1", &numero);
                                                                                                           actividad3.c
actividad-formularios.docs
         long int resultedo = 1;
         while (numero>=0) (
                                                                                  gcc actividad3.c -p actividad
                 numero--
                  resultado *= numero;
                                                                                            /cygdrive/c/Users/ACER/DownToads
    printf("El factorial de %i es %li.\n", numero, resultado);
                                                                                  factorial de -1 es 0.
                                                                                      QUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
```

```
/cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
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-pc-cygwin".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
chttp://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
Find the GD8 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 ./actividad...done.
(adb) run
starting program: /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads/actividad
[New Thread 17976.0x524c]
New Thread 17976.0x1218]
New Thread 17976.0x688c
New Thread 17976.0x3364]
(ngrese un número:
El factorial de -1 es 0.
Thread 17976.0x3364 exited with code 0]
Thread 17976.0x688c exited with code 0)
Inferior 1 (process 17976) exited normally]
```

Al compilar y ejecutar el programa me daba otro resultado al que yo esperaba, se supone que el programa me tenia que dar el factorial de un número pero intentando con otros vaores aún me daban cero.

Entonces entrando en el depurador de GDB lo corri y no mostraba un error en el código, un core, hasta que presiones las teclas CTRL+X+A

```
actividad3.c-

{
    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);

native Thread 24724.0xa3c In: main

Temporary breakpoint 1 at 0x10040108d: file actividad3.c, line 7.

Starting program: /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads/actividad

[New Thread 24724.0xa3c]
[New Thread 24724.0xs214]
[New Thread 24724.0x5214]
[New Thread 24724.0x5214]
[New Thread 1 "actividad" hit Temporary breakpoint 1, main () at actividad3.c:7

(qdb)
```

Entrando al interfaz:

Lo comienzo y con n me doy cuenta que no estaba mal escrito el código sino es el procedimiento

Como se muestra las siguientes capturas primero la inicialización de la variable resultado es cero.

Entrando al while primero reducian la variable numero y no lo multiplicaba por el resultado.

Dentro del While, la condición obligaba a que el numero legara a -1 y no a 1.

Y siempre el resultado va a ser cero por quesimepre se multiplica por cero.

```
int numero;

printf("Ingrese un número:\n")]

printf("Ingrese un número:\n")]

scanf("\n",\n",\n",\n")]

scanf("\n",\n",\n",\n")]

scanf("\n",\n",\n",\n")]

scanf("\n",\n",\n",\n")]

no in resultado = 1;

in while(numero=0){ "= numero;

numero=1;

numero=1;

resultado "= numero;

native Thread 6304,0x62b4 In; main

[New Thread 6304,0x62b4 In; main

[New Thread 6304,0x62b4]

[New Thread 6304,0x62b4]
```

Hasta que lo arregle dentro del código

```
Archivo Edición Formato
                                                                                                             Ayuda
                                                                                  #include <stdio.h>
 factorial de 1 es 24.
                                                                                  int main()
 ERBEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
 gcc actividad3.c -o actividad
                                                                                          int numero;
 ERREQUIPD /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
 ./actividad
                                                                                          printf("Ingrese un número:\n");
ingrese un número:
                                                                                          scanf("%1",&numero);
el factorial de 4
                                                                                      printf("el factorial de %i", numero);
                                                                                          long int resultado = 1;
                                                                                          while(numero>1){
 ERBEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
 gcc actividad3.c -o actividad
                                                                                                   resultado *= numero;
 EROEQUIPD /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
                                                                                                   numero--:
 ./actividad
ngrese un número:
  factorial de 4 es 24.
                                                                                      printf(" es %li.\n", resultado);
   DEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Downloads
                                                                                      return 0;
```

Lo primero que arregle fue la condición del While, el número ingresado tiene que ser mayor a 1 ya que el resultado multiplicado por 1 da el mismo resultado, el resultado lo inicialize con valor a 1 para cuando multiplique no de siempre cero.

Dentro del While primero hice que mutiplicara el número con el resultado y asi lo vaya guardando y luego reducir el valor del número.

CONCLUSIONES:

Los depuradores como el GDB nos funciona cuando queremos realizar varias series de inspecciones y modificaciones en tiempo de ejecución en el código, también hay que tomar en cuenta que se puede encontrar en Linux o incluso en Windows si tienes instalado cygwin y esto hace que sea gratis