	Caratula para entrega de prácticas
Facultad de ingeniería	Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	Arteaga Munguía Erick Alejandro
No. de Equipo de cómputo empleado:	Rumania
No. de Lista o Brigada:	6294
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	28/10/19
Observaciones:	
CA	LIFICACIÓN:

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.

¿Que es gdb y para que funciona?

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

Es un depurador portable que se puede utilizar en varias plataformas Unix y funciona para varios lenguajes de programación como C, C++ y Fortran. GDB fue escrito por Richard Stallman en 1986. GDB es software libre distribuido bajo la licencia GPL.

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.

Al depurar un programa en C, nos referimos a analizarlo en programas dedicados a la depuración, los cuales nos brindan un ambiente controlado. Este nos permite visualizar con mayor detalle el proceso del programa. Con esto se busca encontrar cualquier error en las líneas de código u optimizar el mismo.

ACTIVIDADES.

```
Peppermint Terminal
                     CONT=1;%
            #include <stdio.h>
             void main()
                     printf("Ingresa un número: ");n", AS);
                     scanf("%i",&N);
                     while(CONT<=N)
    10
                                    CONT+2);
                              AS=(AS+CONT);
                     scanf("%i",&N);ONT+2); es: %i\n", AS);
                     while(CONT<=N)
    15 process 4918 printf("\nEl resultado es: %i\n", AS);55554750
                              AS=(AS+CONT);
(g b13
                              CONT=(CONT+2);
                                              15
                                                                    7c
   118= 12
1: 12 = 12
(gdb) n
                                              12
                                                                    ба
1: 12 = 12
Breakpoint 1, main () at pract10.1.c:12
1: 12 = 12
(gdb) p 11
$2 = 11
(gdb) display 11
2: 11 = 11
(gdb)
```

GDB es una herramienta muy importante ya que nos indica en dónde está el error, ya que da un salto de linea. Facilita identificar los errores de los programas.

Sale violacion de codigo.

Se utiliza gdb para ver donde esta el error.

```
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:
<http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help"
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Leyendo símbolos desde ./ejemplo1...hecho.
(gdb)
```

```
2 #include <math.h>
4 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("%1f",&X);
       K=0;
      AP=1;
       AS=0;
       //se cambio el k<=N por K<N para que el proceso se haga
       //N veces
       while(K<N)
           AS=AS+pow(X,K)/AP;
           K=K+1;
           AP=AP*K;
       printf("Resultado=%le",AS);
```

```
#include <stdio.h>
      int main()
          int numero, numero2;
          printf("Ingrese un número:\n");
          scanf("%i",&numero);
          numero2=numero;
          long int resultado = 1;
          //se cambio el "numero2>=0" a "numero2>0" para evitar la multiplicacion por 0
while(numero2>0){
13
14
               resultado *= numero2;
16
17
18
               numero2--;
19
20
21
22
23
24
          }
          printf("El factorial de %i es %li.\n", numero, resultado);
      H
```

Conclusión:

La depuración es muy útil para poder encontrar errores cometidos en el código, ya que nos permite analizarlo con mayor detenimiento y así saber en dónde está la falla. Es importante poder compilar el programa sin errores antes de depurarlo.