

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Alejandro Pimentel

Profesor:	
Asignatura:	Fundamentos de la Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	10
Integrante(s):	Valeria Patricia Padilla Arellano (2438)
No. de Equipo de cómputo empleado:	50
No. de Lista o Brigada:	34
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	28 de Octubre del 2019

Observaciones: se ejecuten co	Omites por completo la actividad 1, y en las actividades 2 y 3 no muestras evidencias del uso del depurador, ni de que los programas corregidos se ejecuten correctamente	
CALIFICA	A CIÓN.	

### **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.

### INTRODUCCION

Depurar programas 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.

```
    p03alu39 — fp03alu39@samba:~ — ssh fp03alu39@192.168.2.200 — 80×24

  Un numero real: 89.80
  Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
  0x000000000040060c in main (argc=19, argv=0x1100000010) at ejemplo1.c:21
                          lista[i] = i;
  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
                  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++){
  (gdb) quit
  A debugging session is active.
          Inferior 1 [process 21644] will be killed.
  Quit anyway? (y or n) y
  [fp03alu39@samba ~]$ |
numeroReal);
```

```
fp03alu39@samba:~ - ssh fp03alu39@192.168.2.200 - 80×24
     ejemplo1.c-
                    printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numero);
    16
                    printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter
                    printf("Un numero real: %.2f\n", numeroReal);
                    // Podemos llenar la lista con valores
    20
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
                            lista[i] = i;
    22
    23
                    // Y ahora podemos hacer calculos con la lista
                    for(int i = numero ; i >= numero ; i++){
    25
                            suma += lista[i];
Un numero real: 89.80 un caracter: B
child process 22512 In: main
                                                       Line: 20
                                                                  PC: 0x40060f
Temporary breakpoint 1 at 0x400542: file ejemplo1.c, line 6.
Starting program: /users/fp03/fp03alu39/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) break 20
Breakpoint 2 at 0x4005f7: file ejemplo1.c, line 20.
(gdb)
```

## **ACTIVIDAD 1**

```
#Include-stdto.fo

void main()

{
    int N, CONT, AS;
    AS=0;
    CONT=1;
    printf("Ingress un número: ");
    scond("Ni", SN);
    white(CONT=N)

{
        AS=(AS=CONT);
        CONT=(CONT+2);
    }
    printf("UnEl resultado es: Ni\n", AS);

}

resultado es: 4

...Fregres in súmero: 4

...Fregres finished with esit code 20

Press EXTER to exit conseit.
```

Falta la explicación

### **ACTIVIDAD 2**

```
#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=");
    //falto la & en los scanf
    scanf("%i",&N);
    printf("X=");
   scanf("%1f",&X);
    K=8;
    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);
```

### **ACTIVIDAD 3**

```
int main()

//se agrego una variable porque al final se imprime numero pero
//el resultado final de numero es 0 asi que se agrego numero2
int numero,numero2;

printf("Ingrese un número:\n");
scanf("*i",&numero);
//numero2 es igual a numero para mantener su funcion
numero2=numero;
long int resultado = 1;
//se cambio el "numero2>=0" a "numero2>0" para evitar la multiplicacion por 0
while(numero2>0){
    resultado *= numero2;
    //se cambio la posicion de numero2--- para que se restara hasta el final
    //y no al principio del proceso iterativo
    numero2---;
}

printf("El factorial de %i es %li.\n", numero, resultado);
return 0;
```

# CONCLUSION

El depurar un programa es de gran ayuda para el usuario ya que nos permite crear un programa sin errores y si se encuentra uno, ayuda a minimizar el proceso de búsqueda para encontrarlo.