

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: 3

No. de práctica: 7

Integrantes: Lucia Nicole Rosette Hernández

No. de Equipo de cómputo empleado:

No. de lista o Brigada: 420052768

Semestre: 1

Fecha de entrega: octubre 3, 2019

Observaciones:

CALIFICACIÓN:

<u>Objetivo</u>: Elaborar programas en lenguaje C utilizando las instrucciones de control de tipo secuencia, para realizar la declaración de variables de diferentes tipos de datos, así como efectuar llamadas a funciones externas de entrada y salida para asignar y mostrar valores de variables y expresiones.

Introducción:

Las instrucciones de control son aquellas que nos permiten variar o alterar la secuencia normal de ejecución de un programa. En estas se encuentran las instrucciones condicionales o alternativas, Instrucciones de salto e Instrucciones repetitivas.

Tipos de Variable

```
tipo de variable .c
       tipo de variable .c
      int main () {
 2
          // variables enteras
 3
          short numeroentero1;
 4
          signed int numeroentero2;
 5
          unsigned long numeroentero3;
 6
 7
          //caracter
 8
          char caracter;
 9
          //variables reales
10
          float puntoFlotante1;
11
          double puntoFlotante2;
12
13
          return 0;
14
15
```

Mostrar y Leer

```
. . .
                                             mostrar y leer .c
4 >
         mostrar y leer .c
        #include <stdio.h>
       int main () {
            //Declarar variable a leer
            int numeroEntrada;
            double realEntrada;
  6
            //Asignar variables
            int numeroEntero = 32768;
            char caracter = 'B';
  9
 10
            float numeroReal = 89.8;
 11
 12
 13
            printf ("Primero texto solo\n");
 14
            printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numeroEntero );
            printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter );
 15
 16
            printf("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal );
 17
 18
            //Leemos valores
            scanf ("%i", &numeroEntrada);
scanf ("%lf", &realEntrada);
 19
 20
 21
 22
            printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
 23
 24
            printf("Tu real: %.3lf\n", realEntrada);
 25
 26
            return 0;
 27
       }
 28
```

```
Last login: Wed Oct 2 12:05:46 on ttys000

MacBook-Pro-de-Lucia:~ rafaelrosettetorres$ cd /Users/rafaelrosettetorres/Desktop/mostrar\ y\ leer

MacBook-Pro-de-Lucia:mostrar y leer rafaelrosettetorres$ gcc mostrar\ y\ leer\ .c -o main

MacBook-Pro-de-Lucia:mostrar y leer rafaelrosettetorres$ ./main

Primero texto solo

[Luego podemos poner un entero: 32768

También podemos poner un caracter: B

Y un numero real: 89.80

3

6

Tu entero: 3

Tu real: 6.000

MacBook-Pro-de-Lucia:mostrar y leer rafaelrosettetorres$
```

Leer y mostrar

```
operadores.c
       operadores.c
      #include <stdio.h>
 1
2
     int main () {
3
          int dos, tres, cuatro, cinco;
4
          double resultado;
5
          dos = 2;
6
          tres = 3:
7
          cuatro = 4;
8
          cinco = 5:
9
10
          resultado = cinco/dos;
          printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado );
11
12
          resultado = (double) cinco/dos;
13
          printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado);
14
15
16
          return 0;
17
18
     7
```

```
Last login: Wed Oct 2 12:26:00 on ttys000

MacBook-Pro-de-Lucia:~ rafaelrosettetorres$ cd /Users/rafaelrosettetor]
res/Desktop/operadores

MacBook-Pro-de-Lucia:operadores rafaelrosettetorres$ gcc operadores.c ]
-o main

MacBook-Pro-de-Lucia:operadores rafaelrosettetorres$ ./main

5 / 2 = 2.0

5 / 2 = 2.5

MacBook-Pro-de-Lucia:operadores rafaelrosettetorres$ [
```

Operadores Lógicos

```
. . .
                                        operadores lógicos.c
4 b
        operadores lógicos.c
       #include <stdio.h>
  1
       int main () {
  3
           int num1, num2, res;
           char c1, c2;
  5
  6
           num1 = 7;
           num2 = 15;
  8
           c1 = 'h';
  9
           c2 = 'H';
 10
 11
           printf("¿ num1 es menor a num2 ? -> \t%d\n", num1<num2);</pre>
           printf("¿ c1 es igual a c2 ? -> \t%d\n", c1==c2 );
 12
           printf("¿ c1 es diferente a c2 ? -> \t%d\n", c1!=c2);
 13
 14
 15
           res = num1 < num2 && c1 == 'h';
 16
           printf("¿ num1 < num2 Y c1 es igual a 'h' ? -> \t%d\n", res);
 17
 18
           res = c1 == 's' || c2 == 'H';
 19
           printf("¿ c1 es igual a 's' o c2 a 'H' ? -> \t%d\n", res );
 20
 21
           return 0;
 22
       }
```

```
Last login: Wed Oct 2 13:05:01 on ttys000

MacBook-Pro-de-Lucia:~ rafaelrosettetorres$ cd /Users/rafaelrosettetorres/Deskt] op/operadoreslógicos

MacBook-Pro-de-Lucia:operadoreslógicos rafaelrosettetorres$ gcc operadores\ lóglicos.c -o main

MacBook-Pro-de-Lucia:operadoreslógicos rafaelrosettetorres$ ./main

¿ num1 es menor a num2 ? -> 1

¿ c1 es igual a c2 ? -> 0

¿ c1 es diferente a c2 ? -> 1

¿ num1 < num2 Y c1 es igual a 'h' ? -> 1

¿ c1 es igual a 's' o c2 a 'H' ? -> 1

MacBook-Pro-de-Lucia:operadoreslógicos rafaelrosettetorres$ []
```

Conclusión:

Para poder elaborar programas es necesario aprenderse los diferentes tipos de comando. Como declarar variables y los diferentes tipos de estas o como mostrar el resultado que deseamos.