# Laboratorios de computación salas A y B

| Profesor:                             | Alejandro Esteban Pimentel<br>Alarcón                              |
|---------------------------------------|--|
| Asignatura:                           | Fundamentos de<br>Programación                                     |
| Grupo:                                | 3  |
| No de Práctica(s):                    | 7  |
| Integrante(s):                        | Flores Rodríguez Ricardo<br>Manuel<br>Valencia Moya José Alejandro |
| No. de Equipo de cómputo<br>empleado: | 51 y 52  |
| No. de Lista o Brigada:               | 9795<br>8543   |
| Semestre:                             | 2020-1   |
| Fecha de entrega:02-                  | 03-octubre-19  |
| Observaciones:                        |  |

| CALIFICACIÓN: |  |
|---------------|--|
|               |  |

### Introducción

Después de conocer y aprender estudiar los pseudo códigos y los diagramas de flujo, es momento de poner en práctica nuestros conocimientos teóricos en la práctica realizando algunos programas en c y correrlos para comprobar su función.

# **Objetivos**

Elaborar programas en lenguaje C, utilizar las instrucciones de control de tipo de secuencia, para realizar la declaración de variables de diferentes tipos de datos.

En la práctica aprendimos que hay varios tipos de variables, para los reales, existen diferentes tipos de variables y siempre poseen signo por ejemplo:

| Tipo        | Bits |
|-------------|------|
| float       | 32   |
| double      | 64   |
| long double | 80   |

### **Actividad 1**

En la primera actividad fuimos creando este programa con la ayuda del profesor y las diapositivas.

```
Práctica7.c
                                Variables.c
     int main() {
 1
          short numeroEntero1;
          signed int numeroEntero2;
          unsigned long numeroEntero3;
6
          char caracter;
          float puntoFlotante1;
8
          double puntoFlotante2;
9
10
11
          return 0;
12
```

Y así como hay varios tipos de variables, tenemos que especificar cada una para los diferentes tipos de datos

| Tipo de dato         | Especificador de formato |
|----------------------|--------------------------|
| Entero               | %d, %i, %ld, %li, %o, %x |
| Flotante             | %f, %lf, %e, %g          |
| Carácter             | %c, %d, %i, %o, %x       |
| Cadena de caracteres | %s                       |

## **Actividad 2**

En esta actividad ocupamos mas comandos y variables, incluyendo números enteros y caracteres, probando en la terminal lo escrito en el programa.

```
OO
                                                                               Práctica7.c
        Práctica7.c
       #include <stdio.h>
  2 ▼ int main(){
          int numeroEntrada;
          double realEntrada;
          int numeroEntero =32768;
          char caracter = 'B';
           float numeroReal =89.8;
 10
           printf("Primero texto solo\n");
           printf("Luego podemos poner un entero: %i\n",numeroEntero);
 11
 12
           printf("También podemos poner un caracter: %c\n",caracter );
 13
           printf("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal);
 14
           scanf("%i",&numeroEntrada);
 15
           scanf("%lf",&realEntrada);
 16
 17
           printf("Tu entero: %i\n",numeroEntrada);
 19
           printf("Tu real: %.3lf\n", realEntrada);
 20
          return 0;
 23
```

```
[iMac-de-mac:Desktop mac$ ./main
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 32768
También podemos poner un caracter: B
Y un numero real: 89.80
```

Y existen operaciones que son las siguientes:

- Suma
- Resta
- Multiplicación
- División
- Módulo

Pero cada operación necesita un operador correspondiente los cuales son los siguientes:

| Operador Operación | Ejemplo de uso |
|--------------------|----------------|
|--------------------|----------------|

| + | Suma           | 114+16=130 |
|---|----------------|------------|
| - | Resta          | 256-81=175 |
| * | Multiplicación | 78*65=5070 |
| 1 | División       | 15/4=3.75  |
| % | Módulo         | 4%2=0      |

### **Actividad 3**

En esta actividad desarrollamos un programa en donde incluimos una operación lógica para ponerla en práctica la práctica de arriba

```
Op
       Práctica7.c
                                Variables.c
                                                          Operadores.c
      #include <stdio.h>
 2
     int main() {
          int dos, tres, cuatro, cinco;
          double resultado;
 6
          dos = 2;
          tres = 3;
          cuatro = 4;
10
          cinco = 5;
11
          resultado = cinco/dos;
12
13
          printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado );
14
          resultado = (double)cinco/dos;
15
16
          printf("5/2 = %.1lf\n", resultado);
17
18
          return 0;
19
```

```
iMac-de-mac:Desktop mac$ gcc Operadores.c -o main
iMac-de-mac:Desktop mac$ ./main
5 / 2 = 2.0
5/2 = 2.5
```

Estos son ejemplos de comparaciones y operadores lógicos:

| Operador | Operación |
|----------|-----------|
| !        | No        |
| &&       | Y         |
| П        | O         |

| Operador | Operación     | Uso        | Resultado |
|----------|---------------|------------|-----------|
| ==       | Igual que     | 'h' == 'H' | Falso     |
| !=       | Diferente a   | 'a' != 'b' | Verdadero |
| <        | Menor que     | 7 < 15     | Verdadero |
| >        | Mayor que     | 11 > 22    | Falso     |
| <=       | Menor o igual | 15 <= 22   | Verdadero |
| >=       | Mayor o igual | 20 >= 35   | Falso     |

En esta cuarta y última actividad realizamos otro programa incluyendo algunos operadores lógicos para practicar con ellos.

```
#include <stdio.h>
 2
 3
     int main () {
         int num1, num2, res;
         char c1, c2;
6
         num1=7;
8
         num2=15;
         c1= 'h';
10
         c2= 'H';
11
         printf("¿ num1 es menor a num2 ? -> \t%d\n", num1<num2 );</pre>
12
         printf("¿ c1 es igual a c2 ? -> \t%d\n",c1==c2 );
13
14
         printf("¿ c1 es diferente a c2 ? -> \t%d\n",c1!=c2 );
15
         res = num1 < num2 && c1 == 'h';
16
         printf("¿ num1 < num2 Y c1 es igual a 'h' ? -> \t%d\n",res );
17
18
19
         res = c1 =='s' || c2 == 'H';
20
         printf("¿ c1 es igual a 's' 0 c2 a 'H' ? -> \t%d\n",res );
21
22
         return 0;
23
     ¥
24
25
```

### Conclusiones

Los textos en c son más cómodos y fáciles a comparación de los pseudo códigos o los diagramas de flujo, y es una parte fundamental para la programación básica ya que en base a códigos en c se pueden crear muchas cosas.

Estos programas que se crean a partir de c te ayudan a corroborar tus errores con los colores que te marca en cada renglón.