Fundamentos de Lenguaje C

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	135
No de Práctica(s):	7
Integrante(s):	Lorena Basurto Amezcua
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2858
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Octubre 03, 2019.
Observaciones:	Tarde entrega

CALIFICACIÓN: 8

Objetivo:

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.

Desarrollo:

• Tipos de variables

Para los reales, se tienen también diferentes tipos de variables que asignan más bits para tener mayor rango y mayor precisión. Las variables reales siempre poseen signo.

Tipo	Bits	Valor	Valor
		Mínimo	Máximo
float	32	3.4 E-38	3.4 E38
double	64	1.7 E-308	1.7 E308
long double	80	3.4 E-4932	3.4 E4932

```
P7_TiposDeVariables.c  

P7_TiposDeVariables.c  

int main() {

// Variables enteras
short numeroEntero1;
signed int numeroEntero2;
unsigned long numeroEntero3;

// Caracter
char caracter;

// Variables reales
float puntoFlotante1;
double puntoFlotante2;

return 0;

16
}
```

```
Documentos — -bash — 80×24

Last login: Mon Oct 7 09:22:36 on console
[Niger28:~ fp03alu05$ pwd
/Users/fp03alu05
[Niger28:~ fp03alu05$ cd Documents/
[Niger28:Documents fp03alu05$ pwd
/Users/fp03alu05/Documents
[Niger28:Documents fp03alu05$ gcc P7_TiposDeVariables.c -o P7_TiposDeVariables
[Niger28:Documents fp03alu05$ ./P7_TiposDeVariables
]
Niger28:Documents fp03alu05$
```

Mostrar y Leer

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	

```
P7_MostrarYLeer.c
                                                                                                                       UNREGISTERED
           P7_MostrarYLeer.c
        #include <stdio.h>
    ▼ int main () {
              int numeroEntrada;
              double realEntrada;
              int numeroEntero = 32768;
              char caracter = 'B';
              float numeroReal = 89.8;
              printf("Primero texto solo\n");
              printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numeroEntero);
printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
printf("Y un número real: %.2f\n", numeroReal);
              scanf("%i", &numeroEntrada);
scanf("%lf", &realEntrada);
23
24
              // Y ahora podemos mostrarlos también
printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
printf("Tu real: %.3lf\n", realEntrada);
25
26
27
28
              return 0
        ł
  Line 29, Column 2
                                                                                                  Tab Size: 4
```

```
Documentos — -bash — 80×24

Last login: Mon Oct 7 09:40:14 on ttys000
[Niger28:~ fp03alu05$ pwd
/Users/fp03alu05$ cd Documents/
[Niger28:Documents fp03alu05$ gcc P7_MostrarYLeer.c -o P7_MostrarYLeer
[Niger28:Documents fp03alu05$ ./P7_MostrarYLeer
Primero texto solo
Luego podemos poner un entero: 32768
También podemos poner un caracter: B
Y un número real: 89.80
7
8.45
Tu entero: 7
Tu real: 8.450
Niger28:Documents fp03alu05$
```

Operadores

Operador	Operación	Uso	Resultado
+	Suma	125.78 + 62.5	188.28
-	Resta	65.3 - 32.33	32.97
*	Multiplicación	8.27 * 7	57.75
/	División	15 / 4	3.75
%	Módulo	4 % 2	0

```
PZ_Operadores.c

#include <stdio.h>

int main() {
    int dos, tres, cuatro, cinco;
    double resultado;

dos = 2;
    tres = 3;
    cuatro = 4;
    cinco = 5;

resultado = cinco/dos;
    printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado);

resultado = (double)cinco/dos;
    printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado);

return 0;

return 0;
```

```
Documentos — -bash — 80×24

Last login: Mon Oct 7 09:49:50 on ttys000

[Niger28:~ fp03alu05$ pwd
/Users/fp03alu05$ cd Documents/

[Niger28:Documents fp03alu05$ pwd
/Users/fp03alu05/Documents

[Niger28:Documents fp03alu05$ gcc P7_Operadores.c -o P7_Operadores

[Niger28:Documents fp03alu05$ ./P7_Operadores

5 / 2 = 2.0

5 / 2 = 2.5

Niger28:Documents fp03alu05$
```

• Comparaciones

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

• Operadores lógicos

Operador	Operación
!	No
હહ	Y
11	О

```
• •
                                                                                                   UNREGISTERED
                                          P7_OperadoresLógicos.c
          P7_OperadoresLógicos.c •
        #include <stdio.h>
 2
4
5
6
7
8
9
       int main() {
            int num1, num2, res;
char c1, c2;
            num1 = 7;
            num2 = 15;
            c1 = 'h';
c2 = 'H';
            printf("¿num1 es menor a num2? -> \t%d\n", num1<num2);</pre>
 13
14
            printf("¿c1 es igual a c2? -> \t%d\n", c1==c2);
printf("¿c1 es diferente a c2? -> \t%d\n", c1!=c2);
            res = num1 < num2 && c1 == 'h';
 17
18
            printf("¿num1 < num2 Y c1 es igual a 'h'? -> \t%d\n", res);
            res = c1 == 's' || c2 == 'H';
printf("¿c1 es igual a 's' 0 c2 a 'H' -> \t%d\n", res);
 19
20
21
22
23
            return 0;
Line 22, Column 14
                                                                                  Tab Size: 4
```

```
Documentos — -bash — 80×24

Last login: Mon Oct 7 09:56:01 on ttys000

[Niger28:~ fp03alu05$ cd Documents/

[Niger28:Documents fp03alu05$ gcc P7_OperadoresLógicos.c -o OperadoresLógicos

[Niger28:Documents fp03alu05$ ./OperadoresLógicos

] 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

Niger28:Documents fp03alu05$ ■
```

Conclusión:

As escribir código en lenguaje C se debe cuidar el uso estricto de la sintaxis correcta para que al compilar y correr no exitan errores y el programa haga lo que nosotros deseamos. También, al compilar, es importante estar ubicado en la carpeta donde se encuentra el archivo *nombre.c*; de lo contrario no se encontrará el archivo y no se podrá compilar ni correr.