

### Fundamentos de Lenguaje C.

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: <u>Alejandro Esteban Pimentel Alarcon</u>

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 3

Alumna: <u>Aguilar Lara Alexa Patricia</u>

No. de Equipo de cómputo empleado: Máquina 44 Suecia

No. de lista o Brigada: <u>01</u> No. de cuenta: <u>316315515</u>

Fecha de entrega: <u>30/09/2019</u>

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_**10** 

Tu práctica esta bien, pero cuida más el formato de la carátula, apegate al

Observaciones: formato original

### Fundamentos de Lenguaje C

#### 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.

#### Tipos de variables

DATA TYPE	MEMORY (BYTES)	TANKS.
short int	2	-32,768 to 32,767
unsigned short int	2	0 to 65,535
unsigned int	4	010 4,294,967,295
int	4	-2,147,483,648 to
		2,147,483,647
long int	4	-2,147,483,648 to
		2,147,483,647
unsigned long int	4	0 to 4,294,967,295
long long int	8	-(2*63) to (2*63)-1
unsigned long long int	8	0 to
		18,446,744,073,709,551,61

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 Máximo
		Minimo	
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

```
int main() {
    // Variables enteras
    short numeroEntero1;
    signed int numeroEntero2;
    unsigned long numeroEntero3;

    // Caracter
    char caracter;

    // Variables reales
    float puntoFlotante1;
    double puntoFlotante2;

    return 0;
}
```

```
- B X
 C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\TiposVariables.c - Sublime Text (UNREGISTERED)
                               Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                               TiposVariables.c
                            #include <stdio.h>
                            int main( ) {
                                           short numeroEntero1;
                                           signed int numeroEntero2;
                                           unsigned long numeroEntero3;
         11
         12
                                          char caracter;
         13
         14
                                          float puntoFlotante1:
                                          double puntoFlotante2;
                                           return 0;
    Line 18, Column 14
                                                                                                                                                                                                                   Tab Size: 4
 Administrador: C:\windows\system32\cmd.exe
                                                                                                                                                                                                                                                                                              53
-enable-libgomp --disable-libvtv --enable-nls --disable-build-format-warnings
Thread model: win32
gcc version 8.2.0 (MinGW.org GCC-8.2.0-3)
 C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>TiposUariables.c
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>gcc TiposUariables.c -o mine
TiposUariables.c: In function 'main':
TiposUariables.c:16:15: error: expected '=', ',', ';', 'asn' or '__attribute__'
before 'flotante2'
double punto flotante2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  副
TiposVariables.c:16:15: er
n); did you nean 'float'?
double punto flotante2;
                                                                                             ror: 'flotante2' undeclared (first use in this functio
TiposVariables.c:16:15: note: each undeclared identifier is reported only once to be decided in the control of 
 C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>gcc TiposVariables.c -o mine
 C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>mine.exe
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>
```

En esta parte de la práctica repasamos los tipos de variables y los aplicamos al lenguaje C, elaborando nuestro primer programa, el cual, solo contenía los tipos de variables, ayudándonos a conocer como se aplican para este tipo de lenguaje. Se elaboró con ayuda de Sublime Text, capturando los datos proporcionados por el profesor.

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	

```
int main() {

    //Declarance variables a leer
    int numeroEntrada;
    double realEntrada;

    // Asignance variables
    int numeroEntero = 32768;
    char caracter = 'B';
    float numeroReal = 89.8;

    // Mostrance texto y valores
    printf("Primero texto solo\n");
    printf("Leepo podence poner un entero: %\n", numeroEntero);
    printf("También podence poner un caracter: %c\n", caracter);
    printf("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal);

    // Leence valores
    scanf("%\", &numeroEntrada);
    scanf("%\", &realEntrada);

    // Y ahora podence mostrarlos también
    printf("Tu entero: %\\n", numeroEntrada);
    printf("Tu entero: %\\n", realEntrada);
    return 8;
}
```

```
Programate x

int main() {

//Dectaranos variables a teer

int numeroEntrada;

double reastEntrada;

// Asignamos variables

int numero entero = 32768;

char caracter = '8';

float numeroRenal = 89.8;

// Mostramos texto y valores

printf("Primero texto solo\m");

printf("Luego podemos poner un entero: %i\m", numeroEntero);

printf("Y un numero reali %.2\m", numeroReal);

//Leemos valores

scanf("%i", &numeroEntrada);

scanf("%i", &realEntrada);

// Y ahors podemos mostrarlos también

printf("Tu entero: %i\m", realEntrada);

return 8;

Lina 27, Column 14
```

```
¿ Programa*Lc
( ) Programaf.c ) No Selection
   1 #include <studio.ho
  3 int main() {
        //Declaramos variables a leer
  4
        int numeroEntrada:
  5
        double reaslEntrada:
        // Asignamos variables
  8
  9
        int numero entero = 32768:
        char caracter = '8':
  15
  TI
        float numeroReal = 89.8;
  72
        // Mostramos texto y valores
  13
      printf["Primero texto solo\n"];
  14
  15
        printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numeraEntero);
       printf("También podemos poner un caracter: %c\n", caracter) ;
  17
        printf("Y un numero real: %.2\n", numeroReal);
  18
  19
       //Leenos valores
  20
        scanf("%i", &numeroEntrada);
        scanf("%[f", &realEntrada);
  21
       // Y ahora podenos mostrarlos también
  24
      printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
  25
        printf("To real: %.31f\n", realEntrada);
  25
  37
        return 8:
  38 }
 29
```

```
G:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Mostrar.c

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\gc Mostrar.c

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
Prinero texto solo
Luego podenos poner un entero: 32768
Tambijen podenos poner un caracter: B
Y un n||mero real: 89.80

hola
Tu entero: 4200800
Tu real: 0.000

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
Prinero texto solo
Luego podenos poner un entero: 32768
Tambijen podenos poner un entero: 32768
Tambijen podenos poner un caracter: B
Y un n||mero real: 89.80
hola, 5, a, 8.5
Tu entero: 4200800
Tu real: 0.000

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
```

Esta parte de la práctica nos ayudó a conocer la manera en la que se muestran las variables en el lenguaje C para poder leerlas y mostrarlas, nuevamente capturamos los datos proporcionados por el profesor en la práctica en Sublime Text y se pudo compilar el programa, el cual nos dio como resultado las operaciones indicadas en el programa.

#### Operadores

```
Operador
                                           Resultado
             Operación
                                Uso
                             125.78 + 62.5
                                              188.28
                Suma
                             65.3 - 32.33
                                               32.97
                Resta
            Multiplicación
                               8.27 * 7
                                              57.75
               División
                                15/4
                                               3.75
    96
               Módulo
                                4%2
```

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

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

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

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

   return 0;
}
```

```
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Operadores.c - Sublime Text (UNREGISTERED)
                                                                                 - B X
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                                                     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 = %.11f\n", resultado);
            resultado = (double)cinco/dos;
            printf("5 / 2 = %11f\n", resultado);
 Line 19, Column 14
                                                                    Tab Size: 4
```

```
Operadores: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

Winclude <stdio.h>

int main() {

    int dos, tres, cuatro, cinco;
    double resultado;

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

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

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

    return 0;
}
```

```
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>Operadores.c

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas>gcc Operadores.c -o mine
Operadores.c: In function 'nain':
Operadores.c:14:2: warning: implicit declaration of function 'print'; did you me
an 'printf'? [-Uimplicit-function-declaration]
print("5 / 2 = x.11f\n", resultado):
printf
c:\ningw\bin\...\lib/gcc\ningw32/8.2.0\...\...\...\mingw32/bin\ld.exe: C:\Users\H
P\AppData\Local\Tenp\ccHO4nKn.o:Operadores.c:(.text+0x53): undefined reference t
o 'print'
collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\gcc Operadores.c -o mine
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
5 / 2 = 2.0
5 / 2 = 2.0
6:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
5 / 2 = 2.500000
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\nine.exe
```

Para esta parte nos familiarizamos con los operadores que ya conocíamos, aplicándolos nuevamente en C, en este caso, el programa capturado y obtenido, nos dio como resultado después de compilarlo las operaciones indicadas en el programa, en este caso divisiones.

#### 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
88	Y
1.1	0

```
int main() {
    int num1, num2, res;
    char c1, c2;

num1 = 7;
    num2 = 15;
    c1 = 'h';
    c2 = 'H';

printf("; num1 es memor a num2 ? -> \t%d\n', num1<num2);
    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';
    printf("; num1 < num2 & c1 == 'h';
    printf("; num1 < num2 & c1 == 'H';
    printf("; c1 es igual a 's' 0 c2 a 'H'? -> \t%d\n', res);

return 0;
}
```

```
- E X
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Operadoreslog.c - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                                                                   Operadoreslog.c
       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>
            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';
            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);
            return 0;
 Line 17, Column 21
                                                                 Tab Size: 4
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int num1, num2, res;
    char c1, c2;
    num1 = 7;
    num2 = 15;
    c1 = 'h';
    c2 = 'H';
    printf("¿ c1 es igual a c2 ? -> \t%d\n", num1<num2);
    printf("¿ c1 es diferente a c2 ? -> \t%d\n", c1==c2);
    printf("¿ num1 < num2 && c1 == 'h';
    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);
    return 0;
}
```

```
Operadoreslog.c: In function 'nain':
Operadoreslog.c:17:15: error: 'nun' undeclared (first use in this function); did
'pou mean 'nun2'?
res = nun1 < num 2 && c1 == 'h';

num2
Operadoreslog.c:17:15: note: each undeclared identifier is reported only once for each function it appears in
Operadoreslog.c:17:18: error: expected ';' before nuneric constant
res = nun1 < num 2 && c1 == 'h';

C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Operadoreslog.c -o mine
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Operadoreslog.c
C:\Users\HP\Desktop\Prácticas\Operadoreslog.c -o mine
```

Para esta última parte usamos los operadores lógicos, nuevamente aplicados en C, el programa obtenido y capturado nos dio como resultado, las comparaciones de diferentes valores capturados, tal y como se mostraba en el programa, obteniendo resultados de verdadero y falso.

En conclusión, después de realizar cada actividad, pudimos familiarizarnos con el lenguaje en C, brindándonos las herramientas necesarias para elaborar programas de este tipo, aprendimos también a compilar estos programas y verificar si son correctos o no para lo que queremos lograr con ellos, el uso de estos nos facilita la resolución de diferentes problemas, sabiendo cómo realizar correctamente un programa y de no ser correcto también se nos brindaron las herramientas necesarias para corregirlo.

Capturamos los programas en lenguaje C proporcionados en la práctica por el profesor, utilizamos una declaración de variables diferentes, reconociendo los enteros, reales y los caracteres, y llevamos a cabo funciones externas de entrada y salida que nos ayudaron a mostrar, leer y asignar datos a estas, por lo cual se cumple con el objetivo inicial de la práctica.