





# PROGRAMACIÓN

**Unidad N° 3 – Parte 2:** Tipos de datos. Operadores. Expresiones. Calificadores. Conversiones de tipos y otros operadores. Código ASCII. Estructuras de Selección : if-else, switch

2022

Lic. Mariela A. Velázquez

## Repasemos lo visto

Una variable es un objeto cuyo valor cambia durante la ejecución del programa, que tiene un nombre y ocupa una cierta posición de memoria

Los lenguajes de alto nivel permiten hacer abstracciones e ignorar los detalles de la representación interna

Los especificadores, determinan el elemento de información que contendrá el área de memoria reservada para las variables: int, float, char, double

Conceptos de

tipos de datos

Variables y Constantes

Funciones de Entrada y Salida

Cátedra de Programación

A diferencia de las variables, las constantes mantienen su valor durante todo el programa. #define define una constante simbólica

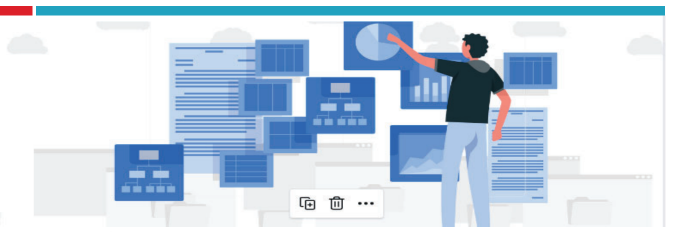
C no contiene instrucciones de entrada ni de salida.

scanf(control, arg1, arg2,...);

Modificadores: %c, %d, %f, %s.

Secuencias de escape: \0, \n, \t

## Tipos de Datos

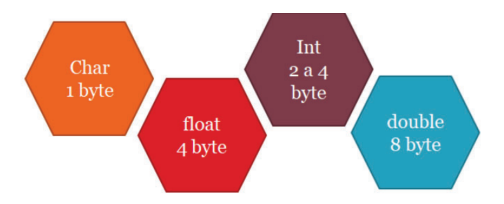


Podemos definir **Dato como** una expresión general que describe los objetos con los cuales opera una computadora. A nivel de hardware, están representados por "tiras de bits" y son manejados por instrucciones propias del procesador.

El uso de **tipo de datos** es muy importante en ciencias de la computación. Un tipo identifica aquellas propiedades comunes a un grupo de objetos que lo distinguen como una clase identificable.

## Tipos de datos simples

Los tipo de datos simples se caracterizan por que sus componentes no se pueden descomponer en tipos más simples. En otras palabras, representan valores atómicos. Por ejemplo: entero, carácter.



## Tipos de dato entero: tamaño, calificadores

#### ¿Qué valores puede asumir una variable int?

Los valores que puede tomar una variable entera están en el rango -32768 hasta 32767.

# Y surge la pregunta ¿Por qué un entero tiene limites de rango tan extraños?.

Esto tiene que ver con la forma en que la computadora almacena los números. Sabemos que los almacena en forma binaria en vez de nuestro familiar sistema decimal. Un entero tiene 16 dígitos binarios o bits ( $2^{16} = 32768$ ), uno de los cuales se usa para el signo.

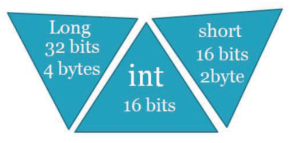
## Tipos de dato entero: tamaño, calificadores

#### **Calificadores**

Existen algunos calificadores que se aplican a los tipos básicos. El uso de calificadores sirve para proporcionar diferentes longitudes de enteros donde sea práctico.

Cada compilador puede seleccionar libremente los tamaños apropiados para su propio hardware, sujeto sólo a restricción de que los short e int son por lo menos de 16 bits, los long son por lo menos de 32 bits.

Se debe cumplir: short < int < long



### Otros calificadores

Los números unsigned son siempre positivos o cero, obedecen a la aritmética módulo 2n, con n número de bits. Los números signed pueden asumir valores menores a cero.

int	16	-32768 a 32767
unsigned int	16	0 a 65535
signed int	16	-32768 a 32767
short int	16	-32768 a 32767
unsigned short int	16	0 a 65535
signed short int	16	-32768 a 32767
long int	32	-2147483648 a 2147483647
signed long int	32	-2147483648 a 2147483647
unsigned long int	32	0 a 4294967295
long	32	-2147483648 a 2147483647
unsigned long	32	0 a 4294967295

# Tipo de dato float y double: Tamaño, calificadores

El tipo float es punto flotante de precisión normal (4Bytes = 32 Bits).

El tipo double es punto flotante de precisión extendida (8Bytes = 64 Bits).

#### Calificador para los tipos de datos de de punto flotante

Tres tipos de punto flotante, este calificador permite trabajar con precisión extendida.

float < double < long double

#### Tabla del tipo de dato float y double

float	32	3.4E-38 a 3.4E+38
double	64	1.7E-308 a 1.7E+308
Long double	64 o 8o (según versión)	1.7E-308 a 1.7E+308 ó 3.4E- 4932 a 1.1E+4932

1 bytes = 8 bits

Tipo de dato float y double: Tamaño, calificadores

¿Cómo saber los valores máximos y mínimos según el tipo de dato?

Los archivos de encabezado (ordenes para el preprocesador) : limits.h> y <float.h> contienen constantes simbólicas para los tipos de datos int, long int, float, double y long double.

INT\_MAX INT\_MIN LONG\_MAX LONG\_MIN
FLT\_MAX FLT\_MIN DBL\_MAX DBL\_MIN

## Operadores

El lenguaje C es rico en operadores incorporados. Un operador es un símbolo que le indica al compilador que realice manipulaciones matemáticas o lógicas específicas. Existen cuatro clases de operadores:

Relacionale	s	
Algoritmo	С	Descripción
>	>	Mayor
≥	>=	Mayor o igual
<	<	Menor
≤	<=	Menor o igual
=	==	Igual
≠	!=	Diferente

		Lógicos
Algoritmo	С	Descripción
٨	&&	And, y, conjunción
V	П	Or, o, disyunción
7	!	Not, no, negación

## Operadores

Asignación		
Algoritmo	С	Descripción
<b>←</b>	=	Asignación

		Aritméticos
Algoritmo	С	Descripción
+	+	Suma
-	-	Resta
•	*	Producto
Div - /	/	Cociente
<u>Mod</u>	%	Resto división entera

# Prioridades de Operadores

Prioridad	Operadores
Más Alta	()
	!
	* / %
	+ -
	< <= > >=
	== !=
	&&
	П
Más Baja	= += -= *= /=

# Conversiones y asignación para los tipos numéricos

En una expresión, cuando un operador tiene operandos de distintos tipos, ambos se convierten a un tipo común. En general las conversiones son de un tipo angosto a un tipo ancho sin pérdida de información.

Si son de distinto tipo, el operando2 se convierte al tipo del operando 1.

Si i es de tipo int:

$$i=34.567; \rightarrow i=34;$$

El valor del punto flotante se trunca si se flotante se trunca si se flotante se trunca si se entera.

# Conversiones y asignación para los tipos numéricos

#### Operando1 = operando2;

Si son de distinto tipo, el operando2 se convierte al tipo del operando1.

Si j es de tipo float:

$$j = i + 100;$$

$$j = 34 + 100; \rightarrow i = 134.0000000;$$

$$los enteros se convierten a flotante.$$

# Conversiones y asignación para los tipos numéricos

#### Operadores de incremento y decremento

Pueden ser usados como prefijos y postfijos, incrementando antes o después de la utilización del valor. El incremento (++) o decremento (--)

#### Operadores de asignación y expresiones

$$i = i+2$$
 es equivalente a  $i += 2$ 

El operador de asignación es: operador =

Los operadores aritméticos binarios se asocian con un operador de asignación:

$$x *= y+1; \rightarrow x = x * (y+1);$$
 $i -= g; \rightarrow i=i-g;$ 
 $j \%= (j-2) \rightarrow j=j \% (j-2)$ 

## El operador ternario: ?



```
1 #include <stdio.h>
2
3
4 int main()
5 {
6
7 int num1=109, num2=45, resul;
8
9 resul= (num1>num2)? num1:num2;
10
11 printf("resul= %d", resul);
12
13 return 0;
14 }
15
```

ASCII (American Standard CodeforInformationInterchangeEstándar)

Creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares este organismo cambio su nombre en 1969 por "Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales" o "ANSI" como se lo conoce desde entonces.

#### ¿Por qué hace falta la conversión?

Cada procesador de palabras codifica textos, números y los datos necesarios para el formato de márgenes, paginación, etc. En cambio, un texto en ASCII es simplemente un texto sin atributos de ninguna especie y se rige por una tabla universal.

La opción "Sólo texto" de los procesadores de palabras mas populares transforma el archivo en un texto ASCII.

#### El código ASCII establece un criterio de orden:

- Cada signo
- · Cada número
- Cada letra
- Cada carácter de control

Tiene un código numérico.

#### Tabla ASCII



32	espacio	64	(a)	96	*
33	!	65	A	97	a
34		66	В	98	b
35	#	67	C	99	C
36	S	68	D	100	d
37	%	69	E	101	e
38	&	70	F	102	f
39		71	G	103	g
40	(	72	Н	104	h
41	)	73	1	105	i
42	*	74	J	106	1
43	+	75	K	107	k
44		76	L	108	- 1
45	-	77	M	109	m
46		78	N	110	n
47	- 1	79	0	111	0
48	0	80	P	112	p
49	1	81	Q	113	q
50	2	82	R	114	r
51	3	83	S	115	S
52	4	84	T	116	t
53	5	85	U	117	u
54	6	86	V	118	V
55	7	87	W	119	W
56	8	88	X	120	X
57	9	89	Y	121	У
58	1	90	Z	122	Z
59	;	91	1	123	{
60	<	92	1	124	- 1
61	-	93	1	125	}
62	>	94	۸	126	~
63	?	95			

Caracteres ASCII imprimibles

#### ¿Cuál es el objetivo del uso de ASCII?

En concreto, el ASCII establece una correspondencia entre estas cadenas y los símbolos que representa (como letras y números). Esto hace que se facilite el almacenamiento y el procesamiento de información en una computadora y la comunicación entre diferentes aparatos digitales.

El uso de un código de caracteres en particular resulta extremadamente útil para evitar la pérdida de información como consecuencia de la incompatibilidad entre diferentes programas.

# Tipo de dato carácter: tamaño, calificadores

Las variables de tipo char almacenan 1 solo carácter.

Declaración de una variable de tipo carácter: char letra;

Declaración e inicialización: char letra ='a';

#### Tamaño del tipo de dato carácter

2<sup>n</sup>, n : número de bits.

8 bits = 1 byte

n = 1 byte

 $2^8 = 256$ 

La tabla de caracteres

ASCII básica tiene

256 caracteres.

## ASCII, caracteres, valores enteros

Una constante de caracteres un entero, escrita entre '' (comillas simples).

## ¿Operaciones permitidas?

Las constantes de carácter pueden participar de operaciones aritméticas (por su "respaldo" ASCII), aunque se utilizan mas en comparaciones con otros caracteres.

Algunos caracteres se representan como constantes de cadena:  $\n$ 

Son 2 caracteres que representan uno solo (Secuencias de escape).

### Estructura de selección

En el lenguaje C se dispone de sentencias condicionales: if-else, switch que permite seleccionar una única alternativa entre varias para ser ejecutada.

Hasta ahora los programas se ejecutaban por un secuencia ordenada de proposiciones, cada una de ellas se ejecuta una vez o un número fijo de veces.

Cuando estudiaron diseño vieron la estructura Si-sino:

**SI condición ENTONCES** 

Acción 1;

**SINO** 

Acción 2;

## Sentencia if-else

Esta sentencia permite seleccionar el grupo de sentencias o bloques que serán ejecutadas, de acuerdo al valor de una condición.

Formalmente, la expresión:

```
if(expresión)
{
    proposición 1;
}
else{
    proposición 2;
}
```

```
if (opcion == 1)
{
    printf("hola");
}else
{
    printf("chau");
}
```

## Sentencia if-else

**Expresión**: es una expresión que tiene que ir entre ( ) y tiene que ser evaluada como VERDADERA (distinto de cero) o FALSO (CERO).

**Proposición**: puede ser simple o compuesta { }.

La semántica de una sentencia if es:

- □ **Con else**: se evalúa la expresión, si es verdadera, se lleva a cabo la proposición 1, sino si es falsa, se ejecuta la proposición 2.
- □ Sin else: se evalúa la expresión, si es verdadera se ejecuta la proposición 1

## if anidados

```
if (expresión 1)

proposición 1;

else

if (expresión 2)

proposición 2;

else

if (expresión 3)

proposición 3;

else
```

Es la forma general de escribir una decisión múltiple.

Las expresiones se evalúan en orden, si cualquier expresión es verdadera, se

ejecuta la proposición asociada a ella.

## Ejercicio 1:

Escribir un algoritmo que lea un carácter y determine si es consonantes minúsculas o no. Usar código ASCII

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char caracter;

    // Solicitar al usuario que ingrese un carácter
    printf("Ingresa un caracter: ");
    scanf("%c", &caracter);

    // Verificar si el carácter es una consonante minúscula utilizando el
    if (caracter >= 'a' && caracter <= 'z') {
        printf("El caracter ingresado es una consonante minúscula.\n");
    } else {
        printf("El caracter ingresado no es una consonante minúscula.\n");
    }

    return 0;
}</pre>
```

### Sentencia Switch

```
SEGÚN variable
const 1: A1;
const 2: A2;
...
SINO
An
```

```
Switch(expresion)
{
    case const1: sent1;
    break;
    case const2: sent2;
    break;
    ...
    default: sentencias;
}
```

```
switch(opcion) {
    case 1:
        printf("hola ");
        break;
    case 2:
        printf("chau ");
        break;
    default:
        printf("Opcion no valida.\n");
}
```

### Sentencia Switch

**Expresión:** la expresión puede ser una expresión entera, un carácter alfanumérico, una constante o una variable.

Const.: puede ser una expresión entera, un carácter alfanumérico, una constante o una variable.

Sent.: puede ser cualquier bloque de sentencias de C. Si el bloque consta de una sola sentencia no es necesario incluir las llaves de apertura y cierre. De igual manera se recomienda incluirlas.

```
switch(opcion) {
   case 1:
        printf("hola ");
        break;
   case 2:
        printf("chau ");
        break;
   default:
        printf("Opcion no valida.\n");
}
```

### Sentencia Switch

default (case predeterminado): es opcional. En general se inserta la línea default al final del cuerpo de switch cuando se estima que el case predeterminado va a ocurrir con mayor frecuencia.

```
Switch(expresión)
{
    case const1: sent1;
    break;
    case const2: sent2;
    break;
    ...
    default: sentencias;
}
```

**Break**: esta sentencia provoca una salida inmediata del switch. Puesto que los case sirven sólo como etiquetas, después de que se ejecutan el código para uno el código pasa al siguiente. Las formas más comunes de dejar un switch son **break** y **return** 

```
#include <stdio.h>
int main()
   printf("Hasta la próxima clase!!\n");
   return 0;
```