

PROGRAMACIÓN

TEORÍA Nº 2

UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN





Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Jujuy

ÍNDICE

- Conceptos básicos
- Clasificación
 - Simples (estándar y definidos por el usuario)
 - Compuestos o estructurados
- Elementos básicos: variables y constantes
- Operadores y precedencia
- Expresiones
- Asignación, lectura y escritura

CONCEPTOS BÁSICOS (1)

- Un programa se compone de dos elementos esenciales:
 - instrucciones que realizan operaciones específicas (sumar, restar, calcular promedios, listar valores, etc.)
 - datos que representan objetos o eventos del mundo real (precios, estado civil, velocidades, fechas, superficies, medidas, nombre de una persona, etc.)

CONCEPTOS BÁSICOS (2)

• Un *tipo de dato* hace referencia a un conjunto de valores.

 Un tipo de dato abstracto (TDA) comprende tanto el conjunto de valores como las operaciones que pueden aplicárseles

 Una estructura de datos se refiere a la implementación física de un tipo de dato abstracto.

CLASIFICACIÓN

Entero Real Estándar Caracter Lógico **Datos Simples** Subrango Definidos por el usuario Enumerado Cadena Conjunto **Estáticos** Arregio Registro **Archivos Datos Compuestos** listas simples listas dobles Dinámicos Arboles

Grafos

TIPOS ESTÁNDAR (1)

- Numéricos
 - Enteros: subconjunto de los números enteros, se trata de números sin parte decimal, que pueden ser positivos o negativos. Por ejemplo: -123, 0, 48, etc.
 - Reales: subconjunto de los números reales, se trata de números con parte entera y parte decimal, que pueden ser positivos o negativos. Por ejemplo: -234.33, 0.0, 78.21, etc.

Tipo de dato	Puede representar
Entero	Días, personas, productos, etc.
Real	Promedios, medidas, dinero, etc.

TIPOS ESTÁNDAR (2)

Caracteres

El tipo carácter representa una letra ('a', 'A'), un dígito ('0', '9') o símbolo especial ('@', '&', '#').

Lógicos

El tipo lógico o booleano puede tomar sólo 2 valores:
Verdadero (V) o Falso (F). Se utiliza para representar la ocurrencia o no de un suceso o condición. Se considera que Falso es menor Verdadero.

Tipo de dato	Puede representar
Carácter	Inicial de un nombre, sexo de una persona en un formulario, etc.
Lógico	Resultado de un análisis clínico, determinación de la veracidad de un dicho, etc.

TIPOS ESTÁNDAR (3)

- ¿Qué es un tipo de dato ORDINAL?
 - Se trata de los tipos de datos en los que
 - ✓ Por cada valor se conoce el inmediato anterior (predecesor) y el inmediato siguiente (sucesor)
 - ✓ Existe un primer elemento del conjunto de valores (no tiene predecesor)
 - ✓ Existe un último elemento del conjunto de valores (no tiene sucesor)
- Ejemplo

Caracteres: E Anterior: D Siguiente: F

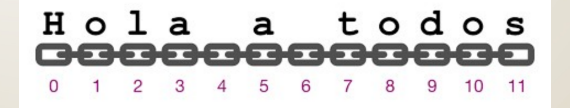
■ Enteros: 86 Anterior: 85 Siguiente: 87

Reales: 10.85
 Anterior: 10,849 o 10,8495 o 10,8499

Lógicos: VERDADERO Anterior: FALSO Siguiente: No existe

TIPOS COMPUESTOS (1)

- Cadena de caracteres: es un conjunto de caracteres (incluido el espacio en blanco) reconocidos por la computadora, los que se almacenan en posiciones de memorias contiguas.
- Ejemplos de cadenas: "esta es una cadena", "soy cadena", "hola mundo".



CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (2) TABLA ASCII

D	P	D	P	D	Р	D	Р	D	Р	D	P	D	P	D	Р
0		32		64	@	96		128	Ç	160	á	192	L	224	α
1	0	33	!	65	Α	97	а	129	ü	161	í	193	\perp	225	β
2	000000	34	"	66	В	98	b	130	é	162	ó	194	т	226	Γ
3	•	35	#	67	C	99	C	131	â	163	ú	195	Ė	227	π
4	•	36	\$	68	D	100	d	132	ä	164	ñ	196	-	228	Σ
5	*	37	%	69	E	101	е	133	à	165	Ñ	197	+	229	σ
6	A	38	&	70	F	102	f	134	å	166	<u>a</u>	198	Ė	230	μ
7	•	39	,	71	G	103	g	135	Ç	167	ō	199		231	γ
8		40	(72	Н	104	h	136	ê	168	ż	200	L	232	φ
9	0	41)	73	I	105	i	137	ë	169	Г	201	F	233	θ
10	•	42	*	74	J	106	j	138	è	170	٦	202	ᆚᆫ	234	Ω
11	o.	43	+	75	K	107	k	139	Ï	171	1/2	203	ᅚ	235	δ
12	P	44	,	76	L	108	- 1	140	î	172	1/4	204	ŀ	236	ò
13	•	45	-	77	M	109	m	141	j	173	i	205	=	237	Ø
14	ð	46		78	N	110	n	142	Ä	174	**	206	北	238	€
15	₩	47	/	79	0	111	0	143	Å	175	>>	207	_	239	\cap
16	•	48	0	80	Р	112	p	144	É	176		208	1	240	=
17	4	49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	•	209	=	241	±
18	‡	50	2	82	R	114	r	146	Æ	178		210	П	242	≥
19	!!	51	3	83	S	115	S	147	ô	179	1	211	ш	243	≤
20	1	52	4	84	Т	116	t	148	Ö	180	\dashv	212	E	244	ļ
21	§	53	5	85	U	117	u	149	ò	181	4	213	F	245	J
22		54	6	86	V	118	V	150	û	182	\dashv	214	г	246	÷
23	†	55	7	87	W	119	W	151	ù	183	П	215	#	247	~
24		56	8	88	X	120	X	152	Ÿ	184	7	216	+	248	0
25	1	57	9	89	Y	121	У	153	Ô	185	ᅦ	217		249	•
26	\rightarrow	58	:	90	Z	122	Z	154	Ü	186	II	218	Г	250	•,
27	\leftarrow	59	;	91	[123	{	155	¢	187	╗	219		251	\checkmark
28	_	60	<	92	/	124	Ţ	156	£	188	ᅴ	220	•	252	n
29	\leftrightarrow	61	=	93]	125	}	157	¥	189	ш	221	- 1	253	2
30	A	62	>	94	^	126	~	158	Pt	190	Η.	222	- 1	254	•
31	•	63	?	95	-	127	\triangle	159	f	191	٦	223	•	255	

D: Código decimal.

P: Escritura del carácter correspondiente al código en la pantalla.

CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (3)

Letra	Decimal ASC	II Binario
р	112	01110000
е	101	01100101
r	114	01110010
r	114	01110010
0	111	01101111
01110000	01100101 01110010	01110010 01101111
	perro	

- https://es.convertbinary.com/de-binario-a-texto/
- https://es.convertbinary.com/texto-a-binario/

CONSTANTES Y VARIABLES

 Constantes: son aquellos objetos de datos cuyo valor se mantiene invariable (no cambia) durante la ejecución de un programa. Una constante recibe su valor al momento de la compilación del programa y este valor no será modificado durante la ejecución.





CONSTANTES Y VARIABLES

- Variables: son aquellos objetos de datos cuyo valor se modifica durante la ejecución de un programa a través de las operaciones que éste realiza.
- Tanto las variables como las constantes tienen un tipo de dato asociado.



nombre, sexo curso, estado

OPERADORES (1)

• Los operadores ejecutan acciones sobre los datos. La siguiente tabla presenta los operadores más utilizados en programación

Tipo	Símbolo	Nombre	Función
Paréntesis	()		Anida expresiones
Aritméticos	** ó ^ *, / +, - div, mod	Potencia Producto, división Suma, diferencia División entera, resto	Conectan objetos o campos numéricos
Alfanuméricos	+	Concatenación	Conectan campos alfanuméricos
Relacionales	=	Igual a Menor que Menor o igual que Mayor que Mayor o igual que Distinto a	Conectan objetos, campos o expresiones de cualquier tipo. Su evaluación da como resultado "Verdadero" o "Falso".
Lógicos	NOT AND OR	Negación Conjunción Disyunción	Conectan expresiones de tipo lógico. Su evaluación da como resultado "Verdadero" o "Falso".

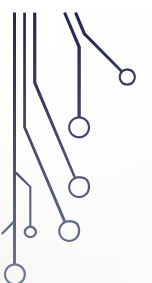
OPERADORES (2) OPERADORES LÓGICOS

Los operadores lógicos "or", "not" y "and" se utilizan comúnmente en programación y en la lógica proposicional para construir expresiones booleanas que ayudan a determinar la veracidad o falsedad de una proposición.

Operador NO (NOT)		
niega un valor		
Negación de a		
A NO a		
Verdadero Falso		
Falso Verdadero		
NOT b		







OPERADORES (2) OPERADORES LÓGICOS

Operador Y (AND)						
Conjunción de a y b						
Α	b	a Y b				
Verdadero	Verdadero	Verdadero				
Verdadero	Falso	Falso				
Falso	Verdadero	Falso				
Falso	Falso	Falso				

AND (Y): Combina dos condiciones simples y produce un resultado verdadero solo si los dos componentes son verdaderos.

AND





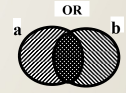
http://prepa8.unam.mx/academia/colegios/matematicas/paginacolmate/applets/tsm/Applets Geogebra/oplogicos.html



OPERADORES (3) OPERADORES LÓGICOS

Operador O (OR)						
Disyunción de a y b						
A	b	a O b				
Verdadero	Verdadero	Verdadero				
Verdadero	Falso	Verdadero				
Falso	Verdadero	Verdadero				
Falso	Falso	Falso				

OR (O): es verdadera si uno de los componentes es verdadero.







http://prepa8.unam.mx/academia/colegios/matematicas/paginacolmate/applets/tsm/Applets_Geogebra/oplogicos.html

OPERADORES (4) OPERADORES DE RELACIÓN

Los operadores de relación se utilizan para expresar condiciones y describen una relación entre dos valores. El resultado de una expresión lógica es un valor de tipo lógico VERDADERO o FALSO.

Operador	Significado	Ejemplo		
<	Menor que	a <b< th=""></b<>		
<=	Menor o igual que	a<=b		
=	Igual a	a=a		
<>	Distinto a	a<>b		
>=	>= Mayor o igual que			
> Mayor que b>a				
Observación expresiones verdaderas en columna ejemplo				
considerando a=10 y b=20				





EXPRESIONES (1)

- Son combinaciones de constantes, variables, símbolos de operación y nombres de funciones especiales.
- De acuerdo a los datos y operadores que contengan las expresiones, éstas pueden ser aritméticas, alfanuméricas y lógicas.

Por ejemplo:

28 >= valor Expresión lógica

3*6-12 Expresión aritmética

"Hola"+"mundo" Expresión alfanumérica

EXPRESIONES (2) PRECEDENCIA DE OPERADORES

primero.

• ¿En qué orden se resuelven las operaciones?

Operador	Prioridad	
NO, ^	Más alta (se evalúa primero)	
*, /, div, mod, Y		
+, -, O		
<, <=, =, <>, >=, >	Más baja (se evalúa al final)	
Si se utilizan paréntesis, las expresiones encerradas se evalúan		

REGLA ASOCIADA IZQUIERDA: Los operadores en una misma expresión o subexpresión con igual nivel de prioridad (tal como * y /) se evalúan de izquierda a derecha.

EXPRESIONES (3)

- Reglas para escribir/resolver expresiones
 - Las operaciones entre paréntesis se resuelven primero, iniciando con los paréntesis más internos.
 - Las operaciones se resuelven de acuerdo a la tabla de prioridades.
 - Expresiones con operadores de igual prioridad, al mismo nivel, se resuelven de izquierda a derecha.

Expresión Original

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \times a \times c}}{2 \times a}$$

Expresión Algorítmica

$$(-b + (b ^2 - 4 * a * c) ^(1 / 2))/(2 * a)$$



Expresión Original

Expresión Algorítmica

$$2 \times m^2 + 4 \times m + 5$$

$$\frac{2 \times a}{b+c} + 5 \times \sqrt{b}$$

$$\sqrt{b^2+c^2}$$

$$\frac{\frac{7+a}{2\times b}}{\sqrt[4]{3\times c+5}}$$

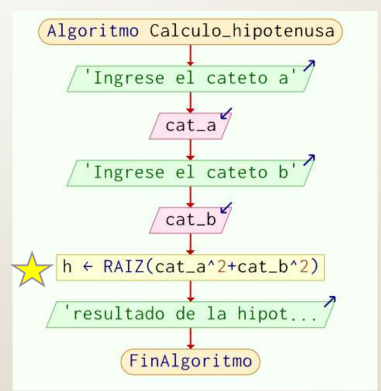
EXPRESIONES (5)

EXPRESIONES (6) (5 >= 7) O (V <> F) Y (5 div 2 = 1) O NO F

ASIGNACIÓN

- La operación de asignación (← en pseudocódigo) es el modo de darle valores a una variable.
- Es una operación destructiva.





ENTRADA/SALIDA

 La entrada y salida de información del proceso realizado por una computadora puede llevarse a cabo mediante las operaciones de Lectura y Escritura:

