# INGENIERIA

# Pseudocódigo

# 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):	5
Integrante(s):	Lorena Basurto Amezcua
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2858
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Septiembre 16, 2019.
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

# Objetivo:

Elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y semántica adecuadas.

#### Desarrollo:

<u>Pseudocódigo</u>: En ciencias de la computación y análisis numérico, el pseudocódigo (o lenguaje de descripción algorítmico) es una descripción de alto nivel compacta e informal del principio operativo de un programa informático u otro algoritmo.

## Actividad 1:

- -Desarrollar pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial.
- -Verificar el algoritmo con los valores: 0, 2, -4, 5

# Algoritmo:

```
INICIO
x, n: INT
n=1
READ x
   IF x>0
      DO:
        n=n*x
        x=x-1
      WHILE x>0
      PRINT n
   IF x==0
      PRINT n
   ELSE
      PRINT "Los números negativos no tienen factorial"
   END IF
FIN
```

# Resultados (pruebas):

ENTRADA	SALIDA
x = 0	n = 1
x = 2	n = 2
x = -4	n = "Los números negativos no tienen factorial"
x = 5	n = 120

# Actividad 2:

Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso. El programa debe:

- -Verificar que no se tiene un nivel mayor al ingreso (el ingreso debe ser mayor que la base)
- -Mostrar el impuesto a pagar

El porcentaje del impuesto se aplica a la diferencia entre el ingreso y la base. Y el impuesto total se calcula con la suma del resultado anterior más la cuota fija.

-Verificar el algoritmo con los pares:

(1,5000)

(7,8000)

(12,5000000)

Para calcular impuestos, se hace a través de una tabla como la siguiente:

Nivel	Base (\$)	Cuota fija (\$)	Impuesto (%)
1	0.00	0.00	1.92
2	6,942.21	133.28	6.40
3	58,922.16	3,460.00	10.88
4	103,550.45	8,315.57	16.00
5	120,372.84	11,007.14	17.92
6	144,119.24	15,262.49	21.36
7	290,667.76	46,565.26	23.52
8	458,132.30	85,952.92	30.00
9	874,650.01	210,908.23	32.00
10	1,166,200.01	304,204.21	34.00
11	3,498,600.01	1,097,220.21	35.00

# Algoritmo:

#### INICIO

**NIVEL: INT** 

INGRESO: FLOAT IMPUESTO: FLOAT

BASE1: FLOAT BASE2: FLOAT BASE3: FLOAT BASE4: FLOAT BASE5: FLOAT BASE6: FLOAT

```
BASE7: FLOAT
BASE8: FLOAT
BASE9: FLOAT
BASE10: FLOAT
BASE11: FLOAT
BASE1 = 0
BASE2 = 6942.21
BASE3 = 58922.16
BASE4 = 103550.45
BASE5 = 120372.84
BASE6 = 144119.24
BASE7 = 290667.76
BASE8 = 458132.30
BASE9 = 874650.01
BASE10 = 1166200.01
BASE11 = 3498600.01
SWITCH NIVEL:
  CASE 1:
    IF INGRESO <= BASE2
       IMPUESTO = (INGRESO-BASE1)*(0.0192) + 0
       PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
    END IF
  BREAK
  CASE 2:
    IF BASE2 < INGRESO <= BASE3
       IMPUESTO = (INGRESO-BASE2)*(0.064) + 133.28
       PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
    END IF
  BREAK
  CASE 3:
    IF BASE3 < INGRESO <= BASE4
       IMPUESTO = (INGRESO-BASE3)*(0.1088) + 3460
    ELSE
       PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
    END IF
  BREAK
  CASE4:
    IF BASE4 < INGRESO <= BASE5
       IMPUESTO = (INGRESO-BASE4)*(0.16) + 8315.57
       PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
    END IF
```

```
BREAK
CASE5:
  IF BASE5 < INGRESO <= BASE6
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE5)*(0.1792) + 11007.14
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
BREAK
CASE6:
  IF BASE6 < INGRESO <= BASE7
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE6)*(0.2136) + 15262.49
  ELSE
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
BREAK
CASE7:
  IF BASE7 < INGRESO <= BASE8
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE7)*(0.2352) + 46565.26
  ELSE
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
BREAK
CASE8:
  IF BASE8 < INGRESO <= BASE9
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE8)*(0.3) + 85952.92
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
BREAK
CASE9:
  IF BASE9 < INGRESO <= BASE10
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE9)*(0.32) + 210908.23
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
BREAK
CASE10:
  IF BASE10 < INGRESO <= BASE11
    IMPUESTO = (INGRESO-BASE10)*(0.34) + 304204.21
  ELSE
    PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla."
  END IF
```

BREAK

## CASE11:

IF BASE11 < INGRESO

IMPUESTO = (INGRESO-BASE11)\*(0.35) + 1097220.21

ELSE

PRINT "El nivel no corresponde a la base. Busca de nuevo tu nivel en la tabla." END IF

**BREAK** 

# **DEFAULT**:

PRINT "El nivel ingresado debe pertenecer a alguno de los niveles de la tabla para cálculo de impuestos; es decir, un número del 1 al 11. Ingresar el nivel correcto que corresponda a su ingreso."

**BREAK** 

**PRINT IMPUESTO** 

FIN

## Resultados:

ENTRADA	SALIDA
NIVEL = 1, INGRESO = 5000	IMPUESTO = 96
NIVEL = 7, INGRESO = 8000	"El nivel no corresponde a la base. Busca de
	nuevo tu nivel en la tabla."
NIVEL = 12, INGRESO = 5000000	"El nivel ingresado debe pertenecer a alguno de
	los niveles de la tabla para cálculo de impuestos;
	es decir, un número del 1 al 11. Ingresar el nivel
	correcto que corresponda a su ingreso."

## Conclusión:

Un pseudocódigo es una manera de utilizar una estructura y lenguaje similar al de una computadora o un programa para representar y desarrollar un algoritmo. Para utilizarlo, es necesario conocer su sintaxis básica y la semántica, así como haber practicado el desarrollo de algoritmos de manera verbal o con diagramas de flujo.