

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: _	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo: _	135
No de Práctica(s): _	5
Intearante(s):	Torres Alcántara Alan Eliezer
No. de Equipo de cómputo empleado: _	Suiza 50
No. de Lista o _	9032
Semestre: _	2020 - 1
Fecha de entreaa: _	16/09/2019
Observaciones: _	
_	

CALIFICACIÓN:

# **PSEUDOCÓDIGO**

El pseudocódigo hace referencia a una descripción detallada y legible de lo que un algoritmo o un programa de computadora debe hacer, se trata de una herramienta que se utiliza en la planificación, definición y documentación de un programa.

Entre los beneficios de usar pseudocódigo se encuentran la posibilidad de detallar los pasos en el desarrollo de un programa, expresar el diseño con mayor detalle y proporcionar una plantilla al programador para llevar a cabo el siguiente paso en la escritura de código usando un lenguaje de programación específico.

# Características del pseudocódigo

- $\nabla$  Se puede ejecutar en un ordenador
- abla Es una forma de representación sencilla de utilizar y de manipular
- abla Facilita el paso del programa al lenguaje de programación
- abla Es independiente del lenguaje de programación que se vaya a utilizar
- abla Es un método que facilita la programación y solución al algoritmo del programa

# **Objetivo**

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

# **Actividad 1**

- abla Desarrollar pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial
- abla Verificar el algoritmo con los valores
  - a) 0
  - b) 2
  - c) -4
  - d) 5

INICIO X: INT Y: INT R: INT PRINT "Introduzca el valor entero del que desea saber su factorial" SCAN X IF X >= 1 R=X Y=R-1 DO R= R \* Y Y= Y-1 WHILE Y>0 PRINT "R" **ELSE** ΙF X==0PRINT "1" ELSE PRINT "No se puede calcular la factorial" **END IF END IF** FIN

En este caso particular utilicé el comando IF por el caso particular del número "0", ya que este no sigue la misma fórmula para todos los valores iguales o mayores a "1", además utilicé ELSE para asignar todos los valores negativos que no tienen solución.

# Evaluar en valores (0,2,-4,5)



X: INT Y: INT R: INT

PRINT "Introduzca el valor entero del que desea saber su factorial"

# SCAN 0

IF 0 >= 1

R=X Y=R-1

> DO: R= R \* Y Y= Y-1 WHILE Y>0 PRINT "R"

**ELSE** 

IF X==0

**PRINT "1"** 

**ELSE** 

PRINT "No se puede calcular la factorial"

**END IF** 

**END IF** 

FIN

El valor "0" se encuentra en el caso IF X=0, para no complicar el desarrollo, establecí en el pseudocódigo que cuando x fuera igual a "0" imprimiera en pantalla "1", ya que sabemos que la factorial de cero es uno.

X: INT Y: INT R: INT

PRINT "Introduzca el valor entero del que desea saber su factorial"

# SCAN 2

IF

2 >= 1

R=2 Y=1

DO

R= R \* Y Y= Y-1 R=2\*1 Y=0

WHILE Y>0

PRINT "R" PRINT "2"

**ELSE** 

IF X==0

PRINT "1"

**ELSE** 

PRINT "No se puede calcular la factorial"

**END IF** 

# **END IF**

FIN

El valor "2" se encuentra en el caso 1, en el desarrollo utilicé DO WHILE para hacer la cadena de multiplicación necesaria para obtener la factorial, donde se mantendría la cadena siempre y cuando "y>0".

X: INT Y: INT R: INT

PRINT "Introduzca el valor entero del que desea saber su factorial"

# SCAN -4

IF -4 >= 1

> R=X Y=R-1

> > DO R= R \* Y Y= Y-1 WHILE Y>0 PRINT "R"

**ELSE** 

IF -4==0

PRINT "1"

ELSE:

PRINT "No se puede calcular la factorial"

**END IF** 

**END IF** 

FIN

El valor "-4" no se encuentra establecido en IF, sabemos que un número que es diferente al conjunto de los números naturales no puede tener factorial, por lo que el algoritmo imprime en pantalla por medio de ELSE lo siguiente: "No se puede calcular la factorial"

X: INT Y: INT R: INT

PRINT "Introduzca el valor entero del que desea saber su factorial"

# **SCAN 5**

IF 5 >= 1

> R= 5 Y= 4

> > DO:

R= R \* Y Y= Y-1 R= 5\*4 Y= 3

R= (20) \*3 Y= 2

R= (60) \*2 Y= 1

R= (120) \*1 Y= 0

WHILE Y>0

PRINT "R"

**PRINT "120"** 

**ELSE** 

IF X==0

PRINT "1"

**ELSE** 

PRINT "No se puede calcular la factorial"

**END IF** 

# **END IF**

# FIN

El valor "5" se encuentra en el caso 1, en este caso en particular se desarrolló la cadena 4 veces".

# **Actividad 2**

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

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

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

- a) (1,5000)
- b) (7,8000)
- c) (12,5000000)

 $<sup>\</sup>nabla$  Verificar que no se tiene un nivel mayor al ingreso (el ingreso debe ser mayor que la base)

 $<sup>\</sup>nabla$  Mostrar el impuesto a pagar

INGRESO: REAL

NIVEL: INT

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL IMPUESTOTAL: REAL

PRINT "Escriba el nivel"

SCAN: NIVEL

PRINT "Escriba el ingreso"

SCAN: INGRESO

**SWITCH** 

CASE1:

NIVEL=1

INGRESO >0 && INGRESO <= 6942.21

DIFERENCIA= INGRESO

IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 1.92) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE2:

NIVEL=2

INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16

DIFERENCIA= INGRESO – 6942.21 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 6.40) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 133.28

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE3:

NIVEL=3

INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

DIFERENCIA= INGRESO – 58922.16 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 10.88) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 3,460.00

PRINT IMPUESTOTAL

CASE4:

NIVEL=4

INGRESO > 103550.45 && INGRESO <= 120372.84

DIFERENCIA= INGRESO – 103550.45 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*16) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 8,315.57

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE5:

NIVEL=5

INGRESO > 120372.84 && INGRESO <= 144119.24

DIFERENCIA= INGRESO - 120372.84 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*17.92) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 11007.14

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE6:

NIVEL=6

INGRESO > 144119.24 && INGRESO <= 290667.76

DIFERENCIA= INGRESO – 144119.24 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*21.36) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 15262.49

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE7:

NIVEL=7

INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30

DIFERENCIA= INGRESO – 290667.76 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*23.52) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 46,565.26

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE8:

NIVEL=8

INGRESO > 458132.30 && INGRESO <= 874650.01

DIFERENCIA= INGRESO – 458132.30 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 30) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 85,952.92

PRINT IMPUESTOTAL

CASE9:

NIVEL=9

INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01

DIFERENCIA= INGRESO – 874650.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*32) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 210,908.23

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE10:

NIVEL=10

INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO - 1166200.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*34) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 304,204.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE11:

NIVEL=11

INGRESO > 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO - 3,498,600.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*35) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 1,097,220.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

**DEFAULT**:

PRINT "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e

ingreso"

**END SWITCH** 

FIN

En el desarrollo ocupé valores numéricos de manera directa para algunas variables en concreto, ya que en total obtuve 12 casos posibles y como cada uno utilizaba un número diferente para cada base, porcentaje e impuesto, decidí no utilizar más variables

# Evaluar en valores (1,5000), (7,8000), (12,5000000)

# INICIO

INGRESO: REAL

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL IMPUESTOTAL: REAL

PRINT "Escriba el nivel"

SCAN: 1

PRINT "Escriba el ingreso"

**SCAN: 5000** 

**SWITCH** 

CASE1: NIVEL=1

5000 > 0 && 5000 <= 6942.21

DIFERENCIA= INGRESO IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 1.92) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO PRINT IMPUESTOTAL DIFERENCIA=5000 IMPUESTO= (5000\*1.92) /100 IMPUESTOTAL=96 PRINT "96"

# **BREAK**

CASE2: NIVEL=2

INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16

DIFERENCIA= INGRESO – 6942.21 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 6.40) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 133.28 PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE3:

INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

DIFERENCIA= INGRESO – 58922.16 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 10.88) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 3,460.00 PRINT IMPUESTOTAL

CASE4: NIVEL=4 INGRESO > 103550.45 && INGRESO <= 120372.84

DIFERENCIA= INGRESO – 103550.45 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*16) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 8,315.57 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE5: NIVEL=5 INGRESO > 120372.84 && INGRESO <= 144119.24

DIFERENCIA= INGRESO – 120372.84 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*17.92) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 11007.14 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE6: NIVEL=6 INGRESO > 144119.24 && INGRESO <= 290667.76

DIFERENCIA= INGRESO – 144119.24 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*21.36) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 15262.49 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE7: NIVEL=7 INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30

DIFERENCIA= INGRESO – 290667.76 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*23.52) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 46,565.26 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE8: NIVEL=8 INGRESO > 458132.30 && INGRESO <= 874650.01

DIFERENCIA= INGRESO – 458132.30 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 30) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 85,952.92 PRINT IMPUESTOTAL

CASE9: NIVEL=9 INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01

DIFERENCIA= INGRESO - 874650.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*32) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 210,908.23 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE10: NIVEL=10 INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO – 1166200.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*34) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 304,204.21 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

CASE11: NIVEL=11 INGRESO > 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO – 3,498,600.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*35) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 1,097,220.21 PRINT IMPUESTOTAL

# **BREAK**

# **DEFAULT**:

PRINT "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e ingreso"

# **END SWITCH**

# FIN

Para el caso de la comprobación, no agregué espacios tabulados por la cuestión del espacio a diferencia del primer programa.

Para este caso, en algunos comandos del primer caso omití la suma ya que al sumar o restar cero el resultado no cambia.

INGRESO: REAL

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL IMPUESTOTAL: REAL

PRINT "Escriba el nivel"

SCAN: 7

PRINT "Escriba el ingreso"

**SCAN: 8000** 

**SWITCH** 

CASE1:

NIVEL=1

INGRESO >0 && INGRESO <= 6942.21

**DIFERENCIA= INGRESO** 

IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 1.92) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE2:

NIVEL=2

INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16

DIFERENCIA= INGRESO - 6942.21 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 6.40) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 133.28

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE3:

NIVEL=3

INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

DIFERENCIA= INGRESO – 58922.16 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 10.88) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 3,460.00

PRINT IMPUESTOTAL

CASE4:

NIVEL=4

INGRESO > 103550.45 && INGRESO <= 120372.84

DIFERENCIA= INGRESO – 103550.45 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*16) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 8,315.57

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE5:

NIVEL=5

INGRESO > 120372.84 && INGRESO <= 144119.24

DIFERENCIA= INGRESO – 120372.84 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*17.92) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 11007.14

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE6:

NIVEL=6

INGRESO > 144119.24 && INGRESO <= 290667.76

DIFERENCIA= INGRESO – 144119.24 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*21.36) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 15262.49

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE7:

NIVEL=7

INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30

DIFERENCIA= INGRESO – 290667.76 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*23.52) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 46,565.26

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE8:

NIVEL=8

INGRESO > 458132.30 && INGRESO <= 874650.01

DIFERENCIA= INGRESO – 458132.30 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 30) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 85,952.92

PRINT IMPUESTOTAL

CASE9:

NIVEL=9

INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01

DIFERENCIA= INGRESO – 874650.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*32) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 210,908.23

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE10:

NIVEL=10

INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO – 1166200.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*34) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 304,204.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE11:

NIVEL=11

INGRESO > 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO - 3,498,600.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*35) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 1,097,220.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

**DEFAULT**:

PRINT "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e

ingreso"

**END SWITCH** 

FIN

Al colocar el valor "7" el sistema evalúa el valor de ingreso dentro de las siguientes condicionantes (INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30), como el valor "8000" no se encuentra dentro de estas, el programa lo manda a DEFAULT y se imprime en pantalla lo siguiente: "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e ingreso"

INGRESO: REAL

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL IMPUESTOTAL: REAL

PRINT "Escriba el nivel"

**SCAN: 12** 

PRINT "Escriba el ingreso"

**SCAN: 5000000** 

**SWITCH** 

CASE1:

NIVEL=1

INGRESO >0 && INGRESO <= 6942.21

DIFERENCIA= INGRESO

IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 1.92) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE2:

NIVEL=2

INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16

DIFERENCIA= INGRESO – 6942.21 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 6.40) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 133.28

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE3:

NIVEL=3

INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

DIFERENCIA= INGRESO – 58922.16 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 10.88) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 3,460.00

PRINT IMPUESTOTAL

CASE4:

NIVEL=4

INGRESO > 103550.45 && INGRESO <= 120372.84

DIFERENCIA= INGRESO – 103550.45 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*16) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 8,315.57

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE5:

NIVEL=5

INGRESO > 120372.84 && INGRESO <= 144119.24

DIFERENCIA= INGRESO - 120372.84 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*17.92) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 11007.14

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE6:

NIVEL=6

INGRESO > 144119.24 && INGRESO <= 290667.76

DIFERENCIA= INGRESO – 144119.24 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*21.36) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 15262.49

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE7:

NIVEL=7

INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30

DIFERENCIA= INGRESO – 290667.76 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*23.52) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 46,565.26

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE8:

NIVEL=8

INGRESO > 458132.30 && INGRESO <= 874650.01

DIFERENCIA= INGRESO – 458132.30 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 30) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 85,952.92

PRINT IMPUESTOTAL

CASE9:

NIVEL=9

INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01

DIFERENCIA= INGRESO - 874650.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*32) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 210,908.23

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE10:

NIVEL=10

INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO - 1166200.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*34) /100 IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 304,204.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

CASE11:

NIVEL=11

INGRESO > 3,498,600.01

DIFERENCIA= INGRESO - 3,498,600.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\*35) /100

IMPUESTOTAL= IMPUESTO + 1,097,220.21

PRINT IMPUESTOTAL

**BREAK** 

**DEFAULT**:

PRINT "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e

ingreso"

**END SWITCH** 

FIN

Al colocar el valor "12" el sistema busca el valor asignado de nivel, como el valor "12" no se encuentra asignado, el programa lo manda a DEFAULT y se imprime en pantalla lo siguiente: "Los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e ingreso"

# Conclusión

El pseudocódigo nos permite abstraer el diseño de un programa, lo cual es muy importante antes de escribir un programa en un lenguaje específico de programación, con este sistema se puede profundizar en el diseño y estructura de un algoritmo, pero en contraste con el diagrama de flujo, una de sus desventajas es que no cualquier persona puede leerlo.

Para utilizar el pseudocódigo es importante contar con un nivel de inglés básico o aprender el significado de cada uno de los comandos, es diferente su estructura junto al diagrama de flujo por lo que puede causar confusión al principio, sin embargo, su efectividad es mayor al momento de diseñar o detallar un programa y ocupa menos espacio.