

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	ALEJANDRO PIMENTEL		
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		
Grupo:	BLOQUE 135		
No de Práctica(s):	PRACTICA 4 <u>"PSEUDOCÓDIGO"</u>		
Integrante(s):	ALITZEL ANAID GUTIÉRREZ RAMOS		
No. de Equipo de cómputo empleado:			
No. de Lista o Brigada:	9370		
Semestre:	1er SEMESTRE		
Fecha de entrega:	16-SEPTIEMBRE-2019		
Observaciones:	Revisa el uso del SWITCH-CASE. te estás confundiendo en el cómo se usa, las condiciones que planteas son correctas lógicamente, pero el SWITCH no es la		
_	herramienta que se debe usar, así no funciona.		

CALIFICACIÓN:

# **INTRODUCCIÓN**

La importancia de sistematizar procesos y crear programas de cómputo radica esencialmente en que estos se puedan utilizar como resolución de problemas similares en muchos casos, dicho de otra forma: la resolución del problema por medio de un programa informático debe funcionar para el uso de distintas variables y en diferentes lenguajes de cómputo. Esa es principalmente la función de un pseudocódigo.

Una de las mejores formas de aprender a programar es empezar por los diagramas de flujo y el pseudocódigo. Donde los diagramas de flujo ya los sabemos y ya fueron representados por nosotros; ambos nos facilitan su inmersión en la resolución de problemas mediante algoritmos, que igual ya los hemos estado trabajando.

# **OBJETIVOS**

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

# **SECCIONES EQUIVALENTES**

# **PSEUDOCÓDIGO**

El pseudocódigo es una forma de expresar los distintos pasos que va a realizar un programa, de la forma más parecida a un lenguaje de programación. Su principal función es la de representar por pasos la solución a un problema o algoritmo, de la forma más detallada posible, utilizando un lenguaje cercano al de programación. El pseudocódigo no puede ejecutarse en un ordenador ya que entonces



dejaría de ser pseudocódigo, como su propio nombre indica, se trata de un código falso (pseudo = falso), es un código escrito para que lo entienda el ser humano y no la máquina.

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PSEUDOCÓDIGO

Su principal característica es la de representar un método que facilita la programación y solución del algoritmo del programa. También se caracteriza por ser una forma de representación, fácil de utilizar y de manipular, que simplifica el paso del programa, al lenguaje de programación.

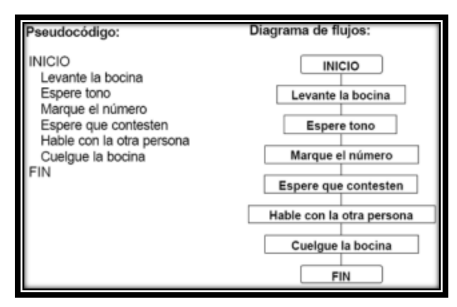
Otra característica que tiene el pseudocódigo es su independencia al código en el que se va a escribir el programa, proporcionando un método que facilita la posterior programación y la resolución del algoritmo del programa.

# VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL PSEUDOCÓDIGO

Las tareas más complejas o repetitivas pueden representarse de forma más sencilla ya que está escrito en un lenguaje sencillo y no estructurado que permite una transición sencilla al lenguaje de programación, más complejo y estructurado. Tener un programa escrito en pseudocódigo facilita la tarea de programar en un lenguaje formal y mejora la calidad en la resolución de problemas, además de reducir el espacio necesario a la hora de desarrollar un problema.

El pseudocódigo llega donde el diagrama de flujo no lo hace. La solución de un diagrama de flujo suele ser la ideal, pero no suele ser fácil de implementar al crear el programa. El pseudocódigo permite que el diseño del programa y su implementación sean muy parecidos.

Una de las desventajas del uso de pseudocódigo es la falta de normas, que puede hacer que la lógica de un programa, resulte complicada de ver por el programador que va a implementar este pseudocódigo. Además, en el caso de problemas muy extensos, puede llegar a ser difícil de entender.



# **ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

1. Empecé desarrollando un pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial:

```
X:ENTERO
                     Y:ENTERO
                     Z:ENTERO
                      PRINT "INTRODUZCA UN NÚMERO PARA SABER SU
                     FACTORIAL"
                      SWITCH
CASE 1
                         X >= 1
solo quiere
                         Z=X
decir:
                         Y=Z-1
IF X==1:
                         DO:
si quieres revisar
                          Z=Z * Y
más condiciones
                          Y=Y-1
debes usar
                          WHILE Y>0
condicionales
                          PRINT "Z"
(IF) el uso de
                          BREAK
SWITCH es
erroneo
                         X=0
                          PRINT "1"
                          BREAK
                     DEFAULT:
                      PRINT "NO ES VÁLIDO"
                     END SWITCH
                     FIN
```

INICIO

# 2. Después verifique el algoritmo con los siguientes valores:

```
INICIO
                                          INICIO
X:ENTERO
                                          X:ENTERO
Y:ENTERO
                                          Y:ENTERO
                                          Z:ENTERO
Z:ENTERO
 RINT "INTRODUZCA UN NÚMERO PARA
                                          PRINT "INTRODUZCA UN NÚMERO PARA
SABER SU FACTORIAL"
                                          SABER SU FACTORIAL"
 SWITCH
                                           SWITCH
   0 >= 1
                                             2 >= 1
                                             Z=X
   Z=X
   Y=Z-1
                                             Y=Z-1
    DO:
                                              DO:
    Z=Z*Y
                                              Z=2*1
    Y=Y-1
                                              Y=0
    WHILE Y>0
                                              WHILE Y>0
    PRINT "0"
                                              PRINT "2"
    BREAK
                                              BREAK
   0 = 0
                                             2=0
    PRINT "1"
                                              PRINT "1"
    BREAK
                                              BREAK
DEFAULT:
                                          DEFAULT:
                                            NT "NO ES VÁLIDO"
  INT "NO ES VÁLIDO"
END SWITCH
                                          END SWITCH
FIN
                                          FIN
                                          INICIO
INICIO
X:ENTERO
                                          X:ENTERO
                                          Y:ENTERO
Y:ENTERO
Z:ENTERO
                                         Z:ENTERO
       "INTRODUZCA UN NÚMERO PARA
                                                 "INTRODUZCA UN NÚMERO PARA
SABER SU FACTORIAL"
                                          SABER SU FACTORIAL"
 SWITCH
                                           SWITCH
   -4 > = 1
                                             5 >= 1
   Z=X
                                             Z=5
   Y=Z-1
                                             Y=4
    DO:
                                              DO:
    Z=-4*1
                                              Z=5*1
    Y=Y-1
                                              Y=Y-1
    WHILE Y>0
                                              WHILE Y>0
    PRINT "-4"
                                              PRINT "5"
    BREAK
                                              BREAK
   -4=0
                                             5=0
    PRINT "1"
                                              PRINT "1"
    BREAK
                                              BREAK
DEFAULT:
                                          DEFAULT:
 RINT "NO ES VÁLIDO"
                                           <mark>PRINT "NO ES VÁLIDO"</mark>
                                          END SWITCH
END SWITCH
FIN
                                          FIN
```

# 3. Después para calcular impuestos se hace a través de una tabla como la siguiente

Nive	ı	Base (\$)	Cuota fija (\$)	Impuesto (%)
J	1	0.00	0.00	1.92
2	2	6,942.21	133.28	6.40
3	3	58,922.16	3,460.00	10.88
4	4	103,550.45	8,315.57	16.00
į	5	120,372.84	11,007.14	17.92
(	6	144,119.24	15,262.49	21.36
7	7	290,667.76	46,565.26	23.52
8	8	458,132.30	85,952.92	30.00
9	9	874,650.01	210,908.23	32.00
10	0	1,166,200.01	304,204.21	34.00
11	1	3,498,600.01	1,097,220.21	35.00

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.

# INICIO

**INGRESO: REAL NIVEL: ENTERO DIFERENCIA: REAL** IMPUESTO: REAL TOTAL: REAL

PRINT "Escriba el nivel"
SCAN: NIVEL
PRINT "Escriba el ingreso"
SCAN: INGRESO

**SWITCH** 

NIVEL=1 && INGRESO >0 && INGRESO <= 6942.21 **DIFERENCIA= INGRESO** IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 1.92) /100 TOTAL= IMPUESTO **PRINT "TOTAL" BREAK** 

NIVEL=2 && INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16 DIFERENCIA= INGRESO - 6942.21 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 6.40) /100 TOTAL= IMPUESTO + 133.28 **PRINT "TOTAL" BREAK** 

NIVEL=3 && INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45 DIFERENCIA= INGRESO - 58922.16 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 10.88) /100 TOTAL= IMPUESTO + 3,460.00 **PRINT "TOTAL" BREAK** 

NIVEL=4 && INGRESO >103550.45 && INGRESO <= 120372.84 DIFERENCIA= INGRESO IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 16) /100 TOTAL= IMPUESTO + 8,315.57 **PRINT "TOTAL" BREAK** 

NIVEL=5 && INGRESO > 120372.84 && INGRESO <= 144119.24 DIFERENCIA= INGRESO - 120372.84 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 17.92) /100 TOTAL= IMPUESTO + 11007.14 **PRINT "TOTAL" BREAK** 

solo una condicion por CASE siempre es igu<mark>a</mark>ld lo demás debe estar en condicion

## CASE6:

NIVEL=6 && INGRESO > 144119.24 && INGRESO <= 290667.76
DIFERENCIA= INGRESO - 144.119.24
IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 21.36) /100
TOTAL= IMPUESTO + 15262.49
PRINT "TOTAL"
BREAK

## CASE7:

NIVEL=7 && INGRESO > 290667.76 && INGRESO <= 458132.30 DIFERENCIA= INGRESO - 290667.76 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 23.52) /100 TOTAL= IMPUESTO + 46,565.26 PRINT "TOTAL" BREAK

#### CASE8

NIVEL=8 && INGRESO > 458132.30 && INGRESO <= 874650.01 DIFERENCIA= INGRESO - 458132.30 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 30) /100 TOTAL= IMPUESTO + 85,952.92 PRINT "TOTAL" BREAK

#### CASE9

NIVEL=9 && INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01
DIFERENCIA= INGRESO - 874650.01
IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 32) /100
TOTAL= IMPUESTO + 210,908.23
PRINT "TOTAL"
BREAK

# CASE10:

NIVEL=10 && INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 4,498,600.01 DIFERENCIA= INGRESO - 1166200.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 34) /100 TOTAL= IMPUESTO + 304,204.21 PRINT "TOTAL" BREAK

#### CASE11

NIVEL=11 && INGRESO > 3,498,600.01 DIFERENCIA= INGRESO - 3,498,600.01 IMPUESTO= (DIFERENCIA\* 35) /100 TOTAL= IMPUESTO + 1,097,220.21 PRINT "TOTAL" BREAK

DEFAULT:
PRINT "NO ES VÁLIDO"
END SWITCH
FIN

# 4. Finalmente evalué los valores:

# a) 1,5000

INICIO

**INGRESO: REAL** 

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL

TOTAL: 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

TOTAL= IMPUESTO PRINT TOTAL

BREAK

FIN

DIFERENCIA=5000

IMPUESTO= (5000\*1.92) /100

TOTAL=96 PRINT "96"

# b) 7,800

# INICIO

**INGRESO: REAL** 

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL

TOTAL: REAL

PRINT "ESCRIBA EL NIVEL"

SCAN: 7

PRINT "ESCRIBA EL INGRESO"

SCAN: 800 SWITCH

# CASE1:

NIVEL=1 && 800 >0 && 800 <= 6942.21

NIVEL NO ES =1

# CASE2:

NIVEL=2 && 800 > 6942.21 && 800 <= 58922.16

NIVEL NO ES = 2

BREAK

# CASE3:

NIVEL=3 && INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

NIVEL NO ES =3

BREAK

### CASE4:

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

NIVEL NO ES =4

**BREAK** 

# CASE5:

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

NIVEL NO ES =5

BREAK

# CASE6:

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

NIVEL NO ES = 6

**BREAK** 

# CASE7:

NIVEL=7 && 8000> 290667.76 && 8000 <= 458132.30

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

DIFERENCIA:-282667.76
IMPUESTO: -66483.45
TOTAL: - 19918.19
PRINT -19,918.19

BREAK

IF -19918 < 1

"EL INGRESO ES MENOR QUE EL NIVEL"

FIN

# c) 12,5000000

# INICIO

INGRESO: REAL

**NIVEL: INT** 

DIFERENCIA: REAL IMPUESTO: REAL

TOTAL: REAL

PRINT "ESCRIBA EL NIVEL"

**SCAN: 12** 

PRINT "ESCRIBA EL INGRESO"

SCAN: 5000000

SWITCH

# CASE1:

NIVEL=1 && 5000 >0 && 5000 <= 6942.21

NIVEL NO ES =1

BREAK

# CASE2:

NIVEL=2 && INGRESO > 6942.21 && INGRESO <= 58922.16

NIVEL NO ES =2

**BREAK** 

## CASE3:

NIVEL=3 && INGRESO > 58922.16 && INGRESO <= 103550.45

NIVEL NO ES = 3

**BREAK** 

# CASE4:

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

NIVEL NO ES = 4

BREAK

#### CASE5:

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

NIVEL NO ES = 5

**BREAK** 

# CASE6:

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

NIVEL NO ES =6

**BREAK** 

# CASE7:

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

NIVEL NO ES = 7

BREAK

# CASE8:

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

NIVEL NO ES = 8

BREAK

CASE9: NIVEL=9 && INGRESO > 874650.01 && INGRESO <= 1166200.01 NIVEL NO ES =9 BREAK CASE10: NIVEL=10 && INGRESO > 1166200.01 && INGRESO <= 3,498,600.01 NIVEL NO ES = 10 **BREAK** CASE11: NIVEL=11 && INGRESO > 3,498,600.01 NIVEL NO ES = 11 **BREAK DEFAULT:** PRINT "NO SON VÁLIDOS" **END SWITCH** FIN

# **CONCLUSIONES**

En conclusión, me di cuenta que esto si fue más complicado, se me dificultaron algunos ejercicios que tenían que ver con la tabla.

Pero, en mi opinión la resolución de estos problemas es una tarea únicamente humana comprobable en todos los casos con los mismos resultados.