

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

| Profesor: | MC. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón | |
|---------------------------------------|--|--|
| Asignatura: | Fundamentos de Programación | |
| Grupo: | 3 | |
| No de Práctica(s): | Práctica 5 | |
| Integrante(s): | Martínez Marcelino Dalila | |
| No. de Equipo de cómputo empleado: | No. de cuenta: 31308 <mark>0119</mark> | |
| No. de Lista o Brigada: | | |
| Semestre: | 2020-1 | |
| Fecha de entrega: | Lunes 16 de septiembre de 2019 | |
| Observaciones: | Excelente | |
| | | |
| | | |

CALIFICACIÓN:

10

Práctica No. 5

Introducción:

La practica 5 consistirá en hacer pseudocódigos que solucionen algoritmos desarrollados con sintaxis y semánticas adecuados, con el objetivo de tener un buen funcionamiento la cual después se podrá comprobar a través de hacer evaluaciones en los valores dados en cada una de las actividades.

Objetivo:

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

Actividad 1.

END

Desarrollar un pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial.

Pseudocódigo de Factorial

```
BEGIN
Num:INT
Fact=1
PRINT: "Dame un número para obtener su factorial"
READ: Num
IF Num>0
  DO:
  Fact=Fact*Num
  Num=Num - 1
                    Mayor
  WHILE: Num<=1
  PRINT: "La factorial del numero dado es: " Fact
END IF
IF Num==0
  PRINT: "La factorial de " Num " es: 1"
ELSE
 PRINT: "No se puede obtener la factorial de " Num
END IF
```

```
Verificación del algoritmo con los valores:
      2
   - -4
   - 5
Para factorial de cero
BEGIN
Num:INT
Fact=1
PRINT: "Dame un número para obtener su factorial"
READ: Num 0
IF Num>0
  DO:
  Fact=Fact*Num
  Num=Num - 1
  WHILE: Num<=1
  PRINT: "La factorial del numero dado es: " Fact
END IF
IF 0 Num==0
  PRINT: "La factorial de " 0 Num " es: 1"
ELSE
 PRINT: "No se puede obtener la factorial de " Num
END IF
END
Para factorial de 2
BEGIN
Num:INT
Fact=1
PRINT: "Dame un número para obtener su factorial"
READ: Num 2
IF 2 Num>0
  DO:
```

Fact=Fact*Num 1*2= 2 → 2*1=2

Num=Num - 1 2 - 1=1

```
WHILE: Num<=1
  PRINT: "La factorial del numero dado es: " Fact 2
END IF
IF Num==0
  PRINT: "La factorial de " Num " es: 1"
ELSE
 PRINT: "No se puede obtener la factorial de " Num
END IF
END
Para factorial de -4
BEGIN
Num:INT
Fact=1
PRINT: "Dame un número para obtener su factorial"
READ: Num - 4
IF -4 Num>0
  DO:
  Fact=Fact*Num
  Num=Num - 1
  WHILE: Num<=1
  PRINT: "La factorial del numero dado es: " Fact
END IF
IF -4 Num==0
  PRINT: "La factorial de " Num " es: 1"
ELSE
 PRINT: "No se puede obtener la factorial de " Num - 4
END IF
END
Para factorial de 5
BEGIN
Num:INT
Fact=1
PRINT: "Dame un número para obtener su factorial"
READ: Num 5
```

```
IF 5 Num>0
```

DO:

Fact= $\frac{\text{Fact*Num}}{\text{Fact}}$ 1*5 = 5 \Rightarrow 5*4 = 20 \Rightarrow 20*3 = 60 \Rightarrow 60*2 = 120 \Rightarrow 120*1 = 120

Num= $\frac{\text{Num}-1}{1}$ 5-1=4 \Rightarrow 4-1=3 \Rightarrow 3-1=2 \Rightarrow 2-1=1

WHILE: Num<=1

PRINT: "La factorial del numero dado es: " Fact 120

END IF

IF Num==0

PRINT: "La factorial de " Num " es: 1"

ELSE

PRINT: "No se puede obtener la factorial de " Num

END IF

END

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.

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 |

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.

Pseudocódigo de Impuestos

BEGIN

Nivel: INT

Ingreso: REAL

Impuestotal: REAL

Res: REAL

B1 = 0.00

B2=6924.21

B3=58922.16

B4=103550.45

B5=120372.84

B6=144119.24

B7=290667.76

B8=458132.30

B9=874650.01

B10=1166200.01

B11=3498600.01

C1 = 0.00

C2=133.28

C3=3460.00

C4=8315.57

C5=11007.14

C6=15262.49

C7=46565.26

C8=85982.92

C9=210908.23

C10=304204.21

C11=1097220.21

Imp1=1.92

Imp2=6.40

Imp3=10.88

Imp4=16

Imp5=17.92

Imp6=21.36

Imp7=23.52

```
Imp8=30
Imp9=32
Imp10=34
Imp11=35
PRINT: "Dame el Nivel y el Ingreso"
READ: Nivel, Ingreso
SWITCH: Nivel
CASE 1
  IF Ingreso>=B1 AND Ingreso<B2
   Res= (Ingreso - B1) * (Imp1/100)
   Impuestotal= Res + C1
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 2
  IF Ingreso>=B2 AND Ingreso<B3
   Res= (Ingreso - B2) * (Imp2/100)
   Impuestotal= Res + C2
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 3
  IF Ingreso>=B3 AND Ingreso<B4
   Res= (Ingreso - B3) * (Imp3/100)
   Impuestotal= Res + C3
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
```

```
BREAK
CASE 4
  IF Ingreso>=B4 AND Ingreso<B5
   Res= (Ingreso – B4) * (Imp4/100)
   Impuestotal= Res + C4
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 5
  IF Ingreso>=B5 AND Ingreso<B6
   Res= (Ingreso - B5) * (Imp5/100)
   Impuestotal= Res + C5
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 6
  IF Ingreso>=B6 AND Ingreso<B7
   Res= (Ingreso - B6) * (Imp6/100)
   Impuestotal= Res + C6
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 7
  IF Ingreso>=B7 AND Ingreso<B8
   Res= (Ingreso - B7) * (Imp7/100)
   Impuestotal= Res + C7
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
```

```
PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 8
  IF Ingreso>=B8 AND Ingreso<B9
   Res= (Ingreso – B8) * (Imp8/100)
   Impuestotal= Res + C8
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 9
  IF Ingreso>=9 AND Ingreso<B10
   Res= (Ingreso - B9) * (Imp9/100)
   Impuestotal= Res + C9
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 10
  IF Ingreso>=B10 AND Ingreso<B11
   Res= (Ingreso – B10) * (Imp10/100)
   Impuestotal= Res + C10
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE DEFAULT
```

```
IF Ingreso>=B11
   Res= (Ingreso - B11) * (Imp11/100)
   Impuestotal= Res + C11
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
END SWITCH
END
Verificación del algoritmo con los siguientes pares (Nivel, Ingreso):
      (1,5000)
   - (7,8000)
   - (12,5000000)
Para el par (1, 5000)
BEGIN
Nivel: INT
Ingreso: REAL
Impuestotal: REAL
Res: REAL
B1 = 0.00
B2=6924.21
B3=58922.16
B4=103550.45
B5=120372.84
B6=144119.24
B7=290667.76
B8=458132.30
B9=874650.01
B10=1166200.01
B11=3498600.01
C1 = 0.00
```

C2=133.28

```
C3=3460.00
C4=8315.57
C5=11007.14
C6=15262.49
C7=46565.26
C8=85982.92
C9=210908.23
C10=304204.21
C11=1097220.21
Imp1=1.92
Imp2=6.40
Imp3=10.88
Imp4=16
Imp5=17.92
Imp6=21.36
Imp7=23.52
Imp8=30
Imp9=32
Imp10=34
Imp11=35
PRINT: "Dame el Nivel y el Ingreso"
READ: Nivel, Ingreso 1, 5000
SWITCH: Nivel
CASE 1
  IF Ingreso>=B1 AND Ingreso<B2 5000 >=0. 00 AND 5000<6924.21
   Res= \frac{(Ingreso - B1) * (Imp1/100)}{(5000 - 0.00)*(1.92/100)} = 96
   Impuestotal= \frac{\text{Res} + \text{C1}}{\text{Pes} + \text{C1}} 96 + 0.00 = 96
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal 96
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 2
CASE 3
```

END SWITCH

END

Para el par (7,8000)

BEGIN

Nivel: INT

Ingreso: REAL

Impuestotal: REAL

Res: REAL

B1=0.00

B2=6924.21

B3=58922.16

B4=103550.45

B5=120372.84

B6=144119.24

B7=290667.76

B8=458132.30

B9=874650.01

B10=1166200.01

B11=3498600.01

C1=0.00

C2=133.28

C3=3460.00

C4=8315.57

C5=11007.14

C6=15262.49

C7=46565.26

C8=85982.92

C9=210908.23

C10=304204.21

C11=1097220.21

Imp1=1.92

Imp2=6.40

Imp3=10.88

Imp4=16

Imp5=17.92

```
Imp6=21.36
Imp7=23.52
Imp8=30
Imp9=32
Imp10=34
Imp11=35
PRINT: "Dame el Nivel y el Ingreso"
READ: Nivel, Ingreso 7, 8000
SWITCH: Nivel
CASE 1
CASE 7
  IF Ingreso>=B7 AND Ingreso<B8 8000 >= 290667.76 AND 8000< 458132.30
   Res= (Ingreso – B7) * (Imp7/100)
   Impuestotal= Res + C7
   PRINT: "Se tiene el nivel correcto"
   PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal
  ELSE
   PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"
  END IF
  BREAK
CASE 8
END SWITCH
END
Para el par (12,5000000)
BEGIN
Nivel: INT
Ingreso: REAL
Impuestotal: REAL
Res: REAL
B1=0.00
B2=6924.21
B3=58922.16
```

B4=103550.45

B5=120372.84

B6=144119.24

B7=290667.76

B8=458132.30

B9=874650.01

B10=1166200.01

B11=3498600.01

C1=0.00

C2=133.28

C3=3460.00

C4=8315.57

C5=11007.14

C6=15262.49

C7=46565.26

C8=85982.92

C9=210908.23

C10=304204.21

C11=1097220.21

Imp1=1.92

Imp2=6.40

Imp3=10.88

Imp4=16

Imp5=17.92

Imp6=21.36

Imp7=23.52

Imp8=30

Imp9=32

Imp10=34

Imp11=35

PRINT: "Dame el Nivel y el Ingreso"

READ: Nivel, Ingreso 12, 5000000

SWITCH: Nivel

CASE 1

. . .

CASE 10

```
CASE DEFAULT
```

```
IF Ingreso >= B11 5000000 >= 3498600.01

Res = {Ingreso - B11) * (Imp11/100)} (5000000 - 3498600.01)*(35/100) = 525489.9965

Impuestotal = Res + C11 525489.9965 + 1097220.21 = 1622710.207

PRINT: "Se tiene el nivel correcto"

PRINT: "El impuesto a pagar es: " Impuestotal 1622710.207

ELSE

PRINT: "El nivel dado es incorrecto favor de revisar e ingresar nuevamente"

END IF

BREAK

END SWITCH

END
```

Conclusión:

En mi opinión los pseudocódigos no resultan ser difíciles, aunque si algo laboriosos de hacer. Lo que a veces resulta algo difícil es el entendimiento del problema del cual el pseudocódigo debe dar una solución, pues si no se llega a comprender el problema será por ende difícil el diseño del pseudocódigo. Después que se ha comprendido el problema, la cuestión ahora será entender que es lo que queremos que haga nuestro pseudocódigo, y una vez que se logre entender estas dos cuestiones, el diseño es fácil, pues todo se expresa a través de comando y variables.