

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

| Profesor: | Alejandro Esteban Pimentel Alarcon |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Asignatura: | Fundamentos de Programación |
| Grupo: | 3 |
| No de Práctica(s): | Práctica 5 |
| Integrante(s): | Hinojosa Ruiz Diana Laura |
| No. de Equipo de cómputo empleado: | 24 |
| No. de Lista o Brigada: | 6740 |
| Semestre: | Primer semestre |
| Fecha de entrega: | 16/09/2019 |
| Observaciones: | |
| | |

CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVO

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

INTRODUCCIÓN

La práctica me llevó más tiempo de lo pensado, pero trate de que todo saliera como lo piden cada una de las actividades y sus respectivas comprobaciones, todo lo hice en Word, asi que lo agregue como texto y no en capturas de pantalla.

DESARROLLO

Actividad 1: Desarrollar un pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial.

Verificar el algoritmo con los siguientes valores:

```
a) 0
   multiplicador= 0 - 1
   resultado= 1
   Ya está el factorial de 0
b) 2
   multiplicador= 2 - 1
   resultado= 2 * 1
   Y ahí queda por que el multiplicador ya no es mayor a 1 y está el factorial de 2
c) -4
   multiplicador= -4 -1
   Como es negativo el multiplicador nunca va a ser mayor o igual a 1, asi que no tiene factorial.
d) 5
   multiplicador= 5 - 1
   resultado= 5*4
   contador= 1 + 1 = 2
   multiplicador= 5 - 2
   resultado= 20*3
   contador= 2 + 1 = 3
   multiplicador= 5 - 3
   resultado= 60*2
```

```
contador= 3 + 1= 4
multiplicador= 5 - 4
resultado= 120*1
El multiplicador ya no es mayor a 1 y ahí termina.
```

Actividad 2: Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso. Debe verifica que no se tiene un nivel mayor al ingreso (El ingreso debe ser mayor que la base) y mostrar el impuesto a pagar.

```
INICIO
nivel: INT
ingreso: REAL
porcentaje: REAL
base: REAL
cuota: REAL
READ nivel, ingreso
SWITCH nivel:
       CASE 1:
              IF 0 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
              cuota= 0
              diferencia= ingreso - base
              resultado= diferencia *0.0192
              total= resultado + cuota
              PRINT "Total es el impuesto a pagar"
       CASE 2:
              IF 6,942.21 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
              cuota= 133.28
              diferencia= ingreso - base
              resultado= diferencia *0.064
              total= resultado + cuota
              PRINT "Total es el impuesto a pagar"
       CASE 3:
              IF 58,922.16 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
              cuota= 3,460
              diferencia= ingreso - base
              resultado= diferencia *0.1088
              total= resultado + cuota
              PRINT "Total es el impuesto a pagar"
       CASE 4:
              IF 103,550.45 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
```

```
cuota= 8,315.57
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.16
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
CASE 5:
       IF 120,372.84 < ingreso
       PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
       ELSE
       PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
       cuota= 11,007.14
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.1792
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
CASE 6:
       IF 144,119.24 < ingreso
       PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
       ELSE
       PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
       cuota= 15,262.49
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.2136
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
CASE 7:
       IF 290,667.76 < ingreso
       PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
       ELSE
       PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
       cuota= 46.565.26
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.2352
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
CASE 8:
       IF 458,132.30 < ingreso
       PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
       ELSE
       PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
       cuota= 85,952.92
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.3
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
CASE 9:
       IF 874,650.01 < ingreso
       PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
       PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
       cuota= 210,908.23
       diferencia= ingreso - base
       resultado= diferencia *0.32
       total= resultado + cuota
       PRINT "Total es el impuesto a pagar"
```

```
CASE 10:
              IF 1,166,200.01 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
              cuota= 304,204.21
              diferencia= ingreso - base
              resultado= diferencia *0.34
              total= resultado + cuota
              PRINT "Total es el impuesto a pagar"
       CASE 11:
              IF 3,498,600.01 < ingreso
              PRINT "El ingreso está dentro del nivel"
              ELSE
              PRINT "El ingreso no está dentro del nivel"
              cuota= 1,097,220.21
              diferencia= ingreso - base
              resultado= diferencia *0.35
              total= resultado + cuota
              PRINT "Total es el impuesto a pagar"
       DEFAULT
              PRINT "No es válido"
ENDSWITCH
FIN
```

Verificar algoritmo:

a) 1,5000

Es nivel 1 y el ingreso es mayor a la base, por lo tanto está dentro del nivel.

Cuota= 0

diferencia= 5000 - 0

resultado= 5000*0.0192

total=96

96 es el impuesto total

b) 7,8000

Es nivel 7 y el ingreso es menor a la base, por lo tanto no está dentro del nivel y no es válido.

c) 12,5000000

Es nivel 12, y solo hay hasta el nivel 11, así que no es válido.

CONCLUSION

Para mí fue una práctica un poco pesada, ya que es muy laboriosa y además de que todo lo hice por diagramas ya que se me hace más fácil identificar los pasos, me tuve que equivocar varias veces para lograr hacerlo, pero a pesar de todo fue súper interesante la forma en la que te das cuenta si ya funciona bien tu pseudocódigo o no. Otra cosa fue que si me hace mucha falta aprenderme los pasos y para qué son.