

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Fundamentos de Programación (1122)

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana Semestre 2021-1

Practica No. 5

Pseudocódigo

Grupo: 1129

No. de Equipo de cómputo empleado: No aplica

No. de Lista o Brigada: No aplica

No. de Lista: 42

Nombre: Adolfo Román Jiménez

Objetivo:

Elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y

semánticas adecuadas.

Introducción:

El pseudocódigo es una forma de representar una solución o algoritmo, que permite una alta abstracción sobre la sintaxis de un lenguaje de programación, es decir, expresar los pasos de la solución lo más detallada posible y lo más cercano a un lenguaje de programación sin ser tan estrictos en cuanto a sintaxis, una especie de lenguaje intermedio entre el lenguaje natural (el que comúnmente usamos) y el lenguaje de programación (el lenguaje que entiende la maguina).

Algunas ventajas que proporciona la utilización de pseudocódigo son:

- Permitir centrarse en aspectos lógicos de la solución.
- Abstracción de la sintaxis de un lenguaje de programación.
- Es un código escrito para que lo entienda cualquier ser humano.
- Es independiente del lenguaje de programación que se vaya a utilizar.

Una vez que un problema dado ha sido analizado (se obtiene el conjunto de datos de entrada y el conjunto de datos de salida esperado) y se ha diseñado un algoritmo que lo resuelva de manera eficiente (procesamiento de datos), se debe proceder a la etapa de codificación del algoritmo.

Para que la solución de un problema (algoritmo) pueda ser codificada, se debe generar una representación del mismo. Una representación algorítmica elemental es el pseudocódigo.

Un pseudocódigo es la representación escrita de un algoritmo, es decir, muestra en forma de texto los pasos a seguir para solucionar un problema. El pseudocódigo posee una sintaxis propia para poder realizar la representación del algoritmo (solución de un problema).

Sintaxis de pseudocódigo

El lenguaje pseudocódigo tiene diversas reglas semánticas y sintácticas. A continuación, se describen las más importantes:

- Alcance del programa: Todo pseudocódigo está limitado por las etiquetas de INICIO y FIN. Dentro de estas etiquetas se deben escribir todas las instrucciones del programa.
- 2. Palabras reservadas con mayúsculas: Todas las palabras propias del pseudocódigo deben de ser escritas en mayúsculas.
- 3. Sangría o tabulación: El pseudocódigo debe tener diversas alineaciones para que el código sea más fácil de entender y depurar.
- 4. Lectura / escritura: Para indicar lectura de datos se utiliza la etiqueta LEER. Para indicar escritura de datos se utiliza la etiqueta ESCRIBIR. La lectura de datos se realiza, por defecto, desde el teclado, que es la entrada estándar del sistema. La escritura de datos se realiza, por defecto, en la pantalla, que es la salida estándar del sistema.

Ejemplo

ESCRIBIR "Ingresar la altura del polígono" LEER altura

5. Declaración de variables: la declaración de variables la definen un identificador (nombre), seguido de dos puntos, seguido del tipo de dato, es decir:

<nombreVariable>:<tipoDeDato>

Los tipos de datos que se pueden utilizar son:
ENTERO -> valor entero positivo y/o negativo
REAL -> valor con punto flotante y signo
BOOLEANO -> valor de dos estados: verdadero o falso
CARACTER -> valor tipo carácter
CADENA -> cadena de caracteres

Ejemplo

contador: ENTERO producto: REAL

continuar: BOOLEANO

Es posible declarar más de una variable de un mismo tipo de dato utilizando arreglos, indicando la cantidad de variables que se requieren, su sintaxis es la siguiente:

<nombreVariable>[cantidad]:<tipoDeDato>

Ejemplo

```
contador[5]: ENTERO // 5 variables de tipo entero division[3]: REAL // 3 variables de tipo real bandera[6]: BOOLEANO // 6 variables de tipo booleano
```

Existe un tipo de dato compuesto, es decir, que puede contener uno o más tipos de datos simples diferentes. Este tipo de dato se conoce como registro o estructura y su sintaxis es la siguiente

Para crear una variable tipo registro se debe indicar el nombre del registro y el nombre de la variable. Para acceder a los datos del registro se hace uso del operador ".".

Ejemplo

Es posible crear variables constantes con la palabra reservada CONST, la cual indica que un identificador no cambia su valor durante todo el pseudocódigo. Las constantes (por convención) se escriben con mayúsculas y se deben inicializar al momento de declararse.

Ejemplo

```
NUM_MAX := 1000: REAL, CONST
```

6. Operadores aritméticos: Se tiene la posibilidad de utilizar operadores aritméticos y lógicos:

```
Operadores aritméticos: suma (+), resta (-), multiplicación (*), división real (/), división entera (div), módulo (mod), exponenciación (^), asignación (:=).
```

Operadores lógicos: igualdad (=), y-lógica o AND (&), o-lógica u OR (|), negación o NOT (!), relaciones de orden (<, >, <=, >=) y diferente (<>).

La tabla de verdad de los operadores lógicos AND, OR y NOT se describe a continuación:

A	В	A & B	A B	!A
0	0	0	0	1
0	1	0	1	1
1	0	0	1	0
1	1	1	1	0

NOTA: A y B son dos condiciones, el valor 0 indica falso y el valor 1 indica verdadero.

7. Notación de camello. Para nombrar variables y nombres de funciones se debe hacer uso de la notación de camello.

En la notación de camello (llamada así porque parecen las jorobas de un camello) los nombres de cada palabra empiezan con mayúscula y el resto se escribe con minúsculas. Existen dos tipos de notaciones de camello: lower camel case que en la cual la primera letra de la variable inicia con minúscula y upper camel case en la cual todas las palabras inician con mayúscula. No se usan puntos ni guiones para separar las palabras (a excepción de las constantes que utilizan guiones bajos). Además, para saber el tipo de variable se recomienda utilizar un prefijo.

Ejemplo

```
// variables
realAreaDelTriangulo: REAL // lower camel case
EnteroRadioCirculo: REAL // upper camel case
// funciones
calcularArea()
obtenerPerimetro()
```

Estructuras de control de flujo

Las estructuras de control de flujo permiten la ejecución condicional y la repetición de un conjunto de instrucciones.

Existen 3 estructuras de control: secuencial, condicional y repetitivas o iterativas.

Estructura de control secuencial

Las estructuras de control secuenciales son las sentencias o declaraciones que se realizan una a continuación de otra en el orden en el que están escritas.

Ejemplo

```
INICIO

x:REAL

x:= 5.8

x:= x * 2

FIN
```

Estructuras de control condicionales (o selectivas)

Las estructuras de control condicionales permiten evaluar una expresión lógica (condición que puede ser verdadera o falsa) y, dependiendo del resultado, se realiza uno u otro flujo de instrucciones. Estas estructuras son mutuamente excluyentes (o se ejecuta una acción o se ejecuta la otra)

La estructura de control de flujo más simple es la estructura condicional SI, su sintaxis es la siguiente:

```
SI condición ENTONCES
[Acción]
FIN SI
```

Se evalúa la expresión lógica y si se cumple (si la condición es verdadera) se ejecutan las instrucciones del bloque [Acción]. Si no se cumple la condición, se continúa con el flujo normal del programa.

Ejemplo

```
INICIO

a,b: ENTERO

a := 3

b := 2

SI a > b ENTONCES

ESCRIBIR "a es mayor"

FIN SI

FIN

// >>> a es mayor
```

NOTA: La línea // >>> valor, indica el resultado que genera el ejemplo.

```
La estructura condicional completa es SI-DE LO CONTRARIO:
SI cond_booleana ENTONCES
[Acciones SI]
FIN SI
DE LO CONTRARIO
[Acciones DE LO CONTRARIO]
FIN DE LO CONTRARIO
```

Se evalúa la expresión lógica y si se cumple (si la condición es verdadera) se ejecutan las instrucciones del bloque SI [Acciones SI]. Si no se cumple la condición se ejecutan las instrucciones del bloque DE LO CONTRARIO [Acciones DE LO CONTRARIO]. Al final el pseudocódigo sigue su flujo normal.

Ejemplo

```
INICIO

a,b:ENTERO

a := 3

b := 5

SI a > b ENTONCES

ESCRIBIR "a es mayor"

FIN SI

DE LO CONTRARIO

ESCRIBIR "b es mayor"

FIN DE LO CONTRARIO

FIN DE LO CONTRARIO

FIN DE LO CONTRARIO
```

La estructura condicional SELECCIONAR-CASO valida el valor de la variable que está entre paréntesis y comprueba si es igual al valor que está definido en cada caso. Si la variable no tiene el valor de ningún caso se va a la instrucción por defecto (DEFECTO).

```
SELECCIONAR (variable) EN
CASO valor1 -> [Acción]
CASO valor2 -> [Acción]
CASO valor3 -> [Acción]
DEFECTO -> [Acción]
FIN SELECCIONAR
```

Ejemplo

```
INICIO

a :ENTERO
a := 1

SELECCIONAR (a) EN

CASO 1 ->

ESCRIBIR "Iniciar sesión."

CASO 2 ->

ESCRIBIR "Registrarse."

CASO 3 ->

ESCRIBIR "Salir."

DEFECTO ->

ESCRIBIR "Opción inválida."

FIN SELECCIONAR

FIN
```

Estructuras de control iterativas o repetitivas

Las estructuras de control de flujo **iterativas o repetitivas** (también llamadas cíclicas) permiten ejecutar una serie de instrucciones mientras se cumpla la expresión lógica. Existen dos tipos de expresiones cíclicas MIENTRAS y HACER- MIENTRAS.

La estructura MIENTRAS (WHILE en inglés) primero valida la condición y si ésta es verdadera procede a ejecutar el bloque de instrucciones de la estructura, de lo contrario rompe el ciclo y continúa el flujo normal del pseudocódigo.

```
MIENTRAS condición ENTONCES
[Acción]
FIN MIENTRAS
```

El final de la estructura lo determina la etiqueta FIN MIENTRAS.

Ejemplo

```
INICIO

valorInicial,valorFinal:ENTERO
valorInicial=0
valorFinal=3
MIENTRAS valorInicial < valorFinal
ESCRIBIR valorInicial
valorInicial := valorInicial + 1
```

FIN MIENTRAS

FIN
//>>> 0
//>>> 1
//>>> 2

La estructura HACER-MIENTRAS primero ejecuta las instrucciones descritas en la estructura y al final valida la expresión lógica.

```
HACER
[Acción]
MIENTRAS condición
```

Si la condición se cumple vuelve a ejecutar las instrucciones de la estructura, de lo contrario rompe el ciclo y sigue el flujo del pseudocódigo. Esta estructura asegura que, por lo menos, se ejecuta una vez el bloque de la estructura, ya que primero ejecuta y después pregunta por la condición.

Ejemplo

```
INICIO

valorInicial,valorFinal:ENTERO
valorInicial=0
valorFinal=3
HACER
ESCRIBIR valorInicial
valorInicial := valorInicial + 1
MIENTRAS valorInicial < valorFinal
FIN
// >>> 0
// >>> 1
// >>> 2
```

Funciones

Cuando la solución de un problema es muy compleja se suele ocupar el diseño descendente (divide y vencerás). Este diseño implica la división de un problema en varios subprocesos más sencillos que juntos forman la solución completa. A estos subprocesos se les llaman métodos o funciones.

Una función está constituida por un identificador de función (nombre), de cero a n parámetros de entrada y un valor de retorno:

```
INICIO

FUNC identificador (var:TipoDato,..., var:TipoDato) RET: TipoDato

[Acciones]

FIN FUNC

FIN
```

El identificador es el nombre con el que llama a la función. Las funciones pueden o no recibir algún(os) parámetro(s) (tipo(s) de dato(s)) como entrada; si la función recibe alguno se debe incluir entre los paréntesis. Todas las funciones pueden regresar un valor al final de su ejecución (el resultado).

Todas las estructuras de control de flujo (secuencial, condicional y repetitivas o iterativas) deben ir dentro de alguna función.

```
Ejemplo
INICIO
      FUNC principal (vacío) RET: vacío
            a, b, c: ENTERO
            a := 5
            b := 24
            c := sumar(a, b)
            ESCRIBIR c
      FIN FUNC
FIN
INICIO
      ** Función que suma dos números enteros
      FUNC sumar (uno:ENTERO, dos: ENTERO) RET: ENTERO
            enteroTres: ENTERO
            enteroTres:= uno + dos
            RET enteroTres
      FIN FUNC
FIN
// >>> 29
```

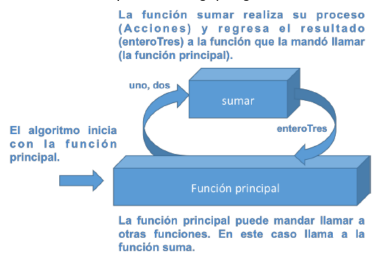
NOTA: Los dos asteriscos (**) dentro de un pseudocódigo se utilizan para hacer un comentario y, por tanto, lo que esté en la misma línea y después de los ** no es parte del algoritmo y no se toma en cuenta. Es una buena práctica realizar comentarios sobre una función o sobre un bloque del algoritmo para guiar sobre el funcionamiento del mismo.

Descripción

La primera función que se ejecuta es 'principal', ahí se crean las variables (uno y dos) y, posteriormente, se manda llamar a la función 'sumar'. La función 'sumar' recibe como parámetros dos valores enteros y devuelve como resultado un valor de tipo entero, que es la suma de los valores que se enviaron como parámetro.

Para la función 'principal' los pasos que realiza la función 'sumar' son transparentes, es decir, solo manda a llamar a la función y espera el parámetro de retorno.

La siguiente figura permite analizar el pseudocódigo a través del tiempo. El algoritmo inicia con la función principal, dentro de esta función se hace una llamada a una función externa (sumar). Sumar realiza su proceso (ejecuta su algoritmo) y devuelve un valor a la función principal, la cual sigue su flujo hasta que su estructura secuencial (las instrucciones del pseudocódigo) llega a su fin.



Pseudocódigo 1

Realizar un pseudocódigo que determine el color del semáforo COVID en base a una muestra de 100 individuos:

- Si hay más de 80 individuos con COVID el color del semáforo es rojo
- Si hay de 51 a 80 individuos con COVID el color del semáforo es naranja
- Si hay de 1 a 50 individuos con COVID el color del semáforo es amarillo
- Si no hay individuos con COVID el color del semáforo es verde

Pseudocodigo

FIN SI

```
INICIO
```

```
x: ENTERO
ESCRIBIR "Ingrese numero de enfermos de COVID"
LEER x;
SIx > 0
     SIx > 50
           SI x > 80
                 ESCRIBIR "Semáforo rojo"
           FIN SI
           DE LO CONTRARIO
                 ESCRIBIR "Semáforo naranja"
           FIN DE LO CONTRARIO
     DE LO CONTRARIO
           ESCRIBIR "Semáforo amarillo"
     FIN DE LO CONTRARIO
DE LO CONTRARIO
      SIx < 0
           ESCRIBIR "Por favor ingrese un numero 0 o positivo"
           FUNC INICIO
```

DE LO CONTRARIO

ESCRIBIR "Semaforo verde"

FIN DE LO CONTRARIO

FIN DE LO CONTRARIO

FIN

Pseudocódigo 2

Realizar un pseudocódigo que calcule dado un número el cálculo de su factorial: Ejemplo:

- 1! = 1
- 2! = 2
- 3! = 6
- 4! = 24

Pseudocodigo:

```
INICIO
```

FIN

```
x, y: ENTERO
ESCRIBIR "Ingrese un numero para saber su factorial"
LEER x
SIx <= 1
     SIx < 0
           ESCRIBIR "El numero debe de ser 0 o positivo"
           FUNC INICIO
     FIN SI
     DE LO CONTRARIO
           ESCRIBIR "1"
     FIN DE LO CONTRARIO
FIN SI
DE LO CONTRARIO
     y = x
     HACER
           y = y^*(x-1)
           x = x-1
     MIENTRAS x > 1
     ESCRIBIR y
FIN DE LO CONTRARIO
```

Para ambos casos, adjunto el pseudocodigo de cada uno de acuerdo al formato IBO según el programa de flowgorithm.

COVID

```
function main()
1
             output "Ingrese numero de enfermos de COVID"
2
             input x
             if x > 0 then
3
                   if x > 50 then
                         if x > 80 then
5
                               output "Semaforo Rojo"
6
7
                         else
                               output "Semaforo Naranja"
8
9
                         end If
10
                   else
                         output "Semaforo amarillo"
11
                   end If
12
13
             else
14
                   if x < 0 then
                         output "Por favor ingrese un numero 0 o positivo"
15
16
                         Main()
17
                   else
                         output "Semaforo Verde"
18
19
                   end If
20
             end If
21
       end function
```

Factorial

```
0
       function main()
             output "Ingrese un numero para saber su factorial"
1
2
             input x
3
             if x \le 1 then
4
                   if x < 0 then
5
                         output "El numero debe ser 0 o positivo"
6
                         Main()
7
                   else
8
                         output 1
9
                   end If
10
             else
11
12
13
14
15
16
                   output y
17
             end If
18
       end function
```

CONCLUSIÓN:

Aprendimos a escribir seudocódigo de una forma apropiada y me di cuenta de que el seudocódigo escrito correcta comente sigue el número de tabuladores que se usa para cada uno de los pasos.

Aprendí también que el seudocódigo es esencialmente similar al diagrama de flujo y que conserva las condiciones que se deben de seguir al momento de ejecutarlo o de plasmarlo en este caso.

El seudocódigo es una buena idea, por ejemplo, cuando no se tiene una computadora a la mano, pero se quiere escribir algún tipo de código que se haya imaginado en un bloc de notas o una servilleta incluso.

Me pareció muy interesante la practica ya que en realidad no sabía lo que era el seudocódigo en realidad aplicado de forma correcta y lo confundía solo con un conjunto de instrucciones en lenguaje coloquial para poder realizar algún algoritmo.

Referencias:

 Facultad de ingeniería – UNAM, Manual de prácticas del laboratorio de Fundamentos de programación: http://odin.fi-b.unam.mx/salac/practicasFP/MADO-17 FP.pdf