



**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL**
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA



Trabajo Práctico Integrador: Intérprete de Pseudocódigo en Español

Salomón, Hilel Mauricio

Segnana, Juan Franco

Zelinka, Gonzalo

Sintaxis y Semánticas de Lenguajes

Ingeniería en Sistemas de Información

Primer Cuatrimestre 2021

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Resistencia

25/04/21

Indice

| | |
|------------------------------------------|---|
| Introducción | 3 |
| Lenguaje de pseudocódigo | 3 |
| Componentes léxicos | 3 |
| Palabras reservadas..... | 3 |
| Identificadores | 3 |
| Tipos de Datos | 4 |
| Sentencias | 5 |
| Gramática | 7 |
| Descripción de la gramática | 7 |
| Producciones | 8 |

Introducción

El presente trabajo tiene como objetivo realizar un analizador léxico y sintáctico del lenguaje “Pseudocódigo” usado en la Facultad Regional de Resistencia. En esta primera entrega se presenta la gramática a utilizar.

Lenguaje de pseudocódigo

Componentes léxicos

Palabras reservadas

- # _div , _mod
- # _o, _y, _no,
- # leer,
- # escribir
- # si, entonces, sino, fin_si
- # mientras, hacer, fin_mientras
- # repetir, hasta_que
- # para, hasta, fin_para
- # segun, fin_segun
- # accion, _es, fin_accion, proceso, ambiente

Observaciones

- # No se distinguirá entre mayúsculas ni minúsculas.
- # Las palabras reservadas no se podrán utilizar como identificadores.

Identificadores

Características

- # Estarán compuestos por una serie de letras, dígitos y el guión bajo.
- # Deben comenzar por una letra
- # No podrán terminar con el símbolo de guión bajo, ni tener dos guión bajo seguidos.
- # No se distinguirá entre mayúsculas ni minúsculas.

Identificadores válidos:

- # dato, dato_1, dato_1_a

Identificadores no válidos:

- # _dato, dato_, dato__1

Tipos de Datos

- **Número**

Se utilizarán números enteros, reales de punto fijo.

Todos ellos serán tratados conjuntamente como números.

- **Cadena**

Estará compuesta por una serie de caracteres delimitados por comillas dobles:

“Ejemplo de cadena”

“Ejemplo de cadena con salto de línea \n y tabulador \t”

Deberá permitir la inclusión de la comilla doble utilizando la barra (\):

“Ejemplo de cadena con \" comillas\" simples”.

- **Operadores**

- **Operador de asignación**

asignación: :=

- **Operadores aritméticos**

#suma: +

Binario: 2 + 3

#resta: -

Binario: 2 - 3

#producto: *

#división real: /

#división entera: _div

#módulo: _mod

#potencia: **

- **Operadores relacionales de números y cadenas:**

#menor que: <

#menor o igual que: <=

#mayor que: >

#mayor o igual: >=

#igual que: =

#distinto que: <>

Por ejemplo:

si A es una variable numérica y control una variable alfanumérica, se pueden generar las siguientes expresiones relacionales:

(A >= 0) _y (control <> “stop”)

- **Operadores lógicos**

#disyunción lógica: _o

#conjunción lógica: _y

#negación lógica: _no

Por ejemplo: (A >= 0) _y _no (control <> “stop”)

- **Comentarios**

De **encabezado** o descripción de file: delimitado por símbolos **/** y */**
*/** Fantástico comentario de descripción de contenido de archivos
 puede incluir varias líneas */*

De varias líneas: delimitados por los símbolos **/* y */**
/ ejemplo maravilloso
 de un comentario
 de tres líneas */*

De una línea: Todo lo que siga al carácter **//** o **@** hasta el final de la línea.

// ejemplo espectacular de comentario de una línea

@ Otro ejemplo de línea

- **Fin de sentencia (implementación opcional)**

Punto y coma ;

Se utilizará para indicar el fin de una sentencia.

Sentencias

- **Inicio y fin de Algoritmo**

Accion identificador _es
 sentencias

fin_accion

Declara nombre del algoritmo a utilizar, delimita las sentencias que forman el programa

- **Inicio de declaración de variables**

Ambiente

identificador : tipo de dato

Declara nombre de variable de un tipo determinado

- **Inicio de declaración de sentencias**

Proceso

sentencias

Declara inicio de proceso o conjunto de sentencias

- **Asignación**

identificador := expresión numérica

Declara a identificador como una variable numérica y le asigna el valor de la expresión numérica.

Las expresiones numéricas se formarán con números, variables numéricas y operadores numéricos.

identificador := “expresión alfanumérica”

Declara a identificador como una variable alfanumérica y le asigna el valor de la expresión

alfanumérica.

- **Lectura**

Leer (identificador)

Declara a identificador como variable numérica o alfanumérica y le asigna el caracter leído.

- **Escritura**

Escribir (expresión alfanumérica y/o identificadores)

El valor de la expresión numérica es escrito en la pantalla.

Se debe permitir la interpretación de comandos de saltos de línea (\n) y tabuladores (\t) que // tabs

puedan aparecer en la expresión alfanumérica.

escribir (“\t Introduzca el dato \n”);

escribir(“escribir texto mas identificador”, identificador)

- **Sentencias de control**

Sentencia **condicional simple**

si (condición) entonces

sentencias

fin_si

Sentencia **condicional compuesta**

si (condición) entonces

sentencias

sino

sentencias

fin_si

Bucle **“mientras”**

mientras (condición) hacer

sentencias

fin_mientras

#Una condición será una expresión relacional o una expresión lógica compuesta.

Bucle **“repetir”**

repetir

sentencias

hasta_que (condición)

Bucle **“para”**

para (identificador:=valor_inicial) hasta valor_final, incremento hacer

sentencias

fin_para

Gramática

Descripción de la gramática

AMBIENTE → *ambiente*

BLOQUE_AMBIENTE → *conjunto de sentencias del ambiente*

BLOQ_AMBIENTE → *línea dentro del ambiente*

IDENTIFICADOR → *identificadores o números*

VARIABLE → *variable*

CONSTANTE → *constante*

TIPO_DATO → *tipo de dato*

PROCESO → *proceso*

CONJ_SENTENCIA → *varias líneas de sentencias de pseudo*

SENTENCIA → *sentencia*

S_ESCRIBIR → *sentencia escribir*

S_SI → *sentencia si*

S_CICLOS → *sentencia ciclos*

S_SEGUN → *sentencia según*

SALIDA_ESC → *salida de escribir()*

ENTRADA_LEER → *entrada de leer()*

COMENTARIO → *comentario*

C_PARA → *ciclo para*

C_MIENTRAS → *ciclo mientras*

C_REPETIR → *ciclo repetir*

CONJ_CONDICIONES → *conjunto de condiciones*

CONJ_S_SI → *conjunto de sentencias del SI*

CONJ_COND_SEGUN → *conjunto de condiciones SEGÚN*

ID_TIPODATO → *identificador o tipo de dato*

CONJ_OPERACIONES → *conjunto de operaciones*

OP_ARITMETICA → *operación aritmética*

T_OP_ARITMETICO → *tipo de operador aritmético*

RELACIONALES → *relacionales*

T_RELACIONAL → *tipo de relacional*

T_OP_LOGICO → *tipo de operadores lógicos*

OP_CONDICION → *operación de condición*

EXPRESION → *expresión*

CONDICION → *condición*

Producciones

$\Sigma \rightarrow \text{COMENTARIO accion IDENTIFICADOR_es AMBIENTE fin_accion} \mid \text{accion IDENTIFICADOR_es AMBIENTE fin_accion}$

$\text{AMBIENTE} \rightarrow \text{ambiente BLOQUE_AMBIENTE PROCESO} \mid \text{ambiente COMENTARIO}$

$\text{BLOQUE_AMBIENTE PROCESO}$

$\text{BLOQUE_AMBIENTE} \rightarrow \text{VARIABLE} \mid \text{CONSTANTE} \mid \text{VARIABLE BLOQUE_AMBIENTE} \mid \text{CONSTANTE}$

BLOQUE_AMBIENTE

- ✓ Del bloque ambiente puede derivar en asignación de variables o constantes, hasta que no exista una nueva asignación.

$\text{VARIABLE} \rightarrow \text{IDENTIFICADOR : TIPO_DATO}$

$\text{CONSTANTE} \rightarrow \text{ID = TIPO_DATO}$

$\text{IDENTIFICADOR} \rightarrow \text{cadena}$

$\text{TIPO_DATO} \rightarrow \text{Cadena} \mid \text{Numérico}$

$\text{PROCESO} \rightarrow \text{proceso CONJ_SENTENCIA}$

$\text{CONJ_SENTENCIA} \rightarrow \text{CONJ_SENTENCIA COMENTARIO} \mid \text{CONJ_SENTENCIA}$

$\text{CONJ_SENTENCIA} \rightarrow \text{S_ESCRIBIR CONJ_SENTENCIA} \mid \text{S_LEER CONJ_SENTENCIA} \mid \text{S_SI}$

$\text{CONJ_SENTENCIA} \mid \text{S_CICLOS CONJ_SENTENCIA} \mid \text{SENTENCIA CONJ_SENTENCIA} \mid \text{S_ESCRIBIR} \mid$

$\text{S_LEER} \mid \text{S_SI} \mid \text{S_CICLOS} \mid \text{SENTENCIA}$

- ✓ Dentro de CONJ_SECUENCIA se derivan todas las acciones que se pueden realizar dentro del proceso del algoritmo.

$\text{S_ESCRIBIR} \rightarrow \text{escribir(SALIDA_ESC)}$

$\text{SALIDA_ESC} \rightarrow \text{IDENTIFICADOR} \mid \text{"cadena"} \mid \text{IDENTIFICADOR, SALIDA_ESC} \mid \text{"cadena",}$

SALIDA_ESC

- ✓ Desde S_ESCRIBIR podemos obtener el "escribir" en pseudocódigo, mientras que SALIDA_ESC contiene todo lo que se puede hacer en un escribir.

$\text{S_LEER} \rightarrow \text{leer(ENTRADA_LEER)}$

$\text{ENTRADA_LEER} \rightarrow \text{IDENTIFICADOR}$

$\text{SENTENCIA} \rightarrow \text{IDENTIFICADOR := TIPO_DATO} \mid \text{IDENTIFICADOR := OP_ARITMETICA}$

$\text{ID_TIPODATO} \rightarrow \text{IDENTIFICADOR} \mid \text{TIPO_DATO}$

$\text{CONJ_OPERACIONES} \rightarrow \text{OP_ARITMETICA} \mid \text{RELACIONALES}$

$\text{OP_ARITMETICA} \rightarrow \text{ID_TIPODATO T_OP_ARITMETICO ID_TIPODATO} \mid \text{ID_TIPODATO}$

T_OP_ARITMETICO

$\text{T_OP_ARITMETICO} \rightarrow + \mid - \mid / \mid * \mid _div \mid _mod \mid **$

RELACIONALES \rightarrow ID_TIPODATO T_RELACIONAL ID_TIPODATO | ID_TIPODATO T_RELACIONAL
ID_TIPODATO RELACIONALES
T_RELACIONAL \rightarrow < | > | <= | >= | = | <>

T_OP_LOGICO \rightarrow _o | _y

- ✓ En estas producciones se definen todos los tipos de operadores para poder ser usados mas adelante.

S_SI \rightarrow si (CONJ_CONDICIONES) entonces CONJ_S_SI fin_si

- ✓ En un condicional simple, se evalúa una condición o un conjunto de condiciones concatenado por operadores lógicos.

CONJ_S_SI \rightarrow CONJ_SENTENCIA | CONJ_SENTENCIA sino CONJ_S_SI

- ✓ CONJ_S_SI esta producción tiene por finalidad dar la opción de anidar secuencias condicionales alternativas.

CONJ_CONDICIONES \rightarrow CONDICION | CONDICION T_OP_LOGICO CONJ_CONDICIONES

- ✓ De esta manera, se permite la comparación de verdad de una o varias condiciones con los operadores de disyunción y conjunción

CONDICION \rightarrow EXPRESION TR EXPRESION | _no EXPRESION

- ✓ Cada condición final es una operación que devuelve un booleano de verdadero o falso, los cuales son los operadores relacionales y el operador lógico de la negación

EXPRESION \rightarrow ID_TIPODATO | ID_TIPODATO TOP ID_TIPODATO | ID_TIPODATO TOP EXPRESION

S_SEGUN \rightarrow según (IDENTIFICADOR) hacer CONJ_COND_SEGUN fin_según

CONJ_COND_SEGUN \rightarrow T_RELACIONAL ID_TIPODATO: CONJ_SENTENCIA | T_RELACIONAL

ID_TIPODATO: CONJ_SENTENCIA CONJ_COND_SEGUN | _otro: CONJ_SENTENCIA

S_CICLO \rightarrow C_PARA | C_MIENTRAS | C_REPETIR | CONJ_SENTENCIA

- ✓ Desde S_CICLO se derivan todas las estructuras cíclicas que permite el pseudocódigo.

C_MIENTRAS \rightarrow mientras (CONJ_CONDICIONES) hacer CONJ_SENTENCIA fin_mientras

C_REPETIR \rightarrow repetir CONJ_SENTENCIA hasta_que (CONJ_CONDICIONES)

C_PARA \rightarrow para (IDT_PARA) hasta ID_TIPODATO, ID_TIPODATO hacer CONJ_SENTENCIA fin_para
| para (IDT_PARA) hasta ID_TIPODATO, hacer CONJ_SENTENCIA fin_para

IDT_PARA \rightarrow IDENTIFICADOR := ID_TIPODATO | IDENTIFICADOR

- ✓ Permitimos un tercer parámetro al PARA, donde puede variar el incremento en cada iteración.

Terminales

- accion
- _es
- fin_accion
- ambiente
- cadena
- numérico
- proceso
- escribir
- leer
- (
-)
- _o
- _y
- si
- entonces
- fin_si
- sino
- _no
- hacer
- según
- fin_según
- mientras
- fin_mientras
- _otro
- repetir
- hasta_que
- para
- fin_para
- +
- -
- /
- *
- _div
- _mod
- **