



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

ntroducción	3
enguaje de pseudocódigo	
Componentes léxicos	
Palabras reservadas	
Identificadores	3
Tipos de Datos	4
Sentencias	5
iramática	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

o Operador de asignación

asignación: :=

Operadores aritméticos

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:

• Operadores lógicos

```
#disyunción lógica: _o
#conjunción lógica: _y
#negación lógica: no
```

Por ejemplo: $(A \ge 0)$ y no (control <> "stop")

Comentarios

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 linea

• 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→ linea dentro del ambiente
IDENTIFICADOR→ identificadores o numeros
VARIABLE→ variable
CONSTANTE→ constante
TIPO DATO→ tipo de dato
PROCESO→ proceso
CONJ SENTENCIA→ varias lineas de sentencias de pseudo
SENTENCIA \rightarrow sentencia
S ESCRIBIR → sentencia escribir
S SI \rightarrow sentencia si
S \subset ICLOS \rightarrow sentencia ciclos
S SEGUN → sentencia según
SALIDA ESC \rightarrow salida de escribir()
ENTRADA LEER → entrada de leer()
COMENTARIO \rightarrow comentario
C PARA \rightarrow ciclo para
CMIENTRAS \rightarrow ciclo mientras
C REPETIR → ciclo repetir
CONJ CONDICIONES \rightarrow conjunto de condiciones
CONJ S SI\rightarrow conjunto de sentencias del SI
CONJ COND SEGUN \rightarrow conjunto de condiciones SEGÚN
ID TIPODATO \rightarrow identificador o tipo de dato
CONJ OPERACIONES → conjunto de operaciones
OP ARITMETICA → operacion aritmética
T OP ARITMETICO → tipo de operador aritmético
RELACIONALES \rightarrow relacionales
T RELACIONAL \rightarrow tipo de relacional
T OP LOGICO \rightarrow tipo de operadores logicos
OP CONDICION \rightarrow operación de condición
EXPRESION \rightarrow expresión
```

CONDICION \rightarrow condición

Producciones

 $\Sigma \to \text{COMENTARIO}$ accion IDENTIFICADOR _es AMBIENTE fin_accion | accion IDENTIFICADOR _es AMBIENTE fin accion

AMBIENTE → ambiente BLOQUE_AMBIENTE PROCESO | ambiente COMENTARIO
BLOQUE_AMBIENTE PROCESO
BLOQUE_AMBIENTE → VARIABLE | CONSTANTE | VARIABLE BLOQUE_AMBIENTE | CONSTANTE
BLOQUE AMBIENTE

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

VARIABLE → IDENTIFICADOR : TIPO_DATO
CONSTANTE → ID = TIPO_DATO
IDENTIFICADOR → cadena
TIPO_DATO → Cadena | Numérico

PROCESO → proceso CONJ SENTENCIA

CONJ_SENTENCIA → CONJ_SENTENCIA COMENTARIO CONJ_SENTENCIA

CONJ_SENTENCIA \rightarrow S_ESCRIBIR CONJ_SENTENCIA | S_LEER CONJ_SENTENCIA | S_SI CONJ_SENTENCIA | S_CICLOS CONJ_SENTENCIA | SENTENCIA CONJ_SENTENCIA | S_ESCRIBIR | S_LEER | S_SI | S_CICLOS | SENTENCIA

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

S_ESCRIBIR → escribir(SALIDA_ESC)

SALIDA_ESC → IDENTIFICADOR | "cadena" | IDENTIFICADOR, SALIDA_ESC | "cadena",
SALIDA ESC

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

$$\begin{split} & \texttt{S_LEER} \rightarrow \texttt{leer}(\texttt{ENTRADA_LEER}) \\ & \texttt{ENTRADA_LEER} \rightarrow \texttt{IDENTIFICADOR} \end{split}$$

SENTENCIA → IDENTIFICADOR := TIPO_DATO | IDENTIFICADOR := OP_ARITMETICA ID_TIPODATO → IDENTIFICADOR | TIPO_DATO

CONJ_OPERACIONES \rightarrow OP_ARITMETICA | RELACIONALES OP_ARITMETICA \rightarrow ID_TIPODATO T_OP_ARITMETICO ID_TIPODATO | ID_TIPODATO T_OP_ARITMETICO \rightarrow + | - | / | * | _div | _mod | **

RELACIONALES → ID_TIPODATO T_RELACIONAL ID_TIPODATO | ID_TIPODATO T_RELACIONAL ID_TIPODATO RELACIONALES

T RELACIONAL \rightarrow < | > | <= | >= | = | <>

T OP LOGICO → o | y

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

S SI → 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 → 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 → 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 → 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 → ID_TIPODATO | ID_TIPODATO TOP ID_TIPODATO | ID_TIPODATO TOP EXPRESION

S_SEGUN → según (IDENTIFICADOR) hacer CONJ_COND_SEGUN fin_segun
CONJ_COND_SEGUN → T_RELACIONAL ID_TIPODATO: CONJ_SENTENCIA | T_RELACIONAL
ID_TIPODATO: CONJ_SENTENCIA CONJ_COND_SEGUN | _otro: CONJ_SENTENCIA

S CICLO→ C PARA C MIENTRAS C REPETIR CONJ SENTENCIA

✓ Desde S CICLO se derivan todas las estructuras cíclicas que permite el pseudocodigo.

C MIENTRAS → mientras (CONJ CONDICIONES) hacer CONJ SENTENCIA fin mientras

C REPETIR → repetir CONJ SENTENCIA hasta que (CONJ CONDICIONES)

C_PARA → 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 → 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
- (
-)
- _0
- _y
- si
- entonces
- fin_si
- sino
- _no
- hacer
- según
- fin_segun
- mientras
- fin_mientras
- _otro
- repetir
- hasta_que
- para
- fin_para
- -
- -
- •
- *
- _div
- _mod
- **