Sintaxis y Semántica de los lenguajes Trabajo práctico N° 2 BNF Lenguaje Mini

POR GRUPO 01 UTN FRBA

Este documento pretende documentar las gramáticas sintácticas y léxicas del lenguaje mini, del trabajo práctico N° 2, en el contexto de grado de la carrera ingeniería en sistemas información, de la materia Sintaxis y Semántica de los Lenguages

Índice

1	Convenciones y notaciones adoptadas	2
2	BNF Sintáctica	2
3	BNF Léxica	3
4	Observaciones	5
5	Bibliografía empleada	5

1 Convenciones y notaciones adoptadas

Las convenciones y notaciones adoptadas en el presente documento adopta la forma estandarizada de la BNF del lenguaje C, descriptas en el pdf 05-SintaxisBNF. Las mismas son:

- No terminales
 - Van en cursiva
- Terminales
 - Van en negrita
- El metasímbolo de producción es :
- Para indicar opciones de producción
 - Una por renglón
- Para indicar varias opciones por renglón
 - Se precede el uso del metasímbolo one of
- Para indicar que un término es opcional
 - Subíndice opt
- En la gramática sintáctica, el axioma es el no terminal de más abajo

2 BNF Sintáctica

```
expresion-primaria:

constante-entera

identificador

( expresion-aditiva )

- expresion-aditiva

expresion-multiplicativa:

primaria

expresion-multiplicativa * primaria

expresion-multiplicativa / primaria
```

```
expresion-aditiva:
     expresion-multiplicativa
     expresion-aditiva + expresion-multiplicativa
     expresion-aditiva - expresion-multiplicativa
lista-identificadores:
     identificador , lista-identificadores
     identificador
sentencia:
     identificador <- expresion-aditiva;
     declarar identificador;
     leer ( lista-identificadores );
     escribir ( expresion-aditiva );
lista-sentencias:
     sentencia lista-sentencias
     sentencia
programa-mini:
     programa lista-sentencias<sub>opt</sub> fin-prog
3 BNF Léxica
token:
     identificador
     palabra-reservada
     constante-entera
     operador
      caracter-puntuacion
```

identificador:

letra resto-identificador opt

resto-identificador:

letra resto-identificador opt

digito-decimal resto-identificador opt

palabra-reservada: one of

leer declarar escribir programa fin-prog

constante-entera:

0

digito-decimal-no-nulo resto-constante-entera opt

resto-constante-entera:

digito-decimal resto-constante-enteraopt

operador: one of

+ - * / <
caracter-puntuacion: one of

() , ;

1 2 3 4 5 6 7 8 9

digito-decimal-no-nulo: one of

digito-decimal: one of 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

letra: one of

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

4 Observaciones

Los comentarios, que son la sucesión de símbolos formados principalmente por el doble numeral (##) como prefijo, seguidos de la sucesión de símbolos propiamente dichas, son ignorados por el analizador léxico, no dando lugar a ser conocida por el analizador sintáctico. En otras palabras, el scanner no tendrá en ningún momento un "token comentario" como resultado, ni tampoco el parser tendrá como entrada un "token comentario".

En conclusión, un comentario no es un elemento léxico, ni tampoco sintáctico.

5 Bibliografía empleada

Zúñiga, Eduardo. (2020). Sintaxis y BNF. Recuperado de https://tinyurl.com/5-SintaxisYBnf

Zúñiga, Eduardo. (2020). *Proceso de Compilación*. Recuperado de https://tinyurl.com/13-ProcesoDeCompilación

Zúñiga, Eduardo. (2020). *Análisis*. Recuperado de https://tinyurl.com/14-analisis

ISO/IEC9899:2017, Programming languages - C. Recuperado de https://
tinyurl.com/c17ballot