Práctica Procesadores de Lenguajes

David Antuña Rodríguez Javier Carrión García

Contenidos

1	Fase	1	1
	1.1	Clases léxicas	1
	1.2	Especificación formal	3
	1.3	Diagrama de transiciones	3

1 Fase 1

1.1 Clases léxicas

La descripción de las clases léxicas identificadas se hará de manera informal, en lenguaje natural.

• PROG

El programa esta formado por una sección de declaraciones seguida del simbolo &&, tras este símbolo aparece la sección de instrucciones.

• SDEC

Sección de declaraciones, la conforman una o más declaraciones separadas por ;.

• SINS

Sección de instrucciones formada por una o más instrucciones separadas por ;.

• DEC

Comienza por una palabra reservada que representa un tipo y la sigue un identificador.

• INS

Comienza por un identificador de variable seguido del simbolo =, tras este aparecerá una expresión.

• EXP

Una expresión básica consiste en un numero, true o false. También puede entenderse una expresión como una expresión seguida de un operador aritmético o lógico seguido de otra expresión.

• NUM

Empiezan con un signo (+ o -) opcional, a continuación aparecen uno o más dígitos cualesquiera. Seguida de esta parte puede aparecer una decimal que consta de un punto seguido de uno o más dígitos cualesquiera. Por último, tiene una E o e seguida de un signo (+ o -), opcional, y de uno o más dígitos cualesquiera.

• ID

Comienza por una letra cualquiera y la sigue una secuencia de cero o más letras, dígitos o subrayado(_).

• BOOL

Es una palabra reservada que se conforma por las letras minúsculas: b, o, o, l. En ese orden.

• NUM

Palabra reservada formada por las letras minúsculas: n, u, m. En ese orden.

• TRUE

Es una palabra reservada compuesta por las letras minúsculas: t, r, u, e. En ese orden.

• FALSE

Palabra reservada que contiene las siguientes letras minúsculas: f, a, l, s, e. En ese orden.

• PLUS

Representa ua suma, \+.

• MINUS

Representa una resta, \-.

• MUL

Representa la multiplicación, *.

• DIV

Representa la división, /.

IS

Representación de la asignación, =.

• EQ

Representa una comparación, ==.

• GT

Representa el mayor que, >.

• GEQ

Representa el mayor o igual que, >=.

• LT

Representa el menor que, <.

• LEQ

Representa el menor o igual que, <=.

• NEQ

Representa una desigualdad, !=.

• POP

Representa un paréntesis de apertura, (.

• PCL

Representa un paréntesis de cierre,).

1.2 Especificación formal

1.3 Diagrama de transiciones