Desarrollo de lenguajes y Compiladores [MII-774] Capítulo 2: Análisis Léxico

Dr. Ricardo Soto

[ricardo.soto@ucv.cl]
[http://www.inf.ucv.cl/~rsoto]

Escuela de Ingeniería Informática Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Marzo, 2010

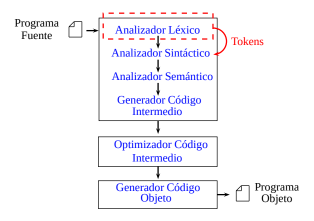






1. Introducción

El **analisis léxico** corresponde a la primera fase de un compilador. Es la encargada de recibir el programa fuente y reconocer los **tokens**.



2. Funciones del Analizador Léxico

- Generar una lista ordenada de tokens a partir de los caracteres de entrada
- Interactuar con el analizador sintáctico, enviándole los tokens generados



- Detección de errores léxicos
- Guardar información de los tokens, necesaria para el proceso de compilación.

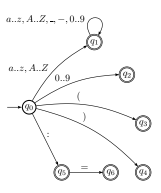
Nota

El analizador léxico también se conoce como scanner, lexer o tokenizer.



3. Herramientas para implementar analizadores léxicos

Autómatas finitos...



Generadores de analizadores léxicos:

- Lex, Flex (http://flex.sourceforge.net/)
- JFlex (http://jflex.de/)
- Ragel (http://www.complang.org/ragel/)
- ANTLR (http://www.antlr.org/)
- ...

Definición de Tokens

```
Palabras reservadas
 tokens
   INT_TYPE = "int"
REAL_TYPE = "real"
BOOL_TYPE = "bool"
                    = "string" ;
   STRING TYPE
   END_RW = "begi
END_RW = "end"
IF_RW = "if"
                    = "begin"
                    = "end"
   ELSE RW = "else"
   WHILE RW
                    = "while"
   TRUE LITERAL = "true"
   FALSE LITERAL = "false"
    . . .
```

Definición de Reglas

Letras

```
LETTER : 'a'..'z'
| 'A'..'Z'
;
```

Dígitos

```
DIGIT : '0' .. '9';
```

Identificadores

Definición de Reglas

Símbolos de puntuación

```
SEMICOLON : ';' ;

COMMA : ',' ;

DOT : '.' ;

COLON : ':' ;
```

Paréntesis

```
LEFT_PAREN : '(';
RIGHT_PAREN : ')';
LEFT_BRACE : '{';
RIGHT_BRACE : '};
LEFT_BRACKET : '[';

RIGHT_BRACKET
//opción para mensajes de error
options { paraphrase="a right bracket (']')"; }
: ']'
;
```

Definición de Reglas

```
Operadores Matemáticos

PLUS: '+';
SUB: '-';
STAR: '*';
SLASH: '/';
```

Operadores Relacionales

```
EQUAL : '=''=';
NOT_EQUAL : '!''=';
GR_EQUAL : '>''=';
LE_EQUAL : '<''=';
```

Definición de Reglas

Blancos

5. Ejercicios

Implemente el analizador léxico del lenguaje MiLe (Micro Lenguaje)

Tokens

```
var numeric else or
begin string for and
end if in
```

Puntuación, paréntesis y operadores

```
. , ; { } [] () + - * / < > != == <= >= =
```

Números e identificadores

```
number ::= (digit)+ ("." (digit)+)?
ident ::= (letter|'_') (letter|digit|'_')*
```