Universidad La Salle Facultad de Ingenierías Carrera de Ingeniería de Software

Alumnos: Mauricio Abel Gallegos Quispe Carlos Adrián Vizarreta Checya

13 de mayo de 2025

Introducción

El lenguaje **NEW** C+ se desarrolló con fines educativos para la enseñanza del análisis léxico y sintáctico. Proporciona estructuras como declaraciones, expresiones, condicionales, bucles y funciones, utilizando una sintaxis clara y familiar.

Especificación Léxica

Palabras Reservadas

■ int, float, String, boolean, void, return, for, while, do, if, else, System, Scanner, true, false, &&, ||

Tokens y Expresiones Regulares

```
ID
                        -> [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
NUMERO
                        -> \d+
DECIMAL
                        -> \d+\.\d+
                        -> "[^"]*"
CADENA
SUMA .....+
RESTA UUUUUUUUUUUUU ->u-
MULTIPLICAR UUUUUUUU -> U\*
DIVIDIR UUUUUUUUUUUU -> U/
IGUAL_{UUUUUUUUUUUUUUU}->_{U}=
\verb|IGUAL_IGUAL_{\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} ->_{\sqcup} ==
DIFERENTE UUUUUUUUUU -> u! =
MENOR UUUUUUUUUUUU -> U
MENOR_IGUAL____->_<=
MAYOR UUUUUUUUUUU ->u>
MAYOR_IGUAL_{\cup\cup\cup\cup\cup\cup\cup}->_{\cup}>=
PARENTESIS_ABIERTO_->_\(
```

```
PARENTESIS_CERRADOU->U\)
LLAVE_ABIERTOUUUUUU->U\
LLAVE_CERRADOUUUUUU->U\
COMAUUUUUUUUUUUU->U,
PUNTO_COMAUUUUUUUU->U;
COMENTARIO_LINEAUU->U--.*
COMENTARIO_BLOQUEU->U/-[\s\S]*?-/
```

Gramática

```
program -> decl_list
decl_list
           -> decl_list decl | decl
           -> tipo ID (params) bloque | tipo ID;
decl
params
           -> param , params | param |
param
           -> tipo ID
           -> TYPE_INT | TYPE_FLOAT | TYPE_STRING | TYPE_BOOL
tipo
bloque
           -> { sentencias }
sentencias -> sentencias sentencia | sentencia
sentencia
           -> asignacion ;
           | seleccion
            | iteracion
            | retorno ;
            | impresion;
asignacion
          -> ID = expresion
selection -> IF (expresion) bloque [ELSE bloque]
iteracion
           -> BUCLE_FOR | BUCLE_WHILE | BUCLE_DO
          -> RETURN expresion
retorno
impresion -> PRINT . println(expresion)
          -> expresion operador expresion | valor
expresion
valor
          -> ID | NUMERO | DECIMAL | CADENA | TRUE | FALSE
```

Conclusión

El lenguaje NEW C+ permite poner en práctica técnicas de análisis léxico y sintáctico. Su estructura clara lo convierte en una herramienta didáctica ideal para la construcción de compiladores educativos.