Reporte

Matías Greco, Javier Reyes 2 de Octubre, 2018

Introducción

El presente reporte explica el trabajo realizado para el desarrollo de un anailzador léxico y sintáctico para el lenguaje de programación C+-.

El lenguaje C+-corresponde a un subconjunto del lenguaje C, con la adición de algunas características de C++, como la posibilidad de definir una función con paso por valor o paso por referencia.

El analizador léxico y sintáctico fue desarrollado en la herramienta ANTLR4 (ANother Tool for Language Recognition) con lenguaje de salida C++.

Características del lenguaje

El lenguaje C+-incluye las siguientes características, propias del standard C89

- Funciones.
- Declaraciones.
- Asignaciones.
- Expresiones lógicas y de operaciones.
- If.
- Switch (case y default).
- While.
- For.
- Do While.
- Struct

Algunas características interesantes:

• Comma expression

Caracteríticas no incluidas

• Macros:

No se incluyó debido a que complica todo el proceso. Requeriría una precompilación y la capacidad de incluir otros archivos.

• Punteros:

No se incluyó debido a que complica la gramática, por la aparición de una infinidad de tipos distintos (del estilo int***). También requiere una administración de memoria que se escapa un poco de nuestro objetivo.

• Typedef:

No se incluyó debido a que complica la gramática. Eso permitiría utilizar una expresión de tipo VAR como una definición de tipo. Al no incluirlo, el lenguaje no pierde capacidades, ya que una estructura personalizada S tiene tipo struct S.

Definiciones léxicas

La definición de los componentes léxicos del lenguaje C+-es similar al lenguaje C, y se define de la siguiente forma:

- Keywords: int, char, double, float, long, short, unsigned, sizeof, if, else, while, for, break, continue, true, false, struct, void, return, switch, case, default, do. Tienen el mismo uso que en C.
- Identificadores: Puede componerse de letras, números y guiones bajos, pero no pueden empezar con un número.
- Valores constantes: Pueden ser números enteros con o sin signo (expresables en base 8, 10 y 16), números de punto flotante, caracteres y strings.
- Operadores aritméticos: + para suma, para resta, * para multiplicación / para división y % para el resto de la división.
- Operadores de comparación: ==, !=, <=, >=, <, >.
- Operadores unarios: ++, --, +, -, !, \sim .
- Operadores de shift: <<, >>.
- Operadores bitwise: &, ^, |.
- Operadores lógicos: &&, ||.
- Operador ternario: ? :
- Operador coma: exp1, exp2 ejecuta a, luego b y retorna b.
- Operadores varios: sizeof retorna el tamaño en bytes de una expresión o tipo; llamadas a métodos (f(exp1,exp2)); acceso a miembros (estructura.miembro); y acceso a elementos de un array (arr[i]).

Resolución de ambigüedades y precedencias

Las únicas ambigüedades presentes en el lenguaje son

• Problema If/If/Else: En este caso, si se da

```
if(exp1) if(exp2) st1; else st2;
```

el else corresponde siempre al if más al interior, es decir, es equivalente a

```
if(exp1)
{
    if(exp2)
    {
       st1;
    }
    else
    {
       st2;
    }
}
```

• Problemas del estilo

```
a = b ? c : d = e;
```

En este caso, el standard no determina si el orden debe ser

```
a = (b ? c : (d = e));
```

o bien

```
a = ((b ? c : d) = e);
```

Por lo tanto, dejamos este problema como undefined behavior.

Toda la gramática

Antes que todo, cabe resaltar que si bien esta gramática no es LL(*) dado que tiene recursiones por la izquierda, ANTLR4 es capaz de reconocer algunas de estas recursiones y por detras las modifica para que la gramática resultante sea efectivamente LL(*). Por ejemplo, para la variable expression, la modificación es escencialmente la misma que agregar tantos niveles asociados a expresiones como prioridades para operaciones hay.

```
grammar Cmm2;
build:
    (
        declare_statement
        | forward_function_definition
        | function_definition
        | struct_definition
        | ';'
    )*
;
declare_statement:
    declare_expression ';'
declare_expression:
    type VAR ('=' expression)? (',' VAR ('=' expression)?)*
    | type VAR '[' comma_expression ']'
;
compare_op:
    ,==,
    | '<='
    | '>='
    1 '<'
    | '>'
assign_op:
    ,=,
    | '+='
      , -= ,
    ) *= '
    | '/='
    | '%='
    | '<<='
```

```
| '>>='
    | '&='
    | '^='
    | '|='
unary_left_op:
    ,++,
    | '--'
    | '+'
    | '-'
    1 111
    | ,~,
;
statement:
    comma_expression?';'
    | declare_statement
    | Break ';'
    | Continue ';'
    | Return comma_expression? ';'
    | Case INT_NUMBER ':'
    | Default ':'
    | if_statement
    | while_statement
    | for_statement
    | switch_statement
    | do_statement
    | '{' statement* '}'
if_statement:
    If '(' comma_expression ')' statement (Else statement)?
switch_statement:
    Switch '(' comma_expression ')' '{' statement* '}'
while_statement:
    While'(' comma_expression ')' statement
;
for_statement:
    For '('
```

```
(comma_expression | declare_expression)? ';'
    comma_expression? ';'
    comma_expression?
    ')' statement
do_statement:
    Do statement While '(' comma_expression ')' ';'
;
function_call_expression :
    VAR '(' (expression (',' expression)*)? ')'
function_definition :
    (type | 'void') VAR '('
    ((type '%'? VAR (',' type '%'? VAR)*)? | 'void')
    ')' '{' statement* '}'
forward_function_definition:
    (type | 'void') VAR '('
    ((type '&'? VAR? (',' type '&'? VAR?)*)? | 'void')
    ')' ';'
struct_definition:
    'struct' VAR '{'
        declare_statement*
   ·}· ·: ·
;
FLOAT_NUMBER :
    [0-9]* '.' [0-9]+
    | [0-9]+ '.' [0-9]*
INT_NUMBER:
    DEC_NUMBER ('u' | 'U')? ('11' | 'LL')?
    | OCT_NUMBER ('u' | 'U')? ('11' | 'LL')?
    | HEX_NUMBER ('u' | 'U')? ('11' | 'LL')?
    | CHAR_CONSTANT
;
```

```
STRING_CONSTANT :
   )") ~()")* )")
CHAR_CONSTANT:
   '\'' ~('\'')* '\''
DEC_NUMBER:
    ,0,
    | [1-9][0-9]*
;
OCT_NUMBER:
    ,0,[0-7]+
;
HEX_NUMBER:
    ('0x' | '0X')[0-9a-fA-F]+
type:
    Unsigned? Int
    | Unsigned? Char
    | Double
    | Unsigned? Long
    | Unsigned? Short
    | Float
    | 'struct' VAR
;
//KEYWORDS
Int:'int';
Char: 'char';
If:'if';
Else:'else';
While:'while';
For:'for';
Break:'break';
Continue:'continue';
True:'true';
False:'false';
Struct:'struct';
Void:'void';
```

```
Return: 'return';
Switch:'switch';
Case:'case';
Default:'default';
Do:'do';
Double:'double';
Long:'long';
Short:'short';
Float:'float';
Unsigned:'unsigned';
Sizeof:'sizeof';
VAR:
    [a-zA-Z_{-}][a-zA-Z0-9_{-}]*
;
WS
    : [ \t \u000C\r\n] + \rightarrow skip
COMMENT:
    '//' ~[\n]* -> skip
MULTILINE_COMMENT:
    '/*' .*? '*/' -> skip
comma_expression:
    expression
    | comma_expression ',' expression
;
expression:
    '(' comma_expression ')'
    | INT_NUMBER
    | STRING_CONSTANT
    | CHAR_CONSTANT
    | VAR
    | expression '.' VAR
    | 'sizeof' '(' (expression | type) ')'
    | function_call_expression
```

```
| expression '[' expression ']'
| expression ('++' | '--')
| unary_left_op expression
| expression ('*' | '/' | '%') expression
| expression ('+' | '-') expression
| expression ('<' | '>>') expression
| expression ('<' | '<=' | '>' | '>=') expression
| expression ('==' | '!=') expression
| expression '&' expression
| expression '^ expression
| expression '| expression
| expression '&' expression
| expression '| expression
| expression '| expression
| expression '| expression '?' comma_expression ':' expression
| <assoc=right> expression assign_op expression
```