Analisador Sintático

Rômulo de Vasconcelos Feijão Filho - 140031260@aluno.unb.br Prof^a Cláudia Nalon - nalon@unb.br

Universidade de Brasília, Brasília DF 70910-900, Brasil {pcr,cic}@unb.br

Abstract. This is midpoint deliverable of a Capstone project made for the Compilers course ministered by professor Cláudia Nalon at University of Brasilia. In this article we will present the motivation, description of the lexical analyser, description of the synthax analyser, description of test files and instructions for building and executing the project.

Keywords: Compilers \cdot Lexical Analysis \cdot Synthax Analysis \cdot FLEX \cdot Bison.

1 Motivação

Como a primeira fase de um compilador, a tarefa principal do analisador léxico é ler os caracteres da entrada do programa fonte, agrupá-los em lexemas e produzir como saída uma sequência de tokens para cada lexema no programa fonte[1]. Para esse curso, é essencial essa implementação, tanto para alcançar o resultado final desejado do projeto da disciplina, quanto para o aprendizado e fixação dos conceitos ministrados, estes que também serão testados nas provas. A linguagem a ser desenvolvida foi projetada com o intuito de facilitar o uso de conjuntos (set) em programas escritos em C. Além do tipo set, também será implementado um tipo polimórfico, denominado elem. A segunda etapa do processo de compilação, consiste da inserção dos tokens na gramática (saída do analizador léxico) no analisador sintático. Nessa etapa, a árvore sintática abstrata é gerada, assim como a tabela de símbolo contendo as declarações de variáveis e funções.

2 Descrição da Análise Léxica

A Análise Léxica foi feita com o auxílio da ferramenta open source **FLEX** (Fast Lexical Analyzer Generator)[2]. Foi criado um arquivo **newc.l**, contendo as definições e regras do analisador léxico da linguagem previamente definida e apresentada pela professora. Foi criado, com o auxílio de variáveis locais e do FLEX, um mecanismo de detecção de caracteres não permitidos, indicando a linha e a coluna em que este se encontra. Os tokens gerados pelo analisador léxico serão passados para o analisador sintático, pois este irá gerar um tabela de símbolos e a árvore sintática abstrata

3 Descrição da Análise Sintática

A Análise Sintática foi feita com o auxílio da ferramenta open source GNU Bison[3]. A gramática foi implementada de forma que realize a análise de forma LR(1) Canônica (Canonical Left-Right, Righmost Derivation Parser). Foi criado um arquivo newcParser.y, contendo uma union para que possamos receber valores de diferentes tipos vindos do analisador léxico (string, inteiro e float), as declarações dos tokens e dos não-terminais, as regras da gramática e a *main*, que agora foi passada do arquivo do analisador léxico para o sintático, essa função recebe um arquivo como argumento e executar o analisador léxico e sintático sobre essa entrada. Ao executar o comando bison -d -v newcParser.y, é gerado pelo Bison 2 arquivos, newcParser.tab.h e newcParser.tab.c, contendo os tokens declarados no arquivo newcParser.y. Com o auxílio da flag "-report=counterexamples" foi possível observar mais claramente situações de conflito na gramática, ficando assim mais fácil de debugá-la. Além do arquivo principal do parser, foram criados mais dois arquivos para a etapa de análise sintática: tree.h e symbol.h. O arquivo tree.h consiste da implementação da árvore sintática abstrata e suas funçõe, cada nó dessa árvore possui um campo para cada tipo possível passado, até 5 nós filhos e um campo para determinar qual tipo de dado está sendo representado pelo nó (string, int, float, etc). Já o arquivo symbol.h é a implementação da tabela de símbolos. A tabela de símbolos guarda um identificador numérico, nome e tipo da entrada (variável ou função) e esta foi montada a partir de uma estrutura hash com o auxílio da ferramenta uthash[4], essa tabela está sendo usada como uma variável global extern para facilitar o uso dessa tabela no arquivo **newcParser.y**.

4 Descrição dos Arquivos de Teste

Antes de executar o programa, por favor verifique as versões do FLEX e do Bison instalados na máquina. As versão do flex utilizada durante o processo de implementação foi a 2.6.4, e para o bison, 3.7.4

Existem 8 arquivos de teste implementados, todos estes se encontram na pasta tests. Os arquivos test1.nc, test2.nc, test3.nc e test4.nc devem passar pelo analisador léxico e sintático sem encontrar erros, pois estes contém apenas lexemas identificáveis e fazem parte da gramática definida. Os arquivos de teste test7.nc e test8.nc devem apresentar erros na fase de análise sintática, indicando as linhas e colunas. Já os arquivos test5.nc e test6.nc devem apresentar erros, ainda na fase de análise léxica, indicando o que causou tal erro e sua localização no arquivo. O arquivo de teste test5.nc deve apresentar dois erros após a execução do analisador léxico: "@ at line: 4, column: 7" e "@ at line: 6, column: 9". O arquivo de teste test6.nc também deve apresentar dois erros após a execução do analisador léxico: "& at line: 6, column: 8" e "| atline: 10, column: 8".

5 Instruções de Compilação e Execução

Para a compilação do programa e execução dos arquivos de teste, foi criado um arquivo makefile, a fim de simplificar e acelerar esse processo. Para rodar os arquivos de teste, basta entrar na pasta src, utilizando o comando cd src e dentro dessa, executar o comando make runtests. Na pasta results serão criados os arquivos resultantes de cada caso de teste. Caso deseje executar cada comando de compilação separadamente, também dentro da pasta src execute, flex newc.l, seguido de bison -d -v newcParser.y e também gcc lex.yy.c -g newcParser.tab.c -ll -g -Wall -o parser, terminando então o processo de compilação; finalmente, para executar o programa: ./parser < ../tests/[nome-do-arquivo-entrada] > ../results/[nome-do-arquivo-saida].

References

- Aho, Alfred V., Lam, Monica S., Sethi, Ravi, Ullman, Jeffrey D.: Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas. 2nd edn. Pearson, (1999)
- Paxson, Vern: Lexical Analysis With Flex, for Flex 2.6.2, https://westes.github.io/flex/manual/. Último acesso em: 15 de Fevereiro de 2021
- Free Software Foundation: GNU Bison The Yacc-compatible Parser Generator, https://www.gnu.org/software/bison/manual/. Último acesso em: 17 de Março de 2021
- 4. D. Hanson, Troy: uthash User Guide, https://www.cs.bu.edu/ jappavoo/Resources/psml/apps/hashy/uthash/doc/userguide.html. Último acesso em: 17 de Março de 2021
- Niemman, Tom: A Compact Guide to Lex and Yacc, http://www.inf.ufrgs.br/johann/comp/lexyacc.pdf. Último acesso em 17 de Março de 2021

A Grámatica

A gramática da linguagem a ser implementada foi montada da seguinte maneira:

```
program \rightarrow declarations_list declaration | declaration | ERROR declaration \rightarrow var_dec | func_dec var_dec \rightarrow TYPE ID ; func_dec \rightarrow TYPE ID ( params_list ) { statement_list } | TYPE MAIN ( params_list ) { statement_list } params_list \rightarrow params_list , parameter | \varepsilon | ERROR parameter \rightarrow TYPE ID statement_list \rightarrow statement_list statement | \varepsilon | ERROR statement \rightarrow expression_statement | ret_st | var_dec | io_ops | basic_ops expression_statement \rightarrow expression ; basic_ops \rightarrow if_ops |
```

```
FOR (for_body) { statement_list } |
               FORALL ( in_set ) set_op ;
               FORALL ( in_set ) { statement_list }
for_body \rightarrow expression_statement expression |
                ; expression_statement expression
if_{ops} \rightarrow IF (operation) { statement_list } |
             IF ( operation ) { statement_list } ELSE { statement_list }
ret_st \rightarrow REIURN expression ;
io\_ops \rightarrow READ (expression);
             READ ( ) ; |
             WRITE ( expression ) ;
             WRITELN ( expression ) ;
expression \rightarrow set_op | operation | func_call | assign_value
term \rightarrow ID \mid INTEGER \mid DECIMAL \mid CHAR \mid STRING \mid EMPTY \mid (expression)
math\_op \rightarrow term DIV expression
              term MULT expression
              term ADD expression
               term SUB expression
\operatorname{set\_op} \to \operatorname{\textbf{ADD\_SET}} ( \operatorname{in\_set} ) | REMOVE ( \operatorname{in\_set} ) | EXISTS ( \operatorname{in\_set} )
operation \rightarrow math_op
                in_set |
                  IS_TYPE ( expression )
                  term < expression
                  term > expression
                  term <= expression
                  term >= expression
                  term = expression
                  term != expression
                  term || expression
                  term && expression
                 ! expression
func_call \rightarrow ID (args_list)
in\_set \rightarrow term IN expression
args_list \rightarrow args_list, term | term
assign\_value \rightarrow ID = expression
letter \rightarrow [a-zA-Z]
\text{digit} \rightarrow [0-9]
\mathbf{ID} \rightarrow \text{letter}(\text{letter} | \text{digit} | \_| -) *
INTEGER \rightarrow { digit}+
DECIMAL \rightarrow { digit }*.{ digit }+
CHAR \rightarrow \{letter\}
\textbf{STRING} \ \rightarrow \ \ \backslash \ "(\ \backslash \ . \ | \ [ \ \widehat{\ } \ " \ \backslash \ ]) * \backslash \ "
TYPE \rightarrow "int" \mid float \mid set \mid elem
```

 $\mathbf{DIV} \rightarrow /$ $\mathbf{MULT} \rightarrow \ *$ $ADD \rightarrow +$ $S\!U\!B \ \to \ \mathbf{EMPTY} \ \rightarrow \ "\mathbf{EMPTY}"$ $\mathbf{MAIN} \ \to \ \mathrm{main}$ $FOR \rightarrow for$ $\textbf{FORALL} \ \rightarrow \ \text{forall}$ $\mathbf{IF} \rightarrow \mathrm{i}\,\mathrm{f}$ $\textbf{ELSE} \ \rightarrow \ \text{else}$ $\textbf{REIURN} \, \rightarrow \, \, \text{return}$ $\textbf{READ} \ \rightarrow \ \text{read}$ $\textbf{WRITE} \ \rightarrow \ \text{write}$ $\textbf{WRITELN} \rightarrow \text{writeln}$ $\textbf{ADD.SET} \ \rightarrow \ \mathrm{add}$ $\textbf{REMOVE} \, \rightarrow \, \, \text{remove} \,$ $\textbf{EXISTS} \ \rightarrow \ \text{exists}$ $\textbf{IS_TYPE} \ \rightarrow \ i\,s\,_\,s\,e\,t$ $IN \rightarrow in$