Analisador Léxico e Sintático

Pedro Henrique Santos Gonzaga - 140030131

Departamento de Ciência da Computção, Universidade de Brasília (UnB) - Fev/2021

1 Motivação e Proposta

Este relatório tem como objetivo apresentar a segunda parte do projeto da disciplina de Tradutores do curso de ciência da computação da Universidade de Brasília. O projeto é dividido em 4 partes e tem como finalidade a construção de um compilador completo. Nesta segunda etapa será apresentado um analisador sintático funcional, assim como a gramática a ser utilizada pelo tradutor no decorrer do semestre. A linguagem foco do projeto é a linguagem C com uma nova primitiva, onde seja possível determinadas operações entre conjuntos. Com esta nova primitiva, o leque de possibilidades para a linguagem se expande, pois, em C puro, para se trabalhar com conjuntos, é necessária a declaração e manipulação de várias estruturas de dados, não havendo um padrão para tal. Com a definição formal desta nova primitiva, suas operações serão padronizadas e facilitadas.

2 Descrição da Análise Léxica

Para o desenvolvimento do analisador léxico, foram utilizadas expressões regulares para identificar os lexemas aceitos pela linguagem, assim como seus tokens auxiliares (pontuação, chaves, etc). As definições de todas as regras podem ser vistas no arquivo skylang.l. Quando o analisador é executado e lhe é dado um arquivo de entrada para análise, o mesmo inicia a leitura dos caracteres do arquivo seguindo as regras definidas pelas expressões regulares. Caso um token que não esteja previsto dentro das regras estipuladas seja encontrado, a função LexicalError() é chamada e uma mensagem de erro é mostrada ao usuário, explicitando a linha do token inválido.

3 Descrição da Análise Sintática

Após a análise e validação dos lexemas, os mesmos são passados para o analisador sintático para a verificação da construção sequencial dos tokens (verificar se a gramática definida é respeitada). Para tal, é utilizado uma tabela de símbolos que contém as informações a respeito das variáveis e funções lidas. Com a tabela de símbolos pronta, é utilizada uma árvore sintática para a representação correta dos tokens de acordo com a gramática definida.

4 Tabela de símbolos

5 Árvore sintática

6 Arquivos de Teste

Juntamento com o código foram disponibilizados dois arquivos de texto para teste. Os arquivos testeCorreto1.txt e testeCorreto2.txt possuem exemplos de códgio que não possuem erros para os lexemas definidos para o projeto. Os arquivos testeErro1.txt e testeErro2.txt apresentam códigos com erros léxicos que serão apontados ao se executar o programa (token ! no arquivo testeErro1.txt e token \$ no arquivo testeErro2).

7 Compilação e execução

Para a compilação do analisador léxico, em ambiente Linux, abra o terminal, navegue até a pasta com os arquivos .l e .txt e digite os seguintes comandos:

- 1 flex skylang.l
- 2 bison -d -v skylang.y
- 3 gcc lex.yy.c skylang.tab.c -o skylang

Para executar o programa e realizar a análise dos arquivos de teste, digite o seguinte comando, também no terminal:

1- ./skylang "arquivoTeste.txt"

References

- 1. Alfred, Aho., Monica, Lam., Ravi, Sethi.: Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas. 2nd edition. Pearson, 2008
- 2. Flex Manual, https://westes.github.io/flex/manual/. Last accessed 18 Feb 2021
- 3. Bison Manual, https://www.gnu.org/software/bison/manual/. Last accessed 18 March 2021

A Gramática

Foi definida uma gramática inicial a ser utilizada durante o projeto, podendo ser alterada, ou expandida nas próximas etapas do desenvolvimento.

- 1. $Programa \rightarrow declarationList$
- 2. $declarationList \rightarrow declarationList declaration \mid declaration$
- 3. $declaration \rightarrow variable \ declaration \ c \ function \ declaration$
- 4. $variable\ declaration \rightarrow \mathbf{int}\ ID \mid \mathbf{float}\ ID \mid \mathbf{set}\ ID \mid \mathbf{elem}\ ID$
- 5. function declaration \rightarrow int ID (params) codeBlock | float ID (params) codeBlock | set ID (params) codeBlock | elem ID (params) codeBlock
- 6. $params \rightarrow params-list$
- 7. params-list $\rightarrow params$ -list $\mid param$
- 8. $param \rightarrow \mathbf{int} \ ID \mid \mathbf{float} \ ID \mid \mathbf{set} \ ID \mid \mathbf{elem} \ ID$
- 9. $codeBlock \rightarrow statements$ returns
- 10. $returns \rightarrow \mathbf{return} \ exp$
- 11. $statements \rightarrow statements$ statement
- $12. \ statement \rightarrow IfStatement \mid WhileStatement \mid ForStatement \mid DeclarationStatement \mid ForallStatement \mid ExistsStatement \mid AddStatement \mid RemoveStatement \mid WritlnStatement \mid WriteStatement$
- 13. $DeclarationStatement \rightarrow variable\ declaration$
- 14. WhileStatement \rightarrow while (exp) codeBlock
- 15. If $Statement \rightarrow if$ (exp.) codeBlock | if (exp.) codeBlock else codeBlock
- 16. $ForStatement \rightarrow \mathbf{for} \text{ (exp) codeBlock}$
- 17. $ForallStatement \rightarrow forall (exp) codeBlock | forall (exp)$
- 18. $ExistsStatement \rightarrow exists$ (exp) codeBlock | exists (exp)
- 19. $AddStatement \rightarrow add$ (exp) codeBlock | AddStatement (exp)
- 20. $RemoveStatement \rightarrow \mathbf{remove}$ (exp) codeBlock | \mathbf{remove} (exp)
- 21. WriteStatement \rightarrow write ("ID") codeBlock | write ("ID")
- 22. WritelnStatement \rightarrow writeln ("ID") codeBlock | writeln ("ID")
- 23. $exp \rightarrow setExpressions \mid OpExpressions \mid$ RelationalExpressions
- 24. $setExpressions \rightarrow ID$ in $ID \mid ID$ in ID codeBlock
- 25. OpExpressions $\rightarrow ID \mid ID = \exp \mid ID*ID \mid ID + ID \mid ID ID \mid ID/ID$
- 26. $Relational Expressions \rightarrow ID \text{ rel } ID \mid ID \text{ rel } \exp$
- 27. $rel \rightarrow > | < | <= | >= | ! = | == | | \&\&$

```
ID = letter(letter | digit)*
NUM = digit+
letter = [a-zA-Z]
digit = [0-9]
```

Palavras reservadas da linguagem: write, writeln, add, exists, for, forall, remove, in, empty, if, else, float, elem, set, return, read.