Analisador Léxico

Vitor Fernandes Dullens - 16/0148260

Universidade de Brasília

1 Introdução

Este relatório abordará sobre a primeira etapa do processo de criação de um tradutor, que consiste na implementação do analisador léxico para uma linguagem específica, como apresentado no livro base da disciplina [ALSU07]. Neste documento serão descritos com detalhes a motivação por trás desta implementação, assim como a descrição da análise e instruções para a compilação e execução do programa. Também será apresentada uma descrição da linguagem à ser analisada.

2 Motivação

Na linguagem C, muitas vezes sentimos falta de operações que facilitam a utilização de conjuntos, como existe em outras linguagens de mais alto nível. Dito isso, afim de facilitar essas operações, uma implementação de uma nova primitiva de dados para conjuntos foi proposta dentro da linguagem C - set, assim como operações para a mesma - add, remove, entre outras.

Abaixo segue um exemplo de código na nova linguagem proposta.

```
int main() {
    set s;
    s = EMPTY;

    add(1 in add(2 in add(3 in s)));
    /* s = (1, 2, 3) */

    remove(1 in s);
    /* s = (2, 3) */
}
```

Além de operações com conjuntos, também foi adicionado um tipo polimórfico - elem que facilita, também, no uso de conjuntos. Mais detalhes sobre a linguagem podem ser encontrados no apêndice A.

3 Descrição da análise léxica

Para a implementação do análisador foi utilizado o programa Fast Lexical Analyzer Generator - FLEX [Est], que consiste em uma ferramenta geradora de programas que reconhecem padrões léxicos em textos.

No arquivo de nome lexical.1 é possível visualizar as regras léxicas. Para o tratamento das mesmas são declaradas expressões regulares (regex) que às identificam e após essas declarações existe uma sequência de ações que o analisador executa ao encontrar uma regra. Além das regras e ações, no arquivo lexical.1 também foram definidas funções para leitura de arquivo, assim como três variáveis int line, int column e int errors, que representam, respectivamente, a linha em qual está acontecendo a ação, a coluna e o número de erros encontrados até o momento.

No momento, as ações de quando são encontradas as regras léxicas são apenas de impressão na tela quando um token é encontrado ou uma mensagem de erro caso ocorra. Porém os tokens selecionados já foram pensados de forma a serem utilizados na tabela de símbolos futuramente. Os tipos possíveis de erros são: token mal formatado e caractere não indentificado, como é possível ver na Seção 4. Ao final da execução, o programa aprensta uma menssagem de quantos erros foram encontrados ao total.

4 Descrição dos arquivos testes

Os testes se encontram na pasta tests/, os arquivos success1.c, success2.c, success3.c e success4.c são testes que contém código correto, já os arquivos error1.c e error2.c contém códigos incorretos, sendo os seus erros, respectivamente:

```
    ERROR: Unidentified character: '#' - line: 2 - column: 15
    ERROR: Incorrect token format: '321varivel' - line: 2 - column: 4
```

5 Instruções para compilação e execução do programa

O programa foi criado e testado em um sistema operacional Linux - Ubuntu 20.04.1 LTS. É necessária a instalação do FLEX [Est] para a compilação do programa. Ao executar o programa também deverá ser passado o arquivo que será analisado.

Comandos para compilação e execução:

```
$ flex lexical.l
$ gcc lex.yy.c
$ ./a.out tests/<nome-arquivo>.c
```

Referências

[ALSU07] A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, and J.D. Ullman. Compilers: Principles, Techniques, & Tools. Pearson/Addison Wesley, 2nd edition, 2007.

[Est] W. Estes. Flex: Fast lexical analyzer generator. Online; Acessado 21 de fevereiro de 2021.

A Gramática

```
\langle program \rangle ::= \langle declaration\_list \rangle
\langle declaration | list \rangle ::= \langle declaration \rangle \langle declaration | list \rangle | \langle declaration \rangle
\langle declaration \rangle ::= \langle function\_declaration \rangle \mid \langle var\_declaration \rangle
\langle var\_declaration \rangle ::= \langle type \rangle \langle id \rangle ';'
\langle function\_declaration \rangle ::= \langle type \rangle \langle id \rangle '(' \langle params\_list \rangle ')' \langle brackets\_stmt \rangle
\langle params\_list \rangle ::= (\langle type \rangle \langle id \rangle ', ')^*
\langle stmt \rangle ::= \langle for\_stmt \rangle \mid \langle if\_else\_stmt \rangle \mid \langle return\_stmt \rangle \mid \langle io\_stmt \rangle
        \langle brackets\_stmt \rangle
         \langle exp\_stmt \rangle
       \langle set \ stmt \rangle
\langle brackets\_stmt \rangle ::= `\{` \langle declaration \rangle \mid \langle stmt \rangle^* `\}`
\langle io \ stmt \rangle ::= \text{read '('} \langle id \rangle ')' ';'
       write ( \langle string \rangle \mid \langle exp \rangle )  ;
        writeln' ('\langle string \rangle \mid \langle exp \rangle')' ';'
\langle for\_stmt \rangle ::= \text{ for '('} \langle exp \rangle ? '; ' \langle exp \rangle ? '; ' \langle exp \rangle ? ') ' \langle stmt \rangle
\langle if\_else\_stmt \rangle ::= if '(' \langle expression \rangle ')' \langle stmt \rangle
    if '(' \langle expression \rangle ')' \langle stmt \rangle else \langle stmt \rangle
\langle return \ stmt \rangle ::= return '; ' | return \langle exp \rangle '; '
\langle set\_stmt \rangle ::= \text{ forall' (' } \langle id \rangle \text{ in } \langle set\_exp \rangle \text{ ')' } \langle stmt \rangle
   | is_set '(' \langle id \rangle | \langle set\_exp \rangle ')'
\langle exp \mid stmt \rangle ::= \langle exp \rangle ';' | ';'
\langle exp \rangle ::= \langle id \rangle = \langle exp \rangle \mid \langle or\_exp \rangle \mid \langle set\_exp \rangle
\langle set \ exp \rangle ::= add'(' \langle set \ in \ exp \rangle ')'
     remove'(' \langle set\_in\_exp \rangle')'
       exists ( \langle set \ in \ exp \rangle )
\langle set\_in\_exp \rangle ::= \langle or\_exp \rangle \text{ in } \langle set\_stmt \rangle
\langle or\_exp \rangle ::= \langle or\_exp \rangle ' | | ' \langle and\_exp \rangle | \langle and\_exp \rangle |
\langle and exp \rangle ::= \langle and exp \rangle '&&' \langle relational exp \rangle \mid \langle relational exp \rangle
\langle relational\_exp \rangle ::= \langle relational\_exp \rangle \langle relational\_op \rangle \langle sum\_exp \rangle | \langle sum\_exp \rangle
⟨relational op⟩ ::= '<' | '>' | '>=' | '<=' | '!='
```

```
\langle sum\_exp \rangle ::= \langle sum\_exp \rangle '+' \langle mul\_exp \rangle
        \langle sum\_exp \rangle '-' \langle mul\_exp \rangle
        \langle mul\_exp \rangle
\langle mul\_exp\rangle ::= \langle mul\_exp\rangle \text{ `*' } \langle primal\_exp\rangle
        \langle mul\_exp \rangle '/' \langle primal\_exp \rangle
        -'-'?\langle primal\_exp \rangle
\langle primal\_exp \rangle ::= \langle id \rangle \mid \langle const \rangle \mid `(` \langle exp \rangle `)`
\langle type \rangle ::= \langle basic\_type \rangle \mid \langle elem\_type \rangle \mid \langle set\_type \rangle
\langle const \rangle ::= \langle int\_const \rangle \mid \langle float\_const \rangle \mid \langle empty\_const \rangle
\langle int\_const \rangle ::= \langle digit \rangle +
\langle float\_const \rangle ::= \langle digit \rangle +  `.' \langle digit \rangle + 
\langle empty\_const \rangle ::= \text{`EMPTY'}
\langle elem\_type \rangle ::= elem
\langle set\_type \rangle ::= set
\langle basic\_type \rangle ::= int \mid float
\langle string \rangle ::= .* | '.*'
\langle id \rangle ::= [a-zA-Z_{][a-z0-9A-Z]^*
\langle digit \rangle ::= [0-9]
```