## T1 - Análise Léxica de Compiladores

Descrição: O trabalho 1 (T1) da disciplina consiste em implementar um analisador léxico para a linguagem LA (Linguagem Algorítmica) desenvolvida pelo prof. Jander, no âmbito do DC/UFSCar. O analisador léxico deve ler um programa-fonte e produzir uma lista de tokens identificados.

Professor: Daniel Lucrédio

#### Alunos:

- Daniel Watanabe 800697
- Paula Larocca 769705
- Victor Bonometo 800232

#### Requerimentos:

- Sistema operacional utilizado Linux (Ubuntu)
- Ferramenta ANTLR
- Manifesto para o arquivo Jar
- Java JDK

#### Execução:

1. Instalando ANTLR

Vá no site: https://www.antlr.org/download.html

E encontre a versão ANTLR-JAVA, podendo baixar tanto manualmente no site ou então no terminal com o comando wget:

wget https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/java-target.md

Agora é necessário mostrar o path do ANTLR que o sistema entenda:

## vim ~/.bashrc

Vá para a última linha e adicione os seguintes caminhos:

export CLASSPATH=".:/local/baixado/antlr-4.10.1-complete.jar:\$CLASSPATH"

alias antlr4='java -jar /local/baixado/antlr-4.10.1-complete.jar'

alias grun='java org.antlr.v4.gui.TestRig'

Agora o comando antlr4 deve funcionar.

2. Instalando Java JDK

Basta rodar o comando:

sudo apt install openjdk-11-jdk

Da mesma forma, é necessário mostrar o path:

#### vim ~/.bashrc

Vá para a última linha e adicione os seguintes caminhos:

#### export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/jdk-11

## export PATH=\$PATH:\$JAVA\_HOME/bin

Agora os comandos *jar*, *java* e *javac* devem funcionar.

3. Compilar a gramática fornecida

Dessa forma basta gerar os arquivos fonte do ANTLR a partir da gramática:

# antlr4 /path/onde/foi/baixado/Grama.g4

Ele criará diversos arquivos dentro da mesma pasta do arquivo Grama.g4, e então basta rodar o seguinte comando para compilar todos os arquivos Java gerados:

## javac Grama\*.java

Será gerado o arquivo GramaLexer que no arquivo T1. java poderá ser chamado como gramática de referência.

4. Compilar o arquivo java

Compila todos os arquivos java sendo tanto da gramática quanto o t1 colocando o resultado na basta bin

# javac -classpath .:/pasta/do/antlr /t1/antlr-4.13.1-complete.jar -d bin /pasta /do/t1/\*.java

Agora é necessário criar um arquivo manifesto:

## vim manifest.txt

Coloque esses dados dentro:

# manifest-Version: 1.0

Class-Path: . /pasta/da /ANTLR /t1/antlr-4.13.1-complete.jar

# Main-Class: T1

E por fim criar um arquivo jar executável:

## jar cvfm t1.jar manifest.txt -C bin/ .

Criando assim um arquivo chamado *t1.jar* executável, para executá-lo basta rodar o seguinte comando:

# java -jar t1.jar /local/arquivo/entrada/entrada.txt /local/arquivo/saida/saida.txt

#### 5. Rodar os casos de testes

Para conseguir rodar o corretor automático deve-se baixar os arquivos necessários dos casos de teste, criar uma pasta temporária para as próprias saídas geradas

java -jar compiladores-corretor-automatico-1.0-SNAPSHOT-jar-withdependencies.jar "java -jar /local/do/executavel/t1.jar" gcc /pasta/temporaria/temp /local/pasta/testes/casostestes "ra3, ra2, ra1" t1

Gerando a seguinte saída:

```
Nota do grupo "ra3, ra2, ra1":

CT 1 = 10.0 (37/37)

CT 2 = 0.0 (0/62)

CT 3 = 0.0 (0/9)

CT 4 = 0.0 (0/9)

CT 5 = 0.0 (0/20)
```