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 Windows
- Ferramenta IDE APACHE Mavens
- Java JDK

Execução:

Inserindo o Antlr4 no Mavens
 É necessário colocar no arquivo pom.xml:

Dependencia do Antlr4 com a versão 4.13.1

```
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>org.antlr</groupId>
        <artifactId>antlr4-runtime</artifactId>
        <version>4.13.1</version>
        </dependency>
        </dependencies>
```

Plugin do ANTLR4:

Plugin do Maven-Jar

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
  <version>3.2.0</version>
```

Configuração para adicionar o Manifest:

Necessário ativar o Visitor no plugin do antlr4:

```
<configuration>
  <visitor>true</visitor>
</configuration>
```

E após colocar todos esses plugins e dependências no arquivo **pom.xml**, é necessário colocar a gramática Grama.g4 em um local específico dito pela própria documentação:

/NomeProjeto/src/main/antlr4/pacote/Gramatica.g4

No nosso caso ficou:

/T1/src/main/antlr4/grupo/compiladores/t3/Grama.g4

Depois basta colocar o arquivo T3. java no

/NomeProjeto/src/main/java/pacote/T3.java

No nosso caso ficou:

/T1/src/main/java/grupo/compiladores/t3/T3.java

E realizar build no projeto, criando o arquivo T3-1.0-SNAPSHOT.jar

2. 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-with-dependencies.jar "java -jar C:/Users/dahir/OneDrive/Documentos/NetBeansProjects/T3/target/T3-1.0-SNAPSHOT.jar" "C:/MinGW/bin/gcc.exe"

"C:/Users/dahir/OneDrive/Documentos/NetBeansProjects/T3/target/temp" "C:/Users/dahir/OneDrive/Documentos/NetBeansProjects/T3/target/casostest es" "ra3, ra2, ra1" "t3"

Gerando a seguinte saída:

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

CT 1 = 0.0 (0/37)

CT 2 = 0.0 (0/62)

CT 3 = 10.0 (9/9)

CT 4 = 0.0 (0/9)

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