## Compiladores Roteiro de Laboratório 01 – Construindo um Analisador Léxico

### Parte I

## Utilizando o lexer do ANTLR

# 1 Introdução

No módulo de introdução da disciplina vimos que um compilador pode ser dividido em várias partes. A primeira destas partes é o analisador léxico, também chamado de *scanner* ou *lexer*. Este último termo é aquele comumente adotado pelo ANTLR, a ferramenta que iremos utilizar neste laboratório para a construção do analisador léxico.

O ANTLR é uma ferramenta para reconhecimento de linguagens, cujo desenvolvimento já ocorre há mais de 25 anos por Terence Parr. Em sua nova versão 4, o desenvolvimento do ANTLR teve ajuda do co-autor Sam Harwell.

O ANTLR foi escrito em Java, e assim, a ferramenta gera lexers escritos nesta mesma linguagem. No entanto, a partir da versão 4, o ANTLR passou a ser um gerador multi-target, isto é, agora a ferramenta consegue gerar saídas em várias linguagens diferentes além de Java, como Go, C++, C#, Python, JavaScript, Swift, dentre outras. Nestes roteiros de laboratório vamos nos ater à saída original em Java, por esta ser a mais madura e não apresentar bugs e outros problemas.

Se quiser mais informações sobre o ANTLR veja o site oficial em https://www.antlr.org/about.html.

# 2 Preparando o ambiente

#### 2.1 Java e JVM

Para começar, é necessário ter instalado na máquina o compilador Java e a JVM (Java Virtual Machine) em alguma versão mais recente. Praticamente todas as distribuições Linux já incluem algum pacote do JDK (Java Development Kit) nos seus repositórios. Certifique-se que algum destes pacotes está instalado, e teste os comandos javac e java para garantir que tanto o compilador quanto a JVM estão acessíveis a partir do terminal.

#### 2.2 Baixando o ANTLR

A seguir, devemos fazer o download do arquivo JAR do ANTLR no site da ferramenta. O ANTLR está em constante atualização, assim a sua versão mais recente muda regularmente. No momento da escrita deste roteiro, a versão mais atual é a 4.11.1, mas é possível que quando você estiver realizando esta atividade, a versão já tenha mudado. Veja o site https://www.antlr.org/download para determinar a versão mais recente e faça o download do arquivo JAR que inclui a versão completa dos binários do ANTLR.

O link direto de download para a versão 4.11.1 é https://www.antlr.org/download/antlr-4.11.1-complete.jar.

### 2.3 Diretório de instalação

Agora temos que escolher um diretório para colocar o arquivo JAR. Segundo a documentação do ANTLR, o local padrão é /usr/local/lib, mas essa não é uma boa opção porque você nem sempre vai ter acesso a esse diretório com a sua conta. Eu prefiro colocar o JAR dentro de um diretório tools e fazer um acesso relativo segundo um diretório raiz, por exemplo labs. Assim, o caminho de acesso ficaria algo como ./labs/tools/antlr-4.11.1-complete.jar.

### 2.4 Configurando variáveis de ambiente

O guia de instalação rápida do ANTLR sugere a criação dos seguintes comandos. (Note que os comandos abaixo assumem que o ANTLR está no diretório padrão, vamos consertar isso depois.)

```
$ export CLASSPATH=".:/usr/local/lib/antlr-4.11.1-complete.jar:$CLASSPATH"
$ alias antlr4='java -jar /usr/local/lib/antlr-4.11.1-complete.jar'
$ alias grun='java org.antlr.v4.gui.TestRig'
```

A variável de ambiente CLASSPATH é acessada pelo compilador Java; ela deve estar devidamente configurada para que a compilação dos arquivos gerados pelo ANTLR dê certo. Já o comando antlr4 serve para gerar o *lexer* a partir de uma especificação (mais detalhes a seguir). Por fim, o comando grun serve para executar o *lexer* gerado e realizar testes.

Como a variável CLASSPATH e os demais comandos são necessários o tempo todo, o tutorial do ANTLR sugere que estes comandos fiquem dentro de um arquivo de inicialização do terminal, como por exemplo o bashrc, para sistemas Linux. No entanto, nós vamos trabalhar de uma forma um pouco diferente, configurando todo o ambiente através de *Makefiles*. Isto será explicado adiante.

#### 2.5 Executando o ANTLR

Para o ANTLR gerar o *lexer* ele precisa da definição dos *tokens* através de expressões regulares (ERs). Essas expressões ficam em um arquivo com a extensão .g ou .g4. Tendo este arquivo em mãos, podemos executar o ANTLR:

```
$ antlr4 -o dir_saida gramatica.g
```

Lembrando que o comando antlr4 acima é só um *alias* para o comando real que executa o arquivo JAR: java -jar antlr-4.11.1-complete.jar. Assim, o comando anterior é equivalente a:

```
$ java -jar antlr-4.11.1-complete.jar -o dir_saida gramatica.g
```

Quando o ANTLR é executado ele gera 3 arquivos de saída: um .java que contém a implementação do *lexer*; e outros arquivos com as extensões .token e .interop, que contém algumas informações da representação interna dos *tokens* que o ANTLR usa. Geralmente estes podem ser ignorados.

O próximo passo da execução é compilar os arquivos . java criados:

```
$ javac ./dir_saida/*.java
```

(Note que para essa compilação dar certo a variável CLASSPATH precisa estar devidamente configurada. Uma outra alternativa é utilizar a opção –cp e informar o CLASSPATH diretamente

quando o javac é chamado. Essa é a forma que vamos usar nos exemplos. Veja a seção sobre *Makefiles* adiante.)

Agora que já temos o *lexer* em *bytecode*, podemos executá-lo para que ele reconheça os *tokens* da linguagem de entrada. Para isso, vamos usar o executor padrão do ANTLR, o grun:

```
$ grun nome_da_gramatica tokens -tokens
```

O argumento tokens é um nome artificial para a regra inicial da gramática. No caso temos somente a implementação do *lexer* então precisamos usar essa "regra". A opção -tokens indica que a gente só quer rodar o *lexer* (não há um *parser*), e os *tokens* reconhecidos devem ser exibidos na saída padrão. Ao executar um comando como acima, o terminal ficará aberto para a entrada dos *tokens*. Para finalizar é preciso pressionar Ctrl+D (no caso do Linux), ou Ctrl+Z (no caso do Windows).

Também é possível que o ANTLR realize a análise léxica de um arquivo de entrada (em vez de ler de stdout). Neste caso, basta colocar o caminho do arquivo no fim do comando, como por exemplo:

```
$ grun nome_da_gramatica tokens -tokens ./caminho/arquivo_de_entrada
```

Depois de finalizada a execução, você verá no terminal que o *lexer* retorna uma saída padrão tanto para quando ele reconhece os *tokens* como quando ele não reconhece. Nas próximas seções vamos dar vários exemplos de uso do ANTLR para tornar o entendimento da sua execução mais concreto.

#### 2.6 Mantendo a sanidade com um Makefile

O método de configuração usual proposto no *site* do ANTLR funciona para casos simples, mas rapidamente fica repetitivo e chato para casos minimamente mais elaborados. Por conta disto, vamos usar sempre *Makefiles* para realizar a configuração do ANTLR.

Baixe o arquivo CC\_Lab01\_Exemplos\_Java.zip do Classroom e veja os *Makefiles* dos exemplos. Todos têm o mesmo formato; o código abaixo mostra o Makefile do primeiro exemplo.

```
# Comando do compilador Java
JAVAC=javac
# Comando da JVM
JAVA=java
# ROOT é a raiz dos diretórios com todos os roteiros de laboratórios
YEAR=$(shell pwd | grep -o '20..-.')
ROOT=/home/zambon/Teaching/$(YEAR)/CC/labs
# Caminho para o JAR do ANTLR em labs/tools
ANTLR_PATH=$(ROOT)/tools/antlr-4.11.1-complete.jar
# Opção de configuração do CLASSPATH para o ambiente Java
CLASS_PATH_OPTION=-cp .:$(ANTLR_PATH)
# Configuração do comando de compilação do ANTLR
ANTLR4=$(JAVA) -jar $(ANTLR_PATH)
# Configuração do ambiente de teste do ANTLR
GRUN=$(JAVA) $(CLASS_PATH_OPTION) org.antlr.v4.gui.TestRig
# Nome da gramática
GRAMMAR_NAME=Exemplo01
# Diretório para aonde vão os arquivos gerados
GEN_PATH=lexer
```

A primeira parte do Makefile listada contém uma série de variáveis de configuração, sendo que os comentários e as explicações anteriores devem ser suficientes para o entendimento de cada variável. Você pode utilizar exatamente esse mesmo formato para todos os seus códigos. Basicamente a única variável que precisa ser alterada é o nome da gramática.

Seguimos com a segunda parte do Makefile, que contém os comandos:

```
# Executa o ANTLR e o compilador Java
all: antlr javac
    @echo "Done."
# Executa o ANTLR para compilar a gramática
antlr: $(GRAMMAR_NAME).g
    $(ANTLR4) -o $(GEN_PATH) $(GRAMMAR_NAME).g
# Executa o javac para compilar os arquivos gerados
javac:
    $(JAVAC) $(CLASS_PATH_OPTION) $(GEN_PATH)/*.java
# Executa o lexer. Comando: $ make run FILE=arquivo_de_teste
run:
    cd $(GEN_PATH) && $(GRUN) $(GRAMMAR_NAME) tokens -tokens $(FILE)
# Remove os arquivos gerados pelo ANTLR
clean:
    @rm -rf $(GEN_PATH)
```

Os alvos acima deveriam ser auto-explicativos. Basicamente você só precisa chamar make, para executar o ANTLR e compilar os arquivos Java. Isto cria um diretório lexer para os arquivos gerados pelo ANTLR. Não é obrigatório fazer assim mas eu acho uma boa para evitar que os arquivos gerados pelo ANTLR fiquem misturados com o resto do código do compilador.

A seguir, basta fazer make run para executar o *lexer* com a entrada por stdin, ou make run FILE=arquivo\_de\_entrada para se ler de um arquivo.

# 3 Criando uma gramática para o ANTLR

#### 3.1 Arquivo de entrada

O arquivo de entrada para o ANTLR é o arquivo que define as regras da gramática da linguagem analisada. O ANTLR permite a construção tanto de analisadores sintáticos quanto léxicos. Isto quer dizer que o ANTLR espera tanto as regras do parser quanto do lexer no arquivo da gramática. Como por agora nós só vamos construir o lexer, temos que informar isto no começo do arquivo. Um formato geral do arquivo . q que vamos usar aqui fica assim:

```
lexer grammar NOME_DA_GRAMATICA;

TIPO_DO_TOKEN : EXPRESSAO_REGULAR { ACAO };

...
```

É essencial destacar que, assim como em Java, o arquivo .g precisa ter o mesmo nome da gramática. Por exemplo, se a primeira linha de código estiver como lexer grammar Teste, então o arquivo deve se chamar Teste.g. Note que a capitalização faz diferença!

As demais linhas do arquivo possuem um formato similar ao do flex, com a diferença de que no ANTLR a linha começa com a definição do tipo do token que deve ser associado à ER que segue. Assim como no flex, também é possível definir ações (código Java) que são executadas quando um ER é casada, embora no ANTLR isso não seja um comportamento recomendado. (Isto será justificado nos próximos laboratórios.)

### 3.2 Expressões regulares no ANTLR

Todos os tokens da linguagem de entrada precisam ser definidos através de expressões regulares (ERs) e nessa seção vamos mostrar como construí-las. O formado é muito parecido com o do flex, então se você já vez a outra versão deste laboratório, não deve ter muita dificuldade de entender.

• Os meta-símbolos utilizados para especificação das expressões regulares são os abaixo.

```
"'\ []?-.*+|()/{}%<>~
```

Se você quiser que esses símbolos representem os seus respectivos caracteres, você deve escapá-los com  $\setminus$  ou colocá-los entre aspas simples. Na dúvida, coloque toda a *string* que você quer reconhecer entre aspas, como por exemplo, 'xyz++'.

- Os padrões para entrada do ANTLR utilizam um conjunto de ERs estendidas. Os comandos para construção dos padrões são:
  - 'xyz': reconhece a sequência de caracteres xyz.
  - : reconhece qualquer caractere inclusive enter.
  - [xyz]: uma classe de caracteres, nesse caso, a ER casa com o caractere x, **ou** o caractere y **ou** z. Isto é equivalente à ER (x|y|z).
  - [abj-oz]: uma classe de caracteres contendo uma faixa. Casa com a, ou b, ou qualquer letra de j a o, ou por fim z.
  - [a-zA-Z]: reconhece uma letra do alfabeto (maiúscula ou minúscula).
  - [ \t\n] reconhece um espaço em branco ou um tab ou uma quebra de linha.
  - ('a'..'z'): uma forma alternativa de declarar intervalos, reconhece qualquer caractere no intervalo de **a** a **z**.
  - ~ [A-Z]: uma classe de caracteres negada, isto é, qualquer caractere que não esteja na classe. Nesse exemplo, casa com qualquer caractere exceto letras maiúsculas.
  - r∗: zero ou mais ocorrências da ER r.
  - r+: uma ou mais ocorrências de r.
  - r?: zero ou uma ocorrência de r (isto é, um r opcional).
  - (r): parênteses são usados para agrupar sub-expressões.
  - r|s: reconhece r ou s.
- Obs.: Note que, dentro de uma classe de caracteres, todos os meta-símbolos do ANTLR são tratados como caracteres normais, com exceção dos caracteres  $\setminus$  e -.

Caso uma ER possa ser utilizada como parte da definição de outras ERs, temos a opção fragment. Com ela você define a sua ER de base e depois pode chamá-la na criação das outras, como neste exemplo:

```
fragment DIGITO: [0-9];
DEZENA: DIGITO DIGITO;
CENTENA: DIGITO DIGITO;
```

#### 3.3 Exemplos básicos de *lexers* no ANTLR

### 3.3.1 Exemplo 01 - Hello, World!

Vamos começar pelo exemplo obrigatório do  $Hello\ World\ em\ ANTLR$ . Queremos uma gramática que reconheça as palavas  $Hello\ e\ World$ , além dos elementos de pontuação , e !. O código abaixo mostra o conteúdo do arquivo Exemplo01.g, aonde a primeira regra (WS  $-\ whitespace$ ) serve para ignorar quaisquer espaços, quebra de linha e tabulação.

```
lexer grammar Exemplo01;

WS : [ \t\n] + -> skip;
HELLO : 'Hello';
WORLD : 'World';
COMMA : ',';
EXCLAM : '!';
```

Faça o download do arquivo CC\_Lab01\_Exemplos\_Java.zip e a seguir abra um terminal no diretório ex01. Para compilar e executar o lexer, basta usar os comandos do Makefile, como explicado anteriormente. Lembre de fechar o stream do stdin com Ctrl+D após digitar a entrada.

```
$ make
$ make run
Hello, World!
[@0,0:4='Hello',<'Hello'>,1:0]
[@1,5:5=',',<','>,1:5]
[@2,7:11='World',<'World'>,1:7]
[@3,12:12='!',<'!'>,1:12]
[@4,14:13='<EOF>',<EOF>,2:0]
```

O resultado da execução é a saída padrão do ANTLR com a opção -tokens, que exibe sequencialmente os tokens reconhecidos, um por linha. Vamos detalhar agora os campos de cada token. Por exemplo, a impressão [@2,7:11='World',<'World'>,1:7] nos diz que este token está no índice 2; que ele vai do caractere de entrada 7 até o 11; que o lexema reconhecido foi 'World'; que o tipo do token é <'World'>; e que o token ocorreu na linha 1, posição 7. Quando a relação entre tipo do token e lexema é de 1 para 1, o ANTLR utiliza o próprio lexema para indicar o tipo do token na saída. Já quando a relação é de 1 para muitos, o tipo do token é o nome indicado na gramática. (Veja a gramática do Exemplo 02, adiante.)

Na execução anterior, vimos que o ANTLR reconheceu toda a entrada corretamente. Porém se inserirmos na entrada uma sequência de caracteres que não está definida na gramática, teremos uma indicação de erros:

```
$ make run
Hello, Crazy World!
line 1:7 token recognition error at: 'C'
line 1:8 token recognition error at: 'r'
line 1:9 token recognition error at: 'a'
line 1:10 token recognition error at: 'z'
line 1:11 token recognition error at: 'y'
[@0,0:4='Hello',<'Hello'>,1:0]
[@1,5:5=',',<','>,1:5]
[@2,13:17='World',<'World'>,1:13]
[@3,18:18='!',<'!'>,1:18]
[@4,20:19='<EOF>',<EOF>,2:0]
```

#### 3.3.2 Exemplo 02 - Reconhecendo operações aritméticas, números reais e inteiros

Neste próximo exemplo, queremos analisar as quatro operações aritméticas básicas, permitindo o uso de números inteiros e de ponto flutuante, com ou sem sinal. Isto pode ser feito com a gramática seguinte.

```
lexer grammar Exemplo02;
2
  fragment DIGITS: [0-9]+;
3
4
  WS : [ \t \n] + ->  skip ;
5
6
  PLUS : '+' ;
7
  MINUS : '-' ;
  TIMES : ' *'
9
  OVER : '/' ;
10
11
  POS_INT : DIGITS ;
12
  NEG_INT : '-' DIGITS;
13
  POS_REAL : DIGITS '.' DIGITS ;
14
  NEG_REAL : '-' DIGITS '.' DIGITS ;
15
```

Note o uso do fragmento DIGITS no exemplo acima para evitar repetição de uma mesma expressão regular. Isto pode deixar o código da gramática um pouco mais fácil de ler em alguns casos. Compilando e executando para a entrada 3 + 5 - -10 \* 5.25 / -2.1:

```
$ make
$ make run <<< "3 + 5 - -10 * 5.25 / -2.1"
[@0,0:0='3',<POS_INT>,1:0]
[@1,2:2='+',<'+'>,1:2]
[@2,4:4='5',<POS_INT>,1:4]
[@3,6:6='-',<'-'>,1:6]
[@4,8:10='-10',<NEG_INT>,1:8]
[@5,12:12='*',<'*'>,1:12]
[@6,14:17='5.25',<POS_REAL>,1:14]
[@7,19:19='/',<'/'>,1:19]
[@8,21:24='-2.1',<NEG_REAL>,1:21]
[@9,26:25='<EOF>',<EOF>,2:0]
```

### 3.3.3 Exemplo 03 - Reconhecendo algumas palavras chaves, variáveis e strings

Nesse exemplo vamos reconhecer alguns dos tokens básicos de uma linguagem de programação.

```
lexer grammar Exemplo03;

WS: [\t\n]+ -> skip;

IF: 'if';
ELSE: 'else';
TRUE: 'true';
```

```
8
9 ASSIGN: '=';
10 STRING: '"' ~ ["] * '"';
11 ID : [a-zA-Z]+;
```

É importante destacar a ER da linha 10 no código acima. Note que a sintaxe para negação em ANTLR é um pouco diferente que no flex e outras ferramentas. Por exemplo, no flex a ER para reconhecer *strings* seria \"[^"]\*\". Fique atento porque isto causa confusão...

Se executarmos o lexer para a entrada abaixo:

```
if true
    x = "then"
else
    x = "false"
```

A saída será:

```
[@0,0:1='if',<'if'>,1:0]
[@1,3:6='true',<'true'>,1:3]
[@2,12:12='x',<ID>,2:4]
[@3,14:14='=',<'='>,2:6]
[@4,16:21='"then"',<STRING>,2:8]
[@5,23:26='else',<'else'>,3:0]
[@6,32:32='x',<ID>,4:4]
[@7,34:34='=',<'='>,4:6]
[@8,36:42='"false"',<STRING>,4:8]
[@9,44:43='<EOF>',<EOF>,5:0]
```

Note que podem ocorrer conflitos de reconhecimento entre as palavras chaves e IDs. Como esperado, o ANTLR trata isso pela ordem em que os *tokens* são definidos. Experimente colocar o ID antes das palavras chaves e veja como ficará o reconhecimento dos *tokens*.

#### 3.4 Exercícios de Aquecimento

- O. Faça o download dos arquivos de exemplo. Compile-os e execute-os como explicado acima. Observe os arquivos gerados pelo ANTLR, abra-os e veja se reconhece funções e como ele organiza as estruturas de dados. Tente executar os exemplos com arquivos de entrada ao invés de stdin como feito nos testes.
- 1. Remova de um arquivo de entrada todas as ocorrências de # e o restante da linha. Isto é útil para eliminar comentários em scripts shell, por exemplo. (Obs. 1: Será necessário o uso de ações semânticas neste exercício. Obs. 2: O equivalente da variável yytext do flex no ANTLR é o método getText().)
- 2. Encontre letras maiúsculas na entrada e substitua pelas suas equivalentes em minúsculas. Não modifique os demais caracteres.
- 3. Reconheça inteiros 32-bit em notação hexadecimal. Os números começam com 0x ou 0X e podem ter no máximo 8 dígitos hexadecimais. As letras podem ser em qualquer caixa (alta ou baixa).
- 4. Reconheça placas de carros antigas no formato AAA-0000.

## Parte II

# Construindo um lexer para EZLang

# 4 A Linguagem **EZLang**

Você já viu a explicação da linguagem EZLang na versão deste roteiro para C. Não vamos repetir tudo aqui novamente para o texto do roteiro não ficar muito massante, mas segue abaixo um exemplo de um programa em EZLang para o cálculo da função fatorial.

```
Sample program in EZ language -
     computes factorial
2
3
  program fact;
4
  var
5
       int x;
6
       int fact;
       read x; { input an integer }
       if 0 < x then { don't compute if x <= 0 }
10
            fact := 1;
11
            repeat
12
                fact := fact * x;
13
                x := x - 1;
14
           until x = 0
15
           write fact; { output factorial of x }
16
       end
17
  end
18
```

# 5 Convenções léxicas da linguagem **EZLang**

A tarefa deste laboratório é construir um lexer para  $\mathsf{EZLang}$ . Eis os tipos de tokens e seus respectivos lexemas.

```
{ Palavras reservadas:
  begin
           bool
                   else
                            end
                                     false
                                              if
                                                       int
                                                                program
2
           real
                   repeat
                            string
                                     then
                                              true
                                                       until
                                                                        write
3
  { Símbolos especiais:
                                  (
6
  { Constantes numéricas e strings (exemplos): }
8
           4.2
                    "abc"
  42
```

Os tokens de EZLang podem ser classificados em três categorias típicas: palavras reservadas, símbolos especiais e outras. Há 17 palavras reservadas, com os significados usuais (embora a sua semântica só será propriamente definida em laboratórios futuros). Existem 10 símbolos especiais, para as quatro operações aritméticas básicas, duas operações de comparação (igual e menor que), parênteses, ponto-e-vírgula e atribuição. Todos os símbolos especiais têm comprimento

de um caractere, exceto a atribuição, que tem dois caracteres. Os outros *tokens* são números, que são sequências com um ou mais dígitos, *strings*, e identificadores, que (para simplificar) são sequências com uma ou mais letras.

Além dos tokens, EZLang segue as convenções léxicas a seguir. Comentários são cercados por chaves e não podem ser aninhados. O formato do código é livre, isto é, não existem colunas ou posições específicas para uma dada operação. Espaços são formados por branco, tabulações e quebras de linhas.

# 6 Implementado um lexer para a linguagem EZLang

Você deve criar um *lexer* que reconhece todos os elementos léxicos da linguagem EZLang. Para tal, utilize o ANTLR. Como já visto anteriormente, o ANTLR implementa a sua própria saída padrão para os *tokens* reconhecidos e você pode continuar usando-a.

A saída do seu *lexer* para o programa do exemplo anterior deve ficar da seguinte forma:

```
[@0,57:63='program',<'program'>,4:0]
[@1,65:68='fact',<ID>,4:8]
[@2,69:69=';',<';'>,4:12]
[@3,71:73='var',<'var'>,5:0]
[@4,79:81='int',<'int'>,6:4]
[@5,83:83='x',<ID>,6:8]
[@6,84:84=';',<';'>,6:9]
[@7,90:92='int',<'int'>,7:4]
[@8,94:97='fact',<ID>,7:8]
[@9,98:98=';',<';'>,7:12]
[@10,100:104='begin',<'begin'>,8:0]
[@11,110:113='read',<'read'>,9:4]
[@12,115:115='x',<ID>,9:9]
[@13,116:116=';',<';'>,9:10]
[@14,143:144='if',<'if'>,10:4]
[@15,146:146='0',<INT_VAL>,10:7]
[@16,148:148='<',<'<'>,10:9]
[@17,150:150='x',<ID>,10:11]
[@18,152:155='then',<'then'>,10:13]
[@19,193:196='fact',<ID>,11:8]
[@20,198:199=':=',<':='>,11:13]
[@21,201:201='1',<INT_VAL>,11:16]
[@22,202:202=';',<';'>,11:17]
[@23,212:217='repeat',<'repeat'>,12:8]
[@24,231:234='fact',<ID>,13:12]
[@25,236:237=':=',<':='>,13:17]
[@26,239:242='fact',<ID>,13:20]
[@27,244:244='*',<'*'>,13:25]
[@28,246:246='x',<ID>,13:27]
[@29,247:247=';',<';'>,13:28]
[@30,261:261='x',<ID>,14:12]
[@31,263:264=':=',<':='>,14:14]
[@32,266:266='x',<ID>,14:17]
```

```
[@33,268:268='-',<'-'>,14:19]

[@34,270:270='1',<INT_VAL>,14:21]

[@35,271:271=';',<';'>,14:22]

[@36,281:285='until',<'until'>,15:8]

[@37,287:287='x',<ID>,15:14]

[@38,289:289='=',<'='>,15:16]

[@39,291:291='0',<INT_VAL>,15:18]

[@40,301:305='write',<'write'>,16:8]

[@41,307:310='fact',<ID>,16:14]

[@42,311:311=';',<';'>,16:18]

[@43,343:345='end',<'end'>,17:4]

[@44,347:349='end',<'end'>,18:0]

[@45,351:350='<EOF>',<EOF>,19:0]
```

Veja os exemplos no arquivo de entrada (in.zip) com as respectivas saídas (arquivo out01\_java.zip). Para testar a saída do seu *lexer* contra a fornecida pelo professor, use um *script* como abaixo:

```
#!/bin/bash
ROOT=labs
ANTLR_PATH=$ROOT/tools/antlr-4.11.1-complete.jar
CLASS_PATH_OPTION="-cp .:$ANTLR_PATH"
GRAMMAR_NAME=EZLexer
GEN_PATH=lexer
DATA=$ROOT/io
IN=$DATA/in
OUT=$DATA/out01_java
cd $GEN PATH
for infile in 'ls $IN/*.ezl'; do
    base=$(basename $infile)
    outfile=$OUT/${base/.ezl/.out}
    echo Running $base
    java $CLASS_PATH_OPTION org.antlr.v4.gui.TestRig $GRAMMAR_NAME \
         tokens -tokens $infile 2>&1 | diff -w $outfile -
done
```

Uma implementação de referência para esse laboratório será disponibilizada pelo professor em um futuro próximo. No entanto, você é *fortemente* encorajado a realizar a sua implementação completa antes de ver uma solução em outro lugar.