

Disciplina: Compiladores

Professor: Pablo Azevedo Sampaio

Semestre: 2016.2

Última alteração: 05/09/2016

Projeto de Compiladores – Primeira Parte

O projeto será dividido em **duas partes**. Juntas, as duas partes formarão um compilador para uma linguagem nova que chamaremos de **Doxa**. Ela é inspirada em várias linguagens, mas com muitas simplificações e algumas novidades.

O projeto pode ser desenvolvido individualmente ou em dupla usando, preferencialmente, Java. Converse com o professor se desejar usar outra linguagem.

A primeira parte do projeto, tratada neste documento, consiste em construir os analisadores léxico e sintático da linguagem. Apenas o *lexer* (analisador léxico) pode ser desenvolvido com ferramenta (como o JFlex), porém há *requisitos extras*, neste caso. O *parser* (ou analisador sintático) deve ser desenvolvido diretamente.

Esta é a estrutura deste documento, cujas seções principais detalham os requisitos para os dois módulos:

1. Analisador Léxico (Lexer)	
Tokens	
Outros Requisitos	
Requisito Extra	3
2. Analisador Sintático (Parser)	
Gramática Abstrata	4
Gramática AbstrataOutros Requisitos	

1. Analisador Léxico (Lexer)

A próxima subseção detalha os tipos de tokens que deverão ser reconhecidos e retornados pelo *lexer* de **Doxa**.

Tokens

Segue abaixo a descrição dos tipos de tokens da linguagem:

• Um identificador (string que serve para dar nomes às variáveis e funções) é dado por esta expressão regular:

Observação: Lexemas deste token só podem iniciar com letra minúscula. Depois, podem apresentar letras de qualquer caso, underline ou dígitos.

• Operadores relacionais:

• Operadores lógico-aritméticos (alguns são palavras reservadas também):

```
+ | - | * | / | % | and | or | not
```

• Operador de atribuição:

:=

• Símbolos especiais:

```
) | ( | , | ; | { | }
```

• Palavras-chave reservadas:

```
if | else | while | return | float | char | void
| prnt | int | and | or | not | proc | var
```

• Valores inteiros literais:

$$[0-9]+$$

• Valores reais (de ponto flutuante) literais:

```
[0-9]*.[0-9]+ | [0-9]+.[0-9]*
```

Valores caracteres literais:

```
'([0-9]|[a-zA-Z]|\n|\t| |:|(|)|,)'
```

Observações:

 Lexemas deste token iniciam e terminam com aspas simples. No meio pode ter um dígito ou uma letra ou \n ou \t ou um espaço.

- o Exemplos de lexemas válidos: <u>'a'</u>, <a href="mailto:'o', <a href="ma
- O Atenção: tal como em C, o lexema ' \n ' é formado exatamente pelos quatro caracteres visíveis aqui (apesar de representar quebra de linha na linguagem Doxa).

Outros Requisitos

Doxa é **sensível a maiúsculas e minúsculas**. Portanto, um lexema "if" representa a *palavra-reservada*, mas o lexema "iF" não é a palavra reservada – ele representa um *identificador*. (Veja que todas as palavras reservadas são escritas em letras minúsculas).

A linguagem considera como caracteres irrelevantes (brancos) o caractere de espaço (ASCII decimal 32) e os seguintes caracteres especiais: quebra de linha (ASCII decimal 10), tabulação (ASCII decimal 9) e retorno de cursor (ASCII decimal 13, usado antes da quebra de linha no Windows). Quando aparecerem na entrada, esses caracteres devem ser ignorados (não formando um lexema de nenhum token).

O *lexer* deverá retornar **mensagem de erro** caso leia um caractere que não case com o início de nenhum dos tokens. No mínimo, a mensagem deve informar o caractere que causou o erro.

Requisito Extra

Quem usar uma ferramenta (como **lex** ou **JFlex**) para gerar o *lexer* tem os seguintes **requisitos extras**:

- 1) indicar a linha e a coluna onde ocorreu um erro léxico;
- 2) aceitar comentários.

A linguagem **Doxa** permitirá dois tipos de **comentários**. Um deles é o comentário de linha, que inicia por "**" e ignora tudo que tiver até o final da linha (semelhante ao "//" de C). O outro tipo é o comentário multi-linha, que inicia com ">>" e ignora tudo que tiver até o primeiro "<<" (semelhante aos comentários entre "/*" e "*/", de C).

2. Analisador Sintático (Parser)

A seguir, apresentamos a **gramática abstrata** da linguagem **Doxa**. Ela não é adequada para ser usada diretamente (como *gramática concreta*) na construção do *parser*. Caberá ao grupo fazer as modificações necessárias.

Gramática Abstrata

A linguagem tem uma estrutura de blocos aninhados (como em C) e está descrita na notação **EBNF** que conta com os operadores de expressões regulares. Parênteses são usados para agrupar o trecho no qual um operador regular (como *) é usado.

Os tokens mais simples (sinais, operadores e palavras-chave) são representados pelo próprio lexema entre aspas. Já os tokens mais complexos (com vários lexemas possíveis) aparecem com um nome todo em letras maiúsculas. O não-terminal inicial da gramática é programa.

```
programa = decl_global*
decl_global = decl_variavel
            decl_funcao
decl_variavel = "var" lista_idents "-" tipo ";"
lista_idents = IDENTIFICADOR ("," IDENTIFICADOR)*
                                                           Lembrar:
                                                            (r)+: um ou mais
tipo = "int" | "char" | "float"
                                                            (r)*: zero ou mais
decl_funcao = "proc" nome_args "-" tipo bloco
            "proc" nome_args
                                        bloco
nome_args = ( IDENTIFICADOR "(" param_formais ")" )+
param_formais = IDENTIFICADOR "-" tipo ( "," IDENTIFICADOR "-" tipo )*
bloco = "{" lista_comandos "}"
lista_comandos = (comando)*
comando = decl_variavel
        atribuicao
          iteracao
          decisao
         escrita
         retorno
         bloco
        chamada func cmd
atribuicao = IDENTIFICADOR ":=" expressao ";"
iteracao = "while" "(" expressao ")" comando
decisao = "if" "(" expressao ")" comando "else" comando
        | "if" "(" expressao ")" comando
escrita = "prnt" "(" lista_exprs ")" ";"
```

```
chamada_func_cmd = chamada_func ";"
retorno = "return" expressao ";"
chamada_func = IDENTIFICADOR "(" lista_exprs ")"
lista_exprs = \varepsilon
           expressao ("," expressao)*
expressao = expressao "+" expressao
          expressao "-" expressao
          expressao "*" expressao
          expressao "/" expressao
          expressao "%" expressao
          expressao "and" expressao
           expressao "or" expressao
          expressao "=" expressao
          expressao "<>" expressao
           expressao "<=" expressao
           expressao "<" expressao
           expressao ">=" expressao
           expressao ">" expressao
         expr_basica
expr_basica = "(" expressao ")"
             "not" expr_basica
            "-" expr_basica
            INT_LITERAL
            CHAR_LITERAL
           FLOAT_LITERAL
            IDENTIFICADOR
            | chamada_func
```

Outros Requisitos

A análise sintática deverá **emitir mensagem de erro** sempre que encontrar algo inesperado no código dado como entrada. No mínimo, a mensagem deve informar o *token* onde ocorreu o erro. Se o *lexer* for feito com alguma ferramenta, o *parser* deve **informar linha e coluna** também.

Considere, ainda, que todos os operadores binários são associativos à esquerda e que os operadores obedecem aos seguintes níveis de precedência, do maior (1) para o menor (5):

```
    not, - (menos unário)
    *, /, % (resto da divisão)
    +, - (menos binário)
    =, <>, <, >, <=, >=
    or, and
```

Observação: Para facilitar o desenvolvimento, pode tratar os operadores como recursivos à direita.

Apêndice: Exemplos de Código

Neste apêndice, apresentamos alguns exemplos de códigos-fonte válidos na linguagem **Doxa**, para ajudá-los a entender. Comparando com C, algumas características de **Doxa** são:

- Assim como em C, "main" indica a função principal, porém, em **Doxa**, não precisa especificar o tipo de retorno de uma função que não retorna valor.
- A declaração de variáveis começa com a palavra reservada "var", e o tipo é especificado no final, separado por "-" (menos).
- Há um comando padrão para imprimir, que é similar a chamar uma função de nome "prnt". Este comando aceita vários parâmetros.

Exemplo 1: Programa para testar se um inteiro *n* é par ou ímpar.

Este programa exemplifica:

- Comandos e expressões básicos.
- Comentários.

```
proc main()
{
  var n, nRebuilt - int;

  n := 51423; ** numero a ser testado

>> A divisao de inteiros arredonda para baixo (em caso de divisao inexata). Assim, numeros impares ficarao com uma unidade a menos do que seu valor inicial. <<

  nRebuilt := (n / 2) * 2;

if (n = nRebuilt)
    prnt('P', 'A', 'R');
else
    prnt('I', 'M', 'P', 'A', 'R');
}</pre>
```

Exemplo 2: Programa para somar os *n* primeiros ímpares positivos.

Este programa exemplifica:

- Variáveis globais.
- Chamada de função.
- Passagem de parâmetro. Veja que a sintaxe pode ser semelhante a de C, ou você pode especificar um nome composto intercalado com argumentos. Assim, Doxa permite nomes como "adiciona(e)naPilha(p)", "elevar(2)a(10)", etc.
- Retorno de valor.

```
var n, soma - int;
proc main()
   var result - int;
    result = soma(9)primeirosImpares();
    prnt(result);
}
proc soma(n - int)primeirosImpares() - int
   var i, proxImpar, resultado - int;
   resultado := 0;
   i := 0;
   while (i < n) {
      proxImpar := 2*i + 1; ** o i-esimo impar positivo
      resultado := resultado + proxImpar;
      i := i + 1;
   return resultado;
}
```

Exemplo 3: Programa para calcular o **mdc** (máximo divisor comum) de dois inteiros x e y (desde que não sejam ambos nulos, ou seja, $xy \neq 0$).

Este programa exemplifica:

- Passagem de vários parâmetros para uma mesma função.
- Funções usadas como expressões.
- Função recursiva.

```
proc main()
  var x, y - int;
  var m - int;
  x := 120; >> dois valores a partir dos quais <<
  y := 640; >> sera calculado o m.d.c.
  m := mdcDe(x) e(y);
  prnt('m', 'd', 'c', '(');
  prnt( x );
  prnt(',');
  prnt( y );
  prnt(')', ':');
  prnt( m );
}
proc mdcDe(x - int)e(y - int) - int
   if (y = 0) {
      return x;
   } else {
      return mdcDe(y)e(x % y);
}
```