### Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

FACOM - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

> COMPILADORES I - 2016/2 Profa. Bianca de Almeida Dantas

## Trabalho Prático 1<sup>a</sup> Etapa – Análise Léxica

# 1 DESCRIÇÃO

A primeira etapa da implementação do trabalho prático de nossa disciplina consiste na implementação do analisador léxico para a linguagem de programação *MiniJava* com algumas extensões. *MiniJava* é um subconjunto de *Java* e seu analisador léxico deve ser capaz de reconhecer e retornar os *tokens* da linguagem especificados neste documento e que, posteriormente, serão símbolos terminais da gramática que especificará as construções aceitas pela linguagem.

#### **Tokens:**

- 1. Identificadores (ID): Uma sequência de letras, dígitos e *underscores*, começando sempre com uma letra. A linguagem distingue letras maiúsculas e minúsculas;
- 2. Números inteiros (INTEGER\_LITERAL): uma sequência de dígitos decimais, que denotam o número inteiro correspondente;
- 3. Operadores (OP): &&, <, >, +, -, \*, /, =, ==, ! = e!;
- 4. Separadores (SEP): (, ), [, ], {, }, ;, . e ;;
- 5. Palavras reservadas: boolean, class, else, extends, false, if, int, length, main, new, public, return, static, String, System.out.println, this, true, void e while;
- 6. Comentários: os comentários devem ser ignorados. Existem dois tipos: comentário de linha (iniciado com // e indo até o final da linha) e comentário de bloco (iniciado com /\* e encerrado em \*/ sem aninhamentos);
- 7. Espaços em branco: devem ser ignorados. São eles n, t, r e f.

## 2 ESPECIFICAÇÕES

- O trabalho prático poderá ser realizado em grupos de, no máximo, 3 alunos sem exceções.
- A linguagem Java deverá ser utilizada na implementação do trabalho.
- A entrega de todas as etapas deve ser realizada até o dia: 23/03/2017.