UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL FACOM - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Compiladores I - 2018/2 Profa. Bianca de Almeida Dantas

Trabalho Prático 1^a 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: 03/12/2018.