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

COMPILADORES I - 2025/1 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 variações. *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:

Observe que:

- System.out.println deve ser tratado como uma única palavra reservada e não como uma chamada de método.
- **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);
- Espaços em branco: devem ser ignorados.
- Nesta etapa, as palavras reservadas devem ser reconhecidas como simplesmente identificadores, à exceção de System.out.println, pois não casa com o padrão de identificadores.

2 ESPECIFICAÇÕES

- O trabalho prático poderá ser realizado em grupos de, no máximo, 3 alunos sem exceções.
- A linguagem C++ deverá ser utilizada na implementação do trabalho.
- A entrega de todas as etapas deve ser realizada até o dia: 20/06/2025.