(1) O objetivo do trabalho é implementar um analisador léxico para a Linguagem Karloff usando a ferramenta javacc. O aluno deve usar a gramática da linguagem Karloff (que está disponível em arquivo separado no e-aula) como referência para os possíveis tokens da linguagem. Por exemplo, para o seguinte programa escrito em Karloff:

```
void main () {
    newVar float teste;
    teste = 9.0;
    printOut teste;
}
a saída deve ser algo parecido com:
$java Karloff teste.kar
Palavra reservada: void
Palavra reservada: main
Abre parênteses: (
Fecha parênteses: )
Abre chaves: {
Palavra reservada: newVar
Palavra reservada: float
Identificador: teste
Ponto e virgula: ;
Identificador: teste
Atribuição: =
Número: 9.0
Ponto e virgula: ;
Palavra reservada: printOut
Identificador: teste
Ponto e virgula: ;
Fecha chaves: }
```

Além da implementação do analisador léxico em javacc, o aluno deve também fornecer **2 exemplos novos de programas escritos em Karloff** (extensão .kar).