# Ferramentas didáticas de análise léxica

Gustavo Scaloni Vendramini Guilherme José Henrique Sean Carlisto de Alvarenga Vinícius Fernandes de Jesus

19 de agosto de 2013

#### Sumário

1	abstract	2
2	resumo	3
3	sintelo	4

1 ABSTRACT 2

# 1 abstract

2 RESUMO 3

# 2 resumo

3 SINTELO 4

#### 3 sintelo

A ferramenta sintelo é uma ferramenta didática para o ensino de compiladores. A mesma foi criada por Karina Kieling Dos Santos e Philipe Marcon Dos Reis, no ano de 2008 como Trabalho de Conclusão de Curso pela Universidade do Sul de Santa Catarina e foi publicada em [1].

Embora a ferramenta em questão possua mais funcionalidades, esse trabalho se limitou a parte de análise léxica, permanecendo em seu escopo.

Para que possamos realizar a análise léxica, primeiramente devemos informar ao sintelo os tokens de nossa linguagem, através de expressões regulares. Essas expressões regulares devem ser informadas na "caixa" chamada léxico, conforme ilustrado na figura 1.

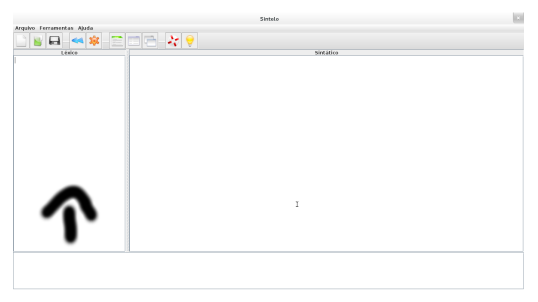


Figura 1: Tela inicial do sintelo

A notação utilizada para representar as expressões regulares são descritas em [1] ou no manual da ferramenta, que pode ser acessado através do menu "Ajuda", item "Manual" e seção "Especificações Léxicas". Desta forma este artigo não explicará a notação.

Para exibir a análise léxica, o exemplo de operações aritméticas de [2] será adaptado. Esse exemplo reconhece operações aritméticas que podem contém números (inteiros e/ou reias), identificadores (variáveis), operações binárias e também parêntesis; ignorando espaços em branco, quebra de linha e tabulação.

A seguir, a especificação dos tokens que deve ser passada para o sintelo:

```
ID: [a-zA-Z_] [_a-zA-Z0-9] *
INT: [0-9] +
REAL: ([0-9]\.[0-9]+) | ([0-9]+\.[0-9])
"("
")"
binop: "+" | \- | \*|"/"
: [\s\n\t]+
```

REFERÊNCIAS 5

#### Referências

[1] Karina Kieling Dos Santos e Philipe Marcon Dos Reis. Ambiente de Apoio ao Ensino de Análise Sintática em Disciplinas de Compiladores. Universidade Do Sul De Santa Catarina, 2008.

[2] Robert W. Sebesta. *Concepts of Programming Languages (10th Edition)*. Addison-Wesley, 10 edition, 1 2012.