

Manual

Gabriel Machado e Diego Henrique - Comp 8

September 2017

1 Reconhecendo Números Binários

Para reconhecer números binários, o nosso analisador léxico espera que eles sejam escritos da seguinte forma:

- 0000110bin

A saída será:

- "binário: 0000110bin"

2 Reconhecendo Números Octais

Para reconhecer números octais, o nosso analisador léxico espera que eles sejam escritos da seguinte forma:

- 0000110oct

A saída será:

- "Octal: 17oct"

3 Reconhecendo Datas

O nosso analisador também reconhece datas, ele espera que elas estejam nos seguintes formatos:

- dd/MM/yyyy
- dd-MM-yyyy

Exemplo:

- 22-12-2017

a saída será:

- "data: 22-12-2017"

4 Reconhecendo comentários

O analisador também reconhece comentários, ele espera que o comentário inicie com `"/*"` e termine com `"*/"`. Exemplo:

- `/* Este é um exemplo de comentário 1234 */`

A saída do analisador será:

- `"Comentário: /* Este é um exemplo de comentário 1234 */"`