

#### Universidade Federal de Alagoas - UFAL Instituto de computação - IC Disciplina: Compiladores

Prof: Drº Alcino Dall Igna Junior

### Especificação dos tokens da linguagem ENL

Alunos: Thiago Emmanuel G. Rodrigues Erivaldo Lourenço Mariano

Maceió, 27 de Março de 2019

#### Especificação dos tokens

A linguagem de Programação que será utilizada para a implementação dos analisadores léxicos e sintáticos será o **Python**.

Enumeração com as categorias de Tokens

```
class Category(Enum):
"""Operadores aritimeticos"""
     OP_ADD
     OP_SUB
     OP_MULT
     OP_DIV
     OP_RET
     OP_UNA
"""Operadores de comparacao"""
     OP_IGU
     OP_DIF
     OP MAIGU
     OP_MEIGU
     OP_ME
     OP_MA
""Operador de concatenação"
     OP_CONC
"""Operadores Logicos"""
     OP_AND
     OP OR
     OP_NOT
"""Atribuição"""
     ATRIBUICAO
"""Palavras Reservadas"""
     IF
     ELSE
     WHILE
```

```
FOR
     BEGIN
     FUNCTION
     RETURN
     VOID
    READ
    PUT
    BREAK
"""Tipos"""
     INT
    FLOAT
     CHAR
    CCHAR
    VECTOR
    BOOL
"""Simbolos especiais"""
     ABR_CH
     FEC_CH
     ABR_PAR
     FEC_PAR
     ABR_COC
     FEC_COC
     SEP_VIRG
     SEP_P_VIRG
     SIMPLE_ASP
     ID
     CONST
     UNKNOWN
```

# Expressões Regulares dos Lexemas

## Expressões Regulares auxiliares

Letras minúsculas	['a' - 'z']
Letras maiúsculas	['A' - 'Z']
Números	['0' - '9']
símbolos	""   " . "   " , "   " : "   " ; "   " ! "   " +  "   " - "   " * "   "   "   "   "   "   "   "