UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Instituto de Computação

Especificações dos Tokens Valcode

Luís Antônio da Silva Nascimento, Vinicius Monteiro Pontes

Maceió, AL - 2021

1. Linguagem de desenvolvimento

Valcode usa Python (3.8.5) para implementar seus analisadores léxico e sintático.

2. Emum de categoria de Tokens

```
class TokenCategory(Enum):
      IDENTIFIER = auto()
      RW_INIT = auto()
      OP_PAR = auto()
      CL PAR = auto()
      OP CBRA = auto()
      CL_CBRA = auto()
      OP_BRA = auto()
      CL_BRA = auto()
      RW_FN = auto()
      RW INT = auto()
      RW FLOAT = auto()
      RW_BOOL = auto()
      RW CHAR = auto()
      RW_NULL = auto()
      RW_VOID = auto()
      RW STR = auto()
      RW_RTN = auto()
      RW_IF = auto()
      RW_ELSE = auto()
      RW WHILE = auto()
      RW_FOR = auto()
      RW VAR = auto()
      RW AND = auto()
      RW_OR = auto()
      RW NOT = auto()
      RW_INPUT = auto()
      RW_PRINT = auto()
      SB COLON = auto()
      SB_SCOLON = auto()
      SB_COMMA = auto()
      SB ASGN = auto()
      OPR_ADD = auto()
      OPR SUB = auto()
      OPR MUL = auto()
      OPR DIV = auto()
      OPR_UNG = auto()
      OPR_UPS = auto()
      OPR FDIV = auto()
      OPR_EQUAL = auto()
      OPR GT = auto()
```

OPR_LT = auto()
OPR_GTE = auto()
OPR_LTE = auto()
CT_INT = auto()
CT_FLOAT = auto()
CT_BOOL = auto()
CT_CHAR = auto()
CT_STR = auto()

3. Expressões regulares auxiliares

Constantes literais de int: /[+-]?\d+\$/
Constantes literais de float: /[+-]?\d\.\d+/
Constantes literais de bool: /true|false/
Constantes literais de char: /^"."\$/
Constantes literais de strings: /^".*"\$/
Símbolos especiais: /[^A-Za-z0-9_]/
Identificadores: /^[A-Za-z]+[A-Za-z0-9_]*/

3. Expressões regulares dos lexemas

Identificadores	
IDENTIFIER	Identificador

Palavras reservadas	
RW_FN	'function'
RW_RTN	'return'
RW_IF	'if'
RW_ELSE	'else'
RW_WHILE	'while'
RW_FOR	'for'
RW_INT	'int'
RW_FLOAT	'float'

RW_CHAR	'char'
RW_STR	'string'
RW_BOOL	'bool'
RW_INPUT	'input'
RW_PRINT	'print'
RW_NULL	'null'
RW_VOID	'void'
RW_INIT	'init'

Operadores	
OPR_ASGN	'='
OPR_EQ	·=='
OPR_DIFF	'!='
OPR_ADD	'+'
OPR_SUB	<u>.</u>
OPR_MUL	(*)
OPR_DIV	<i>'I'</i>
OPR_FDIV	<i>'//'</i>
OPR_MOD	'%'
OPR_GT	'>'
OPR_LT	·<'
OPR_GTE	'>='
OPR_LTE	·<='
OPR_AND	'and'
OPR_OR	'or'
OPR_NOT	'not'
OPR_UNG	'ung'

OPR_UPS	'ups'

Delimitadores	
OP_CBRA	·{`
CL_CBRA	'}'
OP_PAR	'('
CL_PAR	·')'
OP_BRA	'['
CL_BRA	'J'
SB_SCOLON	· ·
SB_COMMA	.,

Constantes literais		
CT_BOOL	constante literal bool	
CT_INT	constante literal int	
CT_FLOAT	constante literal float	
CT_CHAR	constante literal char	
CT_STRING	constante literal string	