Linguagem Csmall

Gramática (definições sintáticas):

Programa → INT MAIN LBRACKET RBRACKET LBRACE Decl_Comando RBRACE

Decl Comando → Declaracao Decl Comando | Comando Decl Comando | ε

Declaracao → Tipo ID Decl2

Decl2 → COMMA ID Decl2 | PCOMMA | ATTR Expressao Decl2

Tipo → INT | FLOAT

Comando → Bloco | Atribuicao | ComandoSe | ComandoEnquanto | ComandoRead |

ComandoPrint | ComandoFor

Bloco → LBRACE Decl Comando RBRACE

Atribuicao → ID ATTR Expressao PCOMMA

ComandoSe → IF LBRACKET Expressao RBRACKET Comando ComandoSenao

ComandoSenao → ELSE Comando | ε

Comando Enquanto → WHILE LBRACKET Expressao RBRACKET Comando

ComandoRead → READ ID PCOMMA

ComandoPrint → PRINT LBRACKET Expressao RBRACKET PCOMMA

ComandoFor → FOR LBRACKET AtribuicaoFor PCOMMA Expressao PCOMMA

AtribuicaoFor RBRACKET Comando

AtribuicaoFor → ID ATTR Expressao

Expressao → Adicao RelacaoOpc

RelacaoOpc → OpRel Adicao RelacaoOpc | ε

OpRel → LT | LE | GT | GE

Adicao → Termo AdicaoOpc

AdicaoOpc → OpAdicao Termo AdicaoOpc | ε

OpAdicao → PLUS | MINUS

Termo → Fator TermoOpc

TermoOpc \rightarrow OpMult Fator TermoOpc | ϵ

OpMult → MULT | DIV

Fator → ID | INTEGER_CONST | FLOAT_CONST | LBRACKET Expressao

RBRACKET

Definições léxicas:

 $ID \rightarrow [A-Za-z]([A-Za-z] | [0-9] | _)*$

 $INTEGER_CONST \rightarrow [0-9] ([0-9])^*$

FLOAT_CONST \rightarrow [0-9] ([0-9])*.[0-9] ([0-9])*