**Trabalho 4**

**-- Compiladores --**

**Analisador Semântico**

**Integrantes:**

Caio Gomes 7239072

Diego Gomes 7656467

Fernando Cury Gorodscy 7152354

Roberty Manzini Bertolo 7573399

Vanessa Apolinário Lima 7239256

Sumário

[Introdução 3](#_Toc388389019)

[Gramática 4](#_Toc388389020)

[Casos de Testes 11](#_Toc388389021)

[Happy Tests – Testes certos (eram para dar sucesso) 11](#_Toc388389022)

[Sad Tests – Testes com erros (eram para dar erros) 18](#_Toc388389023)

[Análise rápida dos resultados e Conclusão 29](#_Toc388389024)

# Introdução

Esse documento tem como objetivo apresentar a gramática implementada no Analisador Sintático JavaCC, os respectivos casos de testes analisados e um pouco da estrutura desenvolvida sobre o trabalho.

O nome da nossa gramática chama-se **Meuphoria**. Esse nome surgiu de uma brincadeira em sala de aula, na qual nós tinhamos que criar um nome, e queríamos que fosse nossa. Daí alguém sugeriu o “Meuphoria” - “Nossa euforia”.

Caberá a cada uma das seções explicar um pouco sobre o desenvolvimento e ideia da implementação dada.

# Gramática

A gramática designada encontra-se abaixo com a nossa adição/característica única.

**TERMINAIS:**

ALPHA ::= ["a"-"z", "A"-"Z"]  
DIGIT ::= ["0"-"9"]  
USCORE ::= "\_"  
EOL ::= "\n"

**TOKENS:**

**- Palavras reservadas:**

CASE ::= "case"  
DO ::= "do"  
END ::= "end"  
EXPORT ::= "export"  
GLOBAL ::= "global"  
INCLUDE ::= "include"  
PUBLIC ::= "public"  
SWITCH ::= "switch"  
UNTIL ::= "until"  
AS ::= "as"  
CONSTANT ::= "constant"  
ELSE ::= "else"  
ENTRY ::= "entry"  
FALLTHRU ::= "fallthru"  
GOTO ::= "goto"  
LABEL ::= "label"  
RETRY ::= "retry"  
THEN ::= "then"  
WHILE ::= "while"  
BREAK ::= "break"  
CONTINUE ::= "continue"  
ELSEDEF ::= "elsedef"  
ENUM ::= "enum"  
IF ::= "if"  
LOOP ::= "loop"  
OVERRIDE ::= "override"  
RETURN ::= "return"  
TO ::= "to"  
WITH ::= "with"  
BY ::= "by"  
DEPRECATE ::= "deprecate"  
ELSIF ::= "elsif"  
EXIT ::= "exit"  
FUNCTION ::= "function"  
IFDEF ::= "ifdef"  
NAMESPACE ::= "namespace"  
PROCEDURE ::= "procedure"  
ROUTINE ::= "routine"  
TYPE ::= "type"  
WITHOUT ::= "without"  
PROFILE ::= "profile"  
PROFILE\_TIME ::= "profile\_time"  
TRACE ::= "trace"  
BATCH ::= "batch"  
TYPE\_CHECK ::= "type\_check"  
INDIRECT\_INCLUDES ::= "indirect\_includes"  
INLINE ::= "inline"  
WARNING ::= "warning"  
SAVE ::= "save"  
RESTORE ::= "restore"  
STRICT ::= "strict"  
ELSEIFDEF ::= "elsifdef"  
FOR ::= "for"

**- Separadores:**

LPAREN ::= "("  
RPAREN ::= ")"  
LBRACE ::= "{"  
RBRACE ::= "}"  
LBRACKET ::= "["  
RBRACKET ::= "]"  
SEMICOLON ::= ";"  
COMMA ::= ","  
DOT ::= "."  
#SINGLE\_QUOTE ::= "\'"  
SLICE ::= ".."  
#QUOTE ::= "\""  
#TRIPLE\_QUOTE ::= "\"\"\""  
COLON ::= ":"

**- Operadores:**

NOT\_OP ::= "not"  
PLUS ::= "+"  
MINUS ::= "-"  
STAR ::= "\*"  
SLASH ::= "/"  
CONCAT ::= "&"  
GT ::= ">"  
LT ::= "<"  
LE ::= "<="  
GE ::= ">="  
EQUAL ::= "="  
NE ::= "!="  
SC\_OR ::= "or"  
SC\_AND ::= "and"  
XOR\_OP ::= "xor"  
QMARK ::= "?"  
END\_SYMBOL ::= "$"

**MANIPULAÇÃO VARIÁVEIS:**

IDENTIFIER ::= ( ALPHA | USCORE ) { ALPHA | DIGIT | USCORE }  
ATOM ::= INTEGER | REAL

INTEGER ::= [ PLUS | MINUS ] DIGIT { DIGIT | USCORE }  
 REAL ::= FLOAT | EXP

FLOAT ::= INTEGER DOT DIGIT { DIGIT | USCORE }  
EXP ::= ( INTEGER | FLOAT ) ("E" | "e") INTEGER

SEQUENCE ::= LBRACE OBJECT { COMMA OBJECT } [ COMMA END\_SYMBOL ] RBRACE

OBJECT ::= ATOM | SEQUENCE | BIN\_NUMBER | OCT\_NUMBER | DEC\_NUMBER | HEX\_NUMBER

BIN\_NUMBER ::= "0b" BIN

BIN ::= ("0" | "1") { "0" | "1" }

OCT\_NUMBER ::= "0t" OCT

OCT ::= ["0" - "7"] { ["0" - "7"] }

DEC\_NUMBER ::= "0d" INTEGER

HEX\_NUMBER ::= "0x" HEX

HEX ::= ["0" - "9", "A" - "F"] { ["0" - "9", "A" - "F"] }

PARAMLIST ::= PARAMETER {COMMA PARAMETER }

PARAMETER ::= DATATYPE IDENTIFIER

IDENTLIST ::= IDENT { COMMA IDENT }

IDENT ::= IDENTIFIER [ EQUAL EXPRESSION ]

VARIABLE ::= IDENTIFIER [ SLICESTMT | SUBSCRIPTING ]

SLICESTMT ::= LBRACKET EXPRESSION SLICE ( EXPRESSION | END\_SYMBOL) RBRACKET

SUBSCRIPTING ::= INDEX { INDEX }

INDEX ::= LBRACKET EXPRESSION RBRACKET

**MANIPULAÇÃO DE STRINGS:**

CHAR = ["a"-"z", "A"-"Z"]

STRINGLIT ::= SIMPLESTRINGLIT | RAWSTRINGLIT

SIMPLESTRINGLIT ::= QUOTE { CHAR | ESCCHAR } QUOTE

ESCCHAR ::= ESCLEAD ( "n" | "r" | "t" | "\\" | "\"" | "\'" | "0" | "e" | "E" | BINARY | HEX2 | HEX4 | HEX8 )

BINARY ::= "\\b" BIN  
HEX2 ::= "\\x" ["0" - "7"] ["0" - "7"]  
HEX4 ::= "\\u" ["0" - "7"] ["0" - "7"]["0" - "7"] ["0" - "7"]  
HEX8 ::= "\\U" ["0" - "7"] ["0" - "7"]["0" - "7"] ["0" - "7"]["0" - "7"] ["0" - "7"]["0" - "7"] ["0" - "7"]

RAWSTRINGLIT ::= DQRAWSTRING | BQRAWSTRING | VANSTRING  
DQRAWSTRING ::= "`" CHAR {CHAR} "`"  
VANSTRING ::= "’" CHAR {CHAR} "’"  
BQRAWSTRING ::= "\"\"\"" CHAR {CHAR} "\"\"\""

HEX = ([“0” - “9”][“A” - “F”])\*  
DEC = ([“0” - “9”])\*  
OCT = ([“0” - “7”])\*

LABELSTMT ::= LABEL STRINGLIT

**DATA TYPE:**

SCOPEMODIFEIR ::= GLOBAL | PUBLIC | EXPORT | OVERRIDE  
DATATYPE ::= "atom" | "integer" | "sequence" | "object" | IDENTIFIER

**EXPRESSÕES:**

EXPRESSION ::= SEQUENCE | E0  
E0 ::= E1 { (SC\_AND | SC\_OR | SC\_XOR) E1}  
E1 ::= E2 { RELATIONOP E2 }  
 RELATIONOP ::= "<" | ">" | "<=" | ">=" | "=" | "!="

E2 ::= E3 { CONCAT E3 }  
E3 ::= E4 { (PLUS | MINUS) E4 }  
E4 ::= E5 { (STAR | SLASH) E5 }  
E5 ::= [PLUS | MINUS | NOT\_OP] E6  
E6 ::= ATOM | STRINGLIT | SEQUENCE |VARIABLE | "0" | "1" | (LPAREN EXPRESSION RPAREN) | IDENTIFIER | CALL

CALL ::= IDENTIFIER "(" [ ARGLIST ] ")"  
 ARGLIST ::= EXPRESSION { "," EXPRESSION }

**STATEMENT:**

STMBLK ::= STATEMENT {STATEMENT}  
STATEMENT ::= FLOW | LOOP | BRANCH | ASSIGNMENTSTMT | RETURN | VARDECLARE | CONSTDECLARE | ENUMDECLARE | PROCDECLARE | FUNCDECLARE | TYPEDECLARE | CALL

**- Statements Básicos:**

WITHENTRY ::= WITH ENTRY  
ENTRYSTMT ::= ENTRY [STMBLK]

**- Controle de Fluxo:**

FLOW ::= BREAKSTMT | CONTINUESTMT | RETRYSTMT | EXITSTMT | FALLTHRUSTMT

BREAKSTMT ::= BREAK [STRINGLIT]  
CONTINUESTMT ::= CONTINUE [STRINGLIT]  
RETRYSTMT ::= RETRY [STRINGLIT]  
EXITSTMT ::= EXIT [STRINGLIT]  
FALLTHRUSTMT ::= FALLTHRU [STRINGLIT]

**- Loop:**

LOOP ::= FORSTMT | WHILESTMT | LOOPSTMT | GOTOSTMT

FORSTMT ::= FOR FORIDX [LABEL] DO [STMBLK] END FOR

FORIDX ::= IDENTIFIER EQUAL EXPRESSION TO EXPRESSION [BY EXPRESSION]

WHILESTMT ::= WHILE EXPRESSION [WITHENTRY][LABEL] DO STMBLK [ENTRYSTMT] END WHILE

LOOPSTMT ::= LOOP [WITHENTRY][LABEL] DO STMBLK [ENTRYSTMT] UNTIL EXPRESSION END LOOP

GOTOSTMT ::= GOTO LABEL

- Branching:

BRANCH ::= IFSTMT | SWITCHSTMT | IFDEFSTMT

IFSTMT ::= IFTEST {ELSIFSTMT} [ELSESTMT] ENDIF

IFTEST ::= IF EXPRESSION [LABEL] THEN [STMBLK]  
ELSIFSTMT ::= ELSIF EXPRESSION THEN [STMBLK]  
ELSESTMT ::= ELSE [STMBLK]  
ENDIF ::= END IF

SWITCHSTMT ::= SWITCHTEST CASESTMT {CASESTMT} [CASEELSE] ENDSWITCH

SWITCHTEST ::= SWITCH EXPRESSION [WITHFALL] [LABEL] DO

WITHFALL ::= (WITH | WITHOUT) FALLTHRU

CASESTMT ::= CASE CASELIST THEN [ STMBLK ]  
CASELIST ::= EXPRESSION {"," EXPRESSION }  
CASEELSE ::= ELSE [STMBLK]

ENDSWITCH ::= END SWITCH

IFDEFSTMT ::= IFDEFTEST [ELSDEFIFSTMT {CHAR}][ELSEDEFSTMT]ENDDEFIF

IFDEFTEST ::= IFDEF DEFEXPR THEN [STMBLK]  
 ELSDEFIFSTMT ::= ELSEIFDEF DEFEXPR THEN [STMBLK]  
 ELSEDEFSTMT ::= ELSEDEF [STMBLK]  
 ENDDEFIF ::= END IFDEF  
 DEFEXPR ::= DEFTERM [ DEFOP DEFTERM ]  
 DEFTERM ::= [ NOT ] IDENTIFIER

DEFOP ::= SC\_AND | SC\_OR

**- Atribuição:**

ASSIGNMENTSTMT ::= ASSIGNMONO | ASSIGNMULTI | ASSIGNWITHOP

ASSIGNMONO ::= IDENTIFIER EQUAL EXPRESSION  
ASSIGNMULTI ::= IDENTIFIER {COMMA IDENTIFIER} EQUAL EXPRESSION {COMMA EXPRESSION}  
ASSIGNWITHOP ::= IDENTIFIER ( PLUS | MINUS | SLASH | STAR | CONCAT ) EQUAL EXPRESSION

**- Return:**

RETURNSTMT ::= RETURN EXPRESSION { COMMA EXPRESSION } ***--Característica Meuphoria***

**- Declaração de Variáveis:**

VARDECLARE ::= [ SCOPEMODIFIER ] DATATYPE IDENTLIST

**- Declaração de Constantes:**

CONSTDECLARE ::= [ SCOPEMODIFIER ] CONSTANT IDENTLIST

**- Declaração de Enumeração:**

ENUMDECLARE ::= [SCOPEMODIFIER] (ENUMVAL|ENUMTYPE)

ENUMVAL ::= ENUM IDENTLIST

ENUMTYPE ::= ENUM TYPE IDENTLIST END TYPE

**- Declaração de Processos:**

PROCDECLARE ::= [ SCOPEMODIFIER ] PROCEDURE IDENTIFIER LPAREN [ PARAMLIST ] RPAREN [STMBLK] END PROCEDURE

**- Declaração de Função:**

FUNCDECLARE ::= [ SCOPEMODIFIER ] FUNCTION IDENTIFIER LPAREN [PARAMLIST] RPAREN [STMBLK] END FUNCTION

**- Declaração de Tipo:**

TYPEDECLARE ::= [ SCOPEMODIFIER ] TYPE IDENTIFIER LPAREN [PARAMLIST] RPAREN [STMBLK] END TYPE

# Casos de Testes

## Happy Path Tests – Testes certos (eram para dar sucesso)

**Teste: Comentário**

**Entrada:**

-- Testando comentario.-- Testando comentário com acentos e alguns caracteres especiais áéíóúç~`!@#$%^&\*()-+=.puts(1, "Testando a Meuphoria!\n") -- testando comentário após código/\* testando um comentário de blocopra ver se o compilador podeignorar tudo isso sem problemas\*/

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Declarar Variáveis**

**Entrada:**

sequence nomeinteger tempointeger miles

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Atribuir Valores**

**Entrada:**

integer tempo, distanciasequence nome

tempo = 100tempo = 101  
distancia = 1000.0 -- Setar um ponto flutuantenome = "Vanessa" -- Setar uma Stringconstant MAX = 100 -- Setar uma constanteenum ONE, TWO, THREE, FOUR -- Enumerar

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Imprimir variáveis**

**Entrada:**

integer tempo, distanciasequence nome

tempo = 100 -- Setar um integertempo = 101 -- Tentar substituir valordistancia = 1000.0 -- Setar um ponto flutuantenome = "Vanessa" -- Setar uma Stringconstant MAX = 100 -- Setar uma constanteenum ONE, TWO, THREE, FOUR -- Enumerar

printf(1, "Valor de tempo %d\n", tempo)printf(1, "Valor de miles %f\n", distancia )printf(1, "Valor de nome %s\n", {nome} )printf(1, "Valor de ONE %d\n", ONE )printf(1, "Valor de TWO %d\n", TWO )printf(1, "Valor de THREE %d\n", THREE )printf(1, "Valor de FOUR %d\n", FOUR )

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Chaves Sequencia**

**Entrada:**

enum X, Ysequence point = { 0,0 }point[X] = 3point[Y] = 4

printf(1, "Valor da Sequencia %d %d\n", point)

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Operadores Aritméticos**

**Entrada:**

integer a = 10integer b = 20

printf(1, "a + b = %d\n" , (a + b) )printf(1, "a - b = %d\n" , (a - b) )printf(1, "a \* b = %d\n" , (a \* b) )printf(1, "b / a = %d\n" , (b / a) )printf(1, "+a = %d\n" , (+a) )printf(1, "-a = %d\n" , (-a) )printf(1, "a = b = %d\n", (a = b) )printf(1, "a != b = %d\n", (a != b) )printf(1, "a > b = %d\n", (a > b) )printf(1, "a < b = %d\n", (a < b) )printf(1, "b >= a = %d\n", (b >= a) )printf(1, "b <= a = %d\n", (b <= a) )

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Operadores Lógicos**

**Entrada:**

integer a = 1integer b = 0integer c = 1

printf(1, "a and b = %d\n", (a and b) )  
printf(1, "a or b = %d\n", (a or b) )printf(1, "a xor b = %d\n", (a xor b) )printf(1, "a xor c = %d\n", (a xor c) )printf(1, "not(a) = %d\n", not(a) )printf(1, "not(b) = %d\n", not(b) )

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Operadores Atribuicao**

**Entrada:**

integer a = 10integer b = 20  
integer c = 0

c = a + bprintf(1, "c = a + b = %d\n", c )

c += a printf(1, "c += a = %d\n", c )

c -= a printf(1, "c -= a = %d\n", c )

c \*= a printf(1, "c \*= a = %d\n", c )

a = 10c = 30c /= a printf(1, "c /= a = %d\n", c )

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: If Statement**

**Entrada:**

integer a = 10integer b = 20

if (a + b) < 40 then printf(1, "%s\n", {"Entrei nesse statement!"})end if

if (a + b) > 40 then printf(1, "%s\n", {"Nao entrei aqui"})else printf(1, "%s\n", {"Aqui sim!"})end if

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Switch Statement**

**Entrada:**

atom nota = 'C'

switch nota do case 'A' then puts(1, "Excelente!\n" ) case 'B', 'C' then puts(1, "Muito bom!\n" ) case 'D' then puts(1, "Aprovado!\n" ) case 'F' then puts(1, "Oh, nao! Fui reprovado!\n" ) case else puts(1, "Nota invalida!\n" )end switch

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: While Statement**

**Entrada:**

integer a = 10while a < 20 do printf(1, "Valor de a : %d\n", a) a = a + 1end while

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: For Statement**

**Entrada:**

for a = 1 to 6 do printf(1, "valor de a %d\n", a)end for

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Flow Statement**

**Entrada:**

integer b

for a = 1 to 16 do printf(1, "valor de a: %d\n", a) if a = 10 then b = a exit end ifend for

printf(1, "valor de b vindo de a: %d\n", b)

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Flow Break**

**Entrada:**

integer a, bsequence s = {'E','u', 'p'}

if s[1] = 'E' then a = 3 if s[2] = 'u' then b = 1 if s[3] = 'p' then break 0 end if a = 2 else b = 4 end ifelse  
 a = 0 b = 0end if

printf(1, "valor de a %d\n", a)printf(1, "valor de b %d\n", b)

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Flow Continue**

**Entrada:**

for a = 3 to 6 do printf(1, "valor de a %d\n", a) if a = 4 then puts(1,"(2)\n") continue end if printf(1, "valor de a %d\n", a\*a) end for

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Procedure**

**Entrada:**

procedure DigaOi(sequence nome,atom idade) printf(1, "%s tem %d anos.", {nome, idade})end procedure-- chama a procedure definida em cima.DigaOi("zara", 8)

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Function**

**Entrada:**

function DigaOi() puts(1, "Oi Professora") return 1end function

-- Chama a função acimaDigaOi()

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Our Function**

**Entrada:**

sequence nomeinteger idade

nome, idade = "Vanessa", 10

**Saída:**

SUCESSO!

**Teste: Escaped**

**Entrada:**

printf(1, "Valor de 1 \n")printf(1, "Valor de 2 \r")printf(1, "Valor de 3 \t")printf(1, "Valor de 4 \\")printf(1, "Valor de 5 \"")printf(1, "Valor de 6 \'")printf(1, "Valor de 7 \0")printf(1, "Valor de 8 \e")printf(1, "Valor de 9 \E")printf(1, "Valor de 10 \x5F")printf(1, "Valor de 11 \u2A7C")printf(1, "Valor de 12 \U8123FEDC")

**Saída:**

SUCESSO!

## Sad Path Tests – Testes com erros (eram para dar erros)

**Teste: Variável Acentuada**

**Entrada:**

integer distânciadistância = 1000printf(1, "Valor de distância %f\n", distância)

**Saída:**

Lexical error at line 1, column 13. Encountered: "\ufffd" (65533), after : ""Existem erros no codigo! Por favor, verifica-los.

**Teste: Variavel com caracter especial**

**Entrada:**

integer dist@nciadist@ncia = 1000printf(1, "Valor de dist@ncia %f\n", dist@ncia)

**Saída:**

Encountered " <CHAR> "@ "" at line 1, column 13.  
Was expecting one of: <EOF> "\n" ... "export" ... "global" ... "public" ... "switch" ... "constant" ... "fallthru" ... "goto" ... "retry" ... "while" ... "break" ... "continue" ... "enum" ... "if" ... "loop" ... "override" ... "return" ... "exit" ... "function" ... "ifdef" ... "procedure" ... "type" ... "for" ... "," ... "=" ... "atom" ... "integer" ... "sequence" ... "object" ... <IDENTIFIER> ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: String Aberta**

**Entrada:**

integer tempo, distanciasequence nome

tempo = 100 -- Setar um integertempo = 101 -- Tentar substituir valordistancia = 1000.0 -- Setar um ponto flutuantenome = "Vanessa -- Setar uma Stringconstant MAX = 100 -- Setar uma constanteenum ONE, TWO, THREE, FOUR -- Enumerar

**Saída:**

Lexical error at line 7, column 24. Encountered: "\t" (9), after : "\"Vanessa "Existem erros no codigo! Por favor, verifica-los.

**Teste: Variavel com Caracter Especial**

**Entrada:**

integer t&mpot&mpo = 1000printf(1, "Valor de t&mpo %f\n", t&mpo)

**Saída:**

Encountered " "&" "& "" at line 1, column 10.Was expecting one of: <EOF> "\n" ... "export" ... "global" ... "public" ... "switch" ... "constant" ... "fallthru" ... "goto" ... "retry" ... "while" ... "break" ... "continue" ... "enum" ... "if" ... "loop" ... "override" ... "return" ... "exit" ... "function" ... "ifdef" ... "procedure" ... "type" ... "for" ... "," ... "=" ... "atom" ... "integer" ... "sequence" ... "object" ... <IDENTIFIER> ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: Variavel com caracter especial**

**Entrada:**

integer teste%testeteste%teste = 1000printf(1, "Valor de teste %f\n", teste%teste)

**Saída:**

Encountered " <CHAR> "% "" at line 1, column 14.Was expecting one of: <EOF> "\n" ... "export" ... "global" ... "public" ... "switch" ... "constant" ... "fallthru" ... "goto" ... "retry" ... "while" ... "break" ... "continue" ... "enum" ... "if" ... "loop" ... "override" ... "return" ... "exit" ... "function" ... "ifdef" ... "procedure" ... "type" ... "for" ... "," ... "=" ... "atom" ... "integer" ... "sequence" ... "object" ... <IDENTIFIER> ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: Numero na Variavel**

**Entrada:**

integer 5distânciadistância = 1000printf(1, "Valor de distância %f\n", 5distância)

**Saída:**

Encountered " "integer" "integer "" at line 1, column 1.Was expecting one of: "export" ... "global" ... "public" ... "constant" ... "enum" ... "override" ... "function" ... "procedure" ... "global" ... "public" ... "export" ... "override" ...

Ocorreu uma excecao!

**Teste: Comentário aberto**

**Entrada:**

-- Testando comentario.-- Testando comentário com acentos e alguns caracteres especiais áéíóúç~`!@#$%^&\*()-+=./\* testando um comentário de blocopra ver se o compilador podeignorar tudo isso sem problemas

puts(1, "Testando a Meuphoria!\n") -- testando comentário após código

**Saída:**

Lexical error at line 8, column 70. Encountered: <EOF> after : ""Existem erros no codigo! Por favor, verifica-los.

**Teste: Variavel 30 Caracteres**

**Entrada:**

integer EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres

EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres = 1000

printf(1, "Valor de variavel %f\n", EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres)

**Saída:**

nullExistem erros no codigo! Por favor, verifica-los.

**Teste: Variavel 30 Caracteres**

**Entrada:**

sequence EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres

EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres = "teste"

printf(1, "Valor de variavel %s\n", {EssaVariavelTemMaisDeTrintaCaracteres})

**Saída:**

nullExistem erros no codigo! Por favor, verifica-los.

**Teste: If aberto**

**Entrada:**

integer a = 10integer b = 20  
if (a + b) < 40 then printf(1, "%s\n", {"Entrei nesse statement!"})end if  
if (a + b > 40 then printf(1, "%s\n", {"Não entrei aqui"})else printf(1, "%s\n", {"Aqui sim!"})end if

**Saída:**

Encountered " "then" "then "" at line 8, column 16.Was expecting one of: ")" ... "+" ... "-" ... "\*" ... "/" ... "&" ... ">" ... "<" ... "<=" ... ">=" ... "=" ... "!=" ... "or" ... "and" ... "xor" ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: Sequence**

**Entrada:**

sequence a = 0b012

**Saída:**

Encountered " <BIN\_NUMBER> "0b01 "" at line 1, column 14.Was expecting one of: "(" ... "{" ... "not" ... "+" ... "-" ... <IDENTIFIER> ... <INTEGER> ... <FLOAT> ... <EXP> ... <STRINGLIT> ...

Ocorreu uma excecao!

**Teste: While**

**Entrada:**

integer a = 10  
while a < 20 printf(1, "Valor de a : %d\n", a) a = a + 1end while

**Saída:**

Encountered " "\n" "\n "" at line 3, column 13.Was expecting one of: "do" ... "+" ... "-" ... "\*" ... "/" ... "&" ... ">" ... "<" ... "<=" ... ">=" ... "=" ... "!=" ... "or" ... "and" ... "xor" ... <WITHENTRY> ... <LABELSTMT> ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: Chaves Sequencia**

**Entrada:**

enum X, Ysequence point = { 0,0 point[X] = 3point[Y] = 4

printf(1, "Valor da Sequencia %d %d\n", point)

**Saída:**

Encountered " "\n" "\n "" at line 2, column 24.Was expecting one of: "}" ... "," ... "," ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: For Aberto**

**Entrada:**

for a = 1 to c printf(1, "valor de a %d\n", a)end for

**Saída:**

Encountered " "\n" "\n "" at line 1, column 15.Was expecting one of: "do" ... "by" ... "(" ... "[" ... "+" ... "-" ... "\*" ... "/" ... "&" ... ">" ... "<" ... "<=" ... ">=" ... "=" ... "!=" ... "or" ... "and" ... "xor" ... <LABELSTMT> ... Ocorreu uma excecao!

**Teste: For Sem Fechar**

**Entrada:**

for a = 1 to 5 do printf(1, "valor de a %d\n", a)

**Saída:**

Encountered "<EOF>" at line 2, column 34.Was expecting one of: "\n" ... "end" ... "export" ... "global" ... "public" ... "switch" ... "fallthru" ... "goto" ... "retry" ... "while" ... "break" ... "continue" ... "if" ... "loop" ... "override" ... "return" ... "exit" ... "ifdef" ... "type" ... "for" ... "atom" ... "integer" ... "sequence" ... "object" ... <IDENTIFIER> ... Ocorreu uma excecao!

# Análise rápida dos resultados e Conclusão

Em suma, atingimos os resultados esperados como pode-se ver pelos casos de testes que conseguem efetivar todos os erros e acertos léxicos e sintáticos que pudemos imaginar, entretanto, o trabalho demandou muito mais trabalho do que o previsto ou suposto.