Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

### Trabalho Prático

Brasil
22 de Abril 2019

#### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

#### Trabalho Prático

Documento do trabalho sobre um compilador da linguagem L para a disciplina de compiladores, ministrada pelo professor Alexei Manso Correa Machado

Giovanna Avila Riqueti Paulo Junio Reis Rodrigues

> Brasil 22 de Abril 2019

# Sumário

1	DEFINIÇÃO DO ALFABETO E PADRÃO DE FORMAÇÃO DOS	
	LEXEMAS	3
2	DESENHO DO AFD	4
3	GRAMÁTICA LL(1)	6

# 1 Definição do alfabeto e padrão de formação dos lexemas

Token	Lexema
constante	( L ( L U " U '_' U D )* U ( '_' U " ) ( '_' U " )* ( L U D ) ( L U " U '_' U D )*
	D+ U ( ' ( L U D U CE ) ' ) U ( "( L U D U CE )* ") U
identificador	( 0 ( 'X' U 'x' ) ( D U 'A' U 'a' U 'B' U 'b' U 'C' U 'c' U 'D' U 'd' U 'E' U 'e' U 'F' U 'f' )
	( D U 'A' U 'a' U 'B' U 'b' U 'C' U 'c' U 'D' U 'd' U 'E' U 'e' U 'F' U 'f')
const	( 'C' U 'c' ) ( 'O' U 'o' ) ( 'N' U 'n' ) ( 'S' U 's' ) ( 'T' U 't' )
var	( 'V' U 'v' ) ( 'A' U 'a' ) ( 'R' U 'r' )
integer	('I' U 'i') ('N' U 'n') ('T' U 't') ('E' U 'e') ('G' U 'g') ('E' U 'e') ('R' U 'r')
char	( 'C' U 'c' ) ( 'H' U 'h' ) ( 'A' U 'a' ) ( 'R' U 'r')
for	( 'F' U 'f' ) ( 'O' U 'o' ) ( 'R' U 'r' )
if	( 'I' U 'i' ) ( 'F' U 'f' )
else	( 'E' U 'e' ) ( 'L' U 'l' ) ( 'S' U 's' ) ( 'E' U 'e' )
and	( 'A' U 'a' ) ( 'N' U 'n' ) ( 'D' U 'd' )
or	( 'O' U 'o' ) ( 'R' U 'r' )
not	( 'N' U 'n' ) ( 'O' U 'o' ) ( 'T' U 't' )
=	' <del>=</del> '
to	( 'T' U 't' ) ( 'O' U 'o' )
(	'('
)	')'
<	'<'
>	'>'
<>	"<>"
>=	">="
<=	"<="
,	, , ,
+	'+'
-	'_'
*	1*1
/	'/'
;	)., ,
{	'{'
}	'}'
then	( 'T' U 't' ) ( 'H' U 'h' ) ( 'E' U 'e' ) ( 'N' U 'n' )
readln	( 'R' U 'r' ) ( 'E' U 'e' ) ( 'A' U 'a' ) ( 'D' U 'd' ) ( 'L' U 'l' ) ( 'N' U 'n' )
step	( 'S' U 's' ) ( 'T' U 't' ) ( 'E' U 'e' ) ( 'P' U 'p' )
write	( 'W' U 'w' ) ( 'R' U 'r' ) ( 'I' U 'i' ) ( 'T' U 't' ) ( 'E' U 'e' )
writeln	( 'W' U 'w' ) ( 'R' U 'r' ) ( 'I' U 'i' ) ( 'T' U 't' ) ( 'E' U 'e' ) ( 'L' U 'l' ) ( 'N' U 'n' )
%	'%'
	'['
	"]'
do	( 'D' U 'd' ) ( 'O' U 'o' )

### 2 Desenho do AFD

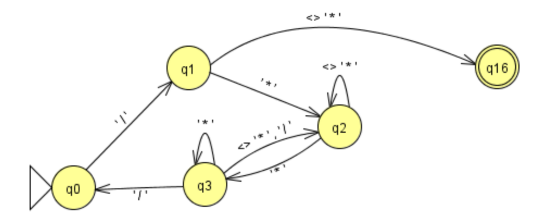


Figura 1 – Parte do AFD que analisa comentários.

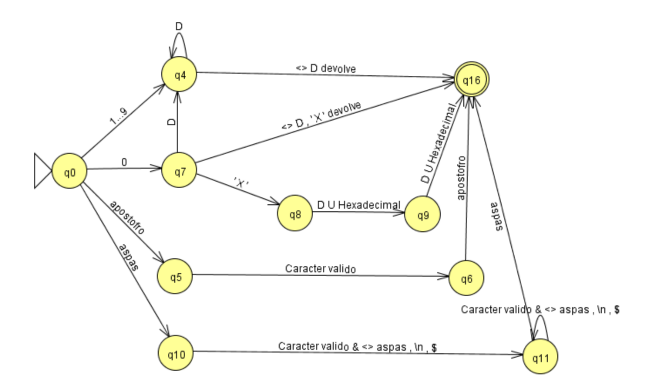


Figura 2 – Parte do AFD que analisa constantes.

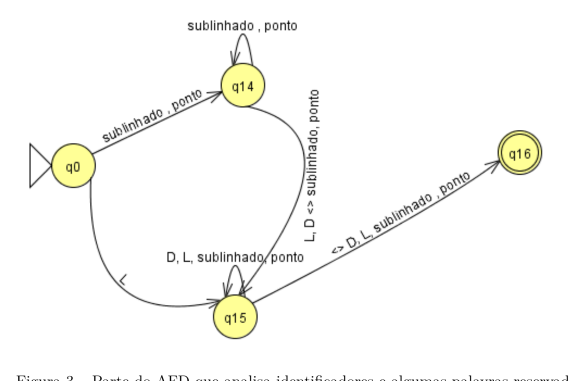


Figura 3 – Parte do AFD que analisa identificadores e algumas palavras reservadas.

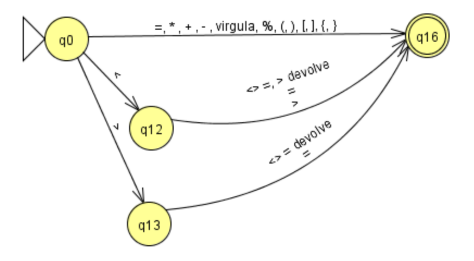


Figura 4 – Parte do AFD que analisa caracteres reservadas restantes.

## 3 Gramática LL(1)

```
\begin{split} S \to \{ \ D \ \} * \ \{ \ B \ \} * \\ D \to Var \ \{ \ T \ \} * \ | \ Const \ id = [ \ - \ ] \ constante \ ; \\ T \to ( \ integer \ | \ char \ ) \ id \ [ \ E \ ] \ \{ \ , \ id \ [ \ E \ ] \ \} * \ ; \\ E \to = [ \ - \ ] \ constante \ | \ [ \ "[" \ constante \ "]" \ ] \\ B \to id \ [ \ "[" \ EXP \ "]" \ ] = EXP \ ; \\ For \ id = EXP \ to \ EXP \ [ \ step \ constante \ ] \ C \ | \ if \ EXP \ then \ C \ [ \ else \ C \ ] \ | \ ; \\ F \to C \to B \ | \ "\{" \ B \ \} * \ "\}" \\ EXP \to EXPS \ [ \ ( \ = \ | \ < \ | \ < \ | \ < \ | \ > \ | \ > \ ) \ EXPS \ ] \\ EXPS \to [ \ + \ | \ - \ ] \ G \ \{ \ ( \ + \ | \ - \ | \ or \ ) \ G \ \} * \\ G \to F \ \{ \ ( \ * \ | \ / \ | \ \% \ | \ and \ \} \ F \ ) \ * \\ F \to not \ F \ | \ "(" \ EXP \ ")" \ | \ constante \ | \ id \ [ \ "["EXP \ "]" \ ] \ "]
```