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')
=	' = '
to	('T' U 't') ('O' U 'o')
('('
)	')'
<	'<'
>	'>'
<>	"<>"
>=	">="
<=	"<="
,	, , ,
+	'+'
-	1_1
*	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

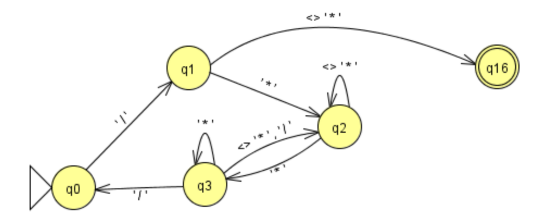


Figura 1 – Parte do AFD que analisa comentários.

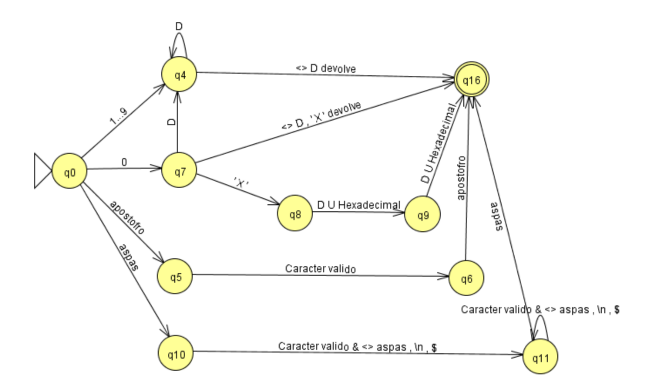


Figura 2 – Parte do AFD que analisa constantes.

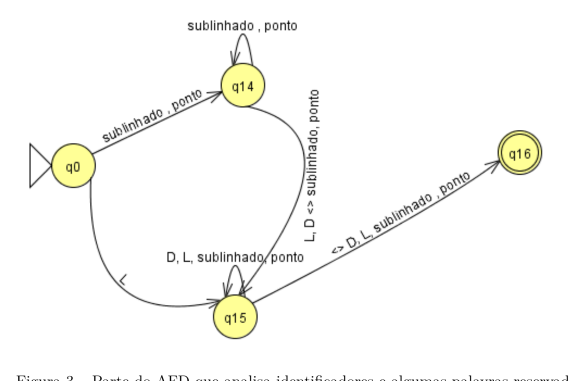


Figura 3 – Parte do AFD que analisa identificadores e algumas palavras reservadas.

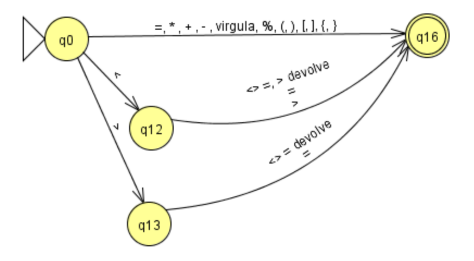


Figura 4 – Parte do AFD que analisa caracteres reservadas restantes.

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 \ ] \ do \ C \ | \ if \ EXP \ then \ C \ [ \ else \ C \ ] \ | \ ; \\ F \to C \to B \ | \ "[" \ B \ ] \ "]" \ [ \ Write \ "[" \ EXP \ ] \ "]" \ ; \ | \ Writeln \ "(" \ EXP \ ] \ "]" \ ; \\ EXP \to EXPS \ [ \ ( \ = \ | \ < \ | \ < \ | \ > \ | \ < \ | \ > \ | \ > \ ) \ EXPS \ ] \\ EXPS \to [ \ + \ | \ - \ ] \ G \ \{ \ ( \ + \ | \ - \ | \ or \ ) \ G \ \} * \\ G \to F \ \{ \ ( \ * \ | \ / \ | \ \% \ | \ and \ \} \ F \ ) \ * \\ F \to not \ F \ | \ "(" \ EXP \ ")" \ | \ constante \ | \ id \ [ \ "["EXP \ "]" \ ] \ "]
```