# Project INFO F403: Compilateur Perl

# RODRIGUEZ Paul, VACCARI Eric $27~{\rm février}~2013$

# Table des matières

		Unités lexicales					
		Tableau					
	1.2	Remarques					
2 DFA							
	2.1	Variables, comparateurs, blocs, litéraux					
		Else, elsif et identifier					
	2.3	Opérateurs et divers					
	2.4	Remarques					
3	Gra	ammaire LL(1)					

# 1 Unités lexicales

#### 1.1 Tableau

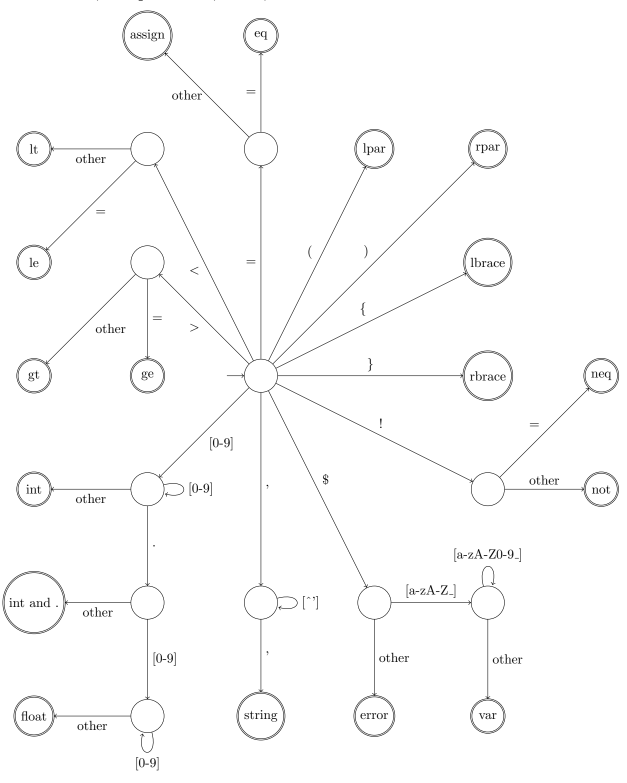
Nom	Regex
var	\$[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
identifier	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
integer	[0-9]+
float	{integer}\.{integer}
string	'[^']*'
space	[\t\n ]
comment	#.*\n
lbrace	\{
rbrace	\}
lpar	\(
rpar	\)
semicolon	;
call_mark	& &
plus	\+
minus	\-
times	\*
divide	V
not	!
notletters	not
lazy_and	&&
lazy_or	
equals	==
eq	eq
different	!=
ne	ne
lower	<
lt	lt
greater	>
gt	gt
lower_equals	<= <=
le	le
greater_equals	>=
ge	ge
concat_mark	, \
assign_mark	=
sub	sub
if	if
else	else
elsif	elsif
unless	unless
return	return
defined	defined
	int
int	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
length	length
print	print
scalar	scalar
substr	substr

#### 1.2 Remarques

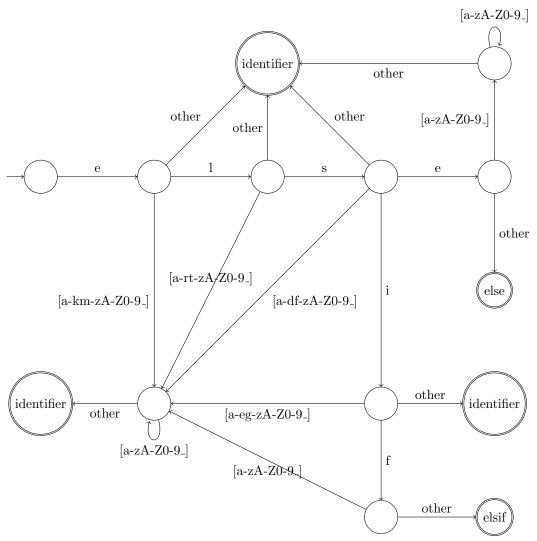
La syntaxe complète de Perl concernant les noms de variables est beaucoup plus compliquée mais concerne des fonctionalités (packages) hors du cadre de ce projet, ce pourquoi nous nous sommes limités aux règles les plus simples.

# 2 DFA

# 2.1 Variables, comparateurs, blocs, litéraux

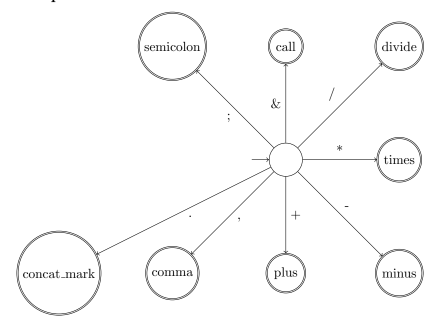


#### 2.2 Else, elsif et identifier



Nous avons décidé de ne représenter que ces deux exemples, tous les mots clés fonctionnent sur le même principe.

#### 2.3 Opérateurs et divers



#### 2.4 Remarques

Certains tokens sont identifiables dès que leur dernier caractère a été lu (par exemple les accolades), d'autres nécessitent la lecture du caractère suivant le dernier (par exemple, pour terminer un entier il faut lire autre chose qu'un chiffre). Dans ce deuxième cas, après avoir identifié le token la lecture du dernier caractère est annulée, il servira comme premier caractère du token suivant.

# 3 Grammaire LL(1)

[1]	$\langle PROGRAM \rangle$	$\longrightarrow \langle PROGRAM\_F \rangle \langle PROGRAM\_V \rangle$
[2] [3]	$\langle \mathrm{PROGRAM}_{-}\mathrm{V} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \langle \mathrm{PROGRAM}\_\mathrm{F} \rangle \ \langle \mathrm{PROGRAM}\_\mathrm{V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon \end{array}$
[4] [5]	$\langle PROGRAM\_F \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \langle \text{FUNCTION} \rangle \\ \longrightarrow \langle \text{INSTRUCTION} \rangle \end{array}$
[6]	$\langle FUNCTION \rangle$	$\longrightarrow$ SUB IDENTIFIER 〈FUNCTION_ARGUMENT〉 LBRACE 〈INSTRUCTION_LIST〉 RBRACE
[7] [8]	$\langle FUNCTION\_ARGUMENT \rangle$	$\longrightarrow$ LPAR $\langle \text{ARGUMENT\_LIST} \rangle$ RPAR $\longrightarrow \epsilon$
[9] [10]	$\langle ARGUMENT\_LIST \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{VAR } \langle \text{ARGUMENT\_LIST\_V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon \end{array}$
[11] [12]	$\langle ARGUMENT\_LIST\_V\rangle$	$\longrightarrow$ COMMA VAR $\langle \text{ARGUMENT\_LIST\_V} \rangle$ $\longrightarrow \epsilon$
[13] [14]	$\langle {\rm INSTRUCTION\_LIST} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{INSTRUCTION} \rangle \langle \text{INSTRUCTION\_LIST} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[15]	$\langle INSTRUCTION \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION} \rangle \; \langle \text{INSTRUCTION\_F} \rangle \; \text{SEMICOLON}$

[16] [17] [18]		
[19] [20]	$\langle INSTRUCTION\_F \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \langle \text{CONDITION} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon \end{array}$
[21] [22]	$\langle \text{CONDITION} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{IF} \\ \longrightarrow \text{UNLESS} \end{array}$
[23] [24] [25]	$\langle \text{CONDITION\_END} \rangle$	$\longrightarrow$ ELSIF 〈EXPRESSION〉 LBRACE 〈INSTRUCTION_LIST〉 RBRACE 〈CONDITION_END〉 $\longrightarrow$ ELSE LBRACE 〈INSTRUCTION_LIST〉 RBRACE $\longrightarrow \epsilon$
[26] [27]	$\langle \text{EXPRESSION} \rangle$	
[28]	$\langle {\rm EXPRESSION\_TWO} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_THREE} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_TWO\_V} \rangle$
[29] [30]	$\langle {\rm EXPRESSION\_TWO\_V} \rangle$	$\longrightarrow$ ASSIGN_MARK 〈EXPRESSION_THREE〉 〈EXPRESSION_TWO_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[31]	$\langle {\rm EXPRESSION\_THREE} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_FOUR} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_THREE\_V} \rangle$
[32] [33]	$\langle {\rm EXPRESSION\_THREE\_V} \rangle$	$\longrightarrow$ LAZY_OR 〈EXPRESSION_FOUR〉 〈EXPRESSION_THREE_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[34]	$\langle {\rm EXPRESSION\_FOUR} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_FIVE} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_FOUR\_V} \rangle$
[35] [36]	$\langle {\rm EXPRESSION\_FOUR\_V} \rangle$	$\longrightarrow$ LAZY_AND 〈EXPRESSION_FIVE〉 〈EXPRESSION_FOUR_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[37]	$\langle {\rm EXPRESSION\_FIVE} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_SIX} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_FIVE\_V} \rangle$
[38] [39]	$\langle {\rm EXPRESSION\_FIVE\_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_FIVE\_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_SIX} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[40] [41] [42] [43]	$\langle {\rm EXPRESSION\_FIVE\_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{DIFFERENT} \\ \longrightarrow \text{EQ} \\ \longrightarrow \text{EQUALS} \\ \longrightarrow \text{NE} \end{array}$
[44]	$\langle {\rm EXPRESSION\_SIX} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_SEVEN} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_SIX\_V} \rangle$
[45] [46]	$\langle {\rm EXPRESSION\_SIX\_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_SIX\_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_SEVEN} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54]	$\langle \text{EXPRESSION\_SIX\_F} \rangle$	

[55]	$\langle {\rm EXPRESSION\_SEVEN} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_EIGHT} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_SEVEN\_V} \rangle$
[56]	$\langle {\rm EXPRESSION\_SEVEN\_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_SEVEN\_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_EIGHT} \rangle$
[57]		$\langle \text{EXPRESSION\_SEVEN\_V} \rangle$ $\longrightarrow \epsilon$
[58] [59] [60]	$\langle {\rm EXPRESSION\_SEVEN\_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \mathrm{PLUS} \\ \longrightarrow \mathrm{MINUS} \\ \longrightarrow \mathrm{CONCAT\_MARK} \end{array}$
[61]	$\langle {\rm EXPRESSION\_EIGHT} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_NINE} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_EIGHT\_V} \rangle$
[62]	$\langle {\rm EXPRESSION\_EIGHT\_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_EIGHT\_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_NINE} \rangle \\ \langle \text{EXPRESSION\_EIGHT\_V} \rangle$
[63]		$\longrightarrow \epsilon$
[64] [65]	$\langle \text{EXPRESSION\_EIGHT\_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{TIMES} \\ \longrightarrow \text{DIVIDE} \end{array}$
[66]	$\langle \text{EXPRESSION\_NINE} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_NINE\_V} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION\_TEN} \rangle$
[67] [68]	$\langle EXPRESSION\_NINE\_V\rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION\_NINE\_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION\_NINE\_V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[69] [70] [71]	$\langle {\rm EXPRESSION\_NINE\_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{NOT} \\ \longrightarrow \text{PLUS} \\ \longrightarrow \text{MINUS} \end{array}$
[72] [73]	$\langle \text{EXPRESSION\_TEN} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{LPAR } \langle \text{EXPRESSION} \rangle \text{ RPAR} \\ \longrightarrow \langle \text{SIMPLE\_EXPRESSION} \rangle \end{array}$
[74] [75] [76] [77] [78]	$\langle \text{SIMPLE\_EXPRESSION} \rangle$	
[79]	$\langle {\rm FUNCTION\_CALL} \rangle$	$\longrightarrow$ CALL_MARK IDENTIFIER LPAR $\langle \text{ARGUMENT\_CALL\_LIST} \rangle$ RPAR
[80] [81]	$\langle ARGUMENT\_CALL\_LIST\rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION} \rangle \langle \text{ARGUMENT\_CALL\_LIST\_V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[82] [83]	$\langle ARGUMENT\_CALL\_LIST\_V\rangle$	$\longrightarrow$ COMMA 〈EXPRESSION〉 〈ARGUMENT_CALL_LIST_V〉 $\longrightarrow \epsilon$