Project INFO F403: Compilateur Perl

RODRIGUEZ Paul, VACCARI Eric

 $5~\mathrm{mars}~2013$

Table des matières

1	Uni	ités lexicales
		Tableau
	1.2	Remarques
	DFA	
	2.1	Variables, comparateurs, blocs, litéraux
	2.2	Else, elsif et identifier
		Opérateurs et divers
	2.4	Remarques
3	Gra	ammaire $LL(1)$

1 Unités lexicales

1.1 Tableau

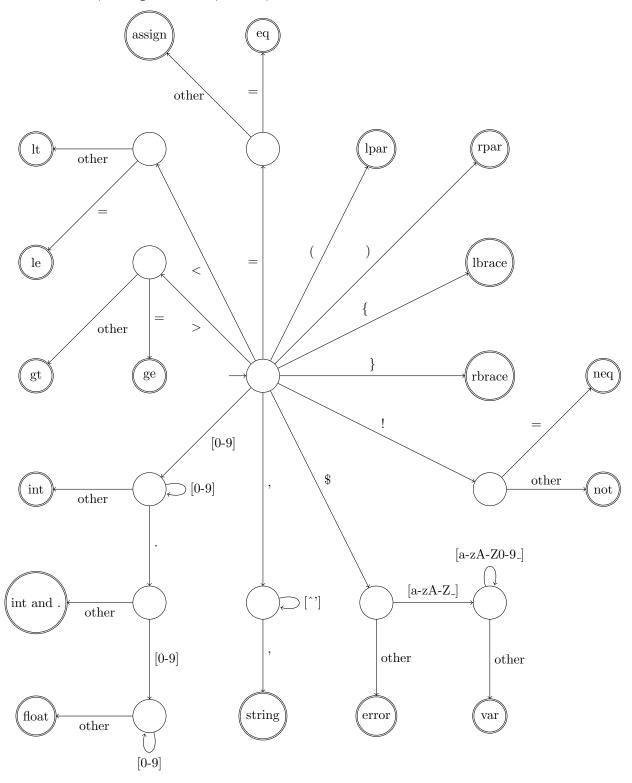
Nom	Regex
var	\$[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
identifier	[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
integer	[0-9]+
float	{integer}\.{integer}
string	'[^']*'
space	[\t\n]
comment	#.*\n
lbrace	\{
rbrace	\}
lpar	\(
rpar	\)
semicolon	;
call_mark	& &
plus	\+
minus	\-
times	*
divide	V
not	!
notletters	not
lazy_and	&&
lazy_or	
equals	==
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

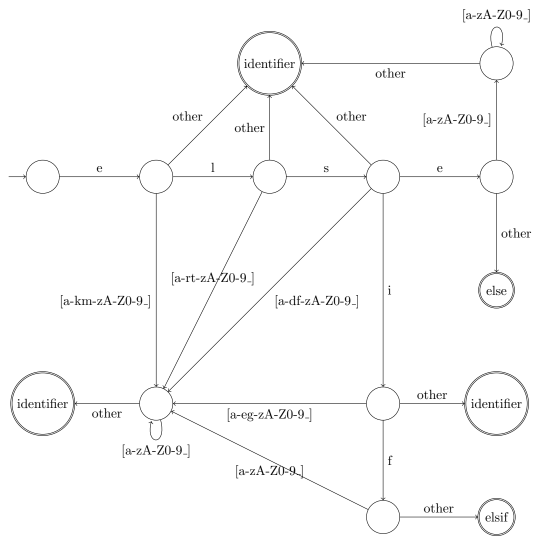
La syntaxe complète de Perl concernant les noms de variables est beaucoup plus compliquée mais concerne des fonctionalités (packages) hors du cadre de ce projet, ce pourquoi nous nous sommes limités aux règles les plus simples.

2 DFA

2.1 Variables, comparateurs, blocs, litéraux

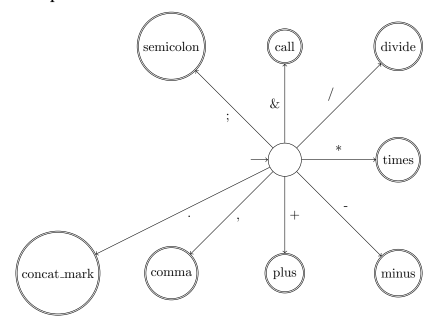


2.2 Else, elsif et identifier



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]		→ RETURN ⟨EXPRESSION⟩ ⟨INSTRUCTION_F⟩ SEMICOLON → LBRACE ⟨INSTRUCTION_LIST⟩ RBRACE → ⟨CONDITION⟩ ⟨EXPRESSION⟩ LBRACE ⟨INSTRUCTION_LIST⟩ RBRACE ⟨CONDITION_END⟩
[19] [20]	$\langle {\rm INSTRUCTION_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \langle \text{CONDITION} \rangle \; \langle \text{EXPRESSION} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon \end{array}$
[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]	$\langle \text{EXPRESSION} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_TWO} \rangle \langle \text{EXPRESSION_V} \rangle$
[27] [28]	$\langle {\rm EXPRESSION}_{-}{\rm V} \rangle$	\longrightarrow ASSIGN_MARK 〈EXPRESSION_TWO〉 〈EXPRESSION_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[29]	$\langle {\rm EXPRESSION_TWO} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_THREE} \rangle \; \langle \text{EXPRESSION_TWO_V} \rangle$
[30] [31]	$\langle {\rm EXPRESSION_TWO_V} \rangle$	\longrightarrow LAZY_OR 〈EXPRESSION_THREE〉 〈EXPRESSION_TWO_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[32]	$\langle {\rm EXPRESSION_THREE} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_FOUR} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_THREE_V} \rangle$
[33] [34]	$\langle {\rm EXPRESSION_THREE_V} \rangle$	\longrightarrow LAZY_AND 〈EXPRESSION_FOUR〉 〈EXPRESSION_THREE_V〉 $\longrightarrow \epsilon$
[35]	$\langle {\rm EXPRESSION_FOUR} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_FIVE} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_FOUR_V} \rangle$
[36] [37]	$\langle {\rm EXPRESSION_FOUR_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_FOUR_F} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_FIVE} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[38] [39] [40] [41]	$\langle {\rm EXPRESSION_FOUR_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{DIFFERENT} \\ \longrightarrow \text{EQ} \\ \longrightarrow \text{EQUALS} \\ \longrightarrow \text{NE} \end{array}$
[42]	$\langle {\rm EXPRESSION_FIVE} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_SIX} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_FIVE_V} \rangle$
[43] [44]	$\langle {\rm EXPRESSION_FIVE_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_FIVE_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION_SIX} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[45] [46] [47] [48] [49] [50] [51]	⟨EXPRESSION_FIVE_F⟩	
[53]	$\langle {\rm EXPRESSION_SIX} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_SEVEN} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_SIX_V} \rangle$
[54]	$\langle {\rm EXPRESSION_SIX_V} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_SIX_F} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_SEVEN} \rangle$

[55]		$ \begin{array}{l} \langle \text{EXPRESSION_SIX_V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon \end{array} $
[56] [57] [58]	$\langle {\rm EXPRESSION_SIX_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \mathrm{PLUS} \\ \longrightarrow \mathrm{MINUS} \\ \longrightarrow \mathrm{CONCAT_MARK} \end{array}$
[59]	$\langle {\rm EXPRESSION_SEVEN} \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_EIGHT} \rangle \; \langle \text{EXPRESSION_SEVEN_V} \rangle$
[60]	$\langle EXPRESSION_SEVEN_V\rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_SEVEN_F} \rangle \langle \text{EXPRESSION_EIGHT} \rangle \\ \langle \text{EXPRESSION_SEVEN_V} \rangle$
[61]		$\longrightarrow \epsilon$
[62] [63]	$\langle {\rm EXPRESSION_SEVEN_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{TIMES} \\ \longrightarrow \text{DIVIDE} \end{array}$
[64] [65]	$\langle {\rm EXPRESSION_EIGHT} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_NINE} \rangle \\ \longrightarrow \langle \text{EXPRESSION_EIGHT_F} \rangle \ \langle \text{EXPRESSION_EIGHT} \rangle \end{array}$
[66] [67] [68]	$\langle {\rm EXPRESSION_EIGHT_F} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{NOT} \\ \longrightarrow \text{PLUS} \\ \longrightarrow \text{MINUS} \end{array}$
[69] [70]	$\langle {\rm EXPRESSION_NINE} \rangle$	$\begin{array}{l} \longrightarrow \text{LPAR} \; \langle \text{EXPRESSION} \rangle \; \text{RPAR} \\ \longrightarrow \langle \text{SIMPLE_EXPRESSION} \rangle \end{array}$
[71] [72] [73] [74] [75]	$\langle {\rm SIMPLE_EXPRESSION} \rangle$	
[76]	$\langle {\rm FUNCTION_CALL} \rangle$	\longrightarrow CALL_MARK IDENTIFIER LPAR $\langle \text{ARGUMENT_CALL_LIST} \rangle$ RPAR
[77] [78]	$\langle ARGUMENT_CALL_LIST\rangle$	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION} \rangle \ \langle \text{ARGUMENT_CALL_LIST_V} \rangle \\ \longrightarrow \epsilon$
[79] [80]	$\langle ARGUMENT_CALL_LIST_V \rangle$	\longrightarrow COMMA 〈EXPRESSION〉 〈ARGUMENT_CALL_LIST_V〉 $\longrightarrow \epsilon$

Notes sur la table d'actions :

^{- &}quot;literal" signifie integer, float ou string

	if ur	nnless	else	elsif	qns	else elsif sub return		<u>_</u>	}	_		·.	= 3	188	_!!	k = eq = ne >		ne	^	= gt	gt ge <			<= lt le	+	·	*	<u></u>	! id integer	eger
$\langle \mathrm{PROGRAM} \rangle$	1	П			1			П	1	_															1	1		П		1
$\langle \text{PROGRAM}.V \rangle$	2	2			2			2	2	2		. 1	2												2	2		2		2
$\langle { m PROGRAM.F} angle$	ಬ	ಬ			4			ಬ	5	20		ಬ	\ <u>`</u>												ಒ	25		ಸ		5
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					9																									
⟨FUNCTION_ARGUMENT⟩								8	2																					
(ARGUMENT_LIST)										10																				
(ARGUMENT_LIST_V)										12	11																			
⟨INSTRUCTION_LIST⟩ 1	13	13				13		13	14 13	3		13	3												13	13		13		13
\(\text{INSTRUCTION}\)	18	18				16		17	15	20		15	5												15	15		15		15
⟨INSTRUCTION_F⟩ 1	19	19										20																		
$\langle \text{CONDITION} \rangle$	21	22																												
(CONDITION_END)			24	23	25	25		25	25 25	20		25	5												25	25		25		25
⟨EXPRESSION⟩									26	9		26	9												; 97	26		26		26
	28	28					27	28		28	28	28																		
(EXPRESSION_TWO)									29	6		29	6												56	29		59		29
$\overline{}$	31	31					31	31		31	31	31	30																	
(EXPRESSION_THREE)									32	2		32	2												32	32		32		32
$\langle V \rangle$	34	34					34	34		34	34	34	34	33																
(EXPRESSION_FOUR)									35	20		35	2												35	35		35		35
$\langle \text{EXPRESSION_FOUR_V} \rangle$	37	37					.,,	37 37		(1)	37 37	28 2		37	37 3	36 36	3 36	3 36												
⟨EXPRESSION_FOUR_F⟩															(1)	38 39	9 40) 41												
(EXPRESSION_FIVE)										42			42													42	42		7	42
$\langle \text{EXPRESSION_FIVE_V} \rangle$	44	44					7	44 44		4	44 44	1 44		44 4	44 4	44 44	4 44	1 44	43	43	43 4	43 4	43 43	3 43						
$\langle ext{EXPRESSION_FIVE_F} angle$																			45	46	47	48 4	49 50	0 51	1 52					
⟨EXPRESSION_SIX⟩								-		53	_	_	53			_			_		_	_			_	_	_			53
$\langle \text{EXPRESSION_SIX_V} \rangle$	55	55					57.7	55 55	, ,	ıς)	55 55	5 55		55 5	55 5	55 55	5 55	5 55	55	55	55	55 5	55 55	5 55	55	54	54 54	1		
$\langle \text{EXPRESSION_SIX_F} \rangle$																											57 58	~		
$\langle ext{EXPRESSION_SEVEN} \rangle$										59			59													59	59			59
$\langle { m EXPRESSION_SEVEN_V} angle$	61	61)	61 61		9	61 61	1 61	_	61 (61 6	61 61	1 61	l 61	61	61	61 (61 6	61 61	1 61	1 61	61	61 61	-	09	
⟨EXPRESSION_SEVEN_F⟩																												62	63	
$\langle ext{EXPRESSION_EIGHT} angle$										64			64													65	65)	65
⟨EXPRESSION_EIGHT_F⟩																										89	29			99
$\langle ext{EXPRESSION_NINE} angle$										69			02																	
$\langle ext{SIMPLE_EXPRESSION} \rangle$													7.1																	
$\langle \text{FUNCTION_CALL} \rangle$													92																	
⟨ARGUMENT₋CALL_LIST⟩										77 7	28		22													22	22		•	22
(ARGUMENT_CALL_LIST_V)	_		_	_	\dashv	-	\dashv	-	\neg	3	80 79			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				-	-	_	_		_		_	

remarques : 1) on a enlevé la possibilité d'omettre les () autour des listes d'arguments a l'appel d'une fonction, c'est pas LL(1) car le follow de expression prend le follow de toutes les expressions

- 2) On a supprimé le "not", car sa priorité faible engendre un comportement non-LL(1), le follow de expression prend le follow de toutes les expressions
- 3) La grammaire autorise l'assignation de n'importe quelle expression a une autre, c'est lors de l'analyse semantique qu'on determine ce qui est lvalue
 - !!!!changer code expression₈!!!