# Project INFO F403: Compilateur Perl

# RODRIGUEZ Paul, VACCARI Eric 24 février 2013

# Table des matières

1	Uni	Unités lexicales					
		Tableau					
	1.2	Remarques					
2 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	\/
not	!
notletters	not
lazy_and	&&
lazy_or	П
equals	==
eq	eq
different	!=
ne	ne
lower	<
lt	lt
greater	>
$\operatorname{gt}$	gt
lower_equals	<=
le	le
$greater\_equals$	>=
ge	ge
comma	,
$concat\_mark$	١.
assign_mark_	=

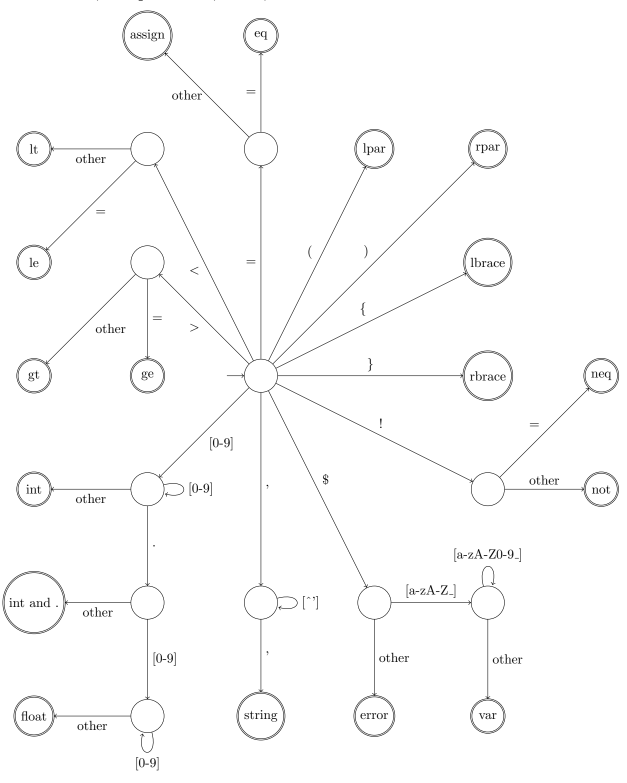
Nom	Regex
sub	sub
if	if
else	else
elsif	elsif
unless	unless
return	return
defined	defined
int	int
length	length
print	print
scalar	scalar
substr	substr

#### 1.2 Remarques

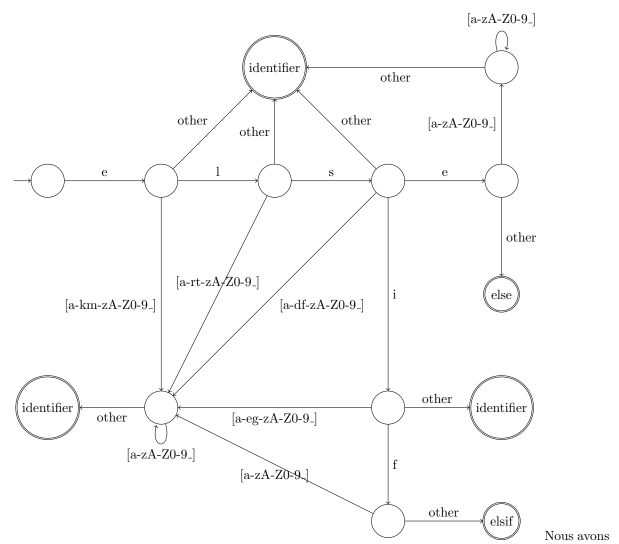
La syntaxe complète de Perl concernant les noms de variables est beaucoup plus compliquée mais concerne des fonctionalités (packages) hors du cadre de ce projet, ce pourquoi nous nous sommes limités aux règles les plus simples.

## 2 DFA

## 2.1 Variables, comparateurs, blocs, litéraux

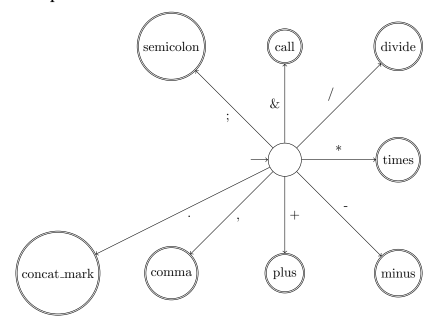


#### 2.2 Else, elsif et identifier



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 dés 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]	$\langle PROGRAM\_F \rangle$	$\longrightarrow \langle PROGRAM\_F \rangle \langle PROGRAM\_V \rangle$
[3]		$ ightarrow\epsilon$
[4]	$\langle PROGRAM_{-}V \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{FUNCTION} \rangle$
[5]	,	$\rightarrow \langle \text{INSTRUCTION} \rangle$
[6]	⟨FUNCTION⟩	$\rightarrow$ SUB IDENTIFIER $\langle$ FUNCTION_ARGUMENT $\rangle$
	,	LBRACE (INSTRUCTION_LIST) RBRACE
[7]	⟨FUNCTION_ARGUMENT⟩	$\longrightarrow$ LPAR $\langle$ ARGUMENT_LIST $\rangle$ RPAR
[8]	,	$\longrightarrow \epsilon$
[9]	$\langle ARGUMENT\_LIST \rangle$	$\longrightarrow VAR \langle ARGUMENT\_LIST\_V \rangle$
[10]	,	$\longrightarrow \epsilon$
[11]	$\langle ARGUMENT\_LIST\_V \rangle$	$\longrightarrow$ COMMA VAR $\langle$ ARGUMENT_LIST_V $\rangle$
[12]	,	$\longrightarrow \epsilon$
[13]	$\langle INSTRUCTION\_LIST \rangle$	$\longrightarrow \langle \text{INSTRUCTION} \rangle \langle \text{INSTRUCTION\_LIST} \rangle$
[14]	,	$\rightarrow \epsilon$
[15]	⟨INSTRUCTION⟩	$\longrightarrow \langle \text{EXPRESSION} \rangle \langle \text{INSTRUCTION.F} \rangle \text{SEMICOLON}$
[16]	,	$\longrightarrow$ RETURN $\langle$ EXPRESSION $\rangle$ $\langle$ INSTRUCTION_F $\rangle$ SEMICOLON
[17]		$\longrightarrow$ LBRACE (INSTRUCTION LIST) RBRACE
[18]		$\longrightarrow \langle \text{CONDITION} \rangle \langle \text{EXPRESSION} \rangle \text{LBRACE } \langle \text{INSTRUCTION\_LIST} \rangle$
. ,		RBRACE (CONDITION_END)
		,