# **INFO-F-403**

Projet : Compilateur Perl

## 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	<b>\</b> *
divide	\/
not	!
notletters	not
lazy_and	&&
lazy_or	11
equals	==
eq	eq
different	!=
ne	ne
lower	<
lt	lt
greater	>
gt	gt
lower_equals	<=
le	le
greater_equals	>=
ge	ge
comma	,
concat_mark	١.
assign_mark	=

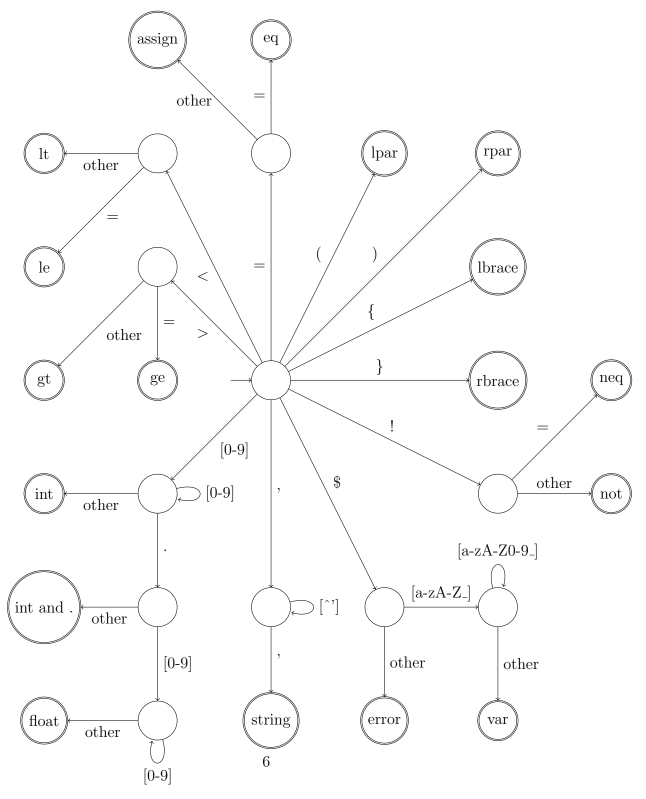
Nom	Regex
sub	sub
if	if
else	else
elseif	elseif
unless	unless
return	return
defined	defined
int	int
length	length
print	print
scalar	scalar
substr	substr

#### 1.2 Remarques

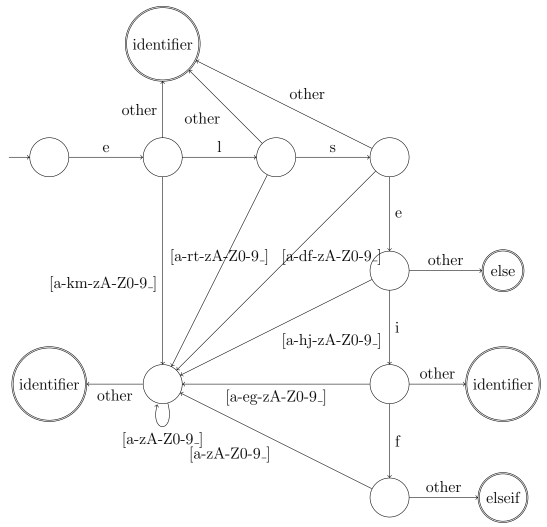
La syntaxe complète de Perl concernant les noms de variables est beaucoup plus compliquée mais concerne des fonctionalités (packages) hors du cadre de ce projet, ce pourquoi nous nous sommes limités aux règles les plus simples.

### 2 DFA

### 2.1 Variables, comparateurs, blocs, litéraux

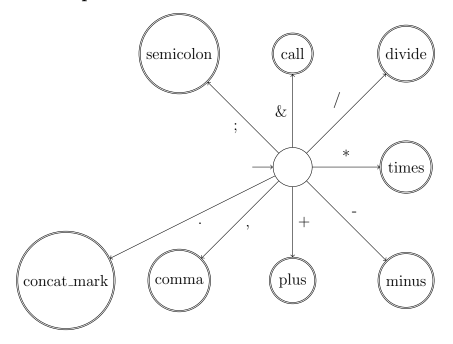


#### 2.2 Else, elseif et identifier



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 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.