

INFO-F-403

Projet : Compilateur Perl

Auteurs : Rodriguez Paul
Vaccari Eric

1 Units lexicales

Nom	Regex
variable	<code>\$[a-zA-Z_] [a-zA-Z0-9_]*</code>
function	<code>[a-zA-Z_] [a-zA-Z0-9_]*</code>
integer	<code>[0-9]+</code>
float	<code>{integer}\.{integer}</code>
string	<code>'[^']*'</code>
space	<code>[\t\n]</code>
comment	<code>#</code>
openpar	<code>\(</code>
closepar	<code>\)</code>
openbrack	<code>\[</code>
closerbrack	<code>\]</code>
semocolon	<code>;</code>
call	<code>&</code>
plus	<code>\+</code>
minus	<code>\-</code>
mult	<code>*</code>
div	<code>\/</code>
not	<code>!</code>
notletters	<code>not</code>
and	<code>&&</code>
or	<code> </code>
eq	<code>==</code>
eqletters	<code>eq</code>
neq	<code>!=</code>
neqletters	<code>ne</code>
lt	<code><</code>
ltletters	<code>lt</code>
gt	<code>></code>
gtletters	<code>gt</code>
le	<code><=</code>
leletters	<code>le</code>
ge	<code>>=</code>
geletters	<code>ge</code>
comma	<code>,</code>
point	<code>\.</code>
assign	<code>=</code>

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

2 Graphe du DFA

