## Chapitre 1

# Conception du lexeur

#### I Conventions de notation

#### I.1 Types de *Token*

Dans cette partie, on désignera par i (avec  $i \in \mathbb{N}^*$ ) le numéro de la ligne où le Token a été lu.

- 1. Retours chariot & délimitations de blocs
  - Token indiquant un saut de ligne : Token(NEWLINE, i);
  - Token signalant le début d'une indentation : **Token(BEGIN**, i) ;
  - Token marquant la fin d'une indentation : Token(END, i);
  - Token indiquant la fin du fichier source : Token(EOF, i).
- 2. Identificateur, représentant une variable, une fonction ou un paramètre : Token(IDENTIFIER, <identificateur>, i).
- 3. Mot-clé: **Token(KEYWORD, <mot clé>,** *i*). On rappelle que les mots-clé, réservés par le langage et ne pouvant pas être utilisées comme identifiants, sont les suivants: and, or, if, else, for, in, not, True, False, print, def, return et None.
- 4. Opérateurs binaires (utilisés pour faire des opérations binaires) :
  - Token(PLUS, i);
  - Token(MINUS, i);
  - Token(MULTIPLY, i);

```
- Token(FLOOR_DIVIDE, i);
- Token(MODULO, i)<sup>1</sup>;
- Token(LESS_EQUAL, i);
- Token(GREATER_EQUAL, i);
- Token(LESS, i);
- Token(GREATER, i);
- Token(NOT_EQUAL, i);
- Token(EQUAL, i);
- Token(AND, i);
- Token(OR, i).
```

- 5. Opérateurs unaires (c'est-à-dire utilisés pour faire des opérations unaires) :  $Token(UNARY\_MINUS, i)$  et Token(NOT, i).
- 6. Opérateur d'assignation (":=") : Token(ASSIGNMENT, i).
- 7. Types pris en charge par le langage : Token(INTEGER, < int >, i) et Token(STRING, < str >, i).
- 8. Délimiteurs :
  - Crochet ouvrant ("["]): **Token(LBRACKET**,i);
  - Crochet fermant ("]") : **Token(RBRACKET**,*i*);
  - Parenthèse ouvrante ("("): **Token(LPAREN**,i);
  - Parenthèse fermante (")") : **Token(RPAREN**, i);
  - Virgule : **Token(COMMA**, i) ;
  - Point-virgule : Token(COLON, i).

#### I.2 Ensembles

Pour alléger les notations dans les automates qui suivent, on propose les notations suivantes :

-  $\alpha$  désignera tout caractère alphanumérique (minuscule ou majuscule) :

$$\alpha = [a - z] \mid [A - Z].$$

<sup>1.</sup> On considère l'opérateur "modulo" comme étant l'opérateur binaire qui associe à deux entiers naturels le reste de la division euclidienne du premier par le second.

-  ${\mathcal D}$  désignera tout chiffre :

$$\mathcal{D} = [0 - 9].$$

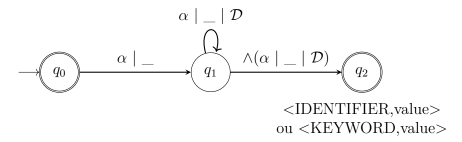
-  $\mathcal O$  désignera tout opérateur formé d'un seul symbole :

$$\mathcal{O} = [+ \mid - \mid * \mid \%].$$

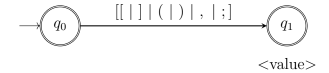
-  ${\mathcal A}$  désignera n'importe quel symbole reconnu par la grammaire.

## II Sous-automates

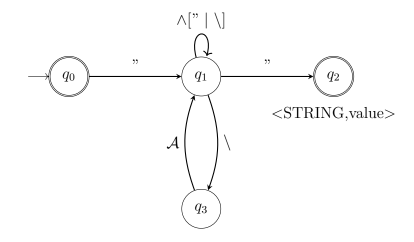
#### II.1 Identificateurs & mots-clés



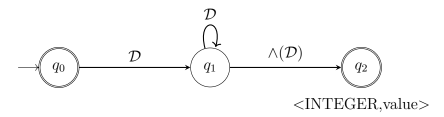
#### II.2 Délimiteurs



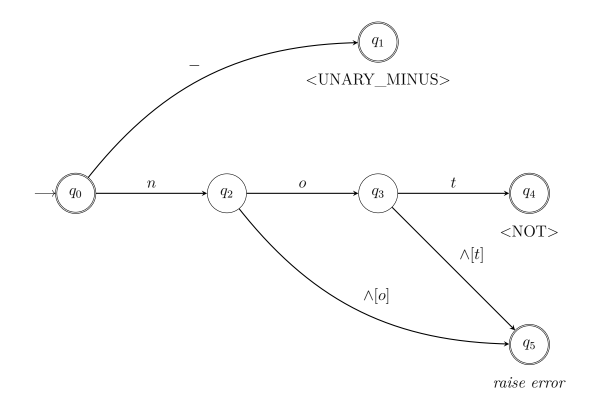
#### II.3 Chaînes de caractère



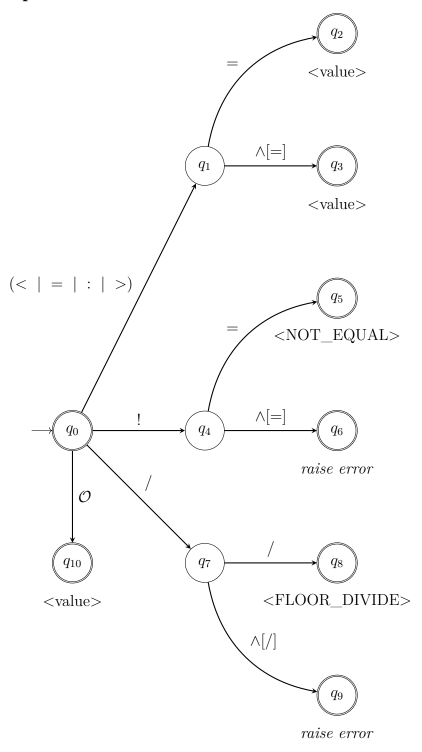
#### II.4 Entiers



## II.5 Opérateurs unaires

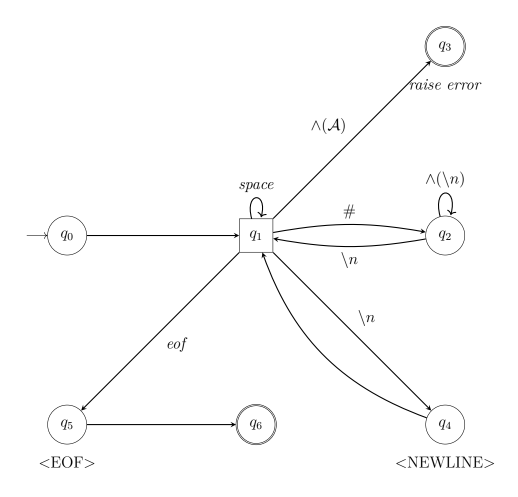


## II.6 Opérateurs binaires



### III Automate fini déterministe

Dans cette section, on va détailler l'automate fini déterministe correspondant au lexeur du "Mini-Python". Ce dernier implémentera les sous-automates détaillés précédemment, qui seront tous appelés simultanément à l'état 1 (représenté rectangulaire) de l'automate ci-dessous. Ainsi, n'importe quelle unité lexicale sera reconnue et verra son Token ajouté tant qu'aucun des autres symboles "\n", "#" ou un caractère non-accepté par le langage.



# Chapitre 2

# Conception du parseur

#### I Grammaire considérée

On considère la grammaire (donnée dans le sujet) à la Figure 2.1, sous forme d'expressions régulières. Le premier travail est donc de la mettre sous une forme plus "conventionnelle".

## II Construction de la grammaire LL(2)

On propose la grammaire suivante, obtenue à partir de celle-ci dessus, dont les règles figurent à la Figure II :

$$G = (\mathcal{N}, \mathcal{T}, \to, S), \quad \text{où}$$
 
$$\mathcal{N} = \{S, S', S'', A, B, B', C, C', D, D', E, E', E'', E''', F, G, G', H, H', I, I'\}$$
 et  $\mathcal{T} = \alpha \cup \mathcal{D} \cup \{+; -; *; /; \%; (; [; ); ]; \setminus, ", :, !, =\}.$ 

```
::= NEWLINE? \langle def \rangle^* \langle stmt \rangle^+ EOF
                 (file)
                                 := \operatorname{\mathbf{def}} \langle ident \rangle (\langle ident \rangle^*) : \langle suite \rangle
                \langle def \rangle
              \langle suite \rangle
                                 ::= \langle simple\_stmt \rangle NEWLINE
                                           NEWLINE BEGIN \langle stmt \rangle^+ END
\langle simple\_stmt \rangle
                                 ::= \mathbf{return} \langle expr \rangle
                                           \langle ident \rangle = \langle expr \rangle
                                           \langle expr \rangle [\langle expr \rangle] = \langle expr \rangle
                                           \mathbf{print}(\langle expr \rangle)
                                           \langle expr \rangle
              \langle stmt \rangle ::= \langle simple\_stmt \rangle NEWLINE
                                           if \langle expr \rangle : \langle suite \rangle
                                           if \langle expr \rangle : \langle suite \rangle else : \langle suite \rangle
                                           for \langle ident \rangle in \langle expr \rangle : \langle suite \rangle
              \langle expr \rangle
                                ::= \langle const \rangle
                                           \langle ident \rangle
                                          \langle expr \rangle [\langle expr \rangle]
                                          - \langle expr \rangle
                                           not \langle expr \rangle
                                           \langle expr \rangle \langle binop \rangle \langle expr \rangle
                                           \langle ident \rangle (\langle expr \rangle^*)
                                         [\langle expr \rangle^*]
                                          (\langle expr \rangle)
            \langle binop \rangle ::= + | - | * | // | \% | <= | >=
                                           |<|>|!=| == | and | or
             \langle const \rangle
                                 ::= \langle integer \rangle \mid \langle string \rangle \mid True
                                           | False | None
```

FIGURE 2.1 – Grammaire proposée, sous forme de regex

```
S
                             Newline S' \mid S'
                              AS' \mid DS''
S_1
                             DS'' \mid \mathbf{EOF}
S_2
A
                             \mathbf{def}\ \mathbf{ident}\ (I):B
                             ident I'
Ι
                             , ident I' \mid \varepsilon
I_1
                     \rightarrow
                     \rightarrow C Newline | Newline Begin DB' End
B
                     \rightarrow Newline DB' \mid \varepsilon
B_1
C
                     \rightarrow return E \mid ident C'' \mid EC' \mid print(E)
                     \rightarrow [E] = E \mid \varepsilon
C_1
                     \rightarrow = E \mid (E_1) \mid \varepsilon
C_2
                     \rightarrow C Newline | if E:BD' | for indent in E:B
D
                     \rightarrow else : B \mid \varepsilon
D_1
E
                     \rightarrow E_{\rm or}
                     \rightarrow E_{\rm and}E_{\rm or\ tail}
E_{\rm or}
                     \rightarrow or E_{\mathrm{and}}E_{\mathrm{or\_tail}} \mid \varepsilon
E_{\rm or\ tail}
E_{\rm and}
                     \rightarrow E_{\rm not}E_{\rm and tail}
                     \rightarrow and E_{\rm not}E_{\rm and tail} \mid \varepsilon
E_{\rm and tail}
                     \rightarrow not E_{\rm rel} \mid E_{\rm rel}
E_{\rm not}
E_{\rm rel}
                     \rightarrow E_{\rm add}E_{\rm rel\ tail}
                     \rightarrow O_r E_{\mathrm{add}} E_{\mathrm{rel\_tail}} \mid \varepsilon
E_{\rm rel\ tail}
E_{\rm add}
                     \rightarrow E_{\text{mult}}E_{\text{add\_tail}}
E_{\text{add\_tail}}
                     \rightarrow O_+ E_{\text{mult}} E_{\text{add\_tail}} \mid \varepsilon
E_{\rm mult}
                     \rightarrow E_{\rm un}E_{\rm mult\ tail}
                     \rightarrow O_*E_{\rm un}E_{\rm mult\_tail} \mid \varepsilon
E_{\text{mult\_tail}}
                     \rightarrow -E_{\rm un} \mid [E] \mid (E) \mid O_{\rm un}
E_{\rm un}
                     \rightarrow EE_2 \mid \varepsilon
E_1
E_2
                     \rightarrow , EE_2 \mid \varepsilon
                     \rightarrow \  \  <=|>=|<|>|!=|==
O_r
                     \rightarrow + | -
O_{+}
O_*
                     \rightarrow \times | // | \%
O_{\mathrm{un}}
                     \rightarrow ident | const | True | False | None
```