TD d'analyse syntaxique: préparation du TP de TL2

L'objectif du TP est de programmer en PYTHON la calculette spécifiée au chapitre 2 du cours d'amphi. On réutilise ici l'analyseur lexical du TD1. On rappelle que la calculette est spécifiée par la BNF ci-dessous

```
input\uparrow \ell ::= \epsilon
                                                                                                 \ell := []
                          | \quad \mathbf{input} \! \uparrow \! \ell_0 \; \mathbf{exp} \! \downarrow \! \ell_0 \! \uparrow \! n \; \mathsf{QUEST} \quad \ell := \ell_0 \oplus n
\exp\downarrow\ell\uparrow n ::= NAT\uparrow n
                                                                                                 n := \ell[i]
                                 CALC\uparrow i
                                  \exp\downarrow\ell\uparrow n_1 PLUS \exp\downarrow\ell\uparrow n_2
                                                                                                 n := n_1 + n_2
                                  \exp\downarrow\ell\uparrow n_1 MINUS \exp\downarrow\ell\uparrow n_2 n:=n_1-n_2
                                 \exp\downarrow\ell\uparrow n_1 MULT \exp\downarrow\ell\uparrow n_2
                                                                                                 n := n_1 \times n_2
                                 \exp\downarrow\ell\uparrow n_1 DIV \exp\downarrow\ell\uparrow n_2
                                                                                                 n := n_1 / n_2
                                 MINUS \exp\downarrow\ell\uparrow n_0
                                                                                                 n := -n_0
                                 OPAR \exp\downarrow\ell\uparrow n CPAR
```

cette BNF étant désambiguïsée par la table de priorités suivante

```
niveau 2 (priorité min) associatif à gauche PLUS binaire miveau 1 associatif à gauche MULT binaire DIV binaire niveau 0 (priorité max) MINUS unaire
```

- \triangleright **Question 1.** En suivant les principes du chapitre 5 du cours, donner une BNF non-ambiguë qui définit la même syntaxe et la même sémantique que celle du chapitre 2 du cours (quand on prend en compte les priorités). La BNF obtenue est-elle LL(1)? Sinon, mettre cette BNF sous forme LL(1). NB : on peut aussi utiliser une EBNF LL(1).
- ▷ Question 2 (A PREPARER EN TEMPS LIBRE AVANT LA SEANCE DE TP). Programmer l'analyseur syntaxique (en suivant les principes du chapitre 4).