## TD6 Analyse syntaxique : préparation du TP2

L'objectif du TP est de programmer en C la calculette spécifiée au chapitre 2 du cours d'amphi. On réutilise ici l'analyseur lexical du TP1 en ajoutant les tokens OPAR et CPAR (et en conservant le token END). On rappelle que la calculette est spécifiée par la BNF ci-dessous

```
input\uparrow \ell ::= \epsilon
                                                                                     \ell := []
                       input\uparrow \ell_0 exp\downarrow \ell_0 \uparrow n QUEST \ell := \ell_0 \oplus n
\exp\downarrow\ell\uparrow n ::= INT\uparrow n
                                                                                      n := \ell[i]
                            VAR\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	associatif à gauche	PLUS binaire
		MINUS binaire
niveau 1	associatif à gauche	MULT binaire
		DIV binaire
niveau 0		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).

◁

▶ Question 2 (A PREPARER EN TEMPS LIBRE AVANT LA SEANCE DE TP). Programmer l'analyseur syntaxique (en suivant les principes du chapitre 4).

◁