

## CONTRÔLE MAPLE DU 20 NOVEMBRE 2009

### CPES FEYDER II

Le *groupe libre*  $\mathbf{GL}(X)$  construit sur un ensemble  $X$  est l'ensemble de toutes les *listes finies*  $[\epsilon_1 x_1, \dots, \epsilon_n x_n]$ ,  $x_i \in X$  et  $\epsilon_i = \pm 1$  pour  $i = 1, \dots, n$  (la *liste vide*  $[\ ]$  y compris). Par exemple si  $X = \{a, b, c\}$ , alors  $[-a, b, a, -c, c]$ ,  $[-b, a, b]$ ,  $[-b, -c, a, -c, c]$  sont des éléments de  $\mathbf{GL}(X)$ . Cet ensemble devient un groupe lorsqu'on le munit de l'opération de *concaténation* avec de surcroît la relation  $[x] \cdot [-x] = \epsilon = [-x] \cdot [x]$  quel que soit  $x \in X$ . En particulier,  $[\ ]$  est l'élément neutre du groupe ( $L \cdot [\ ] = L = [\ ] \cdot L$  quel que soit  $L \in \mathbf{GL}(X)$ ). Remarquons qu'une liste  $[\epsilon_1 x_1, \dots, \epsilon_n x_n]$  n'est alors rien d'autre que la concaténation des listes réduites à un élément  $[\epsilon_1 x_1] \cdots [\epsilon_n x_n]$  : ainsi on a  $[-a, c, c, a, -b] = [-a] \cdot [c] \cdot [c] \cdot [a] \cdot [-b]$ . Voyons des exemples de calculs dans  $\mathbf{GL}(X)$  :  $[-a, b, a, -c] \cdot [-b, a, b] = [-a, b, a, -c, -b, a, b]$  ou encore

$$\begin{aligned}
 [-b, -a, b] \cdot [-b, a, -c] &= [-b, -a] \cdot \underbrace{[b][ -b]}_{=[\ ]} \cdot [a, -c] \\
 &= [-b, -a] \cdot [\ ] \cdot [a, -c] \\
 &= [-b, -a] \cdot [a, -c] \\
 &= [-b] \cdot \underbrace{[-a] \cdot [a]}_{=[\ ]} \cdot [-c] \\
 &= [-b][\ ][-c] \\
 &= [-b] \cdot [-c] \\
 &= [-b, c].
 \end{aligned}$$

Une liste  $[\epsilon_1 x_1, \dots, \epsilon_n x_n]$  est dite sous *forme réduite* s'il n'existe pas d'indice  $i = 1, \dots, n-1$ , tel que  $x_i = -x_{i+1}$  ou  $-x_i = x_{i+1}$  (en d'autres termes,  $[\epsilon_1 x_1, \dots, \epsilon_n x_n]$  ne peut pas être réduite en utilisant la règle  $[x][-x] = [\ ]$  ou  $[-x][x] = [\ ]$  pour  $x \in X$  car il n'existe pas deux éléments consécutifs  $x$  et  $-x$  ou  $-x$  et  $x$ ). Remarquons au passage que la liste vide est sous forme réduite, de même que toute liste réduite à un seul élément. À titre d'exemple,  $[-a, b, -b, c]$  n'est pas sous forme réduite car on peut la réécrire  $[-a, c]$  (puisque  $[b][ -b] = [\ ]$ ), alors que  $[a, -b, -a, -c, -c, a, a]$  l'est. On peut démontrer (mais on se contentera de l'admettre) que toute liste de  $\mathbf{GL}(X)$  peut s'écrire sous forme réduite

(et que cette forme réduite est unique).

**Question :** Le but de cet exercice est d'écrire une procédure `produit` qui prend deux listes en argument  $G$  et  $D$  que l'on suppose être des listes écrites sous forme réduite (on ne le vérifie pas) et qui renvoie le produit  $G \cdot D$  écrit sous forme réduite. En d'autres termes, la procédure `produit` ne se contente pas de renvoyer la liste concaténée  $[\text{op}(G), \text{op}(D)]$  mais effectue toutes les réductions possibles également. Ainsi `produit` $([-a, b], [-b, c]) = [-a, c]$ . Une fois l'algorithme écrit, vous choisirez quelques exemples (qui vous semblent) pertinents, au plus une dizaine, et vous ferez " tourner sur papier " votre procédure (c'est-à-dire vous détaillerez l'exécution de chaque instruction pas-à-pas) afin de montrer qu'au final on a bien obtenu une forme réduite.