## Maths pour l'Info 3

 $^{-\,\mathrm{L2}\,-}_{2013\text{-}2014}$ 

TD n° 5: fonctions sur les structures inductives

▶ Exercice 1 Soit  $U = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'ensemble des couples d'entiers. On définit inductivement l'ensemble E par :

$$\begin{cases} B = \{(0,0)\} \\ f: (x,y) \mapsto (x+1,y) \\ g: (x,y) \mapsto (x,y+1) \end{cases}$$

- (a) Montrez que  $E = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .
- (b) Est-ce que l'induction est libre?
- ▶ Exercice 2 Définir inductivement l'application qui à un mot sur l'alphabet  $A = \{a, b\}$  associe son miroir.
- ► Exercice 3 ◀
- (a) Donnez et prouvez une définition inductive libre pour l'ensemble  $\mathcal{E}$  des mots binaires représentant des écritures d'entiers en base 2 (donc sans 0 inutiles en tête).
- (b) Définir inductivement la fonction  $val: \mathcal{E} \longrightarrow \mathbb{N}$ , qui à une écriture binaire associe sa valeur entière.
- (c) Ecrire le programme récursif correspondant.
- ▶ Exercice 4 ◀ On considère l'ensemble des mots bien parenthésés  $\mathcal{P}$  défini inductivement par  $B = \{\varepsilon\}$  et la règle f(u,v) = aubv pour tout  $u,v \in \mathcal{P}$ . On admet que l'induction est libre (cela a été vu en cours). On considère également l'ensemble des arbres binaires complets  $\mathcal{A}$  défini inductivement par  $B = \{\Box\}$  et la règle

$$g(A_1, A_2) = \bigcap_{A_1 A_2}$$

Soit  $\phi$  la fonction de  $\mathcal P$  dans  $\mathcal A$  définie inductivement par  $\phi(\varepsilon)=\square$  et

$$\phi(f(u,v)) = q(\phi(u),\phi(v)).$$

- (a) Montrez que  $\phi$  est une bijection en construisant sa réciproque  $\psi$ .
- (b) Montrez que l'image par  $\phi$  d'un mot bien parenthésé de longueur 2n est toujours un arbre binaire complet avec 2n+1 nœuds.
- ▶ Exercice  $\mathbf{5} \blacktriangleleft$  On considère l'ensemble des expressions rationnelles  $\mathcal E$  sur l'alphabet A qui est défini inductivement par
  - $B = \{\varepsilon\} \cup A$

• Si  $E_1, E_2 \in \mathcal{E}$ , les expressions suivantes y sont aussi, représentant l'union, la concaténation et l'étoile :



- (a) Ecrire la fonction de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathbb{N}$  qui retourne le nombre d'étoile dans l'expression.
- (b) Ecrire la fonction de  $\mathcal{E}$  dans {vrai, faux} qui a une expression retourne si son langage contient le mot vide ou non.
- (c) Ecrire la fonction de  $\mathcal{E}$  dans  $\mathcal{E}$  qui simplifie l'expression en appliquant les identités sur les langages  $E \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot E = E$ .