Informatique Théorique **TD5**SI3-MAM3

1 Libre ou pas

- 1. Donnez et prouvez une définition inductive pour l'ensemble des mots binaires palindromes. Est-ce que la définition est libre ?
- 2. Donner un exemple de schéma inductif, ne comportant qu'une règle et qui cependant n'est pas libre.
- 3. Donner et prouver une définition inductive pour l'ensemble des mots sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ ne comportant pas deux a consécutifs. Votre schéma est-il libre ?

2 Pas de jaloux

Soit M le sous ensemble de $\{a, b\}^*$ constitué des mots ayant autant de a que de b. Soit E l'ensemble défini de manière inductive par

- Base : $B = \{\epsilon\}$
- Règles : $\Omega = \{\omega_q, \omega_d\}$ avec $\omega_q(m) = amb$ et $\omega_d(m) = bma$.
- 1. Le schéma définissant E est-il libre?
- 2. A-t-on $M \subset E$?
- 3. A-t-on $E \subset M$?
- 4. Déterminez et prouvez une définition inductive pour M.
- 5. Donnez une définition non inductive de E.

3 Maux de parenthèses

- 1. Soit LP le langage défini sur l'alphabet $\{(,)\}$ par
 - Base : $B = \{\epsilon\}$
 - Règle : $\Omega = \{\omega\}$ avec $\omega(u, v) = (u)v$.
 - \bullet Montrer par induction structurelle que les mots de LP ont exactement autant de (que de).
 - Le schéma est il libre ?
- 2. Considérons LBP l'ensemble des mots m sur l'alphabet $\Sigma = \{(,)\}$ tels que $|m|_{(} = |m|_{)}$ et dans tout pr éfixe u de m, $|u|_{(} \geq |u|_{)}$.
 - (a) Montrez que LBP = LP
 - (b) Montrez que le schéma définissant LP est libre
- 3. LP2 est définit inductivement par
 - Base : $B = \{\epsilon\}$
 - Règles : $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$ avec $\omega_1(u) = (u)$ et $\omega_2(u, v) = uv$.
 - (a) Montrez que LP = LP2.
 - (b) Le schéma définissant LP2 est-il libre?

4 (mots

Soit A l'alphabet $\{(,)\}$ et soit L le sous ensemble de A^* formé des mots dont tous les préfixes contiennent au moins autant de (que de).

- 1. Donnez une définition inductive de L et prouvez-la.
- 2. Montrez que L n'est pas égal à l'ensemble des mots bien parenthésés. Comment peut-on associer à un mot de L, un mot bien parenthésé ?
- 3. Le schéma que vous avez donné à la première question est-il libre ou ambigu?

5 Expression polonaise

Soient Var et Op deux alphabets disjoints.

On pose $A = Var \cup Op$.

On appelle langage des expressions polonaises préfixées le langage L sur A défini par le schéma:

- Base $Var \subset L$
- Règle $\omega \in Op, u, v \in L \Rightarrow \omega uv \in L$
- 1. Montrez qu'un mot w de A^* appartient à L si et seulement si il vérifie les deux conditions suivantes:
 - w contient une variable de plus que d'opérateurs
 - ullet tout préfixe propre p de w contient au moins autant d'opérateurs que de variables
- 2. Montrez que le schéma définissant L est libre.
- 3. Écrire une méthode récursive pour calculer la valeur d'une expression polonaise
- 4. Écrire une méthode récursive pour transformer une expression polonaise en expression complétement parenthésée.