

Introduction aux sciences du langage

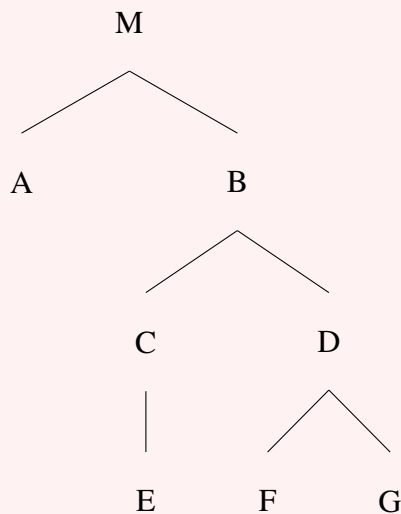
Travaux pratiques du 29.11.2023

C-commande

- (1) Un noeud X **c-commande** un noeud Y **si et seulement si**
- Y est la **soeur** de X, ou
 - Y est **contenu** dans la soeur de X.

(2)

Dans la structure en (2),



- **M** ne c-commande rien; elle n'a pas de soeur (seulement des filles);
- **A** c-commande **B, C, E, D, F, G**;
- **B** c-commande **A**;
- **C** c-commande **D, F, G**;
- **E** ne c-commande rien;
- **F** c-commande **G**;
- **G** c-commande **F**.

Condition C (restreinte)

- (3) Une expression référentielle (= un nom) ne peut pas avoir la même référence qu'un pronom qui la c-commande.

1. Considérez les phrases suivantes:

Attention: seules les structures minimalement pertinentes sont représentées; cela n'exclut pas que d'autres représentations, plus détaillées, soient correctes.

- (4) a. *Ils_i croient que les Dupont_i sont policiers.
- b. Son_i émeraude a été volée à la Castafiore_i.
- c. La Castafiore_i ne peut chanter qu'avec elle_i.
- d. Milou_i pense que Tintin_j ne s'occupe pas de lui_{i/j}.

2. Indiquez si celles-ci sont grammaticales ou non en fonction des interprétations données (un même indice ⟨i⟩ en sous-script sur deux ou plusieurs expressions référentielles indiquent que ces expressions ont le même référent);
3. Expliquez pourquoi ces phrases sont grammaticales ou ne le sont pas, en vous aidant des notions vues en cours (c-commande);
4. Dans les cas où la phrase est ambiguë, trouvez un moyen de désambiguïser les deux interprétations possibles.

