

### COURS 3

#### Sémantique compositionnelle. Sémantique du calcul des prédicats (2) : interprétation dans un modèle des variables et des quantificateurs.

Un modèle  $\mathcal{M}$ , c'est une paire  $\langle D, \mathcal{I} \rangle$  où

- $D$  est un ensemble non vide d'entités appelé domaine d'interprétation
- $\mathcal{I}$  est une fonction, appelée fonction d'interprétation, qui projette les constantes d'individus dans  $D$  et chaque prédicat  $n$ -aire dans  $D^n$ .

#### 1) EVALUATION D'UNE FORMULE DANS UN MODELE

##### 1.1 Formule non quantifiée

##### 1.2 Formule quantifiée

Deux méthodes :

- (i) la méthode des substitutions,
- (ii) la méthode des assignations. (On laisse (ii) de côté, bien que ce soit la seule méthode applicable lorsque certains individus du domaine ne sont associés pas à une constante).

#### • La méthode des substitutions

Méthode applicable seulement si à chaque individu du domaine est associée au moins une constante du langage logique.

Substitution :

Soit  $F$  une formule,  $x$  une variable et  $c$  une constante. On note  $[c/x]F$  le résultat de la substitution de toutes les occurrences libres de  $x$  dans  $F$  par  $c$ .

Définition. Dénotation d'une formule dans un modèle  $\mathcal{M}$  par induction sur les formules

- Si  $P$  est un prédicat  $n$ -aire et  $a_1, \dots, a_n$  sont des constantes d'individu, alors  $[[P(a_1, \dots, a_n)]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi  $(\mathcal{I}(a_1), \dots, \mathcal{I}(a_n)) \in \mathcal{I}(P)$ . Sinon,  $[[P(a_1, \dots, a_n)]]^{\mathcal{M}} = 0$ .
- Si  $F$  est une formule, alors  $[[\neg F]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi  $[[F]]^{\mathcal{M}} = 0$
- Si  $F$  et  $G$  sont deux formules,  $[[F \wedge G]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi  $[[F]]^{\mathcal{M}} = 1$  et  $[[G]]^{\mathcal{M}} = 1$
- Si  $F$  et  $G$  sont deux formules,  $[[F \vee G]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi  $[[F]]^{\mathcal{M}} = 1$  ou  $[[G]]^{\mathcal{M}} = 1$
- Si  $F$  et  $G$  sont deux formules,  $[[F \rightarrow G]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi  $[[F]]^{\mathcal{M}} = 0$  ou  $[[G]]^{\mathcal{M}} = 1$
- Si  $F$  est une formule,  $[[\exists x F]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi il existe au moins une constante  $c$  telle que  $[[c/x] F]]^{\mathcal{M}} = 1$
- Si  $F$  est une formule,  $[[\forall x F]]^{\mathcal{M}} = 1$  ssi pour toutes les constantes  $c$  du langage  $[[c/x] F]]^{\mathcal{M}} = 1$

#### Exercice 1

Dans les formules suivantes, préciser quelles sont, s'il y en a, les occurrences libres et les occurrences liées des variables  $x$  et  $y$ .

- |   |   |   |
|---|---|---|
| a) $\exists x A(x) \wedge B(y)$                       | b) $\exists x \exists y (A(x) \wedge B(y))$ | c) $\exists x A(x) \wedge \exists y B(y)$   |
| d) $\forall x (B(x) \vee \exists y R(x,y))$           | e) $\forall x B(x) \vee \exists y R(x,y)$   | f) $\forall x (B(x) \vee \exists x R(x,x))$ |
| g) $\forall x \exists y R(x,y) \wedge \exists x B(x)$ | h) $\exists y R(x,y) \wedge \exists x B(x)$ |   |

#### Exercice 2

Soit les prédicats unaires  $A, B, C$ , et les formules :

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| a) $\exists x (A(x) \wedge B(x))$ | b) $\forall x (\neg B(x) \rightarrow A(x))$ |
|-----------------------------------|---|

- i) Trouver un modèle qui vérifie simultanément les formules a et b.
- ii) Trouver un modèle qui falsifie la formule b.

## 2) EQUIVALENCE ET AMBIGUÏTE

- Deux formules sont équivalentes ssi elles sont vraies exactement dans les mêmes modèles.
- Une phrase est ambiguë quand on peut lui associer deux représentations/formules qui ne sont pas équivalentes.

Pour montrer que deux formules ne sont pas équivalentes, il suffit de trouver un modèle qui vérifie l'une d'elle et falsifie l'autre.

- Si on trouve un modèle qui vérifie les deux formules, cela ne prouve rien.
- Si on trouve un modèle qui falsifie les deux formules, cela ne prouve rien.

**Exercice 3.** Les phrases suivantes sont-elles ambiguës ? Si oui, le montrer en formalisant chaque interprétation et en montrant que ces interprétations ne sont pas équivalentes.

- (1) Jean et Marie aiment une femme.
- (2) Un tuteur a pris en charge tous les étudiants.

**Exercice 4** (donné en CC)

Soit le modèle  $\mathcal{M}$ , défini sur le domaine  $D = \{\text{ANDRE, BENOIT, CLAUDE, DENIS, EDOUARD}\}$  et dont la fonction d'interprétation  $\mathcal{I}$  est la suivante :

$\mathcal{I}(a) = \text{ANDRE}$ ,  $\mathcal{I}(b) = \text{BENOIT}$ ,  $\mathcal{I}(c) = \text{CLAUDE}$ ,  $\mathcal{I}(d) = \text{DENIS}$ ,  $\mathcal{I}(e) = \text{EDOUARD}$

$\mathcal{I}(H) = \{\text{ANDRE, BENOIT, DENIS, EDOUARD}\}$

$\mathcal{I}(A) = \{(\text{CLAUDE, ANDRE}), (\text{BENOIT, DENIS}), (\text{DENIS, EDOUARD}), (\text{ANDRE, EDOUARD})\}$

a. Quelle est, dans ce modèle, la dénotation des expressions suivantes, sachant qu'on considère que A traduit le verbe *aimer* et H le nom *homme*.

1. *Le seul homme que personne n'aime.*
2. *André n'aime pas Claude.*
3. *Personne n'aime Claude.*
4. *Tout le monde aime quelqu'un.*

b. Est-ce que la formule suivante est vraie dans  $\mathcal{M}$  ?

$$5. \forall x \forall y ( (H(x) \wedge H(y)) \rightarrow \neg(A(x,y) \wedge A(y,x)) )$$

c. Si la formule 5 est vraie, changer le modèle de façon à la rendre fausse. Si elle est fausse, changer le modèle de façon à la rendre vraie.

**Exercice 5** (donné en CC)

Soit la phrase suivante :

6. *Tout le monde a vu quelqu'un dehors.*

Montrer que cette phrase est ambiguë en utilisant le calcul des prédicats et la théorie des modèles.

**Exercice 6** (donné en CC)

Considérer la phrase suivante :

7. *Aucun candidat n'a pu finir tous les exercices.*

et les formules de la logique des prédicats où avec  $C(x)$  signifie 'x est un candidat',  $E(x)$  'x est un exercice' et  $F(x,y)$  'x a pu finir y'.

- (1)  $\exists x (E(x) \wedge \forall y (C(y) \rightarrow \neg F(y,x)))$
- (2)  $\neg \exists x (C(x) \wedge \forall y (E(y) \rightarrow F(x,y)))$
- (3)  $\forall x (C(x) \rightarrow \exists y (E(y) \wedge \neg F(x,y)))$
- (4)  $\forall x (E(x) \rightarrow \exists y (C(y) \wedge \neg F(y,x)))$

Parmi ces formules :

- a. laquelle ou lesquelles représente(nt) bien le sens de la phrase ?
- b. pour les formules qui ne conviennent pas, expliquer le problème et dire, si c'est possible, à quelle phrase de la langue elles correspondent.