# [IAO2] TD 4 – logique du premier ordre : sémantique et modélisation

Information	Valeur
Auteur	Sylvain Lagrue (sylvain.lagrue@utc.fr (mailto:sylvain.lagrue@utc.fr))
Licence	Creative Common <u>CC BY-SA 3.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0)</u>
Version document	2.0.5

### Exercice 1 ☆

Traduire en français (pas en charabia pseudo-mathématique) les formules logiques suivantes.

#### Formule 1:

 $\forall x \ (E(x) \rightarrow (\exists y (C(y) \land \exists z (M(z) \land T(x,y,z)))))$ 

- E(x): x est un étudiant
- C(y) : y est un cours
- ullet M(z):m est un mauvais enseignant
- T(x, y, z) : x suit le cours y enseigné par z

#### Formule 2

 $\forall x \forall y \forall z \forall t \ ((T(t) \land C(x,t) \land C(y,t) \land C(z,t) \land D(x,y) \land D(x,z) \land D(y,z)) \rightarrow G(f(g(x),g(y)),g(y))$ 

- T(x): x est un triangle
- C(x,y): x est un côté de y
- D(x,y): x est différent de y
- G(x,y): x est plus grand que y
- f(x, y) : somme de x et de y
- g(x): longueur de x

## Exercice 2 ☆☆

On considère le langage L tel que :

- $C = \{a, b\}$  (symboles de constantes)
- $F = \{f\}$  (symboles de fonctions)
- $P = \{p\}$  (symboles de prédicats)
- $V = \{x, y\}$  (symboles de variables)

Soit l'interprétation I telle que :

- $D = \{1, 2\}$
- $I_c(a) = 1$ ,  $I_c(b) = 2$

- $I_c(f)(1) = 2$ ,  $I_c(f)(2) = 1$
- $I_c(p)(2,1) = F$ ,  $I_c(p)(2,2) = F$ ,  $I_c(p)(1,2) = V$ ,  $I_c(p)(1,1) = V$

Établir la valeur de vérité des formules suivantes.

- 1. p(a, f(a))
- 2. p(b, f(b))
- 3.  $\forall x \forall y \ p(y,x)$
- 4.  $\forall x \forall y \ p(y,x) \rightarrow p(f(x),f(y))$

# Exercice 3 ☆☆☆

Traduire les phrases suivantes en logique des prédicats.

- A. Toutes les voitures ont exactement un propriétaire.
- B. Certains étudiants ont une voiture.
- C. Certains étudiants n'ont pas de voiture.

Soit  $I=(D,I_c,I_v)$  avec  $D=\{a,b\}$  telle que :

- $I_c(voiture) = f_v$  tel que si x = a alors  $f_v(x) = V$  sinon  $f_v(x) = F$
- $I_c(etudiant) = f_e$  tel que si x = b alors  $f_e(x) = V$  sinon  $f_e(x) = F$
- $I_c(possede) = f_p$  tel que si x = b et y = a alors  $f_p(x,y) = V$  sinon  $f_p(x,y) = F$

Calculer I(A), I(B) et I(C)

## Exercice 4 ☆☆☆☆

Traduire les énoncés suivants en logique des prédicats.

- 1. Tous les hommes sont méchants.
- 2. Seulement les hommes sont méchants.
- 3. Il existe des hommes méchants.
- 4. Il existe un homme qui n'est pas méchant.
- 5. Il n'existe pas d'homme méchant.
- 6. Il existe un homme qui aime toutes les femmes.
- 7. Chaque chat connaît un chien qui le déteste.
- 8. Tous les poissons, sauf les requins, sont gentils avec les enfants.
- 9. Tous les oiseaux ne peuvent pas voler.
- 10. Chaque personne aime quelqu'un et personne n'aime tout le monde, ou bien quelqu'un aime tout le monde et quelqu'un n'aime personne.
- 11. Il y a des gens que l'on peut rouler tout le temps et quelquefois on peut rouler tout le monde, mais on ne peut pas rouler tout le monde à chaque fois.
- 12. N'importe qui peut apprendre la logique s'il travaille assez.

1 sur 2