

TD 4 - Logique des prédicats

1 Logique des prédicats : formules atomiques

1. Traduire les phrases suivantes en logique des prédicats, en préservant autant de structure que possible, et en donnant chaque fois la légende.

- (1)
 - a. Marc est plus fort que David.
 - b. Paul a vu Léa et elle ne l'a pas vu.
 - c. Charles est laid, mais pas Marie.
 - d. Hugues est ennuyeux ou agaçant.
 - e. Si Jean est un homme, alors il est mortel.
 - f. Gwendoline est une femme heureuse.
 - g. Marc et Jérémie sont de bons amis.
 - h. Pierre est allé à Toulouse avec Charles sur le vélo neuf de Marie.
 - i. Si Pierre n'a pas eu la nouvelle par Elsa, il l'a eue par Charles.
 - j. Bien que Paul et Virginie s'aiment profondément, ils se rendent l'un l'autre très malheureux.
- (2)
 - a. Tout le monde aime Anne.
 - b. Un chat est entré.
 - c. Tout est éphémère.
 - d. Certains politiciens sont honnêtes.
 - e. Personne n'est un politicien et n'est pas ambitieux.
 - f. Il n'est pas vrai que tous les ambitieux sont honnêtes.
 - g. Tous les coiffeurs blonds sont intelligents.
 - h. Tous les éléphants ont une trompe.
 - i. Certains patrons entrepreneurs sont astygmates.
 - j. Tous les hommes n'aiment pas Marie.
 - k. Il y a une chanson qu'aucun enfant ne chante.
 - l. Certains enfants ne sont pas capricieux.
 - m. Tout le monde s'aime (soi-même).
- (3)
 - a. S'il y a un bruit, Alice pleure.
 - b. S'il y a un bruit, tout le monde pleure.
 - c. S'il y a un bruit, Alice le cherche.
- (4)
 - a. Un homme qui aime les animaux n'est pas mauvais.
 - b. Si tout le monde l'aime, Marie aime tout le monde.
- (5)
 - a. Tout le monde admire quelqu'un qui admire tout le monde.

2. Les phrases suivantes sont ambiguës. Expliquer l'ambiguïté, et proposer, *quand c'est possible*, les deux représentations en logique des prédicats que l'on peut associer à ces phrases.

- (6)
 - a. Jean loue un appartement.
 - b. Tout étudiant lit un article.
 - c. Marie aime les chiens et les chats sauvages.
 - d. Tout le monde n'a pas aimé le film.
 - e. Paul devrait être à New York.

2 Quantificateurs et prédicats

1. Traduisez en logique des prédicats les propositions suivantes, et, en cas d'ambiguïté, donnez toutes les traductions correspondantes.

- (7) a. Bien que personne ne fasse de bruit, Jean n'arrive pas à se concentrer
 b. Si personne ne fait de bruit, Jean répondra au moins à une question.
 c. Tout le monde a menti à quelqu'un dans sa vie.
 d. Tous les étudiants, sauf Jean, sont présents.
 e. Aucun enfant ne fait jamais aucune bêtise.
 f. Tout le monde a lu un livre de logique.

2. Traduire les phrases suivantes en logique des *prédicats*

- (8) a. Quand quelqu'un fait confiance à quelqu'un qui a trompé tout le monde, il a tort.
 b. Il n'y a pas de grand champion qui n'ait causé de tort à personne.
 c. Il faut qu'une porte soit ouverte ou fermée.

3. **Donkey sentences** Les phrases suivantes se caractérisent par le fait que l'indéfini, sous la portée d'une quantification universelle ou d'une conditionnelle, s'interprète de façon universelle. Cette situation n'est pas surprenante si on connaît l'équivalence entre $\forall x(\varphi \rightarrow \psi)$ et $(\exists x\varphi \rightarrow \psi)$ (si ψ ne contient pas d'occurrence libre de x). Sur la base de cette équivalence, proposez pour chaque phrase deux traductions en logique des prédicats équivalentes.

- (9) a. Paul se fâche dès que quelqu'un fait du bruit.
 b. Tout le monde se fâche si quelqu'un fait du bruit.
 c. Tous les touristes qui visitent Paris sont riches.
 d. Tous les touristes qui visitent Paris l'aiment.
 e. Tous les touristes qui visitent une ville sont riches.
 f. Tous les touristes qui visitent une ville l'aiment.
 g. Si un fermier possède un âne, il le bat.

4. Proposer (au moins) une phrase en français qui a les mêmes conditions de vérité que chacune des formules suivantes, où $F(x) = x$ est fermier, $P(x, y) = x$ possède y , $B(x, y) = x$ bat y , $j = \text{Jean}$, $c = \text{Chikita}$, $A(x) = x$ est un âne.

- (10) a. $F(j) \rightarrow (P(j, c) \wedge A(c))$
 b. $\forall x\forall y(F(x) \wedge P(x, y)) \rightarrow B(x, y)$

Calculer la valeur de vérité de la formule si Chikita n'est pas un âne.