Outils formels TP6

Besa SAQIPI

Exercice 01

Notations:

- Alexandre = A^{M} , Alexandrine = A^{F} , Robin = R, Floriane = F, Miguel = M.
- Aime(x, y): x aime y
- F: toutes les femmes
- H: tous les hommes
- 1. Alex est en couple avec Alex et Robin est en couple avec Floriane.

Couple(
$$A^M$$
, A^F) \wedge Couple(R , F)

2. <u>Il y a une femme et un homme qui aiment leur partenaire respectif mais qui ont aussi des sentiments pour une autre personne.</u>

$$\exists f \in F, \exists x, z \text{ t.q. Couple}(f, x) \land Aime(f, x) \land Aime(f, z)$$

 $\land \exists h \in H, \exists x, z \text{ t.q. Couple}(h, x) \land Aime(h, x) \land Aime(h, z)$

3. Il y a une femme et un homme qui n'aiment que leur partenaire respectif.

$$\exists f \in F, \exists h \in H, \forall h' \neq h \text{ Couple}(f, h) \land \text{Aime}(f, h) \land \neg \text{Aime}(f, h')$$

 $\land \exists h \in H, \exists f \in F, \forall f' \neq f \text{ Couple}(h, f) \land \text{Aime}(h, f) \land \neg \text{Aime}(h, f')$

4. <u>Miguel éprouve des sentiments pour une personne qui aime une personne qui aime</u> Alexandrine.

$$\exists M, x, y, A^F \text{t.q. Aime}(M, x) \land \text{Aime}(x, y) \land \text{Aime}(y, A^F)$$

5. Toutes les femmes n'aiment que des hommes.

$$\forall f \in F, \neg Aime(f, f')$$

6. Robin aime une personne dans un triangle amoureux.

$$\exists R, x, y, z \text{ t.q. } Aime(R, x) \land Aime(x, y) \land Aime(y, z)$$

٧

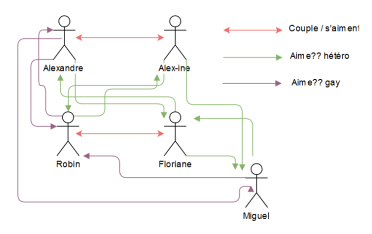
$$\exists R, x, y \text{ t.q. } Aime(R, x) \land Aime(x, y) \land Aime(y, R)$$

7. Personne ne s'aime soi-même.

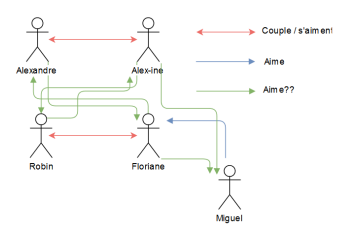
$$\forall x, \neg Aime(x, x)$$

Schémas:

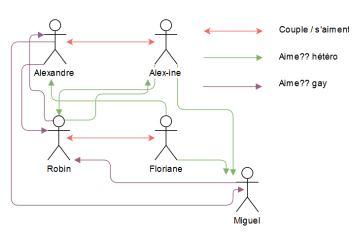
Toutes les possibilités



Full hétéro case



<u>Gay case</u>



Exercice 02

Que le frère d'Alex $^{\rm M}$ soit Robin ou Miguel, cela ne provoque pas de relation incestueuse. Miguel aime soit Floriane, soit Robin.