## **Outils formels de modélisation TP6**

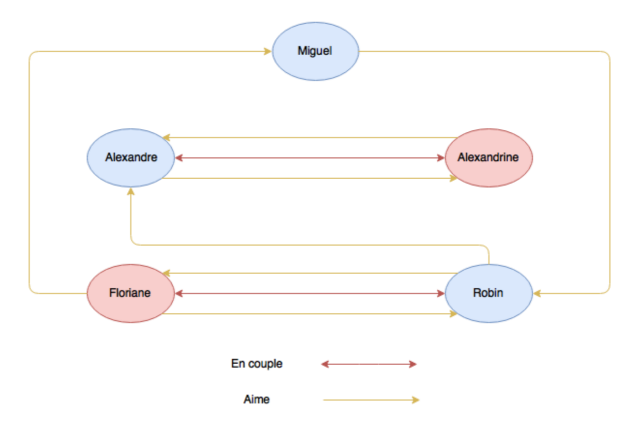
- 2. Dans la peau d'un apollon
  - a. Couple (Alexandre, Alexandrine) ∧ Couple (Robin, Floriane)
  - b. ∃ a, b, c, d, e, f, ∀e != c, ∀f != d, Femme(a) Λ

    Homme(b) Λ

Couple(a, c)  $\wedge$  Aime(a, c)  $\wedge$  Couple(b, d)  $\wedge$  Aime (b, d)  $\wedge$  Aime(a, e)  $\wedge$  Aime(b, f)

- c.∃a, b, c, d, Femme(a) ∧ Homme(b) ∧ Couple(a, c) ∧ Aime(a, c) ∧ Couple(b, d) ∧ Aime(b, d)
- d. ∃ a, b, Aime(Miguel, a) ∧ Aime(a, b) ∧ Aime(b,
  Alexandrine)
- e. ∀ a, b, Femme(a) ∧ Aime(a, b) --> Homme(b)
- f.  $\exists$  a ,b, Aime(Robin, a)  $\land$  (a, b)  $\land$  (b, Robin)
- g.  $\forall$  a,  $\neg$ Aime(a, a)

Une solution de graphe de relation possible :



## Outils formels de modélisation TP6

3. On cherche soit il existe une relation incestueuse soit Miguel n'est pas amoureux de Floriane. Selon le graphe si dessus notre ami a tort, Miguel n'est pas amoureux de Floriane, si c'est Robin le frère caché d'Alex, là on peut avoir une relation incestueuse.