## LIF11 Logique - TD4

## Exercice 1:

On considère l'alphabet suivant :

- Symboles de fonction : f/2, g/1
- Constantes : a, b
- Symboles de prédicats : p/1, q/2

On considère les suites des symboles suivantes :

- $-g(f(x,y))\vee p(a)$
- $\exists x \ q(a,y) \land p(f(a,b)) \Rightarrow p(x)$
- $\forall x \exists y \ p(x) \land q(f(y,b))$
- $p(g(z)) \vee \forall x \exists z \ q(a,y)$
- $-\exists x \ q(f(x,y),g(z))$
- $\forall y \forall x \ q(x,y)$
- 1. Quelles sont les suites de symboles qui ne sont pas des formules?
- 2. Donner l'ensembles des variables libres et l'ensemble des variables liées de chaque formule.

## Exercice 2:

On considère l'alphabet :

- Constantes: titi, sylvestre, tom, jerry, spike
- Symboles de prédicats : souris/1, canari/1, chat/1, chien/1, chasse/2.

Donner des formules exprimant chacune des propriétés ci-dessous (une proie est un individu qui est chassé par un autre, un prédateur est un individu qui en chasse un autre) :

- Titi a un prédateur.
- Les chats qui chassent les canaris ne chassent pas les souris.
- Spike est un prédateur d'un prédateur de Jerry.
- x est une proie mais pas un prédateur.
- x a un prédateur unique.
- x n'est chassé par personne.
- Tous les chasseurs sont des proies.
- Tous les chats sont chasseurs et proies.
- Sylvestre et Tom ne chassent pas les mêmes proies.

## Exercice 3:

On considère l'alphabet :

- Constantes: r, b, j
- Symboles de fonction : suiv/1, prec/1
- Symboles de prédicat : compose/3, opposes/2

la structure d'interprétation SI:

- Univers :  $E = \{Jaune, Rouge, Orange, Bleu, Vert, Violet, Noir, Blanc\}$
- Interprétation :
  - -I(r) = Rouge, I(b) = Bleu, I(j) = Jaune
  - $-I(\mathtt{suiv}) = Rouge \mapsto Orange, Orange \mapsto Jaune, Jaune \mapsto Vert, Vert \mapsto Bleu, Bleu \mapsto Violet, Violet \mapsto Rouge, Noir \mapsto Blanc, Blanc \mapsto Noir$
  - $-I(\mathtt{prec}) = Orange \mapsto Rouge, Jaune \mapsto Orange, Vert \mapsto Jaune, Bleu \mapsto Vert, Violet \mapsto Bleu, Rouge \mapsto Violet, Blanc \mapsto Noir, Noir \mapsto Blanc$

```
- I(\texttt{compose}): e_1, e_2, e_3 \mapsto V si le triplet (e_1, e_2, e_3) est dans l'ensemble suivant :{(Bleu, Jaune, Vert), (Jaune, Bleu, Vert), (Rouge, Bleu, Violet), (Bleu, Rouge, Violet), (Jaune, Rouge, Orange), (Rouge, Jaune, Orange)}
```

 $-I(\texttt{oppose}): e_1, e_2 \mapsto V \text{ si la paire } (e_1, e_2) \text{ est dans l'ensemble } \{(Jaune, Violet), \quad (Violet, Jaune), \quad (Vert, Rouge), \quad (Rouge, Vert), \\ (Bleu, Orange), (Orange, Bleu), (Noir, Blanc), (Blanc, Noir)\}$ 

ainsi que l'affectation de valeurs au variables  $\zeta$  suivante :  $\zeta(x) = Noir$ ,  $\zeta(y) = Bleu$ ,  $\zeta(z) = Rouge$ ,  $\zeta(u) = Violet$ 

Évaluer la valeur de vérité des formules suivantes par rapport à  $\mathcal{SI}$  et  $\zeta$  :

```
-x \doteq y \lor \neg(x \doteq z)
```

 $-\operatorname{suiv}(\operatorname{suiv}(z)) \doteq \mathsf{j} \wedge \operatorname{suiv}(\operatorname{suiv}(\mathsf{j})) \doteq y$ 

Pour chacune des formules suivantes, dire si  $\mathcal{SI}$  en est un modèle :

- $\ \forall x \forall y \ \mathtt{suiv}(x) \doteq y \Leftrightarrow \mathtt{prec}(y) \doteq x$
- $\forall x \text{ opposes}(x, \text{suiv}(\text{suiv}(\text{suiv}(x))))$
- $\forall x \forall y \text{ suiv}(\text{suiv}(x)) \doteq y \Rightarrow x \doteq \text{suiv}(\text{suiv}(\text{suiv}(y))))$
- $\forall x \exists y \ ( \text{opposes}(x, y) \lor x = y ) \land \text{compose}(\text{prec}(y), \text{suiv}(y), y)$