Logique 2 (HLIN602)

Licence 3
Département Informatique
Faculté des Sciences de Montpellier



TD $N^{\circ}5$

Exercice 1

On considère deux symboles de prédicat P et Q unaires, un symbole de prédicat R binaire, et un symbole de prédicat S ternaire.

Mettre en forme prénexe les formules suivantes (si la formule initiale n'est pas polie, la mettre sous forme polie au préalable) :

- 1. $(\forall x.P(x)) \Rightarrow \exists y.P(y)$;
- 2. $(\forall x. \exists y. R(x,y)) \Rightarrow \exists x. \forall y. R(x,y)$;
- 3. $(\exists x. \forall y. R(x,y)) \Rightarrow \forall x. \exists y. R(x,y)$;
- 4. $(P(x) \Rightarrow \forall x.Q(x)) \Rightarrow ((\exists x.P(x)) \Rightarrow \forall x.Q(x));$
- 5. $(\exists x. \forall y. (\exists z. S(x, y, z)) \land R(x, y)) \Rightarrow \exists y. (\forall x. S(x, y, z)) \land \exists x. R(x, y).$

Exercice 2

On considère deux formules Φ et Φ' , où x n'est pas libre dans Φ' .

Démontrer les formules suivantes en utilisant le système LK :

- 1. $((\forall x.\Phi) \Rightarrow \Phi') \Rightarrow \exists x.\Phi \Rightarrow \Phi'$;
- 2. $(\exists x.\Phi \Rightarrow \Phi') \Rightarrow (\forall x.\Phi) \Rightarrow \Phi'$.

Exercice 3

On considère deux symboles de prédicat P et Q unaires.

Démontrer la formule suivante en utilisant le système LK:

$$(\forall x. P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\exists x. P(x)) \Rightarrow \exists x. Q(x).$$

Mettre cette formule sous forme prénexe et démontrer la formule obtenue en utilisant le système LK (pour voir si la validité de la formule a été préservée par la transformation).

Exercice 4

On considère deux symboles de prédicat P et Q unaires, et un symbole de prédicat R binaire.

Clausifier (c'est-à-dire skolémiser, puis mettre en forme clausale) les formules suivantes :

- 1. $\forall x. P(x) \Rightarrow \exists y. \forall x. R(x,y)$;
- 2. $(\exists x. \forall y. R(x,y)) \Rightarrow \forall y. \exists x. R(x,y);$
- 3. $((\exists x. P(x) \Rightarrow Q(x)) \lor \forall y. P(y)) \land \forall x. \exists y. Q(y) \Rightarrow P(x).$

Exercice 5

On considère deux symboles de prédicat P et Q unaires.

On considère la formule valide suivante :

```
--F = (\forall x. P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\exists x. P(x)) \Rightarrow \exists x. Q(x).
```

- 1. Herbrandiser la formule F et démontrer la formule obtenue en utilisant le système LK (pour voir si la validité de la formule a été préservée par la transformation);
- 2. Skolémiser la formule $\neg F$ et démontrer la négation de la formule obtenue en utilisant le système LK (pour voir si l'insatisfiabilité de la formule a été préservée par la transformation).

Exercice 6

On considère trois symboles de fonction f, g et h, respectivement unaire, binaire et ternaire, ainsi que deux constantes a et b.

Donner le mgu des ensembles de formules suivants, s'il existe, en appliquant l'algorithme de Robinson :

```
1. \{g(f(x), f(y)), g(f(f(a)), f(z))\};
```

- 2. $\{h(x, f(a), x), h(h(a, b, y), f(y), h(a, b, a))\};$
- 3. $\{g(y, f(f(x))), g(f(a), y)\};$
- 4. $\{h(a, x, f(x)), h(a, y, y)\};$
- 5. $\{g(x,g(y,z)),g(g(a,b),x),g(x,g(a,z))\};$