### TD N°5

# LOGIQUE DES PREDICATS ASPECT SEMANTIQUE : INTERPRETATION

#### **REMARQUE:**

Par manque de temps, SEULS des cas de l'Exercice 1 et l'Exercice 3 vont être résolus en TD

# Exercice1: PRIORITE 1

Soit le langage prédicatif suivant: {a,b,c,d,e,x,y),Ville(unaire), Personne(unaire), Habite(binaire}(où a,b,c,d,e sont des constantes, x,y des variables, Ville, Personne, Habite des prédicats). Et I l'interprétation définie par:

D = {'Amina', 'Ali', 'Batna', Guelma', 'Alger'} et I(a)='Ali', I(b)='Amina', I(c)='Batna', I(d)='Alger',

I(e)='Guelma', I(Ville)= {'Batna', 'Guelma', 'Alger'}, I(Personne)={'Amina', 'Ali'},

I(Habite)={ <Amina,Guelma>, <Ali,Batna> }.

Interpréter les termes et les formules suivants:

b,  $y[y \leftarrow Alger]$ , Ville(d), Habite(a,d),  $\exists x \; Habite(x,d)$ ,  $\exists y Habite(x,y)_x \leftarrow_{Amina}$ ,  $\forall x \exists y Habite(x,y)$ ,

 $\exists y \forall x \text{Habite}(x,y), \exists x \exists y \text{ Habite}(x,y), (\forall x \text{ Personne}(x) \rightarrow \forall x \exists y \text{ habite}(x,y)),$ 

 $(\forall x \text{ Personne}(x) \rightarrow \exists y \text{ habite}(x,y)_{x \leftarrow Amina}), \forall x \text{ (ville}(x) \lor \text{personne}(x)).$ 

## Exercice2:

On considère un langage Prédicatif suivant:

a, b des symboles des constantes, f un symbole de fonction unaire et P un symbole de prédicat binaire.

Soit I une interprétation de ce langage définie par son domaine  $D = \{1,2\}$  et par :

I[a]=1, I[b]=2, I[f(1)]=2, I[f(2)]=1, I[P(u,v)]=V ou vrai si et seulement si u=1.

Etablir la valeur de vérité des formules suivantes:

a) P(a,f(a))

b)P(b,f(b))

c)  $\forall x \ \forall y \ P(x,y)$ 

d)  $\forall x \ \forall y \ (P(x,y) \rightarrow P(f(x),f(y))$ 

e)  $\exists x \ \forall y \ (P(x,y) \rightarrow P(f(x),f(y))$ 

# Exercice3: PRIORITE 2

Soit P un prédicat d'arité 2, on considère la formule F:

 $F = \forall x \exists y P(x,y)$ 

1/ Déterminer la validité de F dans les structures a/ et b/ suivantes (N: ensemble des entiers naturels):

a/S1= (D1, I1) : D1=N et I1(p(x,y)) = V ssi x < y

b/  $S2=(D2, I2): D2=N-\{0\}$  et I2(P(x,y))=V ssi x=y et x divise y.

2/ F est elle valide?

### Exercice4:

a/ Soit la formule  $F1 = \forall x \exists y P(x,y) \rightarrow \exists y P(y,y)$ 

Donner l'interprétation de F1 dans les structures suivantes:

 $S1 = \{ D = \{ hommes \}, P(x,y) : x \text{ est le père de } y \}$ 

 $S2 = \{ D = \{ hommes \}, P(x,y) : y \text{ est le père de } x \}$ 

F1 est elle valide?

b/ Soit la formule  $F2 = \forall x \forall y [ (P(x,y) \land P(y,x)) \leftrightarrow E(x,y) ]$ 

Déterminer la consistance de F2 dans la structure $S=\{D=N \text{ (entiers)}, P(x,y) \text{ est vrai si } x \leq y, E(x,y) \text{ est vrai si } x=y\}$ . S est elle un modèle pour F2 ? Expliquer?
V DIABOLIDIR TDE Prédicate 2010/2020