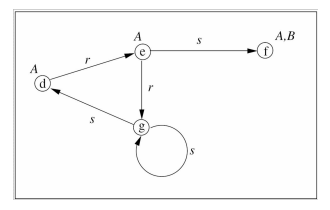
Année 2022-2023

Logiques de description

Sémantique et raisonnement

Exercice 1 Interprétations

Considérer l'interprétation graphique \mathcal{I} avec $\Delta^{\mathcal{I}} = \{d, e, f, g\}$ donnée par la figure ci-dessus.



Pour chacun de ces concepts C de \mathcal{ALC} , lister tous les éléments x de $\Delta^{\mathcal{I}}$ tel que $x \in C^{\mathcal{I}}$:

- 1. $A \sqcap B$
- $2. \exists s. \neg A$
- $3. \ \forall s.A$
- 4. $\forall t.A \sqcap \forall t.\neg A$
- 5. $\neg \exists r. (\neg A \sqcap \neg B)$

Exercice 2 Raisonnement

On considère les connaissances suivantes

Les chats sont des félins, comme les lions, alors que les chiens sont des canidés. Les seuls canidés considérés sont les chiens. Souris, félins et canidés sont des mammifères. Les mammifères sont des animaux, de même que les canaris. Les animaux sont des êtres vivants. On ne peut être à la fois animal et plante.

Un animal qui a un maître est un animal de compagnie. Un animal de compagnie a forcément un maître, et toute entité qui a maître ne peut avoir qu'un (ou plusieurs) maître(s) humain(s). Un chihuahua est à la fois un chien et un animal de compagnie.

Un carnivore exclusif est défini comme une entité qui mange uniquement des animaux, de même, un herbivore exclusif est une entité qui mange uniquement des plantes. Le lion est un carnivore exclusif. On considère que tout carnivore exclusif est un prédateur. Tout animal se nourrit. On ne peut pas à la fois ne rien manger (ne manger que des choses qui n'existent pas) et manger quelque chose.

Félix est un chat. Il a pour maître Pierre, qui est un humain. Princesse est un chihuahua qui a pour maître Marie, une humaine. Jerry est une souris et Titi un canari. Félix mange Jerry et Titi.

- 1. Représenter ces connaissances en \mathcal{FL}^- en utilisant
 - les concepts atomiques chat, lion, felin, chien, canide, souris, mammifere, canari, animal, etreVivant, plante, nothing (absurdité), pet (animal de compagnie), humain, chihuahua, carnivoreExc, herbivoreExc, predateur,

- la relation mange, telle que (IJ): mange signifie que I mange J
- la relation aMaitre, telle que (IJ) : aMaitre signifie que I a pour maître J
- 2. Montrer les subsomptions suivantes :
 - (a) canari \sqsubseteq animal
 - (b) chat \sqsubseteq etreVivant
 - (c) chien \sqsubseteq souris
 - $(d) \ \mathtt{souris} \sqsubseteq \exists \mathtt{mange}$
 - (e) canari \sqsubseteq etreVivant \sqcap \exists mange
 - (f) chihuahua \sqsubseteq canide
 - (g) (chien $\sqcap \exists aMaitre) \sqsubseteq pet$
 - (h) lion $\sqsubseteq \forall$ mange.animal
 - (i) lion $\sqsubseteq \forall$ mange.etreVivant
 - (j) ∀mange.canari ⊑ carnivoreExc
 - (k) (carnivoreExc \sqcap herbivoreExc) \sqsubseteq \forall mange.nothing
 - (l) ((carnivoreExc \sqcap animal) \sqcap herbivoreExc) \sqsubseteq nothing

Exercice 3 Raisonnement

On considère la TBox suivante :

```
Sculpture \equiv Objet \sqcap \forall cree_par.Sculpteur
Artefact \equiv Objet \sqcap \forall cree_par.Personne
Sculpteur \equiv Personne \sqcap \exists a_cree.Sculpture
Auteur \equiv Personne \sqcap \exists a_ecrit.Livre
Editeur \equiv Personne \sqcap \neg (\exists a_ecrit.Livre) \sqcap \exists a_edite.Livre
Parent \equiv Personne \sqcap \exists a_enfant.\vdash
```

et la A Box suivante :

| Michel-Ange : Personne

David : Sculpture Sonnets : Livre

⟨Michel-Ange, David⟩ : a_cree ⟨Michel-Ange, Sonnets⟩ : a_ecrit

Vinci : Personne Joconde : Objet

⟨Vinci, Joconde⟩ : a_cree

- 1. Indiquer une logique de description (la plus simple possible) permettant d'exprimer cette TBox et cette ABox.
- 2. Traduire les différents axiomes en langage naturel.
- 3. Résoudre par subsomption les problèmes suivants :
 - (a) Est-ce qu'un sculpteur ayant des enfants est un parent (personne ayant des enfants)?
 - (b) Est-ce qu'une sculpture du XX^e siècle est un artefact?
- 4. Résoudre par la méthode des tableaux les problèmes suivants :
 - (a) Un éditeur n'est pas un auteur
 - (b) Est-ce qu'un sculpteur est un auteur?
 - (c) Michel-Ange est un sculpteur
 - (d) Michel-Ange n'est pas un éditeur
 - (e) Vinci est-il un sculpteur?