UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE Département d'informatique

IFT 615 Intelligence artificielle

Quiz 3 Été 2023

Publié le 24 juillet 2023

À remettre le 7 août à minuit par « turn-in Quiz3 »

PROFESSEUR

Froduald Kabanza

AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT POUR LA CORRECTION

D'Jeff Kanda Nkashama djeff.nkashama.kanda@usherbrooke.ca

INSTRUCTIONS

Ce quiz a 4 pages pour une question évaluée sur 6 points mais comptant pour 3 points de la note totale du cours.

Le quiz est individuel. Il ne peut être effectué en groupe.

Écrivez votre nom, prénom et matricule ci-dessous. Vous devez inscrire aussi votre nom et prénom en haut de chacune des autres pages à l'endroit indiqué.

NOM:	PRÉNOM :	
MATRICULE:		

IFT615 Quiz 3 – Hiver 2023 Page 1 de 4

Noi	m, Prénom
Qu	estion (6 points) – <i>Raisonnement logique</i>
a.	(0,5 point) Dans cette question, x , y et z sont des variables; a et b sont des constantes; f , g et h sont des symboles fonctionnels; P est un symbole de prédicat. Calculez l'unificateur le plus général (upg) des prédicats $P(x,f(x))$ et $P(y,a)$. Si l' upg n'existe pas, inscrivez « n'existe pas » comme réponse.
b.	(0,5 point) Avec les mêmes hypothèses qu'à la question précédente, calculez l'unificateur l' upg des prédicats $P(x,f(x))$ et $P(y,y)$. Si l' upg n'existe pas, inscrivez « n'existe pas » comme réponse.
c.	(0,5 point) Avec les mêmes hypothèses qu'à la question précédente, calculez la composition des substitutions $\{(x, f(y)), (y, z)\}$ et $\{((x, a), (y, b), (z, c))\}$. Si la composition est impossible, écrivez « impossible » comme réponse.

Nom.	Prénom			

- d. (1.5 points) Soit les symboles suivants :
 - personne (p) : prédicat indiquant que p est une personne
 - *fruit(f)* : prédicat indiquant que *f* est un fruit
 - pomme(p): prédicat indiquant que p est une pomme
 - *aliment(a)* : prédicat indiquant que *a* est un aliment
 - mange(p,a): prédicat indiquant que p mange a
 - aime(p,a): prédicat indiquant que p aime a

En utilisant les prédicats définis ci-haut, traduisez les expressions suivantes en logique du premier ordre. Vous n'avez pas droit d'introduire des prédicats autres que ceux définis ci-haut.

- 1. Jean est une personne.
- 2. Marc est une personne.
- 3. Tous les fruits sont des aliments.
- 4. Les pommes sont des fruits.
- 5. Chaque personne a un aliment qu'elle n'aime pas.
- 6. Marc n'aime aucun des aliments que Jean mange.
- 7. Jean mange tous les fruits.

Non	n, Prénom
e.	(1.5 point) Convertissez les formules de l'étape précédente sous forme de clauses. Ne donnez pas l étapes de conversion. Numérotez chacune des clauses pour pouvoir y faire référence dans la sous-questic suivante.
f.	(1.5 point) Utilisez la preuve par résolution pour prouver que <i>Marc n'aime pas les pommes</i> , en générant moins de clauses possibles additionnelles. Vous devez décrire chaque étape avec précision et continuer
	numérotation des clauses à partir de celles de l'étape b.

FIN DU QUIZ