UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE Département d'informatique

IFT 615 Intelligence artificielle

Quiz 3 Hiver 2024

Publié le 11 avril 2024

À remettre le 15 avril 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 2024 Page 1 de 4

Non	n, 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.

IFT615 Quiz 3 – Hiver 2024 Page 3 de 4

éta	pes de conivante.	Convertiss nversion. N	ez les forn Numérotez	nules de l chacune d	'étape prédes clauses	cédente sou pour pouvo	us forme d oir y faire r	le clauses. éférence da	Ne donne ans la sous	z pas -quest
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	i pour prou Vous devez e l'étape b.	ver que <i>Ma</i> décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en gé	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge ision et con	énérai ntinue
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en gé	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	ames, en gé	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérai
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j aque étape	pas les pon avec préci	ames, en gé	énérar
mo	oins de cla	uses possi	bles additie	onnelles. V	Vous devez	décrire ch	arc n'aime j	pas les pon avec préci	nmes, en ge	énérai

FIN DU QUIZ