UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE Département d'informatique

IFT 615 Intelligence artificielle

Quiz 3 Été 2022

Publié le 2 août 2022

À remettre le 8 août à minuit par « Turnin Quiz3 »

PROFESSEUR

Froduald Kabanza

AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT POUR LA CORRECTION

D'Jeff Nkanda Nkashema 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 2 – Hiver 2022 Page 1 de 4

Prénom
stion (6 points) – <i>Raisonnement logique</i>
(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.
(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.
: 1

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.

Nor	n, Prénom	
e.	(1.5 point) Convertissez les formules de l'étape précédente sous forme de clauses. Ne donnez pas le étapes de conversion. Numérotez chacune des clauses pour pouvoir y faire référence dans la sous-question suivante.	es on
f.	(1.5 point) Utilisez la preuve par résolution pour prouver que <i>Marc n'aime pas les pommes</i> , en générant <u>l</u> moins de clauses possibles additionnelles. Vous devez décrire chaque étape avec précision et continuer l	<u>le</u> Ia
	numérotation des clauses à partir de celles de l'étape b.	

FIN DU QUIZ