Médian AI27 : modélisation de problèmes en logique – Printemps 2022

Préliminaires

- **Durée**: 1h30.
- Seul document autorisé: une feuille A4 recto verso manuscrite (aménagements possibles pour certains 1/3 temps qui en ont préalablement fait la demande).
- **Barème indicatif**, susceptible de changement sans préavis : 4.5 + 4 + 4 + 7 (+ 0,5 point pour la clarté et la présentation de la copie).
- L'élégance des solutions fournies fait partie intégrante des critères d'évaluation.
- Toute ambiguité, erreur ou omission dans le sujet devra être résolue par le candidat et par lui seul.

Exercice 1 : Logique proportionnelle et tables de vérité

Trois collègues, Albert, Bernard et Charles déjeunent ensemble chaque jour ouvrable. Les affirmations

suivantes sont vraies :

- Si Albert commande un dessert, Bernard en commande un aussi.
- Chaque jour, soit Bernard, soit Charles, mais pas les deux, commandent un dessert.
- 3. Albert ou Charles, ou les deux, commandent chaque jour un dessert.
- 4. Si Charles commande un dessert, Albert fait de même.

Questions

- Exprimer les données du problème comme des formules propositionnelles. Expliciter le vocabulaire.
- 2. Donner la table de vérité associée à cette modélisation.
- 3. En utilisant la table de vérité, que peut-on en déduire sur qui commande un dessert ? Justifier.
- 4. Pouvait-on arriver à la même conclusion en supprimant l'une des quatre affirmations ? Justifier.

Exercice 2: Logique propositionnelle et dimacs

On considère le fichier dimacs suivant.

```
1 p cnf 4 3
2 1 3 -4 0
3 4 0
4 2 -3
```

Et la réponse à l'appel d'un solver SAT sur ce fichier.

```
s SATISFIABLE v -1 2 3 4 0
```

Question

- 1. Qu'est-ce que le format DIMACS ? À quoi sert-il ?
- 2. Que signifie la première ligne du fichier DIMACS ?
- 3. Le fichier est-il valide ? S'il ne l'est pas, le corriger.
- 4. Donner la formule propositionnelle correspondant à ce
- 5. Montrer que le solver ne s'est pas trompé.
- 6. Qu'ajouter au fichier DIMACS afin d'obtenir un autre modèle ?

Exercice 3 : Logique du premier ordre et langage

Soit la formule :

$$(\forall x \exists y R(f(x), f(y))) \land ((\forall z (R(x, z)) \rightarrow S(x)))$$

- 1. Donner l'ensemble des termes.
- 2. Quel est l'ensemble des variables libres ?
- 3. Quel est l'ensemble des variables liées ?
- 4. Supprimer les variables libres. Justifier votre méthode.
- 5. Mettre la formule ainsi obtenue sous forme prénexe. 6. Anniquer la substitution x:=a(x,y) à la formule ai
- 6. Appliquer la substitution x := g(x,y) à la formule ainsi modifiée.

Exercice 4 : Logique du premier ordre et modélisation

On considère l'énoncé suivant.

- 1. Marcus était une personne.
- 2. Marcus était un Pompéien.
- 3. Tous les Pompéiens étaient des Romains.
- 4. César était souverain.

- Tous les Romains étaient fidèles à César ou le haïssaient.
- 6. Chacun est fidèle à quelqu'un.
- 7. Les Romains n'essayent d'assassiner que les souverains auxquels ils ne sont pas fidèles.
- 8. Marcus a essayé d'assassiner César.

Questions

- Modéliser les différentes phrases en logique du premier ordre. Commencer en explicitant le vocabulaire utilisé.
- 2. Mettre ces formules sous forme de clauses.
- 3. Déduire, en utilisant les principes de résolution et de réfutation, que Marcus haïssait César.