

Nom :

Prénom :

Examen de model checking

EPITA ING2 CSI/SCIA 2011 S4; A. DURET-LUTZ

Durée : 1 heure 30

Juin 2010

Consignes

- Tous les documents sur papier sont autorisés (livres, notes de cours, photocopiés...).
- Les calculatrices, téléphones, et autres engins électroniques ne le sont pas.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- **Dans les QCM, une absence de réponse sera préférée à une réponse erronée.**
- Vous avez le droit de faire quelques erreurs, mais s'il y a en trop vous aurez des points en moins.
- Il y a 5 pages d'énoncé. Le barème, indicatif, correspond à une note sur 32.

1 LTL (9 points)

Rappel : pour deux formules LTL f_1 et f_2 , et une séquence infinie σ (la séquence privée des i premières lettres est notée $\sigma^{i..}$), on a

$$\sigma \models \mathbf{X} f_1$$

$$\text{ssi } \sigma^{1..} \models f_1$$

$$\sigma \models f_1 \mathbf{U} f_2$$

$$\text{ssi } \exists i \geq 0 \text{ tel que } \sigma^{i..} \models f_2 \text{ et } \forall j \in \llbracket 0, i-1 \rrbracket, \sigma^{j..} \models f_1$$

1. (2 pts) Justifiez formellement que $(\mathbf{X} f_1) \mathbf{U} (\mathbf{X} f_2) \equiv \mathbf{X}(f_1 \mathbf{U} f_2)$

Réponse :

2. (2 pts) Justifiez formellement que pour toute formule LTL φ , on a $\mathbf{G} \mathbf{X} \varphi \equiv \mathbf{X} \mathbf{G} \varphi$ et $\mathbf{F} \mathbf{X} \varphi \equiv \mathbf{X} \mathbf{F} \varphi$.

Réponse :

3. (5 pts) Dessinez un automate de Büchi (étiqueté sur états ou transitions, généralisé ou non) reconnaissant la formule LTL $\mathbf{F}(a \rightarrow \mathbf{G X} b)$. On ne vous demande pas de justification, mais on vous conseille de le construire au brouillon avec une approche par tableau.

Réponse :

2 Classes de propriétés (23 points)

Nous avons vu en cours que les propriétés que l'on souhaite vérifier sur des systèmes peuvent être représentées sous formes de formules (LTL, logique monadique, expressions ω -rationnelles...) ou d'automates. Quel que soit le formalisme utilisé pour les représenter, ces propriétés peuvent être interprétées sous forme de langage : le langage associé à une formule LTL ou celui associé à un automate, est l'ensemble des exécutions qui vérifient la propriété. L'objectif de cet exercice est d'étudier deux classes de propriétés, définies en fonction de caractéristiques du langage reconnu.

Soit Σ un alphabet, et soit $\Phi \subseteq \Sigma^+$ un ensemble de séquences finies de taille non nulle. On appellera un tel ensemble Φ une propriété finie.

Soit $\Pi \subseteq \Sigma^\omega$ un ensemble de séquences infinies. On appellera un tel ensemble Π une propriété infinie.

2.1 Les opérations A et E (13 points)

Pour une propriété finie Φ , on note

$$A(\Phi) = \{\sigma \in \Sigma^\omega \mid \forall i > 0, \sigma^{0..i} \in \Phi\} \quad (1)$$

$$E(\Phi) = \{\sigma \in \Sigma^\omega \mid \exists i > 0, \sigma^{0..i} \in \Phi\} \quad (2)$$

où $\sigma^{0..i}$ désigne la séquence finie des $i + 1$ premières lettres de σ .

C'est-à-dire que $A(\Phi)$ est l'ensemble des séquences infinies dont tous les préfixes appartiennent à Φ , tandis que $E(\Phi)$ est l'ensemble des séquences infinies qui ont au moins un préfixe dans Φ .

Par exemple si Φ est la propriété dénotée par l'expression rationnelle $a^+ \cdot b^*$ définie sur $\Sigma = \{a, b\}$, ce qu'on notera simplement $\Phi = a^+ \cdot b^*$, alors $A(\Phi) = a^\omega + (a^+ \cdot b^\omega)$.

1. (1 pt) Si $\Phi = a^+ \cdot b^*$, quelle expression ω -rationnelle dénote $E(\Phi)$?

Réponse :

2. (3 pts) Si Φ est une propriété rationnelle, elle peut-être représentée par un automate fini \mathcal{A} . Expliquez comment construire, à partir de \mathcal{A} , un automate de Büchi $E(\mathcal{A})$ représentant la propriété $E(\Phi)$. Vous aurez ainsi prouvé que si Φ est rationnel, alors $E(\Phi)$ est ω -rationnel.

Réponse :

3. (1 pt) Si $\Phi = a^+ \cdot b$, quelle expression ω -rationnelle dénote $A(\Phi)$?

Réponse :

4. (1 pt) Justifiez simplement que si l'ensemble des séquences Φ est de cardinalité finie (par exemple $\Phi = (a \cdot b) + (b \cdot a)$ n'accepte que deux séquences) alors $A(\Phi) = \emptyset$.

Réponse :

5. (1 pt) Justifiez que si $\Phi = (a \cdot b)^+$ alors $A(\Phi) = \emptyset$.

Réponse :

6. (3 pts) Pour une propriété finie Φ , on note $\overline{\Phi} = \Sigma^+ \setminus \Phi$. Pour une propriété infinie, on note Π , on note $\overline{\Pi} = \Sigma^\omega \setminus \Pi$. Justifiez que $\overline{A(\Phi)} = E(\overline{\Phi})$ et $\overline{E(\Phi)} = A(\overline{\Phi})$.

Réponse :

7. (2 pt) Sachant que les langages ω -rationnels sont clos par complémentation, démontrez que si Φ est rationnel, alors $A(\Phi)$ est ω -rationnel.

Réponse :

2.2 Sureté et garantie (5 points)

- Π est une propriété de **sûreté** ssi il existe une propriété finie Φ telle que $\Pi = A(\Phi)$.
- Π est une **garantie** ssi il existe une propriété finie Φ telle que $\Pi = E(\Phi)$.

1. (2.5 pts) Indiquez le type des propriétés dénotées par les expressions ω -rationnelles suivantes :

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| (a) a^ω | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (b) $b \cdot a^\omega$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (c) $a^\omega + (a^+ \cdot b^\omega)$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (d) $a \cdot b^* \cdot \Sigma^\omega$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (e) $b^+ \cdot a^\omega$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |

2. (2.5 pts) Indiquez le type des propriétés dénotées par les formules LTL suivantes :

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| (a) $a \mathbf{U} b$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (b) $b \wedge \mathbf{F}(a)$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (c) $\mathbf{G}(b \wedge a)$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (d) $\mathbf{X}(\mathbf{X}(a))$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |
| (e) $a \mathbf{U} b$ | <input type="checkbox"/> sûreté | <input type="checkbox"/> garantie | <input type="checkbox"/> aucun des deux |

2.3 Automates faibles (5 points)

Un automate de Büchi (non généralisé) avec condition d'acceptation sur les états est **faible** si chaque Composante Fortement Connexe acceptante ne contient que des états acceptants, et si les CFC non acceptantes ne possèdent pas d'états acceptants.

Une définition similaire peut être faite pour les automates de Büchi dont les conditions d'acceptation portent sur les transitions : les transitions de toutes les CFC doivent être acceptantes et seulement celles-ci.

Il se trouve que les propriétés de sûreté et de garantie peuvent être représentées par des automates de Büchi faibles (et même déterministes).

1. **(2 pts)** Justifiez qu'une propriété ω -rationnelle qui est une garantie puisse se représenter par un automate de Büchi faible.

Réponse :

2. **(3 pts)** Expliquez pourquoi l'*emptiness check* d'un automate de Büchi faible peut se faire avec un simple parcours en profondeur (au lieu des deux parcours imbriqués nécessaires dans le cas général) sans même chercher à trouver les composantes fortement connexes.

Réponse :