### Examen Outils formels de Modélisation

#### Didier Buchs

L'examen consiste à présenter et illustrer deux questions choisies aléatoirement. Les concepts décrits doivent être illustrés avec des exemples bien choisis. Vous êtes encouragés à relier le sujet de vos questions avec d'autres concepts étudiés dans le cours.

### 1 Formalisme RdP

- 1. Définition formelle de la structure des RdP (syntaxe).
- 2. Définition formelle des règles de franchissabilité des transitions (sémantique).
- 3. Utilisation de l'algèbre linéaire pour définir la franchissabilité des transitions
- 4. Propriétés des séquences de franchissements, vecteur caractéristique et équation fondamentale.

## 2 Propriétés des RdP

- 5. Monotonicité et répétitivité des séquences de transitions.
- 6. "Bornitude" et répétitivité des séquences de transitions.
- 7. Monotonicité, quasi-vivacité, vivacité et blocage.
- 8. État d'accueuil, réversibilité, répétitivité, consistance.

# 3 Vérification des propriétés

- 9. Définition du graphe de marquages, définition du graphe de couverture.
- 10. Algorithme de construction du graphe de couverture.
- 11. Preuves d'atteignabilité d'un marquage avec les deux types de graphes.
- 12. Perte d'information liée au graphe de couverture.
- Preuves de propriétés sur des systèmes non bornés grâce au graphe de couverture.
- 14. Utilisation des composantes fortement connexes pour la preuve de vivacité ou non-vivacité.

## 4 Analyse par Algèbre linéaire

- 15. Définition et calcul des P et T-invariants.
- 16. Preuve de l'exclusion mutuelle à l'aide d'invariants, principes généraux et application.
- 17. Preuve du non blocage à l'aide d'invariants.

#### 5 Extensions structurelles

- 18. Définition et expressivité des réseaux de Petri à arcs inhibiteurs.
- 19. Relation des arcs inhibiteurs avec les réseaux à capacité et les places complémentaires.

### 6 Extensions colorées

- 20. Structure des réseaux colorés (définition de la syntaxe).
- 21. Pliage/dépliage des réseaux colorés.
- 22. Modélisation du problème des philosophes à 100 000 philosophes.

# 7 Logique propositionnelle

- 23. Définition de la logique propositionnelle (syntaxe et sémantique).
- 24. Formes normales CNF et DNF, utilisation pour la recherche de modèles (algorithme DPLL)
- 25. Systèmes formels généraux, notion de systèmes formels pour la logique (Hilbert, Séquents).
- 26. Preuves par séquents : règles de déduction de jugements pour les connecteurs  $\neg, \lor, \land$ .
- 27. Preuves par réfutation avec le principe de résolution.

# 8 Logique des prédicats

- 28. Sémantique de la logique des prédicats (interprétations et modèles).
- 29. Équivalences et Formes normales Prenex.
- Preuves par séquents : règles de déduction de jugements pour les quantificateurs logiques, exemples.
- 31. Principe de résolution pour la logique des prédicats
- 32. Théories logiques, exemples, modélisation logique