

Modélisation et vérification des systèmes informatiques

Cours pour la formation d'ingénieurs par apprentissage

Dominique Méry
LORIA & Telecom Nancy
Université de Lorraine
dominique.mery@loria.fr

December 4, 2025(4:04 P.M.)

Le cours MVSI est destiné aux élèves apprentis de seconde année de Telecom Nancy.. Les objectifs sont de les initier aux techniques de modélisation et de vérification, en utilisant ds outils comme TLA Toolbox et Frama-c. Un projet est réalisé en groupe de deux personnes et appliquent les méthodes et techniques de ce cours.

Contents

1	Documentation et Outils	2
2	Slides du cours	2
2.1	Cours 0 CM0.	2
2.2	Cours 1 CM1.	2
2.3	Cours 2 CM2.	2
2.4	Cours 3 CM3.	2
2.5	Cours 4 CM4.	2
2.6	Cours 5 CM5.	2
2.7	Cours 6 CM6.	2
3	Travaux Dirigés	2
4	Projet MVSI	3
5	Modèles TLA	3
5.1	TD1	3
5.2	TD2	3
5.3	TD3	3
6	Annales des examens passés	4

1 Documentation et Outils

- La plateforme TLA Toolbox peut être obtenue en visitant le site The TLA+ Toolbox.
- Les fichiers pour le TP du 27 novembre se trouvent à ce lien [zip25.zip](#) et le sujet de sujet de tp

2 Slides du cours

2.1 Cours 0 CM0.

2.2 Cours 1 CM1.

2.3 Cours 2 CM2.

2.4 Cours 3 CM3.

2.5 Cours 4 CM4.

2.6 Cours 5 CM5.

2.7 Cours 6 CM6.

3 Travaux Dirigés

- * TD 1 Série d'exercices sur la modélisation TLA⁺ (1).
Correction TD1.
Archive zip des modèles TD1.
- * TD 2 Série d'exercices sur la modélisation TLA⁺ (2).
Correction TD2.
Archive zip des modèles TD2.
- * TD préparation examen Série d'exercices pour une révision.
Correction TD préparation.
Archive zip des modèles TD Examen1 à compléter.
Archive zip des modèles TD Examen1.
- * TD 3 Série sur l'annotation, le contrat, la modélisation et la vérification.
Correction TD3.
- TD 4 Série sur la modélisation d'algorithmes en PlusCal (I).
Correction TD4.
- TD 5 Série sur la modélisation d'algorithmes en PlusCal (II).
Correction TD5.

- * TD 6 Série sur l'utilisation d'un environnement de vérification Framac (I).
Correction TD6.
- * TD 7 Série sur l'utilisation d'un environnement de vérification Framac (II).
Correction TD7.
- à suivre
- TD 8 Série sur l'utilisation d'un environnement de vérification Framac (III).

4 Projet MVSI

Le projet est décrit dans ce document.

Vous devez constituer des groupes de deux personnes et choisir un sujet différent pour chaque groupe.

5 Modèles TLA

5.1 TD1

appex1_1.tla appex1_1.tla .

appex1_2.tla appex1_2.tla .

appex1_3.tla appex1_3.tla .

appex1_4.tla appex1_4.tla .

5.2 TD2

appex2_1.tla appex2_1.tla .

appex2_2.tla appex2_2.tla .

appex2_3.tla appex2_3.tla .

appex2_4.tla appex2_4.tla .

5.3 TD3

appex3_1.tla appex3_1.tla .

appex3_5.tla appex3_5.tla .

appex3_5.pdf .

appex3_7.tla appex3_7.tla .

appex3_8.tla appex3_8.tla .

appex3_10.tla appex3_10.tla .

6 Annales des examens passés

Students can obtain former exams..

References

- [1] J.-R. Abrial. *Modeling in Event-B: System and Software Engineering*. 2010.
- [2] Dines Bjørner and Martin C. Henson, editors. *Logics of Specification Languages*. EATCS Textbook in Computer Science. Springer, 2007.
- [3] Dominique Cansell and Dominique Méry. *The event-B Modelling Method: Concepts and Case Studies*, pages 33–140. Springer, 2007. See [2].