

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

November 24, 2025(11:47 A.M.)

Le cours MVS 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 des 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 MVS	3
5 Modèles TLA	3
5.1 TD1	3
5.2 TD2	3
5.3 TD3	3
6 Annales des examens passés	3

1 Documentation et Outils

- La plateforme TLA Toolbox peut être obtenue en visitant le site The TLA+ Toolbox.

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 suivre

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 Frama-c (I).

Correction TD6.

TD 7 Série sur l'utilisation d'un environnement de vérification Frama-c (II).

Correction TD7.

TD 8 Série sur l'utilisation d'un environnement de vérification Frama-c (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 appec1_1.tla .  
appex1_2.tla appec1_2.tla .  
appex1_3.tla appec1_3.tla .  
appex1_4.tla appec1_4.tla .
```

5.2 TD2

```
appex2_1.tla appec2_1.tla .  
appex2_2.tla appec2_2.tla .  
appex2_3.tla appec2_3.tla .  
appex2_4.tla appec2_4.tla .
```

5.3 TD3

```
appex3_1.tla appec3_1ls a.tla .  
appex3_5.tla appec3_5.tla .  
appec3_5.pdf .  
appex3_7.tla appec3_7.tla .  
appex3_8.tla appec3_8.tla .  
appex3_10.tla appec3_10.tla .
```

6 Annales des examens passés

Students can obtained 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].