#### **Université Constantine 2**

Faculté des Nouvelles Technologies Département d'Informatique Fondamentale et ses Applications — IFA



# Développement d'une approche de distribution des espaces d'états basé sur la théorie de jeux : Application au model checking distribué

Présenté par: Karimou Seyni Ibrahim

Encadrés par

Pr. Djamel Eddine SAIDOUNI, Dr. Bouneb Zine El Abidine.

Directeur de mémoire Co-encadreur

29. Juni 2019

## SOMMAIRE

- 1. Introduction
- 1.1 Definition
- 2. Problématique
- 2.1 Definition
- 3. Contribution
- 3.1 Definition
- 4. Conclusion
- 4.1 Definition

1. Introduction

#### 1.1. Definition

Définition

## formales System

Ein System welches Regeln enthält, mit deren Hilfe sich mathematische Aussagen beweisen lassen und mit denen aus bereits bewiesenen Aussagen neue Aussagen abgeleitet werden können.

#### $\overline{widerspruchs} frei$

- ► A Aussage
- ► T formales System

$$\neg \exists A: T \rightarrow A \land T \rightarrow \neg A$$



# 2. Problématique

#### 2.1. Definition

Définition

## formales System

Ein System welches Regeln enthält, mit deren Hilfe sich mathematische Aussagen beweisen lassen und mit denen aus bereits bewiesenen Aussagen neue Aussagen abgeleitet werden können.

#### $\overline{widerspruchs} frei$

- ► A Aussage
- ► T formales System

$$\neg \exists A: T \rightarrow A \land T \rightarrow \neg A$$



3. Contribution

3. Contribution

Introduction

Oo

Problématique

Oo

Conclusion

Oo

Conclusion

Oo

Conclusion

#### 3.1. Definition

Définition

#### formales System

Ein System welches Regeln enthält, mit deren Hilfe sich mathematische Aussagen beweisen lassen und mit denen aus bereits bewiesenen Aussagen neue Aussagen abgeleitet werden können.

#### $\overline{widerspruchs} frei$

- ► A Aussage
- ► T formales System

$$\neg \exists A: T \rightarrow A \land T \rightarrow \neg A$$



4. Conclusion

4. Conclusion

Introduction

O

Problématique
O

Contribution
O

Conclusion
O

O

#### 4.1. Definition

**Définition** 

## formales System

Ein System welches Regeln enthält, mit deren Hilfe sich mathematische Aussagen beweisen lassen und mit denen aus bereits bewiesenen Aussagen neue Aussagen abgeleitet werden können.

#### widerspruchsfrei

- A Aussage
- ► T formales System

$$\neg \exists A : T \rightarrow A \land T \rightarrow \neg A$$



 Introduction
 Problématique
 Contribution
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○

# 4. Conclusion 4.1. Definition

► Large number of possible parameter-value combinations



 Introduction
 Problématique
 Contribution
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○

# 4. Conclusion 4.1. Definition

- ▶ Large number of possible parameter-value combinations
- ► Hard to find the optimal parameters



 Introduction
 Problématique
 Contribution
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

## 4. Conclusion 4.1. Definition

- ▶ Large number of possible parameter-value combinations
- Hard to find the optimal parameters
- ▶ Which parameters should be changed and by how much.



4. Conclusion Introduction Problématique Contribution Conclusion oo oo

#### 4.1. Definition

- ▶ Large number of possible parameter-value combinations
- Hard to find the optimal parameters
- ▶ Which parameters should be changed and by how much.
- muliticollinearity or high correlation between parameter values



4. Conclusion Introduction Problématique Contribution Conclusion oo oo

#### 4.1. Definition

- ▶ Large number of possible parameter-value combinations
- ► Hard to find the optimal parameters
- ▶ Which parameters should be changed and by how much.
- muliticollinearity or high correlation between parameter values
- ▶ Which criteria for evaluating the difference between observed and simulated runoff.

