#### Université Constantine 2

Faculté des Nouvelles Technologies Département dInformatique Fondamentale et ses Applications — IFA



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

Présenté par: Karimou Seyni Ibrahim

Encadré par

Pr. Djamel Eddine SAIDOUNI,

Dr. Bouneb Zine El Abidine,

Directeur de mémoire

Co-encadreur

- 0.0.
- 1. Introduction
- 1.1 Contexte
- 1.2 Problèmes
- 1.3 Motivation
- 2. Solutions Proposées
- 2.1 Definition
- 3. Contribution
- 3.1 Definition
- 4. Conclusion
- 4.1 Definition

#### 1.1. Contexte

Ces dernières années plusieurs catastrophes sont dues à des erreurs de spécifications des systèmes développés.



Introduction 0000000



#### 1.1. Contexte

Ces dernières années plusieurs catastrophes sont dues à des erreurs de spécifications des systèmes développés.



Introduction

Abbildung: Ariane 5



#### 1.1. Contexte

Ces dernières années plusieurs catastrophes sont dues à des erreurs de spécifications des systèmes développés.



Abbildung: Ariane 5



Abbildung: Missile **Patriote** 



 Introduction
 Solutions Proposées
 Contribution
 Conclus

 ○●○○○○○
 ○○
 ○○
 ○○

#### 1. Introduction

#### 1.1. Contexte

Ces dernières années plusieurs catastrophes sont dues à des erreurs de spécifications des systèmes développés.



Abbildung: Ariane 5



Abbildung: Missile Patriote

IE9+, Google Chrome, Firefox, Opera, Safari, etc						
Real year	1858	1990	1994	2000	200	
.getYear() result	-42	90	94	100	107	
.getFullYear() result	1858	1990	1994	2000	200	

IE6-8						
Real year	1858	1990	1994	2000	2007	
.getYear() result	1858	90	94	2000	2007	
.getFullYear() resul	1858	1990	1994	2000	2007	

Abbildung: Bug 2000



 Introduction
 Solutions Proposées
 Contribution
 Con

 ○●○○○○○
 ○○
 ○○
 ○○

#### 1. Introduction

#### 1.1. Contexte

Ces dernières années plusieurs catastrophes sont dues à des erreurs de spécifications des systèmes développés.



Abbildung: Ariane 5



Abbildung: Missile Patriote

IE9+, Google Chrome, Firefox, Opera, Safari, etc						
Real year	1858	1990	1994	2000	200	
.getYear() result	-42	90	94	100	107	
.getFullYear() result	1858	1990	1994	2000	200	

IE6-8						
Real year	1858	1990	1994	2000	200	
.getYear() result	1858	90	94	2000	2007	
.getFullYear() result	1858	1990	1994	2000	2007	

Abbildung: Bug 2000

La fiabilité de tout système est envisageable, en particulier celle de systèmes critiques.



### Comment faire?



ns Proposées Contril



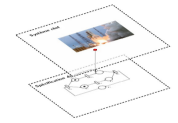


s Proposées Contrib

#### Introduction ○○○●○○○

# 1. Introduction 1.1. Contexte



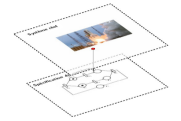


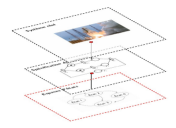


ns Proposées Contrib

#### 1. Introduction





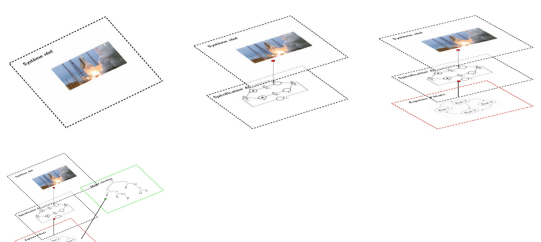




ns Proposées Contribut

### 1. Introduction

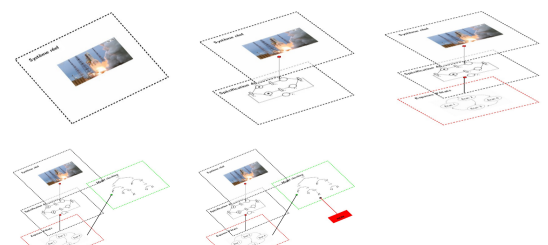
Introduction





ns Proposées Contribu

### 1. Introduction

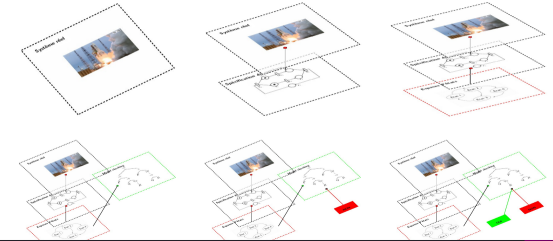




Solutions Proposées Contribution

#### 1. Introduction

Introduction



### **Problèmes**



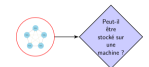
#### 1. Introduction 1.2. Problèmes

Introduction 00000000



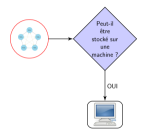


# 1. Introduction 1.2. Problèmes



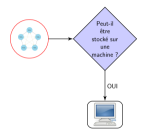


#### 1.2. Problèmes





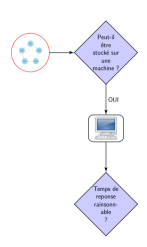
#### 1.2. Problèmes





#### 1. Introduction 1.2. Problèmes

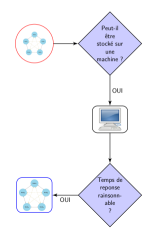
Introduction 00000000





Introduction 00000000

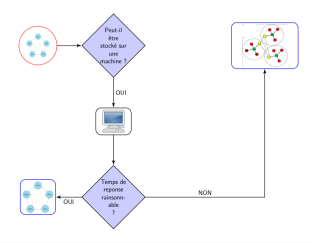
### 1.2. Problèmes





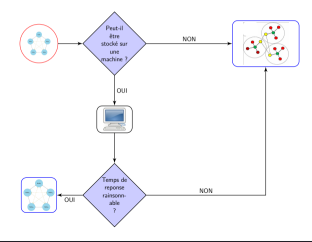
Proposées Contrib

# 1. Introduction 1.2. Problèmes





## 1. Introduction 1.2. Problèmes



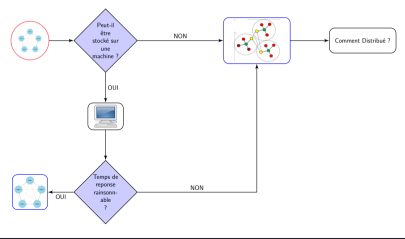


ons Proposées Contribution

#### 1. Introduction

Introduction

#### 1.2. Problèmes





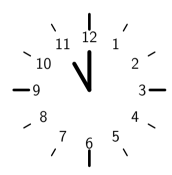
Introduction 00000000

### Comment distribué?



Introduction

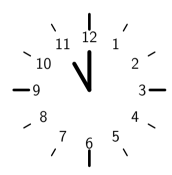
#### 1.3. Motivation





Introduction

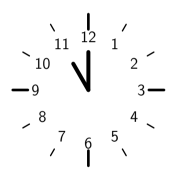
#### 1.3. Motivation

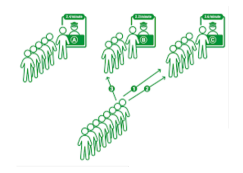




Introduction 00000000

#### 1.3. Motivation







2. Solutions Proposées

### 2. Solutions Proposées

#### 2.1. **Definition**

#### 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.

#### widers pruch sfrei

- A Aussage
- ► T formales System

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



# 3. Contribution

duction Solutions Proposées **Contribution** Con

#### 3. Contribution

#### 3.1. **Definition**

#### 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.

#### widers pruch sfrei

- A Aussage
- ► T formales System

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



duction Solutions Proposées Contribution **Conclusion** 

#### 4. Conclusion

#### 4.1. **Definition**

#### 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.

#### widers pruch sfrei

- A Aussage
- ► *T* formales System

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



▶ Large number of possible parameter-value combinations



ions Proposées Contribution

#### 4. Conclusion

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



cions Proposées Contribution

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



- ▶ 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



- ► 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.

