

#### **THÈSE DE DOCTORAT**

#### DE L'ÉTABLISSEMENT UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR

École doctorale n°37

Sciences pour l'Ingénieur et Microtechniques

Doctorat d'Intelligence Artificielle

par

PRÉNOM NOM

**Titre** 

Sous-titre

Thèse présentée et soutenue à Belfort, le 17 septembre 2012

Composition du Jury:

HULK INCROYABLE Professeur à l'Université de Gotham City Président

Commentaire secondaire

AMERICA Captain Professeur à l'Université USA Rapporteur

MAN SUPER Professeur à l'Université de Gotham City Examinateur

M. MAN BAT Professeur à l'Université de Gotham City Directeur de thèse
 M. VOLWERINE THE Professeur à l'Université de Gotham City Codirecteur de thèse

Mme Man Pac Professeur quelque part Invité

## **REMERCIEMENTS**

## SOMMAIRE

S	omma	uire	V
ı	Con	itexte et Problématiques	1
1	Intro	oduction	3
	1.1	Contexte	3
	1.2	Objectifs de la thèse	3
	1.3	Plan de la thèse	4
2	État	de l'art	5
	2.1	Proposer une définition	5
	2.2	Inclure une figure	5
	2.3	Inclure un tableau	6
		2.3.1 Exemple 1	7
		2.3.2 Exemple 2	7
	2.4	Énumération en ligne	7
	2.5	Description	7
	2.6	Énumération	8
	2.7	Formatter le texte	8
	2.8	Symboles mathématiques	9
	2.9	Théorèmes	9
	2.10	Conclusion	9

vi SOMMAIRE

II	Coi	ntribution	11
3	Con	tribution	13
	3.1	Introduction	13
	3.2	Détails de la contribution	13
	3.3	Conclusion	13
4	Réa	lisation	15
	4.1	Introduction	15
	4.2	Présentation de la réalisation	15
	4.3	Résultats expérimentaux	15
	4.4	Conclusion	15
Ш	Со	nclusion	17
5	Con	clusion générale	19
	5.1	Bilan	19
	5.2	Perpectives	19
Lis	ste de	es figures	21
Lis	ste de	es tables	23
Lis	ste de	es définitions	25
IV	An	inexes	27
A	Prer	mier chapitre des annexes	29
В	Sec	ond chapitre des annexes	31

### **A**CRONYMES

- MAS: Multi-Agent System

### CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUES

1

### INTRODUCTION

Ceci est un acronyme : Multi-Agent System (MAS). Ceci est le même acronyme : MAS.

Question de recherche 1 (QR1) – un nom

Description de la question de recherche.

#### Objectif 1 (O1) – un nom

Description de l'objectif.

#### Contribition 1 (C1) – un nom

Description de la contribution.

#### 1.1 Contexte

Ce squelette décrit quelques éléments pouvant vous aider pour écrire votre ouvrage de thèse. Un plan typique d'une thèse scientifique est également proposé.

#### .2 Objectifs de la thèse

L'objectif principal de votre thèse peut être mis en avant à l'aide de l'environnement cidessous : Proposer un modèle qui fait quelque chose!

1.3 Plan de la thèse

## 2 ÉTAT DE L'ART

Pour vous aider à écrire votre ouvrage de thèse, un certain nombre d'outils sont décrits ci-dessous. De nombreuses autres macros sont disponibles dans l'ensemble de paquets La tex-upmethodology sur lequel est basé le style de cette thèse. Citons pour exemples les environnements permettant de créer automatiquement des sous-figures, les macros permettant de définir des sections non numérotées et présentes dans le sommaire.

#### 2.1 Proposer une définition

La définition 1 illustre la proposition d'une définition.

#### Définition 1: Une thèse

Ouvrage présenté devant un jury universitaire pour l'obtention d'un doctorat.

#### 2.2 Inclure une figure

L'inclusion d'une figure se réalise à l'aide des outils standards LATEX (environnement figure, \includegraphics, etc.).

Nous proposons une macro permettant de réduire l'écriture de l'inclusion d'une figure.

\mfigure[position]{options}{filename}{titre}{labelid}

Ceci est équivalent à (notez l'ajout de fig: comme préfix du label) :

2.3

```
\begin{figure}[position]
  \begin{center}
  \includegraphics[options]{filename}
  \label{fig:labelid}
  \caption{titre}
  \end{center}
  \end{figure}

Le référencement de la figure peut être réalisé à l'aide des macros :
  \figref{labelid}
  \figpageref{labelid}
```

#### Inclure un tableau

L'inclusion d'un tableau se réalise à l'aide des outils standards LATEX (environnement table, environment tabularx, etc.).

Nous proposons une macro permettant de réduire l'écriture de l'inclusion d'un tableau.

```
\begin{mtable}[options]{width}{nombrecolonnes}{columnspec}{title}{labelid}
content
\end{mtable}
```

Ceci est équivalent à (notez l'ajout de tab: comme préfix du label) :

```
\begin{table}[options]
\begin{center}
\begin{tabularx}{width}{columnspec}
    content
  \end{tabularx}
  \label{tab:labelid}
  \caption{title}
  \end{center}
\end{table}
```

Le référencement de la table peut être réalisé à l'aide des macros :

```
\tabref{labelid}
\tabpageref{labelid}
```

#### 2.3.1 Exemple 1

La table 2.1 est un exemple de table avec 4 colonnes, et dans laquelle un titre à été ajouté en sommet.

Col1	Col2	Col3	Col4
а	b	С	d
е	f	g	h

TABLE 2.1 – Titre de la table

#### 2.3.2 Exemple 2

La table 2.2 est un exemple de table avec 5 colonnes, et dans laquelle le titre de la table a été également ajouté en sommet.

Col1	Col2	Col3	Col4	Col5
а	b	С	d	Х
е	f	g	h	Z

TABLE 2.2 - Titre de la table

Source : Ceci est une source

#### 2.4 Énumération en ligne

Vous pouvez énumérer des élements dans un paragraphe : (i) élement 1, (ii) élement 2, (iii) élement 3; et poursuivre votre texte.

#### **Description**

2.5

L'environnement description proposé par LATEX a été étendu :

Élement 1 : Texte 1Élement 2 : Texte 2Élement 3 : Texte 3

Omettre une entête d'item n'est pas un problème :

— Élement 1 : Texte 1

— Texte 2

— Élement 3 : Texte 3

#### 2.6 Énumération

L'environnement enumerate proposé par LATEX a été étendu afin de profiter des avantages des environnements enumerate et description en un seul environnement LATEX :

Élement 1 : Texte 1
 Élement 2 : Texte 2

3. Élement 3 : Texte 3

Vous pouvez spécifier le type d'énumération en passant en mode numérique arabe :

**1Élement 1**: Texte 1 **2Élement 2**: Texte 2 **3Élement 3**: Texte 3

Ou en mode numérique romain :

iÉlement 1 : Texte 1 iiÉlement 2 : Texte 2 iiiÉlement 3 : Texte 3

Ou en mode numérique alphabétique :

aÉlement 1 : Texte 1 bÉlement 2 : Texte 2 cÉlement 3 : Texte 3

Omettre une entête d'item n'est pas un problème :

1. Élement 1 : Texte 1

**2.** Texte 2

3. Élement 3 : Texte 3

#### Formatter le texte

Vous pouvez placer un texte en exposant. Vous pouvez placer un texte en indice.

Vous pouvez mettre en avant un texte, ou le mettre encore plus en avant.

Vous pouvez formatter les noms de personnes de manière uniforme, comme par exemple STÉPHANE GALLAND (d'autres macros sont disponibles).

#### 2.8 Symboles mathématiques

- R
- N
- $\mathbb{Z}$
- $\mathbb{Q}$
- C
- **—** Ра
- -- sgn(a)
- $--\min(a,b)$
- $-- \max(a, b)$

#### 2.9 Théorèmes

Vous pouvez définir votre propre environnement pour décrire un théorème, un lem, etc. Ce type d'environnement doit être déclaré dans le préambule de votre document avec la macro \declareupmtheorem (voir l'exemple dans le préambule de ce squelette).

#### My Theorem 1: Théorème quelconque

Ceci est la description de ce théorème.

Ceci est ma source optionelle

À la fin de votre document, vous pourrez alors ajouter un chapitre listant les théorèmes présents dans votre document : \listofmytheorems

#### 2.10 Conclusion

# II

### **CONTRIBUTION**

## CONTRIBUTION

3.1	Introduction
3.2	Détails de la contribution
3.3	Conclusion

## 

## RÉALISATION

4.1	Introduction
4.2	Présentation de la réalisation
4.3	Résultats expérimentaux
4.4	Conclusion



CONCLUSION

## 

## CONCLUSION GÉNÉRALE

5.1	Bilan
5.2	Perpectives

## LISTE DES FIGURES

## LISTE DES TABLES

2.1	Titre de la table	7
22	Titre de la table Source : Ceci est une source	-

## LISTE DES DÉFINITIONS

	_																						
1	Une thèse																					ļ	5

## IV

### **A**NNEXES

# A

### PREMIER CHAPITRE DES ANNEXES

# B

## SECOND CHAPITRE DES ANNEXES



Titre: Titre

Mots-clés: Mot-clé 1, Mot-clé 2

Résumé :

Ceci est le résumé en français. Ceci est le

résumé en français. Ceci est le résumé en français.

Title: Titre dans la langue secondaire

Keywords: Keyword 1, Keyword 2

Abstract:

This is the abstract in English.

