## Méthodes neuronales de Monte-Carlo pour la génération automatique de résumés de textes

#### Mémoire

#### **Mathieu Godbout**

Sous la direction de:

Luc Lamontagne, codirecteur de recherche Audrey Durand, codirectrice de recherche

#### Résumé

<Texte du résumé en français. Obligatoire.>

#### **Abstract**

<Text of English abstract. Optional, but recommended.>

#### Table des matières

Génération automatique de résumés de textes				
Al	ostrac	t	ii	
Table des matières				
Li	ste de	s tableaux	•	
Li	ste de	s figures	V	
Re	emerc	iements	ix	
Av	ant-p	propos	X	
1	1.1 1.2	Objectifs	1 1 1	
2	<b>App</b> 2.1	rentissage profond Perceptron multicouche	2	
	2.2 2.3	Réseaux à convolution	2	
3	Mét. 3.1 3.2 3.3	hodes de Monte-Carlo Processus décisionnel de Markov	3 3 3	
4	Gén 4.1 4.2 4.3	ération automatique de résumés de textes         Formulation extractive	4	
5	4.4 For	Jeux de données	4	
	5.1 5.2	Description	5	

6	Formulation séquentielle				
	6.1	Description	6		
	6.2	Apprentissage	6		
		6.2.1 Approche contextuelle	6		
		6.2.2 Approche linéaire	6		
	6.3	Résultats	6		
Co	nclus	sion	7		
A	<tit< td=""><td>tre de l'annexe&gt;</td><td>8</td></tit<>	tre de l'annexe>	8		

#### Liste des tableaux

## Liste des figures

<Dédicace si désiré>

<texte de="" l'épigraphe=""></texte>
<source auteur="" ou=""/>

#### Remerciements

<Texte des remerciements en prose.>

### **Avant-propos**

<Texte de l'avant-propos. Obligatoire dans une thèse ou un mémoire par articles.>

#### Introduction

<Texte de l'introduction. La thèse ou le mémoire devrait normalement débuter par une introduction. Celle-ci est traitée comme un chapitre normal, sauf qu'elle n'est pas numérotée.>

- 1.1 Objectifs
- 1.2 Structure du mémoire

## **Apprentissage profond**

<Texte du chapitre ou de l'article.>

- 2.1 Perceptron multicouche
- 2.2 Réseaux à convolution
- 2.3 Réseaux récurrents

#### Méthodes de Monte-Carlo

<Texte du chapitre ou de l'article.>

- 3.1 Processus décisionnel de Markov
- 3.2 Estimation de Monte-Carlo

Approximation statistique de procédés déterministes

3.3 Recherche arborescente de Monte-Carlo

# Génération automatique de résumés de textes

<Texte du chapitre ou de l'article.>

- 4.1 Formulation extractive
- 4.2 Formulation abstractive
- 4.3 Évaluation de la performance
- 4.4 Jeux de données

#### Formulation en bandit contextuel

<Texte du chapitre ou de l'article.>

- 5.1 Description
- 5.2 Apprentissage
- 5.3 Résultats

#### Formulation séquentielle

<Texte du chapitre ou de l'article.>

- **6.1** Description
- 6.2 Apprentissage
- **6.2.1** Approche contextuelle

Approches inspirées de UCT

6.2.2 Approche linéaire

Leaf-LinUCT and so on

#### 6.3 Résultats

#### Conclusion

<Texte de la conclusion. Une thèse ou un mémoire devrait normalement se terminer par une conclusion placée avant les annexes, le cas échéant. La conclusion est traitée comme un chapitre normal, sauf qu'elle n'est pas numérotée.>

#### **Annexe A**

#### <Titre de l'annexe>

<Texte de l'annexe.>