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

Ré	ésumé	i			
Al	Abstract				
Ta	able des matières	iv			
Li	iste des tableaux	vi			
Li	iste des figures	vi			
Re	emerciements	X			
Av	vant-propos	X			
1	Introduction 1.1 Objectifs	1 1 1			
2	Apprentissage profond 2.1 Perceptron multicouche	2 2 2 2			
3	Méthodes de Monte-Carlo3.1 Processus décisionnel de Markov3.2 Estimation de Monte-Carlo3.3 Recherche arborescente de Monte-Carlo	3 3 3			
4	Génération automatique de résumés de textes4.1Formulation extractive4.2Formulation abstractive4.3Évaluation de la performance4.4Jeux de données	4 4 4 4			
5	Formulation en bandit contextuel 5.1 Description	4			

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></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.>