

Editorial

Ce deuxième numéro du volume 2020 est un numéro varia. Tous les thèmes traités dans le numéro s'attaquent à des sujets d'actualité. Le numéro comporte quatre articles divers ainsi qu'un dossier.

Le premier article présente une contribution dans le domaine du résumé automatique de la langue arabe qui est une langue peu dotée en outils de TALN, il propose une approche basée sur la segmentation thématique et étudie l'impact du stemming sur les performances de la méthode.

Le deuxième article apporte une contribution à la modélisation des documents multimédia en proposant une cinquième dimension qui est la dimension annotation aux modèles existants basés sur quatre dimensions.

Le troisième article, quant à lui, s'intéresse à la problématique de l'induction de sens dans la langue arabe et propose une méthode utilisant les word embeddings.

Enfin, le quatrième article propose une approche combinant techniques de data mining et algorithmes génétiques pour l'extraction optimisée de règles d'association.

Par ailleurs, nous innovons dans ce numéro en proposant un dossier thématique sur l'accès ouvert ou open access qui nous pensons constitue l'avenir de l'accès à l'information. Nous comptons proposer des dossiers thématiques à l'avenir, excepté dans les numéros spéciaux.

Sommaire

Impact of stemming techniques on topic segmentation of arabic texts.....	1
Une cinquième dimension pour les documents multimédia : la dimension annotation.....	12
Induction de sens des mots arabes dans un espace vectoriel de mots.....	21
Extraction optimisée de règles d'association.....	32
Dossier: Open Access, état de l'art.....	47