

Le traitement de la langue au service de la recherche d'information

Communiqué de presse – le 21 décembre 2005

Les auteurs présentent les moyens offerts par l'analyse linguistique automatique pour la recherche d'information.

Cet ouvrage traite des fondements de l'analyse linguistique à des fins de traitements automatiques. Il est enrichi d'exercices corrigés, d'exemples issus de projets et d'applications commerciales.

À l'heure où les projets européens de numérisation de livres se multiplient, les systèmes de recherche d'information doivent développer la capacité des applications à traiter le multilinguisme.

Pédagogique et synthétique, cet ouvrage deviendra vite un manuel de référence pour les étudiants, professionnels et chercheurs qui désirent connaître les apports et les limites de l'informatique en ce domaine.

Geneviève Lallich-Boidin est professeur des universités en sciences de l'information et de la communication à l'université Claude Bernard-Lyon 1.

Dominique Maret est un des co-fondateurs de l'éditeur de logiciels Lingway.

Recherche d'information et traitement de la langue : fondements linguistiques et applications

Geneviève Lallich-Boidin, Dominique Maret

Préface de Serge Chambaud

Collection *Les Cahiers de l'enssib*

2005. 288 pages. 16 x 24 cm. 38 € TTC. ISBN 2-910227-60-X.

Diffusion et distribution des ouvrages

– collection *La Boîte à outils* : Tec & Doc - Lavoisier (exclusivement aux libraires) ;

– autres collections : Presses de l'enssib.

Contact aux Presses de l'enssib

Silvia Ceccani

tél. 33 (0)4 72 44 43 73

mel : ceccani@enssib.fr

http://www.enssib.fr