

Actes des Troisièmes Journées INTEX

Université de Liège, 13 et 14 juin 2000

Le système INTEX est une plate-forme de traitement automatique des langues qui permet de développer des ressources linguistiques à large couverture et de les appliquer à de vastes corpus. Ces ressources peuvent prendre la forme de dictionnaires électroniques, de bibliothèques de graphes ou encore de bases de données morpho-syntaxiques du type lexique-grammaire.

INTEX intègre les dictionnaires électroniques élaborés au Laboratoire d'Automatique Documentaire et Linguistique (LADL, Université de Marne-la-Vallée) : il s'agit de vastes bases de données lexicales comportant pour chaque entrée une série d'informations morphologiques, syntaxiques et, dans certains cas, sémantiques. Dans le cadre du réseau européen de laboratoires RELEX, des ressources linguistiques compatibles, c'est-à-dire utilisant le même formalisme, ont été développées pour une dizaine d'autres langues (anglais, espagnol, grec, italien, portugais, etc.). De nouveaux travaux ont récemment été entrepris pour le norvégien et le slovaque.

L'une des particularités du système INTEX est son ouverture : les utilisateurs peuvent ajouter leurs propres ressources au système et même réutiliser séparément les différents programmes dont il se compose dans leurs propres applications.

Comme les deux premières rencontres qui eurent lieu en 1996 et 1999 au LADL, ces journées organisées à l'Université de Liège ont été l'occasion pour une cinquantaine d'utilisateurs d'INTEX de se rencontrer et d'échanger leur expérience de développeur, de chercheur ou encore d'enseignant. Elles ont également permis de présenter les nouvelles fonctionnalités d'INTEX issues des récents développements.

Les actes publiés ici reprennent les textes de vingt communications. Ils intéresseront au premier plan tous les membres de la « communauté INTEX », mais également les linguistes, ainsi que les chercheurs travaillant avec d'autres systèmes qui pourront découvrir ici un panel diversifié de domaines d'application d'INTEX.

Anne Dister