

1. Record Nr.	UNINA9910496035403321
Autore	Ahmad Khurshid
Titolo	Formaliser les langues avec l'ordinateur : de INTEX à Nooj // Svetla Koeva, Denis Maurel, Max Silberztein
Pubbl/distr/stampa	Besançon, : Presses universitaires de Franche-Comté, 2020
ISBN	2-84867-817-8
Descrizione fisica	1 online resource (442 p.)
Collana	Les Cahiers de la MSHE Ledoux
Altri autori (Persone)	BaptistaJorge BlancoXavier BoyaciogluNisan CatenaAngels ChevalierGisèle DarmoniStéfan DibattistaLiborio Di PaloLucia DonabedianAnaïd DouyereMagaly FaíscaLuís FuchsManuel FuentesSandrine FuianoLucilla GaborKata GazeauMarie-Aimée KoevaSvetla KrstevCvetana LepetitXavier LessevaSvetlozara LongMichael MaurelDenis MontessuitNicolas MotaCristina NagyViktor NeveolAurélie Pavlovic-LazeticGordana PetrovskiAleksandar RogozanAlexandrina RousselotFrançois SeelbachDieter SilberzteinMax TraboulsiHayssam TutinAgnès VajdaPéter

VaradiTamás
VitasDuško
ZellaguiKatia

Soggetti Computational linguistics

Lingua di pubblicazione Francese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Sommario/riassunto Ce volume fait suite à celui publié en 2004, et rassemble une sélection de vingt-trois communications parmi celles présentées aux sixièmes (Sofia 2003) et septièmes (Tours 2004) journées INTEX/NooJ. NooJ, qui est disponible depuis fin 2002, est la nouvelle génération du logiciel INTEX. Son moteur linguistique contient des améliorations significatives à tous les niveaux de la formalisation linguistique. Les thématiques qui se dégagent de ce volume portent sur (1) la formalisation de ressources linguistiques avec INTEX et NooJ, (2) l'utilisation de corpus pour en caractériser le vocabulaire, et (3) l'analyse syntaxique automatique, avec une étude sur la levée d'ambiguïtés, et une classification syntaxique des phrases d'un texte littéraire. Le numéro conclut enfin avec une discussion sur trois applications de TALN « non NooJ » mais qui proposent de nouvelles voies d'exploration pour NooJ : un logiciel d'analyse de corpus, le WEB sémantique et la traduction automatique.
