

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	<p>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.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910711950503321
Autore	Leshchinsky Dov
Titolo	Limit equilibrium design framework for MSE structures with extensible reinforcement / / Dov Leshchinsky, Ph.D, Ora Leshchinsky, P.E., Brian Zelenko, P.E., John Horne, Ph.D., P.E
Pubbl/distr/stampa	Washington, DC : , : U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, , 2016
Descrizione fisica	1 online resource (viii, 120 pages) : illustrations (some color)
Soggetti	Retaining walls - Design and construction Geotechnical engineering Reinforced soils
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"FHWA-HIF-17-004." "October 2016." "Performing organization: Parsons Brinckerhoff"--Technical report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 112-116).