COGNITION
ET TRAITÉMENT
DE L'INFORMATION

Information - Commande - Communication

Sémantique et traitement automatique du langage naturel

sous la direction de Patrice Enjalbert



Lavoisier

Table des matières

Introduction	17
PREMIÈRE PARTIE. REPÈRES	25
Chapitre 1. Sémantique et traitement automatique du langage naturel :	
Patrice Enjalbert	27
1.1. Qu'est-ce que « comprendre un texte » ?	27
1.2. La construction du sens	32
1.2.1. Construction de « représentations »	32
1.2.2. Par quels procédés, avec quelles connaissances ?	34
1.2.3. Et pour une « machine » ? Compréhension automatique limitée	
de corpus homogènes	38
1.3. Exemples d'applications « à composante sémantique »	40
1.3.1. Une tâche d'école : compréhension automatique	
et visualisation de constats d'accidents	40
1.3.2. Extraction d'information	42
1.3.3. Recherche d'information « par le contenu »	43
1.3.4. Dialogue oral : le système Artimis	45
1.3.5. Interaction multimodale pour la recherche d'informations	
géographiques	47
1.4. Conclusion	49
1.5. Bibliographie	50
III Princers and anniversal and American American strugger as a 112	
Chapitre 2. Les paliers de la sémantique	53
2.1. Le mot	54
2.1.1. Quelles unités minimales ?	54
2.1.2. Représentations du sens lexical	57

10 Sémantique et TALN

2.1.2.1. Des felations entre concepts	5/
2.1.2.2. Entités, propriétés et relations	60
2.1.2.3. Sémantique différentielle (ou componentielle)	61
2.1.3. Calcul du sens lexical	64
2.1.4. Conclusion : quels modèles pour le TALN ?	67
2.2. La phrase	68
2.2.1. Caractérisation du niveau : intégration sémantique	68
2.2.2. Instanciation	70
2.2.3. Relations argumentales et compositionnalité	72
2.2.4. Repérage, cadrage et opérations énonciatives	74
2.3. Le texte	76
2.3.1. Structure et cohésion textuelle	76
2.3.2. Coréférence	77
2.3.3. Temporalité	79
2.3.4. Structures du récit.	80
2.3.5. Isotopies	81
2.3.6. Structuration thématique	82
2.3.0. Structuration mematique	84
2.4. La pragmatique commo étudo de l'usage de la largue	
2.4.1. La pragmatique comme étude de l'usage de la langue	84
2.4.2. Enonciation et actes de langage	85
2.4.3. Interprétation (1) : sens littéral et implicature	86
2.4.4. Interprétation (2) : « le lecteur modèle »	89
2.4.5. Conclusion. Un « au-delà » de la sémantique ?	91
2.5. Bibliographie	93
DEUXIÈME PARTIE. MODÉLISATION SÉMANTIQUE	97
Chapitre 3. Polysémie lexicale	99
Guillaume JACQUET, Fabienne VENANT, Bernard VICTORRI	99
3.1. Introduction	99
3.2. Les différentes formes de polysémie	101
3.2.1. Polysémie et homonymie : continuités et ruptures de sens	101
3.2.2. Phénomènes de parole et degrés de lexicalisation	103
3.2.3. Métonymies intégrées et coercition de type	105
3.2.4. Représentations de la polysémie lexicale	108
3.3. Une représentation géométrique de la polysémie	111
3.3.1. Représentation des différents sens d'une unité polysémique	112
3.3.2. Construction de l'espace sémantique à l'aide d'un graphe	
de synonymie	114
3.4. Calcul du sens d'une unité polysémique dans un énoncé donné	118
3.4.1. Principes de la méthode de calcul du sens	119

3.4.2. Constructions syntaxiques et classes de sélection distributionnelle	28
Chapitre 4. Le calcul de la référence	33
4.1. Présentation. 4.1.1. Notion de chaîne de coréférence 4.1.2. Cadre de cette étude 4.2. Les différentes approches 4.2.1. Heuristiques, contraintes syntaxiques et sémantiques. 4.2.2. Processus inférentiels et représentation de la connaissance 4.2.3. La notion de focus 4.2.4. La théorie du centrage 4.2.5. Modèle du contexte et saillance 4.3. Un nouveau modèle de l'identification des entités 4.3.1. Le modèle des attentes 4.3.2. Le calcul de la saillance 4.3.3. Plage de saillance et concordance 4.3.4. L'identification des entités 4.4. Un système d'expérimentation: Calcoref 4.4.1. Un logiciel voué à l'expérimentation 4.4.2. L'architecture générale. 4.5. Conclusion 4.6. Pibliographia	33 36 39 39 40 41 44 46 48 49 52 54 56 56 56 66 68
4.6. Bibliographie	0
Chapitre 5. Temporalité	13
5.1. Introduction. 17 5.2. Présentation du modèle. 17 5.2.1. Le format de représentation. 17 5.2.1.1. Le point de référence. 17 5.2.1.2. Des points aux intervalles. 18 5.2.1.3. Définitions. 18 5.2.2. Les principes de calcul : la compositionnalité holiste. 18 5.2.2.1. Instructions et conflits. 18	78 78 78 30 33 38 38
5.2.2.2. Anaphore et prise en compte de la dimension textuelle	7

12 Sémantique et TALN

	5.3.1. Introduction	198
	5.3.2. Marqueurs aspectuo-temporels et représentation intermédiaire	
	du texte	201
	5.5.2.1. Wardues internes a la proposition	202
	5.5.2.2. Difficusion textuene	202
	5.3.2.3. Relations pragmatico-référentielles	203
	5.3.3. Application des règles	203
	5.3.3.1. Principe d'application	203
	5.3.3.2. Règles compositionnelles et résolutions de conflits	204
	5.3.3.3. Dimension textuelle et cohérence temporelle	205
	5.3.4. Exemple de traitement	206
	5.3.5. Conclusion	209
5.4	4. Bibliographie	211
Chan	itre 6. Sémantique de l'espace et du déplacement	215
_	Матнет	
6.	1. Circonscrire le domaine spatial	216
	6.1.1. Un lexique spatial?	216
	6.1.2. Un sens spatial?	218
	6.1.2.1. Autonomie du domaine spatial ?	218
	6.1.2.2. Un entrelacement privilégié : l'espace et le temps	220
	6.1.3. Bilan	220
6.2	2. Cahier des charges d'une étude sur la spatio-temporalité en langue	221
	6.2.1. Introduction	221
	6.2.2. Observations préliminaires sur la spatio-temporalité	
	telle qu'elle se manifeste en langue	222
	6.2.3. Une première réponse à la recherche de référents spatiaux :	
	la localisation par des lieux	222
	6.2.4. Mise au jour d'autres paradigmes que les lieux	225
	6.2.4.1. La distance	225
	6.2.4.2. L'orientation et la direction	225
	6.2.4.3. Notion de « forme »	226
	6.2.5. Autonomie de la notion de déplacement	228
	6.2.6. Clivage statique <i>versus</i> déplacement ?	229
	6.2.6.1. Relations de forme	230
	6.2.6.2. Mixité statique/déplacement	231
	6.2.6.3. Les états vont-ils de pair avec la description du statique,	221
	et réciproquement ?	231
	6.2.7. Illustration sur quelques exemples des types de relations	000
	mises en jeu par des expressions spatio-temporelles	232
	6.2.8. Conclusion	234
6.	3. Proposition : un modèle à plusieurs paradigmes	236

Table des matières	13
6.3.1. Les entités	236
6.3.2. Polymorphisme sur les entités	238
6.3.3. Les relations	238
6.3.3.1. Relations topologiques	239
6.3.3.2. Relations de distance	241
6.3.3.2. Relations de distance	242
6.3.3.3. Relations de forme	244
6.3.3.4. Relations d'ordre curviligne	244
6.4. Etude du lexique spatio-temporel s'appuyant sur le modèle	2
6.4.1. Etude « locale » du lexique : adéquation d'une acception	244
(verbe, préposition) avec une configuration spatio-temporelle donnée.	245
6.4.1.1. Implémentation des entités du modèle	246
6.4.1.2. Implémentation du polymorphisme sur les entités	247
6.4.1.3. Implémentation des relations	249
6.4.1.4. Exploitation, résultats	249
6.4.2. Etude « macroscopique » du lexique :	250
vers une approche componentielle	250
6.4.2.1. Contexte et objectifs	250
6.4.2.2. Constitution d'un graphe du domaine	251
6.4.2.3. Observation du verbe <i>contourner</i>	253
6.4.2.4. Comparaison de l'expansion sur le graphe de deux verbes :	251
entrer et aller	254
6.4.2.5. Utilisation du graphe, perspectives de recherche	255
6.4.3. Collecte de données psycholinguistiques pour l'étude	
et l'évaluation en TALN	256
6.5. Bibliographie	257
TROISIÈME PARTIE. DE LA COMPRÉHENSION AUTOMATIQUE	
AUX APPLICATIONS DOCUMENTAIRES	261
AUX AIT EICHTIONS & CONTE	
Chapitre 7. Compréhension automatique	267
This CHAPNOIS of Potrice ENIAL REPT	
Thierry CHARNOIS et Patrice ENJALBERT	
7.1. Points de repère historiques et principes généraux des systèmes	260
de compréhension automatique	268
7.1.1. Repères historiques	268
7.1.2. Principes des systèmes de compréhension automatique	271
7.2. Représentation et calcul du sens de la phrase en logique	273
7.2.1. La logique du premier ordre	273
7.2.2. Représentation et calcul du sens d'un énoncé	276
7.2.2.1. Principe général et λ -notation	276
7.2.2.2. Représentation du lexique et des éléments grammaticaux.	279
7 2 2 3 Sémantique compositionnelle de la phrase	282
7.3. Représentation et calcul du sens de la phrase en graphes conceptuels	284
1	

16 Sémantique et TALN

10.3.1. Sélection de passages textuels : mise en relation	
des trois types d'expressions	383
10.3.2. Cadres de discours spatiaux et temporels	384
10.3.2.1. La théorie de l'encadrement du discours	384
10.3.2.2. Détection et délimitation des cadres de discours	385
10.3.2.3. Conclusion	387
10.4. Analyse thématique multidimensionnelle	388
10.4.1. Introduction	388
10.4.2. Thèmes composites et axes sémantiques	389
10.4.2.1. La notion de thème composite	389
10.4.2.2. Autres configurations discursives	391
10.4.3. Méthode d'analyse automatique	393
10.4.3.1. Analyse automatique en thèmes composites	393
10.4.3.2. Extraction automatique d'axes sémantiques	394
10.4.4. Conclusion	396
10.5. Conclusion	397
10.6. Annexe: la plate-forme <i>LinguaStream</i>	400
10.7. Bibliographie	403
	407
dex	40/