

Glossaire des termes utilisés

Patrick Cossette

Volume 38, Number 2, April–June 1992

Analyse et gestion de l'information textuelle

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1028620ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1028620ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Association pour l'avancement des sciences et des techniques de la documentation (ASTED)

ISSN

0315-2340 (print)

2291-8949 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

Cossette, P. (1992). Glossaire des termes utilisés. *Documentation et bibliothèques*, 38(2), 131–131. <https://doi.org/10.7202/1028620ar>

Tous droits réservés © Association pour l'avancement des sciences et des techniques de la documentation (ASTED), 1992

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

Érudit

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

Glossaire des termes utilisés

Patrick Cossette

Assemblée nationale, Québec

Anaphore: reprise d'un segment de discours (antécédent) par un mot remplaçant un mot ou une phrase antérieurs

Affixation: procédé de création de mots par adjonction d'affixes, éléments incorporés avant, dans, ou après le radical d'un mot pour en modifier le sens ou la fonction (préfixes, suffixes ou infixes)

Analyseur syntaxique: procédé informatisé servant à décomposer et analyser les parties de la phrase

Base de connaissances: dans un système expert*, ensemble d'informations représentant l'état des connaissances dans le domaine traité

Centre d'ATO: centre d'analyse des textes par ordinateur rattaché à l'UQAM

D Expert: Progiciel générateur de systèmes experts, d'abord appelé Dérédec-Expert développé par Louis-Claude Paquin du centre d'ATO. Il sera bientôt intégré dans ACT (Atelier cognitif et textuel) avec SATO.

Hypertexte: procédé informatique utilisé pour permettre la navigation non linéaire à l'intérieur d'un document ou d'un ensemble de documents

Hyponymique: désigne un mot dont le sens est inclus dans celui d'un autre mot

Intelligence artificielle: ensemble des théories et des techniques visant à simuler le raisonnement humain par l'entremise de l'informatique

Langage naturel: langage de l'homme, opposé au langage-machine, qui caractérise la « nature humaine » tout en transcendant les individus qui l'utilisent

Lemmatisation: action de regrouper les formes différentes d'un même mot sous une forme unique

Lexème: unité du lexique représentant l'élément minimum de sens dans un énoncé

Lexicographique: désigne la pratique de la lexicographie, technique de confection des dictionnaires de langue et de l'analyse linguistique de cette technique

Lexie: unité du lexique correspondant aux entrées du dictionnaire

Locution: groupe de mots fixé par la tradition ou formant une unité lexicale (ex: faire grâce, en vain, etc.)

Moteur d'inférence: programme d'un système expert* qui fait travailler des règles (métaconnaissances) sur une base de connaissances

Paradigmatique: étude des rapports entre les termes qui peuvent figurer en un même point de la chaîne parlée (énoncé) et qui font l'objet d'un choix exclusif de la part du locuteur. On fait souvent référence à l'axe paradigmatique, ou axe des substitutions

Polysème: signe qui possède plusieurs contenus, plusieurs valeurs

Pragmatique: étude du langage à travers les caractéristiques de son utilisation (motivations psychologiques des locuteurs, objet du discours, etc.)

SATO: système d'analyse de textes par ordinateur destiné à faciliter les analyses de contenu (Système développé par François Daoust du Centre d'ATO)

Sciences cognitives: sciences ayant pour objet de décrire, d'expliquer et, le cas échéant, de simuler les principales dispositions et capacités de l'être humain - langage, raisonnement, perception, coordination motrice, planification

Seconde: logiciel de gestion de bases de données conçu par la firme Destin Inc.

Sémantique: en linguistique, science de la signification des mots, de la relation entre les symboles linguistiques (mots, locutions, expressions) et des objets ou concepts auxquels ils se rapportent

Sémiologie: science étudiant les systèmes de signes (langues, codes, signalisations, etc.). La sémantique* est une partie de la sémiologie

Sémiosis: relation entre le signe, l'objet auquel il renvoie et son interprétant, qui constitue le processus du signe

Sémiotique: théorie générale des signes, des systèmes de signes et des processus signifiants

SGBD: système de gestion de base de données

SGML: Standard General Markup Language, norme destinée à définir la structure physique et logique des documents au moment de leur saisie

Synapsie: unité sémantique formée de plusieurs lexèmes liés par une préposition

Syntagmatique: étude des syntagmes, groupes de mots en succession linéaire dans une chaîne parlée et produisant un sens acceptable. L'axe syntagmatique est défini par une relation d'interdépendance grammaticale, et est opposé à l'axe paradigmatique*

Système expert (SE): logiciel d'intelligence artificielle visant à imiter le comportement et les modes de raisonnement d'un expert humain dans un domaine précis. Un système expert est habituellement composé d'une base de connaissances*, d'un moteur d'inférence*, d'une base de faits et de règles et d'une interface utilisateur

Système à base d'inférence: système expert

Les définitions ont été tirées ou adaptées des ouvrages suivants:

DUBOIS, J. et al. *Dictionnaire de linguistique*. Paris, Larousse, 1973.

GENTHON, Philippe. *Dictionnaire de l'intelligence artificielle*, Paris, Hermès, 1989.

GINGUAY, Michel et LAURET, Annette. *Dictionnaire d'informatique*. Paris, Masson, 1990.

GREIMAS, Algirdas Julien et COURTÈS, Joseph. *Sémiotique: dictionnaire raisonné de la théorie du langage*. Paris, Hachette, 2 vol., 1979 et 1986.

MERCADAL, Dennis. *Dictionary of Artificial Intelligence*. New York, Van Nostrand Reinhold, 1990.

MOUNIN, Georges (sous la direction de). *Dictionnaire de la linguistique*. Paris, Presses universitaires de France, 1974.

ROBERT, Paul. *Le grand Robert de la langue française*. Paris, Le Robert, 1989.

ROBERT, Paul. *Le petit Robert 1*. Paris, Le Robert, 1990.