# INTERNATIONAL STANDARD

ISO/IEC 2382-28

NORME INTERNATIONALE First edition Première édition 1995-12-15

# Information technology — Vocabulary —

# Part 28:

Artificial intelligence — Basic concepts and expert systems

# Technologies de l'information -- Vocabulaire --

# Partie 28:

Intelligence artificielle — Notions fondamentales et systèmes experts



Reference number Numéro de référence ISO/IEC 2382-28:1995(E/F)

#### Contents

		age
	rd	
Introduc	ction	Vİ
Section	ı 1: General	
1.1	Scope	1
	Normalive references	
1.3	Principles and rules followed	2
1.3.		
1.3.		
1.3.		
1.3.		
1.3.		3
1.3.0		_
1.3.3		
1.3.3		
1.3.5		4
1.0.0	of an asterisk	4
1,3,1		
1.3.	-F	
7.4.	11 Organization of the alphabetical index	1
Section	2: Terms and definitions	
28 /	Artificial intelligence - Basic concepts and expert systems	5
28.0	1 General terms	5
28.0		
28.0		
28.0		
Alphab	etical indexes	
		20
		23

# ଛ ଏହିଠା≓ଠ 1995

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication many be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfflim without permission in writing from the publisher./Droits de reproduction reserves. Saut orescription différente, audure partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que de soit el par audur procédé, é ectronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfflins, sans faccord écrit de l'éditeur.

ISO/IEC Copyright Office • Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland Printed in Switzerland/Imprime en Suisse

# **■ 4851903 0647957 977 ■**

# ©ISO/IEC

# ISO/IEC 2382-28:1995(E/F)

# Sommaire

		'age
	\$	
Introduction.		Vİİ
Section 1: G	iánéralitás	
	ine d'application	1
	ences normatives	
	pes d'étab issement et régles suivies.	
1.3.1	Définition de l'article	2
1.3.2	Constitution d'un article	
1.3.3	Classification des articles	
1.3.4	Choix des lermes et des définitions	_
1.3.5	Pluralité de sens ou polysémie	3
1.3.6	Ab/évisiions	3
1.3.7	Emploi des parenthèses	3
1.3.8	Emploi des crochets	4
1.3.9	Emploi dans les définitions de termes imprimés en caractères	
		4
1.3.10	Mode d'écriture et orthographe	
1.3.11	Constitution de l'index alphabétique	
Section 2: T	ermes et définitions	
28 Intelle	gence artificielle — Notions fondamentales et systèmes experts	5
<b>28</b> .01	Termes généraux	5
28.02	Structures et représentation des connaissances	В
28.03	Raisonnement et résalution de problèmes	13
28.04	Systèmes experts	
	ayaranaa aaparaa	
index alpha	•	
		20
Français		23

@ISO/IEC

# Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) and IEO (the International Electrotechnical Commission) form the specialized system for worldwide standardization. National bodies that are members of ISO and IEO participate in the development of International Standards through technical committees established by the respective organization to deal with particular fields of technical activity. ISO and IEO technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other International organizations, povernmental and non-governmental, in lialson with ISO and IEO, also take part in the work.

n the field of information technology. ISO and IEO have established a joint technical committee, ISO/IEO JTC 1. Draft informational Standards adopted by the joint technical committee are circulated to national bodies for voting. Publication as an international Standard requires approval by at least 75 % of the national bodies casting a vote.

International Standard ISO/IEC 2392-28 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 1, *Vocatulary* 

ISO/IEC 2382 will consist of some 30 parts, under the general title Information (echnology — Vocabulary,

# Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment le système spécialisé de normalisation mondiale. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de la CEI participent au céveloppement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des différents domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de la CEI collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales ou non gouvernementales, en liaison avec IISO et a CEI participent également aux travaux.

Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et la CEI ent créé un comité technique mixte, IISO/CEI JTC 1. Les projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soums aux organismes nationaux pour vote. Leur publication comme Normes Internationales requient l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votents.

Le Norme internationale ISO/CEI 2382-26 a été à aborée par le comité technique mixts ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'internation*, sous-comité SC 1, *Vocabulaire.* 

L'ISO/CEI 2382 comprendra une trentaine de parties, présentées sous le titre général *Technologies de l'information Vocabulaire* 

# Introduction

Information technology gives rise to numerous international exchanges of both an intellectual and a material nature. These exchanges often become difficult, either henause of the great variety of terms used in various fields or languages to express the same concept, or because of the absence or imprecision of the definitions of useful concepts.

To avoid misunderstandings and to facilitate such exchanges it is essential to clarify the concepts, to select terms to be used in various languages or in various countries to express the same concept, and to establish celluitions providing satisfactory equivalents for the various terms in different languages.

SO 2382 was initially based mainly on the usage to be found in the *Vocabulary of Information Processing* which was established and published by the International Foderation for Information Processing and the International Computation Centre, and in the *American National Dictionary for Information Processing systems* and its earlier entitions published by the American National Standards Institute (formerly known as the American Standards Association). Published and Draft International Standards relating to information processing of other International organizations (such as the International Electrotechnical Commission) as well as published and draft national standards have also been considered.

The purpose of ISO/IEC 2382 is to provide definitions that are rigarous, uncomplicated and which can be understood by all concerned. The scope of each concept defined has been chosen to provide a definition that is suitable for general application. In those circumstances, where a restricted application is concerned, the definition may need to be more specific.

However, while it is possible to maintain the self-consistency of Individual parks, the reader is warned that the dynamics of language and the problems associated with the standardization and maintanance of vocabularies may introduce duplications and inconsistencies among parts.

#### Introduction

Les technologies de l'information sont à l'origine de multiples échanges intellectuels et matériels sur le plan international. Ceux-si soullirent souvent de difficultés provoquées par la diversité des termes utilisés pour exprimer la même not on dans des langues ou des domaines différents, ou encore de l'absence ou de l'imprécision des définitions pour les notions les plus utiles.

Pour éviter des malentendus et faciliter de tols échanges, li paraît éssentiel de préciser les notions, de choisir les termes à employer dans les différentes langues et dans les divers pays pour exprimer la même notion, et d'établir pour ces termes des définitions équivalentes dans chaque langue.

L'ISO 2362 a été basée à l'origine principalement sur l'usage tel qu'il a été relevé, d'une part, dans le Vocabulary of Information Processing établi et publié par l'International Federation for Information Processing et le Centre international de calcul et, d'autre part, dans l'American National Dictionary for Information Processing systems, y compris ses éditions précédentes, publié par l'American National Standards Institute (connu auparavant sous l'appellation d'American Standards Association). Les Normes internationales publiées ou au stade de projets concernant le traitement de l'information émanquit d'autres organisations internationales (telles que l'Union internationale des télécommunications et la Commission électrotechnique Internationale), ainsi que les normes nationales publiées ou au stade de projets, ont egalement été prises en compte.

Le but de l'ISO/CEI 2382 est de procurer des définitions rigourcuses, simples et compréhensibles pour tous les intéressés. La portée de chaque notion a été choisie de façon que en définition puisse avoir la valeur la plus générale. Cependant, il est partois nécessaire de restreindre une notion à un domaine plus étroit et de lui donner alors une définition plus spécifique.

D'autro part, si l'on peut assurer la cohérence interne de chaque parte prise individuellement, la cohérence des diverses parties entre elles est plus difficite à atteindre. Le l'ecteur ne doit pas s'en étonner: la dynamique des langues et les problèmes de l'établissement et de la révision des normes de vocabulaire peuvent être à l'utigine de quelques répétitions ou contradictions entre des parties qui ne sont pas toutes préparées et publiées simultanément.

@ ISO/IEC

ISO/IEC 2382-28:1995(E/F)

# Information technology — Vocabulary —

# Part 28:

Artificial intelligence — Basic concepts and expert systems

# Section 1: General

#### 1.1 Scope

This part of ISO/IEO 2382 is intended to facilitate international communication in information technology. It presents, in two languages, terms and delinitions of selected concepts relevant to this field of information technology and identifies relationships among the entries.

In proof to facilitate their translation into other languages, the definitions are drafted so as to avoid, as far as possible, any peculiarity attached to a language.

This part of •SO/IEC 2382 defines besic concepts related to artificial intelligence and export systems.

#### 1. 2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO/IEC 2382. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this part of ISO/IEC 2382 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid international Standards.

ISO 1087 19901), Terminology — Vocabulary.

(SD/IEC 2382-1:1993, Information technology — Vocabulary — Part 1: Fundamental terms.

.8O/IEC 2992-12:1986, Information technology — Vocabulary — Part 12: Peripheral equipment

# Technologies de l'information — Vocabulaire —

# Partie 28:

Intelligence artificielle — Notions fondamentales et systèmes experts

#### Section 1 : Généralités

#### 1.1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO/CEI 2382 a pour objet de faciliter les échanges internationaux dans le domaine des technologies de l'Information. À cet effet, elle présente un ensemble bi ingue de termes et de définitions ayant trait à des notions phoèsies dans ce domaine, et délinit les relations pouvant exister entre les différentes notions.

Les définitions ont été établies de manière à éviter les particularismes propres à une langue donnée, en vue de faciliter four transposition dans les langues autres que celles ayant servi à la rédaction nitigle,

La présente partie de l'SO/CEI 2382 définit des notions londamentales relatives à l'intelligence artificielle et aux systèmes experts.

# 1.2 Références normatives

Les normes suivantes curtienment des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faire, constituent dos dispositions va ables pour la présente partie de l'ISO/CEI 2382. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés aur la présente partie de l'ISO/CEI 2382 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes Indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 1087:1990<sup>1</sup>], Terminologic Vocabulaire.

ISO/CEI 2382-1.1993, Technologics de l'Information — Vocabulaire — Partie 1: Termes fondamentaire.

ISO/CEI 2382-12:1988, Tachnologies de Indometion --Vocabulaire — Partig 12: Pérliphériques.

<sup>1)</sup> Currently under revision.

<sup>1)</sup> Actuellement en révision.

#### 1.3 Principles and rules followed

#### 1.3.1 Definition of an entry

Section 2 comprises a number of entries. Each entry consists of a set of essential elements that includes an index number, one term or several synonymous terms, and a phrase defining one concept. In addition, an entry may include examples, notes or illustrations to facilitate understanding of the concept.

Occasionally, the same term may be defined in different entries, or two or more concepts may be covered by one entry, as described in 1.3.5 and 1.3.8 respectively.

Other terms such as vocabutary, concept, term, and definition are used in this part of ISO/IEC 2582 with the meaning defined in ISO 1067.

## 1.3.2 Organization of an entry

Each entry contains the essential elements defined in 1.3 I and, if necessary, additional elements. The entry may contain the following elements in the following order:

 a) an index number (common for all languages in which this part of ISO/IEC 2382 is published);

b) the term or the generally preferred term in the language. The absence of a generally preferred term for the concept in the language is indicated by a symbol consisting of five dots (....); a row of dots may be used to indicate, in a term, a world to be chosen in each particular case;

- c) the preferred term in a particular country (identified according to the rules of ISO 3166);
- d) the abbreviation for the term;
- e) permitted synonymous term(s);
- f) the text of the definition (see f.3.4);
- g) one or more examples with the heading "Example(s)";
- h) one or more notes specifying particular cases in the field of application of the concepts with the heading "NOTE(5)";
- i) a picture, a diagram, or a table which could be common to several entries.

## 1.3 Principes d'établissement et règles suivies

# 1.3.1 Définition de l'article

La section 2 est composée d'un certain nombre d'articles. Chaque article est composé d'un ensemble d'éléments essentiels compranant le numéro de référence, e terme ou plusieurs termes eynonymos et la définition de la notion couverte par ces termes. Cet ensemble peut être complété par des exemples, ces notes, des schémas ou des tableaux destinés à faciliter la compréhension de la notion.

Parfois, le même torme peut être défini dans des articles différents, ou bien doux notions ou davantage peuvent être couvertes par un seul article : voir respectivement 1.3,5 et 1.3,0

D'autres lermes, tels que vocabulaire, notion, terme, définillon, sont employés dans la présente partie de (150/CE) 2882 avec le sens qui leur est danné dans (150/1087.

# 1.3.2 Constitution d'un article

Chaque article contient des éléments essentiols définis en 1.3.1 et, si nécessaire des éléments supplémentaires. L'article peut donc comprendre dans l'ordre les éléments suivants:

- a) un numéro de référence (le même, quelle que solt la langue de publication de la présente partie de l'SO/CEI 2382);
- b) le terme, ou le terme préféré en général dans la langue. L'absence, dans une langue, de terme consecré ou à conse ller pour exprimer une notion est indiquée par un symbole consistant en cinq points de suspension (.....); les points de suspension pouvent être employés pour désigner, dans un terme, un mot à choisir dans un cas particulier;
- c) le terme prétéré dans un certain pays (identifié selon les regles de l'ISO 3166);
- d) l'abréviet on pouvant être employée à la place du terme:
- e) le terme au les termes admis comme synonymes;
- f) le texte de la définition (voir 1.3,4);
- g) un ou plusieurs exemples précédes du titre «Exemple(s)»;
- h) une ou plusieurs notes précisant le domaine d'application de la notion, précédées du fitre «NOTE(S)»;
- i) une figure, un schéma ou un tableau, pouvant être communs à plus eurs articles.

2

#### 1.3.3 Classification of entries

A two-digit serial number is assigned to each part of this International Standard, beginning with 01 for "Fundamental lerns".

The entries are classified in groups to each of which is assigned a four-digit serial number, the first two digits being those of the part of this international Standard.

Each entry is assigned a six-digit Index number; the first fruit digits being those of the part of this International Standard and the group.

To show the relationship between versions of this International Standard in various languages, the numbers assigned to parts, groups, and entries are the same for all languages.

#### 1.3.4 Selection of terms and wording of definitions

The selection of terms and the wording of definitions have, as lar as possible, followed established usage. Where there were contradictions, solutions agreeable to the majority have been sought.

#### 1.3.5 Multiple meanings

When, in one of the working anguages, a given term has several meanings, each meaning is given a separate entry to facilitate mansiation into other languages.

#### 1.3.6 Abbreviations

As indicated in 1.3.2, abbreviations in current use are given for some terms. Such abbreviations are not used in the texts of the definitions, examples or notes.

#### 1.3.7 Use of parentheses

In some terms, one or more words printed in bold typeface are placed between parentheses. These words are part of the complete term, but they may be emitted when use of the abridged term in a technical context does not introduce ambiguity. In the text of another definition, example, or note of ISO/IEC 2382, such a term is used only in its complete form.

In some entries, the terms are followed by words in parentheses in normal typeface. These words are not a part of the term but indicate directives for the use of the term, its particular field of application, or its grammatical form.

#### 1.3.3 Classification des articles

Chaque partie de la présente Norme Internationale regoit un numéro d'ordre à deux chilfres, en commençant par 01 pour la partie "Termes londamentaux".

Les articles som répartis en groupes qui reçoivent chacun un numéro d'ordre à quatre chiffres, les deux premiers chiffres etent ceux du numéro de la partie de la présente Norme internationale,

Chaque article est repéré par un numéro de référence à six chiffres, les quatre premiers chiffres étant ceux du numéro de partie de la présente Norme internationale et de gruupe.

Les numéros des parties, des groupes et des articles sont les mêmos pour foi des les tangues, alin de mettre en évidence les correspondances des versions de la présente Norme internationale.

#### 1.3.4 Choix des termes et des définitions

Les choix qui ont étá faits pour es termes et leurs définitions sont, dans toute la mesure du possible, compatibles avec les usages établis. Lorsque certains usages apparaissent contrad étoires, des solutions de compromis ont été retenues.

# 1.3.6 Pluralité de sens ou polysémia

Lorsque, dans l'une des langues de travail un même termo peut prondre plusieurs sens, ces sens sont définie dans des articles différents, pour l'adiliter l'adaptation du vocabulaire dans d'autres langues

# 1.3.6 Abréviations

Commo indiqué en 1.3.2, des abréviations n'usage courant, au moins en anglals, sont indiquées pour cartains termes. De telles abréviations no sont pas employées dans le corps des définitions, exemples ou notes.

#### 1.3.7 Emploi des parenthèses

Dans certains termes, un ou plusieurs mots imprimés on caractères gras sont placés entre parenthèses. Ces mots font partie intégrante du lerme complet, mals peuvent être omis lorsque le lerme ainsi abrégé pout être employé dans un contexte technique déterminé sans que cette omission ne crès d'ambiguïté. Un tel terme n'est employé dans le texte d'une autre définition, d'un exemple ou d'une note de l'ISO/CEI 2382, que sous sa forme complète.

Dans certains articles, les termes définis sont suivis par des expressions imprimées en caractères normaux et placees entre parenthèses. Ces expressions ne tont pas partie du terme mais indiquent des prescriptions d'emploi, précisent un damaine d'application particulier ou indiquent une forme grammet cale.

#### 1.3.8 Use of brackets

When several closely related terms can be defined by texts that differ only in a few words, the terms and their definitions are grouped in a single entry. The words to be substituted in order to obtain the different meanings are placed in brackets, i.e. [ ], in the same order in the term and in the definition. To clearly identify the words to be substituted, the last word that according to the above rule could be placed in front of the opening bracket is, wherever possible, placed inside the bracket and repeated for each atternative.

# 1.3.9 Use of terms printed in Italic typeface in definitions and the use of an asterisk

A term printed in italic typeface in a definition, an example, or a note is defined in another entry in this international Standard, which may be in another part. However, the term is printed in italic typeface only the first time it occurs in each ontry.

Hatic typeface is also used for other grammatica! forms of a term, for example, plurals of nouns and participles of verbs.

The basic forms of all terms printed in italic typelace which are defined in this part of ISO/IEC 2982 are listed in the Index at the end of the part [see 1.3.11].

An asterisk is used to separate terms printed in italic typeface when two such terms are reterred to in separate entries and directly follow cach other (or are separated only by a punctuation mark).

Words or forms that are printed in normal typeface are to be understood as defined in current dictionaries or authoritative technical vocabularies.

#### 1.3.10 Spelling

n the English language version of this part of SO/IEC 2382, terms, definitions examples, and notes are given in the spelling preferred in the USA. Other correct spellings may be used without violating this part of ISO/IEC 2382.

# 1.3.11 Organization of the alphabetical index

For each language used, an alphabetical index is provided at the end of each part. The index includes all terms defined in the part. Multiple-word learns appear in alphabetical order under each of their key words.

#### 1.3.8 Emploi des crochets

Lorsque plusieurs termes étroitement apparentés peuvent être définis par des textes presque identiques, à quelques mots près, les termes et leurs définitions ont été groupés en un seu article. Les mots à substituer à coux qui les précèdent pour obtenir les différents sens sont placés entre crochets (c'est-à-dire [ ]) dans le même ordre dans le terme et la définition. En vue déviter toute incertitude sur les nots à remplacer, le demier mot qui, suivant la règle didessus, pourrait être placé devant le crochet d'ouverture, est placé, si possible, à l'intérieur des prochets et répété à chaque occas on.

#### 1.3.9 Emptoi dans les définitions de termes imprimés en caractères Italiques et de l'astérisque

Dans le texte d'une définition, d'un exemplo ou d'une note, tout terme imprimé en caractères italiques a le sens défini dans un eutre article de la présente Norme internationale, qui peut se trouver dans une autre partie. Cependant, le terme est imprimé en caractères italiques uniquement la pramière fois qu'il apparaît dans chaque article.

Les caractères italiques sont également utilisés pour les autres formes grammaticales du terme, par exemple, les noms au pluriel et les verbes au participe.

La liste des tormes de base des termes Imprimés en caractères italiques qui sont définis dans la présente partie de l'ISO/OSI 2382 est fournie dans l'index à la fin de la partie (voir 1.8.11).

L'astérisque sert à séparer les termes imprimés en caractères italiques quand deux termes se rapportent à des articles séparés et se suivent directement (ou blen sont séparés simplement par un signe de ponctuation).

Les mots ou termes imprimés en caractères normaux doivent être compris dans le sens qui leur est donné dans les dictionnaires courants ou vocabulaires techniques taisant autorité.

# 1.3.10 Mode d'écriture et orthographe

Dans la version anglaise de la présente partie de l'ISO/CEI 2382, las termes, définitions, exemples et notes sont écrits suivant l'orthographe prévalant aux Étals-Unis. D'autres orthographes correctes peuvent être utilisées sans violer la présente partie de IISO/CEI 2382.

# 1.3.11 Constitution de l'Index alphabétique

Pour chaque langue de travail, un index alphabelique es; fouml à la fin de chaque partie. L'index comprend tous les termes définis dans la partie. Les termes compresés de plusieurs mots sont répertoriés alphabéliquement suivant chaque des mots clés.

#### @ISO/IEC

#### Section 2 : Terms and definitions

# 28 Artificial intelligence — Basic concepts and expert systems

#### 28.01 General terms

#### 28.01.01

#### artificial Intelligence (1)

Al (abhreviation)

An interdisciplinary field, usually regarded as a brench of computer science, dealing with models and systems for the performance of functions generally associated with human intelligence such as reasoning and learning.

NOTE — This is an improved version of the definition in ISO/IEC 2382-1:1993.

#### 28.01.02

#### artificial intelligence (2)

Al (abbreviation)

The capability of a functional unit to perform functions that are generally associated with human intelligence such as reasoning and learning.

#### 28.01.03

#### knowledge (in artificial intelligence).

A collection of facts, events, bellefs, and rules, organized for systematic use.

#### 28.01.04

#### domain (in artific al intel·ligence)

A specific field of knowledge or expertise.

#### 28.01.05

#### knowledge-based system

KB\$ (abbreviation)

An *information processing system* that provides for solving problems in a particular domain or application area by drawning inferences from a knowledge base.

#### VOTES

- 1 The term "knowledge-based system" is sometimes used synonymously with "expert system", which is usually restricted to expert knowledge.
- Somo knowledge-based systems have learning capabilities.

#### Section 2 : Termes et définitions

# 28 Intelligence artificielle — Notions fondamentales et systèmes experts

#### 28.01 Termes généraux

#### 28.01.01

#### Intelligence artificielle (1)

l**A** (ehréviejion)

Domeine interfisciplinaire, communément considéré comma branche de l'informatique, consecré au développement de mocèles et de systèmes capables d'exècuter des fonctions généralement associées à l'intelligence humaine, tolles que le misonnement et l'apprentissage.

NOTE — Cette définition est une amélioration de celle contenue dans l'ISO/CEI 2382-1:1993.

#### 28.01.02

#### Intelligence artificielle (2)

IA (abréviation)

Capacité d'uns *unité fonctionnelle* à exécuter des fonctions généralement associées à l'intelligence humaine, telles que le raisonnement et l'apprentissage.

#### 28.01.03

#### connaissance (en intelligence artificielle)

Collection de faits, événements, croyances et règles, organisée en vue d'un emploi systématique.

#### 28.01.04

#### domaine (en intelligence artificielle)

Ensamble de connaissances et de compétencos relatives à une spécialité.

#### 28,01,05

#### système à base de connaissances

#### SBC (abréviation)

Système de traitement de l'information qui aicc à résoudre les problèmes dans un domaine d'application particulier, en faisant des Inférences à partir d'une base de connaissances.

#### NOTES

- Le terme cayatènne à hase de cormaissances» est parfo s'utilisé commo synonyme de asystème expert», qui est normalement restreint aux connaissances d'experte.
- 2 Certains systèmes à base de connaissances sont capables d'apprentissace.

#### 28.01.06

#### expert system

#### ES (abbreviation)

A knowledge-based system that provides for solving problems in a particular domain or application area by drawing inforences from a knowledge base developed from human expertise.

#### NOTES

- The sum "expert system" is sometimes used synonymously with "knowledge-based system" but should be taken to emphasize expert knowledge.
- 2. Some expert systems are able to improve the riknowledge base and develop new inference rules based on their experience with previous problems.
- 3 Tirs is an improved version of the definition in INIVIEC 2382-1-1993

#### 28.01.07

#### knowledge engineering

The discipline concerned with acquiring knowledge from domain experts and other knowledge sources and incorporating it into a knowledge base.

NOTE. The term "knowledge engineering" sometimes refers particularly to the art of designing, building, and maintaining expert systems and other knowledge-based systems.

#### 28.01.08

# knowledge representation

The process or result of encoding and staring\* knowledge in a knowledge base.

#### 28.01.09

#### knowledge acquisition

The process of locating, co-lecting, and refining *knowledge* and converting it into a form that can be further processed by a *knowledge-based system* 

NOTE — Knowledge addulation normally implies the intervention of a knowledge angineer, but if is also an important component of machine learning.

#### 28.01.10

#### cognitive modeling

The modeling of human perception action, memory, and reasoning in terms of information processing.

#### 28.01.11

#### reasoning

The process by which a person or a computer performs analysis, classification or diagnosis, makes assumptions, solves problems, or draws *inferences*.

#### 28 01 06

#### système expert

#### SE (abréviation)

Système à base de connaissances qui aide à résoudre les problèmes dans un domaine d'application particulier en faisant des inférences à partir d'une base de connaissances toncée sur l'expérience et la compétance humaines.

#### **NOTES**

- 1. Le terme «système expert» est perfois utilisé comme synonyme de «système à pode de connaissencea», qui n'est des restreint aux conneissences d'experts.
- 2 Certains systèmes experts peuvont améliorer feur base de connaissances et créer de nouvelles règles d'inférence à partir de l'expérience acquise fors de problèmes artériours.
- Cette définition est une améligration de celle contanue dans SO/CEL2382-1:1993.

#### 28.01.07

#### génie cognitif

#### ingénierle de la conneissance

Discipline consacrée à l'acquisition des connaissances auprès d'experts ou d'autres sources do connaissances et à leur intégration dans une base de connaissances.

NOTE — Plus généralement, le terme «gan a cognitt» peut désignor l'art de concevoir, de construire et d'assurer la maintenance des systèmes experts ou d'autres systèmes à base de congaissances.

#### 28.01.08

# représentation des conneissances

Processus consistent à coper et à slocker ces connaissances dans une base de connaissances, ou résultat de ce processus.

#### 28.01.09

## acquisition des connaissances

Processus consistant à repérer, recueil in et structurer des connaissances en vue de les rendre utilisables par un système à base de connaissances.

NOTE — l'acquisition des conneissances suppose normalement fintervention d'un cogniticien, mais représente aussi une composante importante de l'apprentissage automatique.

#### 28.01.10

# modélisation cognitive

Modélisation des mécanismes mentaux, sensoriels et moteurs humains en vuc d'un traitement intermatique.

#### 28.01.11

#### raisonnement

Processus par lequel une personne ou un *ordinateur* analyse, classifie, diagnostique, résoul des problèmes, **émet** des hypothèses ou tire des *intérences*.

6

#### 28.01.12

#### problem solving

The determination of a sequence of operations or actions that may lead to a desired goal.

NOTE — I rectiontly, problem solving is a process in which one starts from an initial state and proceeds to search through a problem space in order to find the desired goal. Successful problem solving depends upon knowing the initial state, what an acceptable outcome would be, given a deemed goal, and the elements or upperations that define the problem apage.

#### 28.01.13

#### pattern recognition

Identification, by a functional unit, of physical or abstract patterns, and of structures and configurations.

NQTE: This is an improved version of the definition in ISQAEC 2382-12:1985.

#### 28.01.14

#### image recognition

Perception and analysis, by a *functional unit*, of an image, its constituent objects, their properties, and their spatial relationships.

NOTE — Imaga recognition includes seems analysis.

#### 28.01.15

#### speech recognition

#### automatic speech recognition

#### ASR (abbreviation)

Perception and analysis, by a lunctional unit, of the information carried by human voice,

NOTE. The information to be recognized can be a ward in a predetermined word sequence, a phoneme of a predetermined language, or sometimes the speaker's identity through the vocal features of that speaker.

#### 28.01.16

#### synthesis (in artificial intelligence).

The generation, by a functional unit, of artificial voice, text, music, and images.

#### 28.01.17

#### image understanding

# Image comprehension

The production, by a functional unit, of a description for both a given image and what the image represents,

NOTE — Image understanding produces information by integrating visual data by means of geometric modeling, "Immittedge representations, and cognitive modeling.

#### 28.01.16

#### natural-language understanding natural-language comprehension

The extraction of *information*, by a *tunctional unit*, from *text* or speech communicated to it in a *natural language*, and the production of a description for both the given text or speech, and what it represents.

#### 26.01.12

#### résolution de problème

Détermination d'une séquence d'opérations ou d'actions causée mener au but recherché.

NOTE — La résolution d'un problème déhute souvent à l'étar initial dun ospace de problème et traverae les autres états à la recherche du but déaliré. Le succès dépend de la conneissance de 'état initial, de ce qu'on constitére comme le résultat acceptable par rapport au but recherché, et des éléments ou opérations définissant haspace de problème.

#### 28.01.18

#### reconnaissance des formes

Identification, par une unité frontionnelle de formes physiques ou abstraites, de structures ou de configurations.

NOTE — Cette définition est une am∉ligration de celle contenue dans l'ISO/CET23R2-12: 1988.

#### 28.01.14

#### reconnelssance d'image

Perception et analyse, par une *unité fonctionnelle*, d'une image, des objets qui la constituent, de lours propriétés et de leurs rélations mutuelles dans l'espace.

NOTE — La reconnaissance d'image comprend l'enalyse de suime,

#### 28.01.15

# reconnaissance de la parole

#### reconnaissance automatique de la parole

#### RAP (abréviation)

Perception et analyse, par une unité fonctionnelle des informations contenues dans la voix l'umaine.

NOTE — Les informations à reconnaître peuvent être un mot dans une suite de mots, un phonème dans une langue donnée ou l'étent té du locuteur compte tenu des part culerités de sa voix.

#### 28.01.16

#### synthèse (en intelligence actificielle)

Production par une unité fonctionnelle, de voix artificielle, de textes, de musique ou d'Images.

#### 28 01 17

#### Interprétation d'image

Production par une unité fonctionnelle, de la description d'une image donnée et de ce qu'elle représente.

NOTE — L'interprétation d'image produit des informations en traitant des données visuelles au moyen de modéllegitions géométriques, de diverses représentations dus commisseurces et de modéllegitions cognitives.

#### 28.01.18

#### compréhension du langage naturel

Extraction, par une *unité fonctionnelle*, des *informations* contenues dans des *textes* ou des paroles qui lui sont transmis en *langage naturel* et production d'une description de ces textes ou paroles et de ce qu'ils représentent.

#### 28.01.19

# computer vision

artificial vision

The capability of a functional unit to acquire, process, and interpret visual data.

#### NOTES

- Computer vision involves the use of visual sensors to create an electronic or digital image of a visual scene.
- 2. Not to be confused with weaching vision.

#### 28.01.20

#### machine vision

The application of computer wsion to machine, robor, \*process or quality control.

NOTE — The form "machine vision" is used in engineering and should not be confused with "computer vision".

#### 28.01.21

#### machine learning

#### automatic learning

The process by which a functional unit improves its performance by acquiring new knowledge or skills, or by reorganizing existing knowledge or skills

#### 28.01.22

#### neural network

# neural net

NN (abbreviation)

A network of primitive processing elements connected by weighted links with adjustable weights, in which each element produces a value by applying a nonlinear function to its *input* values, and transmits it to other elements or presents it as an output.

#### NOTES

- : Neural networks are modeled on the functioning of neurons in the nervous system
- 2. The continear function is usually a threshold function.

# 28.02 Knowledge structures and knowledge representation

#### 28.02.01

#### fact (in artificial inte-ligence)

A statement about an *entity* of the real or conceptual world, whose validity is generally accepted.

NOTE — A fact may be viewed as a helief having a high certainty factor.

#### 28.01.19

#### vision artificielle

#### vision par ordinateur

Capacité d'une unité fonctionnelle d'acquerir, de traiter et d'interpréter des données visuelles.

#### NOTES

- La vision artificie le utilise des capteurs opriques pour créer des images électroniques ou numériques de scènes visue les.
- Ne pas confordre avec visionique.

#### 26,01.20

#### visionique

Application de la vision artificielle à la conduite des machines et des robots, ainsi qu'au contrôle de la qualité et des processus.

NOTE — Le terme «vision cue» est utilisé en Ingénierie et ne doit pas étre confondu avec «vision artificialle»

#### 28.01.21

#### apprentissage machine

#### apprentissage automatique

Processus par lequel una *unité fonctionnelle* améliore son mode de fonctionnement par *ocquisition de connaissances* et apritudes nouvelles, ou par réorganisation des connaissances et aptitudes existantes.

#### 28.01.22

#### réseau neuronal

# réseau de neurones artificiels

# RNA (abréviation)

# réseau de neurones formeis

Réseau d'unités élémentaires de traitement reliées par des connexions pondérées de poids ajustables, dans lequel chaque unité produit une valeur en appliquant une fonction non linéaire à ses valeurs d'entrée et la transmet à d'autres unités ou la présente en sortie.

#### NOTES

- Les réseaux neuronaux modélisent le fonctionnement des neurones dans le système nerveux.
- 2. Généralement, la fonction non linéaire est une fonction à seul.

#### 28.02 Structures et représentation des connaissances

#### 28.02.01

fait (en intelligence artificielle).

Enchos relatif à une entité du monde réel ou conceptuel, dont le validité est généralement acceptée.

NOTE — Un fait peut être considéré comme une croyance ayent un haut facteur de cartitude.

#### 28.02.02

#### bellet (in artificial intelligence).

A statement about an entity of the real or conceptual world, whose validity is measured by a certainty factor.

#### NOTES:

- Beliefs help derive a conclusion from incomplete knowledge.
- A hellef having a high certainty factor may be considered as a fact.

#### 28.02.03

#### certainty factor

#### confidence factor

A value attributed to the validity of a statement, such as a hypothesis. In *interence* rule, or a conclusion of an interence.

 $NOTE \leftarrow$  The certainty ractor may range from completely false to completely true.

#### 28.02.04

#### fuzzv set

A nonclassical set figuring the property that each member is associated with a number, usually from 0 to 1, that indicates the degree to which it belongs to the set.

#### 28.02.05

#### fuzzy logic

#### fuzzy-set logic

A nonclassical logic in which facts, inference rules, and quantifiers are given certainty factors.

#### 28.02.06

#### object (in artificial intelligence)

A physical or conceptual *orally* that may have one or more attributes.

NOTE — An object is usually associated with other survey objects by means of symbolic inferences or relations.

#### 28.02.07

# schema (in artificial infelligence)

A formalism for representing knowledge about a simple concept, an *entity*, or a class of *objects* by means of its possible uses.

NOTE — The schema shows ways of using a concept. It does not describe typical instances of that concept.

#### 28.02.08

# pattern (in arti' cial intelligence)

A set of features and their relationships used to recognize an *entity* within a given context.

NOTE — These feetures may not into a goometrical shape, a sound a picture, a signal, or text.

#### 28.02.02

#### croyance (en Intelligence artificielle)

Énoncé relatif à une *entité* du monde réel ou conceptuel, dont la valicité est caractérisée par un facteur de centinide,

#### NOTES

- Les crayances permettent de tirer une condusion à partir de consussances incomplètes
- Une croyance possédant un haut facteur de certitude peut être considérée comme un fait.

#### 28.02.03

#### facteur de certitude

#### facteur de confiance

Valeur attribuée à la validité d'un énoncé, tel qu'une hypothèse, une règle d'untérence ou la conclusion d'une inférence.

NOTE — Le tacteur de certitude peut vailer d'entièrement faux à ontièrement visit

#### 28.02.04

#### ensemble flou

Ensemble non classique dont chaque élément est caractérisé par un nombre, généralen ent cumpris entre 0 et 1, qui indique son dogré d'appartenance à l'ensemble.

#### 28.02.05

#### logique floue

Logique non classique dans loquelle des facieurs de certitude sont attribués aux faits, aux règles d'inférence et aux quantificateurs.

#### 28.02.06

#### objet (en intelligence artificielle)

Emité du monde réel ou conceptuel, décrite au moyen d'un ou plusieurs attributs.

NOTE — Un objet est habituellement associé à d'autres objets et mérorite (s) des inferences symboliques ou des relations.

#### 28.02,07

# schéma (en intel igence artificielle)

Formalisme qui représente les *connaissances* relatives à un concept, à une *cutité* ou à une classe d'objets au moyen de l'ensemble de ses usages possibles.

NOTE Le schéma montre les façons typiques d'utiliser les concepts mals ne décit pas des instances typiques de ces concepts.

#### 28.02.08

forme (en Intelligence artificiette).

Ensemble de caractérist ques et de leurs relations servant à reconnaître une *entité* cans un contexte donné

NOTE — Ces caractéristiques peuvent appartant à une tigure géométrique, un son une image, un signal au un texte.

#### 28.02.09

#### template

A reference pattern that is corapared with the whole or part of an entity to be recognized.

NOTE — Templates are used in character recognition, target detection, speech recognition, etc.

#### 28,02,10

#### semantic network

#### semantic net

A concept-based knowledge representation in which objects or states appear as nodes connected with links that indicate the relationships between various nodes.

#### 28.02.11

#### knowledge tree

A hierarchical semantic network represented by a tree-like directed graph.

#### 28.02,12

# Inhoritanca (in artificial intelligence)

In a hierarchical *Immwiedge representation*, default acquisition of class characteristics by one or more of its subclasses.

#### 28.02.13

#### frame (in artificial intolligence)

A data oriented knowledge representation that associates an object with a collection of features, each of which is stored in a dedicated compartment, called stor.

#### 28.02.14

# slot (in artificial intelligence)

A frame component used to store features such as object names, specific attributes called facets, values and pointers to other frames.

#### 28.02.15

#### script

#### scenario

A *knowledge representation* that uses precetermined sequences of events to determine the results of interactions between known *entitles*.

#### NOTES

- An event is represented by means of scenes, "settings," "themselv roles, and props.
- A script is event-oriented in contrast with a frame which is dataoriented and which refers to a point in time.

#### 28.02.16

#### thematic role

A so; of functions that an *entity* may perform curing the execution of a *script*.

VOTE — Thematic toles are filled by actors.

#### 28.02.09

#### forme de référence

Forme à laquelle on compare les parties ou l'ensemble d'une entité à reconnaître.

NOTE — Les formes de rélérance sont un sées par exemple, en reconneissance de caracières, dans la détection de cibles ou en reconnaissance de la parcie.

#### 28.02.10

#### ráseau sémentique

Formalisme de représentation des connaissances à base ce concepts dans laquelle les objets ou les états sont représentés per des nœuds reliés par des arcs indiquant leurs relations mutuelles.

#### 28.02.11

#### arbre de connaissances

Réssau sémentique hiérarchisé représenté par un graphe ononté en forme d'arbre.

#### 28.02.12

#### héritage (en intelligence artificielle)

Dans une représentation hiérarchique des *connaissances*, acquisition implicife des propriétés ou attributs d'une classe par une cu plusieurs de ses sous-classes.

#### 28.02.13

# cadre (en inte ligenne artificielle)

Représentation des conneissances orientée vers les données, qui associe à un objet une collection de caractéristiques dont chacune est stockée dans un compartiment spécialisé, appelé ilimin

#### 28.02,14

# tiroir (en intelligence artificielle)

Élément de vadre qui peut contenir des caractéristiques telles que noms d'objets, attributs particuliers appelés facettes, valeurs et *pointeurs* vers d'autres cadros.

# 28.02.15

#### script

#### scénario

Formalisme de représentation des connaissances qui utilise des séquences préétablies d'évènements pour déterminer les résultats d'interactions entre entités connues.

#### NOTES

- 1 les événements sont décrits à l'elde de scénes de régars, de rôles thématiques et d'accessoires.
- Un script est orienté vers les divènements tandis qu'un cedra est orienté vers les doubées et reflète leur état à un moment donné.

#### 28.02.16

#### rôle thématique

Ensemble de fonctions accomplies par une *envité* durant le déroulement d'un script.

NOTE — Le rôle thématique est joué par un actaur.

10

#### 28.02.17

#### prop

An *critity* taking no action of its own during the execution of a script.

#### 28.02.18

#### setting

The specific context of a script including prope.

#### 26.02.19

#### scene (in artificial intelligence)

#### enisode

In a script-based knowledge representation, a tamiliar sequence of staructyped actions or events.

NOTE — In a restaurant script, one may find the following scenes: entering, ordering, eating, paying, and leaving.

#### 28.02,20

#### action (in artificial intelligence)

In a script-based knowledge representation, an operation performed by an actor,

#### 28.02.21

#### actor

An entity that fills a thematic role in a script.

Examples: An agent, a co-agent, a beneficiary, a patient,

#### 28.02,22

#### declarative knowledge

Knowledge represented by facts, rules, and theorems.

NOTE — Usualty, departative knowledge cannot be processed without linst being translated into procedural involvedge.

#### 28.02.23

#### procedural knowledge

*Knowladga* which explicitly indicates the steps to be taken in order to solve a problem or to reach a goal.

# 28.02.24

#### compiled knowledge

Obcarative knowledge that has been translated into procedural knowledge so that It can be immediately processed by a computer:

#### 28.02.25

# metaknowledge

Knowledge about the structure, use, and control of knowledge.

NOTE — Metaknowledge may be an effective control mechanism in copen systems and other knowledge-based systems.

#### 28.02.17

#### accessoire

Entité qui ne participe pas activoment au déroulement d'un script.

#### 28.02.18

#### décor

Contexte particulier dans tequel se déroule un script, y compre les accessoires.

#### 28.02.19

scène (en intelligence artificialle)

#### épisode

Dans une *représentation des connaissances à* base de scripts, séquence habituelle d'antions ou d'événements stéréotypés.

NOTE — Dans un script restaurent, on peut trouver la succession de scènes: entrer, commander, manger, payer, sortir.

#### 28.02.20

#### action (en intelligence artificielle)

Opération etteoluée par un acteur dans une représentation des connaissances à base de scripts.

#### 28.02.21

#### acteur

Fruité qui joue un rôle thématique dans un script.

Exemples: Un agent, un coagent, un bénéliciaire, un patient.

#### 28.02.22

#### connaissance déclarative

Connaissance représentée par des faits, des règles ou des théorèmes.

NOTE — Narmalement, la connaissance déclarative ne peut être traitée qu'après avoir été tradulte en connaissance procédurale.

# 28.02.23

#### connaissance procédurate

Connaissance qui indique de l'agon explicite la suite d'actions à entreprendre pour résoudre un problème ou atteindre un but.

#### 28.02.24

# connaîssance compilés

Connaissance déclarative traduite en connaissance procédurate afin de permettre son trailement ritrect par ordinateur.

#### 28.02.25

# métaconnaissance

Connaissance sur la structure, l'emptoi et le contrôle d'autres connaissances,

NOTE — Les métaconnaissances peuvent être de puissants mécanismes de contrôle dans les systèmes experts et autres systèmes à fiuse de converssances.

#### 28.02.26

#### If-then rule

#### if-then statement

A formal logic rule which consists of an "if" part representing the premise or condition and a "then" part representing the goal or action to be taken when the "if" part is true.

#### 28.02.27

#### left-hand side

#### premise part

#### condition part

The set of *facis* or statements in the "10" part of an *it-then rule*.

#### 28.02.28

#### right-hand side

#### conclusion part

#### action part

The set of facts or statements in the "then" part of an if-then rule.

#### 28.02.29

#### production rule

An if-then rule for representing knowledge in a rule-based system.

#### 28.02.30

#### metarule

A rule that prescribes the conditions, order, and manner in which another rule or a given set of rules should apply

NOTE — Metarules may be effective control mechanisms in expert systems and rule-hased systems

#### 28,02.31

# constraint rule

A rule that limits a search to a designated portion of the problem space.

NOTE — Constraint rules may be effective control mechanisms in experi systems and rule-based systems

#### 28.02.32

#### <to>fire

To initiate the action specified by a rule when the condition stated by the rule is satisfied.

#### 28.02.33

#### multiple firing

Firing a rule more than once for accessing \*knowledge over and over in the same consultation.

# 28.02.34

#### activation (in artificial intelligence)

The operation that allows the futing of a rule, or the invocation of a program or a subprogram.

#### 28.02.35

#### tracing facility (in artificial intelligence)

In a knowledge-oriented programming language or programming looi, a means of displaying the rules executed along with the values of the variables used.

#### 28.02.26

#### règle conditionnelle

#### «arols…ia» elgér

Régle de la *logique formelle* qui comprend une partie «si» représentant la condition et une partie «alors» représentant l'action à entreprendre lorsque la partie «si» est vivie.

#### 28.02.27

#### partie gauche

#### membre gauche

#### prémisse

Ensemble des faits ou énoncès dans la partie «si» d'une règle conditionnelle.

#### 28.02.28

#### partie droite

# membre drait

#### conclusion

Ensemble des faits ou énoncés dans la bârtié «alors» d'une règle conditionnelle.

#### 28.02.29

#### règle de production

Règle conditionnelle servant à la représentation des connaissances dans un système à base de règles.

#### 28.02.30

#### métarègle

Règle qui prescrit les conditions, l'ordre et la manière d'application d'une autre règle ou d'un ensemble de règles.

NOTE — Les métarègles peuvent être de puissants mécanismes de contrôle dans les systèmes experts et les systèmes à base de règles.

# 28.02.31

# règle de contrainte

Règle limitant la recherche d'une solution à une partie déterminée d'un espace de problème.

NOTE — Les règles de contrainte peuvent être de puissants mécanismes de contrôle dans les systèmes experts et les systèmes à base de règles.

#### 28.02.32

#### déciencher

Lancer une action spécifiée par une régle lorsque les conditions de cette règle sont satisfaites.

#### 28.02.33

#### déclenchement multiple

Déclenchement répétifif d'une règle pour accéder plusieurs fols à des connaissances au cours de la même consultation.

#### 28.02.34

## activation (en intelligence artificielle)

Opération qui permet de déclencher une règle, ou d'appeler un programme ou un sous-programme.

#### 28.02.35

# module de repérage amont (en intelligence artificielle)

Dans un langage de programmation ou un outi logiciel basé sur les connaissances, module permettant ce retrouver les règles exécutées, ains que la valeur des vériables utilisées.

#### 28.02.36 demon daemon

A procedure that is invaked without being called explicitly whenever an alteration, an addition, a deletion, or another event occurs.

#### 28.02.37 agenda

A prioritized list of pending activities.

NOTC -- In artificial intelligence, such activities consist in the application of certain pieces of knowledge.

# 28.02.36

#### démon

Procédure dont l'appel n'est pas explicite mais déterminé par la défection d'une modification, d'une adjonction, d'une élimination ou d'un autre événement.

#### 28.02.37 acenda

Liste ordonnée des activités à entreprendre,

NOTE - En Intelligence artificielle, ces activités consistent généralement à appliquer des éléments de connaissance.

#### 28.03 Reasoning and problem solving

#### ZB.03.01

#### inference

Reasoning by which conclusions are derived from known premises

#### NOTES

- n artificial intelligence, a premise is either a fact or a rule.
- 2. The term "inference" refers both to the process and its result.

#### 28.03 Raisonnement et résolution de problèmes

#### 28.03.01

#### inférence

Raisonnement qui consiste à dériver une conclusion d'une prémisse connue.

#### NOTES

- 5 En imalligence artificiale, une prémisse paut être un fait ou une
- 2. Le terme « inférence » désigne à la fois le processus et son réau tat.

#### 28.03.02

#### deduction

#### deductive inference

An inference which derives a togical conclusion from a specific set of premises

NOTE — Deduction is the pray fruth-prosprying inference

#### 28.03.02

#### déduction

# Inférence déductive

inférence qui part d'un ensemble de prémisses particulier. pour en dériver une conclusion logique

NOTE -- La déduction est la seule inférence qui maintient la validité des énoncés.

#### 28.03.03

#### induction

#### Inductive inference

An Inference which starts with given facts and concludes with general hypotheses.

# 28.03.08

#### Induction

# inférence inductive

Inférence cui part d'un ensemble de laits pour condure par des hypothèses générales.

#### 28.03.04

#### abduction

#### abductive inference

An inference from particular facts to plausible explanations of these facts.

# 28.03.05

# model-driven inference

An inference that uses a domain model.

NOTE — See also model based expan system.

#### 28,03,04

# abduction

# inférence abductive

Inférence qui part de faits particuliers pour arriver à des explications plausibles de ces faits.

# 28.03.05

# inférence guidée par modèle.

Inférence cui fait appel à un mudèle de rismaine.

NOTE -- Voir aussi système expert à base de modetes.

#### 28.03.06

#### instantiation

The substitution of a value for a variable, or the creation of an example from a class.

Example: A specific sick person is an instantiation of the generic object "patient".

NOTE ~ in a rule-trased system, an instantiation is the result of successfully matching a rule against the contents of the knowledge have

#### 28.03.07

#### forward chaining

An iterative procedure that regulates the order in which inferences are drawn by starting with established facts and ending when the rule based system reaches a goal or runs out of new possibilities.

#### 28.03.08

#### backward chaining

An iterative procedure that regulates the order in which inferences are drawn by starting with a goal rule whose truth value is to be determined, and going backwards through the rules of a system until a question is answered, until a previously stored result is found, until a contradiction is encountered, or until it is found that the buth value cannot be determined.

#### 28.03.09

#### heuristic rule

An aid hoc rule written to formalize the knowledge and experience an expert uses to solve a problem.

#### 28.03.10

#### state (in artificial intelligence)

A snapshot description of a problem at one stage of its solution.

#### 28.03.11

#### search apace

In *problem solving*, the set of possible steps leading from initial states to goal states.

#### 28.03.12

#### problem space

A conceptual or formal area defined by all of the possible states that can be used in the analysis of interactions between elements and operations that are considered when solving a specific problem.

#### 28.03.13

# solution space

A conceptual or formal area defined by all of the *states* that constitute solutions for a specific problem.

#### 28.03.14

#### evatuation function

A function that determines the value or weight, of intermediate states of a problem space curing the search for a solution.

#### 28.03.06

#### instanciation

Remplacement d'une *variable* par une valeur ou création d'un exemple à partir d'une classe.

Exemple: Un malade periodier est une instanciation de l'objet générique «patient».

NOTE — Dans un système à base de règles, l'instanciation rèsulte de l'appariement réussi d'une règle au contenu de la base de comalezances.

#### 28.03.07

#### chainage avant

Procédure Itérative qui défermine l'ordre d'application des règles d'inférence en commençant par ces faits établis et en s'amétant lorsque le système à base de règles aiteint le but ou épuise les possibilités.

#### 28.03.08

#### chainage arrière

Procédure itérative qui détermine l'ordre d'application des règles d'inférence en commençant par une règle but dont le système à base de règles doit établir la valeur de vérité et en reculant progressivement de règle en règle, jusqu'à obtenir la réponse à une questiun ou un résultat déjà enregistré, jusqu'à rencontrer une contradiction ou jusqu'à découvrir que la valeur de vérité ne peut être établie.

#### 28.03.09

#### règle heuristique

Règle ad hoc permettant de formaliser les connaissances et l'expérience auxquelles un expert fait appel pour résoudre un problème.

#### 28.03.10

# **état** (en intelligence artificielle).

Description instantanée d'un problème à l'une des étapes de sa solution.

#### 28.03.11

#### espace de recherche

En résolution de problème, ensemble des étapes possibles entre les états initiaux et les états buts.

#### 20 02 42

#### espaca de problème

#### espace des étate d'un problème

Domaine conceptuel ou formel comprenant tous les états susceptibles de contribuer à l'analyse des interactions entre les éléments et les opérations considérés en vue de résoudre un problème particulier.

#### 28.03.13

#### espace de solution

Domaine conceptuel ou formel comprenant tous les *états* constituant ces solutions d'un problème particulier.

#### 28.03.14

# fonction d'évaluation

Fonction qui détermine la valeur des *états* intermédiaires dans l'*espace de problème* durant la recherche d'une solution.

#### 28.03.15

#### problem reduction

Problem solving in which operations are used to decompose a single problem into several subproblems which are usually easier to solve than the original problem.

#### 28.03.16

#### means-ends analysis

#### means-end analysis

Problem solving that, at every step, searches for operations that maximally lower the difference between the existing stars and a known goal state.

#### 28,03,17

#### generate-and-test

Problem solving based on generation of presible solutions, and elimination by *pruning* of those solutions that fail to meet given criteria.

#### 26.03.18

#### blackboard model

A problem solving model in which a shared working memory called a blackboard, that can be accessed by several knowledge sources, is used to communicate intermediate results or new data,

#### 28,03,19

#### pattern matching

The identification of a pattern by comparing it with a predotermined set of patterns and by choosing the closest one according to given criteria.

#### 28.03.20

#### template matching

Pattern marching using a template.

#### 28,03,21

#### rule matching

The matching of the goal and the elements of a given pmh em by cascaded application of a series of it-then rules whose premises are true.

#### 28.03.22

#### conflict resolution

Solving the problem of multiple matches in a rule-based system by selecting the most appropriate rule.

NCTE — Multiple matches may occur, in pattern matching or in the leff-field side of a rule, where two rules produce conflicting essentions.

#### 28.03.23

#### search tree

A free-like graph that accounts for the various, rules applied in a search, for the nodes explored, and for the results obtained.

#### 28.00.15

#### réduction de problème

Résolution de problème dans laquelle on utilise des opérations pour décomposer un problème en un ensemble de sous-problèmes plus taciles à résoudre.

#### 28.03.16

#### enalyse moyens-fins

#### analyse moyens-fig

Résolution de problème dans laque le on recherche, à chaque étape, es *upérations* susceptibles de réduire au maximum l'écart entre l'étar actuel et les états buts conque.

#### 29.03.17

#### générer et éliminer

#### générer et tester

Hésclution de problème basée aur la génération de solutions possibles et l'élimination par élegage des solutions qui ne satisfont pas à des critères donnés.

#### 28.03.1B

#### modèle du tableau noir

Modèle de résolution de problème dans lequel une mémoire de travail appelée «tableau no-r», accessible à plusieurs sources de connaissances, sert à communiquer des résultats intermédiaires ou des données nouvelles,

#### 28.03.19

#### appariement de formes

Identification d'une forme en la comparant à un chaemble prédéterminé de formes et en choisissant la plus procheselon des critères donnés.

#### 28.03.20

#### apparlement par forme de référence

Appariement de formes qui utilise une forme de référence.

#### 28.03.21

# appariement par règles

Appariement du but et des éléments d'un problème par application en cascade d'un ensemble de règles conditionnelles dont les prémisses sont vraies.

# 28.03,22

# résolution de conflit

Résolution du problème des appariements multiples dans un système à base de règles par sélection de la règle la plus appropriée.

NOTE — Des appenements multiples se produisent en acparlement de formes ou dans la partie gauchs d'une règle lorsque deux règles about seem à des assertions contradictoires

#### 28.03.23

#### arbre de recherche

Graphe arborescent qui indique les régles applicates durant une recherche, les nœues explorés et les résultats obtenus.

#### 28.03.24

#### depth-first search

A search that first picks up one of the possible branches at the highest level of the search has and proceeds along the chosen branch to the level immediately below until the goal, a predetermined depth, or a dead end is reached.

NOTE — If the goal has not been reached, the search backtracks to a previously unevaluated branch and proceeds as before.

#### 28.03.25

# breadth-first search

A search that proceeds from higher to lower levels of a search free, checking the nodes across all the possible alternatives at one evel before going to the next lower level until the goal or a predetermined state is reached.

#### 28.03.26

#### bidirectional search

A search that starts simultaneously by *forward chaining* and *backward chaining* and stops when the search paths meet in the *solution space* or when all possibilities have been exhausted.

#### 28.03.27

#### heuristic search

A search, based on experience and judgment, used to obtain acceptable results without guarantee of success.

#### 28,03,28

#### beat-first search

A search that, at each step along the search sequence, evaluates all the possible branches from it toward the goal in terms of a predetermined set of criteria and, based on the evaluation results, selects the best search path.

#### 28.03.29

#### backtracking

A search procedure in which the choice that leads to an unacceptable result causes the search to return to an earlier state to make another choice.

NOTE — The carrier state cannot always be successfully recreated since some of the already executed financiations may have irreversible side effects.

#### 28.03.30

# gninung

#### cut-off

A *problem solving* optimization lechnique for ignoring one or more branches in a search tree.

#### 28.03.31

# planning (in artificial intelligence)

The process of decirling beforehand the manner and order of applying actions in order to reach a desired goal.

NOTE — Planning is performed with a view toward enhancing search efficiency and solving goal conflicts.

#### 28.03.24

# recherche en profondeur

#### recherche en profondeur d'abord

Recherche cui commente au sommet d'un arbre de recherche et descend le long d'une branche sélectionnée jusqu'à l'atteinte du but, jusqu'à une profondaur prédéterminée ou jusqu'à une impasse.

NOTE — Si le but n'est pas atteint, les recherche recule versione branche qui n'e pas été évaluée augaravant et reprend le long de calla-ci.

#### 28.03.25

#### recherche en largeur

#### recherche en largeur d'abord

Repherche qui ne passe d'un niveau supérieur au niveau immédiatement inférieur d'un arbre de recherche qu'après avoir exploré tous les nœuds possibles au niveau supérieur, et ce, jusqu'à l'atteinte du but ou d'un état prédéterminé.

#### 28 03 26

#### recherche bidirectionnelle

Recherche qui procède simultanément par chaînage avant et par chaînage ardère et qui s'arrête au point de rencontre dans l'espace de solution ou lorsque teutes les possibilités sont épuisées

#### 28.03.27

#### recherche heuristique

Recherche casée sur l'expérience et le jugement utilisée pour obtenir des résultats acceptables sans garantie de succés.

#### 28.03.28

#### recherche du meilleur

#### recherche du meilleur d'abord

Recherche qui, à chaque étape d'une séquence explorée, évalun à l'alde de critéres prédéterminés les branches menant vers le but à atteindre et choisit le trajet le plus prometteur en fonction des résultets de l'évaluation.

#### 28,03,29

#### retour arrière

Opération de recherche qui consiste, lorsqu'un choix conduit à un résultat inacceptable, à revenir à un éta! antérieur pour faire un autre choix,

NOTE — L'état amérieur ne peut pas toujours être reconstitué entrérement plusque certaines instructions déja exécurées peuvent avoir des effets secondaires irréversibles.

#### 28.03.30

# élagage

Optimisation d'une résolution de probleme en rejetent une ou plusieurs branches d'un arbre de recherche.

#### 28.03.31

#### planification (en intelligence artificielle)

Ensemble de décisions relatives à la manière et à l'ordre d'application des actions avant leur commencement, en vue d'arriver au but désiré.

NOTE — La planification vise la réduction du temps de recherche et la conciliation des conflits entre divers buts.

#### 28.03.32

#### hierarchical planning

Planning that refines the vague parts of a plan into more deteiled subplans by generating a hierarchical representation of t.

#### 28.03.33

# nonhierarchical planning

Planning that selects skeleton plans from a predetermined set of plans and instantiztes them by means of problemsolving toperations for a particular problem context.

#### 28.03.34

#### opportunistic planning

Planning that includes opportune problem solving \*ections in a plan under development.

#### 28.04 Expert systems

#### 28 04 01

#### knowledge engineer

A person who obtains *knowledge* from a domain expert and other knowledge sources and who organizes it as a knowledge base.

NOTE — See also knowledge engineering.

# 28.04.02

#### knowledge engineering tool

A functional tool designed to facilitate the rapid development of knowledge based systems.

NOTE — A kitowledge engineering tool incorporates specific strategies for *knowledge representation*, \*information, and portrol, as we has elementary modeling constructs for easy handling of typical problems

# 28.04.03

#### knowledge source

A source of *information* from which a knowledge base has been created for a specific kind of problem.

#### 28.04.04

# domain knowledge

Knowledge accumulated in a particular domain.

#### 28.04.05

#### domain model

A model of a specific field of *knowledge* or expertise

#### 28.03.32

#### planification hiérarchique

Planification qui consiste à préciser les détails d'un plan en le décomposant en sous-plans représentés hiérarchiquement.

#### 28,03,33

#### planification non hièrarchique

Planification qui utilise des plans schématiques prédéterminés et des opérations de résolution de problème appropriés pour leur instanciation dans un contexte particulier.

#### 28.03.34

#### planification opportuniste

Planification qui introduit des actions de résolution de problème appropriées durant l'exécution d'un plan.

#### 28.04 Systèmes experts

#### 28.04.01

# cogniticien

#### ingénieur cogniticien

Personne qui recueille les connaissances d'experts ou d'autres sources de connaissances dans un domaine particulier efin d'établir une base de connaissances.

NOTE · Voir aussi gánie cognitif.

#### 28.04.02

#### outil de génie cognitif

Outil logiciel conçu pour simplifier et accélérer la construction de systèmes à base de conneissances.

NOTE — Un putil de génre cognitif comporte des stratègies de réprésentation de connaissances, de contrôle et ciminance, einsi que des atructures de modé sation par types de problèmes.

#### 28.04.03

#### source de connaissances

Source d'informations servant à établis une base de connaissances pour un type particulier de problème.

#### 28,04.04

#### connaissance d'un domains

Connaissance accumulée dans un domaine particulier.

# 28.04.05

#### modèle de domaine

Modèle représentant l'ensemble des connaissances et des compétences relatives à une spécialité,

#### 28.04.08

knowledge base

K-base (abbreviation)

**KB** (abbreviation)

A database that contains inference rules and information about human experience and expertise in a domain.

#### NOTES

- 1. In self-improving systems, the knowledge base additionally contains information resulting from the solution of previously encountered problems.
- Z A new abbreviation is added to that mensioned in ISO/IEC 2382-1:1983.

#### 28.04.07

#### inference engine

The component of an expert system that applies principles of reasoning to draw conclusions from representations of information \*stored in a knowledge base.

#### 28.04.08

#### expert system shelf

#### Bhell

An empty expert system into which a particular field of expertise is built.

NOTE — An expert system shelt typically consists of a high-level tanguage for knowledge representation one or more inference engines, and interface \*programs.

#### 28.04.09

#### explanation facility

The component of a knowledge-based system that explains how solutions were cerived and justifies the steps used in reaching them.

#### 28.04.10

# dialog component

The component of a knowledge-based system that communicates with the user in a conversational mode.

#### 28.04.11

#### consultation (in artificial intelligence)

The online interaction between a knowledge-based system and a user seeking assistance, usually consisting of a question-answer dialog.

#### 28.04.12

#### truth maintenance system

TMS (abbreviation)

A knowledge-based system that maintains the muth of its knowledge base by keeping track of the dependencies between beliefs.

NOTE — Truth meinter ance consists mainly of deleting knowledge items that have led to faise interences.

#### 28.04.06

base de connaissances

BC (abréviation)

BDC (abréviation)

Base de données contenant des régles d'inference et des informations relatives à l'expérience et la compétence humaines dans un domaine particulier.

#### NOTES

- 1. Dans les sytémes évolutifs, le base de comeissances confiert aussi des informations provenant de la résolution de problèmes attérieurs.
- Une nouvelle abréviation est ajoutée à celle mentionnée dans MSO/CEI 2382-1:1993.

#### 28.D4.07

#### moteur d'inférence

Élément d'un système expert qui utilise des méthodes de raisonnement pour tirer des conclusions à partir des représentations d'informations\* stockées dans une base de connaissances.

#### 28.04.08

#### système essentiel

#### coquille

Noyeu de système expert auquel on peut intégrer les connaissances d'un domaine particulier.

NOTE — Le système essentiel comprend normalement un langage évolué pour la représentation des conneissances, un ou clus curs moteurs d'inférence et des programmes d'inferface.

#### 28.04.09

#### module d'explications

#### JustHicateur

Élément d'un système à base de connetssances qui explique comment les solutions ont été obtenues et qui décrit les différentes étapes permettant d'y arriver.

#### 28.04.10

# module d interface

#### module de dialogue

Élèment d'un système à base de connaissances qui communique avec l'utilisateur en mode d'alogué.

#### 28.04.11

#### consultation (en intel igence artificielle)

Exploitation *en ligne*, par un utilisateur d'un *système à base* de connaissances, qui prend normalement la forme d'un dia eque questions-réponses.

#### 28.04.12

#### système de maintien vérifonctionnel

Systeme à pase de connaissances qui maintient la validité de sa base de connaissances en vérifiant les interdépendances de ses croyances.

NOTE — Le validité est maintenue principalement en éliminant les éléments de connaissance qui ont conduis à des *intérences* tausses.

# 28.04.13

#### uncertainty

A condition appearing when a value cannot be determined during consultation, or a fact or a rule in the knowledge base remains in doubt.

#### 28,04,14

#### rule-based system production system

A knowledge-based system that draws interences by applying a set of if-then rules to a set of facts following given procedures.

#### 28,04,15

# model-based expert system model-based system

An experi system that integrates the structure and function of a domain model,

Example: The "shident models" that can be found in some intelligent lutcring systems, and the *templetes* that are built in some diagnostic systems.

#### 28.04.16

#### advisory system

An expert system that emphasizes the use of advice rather than that of directives.

# 28.04.13

#### incertitude

Situation dans laquelle une vaieur no peut être déterminée durant une consultation ou dans laquelle la validité d'un fait ou d'une règle dans la base de connelesances est douteuse.

#### 28.04.14

#### système à base de régles

#### système de production

Système à base de connaissances qui produit des inférences en appliquant des règles conditionnelles à des faits solon des procédures établies.

#### 28.04.15

# système expert à base de modèle système expert basé sur un modèle

#### système à base de modèle

#### système basé sur un modèle

Système expert dont la conception tient compte de la structure et des fonctions d'un modèle de domaine.

Exemple: Les didacticiels intelligents comportant un «modèle de l'apprenant» et les systèmes de diagnostic de pannes à formes de tétérence intégrées.

#### 28.04.16

#### système-consell

#### ayetème d'orientation

Système expert qui conscille l'utilisateur plus qu'il ne le dirige.

	Alphabetical index	dialog	dialog comperent (in artificial
	•	sia-us-alu	Intelligence)
		domain	domain (in antificia, intelligence)
			domain model
			damain model
	A		
			E
abduction	abduction 28.03.04		
abductive	abductive inference	engine	inference engine
acquisition	knowledge acquis∛ion	engineer	knowledge engineer28.C4.01
action	action (in artificial intelligence)	engineering	knowledge engineering 28.¢1.07
	action part		knowledge engineering tool28.C4.02
activation	Bothvation	episode	episace
actor	actor 26.02.21	E\$	ES (abbreviation)
advisory	edvisory system	evaluation	evaluation function
agenda	Bgenda	expert	expert system
Al	At (appreviation)		(expert system) shell,,
	Af (abbreviation) 28.01.02		model-based (expert) system28.04.15
anzlysis	means-ends analysis	explanation	explanation facility ( n entificial
	means end analysis		Intelligence)
artKiclat	erțificial intelligence (1)		
	artificial intelligence (2)		
	artificial neural network		
	(34.01.04)		F
automatic	automatic #earning		•
		facility	tracing facility (in artificial
			Intelligence)
	В		explanation feedby (in artificial
	В	fect	intelligence)
			fact (in artificial intelligence)
backtrecking	backtracking	fector	certainty tactor
backward	backward chaining	Elforios	
base	knowledge base	filtering	filtering (in ertificial intelligence)
	(01 JR 18)	firing	multiple firing 28.52.23
ballef	belief (in artificial intelligence) 28.02.02	forward frame	forward chaining 28.03.07
best-first	bast-first search		frame (in artificial intelligence)
bldirectional	bidirectional search 28.03.26	function	evaluation function
blackboard	blackboard model 28.03.18	fuzzy	fuzzy ser 28.02.04
breadth-first	breadth-first search	f	NEZY ISGIC
		fuzzy-sat	fuzzy-set Ing c
	_		
	С		н
	and the first factor		"
certainty	certainty fector	Branch adda	
chaining	forward chaining	heuristic	heuristic r. e
	backward chaining	<b>L</b> I	heuristic search
cognitive	cognitive necessing	hierarchical	hlererchica: planning
compiled	compiled knowledge		
tnenogmos	dialog component (in artificial		
	intelligence) 28 04 10		
	natural-language comprehension, 28 01.18		<b>I</b>
computer	computer vision		
conclusion	conclusion part	if-then	if-then rule
condition	condition part	11-111011	if-then statement
confidence	confidence factor	image	image recognition
conflict	conflict resolution	minago.	Image exercretation
constraint	constraint rule		intege understanding
consultation	consultation ( = artificial intelligence)	induction	induction
cut-off	cut-off	Inductive	Inductive inference
		Inference	inference
			deductive interence
	D		inductive inference
	_		abductive inference
			model-driven inference
daemon	deemon		inference engine
declarative	declarative knowledge 28.02.22	Inheritance	Inheritance (in artificial interligence) 28 02.12
deduction	deduction	Instantiation	Instantiation (in artificial intelligence) 28 03.06
deductive	deductive inference	intelligence	artificial inte ligence (1)
demon	demon		artificial intelligence (2)
depth-firet	depth-first search 28.03.24	interpretation	image interpretation 28 01,17

K			0		
K-base	K-base (abbrevistion)		object	object (in artificial Intelligence)	28.02.0€
KB	KB (absreviation) 25.0	<b>14.08</b>	oppodunistic	apportunistic planning	28.03.34
KBS	KBS rabbreviation)	1.05		-	
knowledge	knowledge (in artificial intelligence)			P	
	krowledge engineering				
	knowledge representation		part	premise part	. 28,02,27
	knowledge tree			consition part	. 26.02.27
	declarative knowledge	32.72		contlusion part	. 28,02,28
	procedura: knowledge 25.0	V2 23		action part	. 28.02.28
	compiled knowledge		pattern	pattern recognition (in artificial	
	knowledge engineer			intelligence)	78 01.13
	knowledge engineering tool	M 02		patiern match rg	
	knowledge source		planning	planning (in artificial Intelligence)	
	domas* knowertye	M4. U4	, <b>.</b>	hierarchical planning	28 03 32
knowledge-	knowlet/ge base	6.18)		nonhierarchical planning	28.03.33
based	knowledge-based system	u ne		opportun stic planning	
Decorate Control of the Control of t	knowledge-based system	11.05	premise	premise part	
			problem	problem solving	20.01.12
	ı			problem epace	. 28.03 12
	-			problem reduction	28.03.15
			procedural	procedural knowledge	
leaming	impohine loarning	/ I - E I	production	production rule	
				production system	. 28.04.14
	automatic learning 25,0		proping	prop	
left-hand	(31.0)		Protettid	pruning	AB 003 00
lopic	fuzzy logic 25 0	MC.21 VI DE			
-Cg-C	fuzzy-set ogic . 26.0				
		2.00		R	
	M		roasoning	reasoning,	. 28. <b>0</b> 1.11
			recognition	pattern recognition (in artificial	
machine	machine vision	01.20		inte-ligence)	28.01.13
	machine learning			image recognition	. 28.01.14
maintenence	truth maintenance system		reduction	speech recognitionproblem reduction	. 28.01.15
matching	pattern matching	1.3 79	representation	knowledge representation	2 <b>0</b> ,03,15
matching	template matching 28.0	13. ZQ	resolution	conflict resolution	29,01,08
	rule matching	3.21	right-hand	right-hand side	28 02 28
maans-ends	means-ends analysis	J3.16	role	thematic role	28.02.16
metarule	metarule		rule	if-then rule .	28.02.26
model	blackboard model			production rule	28.02.29
11112/12/2	Somain model 23 D	73. B		constraint rule	28.02.31
model-based	model-based (expert) system			<to>Fre (a rule)</to>	28.02.32
model-driven	model-driven inference			heuristic rufe	28.03.09
modeling	Cognilive modeling	4.0		rule matching	
multiple	multiple firing		rul <del>e-based</del>	rule-based system	28.04,14
	N			s	
				-	
naturaj-	Advertise and advertise advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise and advertise advertise and advertise and advertise and advertise and advertise advertise and advertise advertise and advertise advertise and advertise advertise and advertise adve		scene	scane	28 02 19
lenguage	natural-language understanding	31.1B	schema	schema (in artificial intelligence)	28.02.07
	natura-Hanguage comprehension		acript	scop:	28.02.15
net	neural net		68arch	Search space	
	scrafic net			search tree	28 03 23
network	neural network			breadth-first search	. 28.03.24 28.03.25
				bid/rect onal search	28 03 22 22 03 82
network	artificial neural network 28.0				28.03.25
		1.04)		best-first search	28 03 26
	semantic network 28.0		eama ntiç	semantic network	28.02.10
neural	neural network	11 77		aamantic ret	28.02.10
		1.04)	eel	fuzzy set	28. <b>02</b> .04
	neural net		setting	selling	28.02.18
			shell	(expert system) shell	.,28.04.08
	emitoral neural network	11.22	±id <b>≠</b>	ell-liend side	28 02.27
nonhierarchica		1.J4) 17.33	nlat	rgnt-hand side	29.02.28
Horning and Inca	Ten netarance yaranay	13.33	şiot	slot (in artificial intelligence)	28 02.14

solution solving source space Apeach slate slatement synthesis system	solution space problem solving knowledge source search space problem space solution space speech readginion state (in armitical intelligence) if then statement synthesis (in smifficial intelligence) knowledge-based system expert system (expert system) shall truth maintenance system rule-based system production system model-based (expert) system advisory system	28.01.12 28.03.11 28.03.11 28.03.12 28.03.13 28.01.18 28.02.20 28.01.19 28.01.20 28.
	Ť	
template trematic tool tracing tree truth	template template matching themalic role knowledge engineering tool tracing facility (in entificial intelligence) knowledge tree search tree truth maintenance system	, 28.03.20 , 28.02.16 , 28.04.02 , 28.02.35 , 28.02.11 , 28.03.21
	U	
uncertainty understanding	uncertainty. Image understanding	28,01,17
	v	
vision	computer vision	

	Index alphabétique	conclusion conditionnelle confiance conflit connaissances connaissance	conclusion 28.02.28 Wagle conditionne/se 28.02.26 facteur de confiance 28.02.03 résolution de conflit 28.03.22 représentation des connaissances 25.01.08 connaissance (e* intalligence
	Α		a dificialle) 29.01.03 ingénier e de la connaissance 28.01.07 connaissance 23.02.22
abduction abductive abord	abduction	connaissances	connaissance procédurale 23,02,23 connaissance compilée 28,02,24 connaissance d'un domaine 28,04,04 connaissance d'un domaine 28,04,04 connaissances 28,01,05 acquier ion des connaissances 28,01,05 arbre de connaissances 28,02,15
accessoire acquisition	ancessoire		source de connaissances         23,04,02           base de connaissances         23,04,02
acteur	scieur	consultation	consultation (en intelligence
activation agends	activation	contrainte	artificiolle)
amont	Module de répérage amont	coquille	règle de contrainte
	(en intelligence artificee le;,	crayence	croyance (en intelligence artificiclle)28.02.02
analyse	analyse moyens-fins		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
apparlement	appariement de formes		D
apprentissage	apparicment per regles28.03.21 apprentissage maching		
	(31.01.02)  apprentissage automatique 28.01.21		
		déclencher décor	déclencher (une règle)     25.02.32       décor     29.02.18
arbre	artire de connaissances	déduction	déduction
arrière	chainege arrière	déductive	interence deductive
	retour arrière	démon	démon
artificielle	into ligence art:ticlelle (1)	dialogue domaine	module de dialogue,
	Intelligence artificialle (2)		demains (en Intelligence artificiolis)
artificiels	Кежани de neurones artificiels		rnodèle de domaine
	(34,C1,D4)	drolt	membre droit28.02.28
autonsalique	apprentissage automotique	droite	partie orode
avant			
			E
	D	élagage	é agage
	В	ėliminer	généror et éliminer 28.03.17
·		ensemble	ensemble flou
เกลย	système à base de connaissances	épisode	épisode
	(01.02.48)	espace	espaca de recherche
	système à base de regles 28.04.14		éspace de problème
	système (expert) à base de modèles 28.04 15		espace de solution
	#ysttime (expert) basé sur un modéle	essantiel	système essentiel
BC	DC (abréviation)	élal	état (en intel·igence artificielle)
	(01.06.18)	élats	espaca des états d'un problème28.03 12
bidirectionnelle	recherone bidarectionnella	évelu <b>et</b> ion expert	function d'évaluation
		aspert	système (expert) à pase de modèles 28,04,15. système (expert) basé sur
	c	!:45	un modèle
	Ü	explications	module d'explications (en intelligence artific et let
catre certitude chainage	63dfe (ch intelligenos artificielle)		
cogniticien	crianage avanc 28.03.07 chaînage artière		F
COMMISSION	ingén eus cogniticien	factour	facteur de certit, de
cognitif	genie cognitif 28.01.07		facteur de conflance
	outilide génie cognifff	fait	fait (en intelligence artikolelle)
cognitive	modélisat on organityo	flitrage	filtrage (en intelligence artificiete)
compilée compréhension	connoissance compilée	flou flou <del>e</del>	ersemble flou
p9-10-10101		1100G	28 02.05

fonction forme	fonction d'éva-uellen			М
	forme de référence		machine	apprentissage machine28.01.21
formes	reconnaissance des formes		maintien	système de maintien vérifonctionnel28.04.12
	(en intelligence artificielle)	8.01.13	maiDaur	recherche du meillaur
	apparement of this state of the	.0.00.10		renterche du mellleur d'abord 28 03 28
			mambre	membre gatiche
			métaconnaissa	membre drod
	Ģ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	métaconnaissance
			métarègle	métarègle
gauche	partic gauche 2		modéle	inférence guidée par modèle
. ,	membre gauche			rnodele do daz esta non
génézer	générer et éliminer	18.03 17 18.03 17		système (expert) basé sur un
génte	génia cognitif			modèle
	outil de génie cagnitil	6. <b>04.0</b> 2	modèles modélisation	système (expert) à base de modèles28.04.15 modèlisation cognitive
gui <b>dée</b>	inference guidee par modèle	8.03.05	modula	module de repérage amont
				(en intelligença art ficialis)28.02.35
				module d'explications
	н			(en intelligence ertificielle)
	П			(en intelligence artificielle)
L 5-30		E 00 40		module de dialogue
héritage heuristique	héritage (er intelligence s tificielle)		moteur _	moteur d'inférence
inchire (bd 64	recharche neuristique		moyens-fin	analyse moyens-fin
hiérarchique	planfilcation hierarchique	6.03.32	moyens-fins multiple	analyse moyens-firs,
	planification non hiérarchique	E.03.33		
	1			N
	'			
IA	IA (abréviation)	00.04.04	naturei neuronal	compréhension du langage natural28.01.1ê réseau neuronal
III.	IA (abréviation)		THOU DITTO	(34.01.04)
image	reconnaissance d'image		neurones	réseau de neurones artificiels
	interprétation d'image			
incertitude industrion	Incert lude		HOIT	modéle du tableau noir
inductive	induction			
inférence	inférence			
	inférence déductive			•
	inférence inductive			
	inférence abdusive		objet .	objet (en intelligence astificielle)28.02.06
	moteur of nférence	8.04.07	opportuniste	planification opportunista
ingénierie	ingénierle de la connaîssance		ordinateur orientation	vision per ordinateur
ingénieur (	ingén-eur cognitio en	28.04.01	outil	outil de genie coar lité
instanciation	instanciation (en intelligence artificielle)	28.03.0B		
intelligence	intelligence artificielle (1)	28.C1 O1		
_	intell gence artificielle (2)	8.01.02		D.
Interface	modufe d'interface (en intelligence			P
interprétation	arillicelle)			
area Machine			parole partie	reconnaissance de la parcie
			hairia	partie croite 28.02.28
			planification	përritication (en Intelligence
	j			ertificial e)
				plærification hiệrarchique
justificateur	ustificateur	28.04.09		planification opportuniste
			prémisse	prémisse
			prob <del>l</del> ème	résolution de problème,
	•			espaca de problème
	Ł			récuction de problème
	and because of the		procédurate	connaissance procédurale28.02.23
langage	compréhens on du langage naturel		production	règle de production
largeur	recherche en largeur		profondeur	système de production
logique	logique flaue		Proteingen	recherche en profondeur d'abord28.03.24
	•			

	R		thématique firoir	röle thématiqu thoir (en intelli
ra somement	(aisonnement	28.01 11		
recherche	espace de rechercha	28 03 11		
	arbre de recharche			
	rechercho en profondeur			
	recharchs en profondeur d'abom			
	recherche en largeur		vérifonctionnel vision	* .
		28.03 25	VIŞIÇI	vision per ord
	recherche o directionnelle		visionique	Waion artificiel Visionique
	recherche hauristiquerocherche du meilleur		a concept register	atalomqoe
	recherche du meilleur d'abord			
reconnaissance	reconnaissance des formes	10.00 01		
	(en Intelligence artificialle)	28.01 13		
	reconnaissance d'Image			
	reconnatssance de la parole			
réduction	réduction de probleme	28.03 15		
référence	forme de réference			
	apparisment par forme de référence			
rėgie	règle conditionnelle			
	(Agle csi , alors»	28.Ç2.26		
	règla de production			
	règle de cordis (te			
	règia heuris;kque			
rėgies	appariement par régles			
	système à base de règles			
repérage	module de repérage amoni			
	(en intelligence artificielle)	. , 28,02,85		
représentation	représentation des conneissances	28.01.08		
reseau	réseau neumoral	28.01.22		
	h. t			
	réseau de neurones artificiels			
résolution	réseau sémentque			
resolution	résolution de problème			
retour	rotour amére	28.03.29		
RNA	RNA (= brév ation)	28.01.22		
	The Color about			
rôle	rôle thématicue			
	s			
SBC	SBC (abréviation)	28.04.05		
scénario	scénerio			
scène	scene			
schéma	achema (en intelligence artificielle)			
script	script			
SE	SE (abréviation)			
sérmant que	réssau sémantique			
solution	espace de solutior	28 03.13		
800ma	source de connaissances	28.64.03		
synthèse	synthèse (en intelligence artificielle)	28.01.16		
système		28.01.05		
	svalenne expart	28,01,06		
	système essent e	28.04.08		
	système de maintien vériforietionnal	28.04,12		
	système à base de règles			
	système de productionsystème (expert) à base de modelss			
	système (expert) basé aur	20.04. 10		
	un modèle . ,	28.04.15		
	système d'orientation	73 D4 16		
ayatéme-				
conseil	système-conseil	23.04.16		
	т			
tableau	modele du labloau noir	28.03.18		
tester	générer et tester	29.03.17		

©ISO/IEC

# ICS 01.040.35; 32.240.50

Descriptors: data processing, artificial intelligence, vocabulary, basic concepts. / Descripteurs: traitement de l'information, intelligence artificialle, vocabulaire, notion de base.

Price based on 25 pages / Prix base aur 25 pages