# INTERNATIONAL STANDARD

ISO/IEC 2382-16

NORME INTERNATIONALE Second edition Deuxième édition 1996-10-15

### Information technology — Vocabulary —

**Part 16:** 

Information theory

Technologies de l'information — Vocabulaire —

Partie 16:

Théorie de l'information



### **Contents**

			Page	
For	eword		iv	
Intro	oduction		vi	
		General		
1.1	Scope		1	
1.2	Norma	tive references	1	
1.3	Princip	les and rules followed	2	
	1.3.1	Definition of an entry	2	
	1.3.2	Organization of an entry	2	
		Classification of entries	3	
	1.3.4	Selection of terms and wording of definitions	3	
	1.3.5	Multiple meanings	3	
	1.3.6	AbbreviationsQ	3	
	1.3.7	Use of parentheses	3	
		Use of brackets	4	
	1.3.9	Use of terms printed in italic typeface in definitions		
		and the use of an asterisk	4	
	1.3.10	Spelling	4	
	1.3.11	Organization of the alphabetical index	4	
Sec	ction 2:	Terms and definitions		
16	Informa	ation theory	5	
	16.01	General terms	5	
	16.02	Messages and their communication	5	
	16.03	Basic quantitative terms	6	
	16.04	Derived quantitative terms	9	
Alp	habetic	Terms and definitions ation theory		
	English		14	
	French		16	
			•	
		<b>'</b>		
			0.	
			(C)	
			4,	
			0,	
				•
			\	2
				10
				O'
_				
_	ISO/IEC	1996 anned Unless atherwise specified, no part of this publication may be rep	roduced	

### © ISO/IEC 1996

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher. / Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

ISO/IEC Copyright Office • Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

### **Sommaire**

		opos
		1: Généralités
		naine d'application
		érences normatives
		cipes d'établissement et règles suivies
1715 00C	1.3.1	Définition de l'article
<b>ろ</b> 。	1.3.2	Constitution d'un article
70	1.3.3	Classification des articles
0.	1.3.4	Choix des termes et des définitions
0	1.3.5	Pluralité de sens ou polysémie
·O_	1.3.6	Abréviations
	1.3.7 1.3.8 1.3.9	Emploi des parenthèses
	1.3.8	Emploi des crochets
·	7.3.9	Emploi dans les définitions de termes imprimés en caractères
	10	italiques et de l'astérisque
	1.3.10	Mode d'écriture et orthographe
	1.3.11	Constitution de l'index alphabétique
	1.0.14	Constitution de Findex alphabetique
	Santian	Termes et définitions
	16.01	orie e l'information
		Terms généraux
	16.02	Messages et leur communication
	16.03	Terme Quantitatifs principaux
	16.04	Termes quantitatifs dérivés
		(V)
		phabétiques <b>2</b>
	Anglais	
	Français	
		Opposition
		`O.,
		CO DE LIZE
		Ó.
		(/)

### **Foreword**

ISO (the International Organization for Standardization) and IEC (the International Electrotechnical Commission) form the specialized system for worldwide standardization. National bodies that are members of ISO or IEC 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 IEC technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other international organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO and IEC, also take part in the work.

In the field of information technology, ISO and IEC have established a joint technical committee, ISO/IEC J.C. 1. Draft International 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 2382-16 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 1, *Vocabulary*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 2382-16:1978), which has been technically revised.

ISO/IEC 2382 will consist of some 35 parts under the general title Information technology – Vocabulary.

iv

### **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 développement 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 l'ISO et la CEI participent également aux travaux.

Comité technique adoptés par le comite technique au moins des organismes nationaux votants.

La Norme internationale ISO/CEI 2382-16 a été élaborée par le comme mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 1, *Vocabulant*Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2382-16:1978), on fait l'objet d'une révision technique.

Chnoise of the Control of the Contro

٧

### Introduction

Information technology gives rise to numerous international exchanges of both an intellectual and a material nature. These exchanges often become difficult, either because 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 definitions providing satisfactory equivalents for the various terms in different languages.

ISO 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 Federation for Information Processing and the International Computation Centre, and in the *American National Standards Dictionary for Information Processing Systems* and its earlier editions 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 Telecommunication Union and 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 rigorous, 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 parts, the reader is warned that the dynamics of language and the biblems associated with the standardization and maintenance of vocabularies may introduce duplications and inconsistencies among parts.

vi

### Introduction

Les technologies de l'information sont à l'origine de multiples échanges intellectuels et matériels sur le plan international. Ceux-ci souffrent souvent de difficultés provoquées par la diversité des termes utilisés pour exprimer la même notion 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 tels échanges, il paraît essentiel 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 2382 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 Standards Dictionary for Information Processing Systems* y compris ses éditions précédentes publiées 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 émanant 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 également été prises en compte.

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

D'autre part, si les peut assurer la cohérence interne de chaque partie prise individuellement, la cohérence des diverses parties entre elles est plus difficile à atteindre. Le lecteur le 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'origine de quelques répétitions ou contradictions entre des parties qui ne sont pas toutes préparées et le bliées simultanément.

vii

Inis document is a preview denetated by EUS

# Information technology — Vocabulary —

Part 16: 7. Information theory

**Section 1: General** 

### 1.1 Scope

This part of ISO/IEC 2382 is intended to acilitate international communication in information theory. It presents, in two languages, terms and definitions of selected concepts relevant to the field of information theory and identifies relationships among the entries.

In order 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 ISO/IEC 2382 defines concepts related to information theory, messages and their communication, basic quantitative terms and derived quantitative terms.

Technologies de l'information — Vocabulaire —

Partie 16:

Théorie de l'information

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 de la théorie de l'information. À cet effet, elle présente un ensemble bilingue de termes et de définitions ayant trait à des notions choisies dans ce domaine, et définit les relations pouvant exister entre les différentes notions.

Les définitions ont été établies de manière à éviter les carticularismes propres à une langue donnée, en vue de facturer leur transposition dans les langues autres que celles ayant servi à la rédaction initiale.

La présente partie de l'ISO/CEI 2382 définit les différents concepts relatifs à la théorie de l'information, aux messages et leur communication, aux termes quantitatifs principaux et aux termes quantitatifs dérivés.

#### 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 31-0:1992, Quantities and units - Part 0: General principles.

ISO 1087:1990<sup>1)</sup>, Terminology – Vocabulary

ISO 3166:1993<sup>1)</sup>, Codes for the representation of names of countries.

ISO 3534-1:1993, Statistics – Vocabulary and Symbols – Part 1: Probability and general statistical terms.

IEC 27-3:1989, Letter symbols to be used in electrical technology – Part 3: Logarithmic quantities and units.

IEC 50(702):1992, International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 702: Oscillations, signals and related devices.

### 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 **vocabulary**, **concept**, **term**, and **definition** are used in this part of ISO/IEC 2382 with the meaning defined in ISO 1087.

#### 1.2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables 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 sur la présente partie de l'ISO/CEI 2382 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ciaprès. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 31-0:1992, Grandeurs et unités – Partie 0: Principes généraux.

ISO 1087:1990<sup>1)</sup>, Terminologie – Vocabulaire.

ISO 316:1993<sup>1)</sup>, Codes pour la représentation des noms de pays.

ISO 3534-1:1993, Statistiques – Vocabulaire et symboles – Partie 1: Probabilité et termes statistiques généraux.

CEI 27-3:1989, Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Grandeurs et unités logarithmiques.

CEI 50(702):1992, Vocabulaire électrotechnique international – Chapitre 702: Oscillations, signaux et dispositifs associés.

## 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 comprenant le numéro de référence, le terme ou plusieurs termes synonymes et la définition de la notion couverte par ces termes. Cet ensemble peut être comprété par des exemples, des notes, des schémas ou des tableaux destinés à faciliter la compréhension de la notion

Parfois, le même terme peut être défin dans des articles différents, ou bien deux notions ou davantage peuvent être couvertes par un seul article: voir respectivement 1.3.5 et 1.3.8.

D'autres termes tels que vocabulaire, notion, terme, définition sont employés dans la présente partie de l'ISO/CEI 2382 avec le sens qui leur est donné dans l'ISO 1087.

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

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