NORME INTERNATIONALE 2047

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION •МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ •ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Traitement de l'information — Représentation graphique des caractères de commande du jeu de caractères codés à 7 éléments

Information processing — Graphical representations for the control characters of the 7-bit coded character set

(standards.iteh.ai)

Première édition — 1975-08-01

ISO 2047:1975
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc550ad-db8e-4e54-b5cb-b16cb2f21bda/iso-2047-1975

CDU 681.3.042.3 Réf. nº: ISO 2047-1975 (F)

Descripteurs: traitement de l'information, jeu de caractères, caractère de commande, transmission de données, échange d'information,

symbole graphique.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 2047 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 97, Calculateurs et traitement de l'information, et soumise aux Comités Membres en décembre 1972.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants 2047:1975

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc550ad-db8e-4e54-b5cb-

Afrique du Sud, Rép. d'

Irlande

b16cbBoyaume Unii47-1975

Belgique

Italie

Suède

Brésil Canada

Japon Mexique Suisse Tchécoslovaquie

Danemark

Nouvelle-Zélande

U.S.A.

Egypte, Rép. arabe d'

Pologne

France

Roumanie

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document :

Allemagne Pays-Bas

Traitement de l'information — Représentation graphique des caractères de commande du jeu de caractères codés à 7 éléments

iTeh STANDARD PREVIEW 1 OBJET

La présente Norme Internationale fixe la représentation graphique des caractères de commande des colonnes 0 et 1 du jeu de caractères codé à 7 éléments pour l'échange d'information, défini dans l'ISO 646. Elle donne aussi une représentation graphique des deux caractères «Espace» et «Annulation» (position 2/0 et 7/15 du tableau de code), qui ne sont en général pas ISO 2047:1975 imprimés.

dc550ad-db8e-4e54-b5cb-La présente Norme Internationale fixe deux modes de représentation:

- un jeu de symboles dessinés, permettant de représenter chacun de ces caractères, normalement non imprimés, par un caractère unique;
- un jeu de représentations alphanumériques, formé de deux caractères dérivés des abréviations utilisées dans le tableau de code à 7 éléments.

2 DOMAINE D'APPLICATION

Les représentations graphiques données ci-après sont destinées à l'affichage de caractères de commande lorsqu'il est nécessaire de faire apparaître ces caractères qui ne sont normalement pas imprimés. Elles peuvent être utilisées en particulier sur des perforateurs de bande, des imprimantes ou des unités de visualisation, pour des applications diverses, par exemple de supervision ou de diagnostic.

La présente Norme Internationale ne donne pas le tracé exact des symboles.

L'utilisation de certains de ces symboles sur un appareil ne suppose pas que le jeu entier doive être disponible.

Chaque représentation alphanumérique doit être considérée comme un caractère unique. Ce caractère peut occuper une ou plusieurs positions sur une lignée imprimée ou affichée, selon l'appareil concerné.

3 RÉFÉRENCE

ISO 646, Jeu de caractères codés à 7 éléments pour l'échange d'information entre matériels de traitement de l'information.

4 REPRÉSENTATION

NOTE — Dans les tableaux ci-dessous, les représentations alphanumériques (5ème colonne) sont des abréviations d'expressions anglaises. En vue de faciliter la compréhension, la signification (3ème colonne) de ces représentations est donnée également, entre parenthèses, en langue anglaise.

Position dans le tableau de code à 7 éléments	Dénomination dans le tableau de code	Signification	Représentation dessinée	Représentation alphanumérique
010	NUL	Nul (Null)		NU
0/1	TC ₁	Début d'en-tête (Start of heading)		SH
0/2	iTeh TC₂	STANDARD P Début de texte (stanstart of texts.itel	REVIEW 1.ai) —	SX
0/3	https://standards	ISO 2047:1975 .iteh.ai/catalog/standards/sist/edc: b16cb2f21bda/iso-2047-19 Fin de texte (End of text)		EX
0/4	TC₄	Fin de communication (End of transmission)	N	ET
0/5	TCs	Demande (Enquiry)	1)	EQ
0/6	TC ₆	Accusé de réception (Acknowledge)		AK
017	BEL	Sonnerie (Bell)	A	BL

¹⁾ La représentation graphique de la position 0/5 est une représentation schématique du symbole qui peut aussi être utilisé lorsque l'équinement le permet. l'équipement le permet.



Position dans le tableau de code à 7 éléments	Dénomination dans le tableau de code	Signification	Représentation dessinée	Représentation alphanumérique
0/8	FE₀	Retour arrière (Backspace)		BS
0/9	FE ₁	Tabulation horizontale (Horizontal tabulation)	\Rightarrow	HT
0/10		Interligne (Line feed) NDARD PRE		LF
0/11	https://standards.iteh.ai/c	ndards.iteh.ai) ISTabulation verticale Italog/Standards/Sssvedcs/S0ad-dk 6cb2f21bda/iso-2047-1975	\1/	VŤ
0/12	FE4	Page suivante (Form feed)	*	FF
0/13	FEs	Retour de chariot (Carriage return)	$ \leftarrow $	CR
0/14	So	Hors code (Shift-out)	\otimes	S 0
0/15	SI	En code (Shift-in)	•	SI

Position dans le tableau de code à 7 éléments	Dénomination dans le tableau de code	Signification	Représentation dessinée	Représentation alphanumérique
1/0	TC7	Échappement transmission (Data link escape)		DL
1/1	DC ₁	Commande d'appareil auxiliaire (Device control)		D 1
1/2	DC ₂ iTeh	STANDARD P	REVIEW	D2
1/3		(standards.itel ISO 2047:1975 s.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc b16cb2f21bda/iso-2047-1	550ad-d\8e-4e54-b5cb-	D3
1/4	DC ₄	-		D4
1/5	TC ₈	Accusé de réception négatif (Negative acknowledge)	J	NK
1/6	TC,	Synchronisation (Synchronous idle)	\prod	SY
1/7	TC ₁₀	Fin de bloc de transmission (End of transmission block)		EB

Position dans le tableau de code à 7 éléments	Dénomination dans le tableau de code	Signification	Représentation dessinée	Représentation alphanumérique
1/8	CAN	Annulation (Cancel)	X	CN
1/9	EM	Fin de support (End of medium)	+	EM
1/10	SUB iTeh STA	Substitution (Substitute character) NDARD PRE	VIEW.	SB
1/11	https://shixSals.iteh.ai/c	ISO Echappement utalog/standa/Escape) edc550ad-doc52f21bda/iso-2047-1975	p8e-4e54-b5cb-	EC
1/12	IS ₄	Séparateur de fichier (File separator)	旦	FS
1/13	IS ₃	Séparateur de groupe (Group separator)		GS
1/14	IS ₂	Séparateur d'article (Record separator)		RS
1/15	ISı	Séparateur de sous-article (Unit separator)		US

Position dans le tableau de code à 7 éléments	Dénomination dans le tableau de code	Signification	Représentation dessinée	Représentation alphanumérique
210	SP	Espace (Space)	\triangle	SP
7/15	DEL	Oblitération (Delete)	1//,	DT

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

 $\underline{ISO~2047:1975} \\ https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc550ad-db8e-4e54-b5cb-b16cb2f21bda/iso-2047-1975$

6