

Glossaire

Données audio / Audiodaten

Données de codage d'une succession continue de sons.

Données imprimables / Ausdruckbare Daten

Données en principe destinées à l'impression sur papier. Les données imprimables comprennent les données graphiques et textuelles.

Données graphiques / Bilddaten

Données dont le contenu décrit une représentation visuelle.

Données structurées / Strukturierte Daten

Données dont l'objectif principal est d'être analysées mécaniquement puis traitées. Cela signifie notamment que leur structure interne joue un rôle et est explicitement codée.

Données textuelles / Textdaten

Données dont l'objectif principal est de pouvoir être lues par l'homme.

Données vidéo / Video-Daten

Données de codage d'une succession continue d'images.

Extension de nom de fichier / Dateinamenserweiterung

Dernière partie séparée du nom d'un document par un point. Elle sert à l'identification du format d'un fichier pour les différents systèmes d'exploitation. Etant donné que les extensions de nom ne sont pas standardisées et qu'elles peuvent de surcroît être modifiées par un simple changement de nom, elles ne constituent pas un élément suffisant pour déterminer un format. De nombreux formats sont cependant connus sous leur extension de nom.

Format

Un format décrit la manière dont les informations sont mémorisées dans un fichier. Il s'agit de conventions de structure interne, donc précisant comment les informations d'un type de données sont classées. Ces conventions sont décrites de manière détaillée dans une spécification.

Format ouvert / Offenes Format

Format dont les spécifications sont à libre disposition (sans être obligatoirement gratuites).

Implémentation / Implementierung

Pour un format, il existe une implémentation en présence d'un logiciel de rendu, lequel restitue dans ce format les informations codées sous forme lisible pour l'homme et en permet le traitement.

Licence libre / Lizenzfreiheit

Absence de brevet sur tout ou partie d'une définition de format. Les licences open-source sont admises.

Logiciel de rendu / Rendering-Software

Logiciel capable de restituer les informations codées dans un fichier numérique sur un périphérique (écran, imprimante, etc.) dans une forme lisible pour l'homme. Dans l'idéal, cette forme lisible pour l'homme est celle voulue par l'auteur du fichier. Les logiciels de rendu doivent connaître les spécifications du format utilisé pour pouvoir retravailler les informations.

Pronom Unique Identifier (PUID)

Code de format fmt/[chiffre] oder x-fmt/[chiffre], qui identifie de manière univoque un format dans le catalogue de formats PRONOM des archives nationales britanniques (voir

<http://www.nationalarchives.gov.uk/aboutapps/pronom/puid.htm>).

Bibliographie

Caly, Serge; Le Coadic, Yves F.; Pomart, Paul-Dominique; Sutter, Eric: Dictionnaire de l'information, 2e éd., Paris, Armand Colin, 2004

Vocabulaire de la documentation. Ouvrage coordonné par Arlette Boulogne, Paris, Association des professionnels de l'information et de la documentation, 2004

Catalogue des formats de données d'archivage

version 6.0, juil. 2019

[Contact](#)

[A propos](#)

[Impressum](#)

[Événements](#)

[Newsletter](#)

[RSS](#)