- i162 Analyser et modéliser des données
 - Données ≠ informations
 - Analyser et modéliser des données
- Stocks de données
 - Stocks de données
 - Catégories
 - Structurés ou non structurés
- Code et codage
 - Code ≠ codage
 - <u>Table ASCII (American Standard Code for Information Interchange)</u>
 - Unicode UTF-8 (UCS Transformation Format 8)
- Format de données
 - Qu'est-ce qu'un format pour une donnée en informatique ?
 - Les formats de données
 - Format : numéro de téléphone
 - o Format : mail(RFC 5321)
 - Format File signature
- Conversion binaire/ Hexadécimal
 - Programme en Python généré par "chat GPT"
 pour faire un fichier de dates (iso 8601) to
 (format csv) :
 - Changer le titre d'un album, le nom de l'artiste dans un fichier .mp3 à l'aide d'un éditeur hexadécimal.
 (https://op.wikipadia.org/wiki/ID3)
 - (https://en.wikipedia.org/wiki/ID3)
 - EXCEL format des dates
 - Format d'une url (RFC 3986)
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform Resourc
 e Locator
 - Qu'est ce que la collation du point de vue des caractères en informatique
 - o DNS
 - Quantique

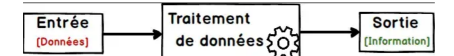
- Qubit vs Bit
- Ordinateur Quantique
- Entité
- <u>Catégorie SQL</u>
- Catégorie MySQL
- o MCD (Model Conceptuel de Doonnées)
- o MLD (Model Logique de Données)
- MPD(Model Conceptuel de Données)
- o Cardinalité
- O Clé étangère

i162 - Analyser et modéliser des données

Loré Godel 06/09/23

Données ≠ informations

Les données ne sont PAS des informations!



Définition:

- **Données** : contiennent des chiffres, des énoncés et des caractères sous forme brute.
- **Information** : une nouvelle, un renseignement, une documentation sur quelque chose ou sur quelqu'un, portés à la connaissance de quelqu'un.

Exemples:

- Données :
 - Prénom
 - Nom
 - Age
 - Nationalité
 - Médicales
 - Scientifiques

- Réseaux sociaux (likes, commentaires, partages)
- Information : Données traitées, organisées, structurées ou présentées dans un contexte donné afin de les rendre utiles -> "Il fait chaud aujourd'hui!"

source image:

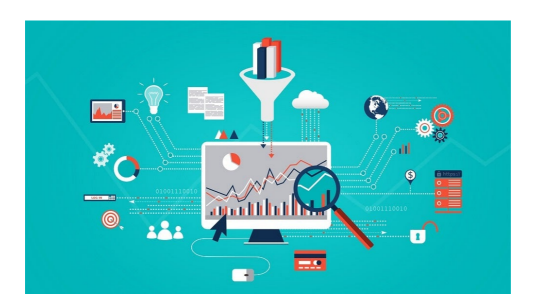
(<u>https://waytolearnx.com/2018/08/difference-entre-donnee-et-information.html</u> (https://waytolearnx.com/2018/08/difference-entre-

donnee-et-information.html)

sources text:

Données (https://fr.wikipedia.org/wiki/Donnée (informatique)))

Analyser et modéliser des données



Défnition:

- Analyser des données : Examiner/Interpréter les données accompagné de graphiques pour élaborer des réponses à des questions. Savoir d'où viennent les données
- Modéliser des données : Etablire la structure, les associations, les relations et les contraintes des données disponibles.

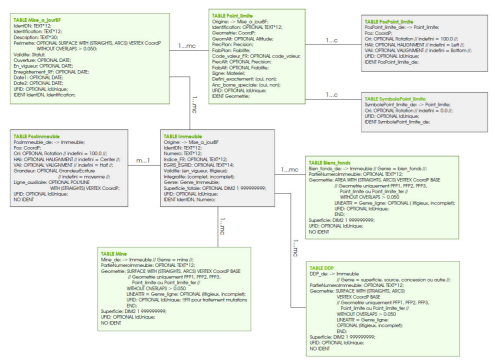
Exemples:

• Analyse de base de données ex.:

Tableau de bord du rapport d'analyse des accidents de NYC This delie atonos the graphe of vasteue métics within helps in analyzing the clabs of accidents analyzing the class of the accidents analyzing t

This graph/chart is linked to excel, and changes automatically based on data. Just left click on it and select "edit data"

Modélisation base de données ex.:



sources images:

 $(\underline{https://www.imope.fr/data.html}_{(https://www.imope.fr/data.html)}) \\ (\underline{https://www.slideteam.net/blog/modeles-de-rapport-danalyse-ppt?lang=French}_{(https://www.slideteam.net/blog/modeles-de-rapport-danalyse-ppt?lang} \\ = French_{(https://www.slideteam.net/blog/modeles-de-rapport-danalyse-ppt?lang}) \\ = French_{(https://www.slideteam.net/blog/modeles-de-rapport-danalyse-ppt?lang}) \\ = French_{(https://www.slideteam.net/blog/modeles-de-rapport-danalyse-ppt?lang)} \\ = French_{(https://www.slideteam.net/blog/modeles-danalyse-ppt?lang)} \\ = French_{(https://www.slideteam.net/blog/modele$

danalyse-ppt?lang=French)

(https://www.fr.ch/territoire-amenagement-et-geomatique/modeles-de-donnees (https://www.fr.ch/territoire-amenagement-et-geomatique/modeles-de-donnees

 $\underline{\text{et-constructions/cartes-plans-cadastre-et-geomatique/modeles-de-donnees)}})$

sources text:

(https://www.talend.com/fr/resources/guide-modelisation-donnees/#:~:text=La modélisation des

données (https://www.talend.com/fr/resources/guide-modelisation-

donnees/#:~:text=La%20mod%C3%A9lisation%20des%20donn%C3%A9es%20)

Stocks de données

Stocks de données

Evitons la redondance!

- **Pourquoi? :** Pour réduit le gaspillage d'espace de stockage, améliorer la maintenance et assurer la cohérence des données.
- Exemple: au lieu de stocker plusieurs fois la même information, une base de données peut utiliser des clés uniques pour référencer des données partagées, ce qui économise de l'espace et facilite les mises à jour sans avoir à les répéter.



Dropbox, Google Drive, Amazon S3, etc.



Data center

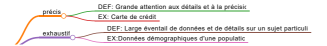
Définition : gros dictionnaire électronique où sont stockées et organisées toutes sortes de données de manière à pouvoir les retrouver et les utiliser facilement quand on en a besoin.

utilisent des mémoires flash NAND, une technologie de stockage non volatile, qui conserve les données grâce à l'utilisation de transistors qui retiennent leur état même en l'absence d'électricité. Cela permet aux clés USB de stocker des données de manière permanente, même lorsqu'elles ne sont pas connectées à un ordinateur ou en cas de coupure de courant.

Exemples:

- Stockage de médias (musique, films et photos numériques)
- Stockage de fichiers personnels (enregistrer un document word sur son pc pour qu'il reste le même jusqu'à la prochaine modification)
- Données de télémétrie (Les entreprises technologiques collectent des données de télémétrie à partir de leurs produits et services, telles que l'utilisation des applications, les performances des appareils, etc., pour améliorer leurs produits.)

Catégories



Exemple:

• Exhaustif:

| ID Produit | Nom du Produit | Catégorie | Marque | Poids (g) | Prix (EUR) | Date d'Expirati |
|---------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------|---------------|--------------------|
| 1 | Pommes | Fruits | Ferme X | 150 | 1.99 | 2023- 09-30 |
| 2 | Lait | Produits laitiers | Marque A | 1000 | 0.99 | 2023- 10-15 |

Très détaillé.

• Redondant :

| ID | Nom | Adresse | Email | Téléphone |
|----|---------------|---------------------------------|---|----------------------|
| 1 | John Doe | 123 Rue de la Ville | john@example.com (mailto:john@example.com) | 555- 123- 4567 |
| 2 | Jane Smith | 456 Avenue du Quartier | jane@example.com | 555- 987- 6543 |

| CommandelD | ClientID | Date de Commande | Total |
|------------|----------|------------------|-------|
| 101 | 1 | 2023-09-15 | 50.00 |
| 102 | 2 | 2023-09-16 | 30.00 |

La donnée du client "ID" est stockée dans les deux tableaux, créant une répétition inutile.

• incoérent :

| ID | Nom | Date de Naissance | | | | |
|----|------------|-------------------|--|--|--|--|
| 1 | John Doe | 05-15-1990 | | | | |
| 2 | Jane Smith | 1992-07-20 | | | | |
| 3 | Alice Lee | 12/04/1985 | | | | |
| 4 | Bob White | 1988-10-30 | | | | |

Le format de date diffère et peut créer des erreurs de calcul d'âge et/ou de tri chronologique.

sources images:

(https://quizizz.com/admin/quiz/5e3b6f663bd6ad001b
d2679a/storage-media-questions-from-students-cie-ict-igcse-unit-3 (https://quizizz.com/admin/quiz/5e3b6f663bd6ad001bd2679a/storage-media-

 $\underline{questions\text{-}from\text{-}students\text{-}cie\text{-}ict\text{-}igcse\text{-}unit\text{-}3)}}$

 $(\underline{https://medium.com/meet-lima/whats-the-cloud-}\\ \underline{what-s-a-private-cloud-7fcdd8b535d1}_{(\underline{https://medium.com/meet-lima/whats-the-cloud-}\\$

lima/whats-the-cloud-what-s-a-private-cloud-7fcdd8b535d1)

(<u>https://home.cern/fr/news/news/computing/cern-data-centre-passes-100-petabytes</u>

(https://home.cern/fr/news/news/computing/cern-data-centre-passes-100-petabytes)

sources texte:

(https://fr.differbetween.com/article/what is the difference between data redundancy and data inconsisten cyd

(https://fr.differbetween.com/article/what_is_the_difference_between_data_redundancy_and_data_inconsistencyd))
prompt ChatGPT:

"stock de données exhaustif exemple" "peux-tu me donner un exemple de stock de données redondant ?" "peux-tu me donner un exemple de stock de données incohérent ?" "quel est le meilleur exemple de stock de données exhaustif?"

Structurés ou non structurés

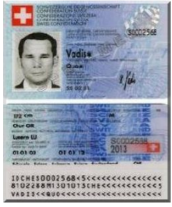


Définition:

- Données structurés: Organisées de manière très formelle et tabulair, généralement stockées dans des bases de données relationnelles ou des feuilles de calcul.
- Données non structurées: Sans format fixe ou de structure préalablement définie, elles peuvent prendre la forme de texte brut, de médias tels que des images ou des vidéos.

Exemples:

structuré:



- factures
- o tableaux de bord financiers
- o bases de données de ressources humaines

non structuré:

- Articles de blog
- vidéos YouTube

- images Instagram
- o enregistrements audio de conversations
- courriels

source image:

(https://www.group-edt.fr/les-differents-types-de-

donnees/ (https://www.group-edt.fr/les-differents-types-de-donnees/)

(https://stock.adobe.com/fr/search?k=signature

(https://stock.adobe.com/fr/search?k=signature)

(https://www.ecublens.ch/images/stories/Greffe/cc_de s 2013/2021/20210624 rapport de gestion/08 et 09 1 0 Police CH Informatique 2020.pdf

(https://www.ecublens.ch/images/stories/Greffe/cc_des_2013/2021/20210624_rapport_de_gestion/08_et_09_10_Police_CH_Informatique_2020.pdf)

Code et codage

Code ≠ codage

| Aspect | Code | Codage |
|----------|--|---|
| Nature | Instructions | Transformation des informations |
| Language | Langage de programmation | Format ou représentation |
| But | Indiquer à l'ordinateur quoi faire | Rendre les données compréhensibles par l'ordinateur |

Définition:

- **code:** mots-clés/ symboles/chiffres et structures logiques qui permettent à toute sorte de dispositifs électroniques d'éxecuter des tâches.
 - Dispositifs éléctroniques capables de comprendre/d'éxecuter du code:
 - Ordinateurs personnels (PC et Mac)
 - Serveurs
 - Superordinateurs
 - Automates et dispositifs embarqués

- Calculatrices
- IoT (Internet des objets)
- codage: Permet de représenter l'information de manière à ce qu'elle puisse être traitée, stockée, transmise et interprétée par des systèmes informatiques.

Les données sont généralement stockées sous forme de séquences de bits (0 et 1) dans les systèmes informatiques.

Exemple:

• Code:

Python:

```
#Ceci est un commentaire en Phyton
nom = "Alice"
print("bonjour, " + nom +""!")
```

Affiche "Bonjour, Alice!" l'orsqu'il est executé

Fortran (Formula Translation):

```
program bonjour
    print*, "Bonjour, Alice!"
end program bonjour
```

Affiche "Bonjour, Alice!" l'orsqu'il est executé

Cobol (Common Business-Oriented Language):

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. BoujourAlice.
PROCEDURE DIVISION.
DISPLAY 'Bonjour, Alice'.
```

Affiche "Bonjour, Alice" l'orsqu'il est executé

HTML (HyperText Markup Language):

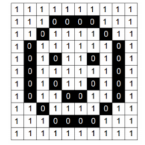
Si vous copiez ce code dans un fichier avec l'extension ".html" et que vous l'ouvrez, la page web suivante s'affichera

Uploading file..._8j00lmapn

Uploading file..._8j00lmapn

• Codage:

- L'encodage des caractères textuels en binaire (comme UTF-8 pour les caractères Unicode)
- o la compression d'images JPEG
- o la conversion d'audio en MP3



Codage d'une image.

Source image:

(https://www.loutrel.fr/wikisn/doku.php?
id=les exposes:image format d une image bmp

(https://www.loutrel.fr/wikisn/doku.php?id=les_exposes:image_format_d_une_image_bmp)

Source text:

(https://kost-ceco.ch/cms/kad encoding fr.html (https://kost-

ceco.ch/cms/kad_encoding_fr.html)

Prompt perplexity:

"Give me a list of coding language pls"

Table ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

ASCII TABLE

| Decimal | Hex | Char | Decimal | Hex | Char | Decimal | Hex | Char | Decimal | Hex | Char |
|---------|-----|------------------------|---------|-----|---------|---------|-----|------|---------|-----|-------|
| 0 | 0 | [NULL] | 32 | 20 | [SPACE] | 64 | 40 | @ | 96 | 60 | ` |
| 1 | 1 | [START OF HEADING] | 33 | 21 | 1 | 65 | 41 | Α | 97 | 61 | a |
| 2 | 2 | [START OF TEXT] | 34 | 22 | II . | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 | 3 | [END OF TEXT] | 35 | 23 | # | 67 | 43 | С | 99 | 63 | c |
| 4 | 4 | [END OF TRANSMISSION] | 36 | 24 | \$ | 68 | 44 | D | 100 | 64 | d |
| 5 | 5 | [ENQUIRY] | 37 | 25 | % | 69 | 45 | E | 101 | 65 | e |
| 6 | 6 | [ACKNOWLEDGE] | 38 | 26 | & | 70 | 46 | F | 102 | 66 | f |
| 7 | 7 | [BELL] | 39 | 27 | 1 | 71 | 47 | G | 103 | 67 | g |
| 8 | 8 | [BACKSPACE] | 40 | 28 | (| 72 | 48 | H | 104 | 68 | ĥ |
| 9 | 9 | [HORIZONTAL TAB] | 41 | 29 |) | 73 | 49 | 1 | 105 | 69 | i |
| 10 | Α | [LINE FEED] | 42 | 2A | * | 74 | 4A | J | 106 | 6A | i |
| 11 | В | [VERTICAL TAB] | 43 | 2B | + | 75 | 4B | K | 107 | 6B | k |
| 12 | С | [FORM FEED] | 44 | 2C | , | 76 | 4C | L | 108 | 6C | 1 |
| 13 | D | [CARRIAGE RETURN] | 45 | 2D | 2 | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 | E | [SHIFT OUT] | 46 | 2E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 | F | [SHIFT IN] | 47 | 2F | 1 | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | 0 |
| 16 | 10 | [DATA LINK ESCAPE] | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | P | 112 | 70 | р |
| 17 | 11 | [DEVICE CONTROL 1] | 49 | 31 | 1 | 81 | 51 | Q | 113 | 71 | q |
| 18 | 12 | [DEVICE CONTROL 2] | 50 | 32 | 2 | 82 | 52 | R | 114 | 72 | r . |
| 19 | 13 | [DEVICE CONTROL 3] | 51 | 33 | 3 | 83 | 53 | S | 115 | 73 | S |
| 20 | 14 | [DEVICE CONTROL 4] | 52 | 34 | 4 | 84 | 54 | T | 116 | 74 | t |
| 21 | 15 | [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] | 53 | 35 | 5 | 85 | 55 | U | 117 | 75 | u |
| 22 | 16 | [SYNCHRONOUS IDLE] | 54 | 36 | 6 | 86 | 56 | V | 118 | 76 | v |
| 23 | 17 | [END OF TRANS. BLOCK] | 55 | 37 | 7 | 87 | 57 | W | 119 | 77 | w |
| 24 | 18 | [CANCEL] | 56 | 38 | 8 | 88 | 58 | X | 120 | 78 | x |
| 25 | 19 | [END OF MEDIUM] | 57 | 39 | 9 | 89 | 59 | Υ | 121 | 79 | У |
| 26 | 1A | [SUBSTITUTE] | 58 | 3A | 100 | 90 | 5A | Z | 122 | 7A | z |
| 27 | 1B | [ESCAPE] | 59 | 3B | ; | 91 | 5B | [| 123 | 7B | { |
| 28 | 1C | [FILE SEPARATOR] | 60 | 3C | < | 92 | 5C | \ | 124 | 7C | Ĩ |
| 29 | 1D | [GROUP SEPARATOR] | 61 | 3D | = | 93 | 5D |] | 125 | 7D | } |
| 30 | 1E | [RECORD SEPARATOR] | 62 | 3E | > | 94 | 5E | ^ | 126 | 7E | ~ |
| 31 | 1F | [UNIT SEPARATOR] | 63 | 3F | ? | 95 | 5F | _ | 127 | 7F | [DEL] |
| | | | - | | | • | | _ | | | |

Définition : La table ASCII est une norme de codage de 128 caractères numérotés de 0 à 127, codés en binaire sur 7 bits 1963 est utilisée pour représenter du texte en utilisant des nombres binaires (bits) et est la base de d'autres normes de codage de caractères, notamment UTF-8 et UTF-16, qui UTF-8

Source image:

(<u>https://simple.m.wikipedia.org/wiki/File:ASCII-Table-wide.svg</u> (https://simple.m.wikipedia.org/wiki/File:ASCII-Table-wide.svg))

(https://www.garykessler.net/library/file_sigs.html

(https://www.garykessler.net/library/file_sigs.html)

Prompt chat GPT: "C'est quoi une Table ASCII?"

Unicode UTF-8 (UCS Transformation Format 8)

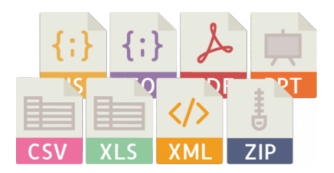
Format de données

Qu'est-ce qu'un format pour une donnée en informatique ?

L'extension d'un fichier n'est PAS le format d'un fichier

Différence : l'extension de fichier indique le type de fichier, tandis que le format de fichier spécifie la manière dont les données sont organisées et encodées à l'intérieur

du fichier.



Définition : Spécification qui définit la structure, l'encodage et l'organisation des données à l'intérieur du fichier. Essentiel pour l'interopérabilité entre les logiciels et les systèmes et pour garantir que les données soient lues et interprétées correctement.

Exemple:

- JPEG (Joint Photographic Experts Group) : compresse les images
- MP3 (MPEG Audio Layer III) : compresse les audios
- JSON (JavaScript Object Notation) pour l'échange ou le stock de données
- CSV (Séparé avec des virgules) pour les données tabulaires

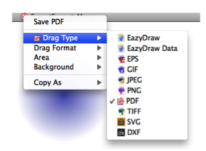
Il existe BEAUCOUP de formats...

source image:

(http://editorialisation.org/ediwiki/index.php/Accueil

(http://editorialisation.org/ediwiki/index.php/Accueil)

Les formats de données



Chaque format de données est adapté à des besoins particuliers en termes de stockage, de transmission et de traitement. Voici quelques-uns des formats de données les plus courants :

| Catégorie | Format | Description |
|--------------------|-----------|--|
| Documents | PDF | Portable Document Format pour les documents avec mise en page fixe. |
| | DOCX | Format de fichier de document Microsoft Word. |
| | ODT | Open Document Text, format ouvert de traitement de texte. |
| Base de données | SQL | Structured Query Language, utilisé pour interagir avec les bases de données relationnelles. |
| | NoSQL | Divers formats de base de données non relationnelles comme MongoDB, Cassandra, etc. |
| | Shapefile | Format de données géographiques vectorielles largement utilisé. |

Source image:

(https://www.eazydraw.com/fileFormats.htm

(https://www.eazydraw.com/fileFormats.htm)

Prompt chat gpt:

"C'est quoi exactement et techniquement le format des donées ?

Format : numéro de téléphone

| Pays/zone géographique | Indicatif de pays | Préfixe international | Préfixe national | Numéro national (significatif) | UTC/DST* | Note |
|--|-------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------|------|
| Sao Tomé-et-Principe | 239 | 00 | | 7 chiffres | UTC | |
| Sénégal | 221 | 00 | | 9 chiffres | UTC | |
| Serbie | 381 | 00 | 0 | 4 à 12 chiffres | +1/+2 | |
| Service de coût partagé international (ISCS) | 808 | | | 8 chiffres | | |
| Service kiosque international (IPRS) | 979 | | | 9 chiffres | | |
| Service mobile mondial par satellite (GMSS), indicatif partagé | 881 | | | | | |
| Seychelles | 248 | 00 | | 7 chiffres | +4 | |
| Sierra Leone | 232 | 00 | 0 | 8 chiffres | UTC | |
| Singapour | 65 | 001,008 | | 8 à 12 chiffres | +8 | 9 |
| Sint Maarten (partie neérlandaise) | 1 | 011 | 1 | (721) + 7 chiffres | -4 | |
| Slovaquie | 421 | 00 | 0 | 4 à 9 chiffres | +1/+2 | |
| Slovénie | 386 | 00 | 0 | 8 chiffres | +1/+2 | |
| Somalie | 252 | 00 | | 5 à 8 chiffres | +3 | |
| Soudan | 249 | 00 | 0 | 9 chiffres | +3 | |
| Soudan du Sud | 211 | 00 | 0 | | +3 | |
| Sri Lanka | 94 | 00 | 0 | 9 chiffres | +5.30 | |
| Sudafricaine (Rép.) | 27 | 00 | 0 | 9 chiffres | +2 | 2 |
| Suède | 46 | 00 | 0 | 7 à 13 chiffres | +1/+2 | |
| Suisse | 41 | 00 | 0 | 4 à 12 chiffres | +1/+2 | 2 |

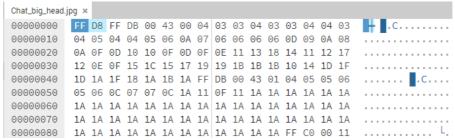
Définition:

Format: mail(RFC 5321)

Définition:

Format File signature

Hexed.it (http://Hexed.it) (éditeur héxadécimal) :



JPEG

GCK'S FILE SIGNATURES TABLE

Définition : La signature d'un fichier est une séquence d'octets située au début du fichier qui permet d'identifier son format et sa structure.

Comme une étiquette d'identification qui permet aux logiciels de reconnaître et de traiter les fichiers de la bonne manière.

Source image:

(https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-

E.164C-2011-PDF-F.pdf (https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-E.164C-2011-

PDF-F.pdf)

(https://www.garykessler.net/library/file_sigs.html

(https://www.garykessler.net/library/file_sigs.html)

Prompt Chat GPT:

"Peux tu me faire un résumé téchnique sur la signature des fichier"

Conversion binaire/ Hexadécimal

Binaire
$$(\frac{1101}{T}, \frac{0000}{T}, \frac{1100}{T})_2$$
Hexadécimal $(D, 0)$ $C, 0$

Hexadécimal $(\frac{1}{T}, \frac{A}{T}, \frac{F}{T}, \frac{3}{T})_{16}$

Binaire $(0001, 1010, 1111, 0011, 1)_2$

Base 10 (Décimal)

• **Définition**: Dans le système décimal, il y a dix chiffres différents disponibles, de 0 à 9. Système de numération le plus couramment utilisé dans le monde.

Conversions:

- 1. Pour les nombres binaires : Additionnez les puissances de 2 en utilisant les chiffres binaires (0 et 1).
- Pour les nombres hexadécimaux : Utilisez la valeur décimale équivalente de chaque chiffre hexadécimal (0-9, A-F).

Base 2 (Binaire)

• **Définition**: Dans le système binaire, il n'y a que deux chiffres différents disponibles, 0 et 1.

• Conversions:

- 1. Pour les nombres décimaux : Divisez successivement par 2, en notant les restes à chaque étape (de droite à gauche) pour obtenir la représentation binaire.
- 2. Pour les nombres hexadécimaux : Convertissez d'abord en base décimale, puis en base binaire.

Le système hexadécimal

 Définition: utilise seize chiffres différents, de 0 à 9 et de A à F (représentant les valeurs de 10 à 15 en décimal)

• Conversions:

- 1. Pour les nombres décimaux : Divisez successivement par 16, en notant les restes à chaque étape, puis lisez les restes de droite à gauche pour obtenir la représentation hexadécimale.
- 2. Pour les nombres binaires : Divisez les chiffres binaires en groupes de 4 (en ajoutant des zéros à gauche si nécessaire) et convertissez chaque groupe en sa valeur hexadécimale équivalente.

il existe plusieurs systèmes de numération différents, mais les systèmes les plus utilisés sont le décimal (base 10), le binaire (base 2) et l'hexadécimal (base 16).

Source image: https://www.positron-libre.com/cours/electronique/systeme-hexadecimal.php (https://www.positron-libre.com/cours/electronique/systeme-

numeration/conversion-decimal-binaire-hexadecimal.php)

Source text:

https://www.positron-

<u>libre.com/cours/electronique/systeme-</u>

numeration/conversion-decimal-binaire-

hexadecimal.php (https://www.positron-libre.com/cours/electronique/systeme-

numeration/conversion-decimal-binaire-hexadecimal.php)

Prompt Chat GPT : "Que peux-tu me dire à propos de la conversion en base décimale, binaire et hexadécimale? C'est pour un glossaire/aide mémoire technique.""

Programme en Python généré par "chat GPT" pour faire un fichier de dates (iso 8601) to (format csv) :

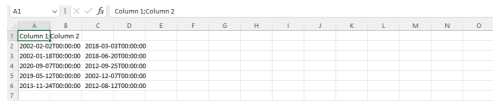
CSV (Comma-Separated Values) = format de fichier spécifique où les données sont séparées par des virgules

ISO 8601 = un format qui normalise la représentation des dates et heures en utilisant des formats tels que "AAAA-MM-JJ" pour les dates et "hh:mm:ss" pour les heures.

Code phyton générant liste aléatoire de date au format ISO 8601 puis exporté au format CSV :

```
import random
import csv
from datetime import datetime, timedelta
# Function to generate a random ISO 8601 date
def random_iso8601_date():
    start_date = datetime(2000, 1, 1) # You can adjust the start date as needed
    end_date = datetime(2023, 12, 31) # You can adjust the end date as needed
   random_days = random.randint(0, (end_date - start_date).days)
    random_date = start_date + timedelta(days=random_days)
    return random_date.isoformat()
# Generate a list of random ISO 8601 dates
num_dates = 10  # Change this to the number of dates you want to generate
random_dates = [random_iso8601_date() for _ in range(num_dates)]
# Export the data to a CSV file with semicolons as delimiters and a space between the tv
with open('C:/Users/logod/Desktop/EPSIC/module_162/dates_python/random_dates.csv', 'w',
    csv_writer = csv.writer(csvfile, delimiter=';')
    csv_writer.writerow(['Column 1;Column 2']) # Header row
    for date1, date2 in zip(random_dates[:num_dates // 2], random_dates[num_dates // 2:]
       csv_writer.writerow([f'{date1} {date2}'])
print("Random dates have been generated and exported to 'random_dates.csv'.")
```

Resultat du code effectué dans Excel:



Prompt Chat GPT:

"Yo! Can you help me make a python code for generating a random list of dates displayed in two column with the ISO 8601 format. Generate a different ISO 8601 format for each date.

Then, export all into a CSV file and replace "," by ";" ?"

Changer le titre d'un album, le nom de l'artiste dans un fichier .mp3 à l'aide d'un éditeur hexadécimal. (https://en.wikipedia.org/wiki/ID3

(https://en.wikipedia.org/wiki/ID3)

Définition: Travail en cours

Source: (https://www.av-

rd.com/knowhow/data/hexedit archivists-2.html#the-

file-header (https://www.av-rd.com/knowhow/data/hexedit_archivists-2.html#the-file-header)

Image 2

EXCEL format des dates

Format d'une url (RFC 3986)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform Resource

Locator (https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Locator)

Qu'est ce que la collation du point de vue des caractères en informatique

**Définition :Dans une base de données, la collation est souvent associée à un jeu de caractères (charset) qui définit l'ensemble des caractères pouvant être utilisés dans la base de données

4

. Par exemple, le jeu de caractères UTF-8 permet de représenter tous les caractères Unicode, tandis que le jeu de caractères ASCII ne permet de représenter que les caractères de base de l'alphabet latin

3

Exemple:

liste de noms de fichiers que nous voulons trier dans un ordre alphabétique:

document.txt

image.png

fichier.doc

échantillon.txt

image2.png

exemple.doc

avec collation:

document.txt

échantillon.txt

exemple.doc

fichier.doc

image.png

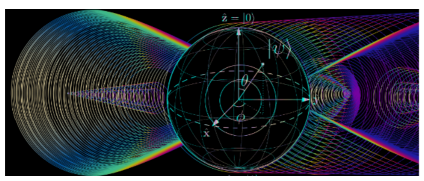
image2.png

La collation prend en compte l'ordre alphabétique des caractères, y compris les caractères accentués, et trie correctement les fichiers en fonction de ces règles.

DNS

Quantique

Qubit vs Bit



Qubit

Les qubits sont la base de l'informatique quantique et sont utilisés pour effectuer des calculs qui seraient impossibles ou extrêmement lents à réaliser avec des ordinateurs classiques.

bit = 0 ou 1

qbit=

Source : (<u>https://lqbit.com/blog/quantum-computing/a-bit-or-two-about-qubits/</u>

(https://lqbit.com/blog/quantum-computing/a-bit-or-two-about-qubits/)

Ordinateur Quantique

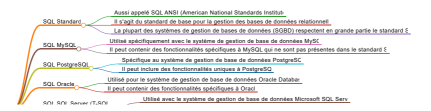
le débit ≠ vitesse

Entité

Définition: N'importe quoi qui peut être représenté dans un ordinateur; Tout ce qui provient du monde réel et qui peut être identifié et décrit.

Exemple:

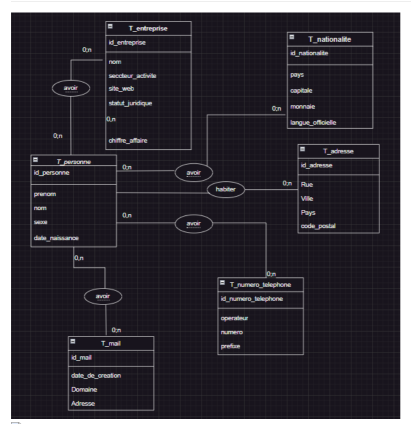
Catégorie SQL



Catégorie MySQL

MySQL : Système de gestion de base de données relationnelle
MySQL Community Server : Version open source de MySQ

MCD (Model Conceptuel de Doonnées)



Uploading file..._q43ruvwln

Définition:

Exemple:

Source: (<u>https://www.tlgpro.fr/2019/05/le-modele-conceptuel-de-donnees-mcd/ (https://www.tlgpro.fr/2019/05/le-modele-</u>

conceptuel-de-donnees-mcd/)

MLD (Model Logique de Données)

Définition : Manque de temps mais en cours

Exemple:

MPD(Model Conceptuel de Données)

Définition :Manque de temps mais pour finir correctement mais

Exemple:

Cardinalité

Définition : Exemple :

Clé étangère

Définition:

Exemple:

The ID3 tag format is a metadata container used to store information about an MP3 file within the file itself. It allows for the embedding of details such as the title, artist, album, track number, and other metadata directly into the audio file. The purpose of ID3 tags is to provide additional information about the audio content.

Could not connect to the reCAPTCHA service. Please check your internet connection and reload to get a reCAPTCHA challenge.