

- **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**
 - **Table ASCII (American Standard Code for Information Interchange)**
 - **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**
 - **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://en.wikipedia.org/wiki/ID3>)
 - **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**
 - **DNS**
 - **Quantique**

- Qubit vs Bit
- Ordinateur Quantique
- Entité
- Catégorie SQL
- Catégorie MySQL
- MCD (Model Conceptuel de Données)
- MLD (Model Logique de Données)
- MPD (Model Conceptuel de Données)
- Cardinalité
- Clé étrangère

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 :

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

sources text :

Données([https://fr.wikipedia.org/wiki/Donnée_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Donnée_(informatique)) ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Donn%C3%A9e_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Donn%C3%A9e_(informatique))))

Analyser et modéliser des données



Définition :

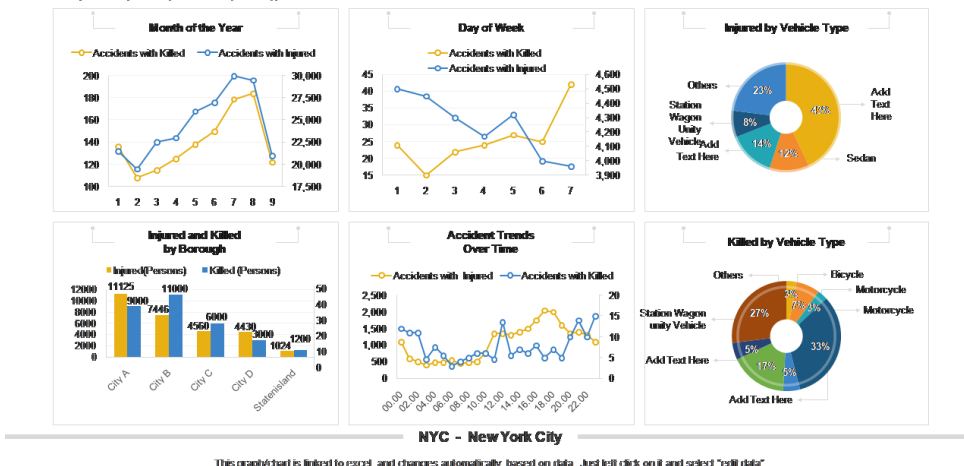
- **Analyser des données** : Examiner/Interpréter les données accompagné de graphiques pour élaborer des réponses à des questions. Savoir d'où viennent les données
- **Modéliser des données** : Etablir la structure, les associations, les relations et les contraintes des données disponibles.

Exemples :

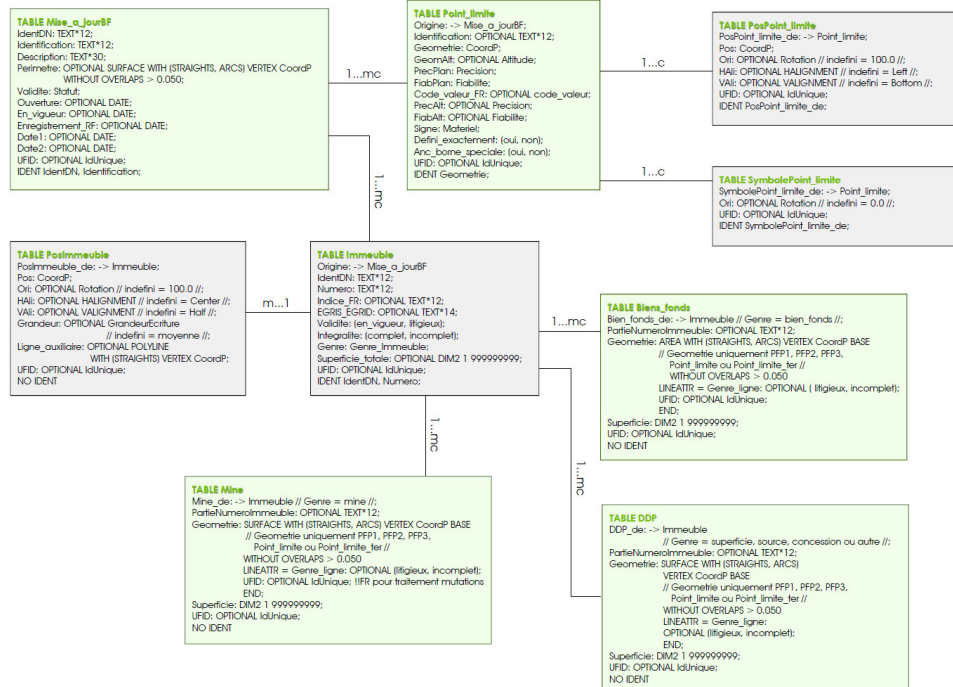
- **Analyse** de base de données ex.:

Tableau de bord du rapport d'analyse des accidents de NYC

This slide shows the graphs of various metrics which helps in analyzing the data of accidents analytics report of New York City. Data covered under this dashboard includes the number of the accident based on time, number of persons injured or killed by vehicle type.



Modélisation base de données ex.:



sources images :

(<https://www.imoep.fr/data.html>) (<https://www.imoep.fr/data.html>)

(<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.fr.ch/territoire-amenagement-et-constructions/cartes-plans-cadastre-et-geomatique/modeles-de-donnees>) (<https://www.fr.ch/territoire-amenagement-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-](https://www.talend.com/fr/resources/guide-modelisation-donnees/#:~:text=La%20mod%C3%A9lisation%20des%20donn%C3%A9es%20)

[donnees/#:~:text=La%20mod%C3%A9lisation%20des%20donn%C3%A9es%20](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 réduire 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.



CD, HDD, SSD,

USB, etc.[]



Dropbox, Google Drive, Amazon S3, etc.



Data center

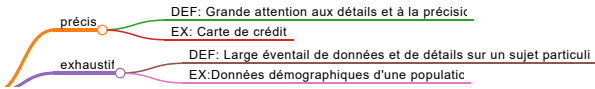
Définition : gros dictionnaire électronique où sont stockées et organisées toutes sortes de données de manière à pouvoir les retrouver et les utiliser facilement quand on en a besoin.

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	<u>john@example.com</u> <small>(mailto:john@example.com)</small>	555- 123- 4567
2	Jane Smith	456 Avenue du Quartier	<u>jane@example.com</u> <small>(mailto:jane@example.com)</small>	555- 987- 6543

CommandeID	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/5e3b6f663bd6ad001bd2679a/storage-media-questions-from-students-cie-ict-igcse-unit-3>)
(<https://quizizz.com/admin/quiz/5e3b6f663bd6ad001bd2679a/storage-media-questions-from-students-cie-ict-igcse-unit-3>)

(<https://medium.com/meet-lima/whats-the-cloud-what-s-a-private-cloud-7fcdd8b535d1>)
(<https://medium.com/meet-lima/whats-the-cloud-what-s-a-private-cloud-7fcdd8b535d1>)

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

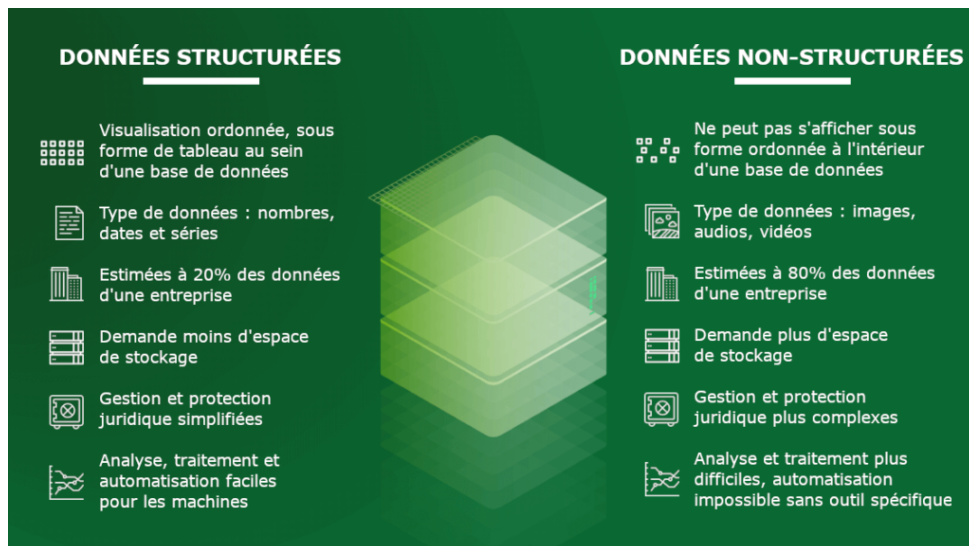
sources texte:

(<https://fr.differbetween.com/article/what-is-the-difference-between-data-redundancy-and-data-inconsistency>)
(<https://fr.differbetween.com/article/what-is-the-difference-between-data-redundancy-and-data-inconsistency>)

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 structurées:** Organisées de manière très formelle et tabulaire, 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
- tableaux de bord financiers
- bases de données de ressources humaines

• non structuré:

- Articles de blog
- vidéos YouTube

- images Instagram
- 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 des 2013/2021/20210624 rapport de gestion/08 et 09 10 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'exécuter des tâches.
 - Dispositifs électroniques capables de comprendre/d'exécuter 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 Python
nom = "Alice"
print("bonjour, " + nom + "!")
```

Affiche "Bonjour, Alice!" lorsqu'il est exécuté

Fortran (Formula Translation):

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

Affiche "Bonjour, Alice!" lorsqu'il est exécuté

Cobol (Common Business-Oriented Language):

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. BoujourAlice.


PROCEDURE DIVISION.
  DISPLAY 'Bonjour, Alice'.
```

Affiche "Bonjour, Alice!" lorsqu'il est exécuté

HTML (HyperText Markup Language) :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Page web d'Alice!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Bienvenue chez Alice la saucisse</h1>
    <p>Mon premier paragraphe wohoo!</p>
  </body>
</html>
```

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)
- la compression d'images JPEG
- la conversion d'audio en MP3

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Codage d'une image.

Source image :

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

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-](https://kost-ceco.ch/cms/kad_encoding_fr.html)

coco.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	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	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	'	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
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	Y	121	79	y
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	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	
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:

(<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

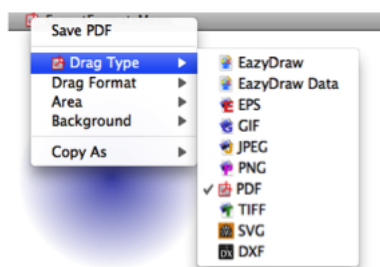
Il existe BEAUCOUP de formats...

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.eazdraw.com/fileFormats.htm>)

(<https://www.eazdraw.com/fileFormats.htm>)

Prompt chat gpt :

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

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 néerlandaise)	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	
Soudanaise (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 hexadécimal) :

Chat_big_head.jpg ×		
00000000	FF D8 FF DB 00 43 00 04 03 03 04 03 03 04 04 03C.....
00000010	04 05 04 04 05 06 0A 07 06 06 06 06 0D 09 0A 08
00000020	0A 0F 0D 10 10 0F 0D 0F 0E 11 13 18 14 11 12 17
00000030	12 0E 0F 15 1C 15 17 19 19 1B 1B 1B 10 14 1D 1F
00000040	1D 1A 1F 18 1A 1B 1A FF DB 00 43 01 04 05 05 06C.....
00000050	05 06 0C 07 07 0C 1A 11 0F 11 1A 1A 1A 1A 1A 1A
00000060	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A
00000070	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A
00000080	1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A FF C0 00 11L.....

JPEG

FF D8

JPE, JPEG, JPG

Generic JPEG Image file

Trailer: FF D9 (ÿÙ)

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 technique sur la signature des fichier"

Conversion binaire/ Hexadécimal

Binaire (1101 0000 1100)₂
 ↓ ↓ ↓ ↓
 Hexadécimal (D 0 C)₁₆

Hexadécimal (1 A F 3)₁₆
 ↓ ↓ ↓ ↓
 Binaire (0001 1010 1111 0011)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).
 2. 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-numeration/conversion-decimal-binaire-hexadecimal.php> (<https://www.positron-libre.com/cours/electronique/systeme-numeration/conversion-decimal-binaire-hexadecimal.php>)

Source text :

<https://www.positron-libre.com/cours/electronique/systeme-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 python 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 two
with open('C:/Users/logod/Desktop/EPSIC/module_162/dates_python/random_dates.csv', 'w',
          encoding='utf-8') as csvfile:
    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 :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Column 1	Column 2													
2	2002-02-02T00:00:00	2018-03-03T00:00:00													
3	2002-01-18T00:00:00	2018-06-20T00:00:00													
4	2020-09-07T00:00:00	2012-09-25T00:00:00													
5	2019-05-12T00:00:00	2002-12-07T00:00:00													
6	2013-11-24T00:00:00	2012-08-12T00:00:00													
7															

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) ([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

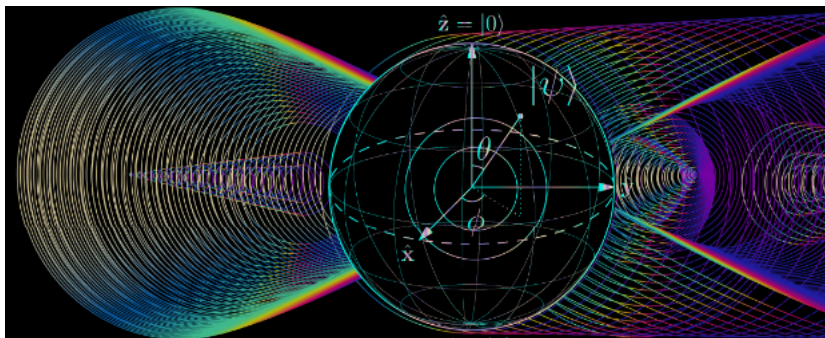
image2.png

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 : (<https://1qbit.com/blog/quantum-computing/a-bit-or-two-about-qubits/>)

(<https://1qbit.com/blog/quantum-computing/a-bit-or-two-about-qubits/>)

Ordinateur Quantique

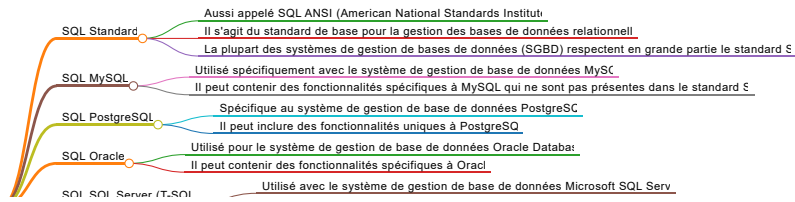
le débit ≠ vitesse

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

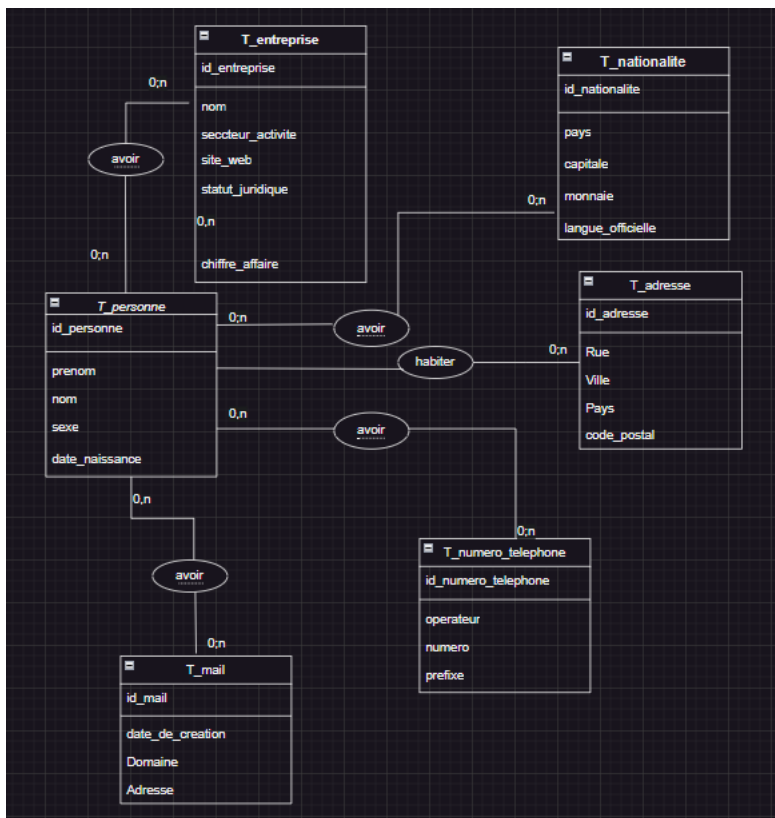


Catégorie MySQL

MySQL : Système de gestion de base de données relationnelle

MySQL Community Server : Version open source de MySQL

MCD (Model Conceptuel de Données)



Uploading file..._q43ruvwln

Définition :

Exemple :

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

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.