Big Data Open Data



Danielo **JEAN-LOUIS**Développeur front-end

But du cours

- Sensibilisation aux concepts de Big Data
 - · Apprentissage auto / Machine learning
- Exploitation de données ouvertes
- Initiation au langage Python + Outil Anaconda
- Data visualisation avec Python
- Utiliser les connaissances dans le module "Datajournalisme"

Qu'est-ce que le Big Data?

Le Big Data (ou mégadonnées) sont des informations à volume élevé, à grande vitesse et / ou à grande variété qui nécessitent des formes de traitement de l'information rentables et innovantes qui permettent d'améliorer la compréhension, la prise de décision et l'automatisation des processus.

Institut Gartner

- https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/big-data anglais
- https://www.oracle.com/fr/big-data/what-is-big-data

Big Data

- Mégadonnées en français
- Concept pensé dans les années 50
- Exploitation massive de données
 - · Au-delà du TB (Terabytes. 1 Tb = 1 000 Gb)
 - Facebook génère ~100 Tb/jour / Twitter
 ~8Tb/jour

Unités de la donnée

Unités de bits										
Système international (SI)			Préfixes binaires (CEI)			Ordre de				
Unité	Notation	Valeur	Unité	Notation	Valeur	grandeur				
bit	bit	1 bit	bit	bit	1 bit	1				
kilobit	kbit ou kb	10 ³ bits	kibibit	Kibit (ou Kb, par usage)	2 ¹⁰ bits	10 ³				
mégabit	Mbit ou Mb	10 ⁶ bits	mébibit	Mibit	2 ²⁰ bits	10 ⁶				
gigabit	Gbit ou Gb	10 ⁹ bits	gibibit	Gibit	2 ³⁰ bits	10 ⁹				
térabit	Tbit ou Tb	10 ¹² bits	tébibit	Tibit	2 ⁴⁰ bits	1012				
pétabit	Pbit	10 ¹⁵ bits	pébibit	Pibit	2 ⁵⁰ bits	10 ¹⁵				
exabit	Ebit	10 ¹⁸ bits	exbibit	Eibit	2 ⁶⁰ bits	10 ¹⁸				
zettabit	Zbit	10 ²¹ bits	zébibit	Zibit	2 ⁷⁰ bits	10 ²¹				
yottabit	Ybit	10 ²⁴ bits	yobibit	Yibit	2 ⁸⁰ bits	10 ²⁴				

Sources:

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Bit#Ensembles_ordonn.C3.A9s_de_bits

3-5-7 V

- Volume Échelle des données
- Variété Diversité des données
- Vélocité Vitesse de données
- Véracité Exactitude des données
- Variabilité Changement de la forme des données
- Visualisation Visualiser les données pour mieux les comprendre
- Valeur Tirer du profit de ces données

- https://impact.com/marketing-intelligence/7-vs-big-data/ anglais
- https://le-datascientist.fr/les-10-v-du-big-data
- https://www.oracle.com/fr/big-data/what-is-big-data
- https://le-datascientist.fr/6v-bigdata

Sources de données

- Navigation web (clics, actions...)
- E-mails
- Images / vidéos / audios
- IoT (Internet of Things, objets connectés)
- Messages
- [...]
- Vous

Sources de données



Sources:

- https://www.smartinsights.com/internet-marketing-statistics/happens-online-60-seconds/

Vous produisez de la donnée, vous êtes en train d'en produire

- Où vous regardez
- Votre façon de vous asseoir
- La disposition des fenêtres des logiciels
- Votre parcours pour aller à l'IUT
- ...

Modèle de données

- Structurée
 - · SGBDR (ex : MySQL) / Tableur
- Semi-structurée
 - · Fichier JSON / XML / log
- Non structurée (pas de schéma)
 - · Vidéos / Images...

- https://www.astera.com/fr/type/blog/structured-semi-structured-and-unstructured-data/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-structured data anglais
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Informations non structur%C3%A9es

Le nouvel or noir

- Priorité des entreprises
 - · Source de revenus potentielle conséquentes
- Priorité au sein de l'État E. Macron 2018
- Secteur très porteur dans l'industrie
 - Data-engineer / Data-analyste / Gestionnaire de serveurs...

⁻ https://www.lebigdata.fr/emmanuel-macron-big-data-priorite-europe

Applications

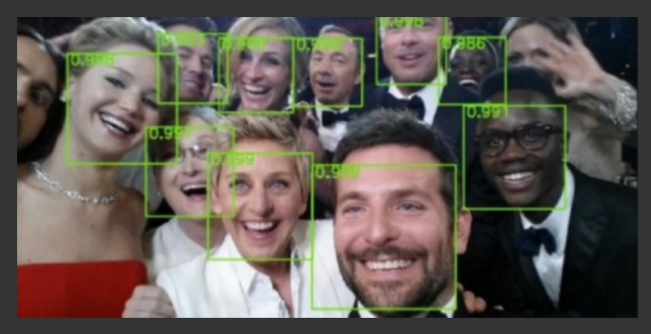
131 %

C'est le rendement obtenus par les entreprises s'étant lancés de façon intelligente dans le big data.

- Insitut McKinsey 2014

- Gestion des stocks optimisée
- Prix dynamique sur un site d'e-commerce
- Recommandations
- Météorologie (Limité par la puissance de calcul)
- Détection de fraudes
- Médecine Ex : Détection de cancers
- Sport
- ...

- http://www.01net.com/editorial/623742/le-big-data-le-douzieme-homme-de-lequipe-allemande-de-foot/
- https://digital.hbs.edu/platform-rctom/submission/paypals-use-of-machine-learning-to-enhance-fraud-detection-and-more/ anglais



La reconnaissance faciale : Un exemple parmi tant d'autres mais le plus connu du big data

- Volume
- Variété
- Visualisation



Assistant vocal : une application du big data (ici Siri d'Apple)

- Volume
- Variété
- Vélocité

LYNN	flextime	© •	
TITIAL	TICKCILLE	0	
	Provided by reCAPTCHA TM		

Captcha: une application du big data

Et vous connaissez-vous des application du Big Data?

Big Data – Enjeux / Défis

- Optimiser la logistique
- Stocker les données
- Récolter des données de qualités
 - · Big Data: 80% nettoyage / 20 % d'actions
- Éthique de la donnée
- Sécurité de la donnée
- Sensibiliser les employés (surtout les chefs)

Questions?