

La donnée, un concept à multiples facettes

Clément Levallois

2018-06-17

Table of Contents

1. Définition des données	1
2. La variété des ensembles de données	1
a. Pensez aux données au sens large	1
b. les métadonnées sont aussi des données	2
c. Zoom avant, zoom arrière	2
3. Comment décrire les ensembles de données	2
a. Formats, types, codage	2
b. Données tabulaires	3
c. Données "first party", "second party" et "third party"	3
d. Données sociodémo vs données de comportement	3
4. Données et taille	4
Pour aller plus loin	5

1. Définition des données

Le terme anglais "data" (1654) provient de "**datum**", un mot latin pour "un fait, une observation de la nature". "Données" est un seul fait, une seule entité, un seul point de la réalité. Le mot "données" signifiant "informations informatiques transmissibles et stockables" a été utilisé pour la première fois dans ce sens en 1946 en anglais. L'expression "traitement de données" a été utilisée pour la première fois en 1954, toujours en anglais.



Réflexion: l'étymologie suggère que les données sont "un fait naturel". Pouvez-vous remettre cela en question?

Les données représentent soit une entité unique, soit une collection de telles entités ("jeu de données"). Nous pouvons aussi parler d'ensembles de données (un ensemble de données, ou jeu de données est donc une collection de points de données).

2. La variété des ensembles de données

Une date	Une couleur	Une note
Une relation d'amitié	Un son	Un battement de coeur
Un commentaire d'utilisateur	Une durée	Un curriculum vitae
Une image	Une longitude et une latitude	Un prix
Un certain nombre d'amis	Une température	Une liste de films préférés
etc ...	etc ...	etc ...

Ces exemples illustrent trois principes:

a. Pensez aux données au sens large

Les données ne sont pas seulement numériques, ni "ce qui se trouve dans mes feuilles de calcul". Vous devriez vous entraîner à penser aux données dans un sens plus large:

- Les images sont des données
- la langue est donnée (y compris l'argot, les mouvements de lèvres, etc.)
- les relations sont des données: l'individu A est connu, l'individu B est connu, **mais la relation entre A et B est aussi une donnée**
- les préférences, les états émotionnels ... sont des données

- etc. Il n'y a pas de liste définitive, vous devez vous entraîner à regarder les situations d'affaires et penser: "où sont les données ?"

b. les métadonnées sont aussi des données

Les métadonnées sont des données décrivant d'autres données. Exemple:

La référence bibliographique ①
décrivant
un livre ②

① les métadonnées

② les données

- Les données sans métadonnées peuvent être sans valeur (imaginez une bibliothèque sans catalogue de bibliothèque)
- Les métadonnées peuvent être informatives en soi, comme le montre le scandale NSA (lire cet article du New Yorker à propos de la [NSA et des métadonnées](#)).

[metadata] | *metadata.png*

Figure 1. Le problème avec les métadonnées

c. Zoom avant, zoom arrière

Nous devrions nous rappeler de considérer qu'un point de données peut être lui-même une collection de points de données:

- Une personne entrant dans un bâtiment est un point de données.
- cependant cette personne est elle-même une collection de points de donnée : données de localisation + réseau de relations + statut d'abonné à tel service + etc.

C'est un bon réflexe de se demander si un point de données peut en fait être "dégrouper" (se désagréger en plus petits points de données / mesures)

3. Comment décrire les ensembles de données

a. Formats, types, codage

[tweet] | *tweet.png*

- Il s'agit d'un support **numérique** (parce qu'il est à l'écran par opposition à l'analogique, si nous avions imprimé l'image sur papier)
- Le **type** des données est textuel + image
- Le texte est formaté en **texte brut** (ce qui signifie, pas de formatage spécial), par opposition aux **formats d'échange de données** qui sont des marques de mise en forme ajoutées au texte pour faciliter sa lisibilité par un logiciel ([csv](#), [json](#) et [xml](#)).
- L'**encodage** du texte est UTF-8 (un des encodages issus de la norme Unicode). L'encodage traite de la question : comment représenter les alphabets, les signes (par exemple: emojis) et les symboles, de différentes langues, dans le texte? UTF-8 est un encodage qui est l'un des plus universels.
- Le tweet fait partie d'une liste de tweets. La liste représente la **structure de données** de l'ensemble de données, c'est la façon dont les données sont organisées. Il existe de nombreuses structures de données alternatives: tableaux, ensembles, "dics", "maps" ...
- Le tweet est stocké sous forme d'image (fichier png) sur le disque dur. "png" est le **format de fichier**. Les données sont **persistées** en tant que fichier sur le disque (elles auraient pu être stockées dans une base de données à la place).

b. Données tabulaires

Les **données tabulaires** sont un moyen courant de gérer les ensembles de données, en les organisant en lignes et en colonnes :

[table] | *table.png*

Figure 2. données tabulaires

c. Données "first party", "second party" et "third party"

- **First party data** : les données générées par les activités de votre propre organisation. Votre organisation en est propriétaire, ce qui ne signifie pas que le consentement des utilisateurs n'est pas requis en ce qui concerne les données personnelles.
- **Second party data** : les données accessibles via des partenariats. Sans être le générateur ni le propriétaire de ces données, les partenaires le mettent à votre disposition dans le cadre d'un accord.
- **Données tierces ou "third party data"** : les données acquises par un achat. Ces données sont acquises via une transaction de marché. Ses utilisations s'accompagnent toujours de conditions, notamment pour les données personnelles.

d. Données sociodémo vs données de comportement

- Les données sociodémographiques ou **sociodémo** données, sociodémo) se réfèrent aux informations sur les individus, décrivant les attributs fondamentaux de leur identité sociale:

âge, sexe, lieu de résidence, profession, statut matrimonial et nombre d'enfants.

- **Les données de comportement ou "behavior data"** se réfèrent à toute trace numérique laissée par l'individu au cours de sa vie : clics sur des pages web, likes sur Facebook, transactions d'achat, commentaires postés sur Tripadvisor ...

Les données sociodémographiques sont généralement bien structurées ou faciles à structurer. Elles ont une longue histoire de collecte et d'analyse, essentiellement depuis que le recensement existe. Les données de comportement permettent de profiler les individus beaucoup plus précisément que les données sociodémographiques seules : les individus peuvent être caractérisés par leurs actes et leurs goûts, bien au-delà de ce qu'un âge ou un état matrimonial pourrait définir. Comment les données de comportement peuvent-elles "battre" les données sociodémo, en terme de précision? Il est difficile de prédire avec une grande précision l'orientation politique, religieuse ou sexuelle d'un individu en fonction de son code postal, de son sexe et de son âge. [Une équipe de recherche a pu évaluer ces attributs personnels avec une grande précision basée sur les likes que les individus font sur les pages et les messages Facebook](#). L'orientation politique (précision de 85%), l'orientation sexuelle (précision de 75% à 88%) et l'orientation religieuse (exactitude de 82%) peuvent être déterminées pour les personnes ayant fait en moyenne 170 likes.

Mais les données comportementales ne sont généralement pas bien structurées, ce qui les rend plus coûteux à collecter, en terme de solution technologique, que de collecter des données sociodémographiques. La puissance et l'exactitude de la prédiction que procurent les données comportementales signifient également que les individus devraient être protégés contre l'invasion possible de leur vie privée. Il existe de grandes différences entre les pays en ce qui concerne les cadres juridiques protégeant les droits des individus. Nous en discutons dans le chapitre sur la confidentialité des données et le GDPR.

4. Données et taille

[russian dolls] | *russian_dolls.jpg*

Figure 3. Volumes de données

1 bit		peut stocker une valeur binaire (oui / non, vrai / faux ...)
8 bits	1 octet (ou octet)	peut stocker un seul caractère
~ 1,000 octets	1 kilooctet (kb)	Peut stocker un paragraphe de texte
~ 1 million d'octets	1 mégaoctet (Mb)	Peut stocker une photo basse résolution.
~ 1 milliard d'octets	1 gigaoctet (Go)	Peut stocker un film
~ 1 billion d'octets	1 téraoctet (Tb)	Peut stocker 1 000 films. La taille des disques durs commerciaux en 2017 est de 2 To.

Pour aller plus loin

Retrouvez le site complet : [here](#).

[round portrait mini 150][align="center", role="right"]

Clement Levallois

Découvrez mes autres cours et projets : <https://www.clementlevallois.net>

Ou contactez-moi via Twitter: [@seinecle](#)