Motivation Fichiers structurés Systèmes de fichiers Bases de données

# Gestion des données Stockage structuré des données

Olivier Schwander <olivier.schwander@sorbonne-universite.fr>

Master Statistiques Sorbonne Université

2022-2023

# Données sur le disque

## Données hétérogènes

- Valeurs numériques
- Images
- Textes

#### Gros volumes

- Giga-octets
- ▶ Tera-octets
- Peta-octets

# Exploitable par une machine

#### Données structurées

- ► Interprétable par un programme
- Formats de fichiers

### Retrouver l'information

- Recherche rapide
- Filtrage selon des critères
- ► Indexation

## Fichiers non-structuré

Le Costa Rica, officiellement appelée république du Costa Rica, en espagnol República de Costa Rica, est une république constitutionnelle unitaire d'Amérique centrale ayant un régime présidentiel.

La majeure partie de son territoire est situé sur l'isthme centraméricain, encadré par mer des Caraïbes à l'est et l'océan Pacifique à l'ouest et au sud, bordé au nord par le Nicaragua et au sud-est par le Panama, mais comprend également l'Île Cocos située dans l'océan Pacifique à plus de 500 kilomètres des côtes du pays. Elle a pour capitale San José, pour langue officielle l'espagnol et pour monnaie le colon. Sa devise est « ¡Vivan siempre el trabajo y la paz! » (« Que vivent pour toujours le travail et la paix ! ») et son drapeau est constitué de cinq bandes horizontales respectivement bleue, blanche, rouge, blanche et bleue. Son hymne est Noble patria, tu hermosa bandera.

## Fichiers structurés

```
{{Infobox Pays
 nom français=République du Costa Rica
 nom_local1=República de Costa Rica
 langue1=es
 image_drapeau=Flag of Costa Rica.svg
| lien_drapeau=Drapeau du Costa Rica
 image_blason=Coat_of_arms_of_Costa_Rica.svg
| lien_blason=Armes du Costa Rica
 image_carte=Costa Rica (orthographic projection).svg
 devise=¡Vivan siempre el trabajo y la paz! <br />(Que vi
|capitale=[[San José (Costa Rica)|San José]]
|coordonnées capitale={{coord|9|56|N|84|05|W|type:city}}
|lien villes=Villes du Costa Rica
titre plus grande ville=Plus grande ville
```

## Fichiers structurés



## **Formats**

## Sur le disque

► Stockage à long terme

## Entrées/sorties

- Lire les données
- Écrire les données

#### Contraintes

- Exploitable par une machine
- Bonus: exploitable par un humain
- ▶ Lecture facile ? Modification facile ? Création facile ?

## Comma Separated Values

PassengerId, Survived, Pclass, Name, Sex, Age, SibSp, Parch, Ticker 1,0,3,"Braund, Mr. Owen Harris", male, 22,1,0,A/5 21171,7.25 2,1,1, "Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) 3,1,3,"Heikkinen, Miss. Laina", female, 26,0,0,STON/02. 31013 4,1,1, "Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)", female 5,0,3,"Allen, Mr. William Henry", male, 35,0,0,373450,8.05,, 6,0,3, "Moran, Mr. James", male,,0,0,330877,8.4583,,Q 7,0,1,"McCarthy, Mr. Timothy J", male, 54,0,0,17463,51.8625,1 8,0,3, "Palsson, Master. Gosta Leonard", male, 2,3,1,349909,2 9,1,3, "Johnson, Mrs. Oscar W (Elisabeth Vilhelmina Berg)",: 10,1,2,"Nasser, Mrs. Nicholas (Adele Achem)",female,14,1,0 11,1,3, "Sandstrom, Miss. Marguerite Rut", female, 4,1,1,PP 99 12,1,1, "Bonnell, Miss. Elizabeth", female, 58,0,0,113783,26.

# JavaScript Object Notation

```
{
  "titanic": [
      { "PassengerId": 1, "Survived": 0, "Pclass": 3,
            "Name": "Braund, Mr. Owen Harris", "Sex": "male", ...
      { "PassengerId": 2, "Survived": 1, "Pclass": 1,
            "Name": "Cumings, Mrs. John Bradley", "Sex": "female"
            ...
]
```

## **YAML**

```
titanic:
   - PassengerId: 1
     Survived: 0
     Pclass: 3
     Name: Braund, Mr. Owen Harris
     Sex: male
   - PassengerId: 2
     Survived: 1
     Pclass: 1
     Name: Cumings, Mrs. John Bradley
     Sex: female
```

# XML

```
<dataset name="titanic">
  <passenger id="1">
   <Survived>0</Survived>
   <Pclass>3</Pclass>
   <Name>Braund, Mr. Owen Harris</Name>
   <Sex>male</Sex>
  </passenger>
  <passenger id="2">
   <Survived>1</Survived>
   <Pclass>1</Pclass>
   <Name>Cumings, Mrs. John Bradley</Name>
   <Sex>female</Sex>
  </passenger>
</dataset>
```

## **HTML**

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <title>M2 Statistiques - Business Intelligence</title>
   <link href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twing")</pre>
 </head>
 <body>
   <h1 class="title">M2 Statistiques - Business Intelligen
   <h2 id="agenda">Emploi du temps</h2>
   <table class="table table-striped table-bordered table-
     Mardi 5 janvier
       14h - 17h
       salle 1525-101
```

# Requêtes XML et HTML

#### **XPath**

- Langage standardisé de requêtes XML et HTML
- /dataset/passenger/: tous les passagers
- ▶ //Name: tous les noms, peu importe la position
- //passenger[@id=1]: passager avec l'identifiant 1

#### **CSS**

- Pour le HTML: surtout pour l'apparence des pages web, mais pas seulement
- h1.title: titre h1 avec la classe title
- #agenda: nœud avec l'identifiant agenda

# Numpy .npy

### Entête

- Magic string: [93, "N", "U", "M", "P", "Y"]
- Numéro de version du format: 2 octets
- ► Taille de l'entête: 2 octets
- Description du format numpy: (taille de l'entête) 10 octets

### Données

Données brutes du tableau

http://docs.scipy.org/doc/numpy-dev/neps/npy-format.html

# Systèmes de fichiers

## Stockage des données

- Disque dur
- ► Mémoire flash

#### Chemins de fichiers

- ► C:\Windows\system\bsod.dll
- C:\Users\Toto\Documents\blah.docx
- /etc/fstab
- ▶ /home/toto/Documents/blah.odt
- /Users/Toto/stevejobs.pdf

# Conception

#### Arborescence

- Trouver un fichier: chemin à parcourir dans un arbre
- ► Chercher un fichier: parcourir toutes les branches possibles

#### Contraintes

- Optimisé pour la lecture, pour l'écriture
- ▶ Pour les gros fichiers, les petits fichiers
- Les gros disques, les petits
- Les disques magnétiques, les mémoires flash

## Exemples de systèmes de fichiers

### Génériques

- ► DECTape: PDP (1964)
- ► FAT{8,12,16,32}: DOS, Windows (1977, 1980, 1984, 1996)
- ► ext{1,2,3,4}: Linux (1992, 1993, 1999, 2006)

#### Gros volumes

ZFS: Solaris (2004)

#### Mémoire flash

- ► UBIFS: Linux (2008)
- exFAT: Windows (2006)
- ► F2FS: Linux (2012)

## Bases de données relationnelles

#### Universel

- Domaines différents
- Données différentes
- Tailles différentes

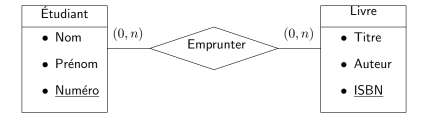
## **Avantages**

- Garanties de sûreté sur les données
- Requêtes efficaces

#### Contrainte

Besoin d'une formalisation de la structure des données

## Orienté tables



### Schéma

Description des tables: types et noms des colonnes

## **ACID**

#### Atomicité

▶ Une transaction se fait complètement ou pas du tout

### Cohérence

Le système passe toujours d'un état valide à un autre

#### Isolation

Indépendance entre les transactions

#### Durabilité

Une transaction effectuée l'est de façon durable

## Langage de requêtes standardisé

## Structured Query Langage

- ► Interopérable (à peu près)
- Langage déclaratif

#### Insertion

► INSERT INTO passengers (name, survived, sex, class) VALUES ("Braund, Mr. Owen Harris", 0, "male", 1);

## Requête

► SELECT (name, sex, class) FROM passengers WHERE survived = 1;

# Algèbre relationnelle

### Relation

- ▶ Table
- Ensemble de n-uplets

### Opérations ensemblistes

- Projection: sélection de colonnes SELECT
- Sélection: sélection de lignes WHERE
- ▶ Jointure: lien entre deux tables JOIN

## Architecture client-serveur

#### Serveur

- Stocke les données
- Reçoit et interprète les requêtes

#### Client

Application qui utilise la base de donnée

# Systèmes de gestion des bases de données

### MySQL

- Libre
- ► Très utilisé par des sites web

### **PostgreSQL**

- ► Libre
- Extensible
- Types de données évolués

### Oracle Databse

Propriétaire

### SQLite

- Libre
- Embarqué dans l'application
- Compact

# Passage à l'échelle

### Réplication des données

Copies de la base

## Maître/esclaves

- Écriture sur le maître
- Propagation des modifications sur les esclaves
- Lecture sur les esclaves

# Not Only SQL

### Bases relationnelles pas toujours appropriées

- Schémas compliqués à concevoir
- Passage à l'échelle pas toujours bon
- Pas forcément besoin de requêtes compliquées
- Données faiblement structurées

### Évolution récente

- Pas de SQL
- Modèle plus simple pour les données

#### Idées anciennes

Stockage simple

## Orienté document

#### Tableau associatif

- Pas de tables
- Passage à l'échelle facile

#### Clé-valeur

Identifiants pour les documents

#### Document

Format JSON ou autre

## Exemples de serveurs

### **BigTable**

► Google

#### **HBase**

Facebook, Airbnb

### BerkeleyDB

- **1994**
- Bibliothèque embarquée

### MongoDB

Expedia, Amadeus

### CouchDB

► BBC, CANAL+

#### Redis

- Stockage en mémoire
- Cache

# Language de requête spécifique

Pas de langage commun

## Exemple avec MongoDB

## Théorème CAP

Dans un système distribué

## Cohérence Consistency

► Tous les nœuds voient la même version

### Disponibilité Availability

Chaque requête obtient une réponse

### Résistance aux pannes Partition tolerance

▶ Perdre un nœud ou un message ne bloque pas le système

Théorème: au plus deux propriétés sur les trois

# Passage à l'échelle

## Deux propriétés

- Disponibilité
- Résistance aux pannes

#### Sacrifice

Cohérence: des nœuds peuvent avoir de vieilles versions

## Table de hachage distribuée

- Données réparties sur plusieurs nœuds
- ▶ Mécanismes pour trouver le nœud qui contient le document