Motivatior Fichiers structurés Systèmes de fichiers Bases de données

Gestion des données

Cours 2 - Stockage structuré des données

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

UPMC - LIP6

2021-2022

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.

nom_français=République du Costa Rica

Fichiers structurés {{Infobox Pays

```
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/> <br/> (Que vivent à
|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
|plus grande ville=[[San José (Costa Rica)|San José]]
|type_gouvernement=[[République]]
 titre_dirigeant = [[Liste des Présidents du Costa Rica|Présid
```

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

```
1,0,3,"Braund, Mr. Owen Harris", male, 22,1,0,A/5 21171,7.25,,S
2,1,1,"Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer)", fema
3,1,3,"Heikkinen, Miss. Laina",female,26,0,0,STON/O2. 3101282,7.
4,1,1,"Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)", female, 35,1
5,0,3,"Allen, Mr. William Henry", male, 35,0,0,373450,8.05,,S
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,E46,S
8,0,3,"Palsson, Master. Gosta Leonard", male,2,3,1,349909,21.075,
9,1,3, "Johnson, Mrs. Oscar W (Elisabeth Vilhelmina Berg)", female
10,1,2,"Nasser, Mrs. Nicholas (Adele Achem)", female, 14,1,0,23773
11,1,3, "Sandstrom, Miss. Marguerite Rut", female,4,1,1,PP 9549,16
12,1,1,"Bonnell, Miss. Elizabeth", female, 58,0,0,113783,26.55,C10
```

PassengerId, Survived, Pclass, Name, Sex, Age, SibSp, Parch, Ticket, Fare

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/twitter-b</pre>
 </head>
 <body>
  <h1 class="title">M2 Statistiques - Business Intelligence</h
  <h2 id="agenda">Emploi du temps</h2>
  Mardi 5 janvier
     14h - 17h
     salle 1525-101
    </body>
</html>
```

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

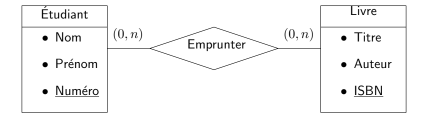
Avantages

- 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