# Bases de Datos

Clase 16: JSON y NoSQL

### Hasta ahora

- Bases de datos relacionales
- SQL

## NoSQL

Término común para denominar bases de datos con:

- Menos restricciones que el modelo relacional
- Menos esquema
- Más distribución

### BD Orientadas a Documentos

#### Especializadas en documentos

- CouchDB, MongoDB (estas y otras BD almacenan sus datos en documentos JSON)
- JSON no es el único estándar de documentos (por ejemplo, existe también XML)

# BD Key - Value

- Son grandes tablas de hash persistentes
- Esta categoría es difusa, pues muchas de las aplicaciones de otros tipos de BD usan key - value y hashing hasta cierto punto

# BD de Grafos y RDF

Especializadas para guardar relaciones

- En general, almacenan sus datos como property graphs
- Algunos ejemplos son Neo4J, Virtuoso, Jena, Blazegraph

Su nombre viene de JavaScript Object Notation

Estándar de intercambio de datos semiestructurados / datos en la Web

JSON se acopla muy bien a los lenguajes de programación

#### Ejemplo

```
"statuses": [
    "id": 725459373623906304,
    "text": "@visitlondon: Have you been to any of these
             quirky London museums? https://t.co/tnrar8UttZ",
    "retweeted_status": {
      "metadata": {
        "result_type": "recent",
        "iso_language_code": "en"
      },
      "retweet_count": 239,
      "retweeted": false
```

La base son los pares key - value

#### Valores pueden ser:

- Números
- Strings (entre comillas)
- Valores booleanos
- Arreglos (por definir)
- Objetos (por definir)
- null

**Sintaxis** 

Los objetos se escriben entre {} y contienen una cantidad arbitraria de pares key - value

```
{
    "nombre": "Matías", "apellido": "Jünemann"
}
```

**Sintaxis** 

Los arreglos se escriben entre [] y contienen valores

## JSON vs SQL

#### SQL:

- Esquema de datos
- Lenguajes de consulta independientes del código

#### JSON:

- Más flexible, no hay que respetar necesariamente un esquema
- Más tipos de datos (como arreglos)
- Human Readable

Lenguaje de consultas

Hay intentos de lenguajes de consulta para objetos JSON que usen su estructura de árbol:

Por ejemplo, JSONPath

Importante: JSON está ahí para los programadores que NO buscan separar datos del código

Lenguaje de consultas

¿Por qué necesitamos esquemas para JSON?

- JSON Schema: propuesta toma fuerza el 2013 -2014
- Harta investigación en el DataLab UC

### JSON Schema

```
"first_name": "Alexis",
"last_name": "Sánchez",
"age": 28,
"club": {
    "name": "Arsenal FC",
    "founded": 1886,
}
"first_club": "Cobreloa",
"va_al_mundial": false
}
```

### JSON Schema

```
"type": "object",
"properties": {
    "first_name": { "type": "string" },
    "last_name": { "type": "string" },
    "age": { "type": "integer" },
    "club": {
        "type": "object",
        "properties": {
            "name": { "type": "string" },
            "founded": { "type": "integer" }
        "required": ["name"]
    "first_club": { "type": "string" },
    "va_al_mundial": { "type": "boolean" },
},
"required": ["first_name", "last_name", "age", "club"]
```

# BD Key - Value

#### Independientemente del esquema

- Arquitectura almacena información por medio de pares
- Cada par tiene una llave (identificador) y un valor

Especializadas en documentos: almacenan muchos documentos JSON

- Si quiero libros: un documento JSON por libro
- Si quiero personas: un documento JSON por persona

Notar que esto es altamente jerárquico

#### Qué hacen bien:

- Si quiero un libro o persona en particular
- Cruce de información simple

Muy útiles a la hora de desplegar información en la web

Pueden verse como un cache de una BD relacional ¿Por qué?

#### Si quiero cruzar información:

- Documentos de alumnos
- Documentos de ramos

#### Muy fácil:

- Todos los alumnos que toman un ramo ¿Cómo lo hago?
- Los ramos con más alumnos ¿Cómo lo hago?

#### Si quiero cruzar información:

- Documentos de alumnos
- Documentos de ramos

#### No tan fácil:

- Los ramos con más alumnos en ingeniería ¿Cómo lo hago?
- Si el join es complejo, la estructura jerárquica es un impedimento

### Teorema CAP

Plantea que para una base de datos distribuida es imposible mantener simultáneamente las tres características:

- Consistency
- Availability
- Partition Tolerance

### BD Documentos vs Teorema CAP

- Distintas aplicaciones en una misma base de datos acceden a distintos documentos al mismo tiempo
- En general diseñadas para montar varias instancias que (en teoría) tienen la misma información
- Propagan updates en forma descoordinada

Proveen "Consistencia Eventual"

## Consistencia Eventual

La consistencia eventual puede generar problemas

Si dos aplicaciones intentan acceder al mismo documento en MongoDB, estas pueden ser versiones diferentes del documento

- Algoritmo eficiente para computación paralela
- Paradigma de programación mezcla de datos con controlador
- Sacrificios para acelerar computación

# Computación Paralela

- Datos tan grandes que no caben en un computador
- Repartidos en muchos servidores
- Cada servidor no conoce lo que tiene el resto
- No podemos dar el lujo de comunicar todos los datos

Ejemplo: ver palabra más utilizado en un texto T

- Map: recibe datos y genera pares key values
- Reduce: recibe pares con el mismo key y los agrega

Ejemplo

Para contar palabras de un texto

Ejemplo

#### Map:

- Recibe un pedazo de texto
- Por cada palabra, emite el par (palabra, número de ocurrencias)

#### Reduce:

- Cada reduce recibe todos los pares asociados a la misma palabra
- Junta todos estos pares y suma las ocurrencias

Arquitectura

#### Mappers:

- Nodos encargados de hacer Map
- Reciben parte del documento y lo envían a los reducers

#### Reducers:

- Nodos encargados de hacer Reduce
- Reciben los Map y los agregan
- El output es la unión de cada Reducer

No es un descubrimiento nuevo, pero recientemente se ha visto calzar perfectamente con las necesidades de las grandes BD

Es la arquitectura más importante en sistemas que reciben grandes bases de datos

 Hadoop: La implementación de Google de Map -Reduce, presente en muchos sistemas con computación distribuida

Ejemplo: Join

¿Cómo hago un join con Map Reduce?

 Modelo: un archivo con el nombre de la tabla y sus tuplas

Ejemplo: Join

#### Ejemplo en pizarra

- Map: Agrupo por el atributo que hace el join
- Reduce: Hago el producto cruz para las tablas distintas