# Bases de Datos

NoSQL

## Hasta ahora

- Bases de datos relacionales
- SQL

#### Bases de datos relacionales

- Muchas estructura (un esquema fijo)
- Muchas garantías (ACID)
- Generalmente centralizadas (viven en un servidor)

### NoSQL

Término común para denominar bases de datos con:

- Menos restricciones que el modelo relacional
- Menos esquema
- Menos garantías de consistencia
- Más adecuadas para la distribución

# NoSQL: ¿Por qué?

Sistemas de bases de datos relacionales no están pensadas para un entorno altamente distribuido

WWW, google, twitter, instagram, etc.

#### Sistemas distribuidos

Dos problemas fundamentales:

- 1. Datos no caben en un computador
- 2. Servidores pueden fallar

# Datos no caben en un computador

Fragmentación de los datos

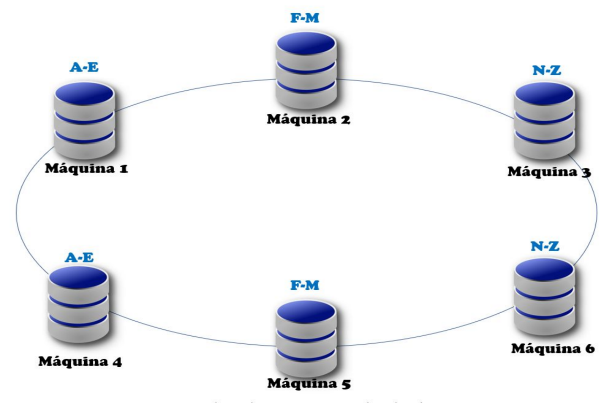
Ej: Usuarios de twitter



Fragmentación de relación Usuarios en tres

#### Servidores fallan

#### Replicación de los datos

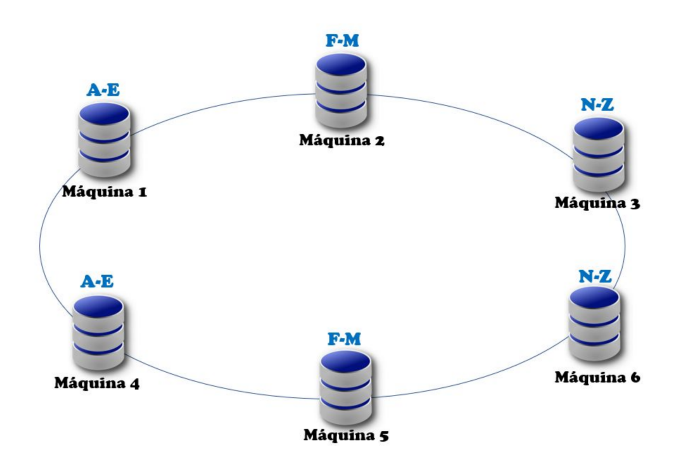


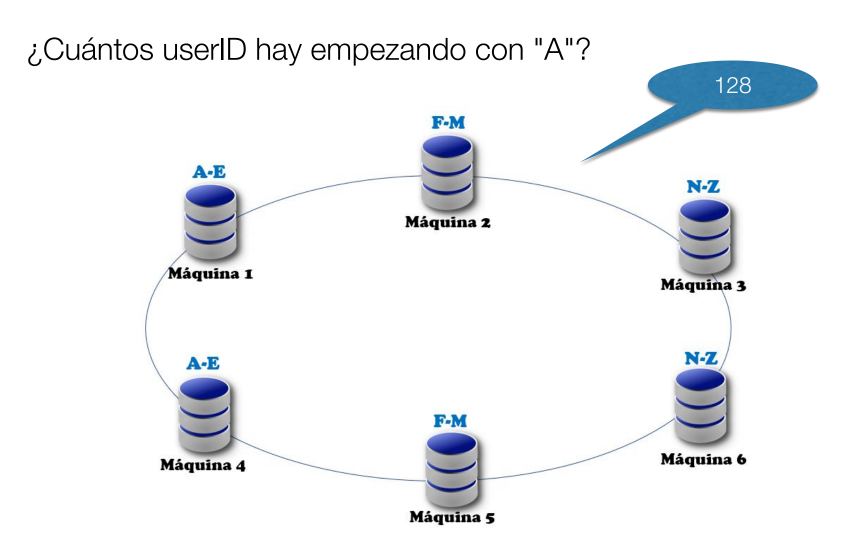
Replicación en un sistema distribuido

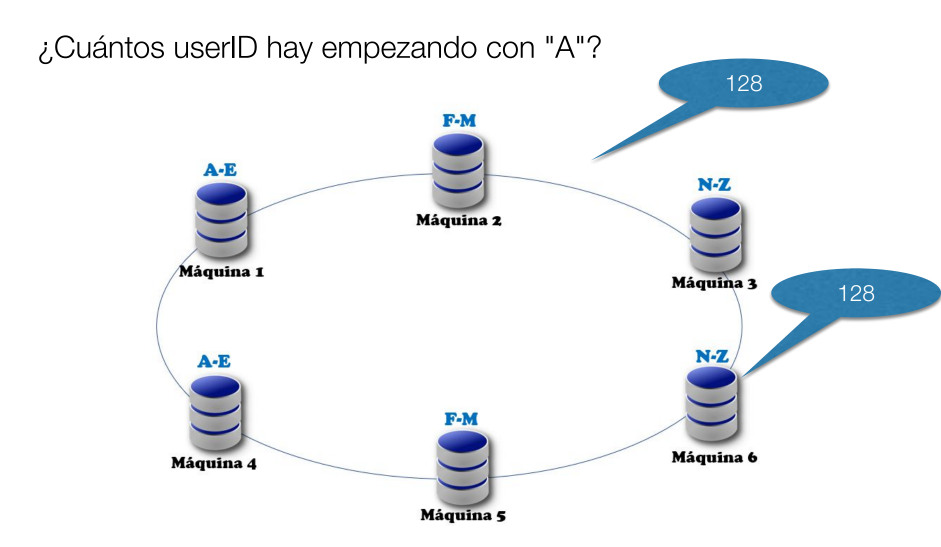
#### Garantías en un entorno distribuido

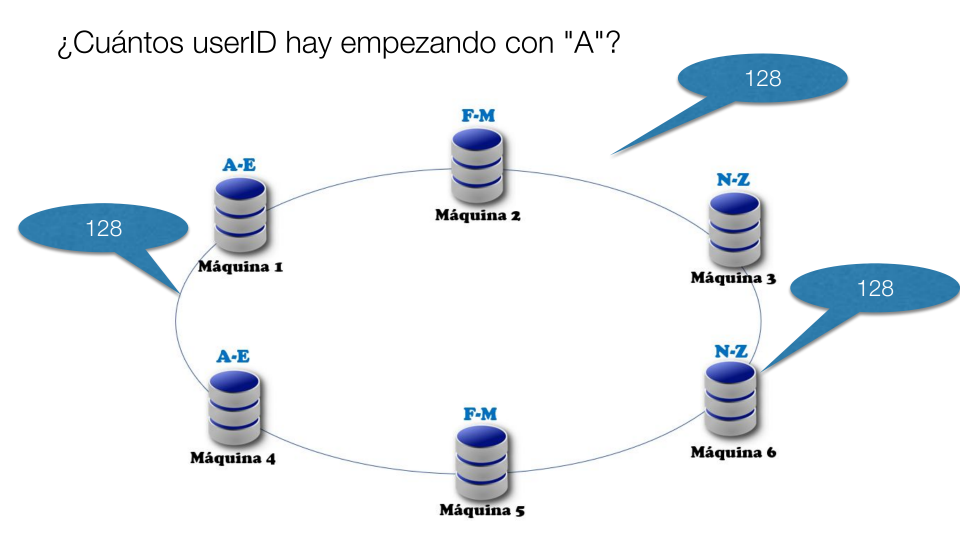
Tres propiedades fundamentales:

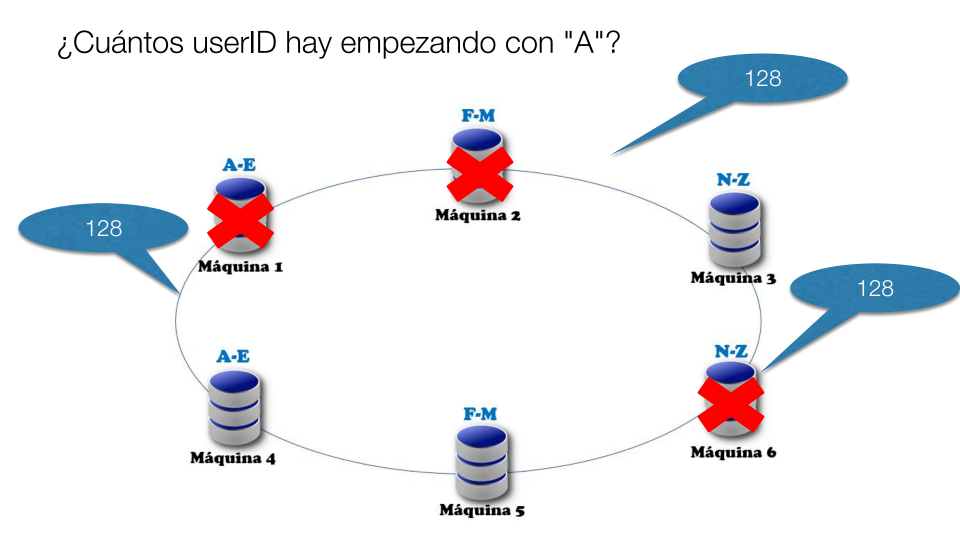
- Consistency (todos los usuarios ven lo mismo)
- Availability (todas las consultas siempre reciben una respuesta, aunque sea errónea)
- Partition tolerance (el sistema funciona bien pese a estar físicamente dividido)

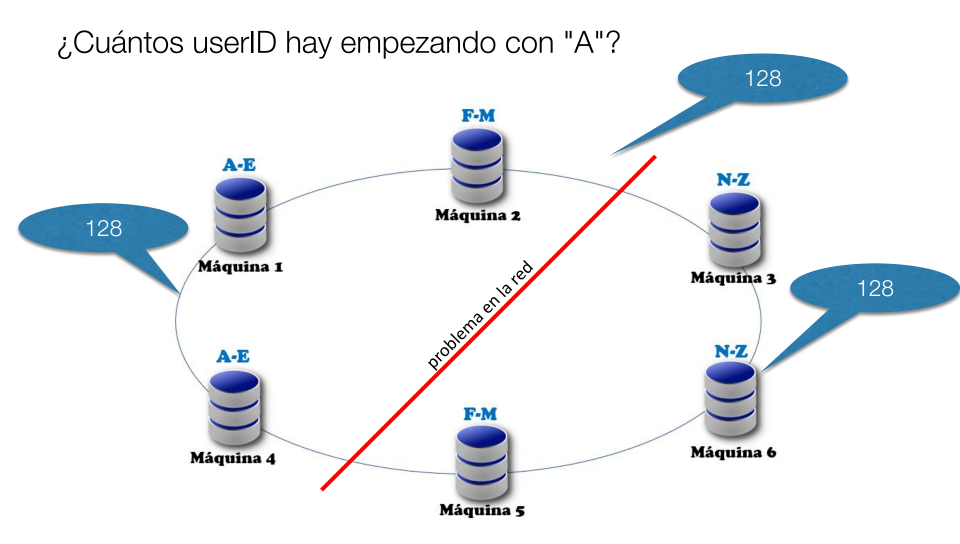




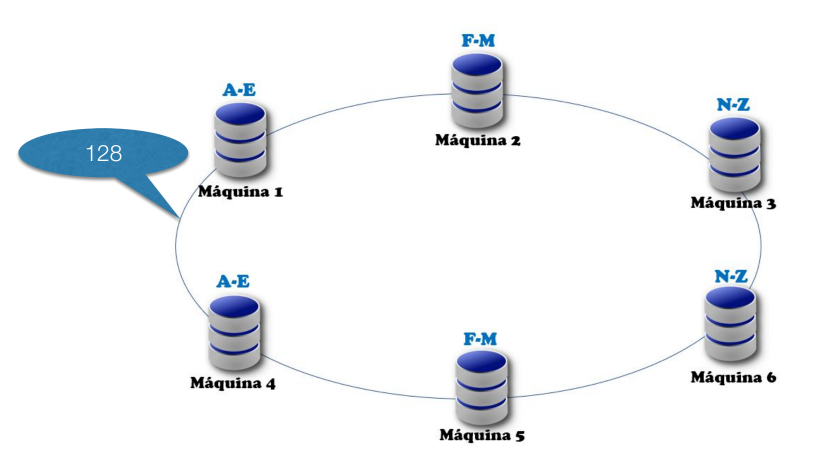




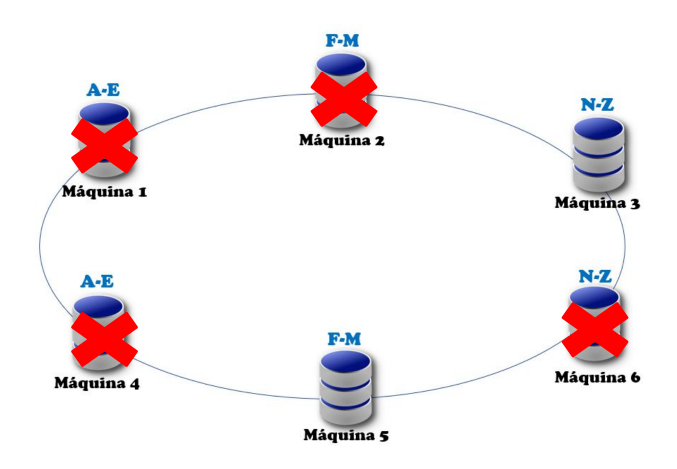




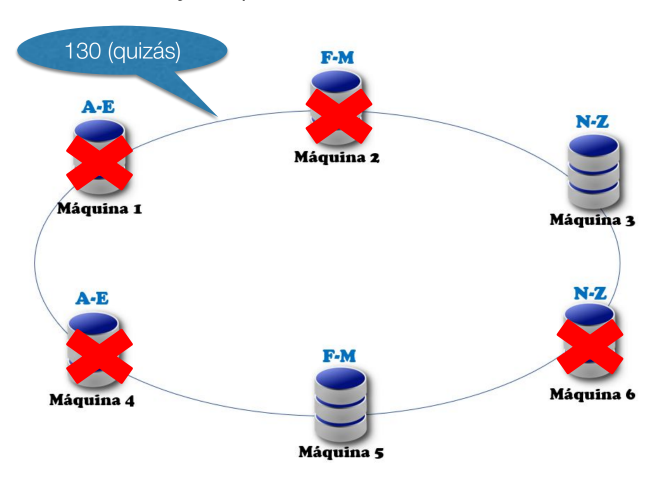
# Availability



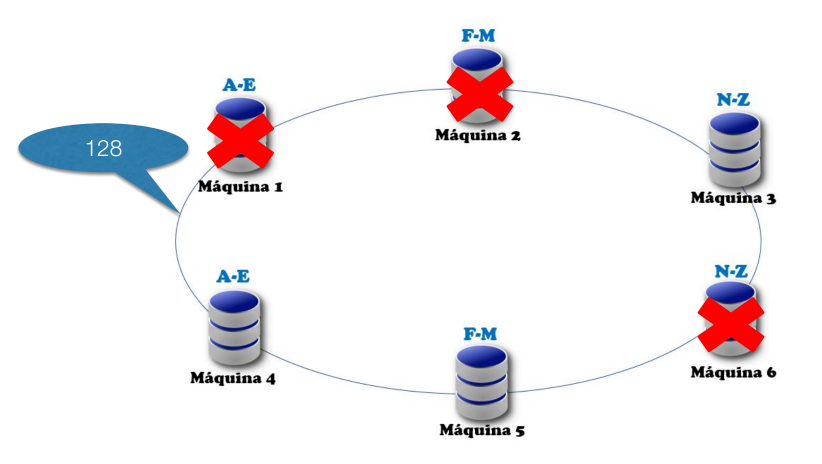
# Availability



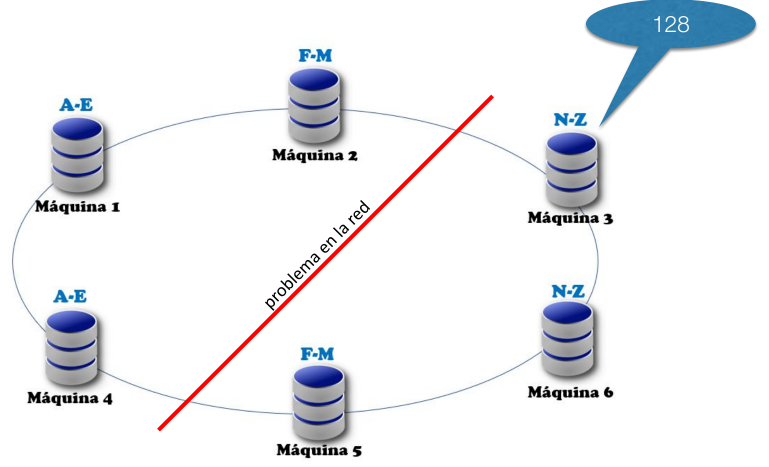
# Availability



#### Partition tolerance



#### Partition tolerance



#### Teorema CAP

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

- Consistency
- Availablity
- Partition tolerance

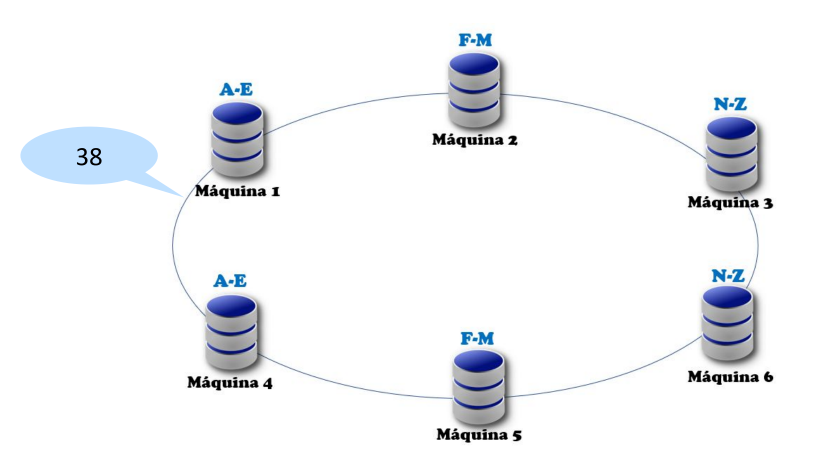
#### Teorema CAP

P es dado en cualquier sistema distribuido. Entonces, el Teorema CAP nos dice que hay que elegir entre:

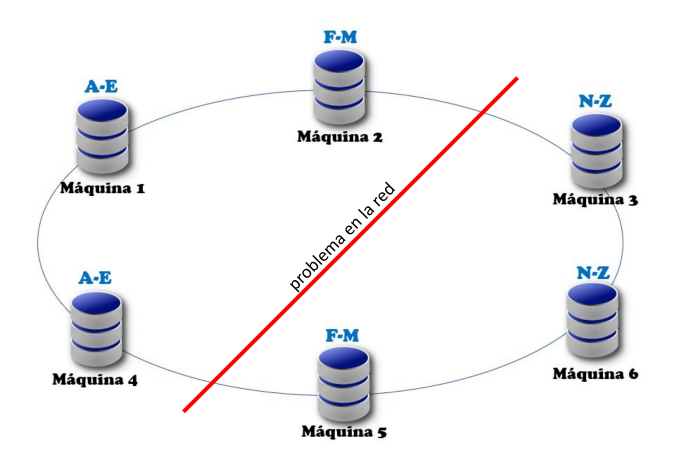
- Consistency
- Availablity

Entonces tenemos sistemas CP y AP

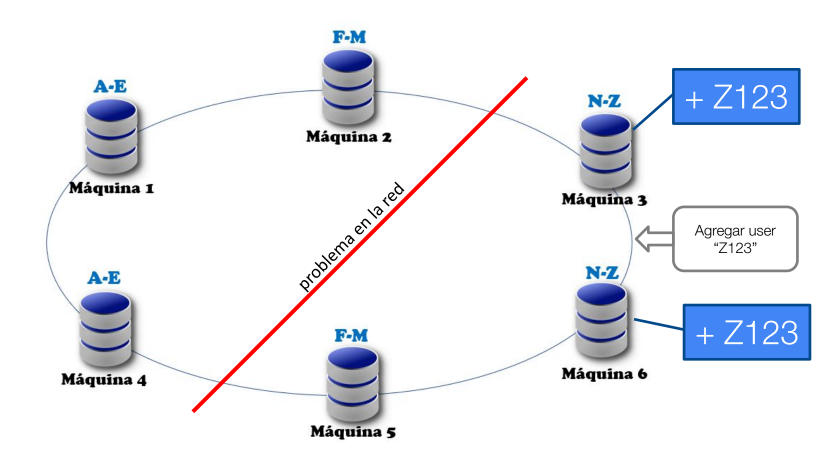
#### AP vs CP



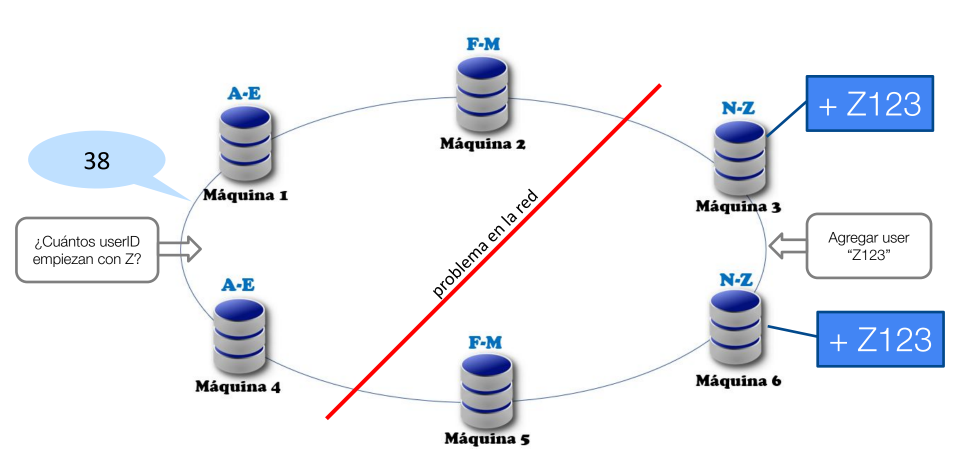
#### AP vs CP



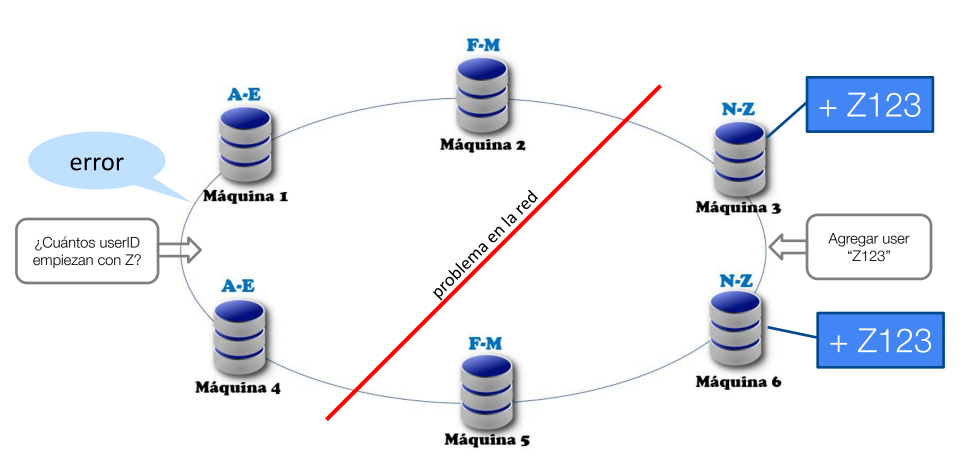
### AP vs CP



### Un sistema AP



#### Un sistema CP

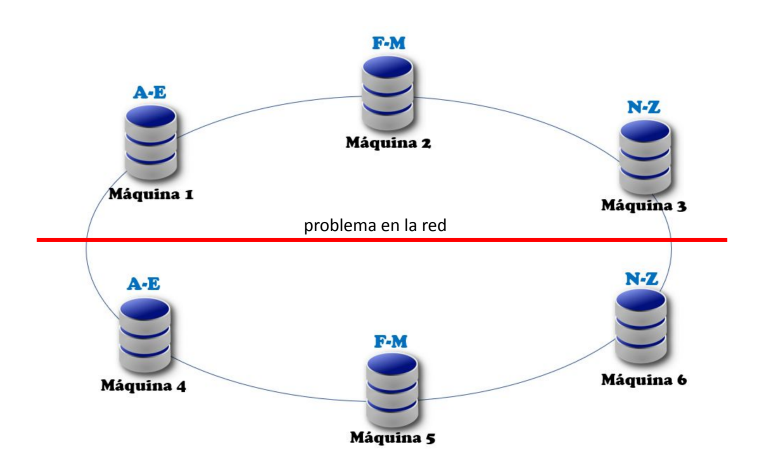


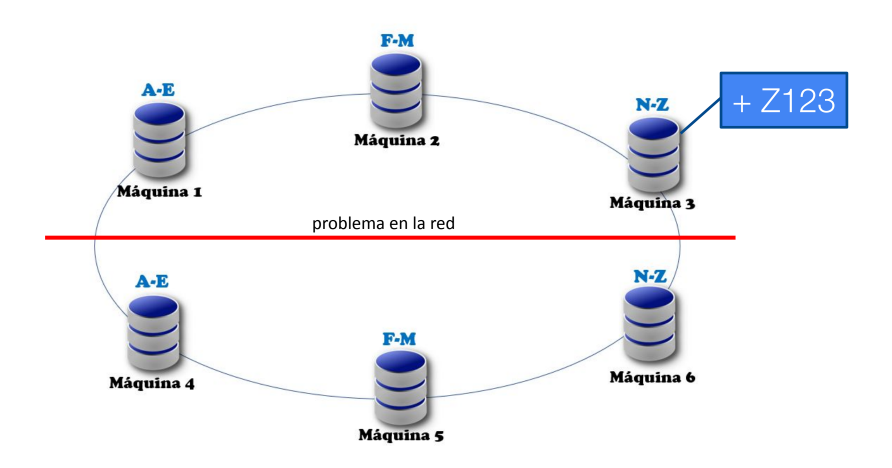
#### BASE

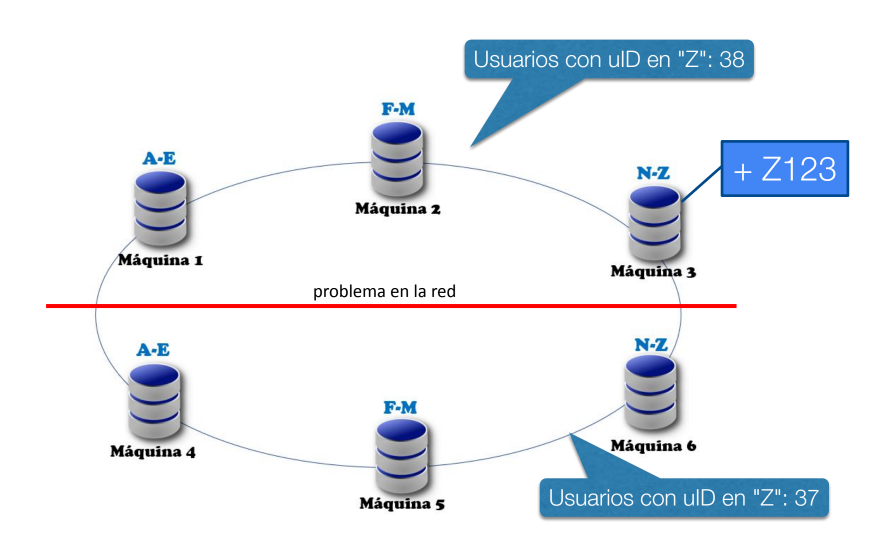
En la práctica, sistemas distribuidos fijan el P, y balancean entre C y A, sin elegir uno exclusivamente.

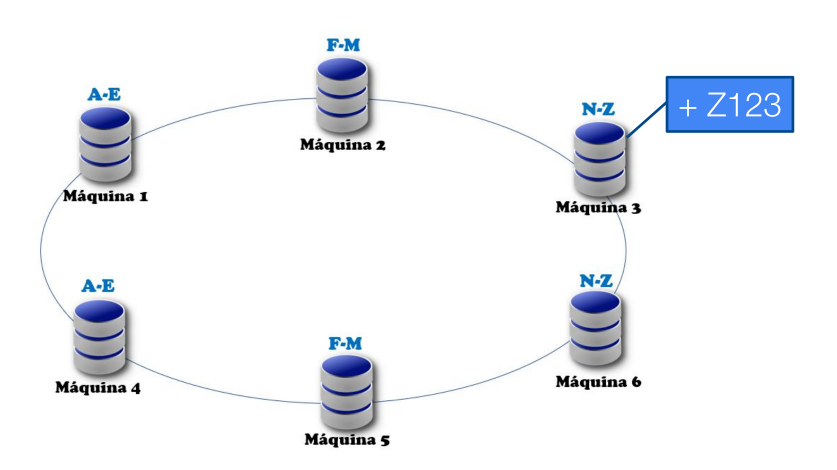
#### Paradigma BASE:

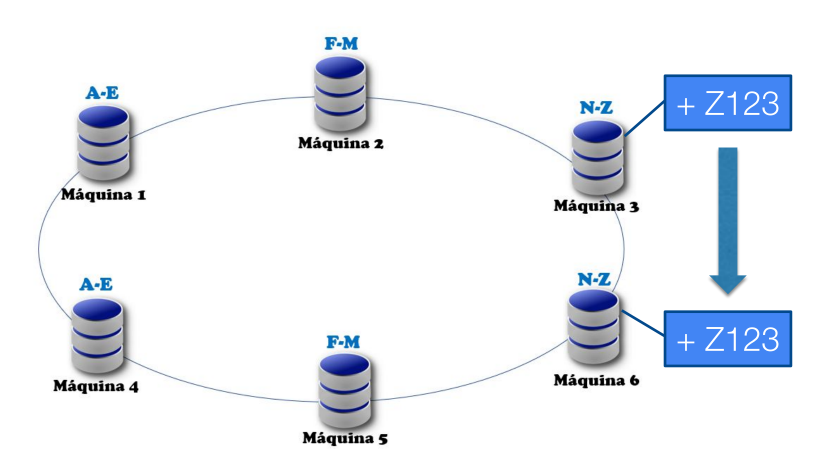
- Basically Available
- Soft state
- Eventually consistent

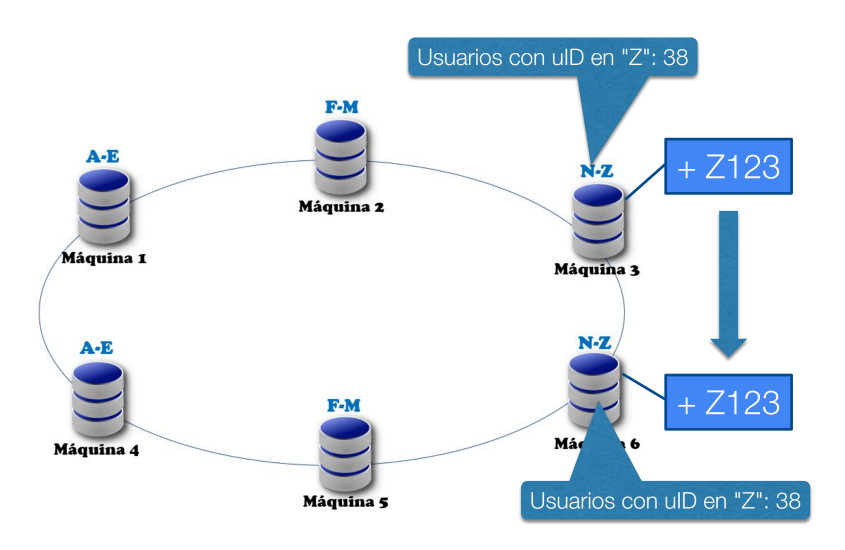










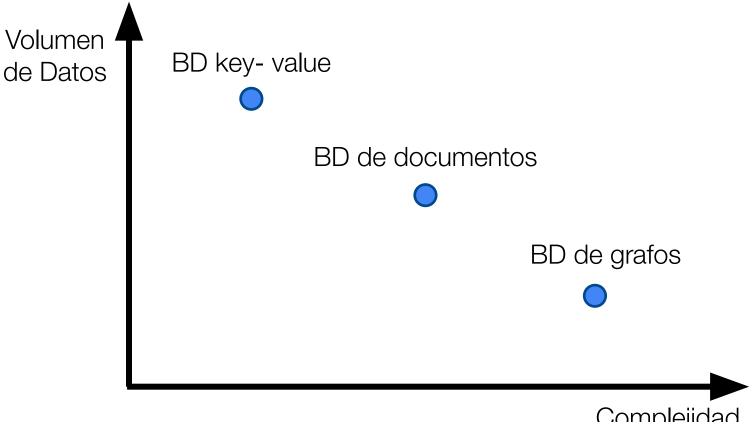


### Sabores de NoSQL

Los más populares hoy en día:

- BD key-value
- BD de grafos
- BD de documentos

### Sabores de NoSQL



Complejidad

### Independientemente del esquema

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

### Operaciones cruciales:

- put(key,value)
- get(key)
- delete(key)

Key	Value
Chile	Santiago
Inglaterra	Londres
Escocia	Edinburgo
Francia	Paris
Alemania	Berlin

- 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

Ejemplo más importante: Amazon Dynamo, otro es Redis

### Puede representar cualquier valor

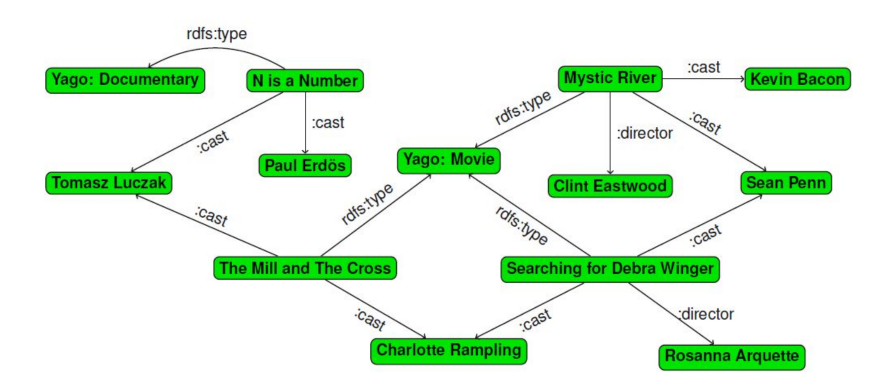
cartID	value
11789	usrID: "Juan", ítem: "Magic the Gathering Deck", value:
12309	usrID: "Domagoj", item: "APEX XTX50 regulator set", value:

# BD de Grafos y RDF

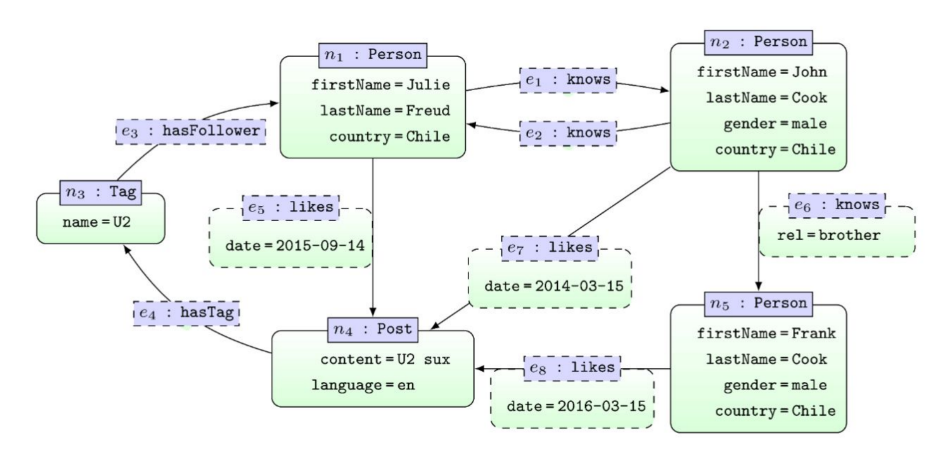
Especializadas para guardar relaciones

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

# BD de Grafos y RDF



# BD de Grafos y RDF



### 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 Orientadas a Documentos

#### Parecidas a key-value stores:

- El valor es ahora un documento (JSON)
- Pueden agrupar documentos (colecciones)
- Lenguaje de consultas mucho más poderoso

### BD Orientadas a Documentos

```
Usuarios
Key
                                     JSON
                        "uid": 1,
                        "name": "Adrian",
                        "last_name": "Soto",
                        "ocupation": "Delantero de Cobreloa",
                        "follows": [2,3],
                        "age": 24
 2
```

### **JSON**

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

### JSON 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
```

### **JSON**

La base son los pares key - value

### Valores pueden ser:

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

### JSON Sintaxis

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

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

### JSON 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

# BD de documentos: ¿para qué?

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 caché de una BD relacional ¿Por qué?

#### **Students**

StudentID	Nombre	Carrera
1	Alice Cooper	Computación
2	David Bowie	Todas
3	Charly García	Ingeniería Civil
		•••

#### Courses

courseID	name	year
IIC2413	Databases	2020
IMT3830	Game Theory	2020

#### **Takes**

courseID	StudentID
IIC2413	1
IIC2413	2
IMT3830	2

Lista de alumnos por curso:

- SQL tiene que hacer un join
- En BD documentos prepararemos esta información

#### Colección "Courses"

```
"courseID": IIC2413,
"name": "Databases",
"year": 2020,
"students":[
        "studentID": 1,
        "name": "Alice Cooper"
    },
        "studentID": 2,
        "name": "David Bowie"
    },
```

### Colección "Courses"

```
"courseID": IIC2413,
"name": "Databases",
"year": 2020,
"students":[
        "studentID": 1,
        "name": "Alice Cooper"
    },
        "studentID": 2,
        "name": "David Bowie"
    },
```

```
"courseID": IMT3830,
"name": "Game Theory",
"year": 2020,
"students":
        "studentID": 2,
        "name": "David Bowie"
        "studentID": 3,
        "name": "Charly García"
    },
```

#### Qué hacen bien:

- Si quiero lista de alumnos de un curso
- Si quiero nombres de todos los cursos
- Si quiero todo los cursos tomados por David

Muy útiles a la hora de desplegar información en la web

#### Qué hacen mal:

- Manejo de información que cambia mucho
- Cruce de información no trivial

#### Colección "Courses"

Todos los alumnos que toman IIC2413 y IMT3830

```
"courseID": IIC2413,
"name": "Databases",
"year": 2020,
"students":[
        "studentID": 1,
        "name": "Alice Cooper"
    },
        "studentID": 2,
        "name": "David Bowie"
```

```
"courseID": IMT3830,
"name": "Game Theory",
"year": 2020,
"students":
        "studentID": 2,
        "name": "David Bowie"
        "studentID": 3,
        "name": "Charly García"
```

#### Colección "Courses"

Todos los alumnos que toman IIC2413 y IMT3830

### Efectivamente hay que hacer un nested loop join:

- Iterar por todos los alumnos de IMT3830
- Iterar por todos los alumnos de IIC2413
- Ver si hacen el join

### MongoDB soporta JavaScript y Python

Se puede hacer, pero no es elegante

### En resumen

#### BD de documentos:

- Útiles para despliegue de información estática
- Búsquedas simples
- Cruces muy sencillos

#### **BD SQL:**

- Información cambia mucho
- Tengo que hacer cruces cada rato
- Necesito ACID

# BD Documentos y BASE

- 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

#### **Usuarios**

```
Key
                                                  JSON
                                  "_id": ObjectId('60bfd90e002ce228636e506b'),
                                  "uid": 1,
                                  "name": "Adrian",
60bfd90e002ce228636e506b
                                  "last_name": "Soto",
                                  "ocupation": "Delantero de Cobreloa",
                                  "follows": [2,3],
                                  "age": 24
60bfd90e002ce228636e5215
```

Colección: una agrupación de documentos similares

#### **Usuarios**

```
Key
                                                   JSON
                                  "_id": ObjectId('60bfd90e002ce228636e506b'),
                                  "uid": 1,
                                  "name": "Adrian",
60bfd90e002ce228636e506b
                                   "last_name": "Soto",
                                   "ocupation": "Delantero de Cobreloa",
                                   "follows": [2,3],
                                   "age": 24
60bfd90e002ce228636e5215
```

Usuarios		
Key	JSON	
Mensajes		
Key	JSON	
Likes		
Key	JSON	

Mensajería

Compras

WikiData

Un servidor contiene varias bases de datos

# Consultando a MongoDB

```
show dbs ... muestra bases de datos disponibles
use dbName ... ahora usamos base de datos dbName
show collections ... colecciones en nuestra base de datos
db.colName.find() ... todos los documentos en la colección colName
db.colName.find().pretty() ... pretty print
db.colName.find({"name": "Adrian"}) ... selección
db.colName.find({"age": {$gte:23}}) ... selección
db.colName.find({"age": {$gte:23}},{"name":1}) ... proyección
```

# Text Search en MongoDB

Un índice especial ... permite búsqueda rápida de texto db.colName.createIndex({"attributeName":"text"}) db.users.find({\$text: {\$search: "Delantero de Cobreloa"}})

Ver más en: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vR97-4UG7x0">https://www.youtube.com/watch?v=vR97-4UG7x0</a>