WorkShop MongoDB Introductorio

Intro a BigData - MongoDB

DEFINIENDO BIG DATA

PRINCIPALES CAMBIOS QUE SE PRODUJERON EN LA TECNOLOGÍA Y EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS

- MASIFICACIÓN USO DE INTERNET
- SURGIMIENTO DE LAS REDES SOCIALES
- CRECIMIENTO EXPONENCIAL DE DISPOSITIVOS MÓVILES
- INTERFACES DE USUARIO MAS SIMPLES E INTUITIVAS

CADA DÍA CREAMOS 2,5 QUINTILLONES DE BYTES DE DATOS. (2,5 Exabytes) EL 90% DE LOS DATOS DEL MUNDO DE HOY SE GENERARON EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS

DEFINIENDO BIG DATA



70S~

Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni - Ing. Pablo Sciolla DEFINIENDO BIG DATA

Año 2015



Por cada minuto del día

51,000 Apps Download 694 pasajeros 590,278 Users Swipe Facebook 4,166.667 User share YouTube 300 hs. de Video Whatsapp 347,222 Photos 347,222 tweets SnapChat 284,722 Snaps **Twitter** Apple Tinder Uber

Población Total de Internet

3.200.000.000 de personas

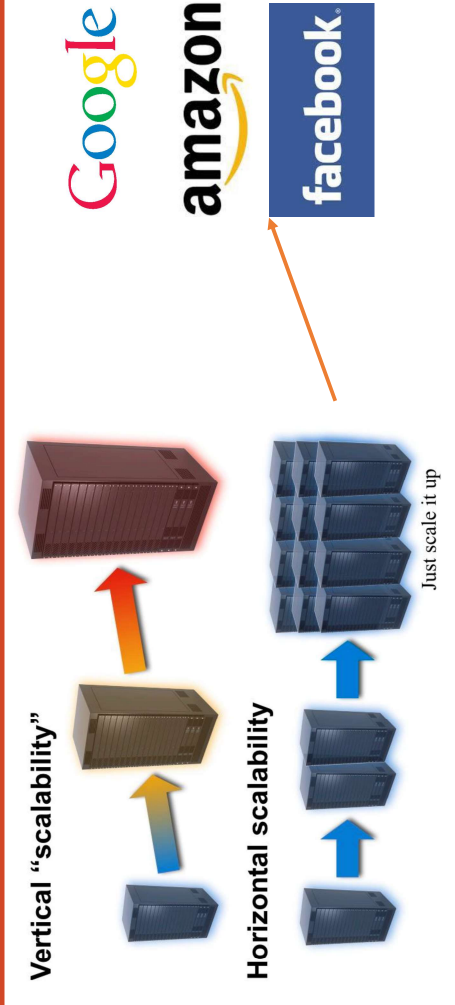
DEFINIENDO BIG DATA

PRINCIPALES CAMBIOS QUE SE PRODUJERON EN LA TECNOLOGÍA Y EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS

- MASIFICACIÓN USO DE INTERNET
- SURGIMIENTO DE LAS REDES SOCIALES
- CRECIMIENTO EXPONENCIAL DE DISPOSITIVOS MÓVILES
- INTERFACES DE USUARIO MAS SIMPLES E INTUITIVAS
- CAMBIOS EN LAS FORMAS DE PROCESAMIENTO
- FUERTE BAJA EN LOS COSTOS DE ALMACENAMIENTO

CADA DÍA CREAMOS 2,5 QUINTILLONES DE BYTES DE DATOS. (2,5 Exabytes) EL 90% DE LOS DATOS DEL MUNDO DE HOY SE GENERARON EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS

ESCALAMIENTO HORIZONTAL



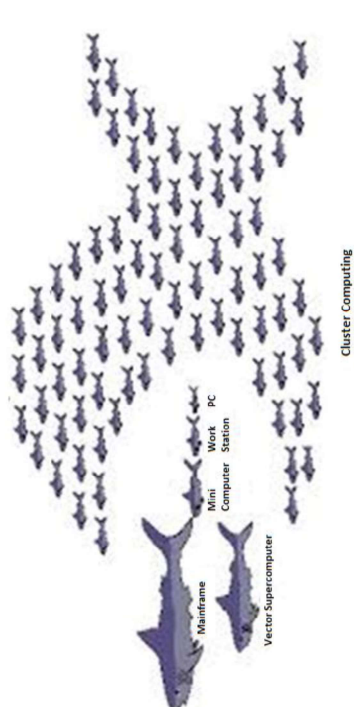
Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni – Ing. Pablo Sciolla

CLUSTER COMPUTING









Definiendo Big data

referencia a grandes conjuntos de datos que con mecanismos distintos a los tradicionales. formatos y fuentes, es necesario procesarlos por la velocidad a la que se generan, la capacidad para tratarlos y los *múltiples* Big Data es el sector de IT que hace

son demasiado grandes y difíciles de procesar con las bases de datos y el software "Volumen masivo de datos, tanto estructurados como no-estructurados, los cuales tradicionales." (ONU, 2012)

Velocidad

BIG DATA

Variedad

"Veracidad"

Almacenarlos

Recolectarlos

Compartirlos

DATOS **Buscarlos**

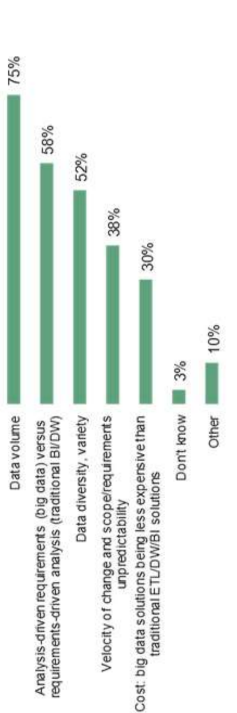
Analizarlos

Procesarlos Visualizarlos

Entenderlos



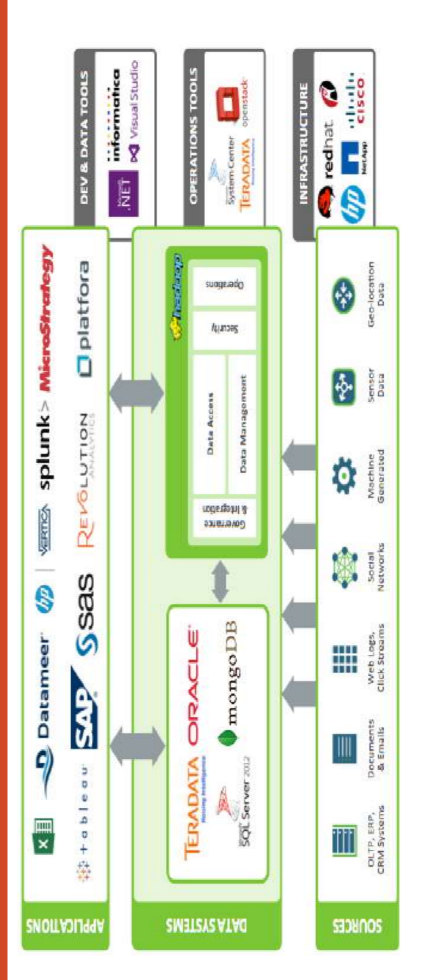
CUALES DE LAS 4 VS TIENEN MAYOR INFLUENCIA? Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni - Ing. Pablo Sciolla



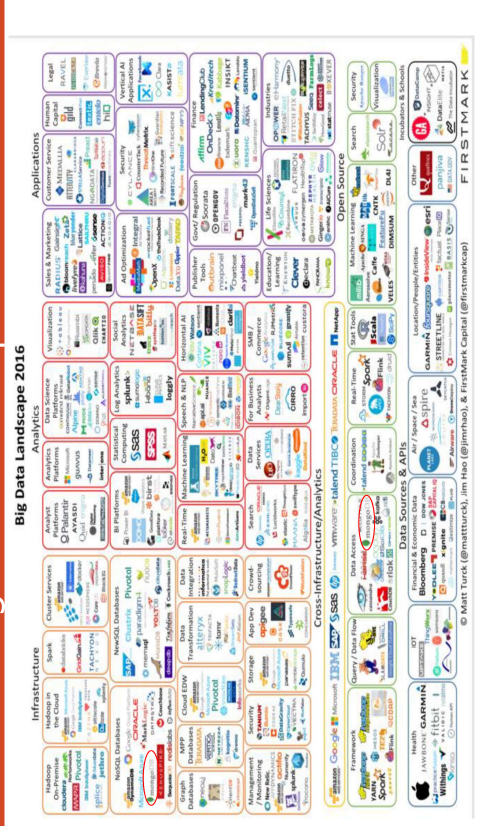
fuente: forrester research. global big data survey

山

¿ EN TECNOLOGÍAS, DE QUÉ HABLAMOS ? Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni - Ing. Pablo Sciolla



Big Data Landscape



Introducción a

Bases de Datos NoSQL

NOSQL DATABASE TYPES

key-value















column









¿ Qué es NoSQL?

difieren del modelo clásico de bases de datos consulta, los datos almacenados no requieren consistencia plena y escalan horizontalmente. relacionales: no usan SQL como lenguaje de Sistemas de gestión de bases de datos que estructuras fijas como tablas, no garantizan

¿ Qué es la Pesistencia Políglota?

aplicación un conjunto de bases de datos, que colabora, cada una en lo que es más Utilizar dentro de un mismo ambiente o importante.

Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni – Ing. Pablo Sciolla

NOSQL - DB-ENGINES.COM

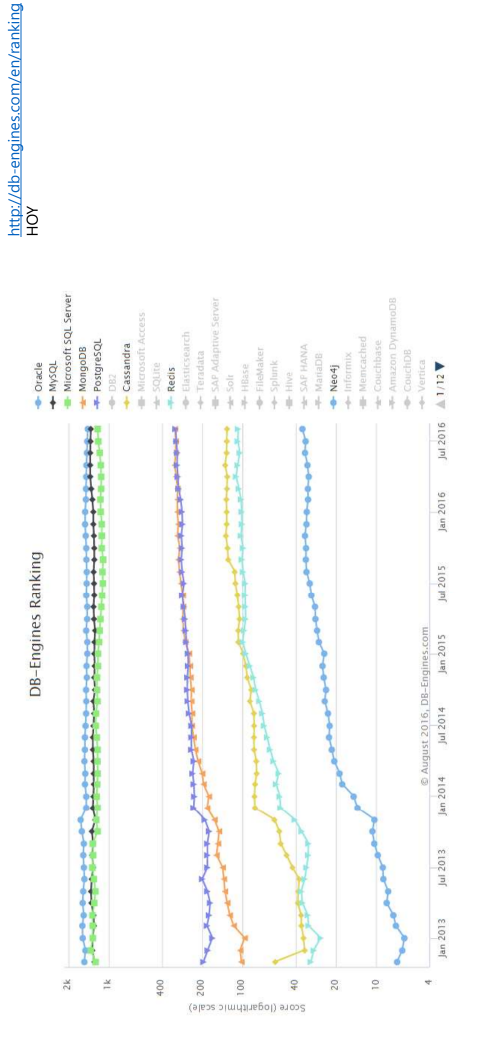
309 systems in ranking, August 2016

	Rank				Ň	Score	
Aug 2016	Jul 2016	Aug 2015	DBMS	Database Model	Aug 2016	Jul 2016	Aug 2015
ij	ij	ij	Oracle	Relational DBMS	1427.72	-13.81	-25.30
2	2.	2.	MySQL 🖽	Relational DBMS	1357.03	-6.25	+65.00
ö.	3.	e,	Microsoft SQL Server	Relational DBMS	1205.04	+12.16	+96.39
4.	4.	4	MongoDB #	Document store	318.49	+3.49	+23.84
5	5.	5.	PostgreSQL	Relational DBMS	315.25	+4.10	+33.39
9	9	9	DB2	Relational DBMS	185.89	+0.81	-15.35
7.	7.	÷8.	Cassandra 🖽	Wide column store	130.24	-0.47	+16.24
8	8.	← 7.	Microsoft Access	Relational DBMS	124.05	-0.85	-20.15
6	9.	9.	SQLite	Relational DBMS	109.86	+1.32	+4.04
10.	10.	10.	Redis #	Key-value store	107.32	-0.71	+8.51
11.	11.	+ 14.	Elasticsearch 🖽	Search engine	92.49	+3.87	+22.85
12.	12.	→ 13.	Teradata	Relational DBMS	73.64	-0.29	+0.05
13.	13.	← 11.	SAP Adaptive Server	Relational DBMS	71.04	+0.31	-14.07
14.	14.	♦ 12.	Solr	Search engine	65.77	+1.08	-16.13
15.	15.	15.	HBase	Wide column store	55.51	+2.37	-4.43
16.	16.	↑ 17.	FileMaker	Relational DBMS	55.01	+3.45	+3.14
17.	+ 18.	→ 18.	Splunk	Search engine	48.90	+2.26	+6.71
18.	♦ 17.	← 16.	Hive	Relational DBMS	47.82	+0.27	-6.06
19.	19.	19.	SAP HANA	Relational DBMS	42.73	+0.93	+4.48
20.	20.	♣ 25.	MariaDB	Relational DBMS	36.88	+1.08	+12.76
21.	21.	↑ 22.	Neo4j	Graph DBMS	35.57	+1.88	+2.41
22.	22.	← 20.	Informix	Relational DBMS	29.02	+0.49	-7.75
23.	23.	← 21.	Memcached	Key-value store	27.69	+0.50	-5.69
24.	24.	24.	Couchbase 🖽	Document store	27.40	+1.42	+1.24
25.	25.	→ 28.	Amazon DynamoDB 🖽	Document store	26.60	+1.67	+8.15

http://db-engines.com/en/ranking HOY

Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni – Ing. Pablo Sciolla

NOSQL - DB-ENGINES.COM



Document Based

INTRODUCCIÓN A MONGODB

Document Based

- Las bases de datos almacenan y recuperan documentos que pueden ser XML, JSON, BSON, etc.
- Estos documentos son estructuras de datos en forma de árbol jerárquico que consisten de mapas, colecciones, y valores escalares.
- Los documentos almacenados son similares unos con otros pero no necesariamente con la misma estructura.
- MongoDB, CouchBase, CouchDB, Rethink DB, RavenDB,...

MongoDB



- Su nombre surge de la palabra en inglés "hu**mongo**us" (que significa enorme).
- MongoDB guarda estructuras de datos en documentos tipo JSON (JavaScript Object Notation) con un esquema dinámico.
- datos en formato **BSON** (Binary JavaScript Internamente MongoDB almacena los Object Notation).
- almacenamiento y velocidad más eficiente. BSON está diseñado para tener un

El Origen



2007



Bases de Datos Documentales

2009



2011

Bases de Datos de Base Propósitos Generales De Có

Bases de Datos De Código Abierto

La empresa 10gen lo desarrolla cuando estaba desarrollando una Plataforma cómo servicio (PaaS - Platform as a Service). Similar a Google App Engine. En este año MongoDB es lanzado como Producto. Es publicado bajo licencia de código abierto AGPL.

Se lanza la versión 1.4 considerada como una Base de Datos lista para producción. Actualmente MongoDB está por la versión 3.2.8 y es la Base de Datos NoSQL con mayor popularidad.

MongoDB Características

- JSON Document Model con Esquema Dinámico
- Particionamiento
 automático (Auto Sharding) para
 Escalamiento Horizontal
- Búsquedas de texto (Full Text Search)
- Aggregation Framework y MapReduce Nativo o con Hadooop.

- Soporte de Indices Completo y flexible
- Consultas Complejas.
- Soporta Replicación para Alta Disponibilidad.
- Manejo de Seguridad Avanzada
- Almacenamiento de archivos de gran tamaño en su file system interno GridFS.

Terminología RDBMS vs. Document Based (MongoDB)

Database instanceMongoDBDatabase / SchemaDatabaseTableCollection	MongoDB instance Database
ase / Schema	Se
	ion
Row	ent
Rowidid	
Join	



con documentos embebidos Relaciones Uno a Uno

Modelo Normalizado

```
nombre: "Juan Martín Hernandez"
                                                                                                                                                            calle: "Malabia 2277",
                                                                                                                 Colección Direcciones
                                                                                                                                    { persona_id: "u0001"
                                                                                                                                                                                                                                 codPostal: "1425" }
Colección Personas
                                                                                                                                                                                                          provincia: "CABA",
                { __id: "u00001",
                                                                                                                                                                                  ciudad: "CABA",
```

Si la dirección es un dato frecuentemente consultado junto con el Nombre de la persona, la mejor opción será embeber la dirección en los datos de la persona.

```
nombre: "Juan Martín Hernandez",
                                                                                                                                                                        codPostal: "1425"
                                                                                                                                                provincia: "CABA",
                                                                                                direccion: {calle: "Malabia
                                                                                                                        ciudad: "CABA",
Colección Personas
                   { __id: "u00001",
```

Con una sola consulta podríamos recuperar toda la información de una persona.



Relaciones Uno a Muchos Con Documentos Embebidos

Modelo Normalizado

```
Colección Personas
{ _id: "u0001",
nombre: "Juan Martín Hernandez"
```

Colección Direcciones

```
{ persona_id: "u0001", calle: "Malabia 2277", ciudad: "CABA", provincia: "CABA", codPostal: "1425" }

{persona_id: "u0001", calle: "Av. Santa Fe 3455", ciudad: "Mar del Plata", provincia: "Buenos Aires",
```

Si las direcciones son un dato frecuentemente consultado junto con el Nombre de la persona, la mejor opción será embeber las direcciones en los datos de la persona.

```
Colection Personas
{    id: "u0001",
    nombre: "Juan Martin Hernandez",
    direcciones:[{calle: "Malabia 2277",
        provincia: "CABA",
        provincia: "CABA",
        codPostal: "1425" },
        cudad: "Av. Santa Fe 3455",
        ciudad: "Mar del Plata",
        provincia: "Buenos Aires",
        codPostal: "7600" }
]
```

Con una sola consulta podríamos recuperar toda la información de una persona.

codPostal: "7600" }

Relaciones Uno a Muchos Con Documentos Referenciados

Colección libros

```
titulo: "50 Tips and Tricks for MongoDB...",
{titulo: "MongoDB: The Definitive Guide",
autor:[ "K. Chodorow", "M. Dirolf" ],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          fechaPublicacion: ISODate ("2011-05-06"),
                                                                     fechaPublicacion: ISODate ("2010-09-24"),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         lenguaje: "Ingles",
editor: { nombre: "O'Reilly Media",
                                                                                                                                                                    editor: { nombre: "O'Reilly Media",
                                                                                                                                                                                                         anioFundacion: 1980,
                                                                                                                                                                                                                                        USAState: "CA" } }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       autor: "K. Chodorow",
                                                                                                                                   lenguaje: "Ingles",
                                                                                                      paginas: 216,
```

```
id: 987654321
Colección Libros
```

anioFundacion: 1980, USAState: "CA" } } la referencia. Por ej. Si el nro. de libros por editor es chico y no crecerá mucho, este modelo podría

Cuando usamos referencias, el crecimiento de las relaciones determinan donde conviene almacenar

ser conveniente.

Colección Editores

```
libros: [987654321,1234567890]
{ nombre: "O'Reilly Media",
                          anioFundacion: 1980,
                                                   USAState: "CA"
```

```
titulo: "50 Tips and Tricks for MongoDB...",
                                                                                                                                                                                                                                                                fechaPublicacion: ISODate ("2011-05-06"),
titulo: "MongoDB: The Definitive Guide",
                                                                 fechaPublicacion: ISODate ("2010-09-24"),
                              autor:[ "K. Chodorow", "M. Dirolf" ],
                                                                                                                                                                                                                               autor: "K. Chodorow",
                                                                                                                                lenguaje: "Ingles"}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 lenguaje: "Ingles"}
                                                                                                                                                              id: 1234567890
                                                                                                 paginas: 216,
```

Relaciones Uno a Muchos Con Documentos Referenciados Colección Editores

Colección libros

```
(titulo: "MongoDB: The Definitive Guide",
   autor:[ "K. Chodorow", "M. Dirolf" ],
   fechaPublicacion: ISODate("2010-09-24"),
   paginas: 216,
   lenguaje: "Ingles",
   editor: { nombre: "O'Reilly Media",
        anioFundacion: 1980,
        USAState: "CA" } }
{titulo: "50 Tips and Tricks for MongoDB...",
   autor: "K. Chodorow",
   fechaPublicacion: ISODate("2011-05-06"),
   paginas: 68,
   lenguaje: "Ingles",
   editor: { nombre: "O'Reilly Media",
        anioFundacion: 1980,
        USAState: "CA" } }
```

```
{ _id: "oreilly"
  nombre: "O'Reilly Media",
  anioFundacion: 1980,
  USAState: "CA",
}
```

Colección Libros

```
[_id: 987654321
titulo: "MongoDB: The Definitive Guide",
autor:[ "K. Chodorow", "M. Dirolf" ],
fechaPublicacion: ISODate("2010-09-24"),
paginas: 216,
lenguaje: "Ingles",
idEditor: "oreilly"}

[_id: 1234567890
titulo: "50 Tips and Tricks for MongoDB...",
autor: "K. Chodorow",
fechaPublicacion: ISODate("2011-05-06"),
paginas: 68,
lenguaje: "Ingles",
idEditor: "oreilly"}
```

En cambio si queremos evitar Arreglos mutables y crecientes podemos implementar una referencia al editor dentro de cada libro.

En qué casos usarlas ?

Logging de Eventos

- las bases de datos basadas en documentos puede loguear cualquier clase de eventos y almacenarlos con sus diferentes estructuras.
- Pueden funcionar como un repositorio central de logueo de eventos.

CMS, blogging

• su falta de estructura predefinida hace que funcionen bien para este tipo de aplicaciones.

Web-analytics / Real-Time analytics

Almacenar cantidad de vistas a una página o visitantes únicos.

E-Commerce

A menudo requieren tener esquemas flexibles para los productos y órdenes

¿ En qué casos NO usarlas ?

Transacciones Complejas con diferentes operaciones

no están soportadas, salvo en RavenDB.

Consultas contra estructuras de agregados variables.

sea óptimo consultar por cualquier clave. Si los agregados varían entre sí, las consultas debieran variar también. Puede llevar a normalizar los que los datos se almacenen con cualquier estructura no implica que datos, que no es lo que queremos.

MongoDB – CRUD y Caso Práctico

Comenzamos con MongoDB.

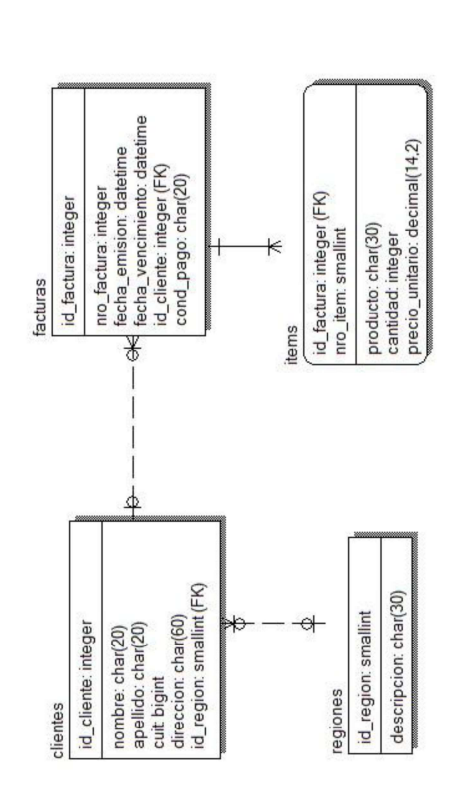
Caso Práctico

Modelado

CRUD Básico

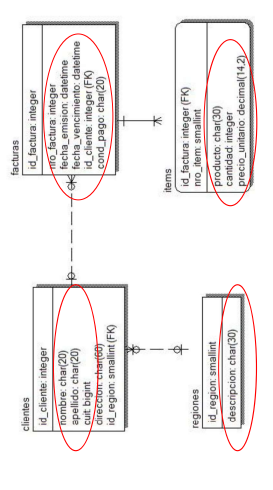
Ejercicios

Caso Práctico



Caso Práctico

Armaremos un modelo que contenga la información de las facturas y todos sus factura, para poder realizar consultas desde un portal de facturas de la forma más ítems, detallando el nombre, apellido, cuit y región del cliente al que se le emitió la performante posible.



Caso Práctico

```
"items":[{producto:"XXXXXXXX", cantidad: 999, precio:99.99},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              {producto:"XXXXXXXX", cantidad: 999, precio:99.99}
                                                                                                                                 fechaVencimiento: ISODate("yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ"),
                                                                                      fechaEmision: ISODate("yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ"),
{ "_id": ObjectID("d9d9d9d9d999999"),
                                                                                                                                                                                                                                                           apellido: "XXXXXXX",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      cuit:9999999999999,
                                                                                                                                                                                                                    "cliente":{ nombre: "XXXXX",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  region: "CABA"
                                                                                                                                                                        condPago: "XXXXXXXX",
                                            nroFactura: 9999999,
```

Operaciones sobre una Colección

Instrucción es sobre una Colección

db.coleccion.help()

```
db.ordenes.dataSize()
  db.ordenes.distinct( key ) - e.g. db.ordenes.distinct( 'x' )
  db.ordenes.drop() drop the collection
  db.ordenes.dropIndex(index) - e.g. db.ordenes.dropIndex( "indexKey" : 1 ) )
  t db.ordenes.dropIndexes( ''indexKey" : 1 ) )
  db.ordenes.dropIndexes()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     db.ordenes.ensureIndex(keypattern[,options]) - options is an object with
possible fields: name, unique, dropDups
db.ordenes.reIndex()
                                                                                                                                                db.ordenes.copyTo(newColl) - duplicates collection by copying all docume
nts to newColl; no indexes are copied.
db.ordenes.convertToCapped(maxBytes) - calls {convertToCapped:'ordenes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             db.ordenes.find([query],[fields]) - query is an optional query filter. fields is optional set of fields to return.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            e.g. db.ordenes.find( <x:7
                                                                      db.ordenes.find().help() - show DBCursor help
db.ordenes.count()
                                                                                                                                                                                                                                                                        size:maxBytes}} command
> db.ordenes.help()
                             DBCollection help
```

Consultando una Colección – Criterios de Selección

Buscar documentos que contengan precios de items sean iguales a 490, mostrando sólo los atributos _id, nro. de factura y array de item. El atributo_id lo muestra por default.

```
db.facturas.find( { "item.precio":490 } , {nroFactura:1,item:1})
```

```
"precio"
                     "precio"
                 "precio": 700 ), {
           : 18 >, {
"precio" : 490 > 1 >
```

Consultando una Colección

Consultar dos documentos, salteando los dos primeros documentos de una colección, mostrándolos en un modo mejorado. db.facturas.find().limit(2).skip(2).pretty()

Consultando una Colección – Criterios de Selección

Buscar documentos cuya número de factura sea igual a 1450 y la condición de pago sea igual a "CONTADO". Mostrando todos sus atributos.

```
db.facturas.find( { nroFactura : 1450, condPago:"CONTADO" } , {})
```

```
db.facturas.find( < nroFactura : 1450, condPago:"CONTADO" >
                                                     "precio": 90 }
```

Consultando una Colección — Criterios de Selección

Busca la cantidad de facturas cuyo Nro. de Factura sea mayor que 1465

```
db.facturas.find({fechaEmision:{$gte: ISODate("2014-02-24T00:00:002")}
                                                                                                                                                                                   Busca las facturas cuya fecha de emisión sea mayor o igual al 24/02/2014.
      db.facturas.find( { nroFactura : {$gt:1465} } ).count()
                                   > db.factumas.find( < nmoPactuma : ($gt:1465) > ).count()
>
Operadores $
                                                                                                                                                                            Sexist
                                               Sgt
Sgte
Slte
Snot
Sor
Sin
                                                                                                                                                          $nin
```

Consultando una Colección – Ordenamiento

Ordenamiento de documentos.

```
-- Orden ascescendente
                                                           -- Orden descendente
                                                                 db.facturas.find({}}, {nroFactura:1,fechaEmision:1}).sort({fechaEmision:-1})
     db.facturas.find({}}, {nroFactura:1, fechaEmision:1}).sort({fechaEmision:1})
```

```
[SODate("2014-02-25T00:00:00Z")
                                           SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                         SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                        SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                      SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                                     SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                                                   SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                                                                    SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                                                                                                 SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                                                                                                                                                                                                 SODate("2014-02-25T00:00:00Z"
                               "fechaEmision"
                                               "fechaEmision"
                                                             "fechaEmision"
                                                                            "fechaEmision"
                                                                                           "fechaEmision"
                                                                                                         "fechaEmision"
                                                                                                                       "fechaEmision"
                                                                                                                                       "fechaEmision"
                                                                                                                                                                                   "fechaEmision"
                                                                                                                                                      "fechaEmision
                                                                                                                                                                    "fechaEmision
                                            460,
                                                           1466,
1467,
1474,
1486,
                                                                                                                                     1481,
1487,
1488,
                                                                                                                                                                                 494
                              "nroFactura"
                                              "nroFactura
                                                             "nroFactura
                                                                            "nroFactura
                                                                                           "nroFactura
                                                                                                         "nroFactura
                                                                                                                                       "nroFactura
                                                                                                                                                      "nroFactura
                                                                                                                                                                    "nroFactura
                                                                                                                                                                                                  "nroPactura
                                                                                                                        "nroFactura
```

Insertando un Documento

El método insert tiene la siguiente sintaxis:

Evalúa si existe un próximo documento. Devuelve True o False.

```
Es opcional, lo veremos en la parte de consistencia.
                                                                                                     lo vemos en un par de slides
                                            writeconcern
                                                                                                     Ordered
                              ( <document or array of documents>,
                                                                 { writeConcern: <document>
                                                                                                         ordered: <boolean> } )
db.collection.insert
```

Ejemplo, inserción de un documento sin _id:

```
id: Document Id único autogenerado
                                                                                                                                                                            db.facturas.insert({nroFactura:30003,codPago:"CONTADO"})
                                                                                              > db.facturas.insert({nroPactura:30003,codPago:"CONTADO"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
>
```

Insertando un Documento

Ejemplo, inserción de un documento con id:

```
db.facturas.insert({_id:23094776, nroFactura:30004,codPago:"CONTADO"})
                                                                            > db.facturas.insert(<_id:23094776,nroFactura:30004,codPago:"CONTADO">>
WriteResult(< "nInserted" : 1 >>
>
```

Al crear una colección, el motor de BD crea un índice único sobre el atributo _id.

```
"nInserted": 0,
"writeError": {
    "code": 11000,
    "errmsg": "insertDocument:: caused by:: 11000 E11000 duplicat
    "error index: finanzas.facturas.$_id_ dup key: {: 23094776.0 }"
> db.facturas.insert(<_id:23094776,nroFactura:30004,codPago:"30dsFF">>
WriteResult(
```

Borrando Documentos

Operación Remove

Sintaxis

db.<collection_name>.remove({criterio_de_eliminación})

Esta operación eliminará los documentos que cumplan con el criterio definido.

Warning: Remove es una operación de tipo multi-documento!!

Recomendación: Es conveniente antes de borrar hacer un find o un count para asegurarse lo que quiero borrar.

Ejemplo 1 – Borrado de TODOS LOS DOCUMENTOS de una colección

```
db.accesos.remove({})
Elimina TODOS LOS ELEMENTOS de una colección.

    db.accesos.remove({})
    WriteResult({ "nRemoved" : 3 })
    db.accesos.find()
```

Borrando Documentos

Ejemplo 2 – Remove por clave primaria

```
db.updtst.remove({_id:100})
```

Elimina el documento cuyo _id sea 100 de la colección **updtst**.

```
> db.updtst.remove(<_id:100>>
WriteResult(< "nRemoved" : 1 >>
> db.updtst.find(>
< "_id" : 300, "items" : [ 88, 99, 97 ] >
< "_id" : 200 >
```

Ejemplo 3 – Remove por un criterio con múltiples documentos que aplican

Modificando Documentos

Permite modificar uno o más documentos de una colección. Por default modifica sólo un

documento.

```
{documento_o_expresión_a_modificar},
{ upsert, multi, writeconcern}
db.coleccion.update ( {clausula_where},
```

valor default es "false", en este caso no realiza un insert cuando no existe documento que concuerde concuerda con el criterio, o un insert si no existe algún documento que concuerde con el criterio. El upsert (true o false)Si está configurado en "True" significa que realizará un update si existe un documento que con el criterio.

documentos que concuerdan con el criterio cláusula where. Si es configurado en false, modifica solo multi (true o false) Es opcional. Si es configurado en true, el update realiza la actualización de multiples un documento. El valor default es false. Sólo actúa en updates parciales con operadores \$.

writeconcern Es opcional, lo veremos en la parte de consistencia.

Modificando Documentos

Implementación de Bases de Datos NoSql | Docentes Ing. Juan Zaffaroni - Ing. Pablo Sciolla

Update Totales/Completos

Se realiza el update del documento completo, reemplazando el mismo.

Update Parciales

Operadores

Operadores sobre cualquier atributo

Permite modificar el valor de un atributo, o agregar un nuevo atributo al documento.

Permite eliminar un atributo de un documento **\$unset**

Incrementa o decrementa el valor de un atributo (n ó –n) \$inc

Operadores sobre Arrays

Agrega un elemento a un Array o crea un Array con un elemento. \$push

Agrega un elemento al Array solo si no existe en el Array. SaddtoSet

Agrega varios elementos a un Array con los valores indicados o crea un Array con esos **\$pushAll**

elementos. (Operación Múltiple)

Elimina un elemento de un Array por sus extremos, permitiendo eliminar el primer elemento (-1)o el \$pop

Elimina todos los elementos de un Array que contengan el valor indicado. \$pull

Elimina todos los elementos de un Array que contengan alguno de los valores indicados. \$pullAll

'Operación Múltiple)

Modificando Documentos Completos

Update Totales/Completos

```
db.updtst.update({x:2}, {"x" : 2, "y" : 999 })
```

Este comando reemplaza <mark>el primer documento encontrado</mark> por con valor x:2 por este otro en donde el elemento y:999, no tengo el control de cuál estoy modificando, lo correcto era modificar poniendo en el criterio el _id.

```
300
                                     ObjectId("536a8240793253ebed598065"),
db.updtst.update({x:2},{"x" : 2, "y" : 999 })
                                                                       Object1d("536a8248793253ebed598067")
                                                                                                               ObjectId("536a825B793253ebed598069")
ObjectId("536a8254793253ebed59806a")
                                                                                            ObjectId("536a824b793253ebed598068")
                                                                                                                                                    ObjectId("536a8257793253ebed59806b")
                                                       ObjectId("536a8245793253ebed598066")
                   db.updtst.find()
```

Modificando Documentos Parciales

Update Parciales

Ejemplo 1 – Operador \$set – Modificación de un valor de un atributo existente

Dado el siguiente documento:

```
> db.updtst.insert(<_id:100,x:10,y:100>>
```

```
db.updtst.update({ id:100}, {$set : {x:100}})
```

Realizará una modificación del valor de atributo x a 100

```
> db.updtst.find(< id:100>>
< "_id" : 100, "x" : 100>"y" : 100 >
```

Modificando Documentos Parciales

Update Parciales

Otro Ejemplo – Operador \$set – Opción multi – Agregar un atributo en todos los documentos

```
db.updtst.update({x:2}, {$set : {z:"NUEVO"}}, {multi:true})
```

Este reemplaza en TODOS los documentos encontrados con valor x:2 agregando el atributo z:"NUEVO"

```
db.updtst.update((x:2),($set : (z:"NUEU0")),(multi:true))
db.updtst.find((x:2))
"_id" : ObjectId("536a8245793253ebed598066"), "x" : 2, "y" : 999, /z" : "NUEU0
                                                                                                                                                                                                                          "_id" : ObjectId("536a8248793253ebed598867"), "x" : 2, "y" : 100, "z" : "NUEVO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                "_id" : ObjectId("536a824b793253ebed598868"), "x" : 2, "y" : 388, "z" : "NUEUO
```

Modificando Documentos Completos

Update Totales/Completos

```
mydoc=db.facturas.findOne({nroFactura:1449})
```

```
"_id": ObjectId("53685dbb2baf7b93f61df566"),
"nroFactura": 1449,
"fechaEnision": ISODate("2014-02-20T00:00:002"),
"fechaConcimiento": ISODate("2014-02-20T00:00:002"),
"condPago": "CONTRDO",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   "producto" : "CORREA 10mm",
"cantidad" : 12,
"precio" : 134
                                                                                                                                                                                                                                                                                        "producto": "TUERCA 2mm",
"cantidad": 6,
"precio": 60
mydoc=db.facturas.findOne((nroPactura:1449))
                                                                                                                                                     "nombre" : "Martin",
"apellido" : "Zavasi",
"cuit" : 2038373771,
"region" : "CABA"
                                                                                                                                                                                                                                    },
"item" : [
{
```

```
"nombre": "Martin",
"apellido": "Zavasi",
"cuit": 2038373771,
"region": "CABA"
                                                  ),
"item" : [
'
```

"producto" : "TUERCA 2mm", "cantidad" : 6, "precio" : 60

"producto" : "CORREA 18mm", "cantidad" : 12, "precio" : 134

"_id": ObjectId("53685dbb2baf?b93f61df566"),
"nroPactura": 1449,
"fechaEmision": [80Date("2014-02-20100:00:00:0),
"condPage": "XXX",
"condPage": "XXX",
"cliente": {

db.Facturas.findOne((nroFactura:1449))

```
{ _id: mydoc._id }, mydoc )
mydoc.condPago="XXX"
                           db.facturas.update(
```

Sólo actualizamos el documento cuyo _id fue el recuperado con el findOne()

Un primer acercamiento

Caso Práctico en MongoDB

Levanto una instancia mongo

mongod --dbpath c:\data\db -- por default se ejecuta en port 27017

Creo la BD Finanzas y cargo datos los datos de archive

mongoimport -d finanzas -c facturas facturas.json

Levanto el shell de mongo

-- Por default levanta el motor una BD **test**

Consulto las BD existentes

>show dbs

Accedo a BD finanzas

>cd finanzas

Consulto las colecciones existentes

>show collections

Un primer acercamiento

```
--si no existe la BD finanzas2, la crea en el primer insert.
Insertar registros en una nueva base
                                                   use finanzas2
```

```
cliente:{nombre:'Martín',apellido:'Zavasi',cuit:2038373771,region:'CABA'},
--si no existe la colección facturas2, la crea.
                                                     ({nroFactura:1448, fechaEmision:ISODate('2014-02-20 00:00:00Z'),
                                                                                                                                                                                                                                                                                      item:[{producto:'CORREA 10mm', cantidad:2, precio:134} ] } )
                                                                                                                  fechaVencimiento:ISODate('2014-03-22 00:00:00Z' ),
                                                                                                                                                                           condPago: '30 Ds FF',
  db.facturas2.insert
```

Ejercicios

Consultas

- 1. Consultar la cantidad de documentos insertados.
- Obtener 1 sólo documento para ver el esquema y los nombres de los campos. Sin mostrar el _id.
 - . Listar todos los datos de la factura 1149.
- Obtener sólo los datos de cliente de las facturas donde se haya comprado "CORREA 10mm". Ordenar por apellido del cliente.
- Obtener sólo el nombre del producto de las facturas donde se haya comprado 15 unidades de dicho producto. 5.

Altas, bajas y modificaciones

- Insertar una factura número 999 con usted como cliente, habiendo comprado un Destornillador.
- Eliminar todas las facturas de los clientes de la región CENTRO..
- A la factura número 1500 cambiarle la condición de pago a "30 Ds FF"
- A cada factura del cliente Lavagno agregarle el campo "tipo" con el valor "VIP". Este deberá estar dentro del campo cliente. (cliente:{nombre:..., apellido:..., tipo:..., ...}).