# NoSQL- Wide Column Store

Dr. Gerardo Rossel



1er Cuatrimestre 2022

Introducción

•00

Familia de Columnas o Wide Column

# BigTable<sup>'</sup>

Introducción

000

### BigTable - Google

Fay Chang, et al. "BigTable: A Distributed Storage **System for Structured Data**." OSDI'06: Seventh Symposium on Operating System Design and Implementation, Seattle, WA, Nov., 2006. http://research.google.com/archive/bigtable.html

### BigTable - Definición

A Bigtable is a sparse, distributed, persistent multidimensional sorted map. The map is indexed by a row key, column key, and a timestamp; each value in the map is an uninterpreted array of bytes.

### BigTable - Derivados

Hbase y Cassandra

# Modelos de Datos Column Family

- HBase BigTable.
- Cassandra.

### **ATENCION**

Hay algunas diferencias de terminología y modelo general entre el modelo de HBase y el de Cassandra.



# Conceptos

Introducción

- Namespace es un agrupamiento lógico de tablas, similar a una base de datos en un SBDR.
- Tablas: Una tabla consiste de múltiples filas.
- Row: Una fila (row) se organiza como un conjunto de familias de columnas. Las familias de columnas consisten de columnas relacionadas.
- Cell: Una combinación row key, familia de columnas y calificador de columna único identifica una celda (cell). La celda almacena datos que se denominan valores.
- **Timestamp:** Al escribir un nuevo valor el viejo no es sobrescrito sino que se agrega el nuevo junto a un timestamp. El timestamp permite a las aplicaciones determinar la última versión de un valor en una columna



# Conceptos

### Densidad

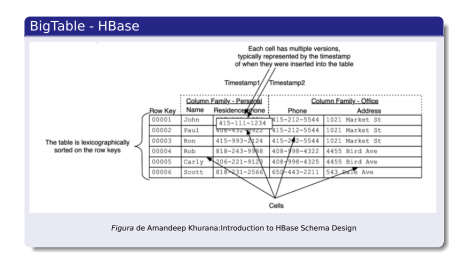
Densidad baja. En una fila puede haber cualquier número de columnas en cada familia incluso ninguna.

### Hash-Map

Básicamente una base column-family es un Mapa Multi-Dimensional



### Modelo de datos



# Relacional vs. Column Family

### Raw Data

Name	Site	Visits	
Dick	Ebay	507,018	
Dick	Google	690,414	
Jane	Google	716,426	
Dick	Facebook	723,649	
Jane	Facebook	643,261	
Jane	ILoveLarry.com	856,767	
Dick	MadBillFans.com	675,230	

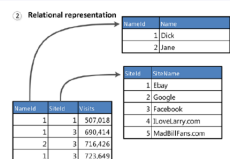
2

1

# Relacional vs. Column Family

### Raw Data

Name	Site	Visits
Dick	Ebay	507,018
Dick	Google	690,414
Jane	Google	716,426
Dick	Facebook	723,649
Jane	Facebook	643,261
Jane	ILoveLarry.com	856,767
Dick	MadBillFans.com	675,230



643,261

856,767

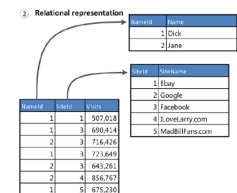
675,230

# Relacional vs. Column Family

### Raw Data

Introducción

Name	Site	Visits		
Dick	Ebay	507,018		
Dick	Google	690,414		
Jane	Google	716,420		
Dick	Facebook	723,649		
Jane	Facebook	643,261		
Jane	ILoveLarry.com	856,767		
Dick	MadBillFans.com	675,230		



### (3) HBase version

lo	i	Name	Ebay	Google	Facebook	(other columns)	MadBillFans.com
	1	Dick	507,018	690,414	723,649		675,230
Ξ							

ld	Name	Google	Facebook	(othercolumns)	ILoveLarry.com
2	Jane	716,426	643,261		856,767

# Cassandra

## Cassandra Definición



## Cassandra en 50 palabras

"Apache Cassandra is an open source, distributed, decentralized, elastically scalable, highly available, faulttolerant, tuneably consistent, row-oriented database. Cassandra bases its distribution design on Amazon's Dynamo and its data model on Google's Bigtable, with a query language similar to SQL. Created at Facebook, it now powers cloud-scale applications across many industries."

Cassandra

0000000000000000

# Componentes

• **Node** Un servidor que ejecuta una instancia de Cassandra Un nodo puede ser un host físico, una instancia en la nube o incluso un contenedor Docker.

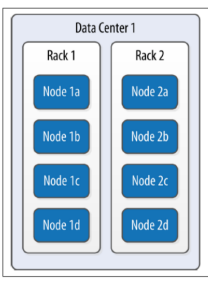
Cassandra

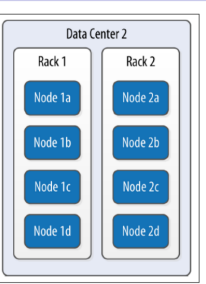
0000000000000000

- Rack Un conjunto lógico de nodos muy cerca uno de otro, quizás en máguinas físicas en un solo estante de equipo conectadas al mismo switch. En un deployment en la nube se refiere a una colección de instancias de maguinas corriendo en la misma zona de disponibilidad.
- Data center Un conjunto lógico de Racks guizás ubicado en el mismo edificio y conectado por red confiable. En la nube se mapea generalmente a una región de la misma.
- Cluster: el conjunto de data centers y que mapea a un anillo lógico

# Organización física

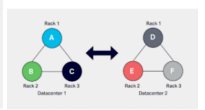
Introducción





Cassandra

0000000000000000



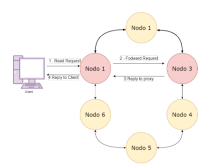
# Arquitectura Peer-to-Peer

- Gossip: Corre una vez por segundo y se conecta con hasta 3 nodos al azar
  - Los nodos intercambian información entre sí sobre otros. nodos sobre los que cada uno ha "chismoseado" previamente para que todos los nodos aprendan rápidamente el estado general del clúster.

Cassandra

00000000000000000

 Snitch: Provee información acerca de la topología de la red. Sirve para determinar en que nodos escribir y de que nodos leer.



El nodo coordinador actúa como un proxy entre la solicitud de un cliente y los nodos del clúster que realmente tienen los datos solicitados almacenados en ellos

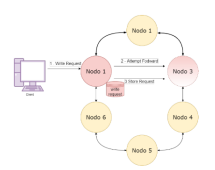
La cantidad de solicitudes que se envían a los otros nodos depende del factor de replicación. Cuanto mayor sea el factor de replicación, más nodos consultará el nodo coordinador. Pero, para responder a la solicitud del cliente, el nodo coordinador no siempre tiene que esperar a todos. El cliente puede estar satisfecho con la primera y más rápida respuesta de cualquiera de los nodos. Esto depende del nivel de coherencia que el cliente desee para las lecturas o escrituras.

Cassandra

000000000000000000

### Escritura en Cassandra

Introducción



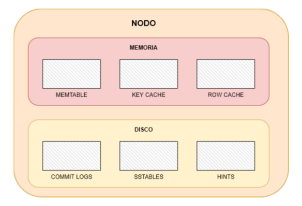
Al escribir, el coordinador a veces no podrá comunicarse con el nodo responsable del registro; por ejemplo, cuando el nodo está inactivo o hay algún tipo de problema de red.

El nodo coordinador puede mantener este registro almacenado y esperar a que los nodos vuelvan a funcionar

Esta técnica se llama transferencia indirecta. Este registro no será visible para ninguna consulta hasta que no esté escrito en los nodos responsables del mismo.

El nodo que contiene el hint nunca responde a las consultas con esos datos.El hint tiene toda la información necesaria para transferir los datos a los nodos cuando esten disponibles

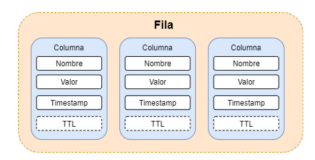
## Nodo Cassandra



- Columnas: par clave/valor
- Row (fila): contenedor para columnas referenciadas por una clave primaria PK.
- Partición: grupo de filas relacionadas almacendas juntas en el mismo nodo.
- Tabla: que es un contenedor para filas organizadas por particiones.
- The keyspace, es un contenedor para tablas.

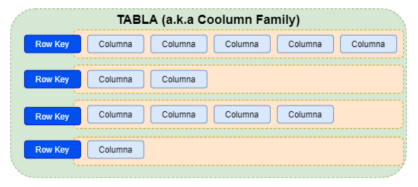
# Modelo de Datos de Cassandra





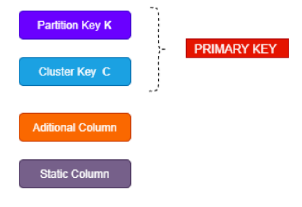
Filas y Columnas Cassandra

### Modelo de Datos de Cassandra



TABLAS Cassandra

# Tipos de Columna



#### Cassandra Table Partition Row Row Static Column Clustering Column Column 1 Clustering Column Column 1 Partition Key Value Value Value Value Value Partition Row Static Column Clustering Column Column 1 Column 2 Partition Key Value Value Value Value

Tomado de Cassandra: The Definitive Guide 2020

# Ejemplo

### Usuarios y Eventos

Una aplicación que rastrea usuarios y eventos. Se debería recordar cada vez que un cliente hace alguna interacción con el sistema: logins, compras, visitas a páginas, etc.

### Usuarios y Eventos

Una aplicación que rastrea usuarios y eventos. Se debería recordar cada vez que un cliente hace alguna interacción con el sistema: logins, compras, visitas a páginas, etc.

Cassandra

000000000000000000

Solución relacional: dos tablas Usuarios y Eventos.

¿Que pasaría si hay 10.000.000 de usuarios y cada usuario tiene un promedio de 1000 eventos de 1Kb cada evento?

### Usuarios y Eventos

Una aplicación que rastrea usuarios y eventos. Se debería recordar cada vez que un cliente hace alguna interacción con el sistema: logins, compras, visitas a páginas, etc.

Solución relacional: dos tablas Usuarios y Eventos.

¿Que pasaría si hay 10.000.000 de usuarios y cada usuario tiene un promedio de 1000 eventos de 1Kb cada evento?

10TB de datos en la tabla de eventos.

additional columns

**HBase** 

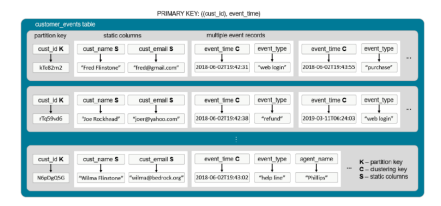
## Tabla en Cassandra

#### Primary Key, customer events table cust\_id cust\_email event\_time event\_type cust name agent\_name rubble@hotmail.com Aj50nT63 Barney Rubble 2018-06-02T19:42:28 pageview XXX kTe82rn2 Fred Flinstone fred@gmail.com 2018-06-02T19:42:31 web login XXX rTa59vd6 Joe Rockhead ioer@yahoo.com 2018-06-02T19:42:38 refund XXX N6pDgQ5G Wilma Flinstone wilma@bedrock.org 2018-06-02T19:43:02 help line Phillips XXX kTe82rn2 fred@gmail.com Fred Flinstone 2018-06-02T19:43:55 purchase XXX rubble@hotmail.com Aj50nT63 Barney Rubble 2018-06-02T19:44:01 timeout XXX rTa59vd6 Joe Rockhead ioer@vahoo.com 2019-03-11T06:24:03 web login XXX

partition key static columns clustering key

Introducción

## Almacenamiento de la Tabla en Cassandra



Un poco de CQL ●0000000

Un poco de CQL

# Tipos de Datos CQL

Introducción

- Numéricos: bigint, smallint, tinyint, varint, float, double, decimal
- Texto: text, varchar (UTF-8 character string), ascii
- Tiempo: timestamp,date, time
- Identificadores:uuid. timeuuid
- Otros: boolean, blob, inet, counter
- Colecciones: set, list y map.
- Tuple. Ejemplo: address tuple<text, text, text, int>;
- User-Defined Types.

## Crear una Tabla

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS rank_by_year_and_name (
race_year int,
race_name text,
cyclist_name text,
rank int.
PRIMARY KEY ((race_year, race_name), rank));
INSERT INTO cycling.rank_by_year_and_name
(race_year, race_name, cyclist_name, rank)
VALUES (2015.
'Tour of Japan - Stage 4 - Minami > Shinshu',
'Benjamin PRADES', 1);
```

## Operadores - Clave de Partición

Las columnas de la clave de partición solo admiten dos operadores: = e IN

Cassandra requerirá que restrinja todas las columnas de clave de partición o ninguna de ellas a menos que la consulta pueda usar un índice secundario.

## Where en Clave de Partición

```
SELECT rank, cyclist_name as name
FROM cycling.rank_by_year_and_name
WHERE race_name = 'Tour of Japan - Stage 4 - Minami > Shinshu'
AND race_year = 2015
AND rank <= 2;
```

```
CREATE TABLE numberOfRequests
(cluster text,
date text,
datacenter text,
hour int,
minute int,
numberOfRequests int,
PRIMARY KEY ((cluster, date), datacenter, hour, minute))
```

### Where - Cluster Columns

```
CORRECTO:
SELECT * FROM numberOfRequests
WHERE cluster = 'cluster1' AND date = '2015-06-05'
AND datacenter = 'US_WEST_COAST' AND hour = 14 AND minute = 00;
INCORRECTO:
SELECT * FROM numberOfRequests
WHERE cluster = 'cluster1' AND date = '2015-06-05'
AND hour = 14 AND minute = 00;
```

## Where - Cluster Columns

### Correctas:

Introducción

```
SELECT * FROM numberOfRequests WHERE cluster = 'cluster1' AND
  date = '2015-06-05' AND datacenter = 'US_WEST_COAST' AND
  hour= 12 AND minute >= 0 AND minute <= 30;
SELECT * FROM numberOfRequests WHERE cluster = 'cluster1' AND
  date = '2015-06-05' AND datacenter = 'US WEST COAST' AND
  hour >= 12:
SELECT * FROM numberOfRequests WHERE cluster = 'cluster1' AND
  date = '2015-06-05' AND datacenter > 'US':
```

Cassandra

### Incorrecta:

```
SELECT * FROM numberOfRequests WHERE cluster = 'cluster1' AND
 date = '2015-06-05' AND datacenter = 'US_WEST_COAST' AND
 hour >= 12 AND minute = 0;
```