# Cassandra

### Introducción a Cassandra

Apache Cassandra es un sistema de gestión de bases de datos NoSQL distribuido, altamente escalable y de alto rendimiento. Fue diseñado para gestionar grandes cantidades de datos en múltiples servidores, proporcionando alta disponibilidad (CAP) sin un único punto de fallo (CAP).

Cassandra es un proyecto de **código abierto** desarrollado por Apache Software Foundation y escrito en Java. Es una base de datos gratuita con un modelo de negocio basado en servicios y soporte.

Se trata de una base de datos NoSQL **columnar** lo que significa que los datos se almacenan en columnas en lugar de filas. Esto se traduce en un acceso más eficiente a los datos cuando lo que se consulta es un subconjunto de las columnas de una tabla. Estos tipos de base de datos son especialmente apropiados para consultas analíticas.

Esta base de datos, como suele suceder con las bases de datos NoSQL, no garantiza los principios ACID (Atomicity Consistency Isolation Durability. En su lugar garantiza los principios BASE:

- Basic Availability: la base de datos siempre está disponible.
- Soft state: los datos pueden cambiar con el tiempo, incluso sin una entrada de datos.
- **Eventual consistency**: la base de datos llegará a un estado consistente en algún momento.

#### ¿Cómo usaremos Cassandra?

La forma más sencilla de usar Cassandra es mediante el uso de contenedores Docker. Para ello podemos usar el siguiente comando:

```
docker run --name cassandra -p 9042:9042 -d cassandra:latest
```

Este comando lo usaremos la primera vez que queramos usar Cassandra. En las siguientes ocasiones podremos usar el siguiente comando:

```
docker start cassandra
```

y para parar el contenedor:

```
docker stop cassandra
```

Una vez que el contenedor esté en ejecución podremos conectarnos a él usando el siguiente comando:

#### docker exec -it cassandra cqlsh

de esta forma obtendremos una consola de Cassandra ejecutado una *shell* de CQL (cqlsh) desde la que podremos ejecutar comandos CQL.

### ¿Qué es CQL?

Cassandra Query Language (CQL) es un lenguaje de consulta similar a SQL que nos permitirá interactuar con Cassandra. Cassandra dispone de *drivers* para Java (JDBC), Python (DBAPI2), Node.JS (Datastax), Go (gocql) y C++.

### ¿Qué es una base de datos columnar?

En una base de datos columnar los datos se almacenan en columnas en lugar de filas. Esto permite que las consultas sean más rápidas.

Estas bases de datos están concebidas para recuperar datos en forma de columnas. Esto es útil cuando se desea recuperar un subconjunto de columnas de una tabla que contiene un gran número de columnas. Estas consultas son típicas en aplicaciones analíticas.

Todos los valores de la misma columna se encuentran juntos en el disco. Esto permite que las consultas, cuando sólo nos interesa un subconjunto de columnas, sean más rápidas.

#### Características de Cassandra

Cassandra tiene las siguientes características que la diferencian de otras bases de datos:

- Base de datos distribuida.
- Tolerante a fallos.
- Escalable linealmente y de forma horizontal.
- No sigue el patrón maestro-esclavo.
- Permite especificar el nivel de consistencia de las operaciones.

En primer lugar Cassandra es una base de datos distribuida. Esto quiere decir que los datos se almacenan en múltiples nodos de un cluster. Esto permite que los datos estén replicados y que la base de datos sea tolerante a fallos.

Cassandra es **escalable linealmente**. Esto quiere decir que si añadimos más nodos a la base de datos el rendimiento de la misma aumentará de forma lineal. De esta forma podemos escalar la base de datos de forma horizontal.

No sigue el patrón maestro-esclavo. Todos los nodos son iguales y no hay un nodo maestro, es decir, es una base de datos peer-to-peer.

**Desventajas de Cassandra** Para escalar Cassandra de forma horizontal es necesario añadir nuevos nodos a la base de datos. Esto puede ser complicado en algunos casos.

Para maximizar el rendimiento tendremos que conocer cuales serán las consultas que se realizarán a la base de datos con antelación a su creación. Esto puede ser complicado en algunos casos.

## Arquitectura de Cassandra

A diferencia de un *cluster* maestro-esclavo, en el que el nodo maestro es el responsable de encargarles a los nodos esclavos la ejecución de las consultas, en Cassandra todos los nodos son iguales y no hay un nodo maestro. En un cluster maestro-esclavo el nodo maestro supone un punto único de fallo, mientras que en Cassandra, al no existir nodos maestros, no hay un punto único de fallo. Cuando realizamos una operación en Cassandra habrá un nodo encargado de gestionarla pero ese nodo va cambiando con cada operación.

Un cluster de Cassandra se denomina ring o anillo. Este anillo está formado por varios nodos interconectados y configurados para propósitos de replicación. Los nodos serán conscientes de los otros nodos del anillo y de su estado y se comunicarán entre ellos para replicar los datos cumpliendo las condiciones de consistencia que se hayan establecido.

Cada nodo del anillo tiene la misma importancia que los demás, **no hay un nodo maestro** ya que se trata de un sistema P2P. Del mismo modo, en cada nodo habrá una instancia de Cassandra. Los nodos deberán de encontrarse, idealmente, en ubicaciones diferentes para evitar que un desastre natural pueda afectar a todos los nodos simultáneamente.

Todas estas característica hacen que no exista un **SPOF** (Single Point Of Failure), es decir, que no haya un punto único de fallo.

Un anillo de Cassandra también se denomina datacenter.

#### Nodos virtuales

Cada nodo del anillo se puede dividir a su vez en nodos virtuales (vnodes) concepto similar al de varias máquinas virtuales en una única máquina física. Cada nodo virtual se encarga de una parte del anillo del nodo real. De esta forma, si añadimos un nuevo nodo al anillo, este se dividirá en nodos virtuales y cada nodo virtual se encargará de una parte del anillo. Es decir, de una parte de los datos que le corresponde gestionar al nuevo nodo del anillo. Esto permite que el anillo se reequilibre de forma automática. Un nodo real puede distribuir sus datos entre varios nodos virtuales. Esto permite mejorar la disponibilidad de los datos al aumentar la replicación. Esto es similar a lo que sucede cuando establecemos varios servicios de una máquina de modo que se ejecuten en diferentes máquinas virtuales o contenedores.

#### Jerarquía de Cassandra

En primer lugar tendremos el cluster, que estará formado por uno o varios anillos o datacenters. Cada datacenter estará formado a su vez por uno o más racks, que serán la agrupación lógica de varios servidores o nodos. Finalmente, los nodos estarán constituidos por uno o varios nodos virtuales.

## Escritura y lectura en Cassandra

### Proceso de escritura en Cassandra

El dato que entra en Cassandra se divide para ir a dos destinos diferentes:

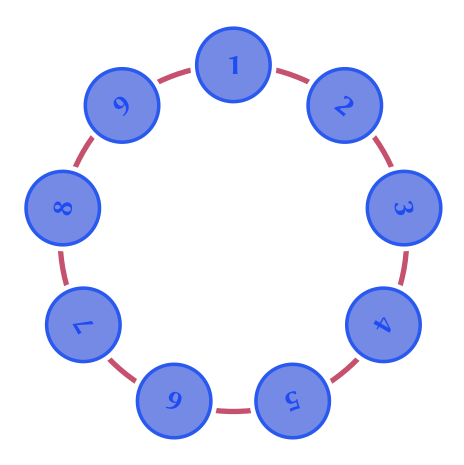


Figure 1: Anillo de Cassandra

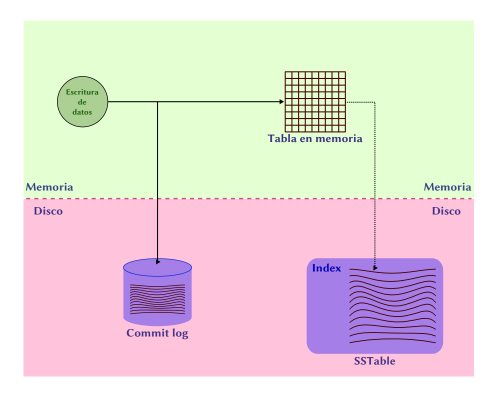


Figure 2: Escritura y lectura en Cassandra

- *memtable*: es una tabla en memoria que se utiliza para almacenar los datos que se van a escribir en disco. Cuando la *memtable* se llena, se vuelca en disco en forma de *SSTable*.
- Commit log: es un registro de todas las operaciones de escritura que se han realizado en Cassandra. Se utiliza para recuperar los datos en caso de que se produzca un fallo en el sistema.

Podríamos decir que la *SSTable* es la base de datos en sí, mientras que la *memtable* y el *commit log* son mecanismos de Cassandra para mejorar el rendimiento y la disponibilidad de los datos.

(La **SS** en *SSTable* significa *Sorted String* y se refiere a que los datos se almacenan en disco de forma ordenada. Las *SSTable* se almacenan en disco en forma de archivos).

Según se van volcando los datos de la memtable a la SSTable se irán borrando entradas en el  $commit\ log$ .

*memtable* Consiste en una serie de particiones en memoria. Su utilidad es la de ofrecer gran velocidad de escritura y lectura. Funciona como una caché.

Cuando alcanza un tamaño determinado (indicado en la configuración), se vuelca en disco en forma de SSTable.

commit log Los commitlogs son logs de sólo escritura (append only) de todos los cambios locales a un nodo de Cassandra. Cualquier dato escrito en Cassandra se escribirá primero en un commit log antes de escribirse en una memtable. Esto proporciona seguridad frente a un apagado inesperado. Al iniciarse un nodo, cualquier cambio registrado en el commit log se aplicará a las memtables.

**SSTable** Consiste en una serie de ficheros en disco que contienen los datos de las particiones. Estos ficheros serán **inmutables**. Los datos, una vez se escriben en la *SSTable* **no se podrán modificar**. Las operaciones de modificación se realizarán creando nuevos ficheros, con las modificaciones, con un nuevo *timestamp*.

Cada SSTable tendrá asociadas las siguientes estructuras de datos (se crean cuando se crea una SSTable):

- Data (Data.db): contiene los datos de la SSTable.
- Primary index (Index.db): contiene los índices de las claves de las columnas con punteros a sus posiciones en el fichero de datos.
- Bloom filter (Filter.db): estructura almacenada en memoria que sirve para comprobar si una clave existe en la *memtable* antes de acceder a la *SSTable*.
- Compression information (CompressionInfo.db): contiene información sobre la compresión de los datos.
- Statistics (Statistics.db): contiene información estadística sobre los datos de la *SSTable*.
- Secondary index (SI\_.\*.db): contiene los índices secundarios. Pueden existir varios en cada SSTable.
- ..

## Compactaciones y lecturas en Cassandra

## Compactaciones

Consiste en combinar varias *SSTable* en una sola para eliminar datos obsoletos y reducir el número de ficheros en disco.

Cassandra tomará todas las versiones de una fila y las combinará en una sola versión con las versiones más recientes de cada columna.

Ese dato lo almacenará en una nueva SSTable y borrará las antiguas.

Hay que tener en cuenta que este proceso es muy costoso en términos de CPU y E/S, por lo que se debe de realizar de forma controlada. Dará lugar a picos de uso de CPU y disco. Si el espacio en disco es limitado, se puede llegar a llenar por completo antes de que se haya completado la compactación.

#### Borrado de datos en Cassandra

Un borrado se realiza como una escritura. Se realiza un borrado lógico creando tombstones (lapidas) que indican que una columna ha sido borrada. Los datos de estas tombstones se irán borrando de verdad en las compactaciones.

#### Lectura

Una lectura intentará en primer lugar obtener el dato de la *memtable*. Si no lo encuentra ahí, aún tiene la posibilidad de encontrarlo en otra caché llamada row cache.

La row cache es simplemente una memoria donde se almacenan las filas a las que se ha accedido más recientemente.

Si el dato no se encontró ni en la memtable ni en la row cache, se acudirá al Bloom filter de la SSTable que nos podrá decir si el dato existe en la SSTable o no. Si el Bloom filter nos dice que el dato existe, se acudirá al índice de la SSTable para encontrar la posición del dato en el fichero de datos. Si el Bloom filter nos dice que el dato no existe, se devolverá un error.

```
flowchart TB
l([lectura]) --> memcache
memcache --> f1{encontrado?}
f1 --encontrado --> fin_ok(fin: dato devuelto)
f1 --no encontrado --> rc[row cache]
rc --> f2{¿econtrado?}
f2 -- encontrado --> fin_ok
f2 -- no encontrado --> bf([Bloom filter])
bf --> st{¿Está en la
SSTable?}
st -- está --> da[Acceso en disco
a la SSTable]
da --> fin_ok
st -- no está --> fallo(Dato no econtrado)
fallo --> fin_nok(fin: fallo de lectura)
```

## Distribución y replicación

Distribución y replicación son los conceptos básicos que emplea Cassandra para garantizar la disponibilidad y tolerancia a fallos. En Cassandra ambas tareas se realizan do forma simultánea. Cuando un dato se distribuye, también se replica. Además de esto los datos se van a organizar en función de su clave primaria (PK). La PK (*Partition Key* no confundir con *primary key*) determina en qué nodo se van a escribir lo datos.

## Elementos involucrados en la distribución y replicación

- Nodos virtuales (Vnodes): aumentan el grado de granularidad de los datos.
- Particionador: determina en qué nodo se va a almacenar un dato en función de su PK.
- Estrategia de replicación: determina el número de copias que se van a almacenar de cada dato.
- Snitch: determina la topología de la red.

Nodos virtuales (Vnodes) Aumentan el grado de granularidad de los datos. Al comportarse como nodos *reales* permiten que un nodo almacene más datos

que los que le corresponderían en una distribución sin *Vnodes*. Esto hace que haya datos replicados en más nodos y reduce el riesgo de que la caída de un nodo provoque la pérdida de datos.

El intervalo de PKs que le correspondería a un nodo se calcula a partir del valor de dos tokens. El primer token se calcula a partir del hash de la dirección IP del nodo. El segundo token se calcula a partir del hash del nombre del cluster.

Cuando añadimos un nuevo nodo, éste asume la responsabilidad sobre un conjunto de datos que le correspondía a otros nodos. Esto hace que se tenga que realizar un proceso de redistribución de datos. Este proceso se realiza de forma automática y transparente para el usuario.

La proporción de *Vnodes* por nodo es configurable.

**Particionador** El particionador es el encargado de determinar en qué nodo se va a almacenar un dato en función de su PK. El algoritmo de distribución de datos utiliza una **función hash** para calcular el token de un dato a partir de su **PK**. El token es un número de 64 bits que se utiliza para determinar en qué nodo se va a almacenar el dato (en relación a los tokens del nodo). Como dijimos cada nodo tendrá dos tokens y el dado ha de almacenarse en el nodo entre cuyos tokens se encuentre el token del dato. Es decir, si un nodo tiene los tokens 1 y 100 y el hash del dato fuese 50 el dato se almacenará en dicho nodo.

Obviamente los tokens se generan de forma que todo el rango de posibles valores de hash de un dato esté cubierto por los rangos de tokens de los nodos.

Cassandra proporciona tres particionadores:

- Murmur 3Partitioner (por defecto).
- Random Partitioner.
- ByteOrdered Partitioner.

Todos ellos garantizan que los datos se distribuyen de forma uniforme entre los nodos.

Estrategia de replicación Cassandra utiliza la replicación para asegurar la disponibilidad y tolerancia a fallos. El factor de replicación es el valor que indica el número de copias que se van a almacenar de cada dato y no debe sobrepasar el número de nodos del datacenter. El valor de esta propiedad se puede modificar en tiempo de ejecución.

La replicación se realiza de forma automática y transparente para el usuario. Cassandra proporciona dos estrategias de replicación:

- SimpleStrategy (por defecto): Usado para clusters con un único datacenter. Las réplicas se distribuyen en los nodos de forma secuencial.
- NetworkTopologyStrategy: Usado para clusters con varios datacenters.
   Las réplicas se distribuyen en los nodos de forma secuencial en función de los datacenters. Se puede definir el factor de replicación por datacenter.

**Snitch** El snitch es el encargado de determinar la topología de la red. Es decir, determina a qué *datacenter* y a qué rack pertenece cada nodo. Cassandra proporciona varios snitches:

- Dynamic.
- GoogleCloudSnitch.
- Simple.
- Ec2Snitch.
- Rackinferring.
- ..

#### Consistencia

Teniendo en cuenta el teorema CAP (Consistency Availability Partition tolerance), Cassandra sacrifica la consistencia para garantizar la disponibilidad (availability) y tolerancia a fallos (partitioning). Esto significa que los datos no se replican de forma síncrona en todos los nodos. En su lugar, se replican de forma asíncrona en los nodos que se le indiquen en la estrategia de replicación. Esto hace que los datos no estén disponibles en todos los nodos al mismo tiempo. Por lo tanto, si se realiza una lectura en un nodo, es posible que no se obtenga el dato más actualizado.

Se puede definir el grado de consistencia que deseamos a la hora de realizar una lectura o escritura. Pero hay que tener en cuenta que cuanto mayor sea el nivel de consistencia exigido peor serán las otras propiedades de Cassandra (disponibilidad y tolerancia a fallos). Es decir, cuanto mayor sea la consistencia requerida menor será el rendimiento. Si exigimos máxima consistencia en escritura el dato habrá que **escribirlo a todos los nodos** lo que será más lento y costoso. Del mismo modo, si exigimos máxima consistencia en la lectura habrá que **consultar a todos los nodos** para asegurarnos de que vamos a obtener el valor más reciente del dato.

Los niveles de consistencia que se pueden especificar son:

- Any: Sólo para escrituras. Se garantiza que la escritura se ha realizado en al menos un nodo.
- One/Two/Three: En escrituras se garantiza que el datos ha sido replicado en uno/dos/tres nodos. En lecturas se garantiza que se ha leído el dato más actual de uno/dos/tres nodos.
- Quorum: En escrituras se garantiza que el dato ha sido replicado en un quorum de nodos. En lecturas se garantiza que se ha leído el dato más actual de un quorum de nodos.
- Local quorum: En escrituras se garantiza que el dato ha sido replicado en el *quorum* del datacenter local. En lecturas se garantiza que se ha leído el dato más actual de un *quorum* del datacenter local.
- Each quorum: En escrituras se garantiza que el dato ha sido replicado en un *quorum* de veces de todos los datacenters. En lecturas se garantiza que se ha leído el dato más actual de un \*quorum de nodos de todos los datacenters.
- All: En escrituras se garantiza que el dato ha sido replicado en todos los nodos. En lecturas se garantiza que se ha leído el dato más actual de todos los nodos.

El quorum se define según la siguiente fórmula:

 $quorum = (factor\ de\ replicacin/2) + 1$ 

### Modelado de datos en Cassandra

### Creación de un cluster

Para realizar las pruebas con Cassandra crearemos un cluster de 3 nodos en local. Para ello utilizaremos Docker y Docker Compose. Los nodos del cluster serán los siguientes: cass1, cass2 y cass3. Los nodos cass1 y cass2 serán los nodos semilla del cluster. El nodo cass3 se unirá al cluster posteriormente.

### Obteniendo la imagen de Cassandra

Usaremos la imagen oficial de Cassandra que se encuentra en Docker Hub: https://hub.docker.com/\_/cassandra.

Para obtener la imagen ejecutaremos el siguiente comando:

```
docker pull cassandra:latest
```

### Creando el docker-compose.yml

```
version: "3.8"
networks:
  cassandra:
services:
  cass1:
    image: cassandra:latest
    container_name: cass1
   hostname: cass1
   mem_limit: 2g
   healthcheck:
      test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"]
      interval: 5s
      timeout: 5s
      retries: 60
    networks:
      - cassandra
    ports:
      - "9042:9042"
    volumes:
      - ./data/cass1:/var/lib/cassandra # Para almacenar los datos de la base de datos.
      - ./etc/cass1:/etc/cassandra # Para poder editar los archivos de configuración.
      - ./scripts:/scripts # Para escribir y ejecutar scripts de CQL.
    environment: &environment
      CASSANDRA_SEEDS: "cass1,cass2"
      CASSANDRA_CLUSTER_NAME: SolarSystem
      CASSANDRA_DC: Mars
      CASSANDRA_RACK: West
      CASSANDRA_ENDPOINT_SNITCH: GossipingPropertyFileSnitch
      CASSANDRA_NUM_TOKENS: 128
  cass2:
```

```
image: cassandra:latest
container_name: cass2
hostname: cass2
mem_limit: 2g
healthcheck:
  test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"]
  interval: 5s
  timeout: 5s
  retries: 60
networks:
  - cassandra
ports:
  - "9043:9042"
volumes:
  - ./data/cass2:/var/lib/cassandra
  - ./etc/cass2:/etc/cassandra
  - ./scripts:/scripts
environment:
  <<: *environment
depends_on:
  cass1:
    condition: service_healthy
image: cassandra:latest
container_name: cass3
hostname: cass3
mem_limit: 2g
healthcheck:
  test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"]
  interval: 5s
  timeout: 5s
  retries: 60
networks:
  - cassandra
ports:
  - "9045:9042"
volumes:
  - ./data/cass3:/var/lib/cassandra
  - ./etc/cass3:/etc/cassandra
  - .scripts:/scripts
environment:
  <<: *environment
depends_on:
  cass2:
    condition: service_healthy
```

Este archivo de configuración crea un cluster de 3 nodos de Cassandra en local.

Cada nodo tiene tres volúmenes asociados:

• /data/cass1:/var/lib/cassandra: Contiene los ficheros de la base de

- datos del nodo.
- /etc/cass1:/etc/cassandra: Contiene los archivos de configuración del nodo
- ./scripts:/scripts: Contendrá los scripts de CQL que vayamos escribiendo.

Antes de arrancar el cluster hemos de crear los directorios data/cass1, data/cass2 y data/cass3 y los directorios etc/cass1, etc/cass2 y etc/cass3.

A continuación copiaremos los archivos de configuración de Cassandra en los directorios etc/cass1, etc/cass2 y etc/cass3.

Para ello hemos primero de obtener los archivos de configuración de Cassandra. Para ello los copiaremos de un contenedor de Cassandra que se ejecutará temporalmente.

las opciones -rm y -d indican que el contenedor se elimine automáticamente al pararlo y que se ejecute en segundo plano.

### Copiar los archivos de configuración de Cassandra

Copiaremos los archivos de configuración de Cassandra en los directorios etc/cass1, etc/cass2 y etc/cass3:

```
cp -a cassandra/cassandra.yaml cassandra/cass1/
cp -a cassandra/cassandra.yaml cassandra/cass2/
cp -a cassandra/cassandra.yaml cassandra/cass3/
```

La opción -a de cp indica que se copien los archivos de forma recursiva y que se conserven los permisos, propietarios y fechas de los archivos.

Todo esto lo hacemos para que podamos modificar los archivos de configuración de Cassandra de cada nodo de forma independiente editando los archivos de los directorios locales etc/cass1, etc/cass2 y etc/cass3.

Nota respecto al volumen scriptsp: El volumen scripts se ha creado para poder escribir y ejecutar scripts de CQL desde dentro de los contenedores. Para ello hemos de copiar los scripts de CQL en el directorio scripts del directorio raíz del proyecto. Los scripts de CQL se ejecutarán desde dentro de los contenedores con el siguiente comando:

```
docker exec -it cass1 cqlsh -f /scripts/script.cql
```

No es necesario crear el directorio /scripts en los contenedores ya que se crea automáticamente al crear el volumen scripts.

Sí es necesario crear el directorio scripts en el host... creo.

## Iniciar el cluster

Los nodos cass1 y cass2 serán los nodos designados como semilla del cluster.

Para iniciar el cluster ejecutaremos el siguiente comando:

```
docker-compose up -d
```

y el resultado debería ser el siguiente:

Para comprobar que los contenedores se han iniciado correctamente ejecutaremos el siguiente comando:

#### Revisar esto.

docker-compose ps

### Abrir una consola de CQLSH

Para empezar a trabajar con Cassandra hemos de abrir una consola de CQLSH que nos permitirá ejecutar comandos CQL.

Para abrir una consola de CQLSH ejecutaremos el siguiente comando:

```
docker exec -it cass1 cqlsh
```

Con este último paso estaremos listos para empezar a trabajar con Cassandra.

version: "3.8" networks: cassandra: services: cass1: image: cassandra:latest container\_name: cass1 hostname: cass1 mem\_limit: 2g healthcheck: test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"] interval: 5s timeout: 5s retries: 60 networks: - cassandra ports: - "9042:9042" volumes: - ./data/cass1:/var/lib/cassandra - ./etc/cass1:/etc/cassandra - ./scripts/cass1:/scripts

```
environment: &environment
  CASSANDRA_SEEDS: "cass1,cass2"
  CASSANDRA_CLUSTER_NAME: SolarSystem
  CASSANDRA_DC: Mars
  CASSANDRA_RACK: West
  CASSANDRA_ENDPOINT_SNITCH: GossipingPropertyFileSnitch
  CASSANDRA_NUM_TOKENS: 128
```

cass2: image: cassandra:latest container\_name: cass2 hostname: cass2 mem\_limit: 2g healthcheck: test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"] interval: 5s timeout: 5s retries: 60 networks: - cassandra ports: - "9043:9042" volumes: - ./data/cass2:/var/lib/cassandra - ./etc/cass2:/etc/cassandra - ./scripts/cass2:/scripts environment: «: environment depends\_on: cass1: condition: service\_healthy cass3: image: cassandra:latest container\_name: cass3 hostname: cass3 mem\_limit: 2g healthcheck: test: ["CMD", "cqlsh", "-e", "describe keyspaces"] interval: 5s timeout: 5s retries: 60 networks: - cassandra ports: - "9045:9042" volumes: - ./data/cass3:/var/lib/cassandra -

./etc/cass3:/etc/cassandra - ./scripts/cass3:/scripts environment: «: environment depends\_on: cass2: condition: service\_healthy

# Primeros pasos con CQL

En este tema veremos como realizar las operaciones básicas de CQL.

La ide es poner miniejericios para que podáis practicar con CQL. A continuación se incluirá la solución pero recomiendo intentarlo antes de mirar la solución.

### Creación de un keyspace

Se ha de crear un *keyspace* de nombre "SBD" con una estrategia de replicación simple con factor de replicación 1.

Una vez creado el keyspace podremos comprobar que se ha creado correctamente con la sentencia <code>DESCRIBE KEYSPACES</code>:

DESCRIBE KEYSPACES;

#### Solución

```
CREATE KEYSPACE SBD
WITH REPLICATION = { 'class' : 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : 1 };
```

#### Creación de una tabla

Hemos de crear dos tablas.

La primera la llamaremos "miembros" con columnas: dni, nombre, apellidos, fecha de nacimiento y tipo ("alumno" o "profesor"), esta última a de ser además static. y "asignaturas" con columnas: id, nombre, curso, horas. Las columnas serán de tipo static y la PK ha de ser la combinación de DNI y fecha de nacimiento.

## Lenguaje CQL (Cassnadra Query Language)

Este lenguaje tiene muchas similitudes con SQL, pero también algunas diferencias. En esta sección vamos a ver las principales diferencias entre ambos lenguajes.

Cassandra **no permite realizar operaciones de** *join* entre tablas. Esto es debido a que las tablas en Cassandra están diseñadas para ser consultadas de forma independiente. Por lo tanto, si necesitamos realizar una consulta que implique datos de varias tablas, tendremos que realizar varias consultas y combinar los resultados en nuestra aplicación.

Si queremos hacer una agrupación de datos sólo podremos hacerlo con respecto a las columnas de la clave primaria. Por ejemplo, si tenemos una tabla con las columnas id, name, age y city y queremos agrupar por city y age tendremos que crear una tabla con una clave primaria compuesta por city y age. No podremos agrupar por city y name porque name no forma parte de la clave primaria.

Los elementos de una base de datos SQL tienen una correspondencia directa con los elementos de una base de datos Cassandra:

$\overline{\mathrm{SQL}}$	Cassandra
Base de datos	Keyspace
Tabla	$Column\ family$ - CF
Primary key	Primary key / Row key
$Column\ name$	$Column\ name\ /\ key$
$Column\ value$	$Column\ value$

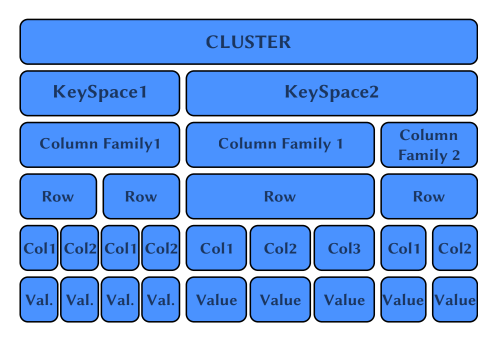


Figure 3: Estructura de un sistema Cassandra

# Tipos de datos en Cassandra

Categoría	Tipo de dato CQL	Descripción
String	ascii	Cadena de caracteres ASCII
"	text	Cadena de caracteres UTF-8
"	varchar	Cadena de caracteres UTF-8
"	inet	Dirección IP
Numeric	int	Número entero de 32 bits
"	bigint	Número entero de 64 bits

Categoría	Tipo de dato CQL	Descripción
"	float	Número de coma
		flotante de 32 bits
"	double	Número de coma
		flotante de 64 bits
"	decimal	Número decimal de
		precisión variable
"	varint	Número entero de
		precisión variable
"	counter	Contador de 64 bits (
		no se admite como
		clave)
UUID	uuid	Identificador único
		universal
"	timeuuid	Identificador único
		universal con
		información de tiempo
Collections	list	Lista de elementos
		ordenada
"	set	Conjunto de
		elementos no
		ordenado
"	map	Mapa de pares
		clave-valor
Misc	boolean	Valor booleano
"	blob	Secuencia de bytes
"	timestamp	Marca de tiempo

# Comentarios en CQL

Cassandra admite tres tipos de comentarios:

- Comentarios de una línea: --<
- Comentarios de una línea: //
- Comentarios de varias líneas: /\* \*/

### Creación del modelo de datos

Creación de un keyspace Para crear un keyspace utilizamos la sentencia CREATE KEYSPACE:

```
CREATE KEYSPACE <keyspace_name>
WITH REPLICATION = { 'class' : 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : <n> };
```

Existe también la sentencia opcional AND DURABLE\_WRITES = <verdadero o falso> que indica que si los datos se han de escribir o no en el disco. Esta opción está activada por defecto.

Por ejemplo, para crear un keyspace llamado  $my_keyspace$  con una estrategia de replicación SimpleStrategy y un factor de replicación de 1 en el datacenter 1 y 3 en el datacenter 2 utilizaríamos la siguiente sentencia:

```
CREATE KEYSPACE my_keyspace
  WITH REPLICATION = { 'class' : 'NetworkTopologyStrategy', 'dc1' : 1, 'dc2' : 3 };
Para indicar que vamos a utilizar el keyspace my_keyspace utilizamos la senten-
cia USE:
USE my_keyspace;
Modificar un keyspace Para modificar un keyspace utilizamos la sentencia
ALTER KEYSPACE:
ALTER KEYSPACE <keyspace_name>
  WITH REPLICATION = { 'class' : 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : <n> };
Borrar un keyspace Para borrar un keyspace utilizamos la sentencia DROP
KEYSPACE:
DROP KEYSPACE <keyspace_name>;
Creación de una tabla Para crear una tabla utilizamos la sentencia CREATE
TABLE:
CREATE TABLE <table_name> [
                                  IF NOT EXISTS 1 (
  <column_name> <type> PRIMARY KEY,
  <column_name> <type>,
);
Veamos en detalle con un ejemplo:
CREATE TABLE monkey_species (
    species text PRIMARY KEY,
    common_name text,
    population varint,
    average_weight float,
    average_height float
) WITH comment = 'Tabla que almacena información sobre especies de monos';
En este ejemplo hemos creado una tabla llamada monkey_species con las sigu-
ientes columnas:
  • species: clave primaria de tipo text.
   • common name: columna de tipo text.
   • population: columna de tipo varint.
   • average_weight: columna de tipo float.
   • average_height: columna de tipo float.
También hemos añadido un comentario a la tabla.
Otro ejemplo algo más complejo:
CREATE TABLE timeline (
    user_id uuid,
    posted_month int,
    posted_time timeuuid,
```

```
body text,
  posted_by text,
  PRIMARY KEY (user_id, posted_month, posted_time)
) WITH COMPACTION = { 'class' : 'LeveledCompactionStrategy' };
```

En este ejemplo hemos creado una tabla llamada timeline en la que definimos la clave primaria como una clave primaria compuesta por tres columnas:

- user id: columna de tipo uuid.
- posted\_month: columna de tipo int.
- posted\_time: columna de tipo timeuuid.

No hemos especificado cual es la partition key y cual es la clustering key. Si queremos que user\_id sea la partition key y posted\_month y posted\_time sean las clustering keys deberíamos haber definido la clave primaria de la siguiente forma:

```
PRIMARY KEY ((user_id) posted_month, posted_time)
```

al encerrar una o más columnas entre paréntesis indicamos que son la partition key. En este caso user\_id es la partition key y posted\_month y posted\_time son las clustering keys.

Si tenemos una clustering key compuesta por varias columnas podemos indicar también la ordenación de las mismas. Por ejemplo, si queremos que posted\_month sea descendente y posted\_time ascendente deberíamos haber definido la clave primaria de la siguiente forma:

```
PRIMARY KEY ((user_id) posted_month, posted_time ) WITH CLUSTERING ORDER BY (posted_month
```

Si hay alguna columnas cuyos valores no van a cambiar podemos indicarlo con el modificador static. Por ejemplo, si queremos que posted\_by sea una columna estática deberíamos haber definido la tabla de la siguiente forma:

```
CREATE TABLE timeline (
    user_id uuid,
    posted_month int,
    posted_time timeuuid,
    body text,
    posted_by text STATIC,
    PRIMARY KEY (user_id, posted_month, posted_time)
) WITH COMPACTION = { 'class' : 'LeveledCompactionStrategy' };
```

Nótese que: Una primary key ha de ser única pero ni la PK (partition key) ni la CK (clustering key) han de ser únicas por separado.

**Modificar una tabla** Para modificar una tabla utilizamos la sentencia ALTER TABLE:

```
ALTER TABLE <table_name>
ADD <column_name> <type>,
DROP <column_name>,
ALTER <column_name> TYPE <type>,
RENAME <column_name> TO <new_column_name>,
```

```
WITH 
WITH 
WITH 
WITH 
WITH common = <value>,
    ...

Un ejemplo sería:

ALTER TABLE monkey_species
    ADD average_lifespan int,
    DROP average_height,
    ALTER average_weight TYPE float,
    RENAME common_name TO name,
    WITH comment = 'Tabla que almacena información sobre especies de monos';

Si quisiésemos eliminar todos los registros de una tabla podemos utilizar la sentencia TRUNCATE:

TRUNCATE [ TABLE ] <table_name>;

Para eliminar una tabla utilizamos la sentencia DROP TABLE:

DROP TABLE [ IF EXISTS ] <table_name>;
```

## Operaciones CRUD en CQL

Antes de empezar a ver las operaciones CRUD en CQL hemos de crear un keyspace y una tabla de ejemplo.

Para crear el keyspace ejecutaremos el siguiente comando:

```
CREATE KEYSPACE sbd
  WITH REPLICATION = { 'class' : 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : 2 };
a continuación creamos la tabla miembros:

CREATE TABLE miembros (
   id int PRIMARY KEY,
   nombre text,
   apellidos text,
   edad int,
   rol text,
   fecha_alta timestamp,
   fecha_de_nacimiento date
);
```

Como se puede comprobar este código es cada vez más incómodo de escribir en la consola de CQLSH. Por ello, a partir de ahora utilizaremos un fichero de texto para almacenar las sentencias CQL que queremos ejecutar.

Un script de CQL es un fichero de texto con extensión .cql que contiene sentencias CQL. Para ejecutar un script de CQL desde dentro de CQLSH utilizaremos la sentencia SOURCE:

```
SOURCE 'path/to/script.cql';
```

Si lo que necesitamos es ejecutar un *script* de CQL desde la línea de comandos utilizaremos el siguiente comando:

```
cqlsh -f path/to/script.cql
```

# Create