Creación del modelo de datos

Ejecución de scripts de CQL

Para ejecutar instrucciones CQL podemos simplemente lanzar una shell de CQLSH en un contenedor de Cassandra como vimos en la sección de creación del cluster:

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

Pero pronto nos daremos cuenta de que hay instrucciones que tienen una sintaxis demasiado compleja para ser ejecutadas desde la shell. Por ello, lo más cómodo es escribir las instrucciones CQL en un fichero de texto y ejecutarlas desde la shell de CQLSH.

Los *scripts* de CQL son ficheros de texto con extensión .cq1 que contienen instrucciones CQL. Para ejecutar un *script* de CQL desde la shell de CQLSH utilizamos la sentencia SOURCE:

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

Pero si lo que queremos es ejecutar un *script* de CQL desde la línea de comandos utilizaremos el siguiente comando:

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

Como en nuestro ejemplo vamos a utilizar contenedores Docker, vamos a hacer lo siguiente.

Cuando creamos el fichero docker-compose.yml indicamos que el directorio ./scripts del host se montase en el directorio /scripts de los contenedores. Por lo tanto, si queremos ejecutar un script de CQL desde la línea de comandos, lo que tenemos que hacer en primer lugar es copiar el script en el directorio scripts del host para luego ejecutar el siguiente comando:

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

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 sentencia 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:

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 siguientes 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 DESC, posted_time ASC)
```

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 <option> = <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>;
```