SWAP: Replicación de bases de datos MySQL

David Cabezas Berrido

dxabezas@correo.ugr.es

11 de mayo de 2021

Índice

1.	Preparativos	2
2.	${\bf Base\ de\ datos\ MySQL}$	2
	2.1. Replicar la BD con mysqldump	2

1. Preparativos

Es importante desactivar el cortafuegos antes de hacer la configuración de maestro-esclavo. Como medida preventiva, desactivamos el cortafuegos en todas las máquinas ejecutando el script off. sh de la práctica anterior (para *iptables*) y también sudo ufw disable (para UFW).

2. Base de datos MySQL

Creamos la base de datos, la tabla e insertamos una tupla tal y como se describe en el guión.

Como opción avanzada, podemos exigir que algún campo no pueda ser nulo, por ejemplo el campo usuario. Esto se consigue añadiendo NOT NULL detás del tipo del campo. Además, a la hora de insertar una tupla podemos omitir el nombre de los atributos si ponemos los valores en el mismo orden que aparecen en la descripción (el orden que usamos cuando creamos la tabla), aunque esto no es muy recomendable (si se modificase la tabla, habría que cambiar los scripts de inserción en caso de tenerlos).

```
apellidos
                              usuario
                                          email
 nombre
           Cabezas Berrido
                              dxabezas
                                          dxabezas@correo.ugr.es
 row in set (0.00 sec)
mysql> describe datos;
 Field
             Туре
                             | Null | Key
                                            Default
                              YES
 nombre
              varchar(100)
                                            NULL
 apellidos
              varchar(100)
                              YES
                                            NULL
 usuario
              varchar(100)
                              NO
                                            NULL
              varchar(100)
                              YES
                                            NULL
 email
 rows in set (0.00 sec)
mysql> exit;
```

Figura 1: Tenemos una tupla en la tabla que hemos creado. En la descripción de la tabla podemos ver los distintos campos y el tipo de cada uno. Nos fijamos que el campo usuario no puede ser nulo.

2.1. Replicar la BD con mysqldump

Antes de realizar la copia, debemos bloquear las tablas.

```
xabezas@m1-dxabezas:~$ sudo mysql -u root
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 6
Server version: 5.7.33-Oubuntu0.18.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysgl> flush tables with read lock;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> use estudiante;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> insert into datos values("Pepe","Lopez","pepelopez","pepelopez@correo.ugr.es");
ERROR 1223 (HY000): Can't execute the query because you have a conflicting read lock
```

Figura 2: Bloqueamos las tablas y comprobamos que no se puede modificar la base de datos.

Ahora desde bash copiamos la base de datos a un archivo con sudo mysqldump estudiante -u root > /tmp/estudiante.sql Después volvemos a entrar a MySQL y desbloqueamos las tablas con unlock tables;.