Examen I, Parte Práctica 2

El examen se realizó dentro de la maquina virtual 'database' creada anteriormente durante el curso, en la cual podemos encontrar un base de datos llamada northwind, implementada en el motor de base de datos MySQL con la cual haremos el ejercio práctico para el examen.

Comando Iniciales

```
vagrant up
vagrant ssh
cd /vagrant/script
touch examenP2.sh
code .
chmod +x examenP2.sh
./examenP2.sh
```

Cuando ya creamos el script para ejecturlo pasando la ruta como parametro

```
./examenP2.sh /home/vagrant/backups/northwind-backup.sql
```

Guía de Creación de Script de Bash para Restauración de Base de Datos

Introducción

Esta guía explica cómo desarrollé un script de Bash que restaura una base de datos MySQL desde un archivo de respaldo. Además, el script registra cada restauración en un log y ofrece la opción de hacer un respaldo antes de la restauración.

Pasos del Desarrollo

Paso 1: Inicio del Script

El script comienza con #!/bin/bash que le dice al sistema que debe ejecutarlo con Bash.

Paso 2: Verificar Argumentos

Primero, verifico si se ha proporcionado la ruta del archivo de respaldo como argumento:

```
if [ "$#" -ne 1 ]; then
  echo "Uso: $0 [ruta del archivo de respaldo]"
```

```
exit 1
fi
```

Si no hay exactamente un argumento, el script se detiene.

Paso 3: Configuración Interna

Defino variables para la configuración de la base de datos y las rutas de archivos:

```
DB_NAME="northwind"
DB_USER="north"
DB_PASS="secret"
LOG_FILE="/home/vagrant/backups/restore_log.txt"
BACKUP_FILE="$1"
```

Estas variables incluyen el nombre de la base de datos, usuario, contraseña, archivo de log y el archivo de respaldo.

Paso 4: Función de Respaldo Previo

Creo una función que hace un respaldo antes de la restauración:

```
backup_before_restore() {
    local backup_file="/home/vagrant/backups/before_restore_from_$(basename
$BACKUP_FILE)_$(date +%Y%m%d%H%M%S).sql"
    mysqldump -u $DB_USER -p$DB_PASS $DB_NAME > "$backup_file"
    echo "Backup previo creado: $backup_file"
}
```

Esta función genera un nombre de archivo con un timestamp para evitar sobrescrituras.

Paso 5: Comprobar Archivo de Respaldo

Antes de restaurar, compruebo si el archivo de respaldo existe:

```
if [ ! -f "$BACKUP_FILE" ]; then
   echo "El archivo de respaldo $BACKUP_FILE no existe."
   exit 1
fi
```

Si no existe, el script se detiene.

Paso 6: Opción de Respaldo Previo

Pregunto al usuario si quiere hacer un respaldo antes de restaurar:

```
read -p "¿Desea crear un respaldo previo? (s/n): " answer
if [ "$answer" = "s" ]; then
   backup_before_restore
fi
```

Paso 7: Restauración de la Base de Datos

Luego, el script restaura la base de datos usando el archivo de respaldo:

```
mysql -u $DB_USER -p$DB_PASS $DB_NAME < "$BACKUP_FILE"
```

Paso 8: Registro en Log

Por último, registro la restauración en el archivo de log:

```
echo "$(date +%Y-%m-%d %H:%M:%S) - Restauración realizada con el archivo
$BACKUP_FILE" >> $LOG_FILE
echo "Restauración completada y registrada en el log."
```

Conclusión

Con estos pasos, el script ofrece una solución detallada y funcional para la tarea de restaurar una base de datos MySQL, con funcionalidades adicionales para mayor utilidad y seguridad.

Muestras de ejecución del codigo

```
MINGW64:/c/Users/eliza/ISW811/VMs/database
                                                                                    ×
sq1_20231211034433.sq1
ate: extra operand '%H:%M:%S'
ry 'date --help' for more information.
estauración completada y registrada en el log.
agrant@database:/vagrant/script$ ls
xamenP2.sh northwind-backup.sql
agrant@database:/vagrant/script$ ./examenP2.sh
l archivo de respaldo /home/vagrant/backups/ no existe.
agrant@database:/vagrant/script$ ./examenP2.sh
so: ./examenP2.sh [ruta del archivo de respaldo]
agrant@database:/vagrant/script$ ./examenP2.sh /home/vagrant/backups/northwind-
ackup.sql
Desea crear un respaldo previo? (s/n): s
ackup previo creado: /home/vagrant/backups/before_restore_from_northwind-backup
sq1_20231211035354.sq1
ate: extra operand '%H:%M:%S'
ry 'date --help' for more information.
estauración completada y registrada en el log.
agrant@database:/vagrant/script$ ls^C
agrant@database:/vagrant/script$
liza@DESKTOP-L2AONPP MINGW64 ~/ISW811/VMs/database (main)
 cd . .
```

vagrant@database: ~/backups) x86_64 The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright. Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Mon Dec 11 02:45:30 2023 from 10.0.2.2
vagrant@database:~\$ ls backups vagrant@database:~\$ cd backups vagrant@database:~/backups\$ ls before_restore_from_backups_20231211033915.sql before_restore_from_northwind-backup.sq1_20231211034433.sq1 northwind-backup.sql restore_log.txt vagrant@database:~/backups\$ ls before_restore_from_backups_20231211033915.sql before_restore_from_northwind-backup.sql_20231211034433.sql before_restore_from_northwind-backup.sq1_20231211035354.sq1 northwind-backup.sql restore_log.txt

vagrant@database:~/backups\$ |