Appunti SQL Server

Passaggi per restorare un db SQLServer con nome diverso:

- 1. eseguire il bkp del DB di partenza
- 2. creare il DB di arrivo con il nome desiderato
- 3. in fase di import:
 - 1. importare il DB esportato nel DB con il nuovo nome
 - 2. nella scheda "file" selezionare l'opzione "riloca tutti i file nella cartella" e controllare che i path "nome file originale" e "ripristina come" facciano riferimento al nuovo DB
 - 3. nella scheda "opzioni" selezionare solo l'opzione "sovrascrivi il database esistente (with replace)"

Passaggi per rinominare uno schema:

0. creare gli schemi nuovi vuoti

1. eseguire la seguente query:

```
SELECT 'ALTER SCHEMA schema_arrivo TRANSFER ' + TABLE_SCHEMA + '.' +
TABLE_NAME
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_SCHEMA = 'schema_partenza' order
by TABLE_NAME
```

2. selezionare tutte le query che vengono restituite ed eseguirle per trasferire tutte le tabelle

3. controllare le viste -> esportare gli script delle viste e tramite un editor di testo aggiornare lo schema al loro interno

4. cancellare tutte le viste eseguendo la seguente query per selezionarle tutte:

```
SELECT 'DROP VIEW ' + QUOTENAME(SCHEMA_NAME(schema_id)) + '.' +
QUOTENAME(v.name) +';'
FROM sys.views v
```

5. selezionare tutti i risultati ed eseguirli per cancellare tutte le viste

6. controllare se ci sono delle funzioni/procedure da modificare

7. ricreare le viste opportunamente modificate

8. controllare l'esatto numero delle viste, lanciare lo script di creazione più volte perché viste potrebbero dipendere da altre viste

Eliminare tutte le tabelle di uno schema

1. eseguire la seguente query:

```
SELECT ' Drop table ' + QUOTENAME(TABLE_SCHEMA) + '.'+
QUOTENAME(TABLE_NAME) + '; '
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES
WHERE TABLE_TYPE = 'BASE TABLE' order by TABLE_NAME
```

2. copiare ed incollare il risultato in una finestra di lavoro

```
3. per fare la delete "SELECT ' Delete ' +"
```

```
4. per selezionare "SELECT ' Select * ' +"
```

Query per ottenere le dimensioni delle tabelle

```
USE [INTESA_CDE] -- replace your dbname
G0
SELECT
s.Name AS SchemaName,
t.Name AS TableName,
p.rows AS RowCounts,
CAST(ROUND((SUM(a.used pages) / 128.00), 2) AS NUMERIC(36, 2)) AS Used MB,
CAST(ROUND((SUM(a.total_pages) - SUM(a.used_pages)) / 128.00, 2) AS
NUMERIC(36, 2)) AS Unused MB,
CAST(ROUND((SUM(a.total_pages) / 128.00), 2) AS NUMERIC(36, 2)) AS Total_MB
FROM sys.tables t
INNER JOIN sys.indexes i ON t.OBJECT ID = i.object id
INNER JOIN sys.partitions p ON i.object id = p.OBJECT ID AND i.index id =
p.index id
INNER JOIN sys.allocation units a ON p.partition id = a.container id
INNER JOIN sys.schemas s ON t.schema id = s.schema id
GROUP BY t.Name, s.Name, p.Rows
ORDER BY CAST(ROUND((SUM(a.used_pages) / 128.00), 2) AS NUMERIC(36, 2))
desc,s.Name, t.Name
G0
```

From: https://wiki.geowebframework.com/ - GeowebFramework Permanent link: https://wiki.geowebframework.com/doku.php?id=gwtipstricks:idxtipstricks:appuntisqlserver&rev=1574164884 Last update: 2019/11/19 13:01

