

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

Segurança e Backup SQL

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Autorização

- Bancos de dados devem ter seu acesso controlado para evitar diversos problemas, tais como:
 - Acesso indevido a dados sigilosos
 - Modificação ou deleção de informações de forma inadvertida, propositalmente ou não
- Para isso os DBMS utilizam o conceito de usuários e privilégios

Privilégios

- Cada usuário possui um conjunto de privilégios para cada tabela do DB
- Os privilégios são autorizações que permitem que o usuário:
 - Acesse dados (SELECT)
 - Insira dados (INSERT)
 - Modifique dados (UPDATE)
 - Remova dados (DELETE)

Privilégios

- Também existem privilégios associados a linguagem DDL:
 - Criar tabelas (CREATE TABLE)
 - Alterar tabelas (ALTER TABLE)
 - Remover tabelas (DROP TABLE)
- Quando um usuário cria uma tabela nova, ele recebe o privilégio
 ALL PRIVILEGES para essa tabela
 - Autoriza todas as operações (SELECT, INSERT, UPDATE,
 DELETE) sobre a tabela para o usuário

Usuários e Privilégios

- Usuários podem conceder ou revogar privilégios de outros usuários
 - Para isso é necessário que o usuário possui o privilégio de concessão de autorização para uma tabela
- O usuário public se refere a todos os usuários do sistema
 - Privilégios concedidos para public valem para todos os usuários do DB

Comando **GRANT**

 Concede autorização (privilégio) para executar um comando SQL sobre uma determinada tabela para um conjunto de usuários

Sintaxe:

- GRANT <lista_privilegios>[(<lista_atributos>)] ON
 <tabela_ou_view> TO <lista_de_usuarios_ou_papeis>;
- Ex: GRANT SELECT ON conta TO Joao, Maria
 - Autorize a realização de operações SELECT na tabela "conta" para os usuários "João" e "Maria"

Comando **GRANT**

- Os privilégios UPDATE e INSERT permitem a especificação dos atributos que o usuário poderá modificar ou inserir
- Ex: GRANT UPDATE(quantia, prazo) ON emprestimo TO Maria
 - Autorize a realização de operações UPDATE associadas somente aos atributos "quantia" e "prazo" da tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"
- Ex: GRANT INSERT(tx_juros) ON emprestimo TO Joao
 - Autorize a realização de operações INSERT associadas somente ao atributo "tx_juros" da tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"

Exemplo de Comando GRANT

- GRANT UPDATE ON emprestimo TO Maria
 - Autorize a realização de operações UPDATE na tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"
- GRANT INSERT, DELETE ON emprestimo TO Maria
 - Autorize a realização de operações INSERT e DELETE na tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"

Comando REVOKE

Revoga uma autorização (privilégio) para executar um comando
 SQL sobre uma determinada tabela para um conjunto de usuários

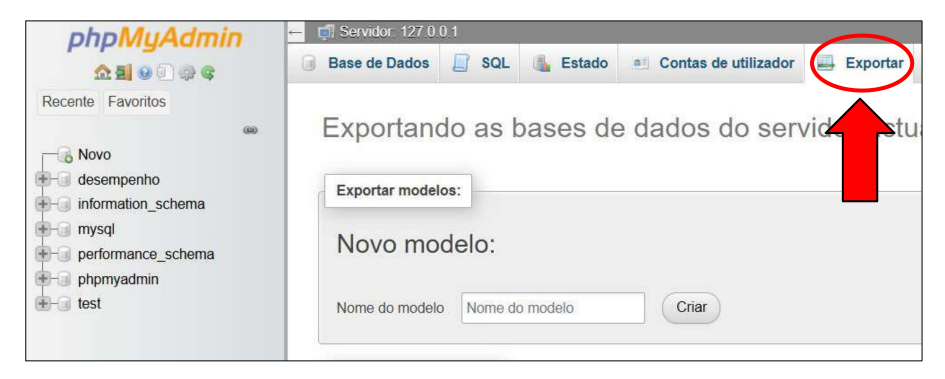
Sintaxe:

- REVOKE lista_privilegios>[(lista_atributos>)] ON
 <tabela_ou_view> FROM lista_de_usuarios_ou_papeis> ;
- Ex: REVOKE SELECT ON conta FROM Joao, Maria
 - Revogue a autorização para realização de operações SELECT na tabela "conta" para os usuários "João" e "Maria"

Exemplo de Comando **REVOKE**

- REVOKE UPDATE(quantia, prazo) ON emprestimo FROM Maria
 - Revogue a autorização para realização de operações UPDATE associadas somente aos atributos "quantia" e "prazo" da tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"
- REVOKE INSERT(tx_juros) ON emprestimo FROM Joao
 - Revogue a autorização para realização de operações INSERT associadas somente ao atributo "tx_juros" da tabela "emprestimo" para o usuário "Maria"

Backup de bancos de dados SQL (GUI)



Backup de bancos de dados SQL (CLI)

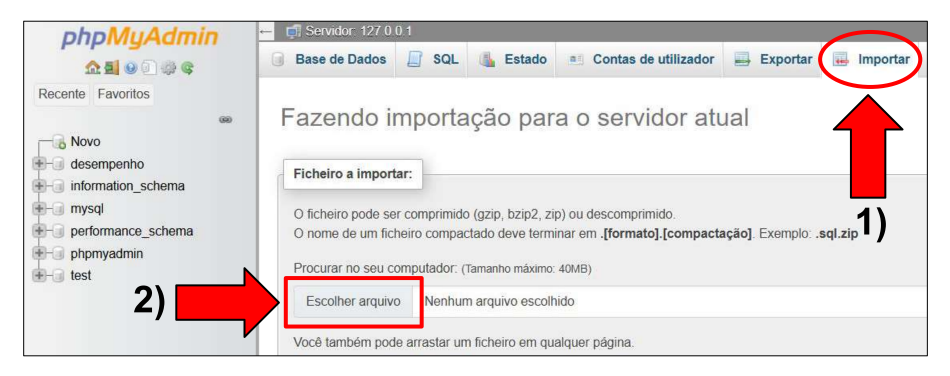
MySQL

- mysqldump -u usuario -p nome_do_banco > backup_mysql.sql
- OU
- mysqldump -u usuario -p --all-databases > todos_os_bancos.sql

PostgreSQL

- pg_dump -U usuario -W -F c -b -v -f backup_postgres.dump nome_do_banco
- OU
- pg_dumpall -U usuario -W > todos_os_bancos.sql

Recuperação de bancos de dados SQL (GUI)



Recuperação de bancos de dados SQL (CLI)

MySQL

- mysql -u usuario -p -e "CREATE DATABASE nome_do_banco;"
- mysql -u usuario -p nome_do_banco < backup_mysql.sql

PostgreSQL

- createdb -U usuario nome_do_banco
- psql -U usuario -d nome_do_banco -f backup_postgres.sql

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.