

SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 2

AULA 10
Controle de Acesso
MySQL

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



<u>APRESENTAÇÃO</u>

- Controle de Acesso
- Usuários do Banco de Dados
- Privilégios de Acesso
- Papéis (e perfis) de Acesso
- Referências



termo Controle de Acesso é uma referência ao controle empregado para permitir ou não o acesso de pessoas a localidades (prédio, propriedade, sala, etc.), especialmente, se abordado sobre a segurança física.

"Apenas as pessoas autorizadas têm acesso ao local."

Aplicando o termo Controle de Acesso para segurança de dados o enfoque se mantém o mesmo, permitir ou não o



acesso aos dados e informações armazenadas, sendo, geralmente, este controle formado pelos processos de:

- i) Autenticação, ii) Autorização,
 - iii) Auditoria



garantia de que qualquer alegação de ou sobre um objeto é verdadeira

AUTENTICAÇÃO: identifica quem acessa o sistema;

AUTORIZAÇÃO: determina o que

um usuário autenticado pode fazer no sistema;



AUDITORIA: diz o que o usuário fez usando o sistema.

No contexto de **segurança dos dados**, o controle de acesso seria a habilidade de **permitir ou negar o uso de um objeto** (uma <u>entidade passiva</u>, como um sistema ou arquivo) por um sujeito (uma <u>entidade ativa</u>, como um indivíduo ou um processo).



Um processo de dois passos identifica e autentica quem pode acessar o sistema e seus dados.

- <u>Identifica</u> quem é o usuário que está solicitando o acesso ao sistema (normalmente através do seu <u>nome</u>);
- <u>Autentica</u> a identidade do usuário verificando sua credencial, por exemplo, através de senha pessoal.

Com a evolução tecnológica, o reconhecimento por impressão digital, *smartcard*, face e outras tecnologias

estão substituindo esse método de credencial (nome e senha), por exemplo, pela biometria se verifica características físicas e únicas de cada indivíduo.



A autorização define quais direitos e permissões o usuário do sistema tem acesso, em que após sua autenticação a autorização determinará o que ele pode fazer ou visualizar no sistema.

Existem algumas **Técnicas de Controle de Acesso**, sendo três abordadas neste material:

- **Discricionário**: política de controle de acesso determinada pelo proprietário do recurso;
- **Obrigatório**: política de acesso é determinada pelo sistema e não pelo proprietário do recurso;
- Baseado em Papéis: abordagem que define os direitos e permissões baseados no papel que determinado usuário desempenha na empresa.

- O controle baseado em papéis é uma abordagem para restringir o acesso aos usuários autorizados;
- Controles de acesso baseados em papéis (*roles*) definem os direitos e permissões baseados no papel que cada usuário realiza na organização;
- Esta estratégia simplifica o gerenciamento das permissões dadas aos usuários e pode constituir perfis comuns entre os usuários e sua atribulações;
- Permissões de acesso e direitos sobre objetos são dados para qualquer grupo ou indivíduos, em adição;
- Os indivíduos podem pertencer a um ou mais grupos, adquirir permissões cumulativas ou retirar qualquer permissão que não faz parte de todo seu grupo.

<u>Usuários</u>

A linguagem SQL também trabalha no Controle de Acesso, criando usuários e fornecendo os privilégios correspondentes às necessidades de seus diferentes usuários.

Sintaxe geral para criação de usuário em SQL:

CREATE **USER** << nomeUsuario>>

CREATE USER 'TESTE'
IDENTIFIED BY 'TESTE123@123

IDENTIFIED {BY <<senha>> | EXTERNALLY}

DEFAULT TABLESPACE << nomeTablespace>>

TEMPORARY TABLESPACE << nomeTablespace>>

QUOTA {integer [K|M] | UNLIMITED} ON << nomeTablespace>>

PROFILE <<nomeProfile>>

PASSWORD EXPIRE

ACCOUNT {LOCK | UNLOCK}

<u>Usuários</u>

Exemplo:

CREATE USER maria

IDENTIFIED BY airam321

DEFAULT TABLESPACE users

TEMPORARY TABLESPACE users

QUOTA 10M ON users

ACCOUNT UNLOCK;



<u>Usuários</u>

REMOVENDO USUÁRIO

A instrução SQL que remove um usuário do banco de dados consiste em:

DROP **USER** <<nomeUsuario>>;

Exemplo:

DROP **USER** maria;

De acordo com o **Sistema Operacional** que o SGBD estiver funcionando, deverá se ter o cuidado com maiúsculo e minúsculo, sendo sugerido sempre respeitá-los então.



Os usuários do SGBD são diferentes dos usuários gerenciados pelo Sistema Operacional, em que o SGBD executa.

Todo SGBD possui um conjunto de usuários que se utilizam de seus dados e recursos, conforme tenham autorização e permissões concedidas através de privilégios para usu-

fruírem dos recursos e/ou conteúdos ar-

mazenados no SGBD.



- **PRIVILÉGIO** ⇒ autorização fornecida para o usuário do SGBD para acessar e/ou manipular recursos, estruturas e dados armazenados.
- TIPOS DE RECURSO DO SGBD
 - SISTEMA
 - Permissão de executar ações sobre o SGBD, seus objetos e estruturas (vários tipos de privilégios distintos);
 - OBJETO
 - Permissão para acessar e manipular um objeto ou estrutura específica (os dados armazenados).



SISTEMA

- CREATE TABLE
- CREATE USER
- ALTER TABLE
- DROP USER
- entre outros (mais de cem tipos)

OBJETO

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- e outros, sendo estes quatro os principais

O usuário é dono dos objetos que cria, tendo todos os privilégios sobre ele, além de poder conceder privilégios para outros usuários sobre os seus objetos.

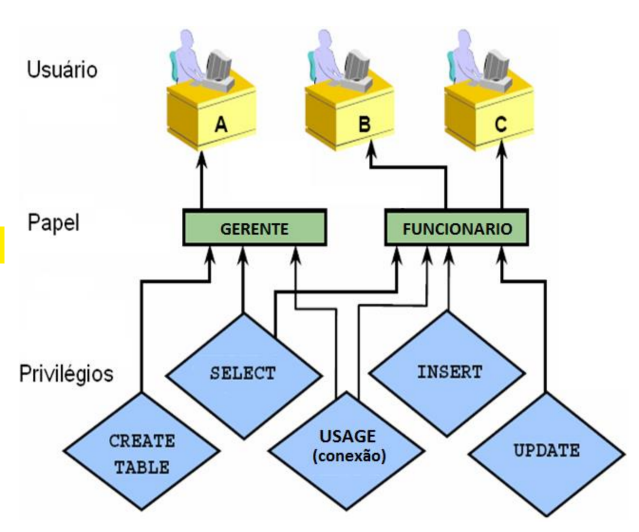


Alguns SGBD permitem agrupar privilégios, formando **perfis** característicos de acesso em um Projeto de Banco de Dados e depois associar os usuários aos seus respectivos perfis, por exemplo:

- ORACLE: cria ROLE que recebe privilégios e forma perfis de acesso que podem ser melhor geridos pelos profissionais de BD, por exemplo, DBA;
- **PostgreSQL**: similar ao ORACLE (ROLE) este SGBD também cria perfis e depois vincula os usuários a cada perfil, por meio de um objeto denominado **GROUP**;
- **MySQL**: não possui este recurso até a versão 5.0.

- Papel: agrupa privilégios
 - simplifica a administração dos usuários
- Criar Papel (perfil)

 CREATE ROLE papel
- Excluir Papel
 DROP ROLE papel





GRANT SELECT,
UPDATE, CREATE ON
detran_infracoes.*
TO 'userTeste';

Papéis (atribuições)

GRANT UPDATE, INSERT ON rh.* TO " " @"%mysqlbrasil.com.br" IDENTIFIED BY " anonimo";

As atribuições de privilégios podem acontecer diretamente para usuários ou aos papéis (perfis), que posteriormente terão os usuários associados, fornecendo lhes os respectivos privilégios concedidos ao perfil.

• Concessão de privilégios

REVOKE SELECT ON detran_infracoes.*
TO 'userTeste';

- de SISTEMA

SHOW GRANTS FOR 'userTeste';

GRANT privilegio [, privilegio,...] | papel

TO usuario [, usuario,...] | papel | PUBLIC

[WITH ADMIN OPTION]

de OBJETO

GRANT privilegio [, privilegio,...] | papel ON objeto
TO usuario [, usuario,...] | papel | PUBLIC
[WITH GRANT OPTION]

GRANT SELECT (nome, idade)
ON rh.pessoa TO 'teste@localhost'
IDENTIFIED BY '12345';

SHOW GRANTS FOR 'teste@localhost';

REMOVENDO PRIVILÉGIO

É possível remover qualquer privilégio de um usuário, sendo comprometida para ele as ações que anteriormente podia realizar no SGBD.

Remover ou revogar privilégio

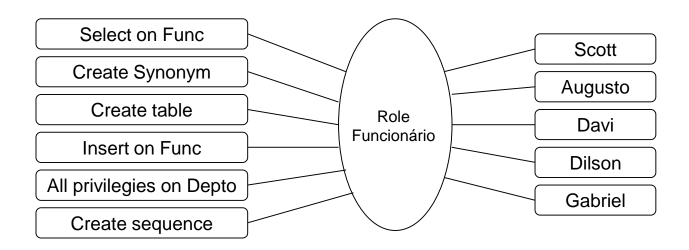
REVOKE privilegio [, privilegio,...] | papel

[ON objeto]

FROM usuario [, usuario,...] | papel | PUBLIC

A instrução **REVOKE** revoga os privilégios de SISTEMA ou de OBJETO.





Exemplos:

• Atribuir alguns privilégios para usuário Davi:

GRANT CREATE TABLE, CREATE VIEW TO DAVI; GRANT SELECT, INSERT ON TABELA_FUNC TO DAVI;

• Trabalhando com Papéis para usuário Dilson:

CREATE ROLE FUNCIONARIO; (atribuir privilégios ao perfil)

GRANT FUNCIONARIO TO DILSON;

CONCEDENDO PRIVILÉGIOS

A atribuição de um privilégio para outro usuário pode permitir que este novo usuário com privilégio possa repassá-lo para outros usuários.

• WITH ADMIN OPTION

- Opção para privilégios de sistema
- Pode ser concedida para usuários ou papéis (perfis)
- permite ao usuário
 - Conceder ou revogar o privilégio de qualquer usuário ou papel;
 - Alterar ou remover o papel concedido.



Exemplo:

WITH GRANT OPTION: dá as permissões do usuário atual. WITH ADMIN OPTION: ...

• Conectado como superusuário do SGBD (*root*)

CREATE ROLE usuario_avancado;

GRANT create table TO usuario_avancado;

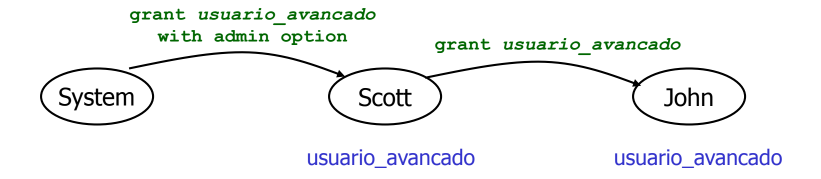
GRANT usuario_avancado TO SCOTT WITH ADMIN OPTION;

Conectado como Scott

GRANT usuario_avancado TO GABRIEL; (ou)

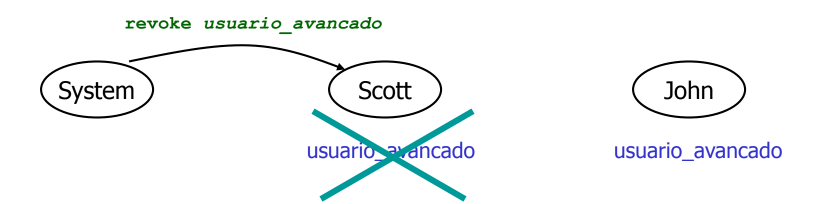
GRANT create table TO GABRIEL;





Conectado como superusuário (root)

REVOKE usuario avancado FROM SCOTT;



- WITH ADMIN OPTION
 - Opção para privilégios de Objetos
 - Fornecida somente para Usuários
 - permite ao usuário
 - Conceder o privilégio para qualquer usuário (com ou sem Grant Option) ou papel;
 - Alterar ou remover o papel concedido.

Exemplos:

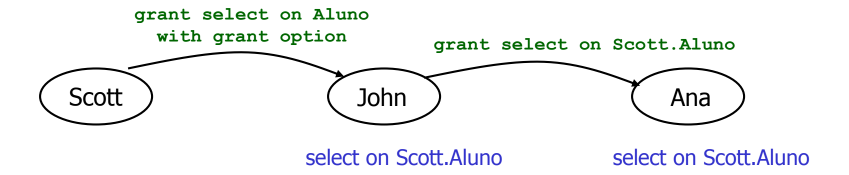
• Conectado como *Scott* (é o dono da tabela ALUNO)

GRANT select ON ALUNO TO DAVI

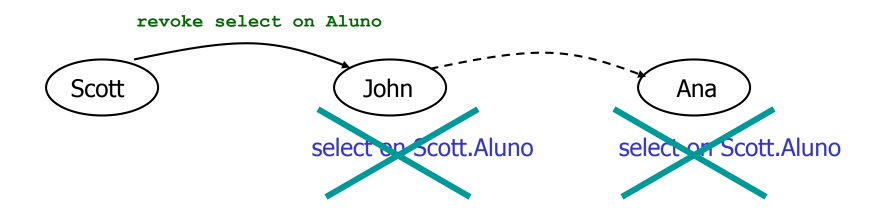
WITH GRANT OPTION;

Conectado como Davi

GRANT select ON SCOTT.ALUNO TO DILSON;



Conectado como usuário Scott REVOKE select ON ALUNO FROM JOHN;



Como acontecem os efeitos após a execução das instruções **GRANT** e **REVOKE** no **SGBD**?

- Privilégios (de SISTEMA e de OBJETOS) para usuários e papéis
 - efeito IMEDIATO para as sessões correntes e sessões posteriores (novas);
- Papéis para usuários e papéis
 - sessões posteriores ⇒ efeito IMEDIATO
 - sessões correntes ⇒ necessidade de instruções para reabilitar o papel

MySQL FLUSH PRIVILEGES;
ORACLE SET ROLE

Referência de Criação e Apoio ao Estudo

Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 4ª ed. 2005
 - Capítulo 23
- DEVMEDIA Gerenciamento de Usuários e Controle de Acessos do MySQL
 - http://www.devmedia.com.br/gerenciamento-deusuarios-e-controle-de-acessos-do-mysql/1898
- XOOPS Brasil Segurança Geral
 - https://xoops.net.br/docs/mysql/manual/ch04s03. php

