

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

#### Autorização e Privilégios 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"

# 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.