

### Linguagem SQL - View

Base de Dados - 2018/19 Carlos Costa

### **View - Conceito**



- Relação Virtual
  - Relação virtual derivada de relação(ões) base.
  - São vistas sobre dados detidos por tabelas reais.
    - · Não existe um (segundo) armazenamento físico dos dados.
  - Permite manipular os dados da view.
- Utilização
  - Apresentação de dados
    - Adaptação do esquema de base de dados a diferentes aplicações.
  - Questões de segurança de dados
    - Integridade e Privacidade
  - Ferramenta de estruturação de queries mais complexas 2



### View - Cuidados de Utilização

 Existem opiniões diversas sobre o uso de views que vão desde recomendações de...

total abstinência do seu uso...

... até seu <u>uso generalizado</u> (excessivo).

#### Microsoft SQL Server 2008 Bible (Best Practice):

"Views are an important part of the abstraction puzzle; I recommend being intentional in their use. Some developers are enamored with views and use them as the primary abstraction layer for their databases. They create layers of nested views, or stored procedures that refer to views. This practice serves no valid purpose, creates confusion, and requires needless overhead. The best database abstraction layer is a single layer of stored procedures

Nota: Vamos ver mais à frente (no semestre) o que são stored procedures e userdefined functions.  $^{\rm 3}$ 

that directly refer to tables, or sometimes user-defined functions."



### SQL View - Criação (Definição)

### Utilização de Views



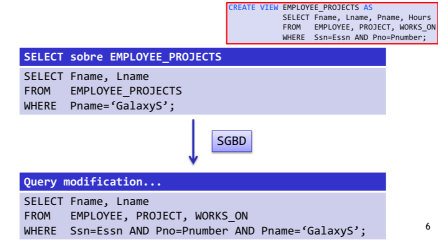
- Uma view pode ser utilizada como fonte de dados (similar a uma tabela normal) num conjunto de operações SQL já identificadas:
  - SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
- Existem duas aproximações, dependentes do SGBD:
  - query modification
    - · transformação da query definida
  - view materialization
    - · criação de uma tabela temporária com resultados da execução da view, sobre a qual serão executadas as operações SQL pretendidas
- Nested Views
  - views como fonte de dados de outras views

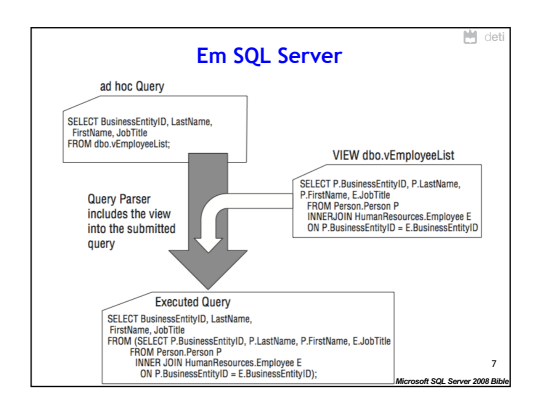
5

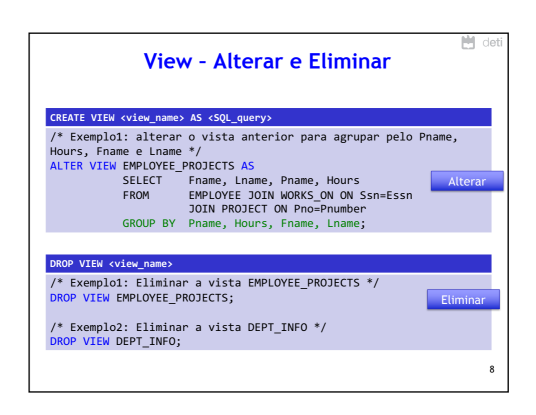
H deti

# **Query Modification - Exemplo**

 Imaginemos uma operação SELECT sobre a view EMPLOYEE PROJECTS criada anteriormente...









### View - Update de Dados

- Como se imagina, a actualização de dados via Views pode ser muito complexa em função da complexidade da própria view.
- Há restrições na sua utilização, dependentes do SGBD.
- Em geral, podemos dizer que uma view:
  - É updatable se incluir uma só tabela base na sua definição e os seguintes atributos: primary key e todos os NOT NULL sem default value.
  - Não é updatable se utilizar várias tabelas base (uso do join) ou utilizarem agrupamentos de atributos e funções de agregação.
- Muitos autores n\u00e3o recomendam este tipo de utiliza\u00e7\u00e3o.
  - muito menos em cenários de actualização de dados por parte de aplicações cliente (forms, web pages, etc).

### View - Exemplo de atualização de dados

## Definir a View... CREATE VIEW EMPLOYEE\_VIEW AS SELECT Fname, Lname, Ssn, Dno FROM EMPLOYEE;

Utilizar a View para inserir dados ...
INSERT INTO EMPLOYEE\_VIEW values('Julia','Amaral','321233765',2);

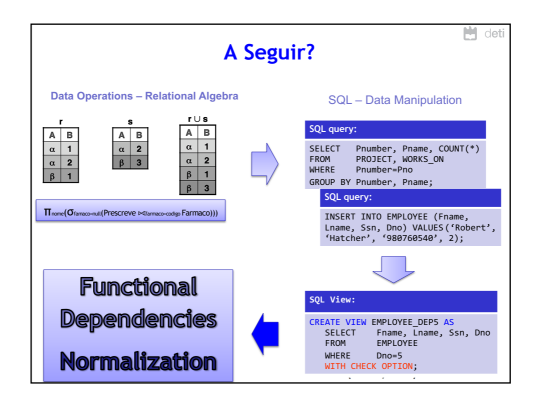
Utilizar a View para alterar dados ...

UPDATE EMPLOYEE VIEW SET Fname='Joana' WHERE Ssn='321233765';

deti

#### **View - WITH CHECK OPTION**

 Utiliza-se no final da definição da View se quisermos garantir que as condições da cláusula WHERE são verificada na atualização.



## Resumo

deti

- Conceito de View
- Criação e Eliminação
- Actualização de dados via View