

ATENÇÃO: este conceito já foi ultrapossado! Has é sempre born compressales...





- 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.

View - Conceito

- 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...

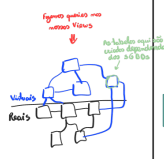
... até seu <u>uso generalizado</u> (excessivo).

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

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



SQL View - Criação (Definição)

/* Exemplo1: Uma vista com o nome dos funcionários, projectos em que trabalham e número de horas. */
CREATE VIEW EMPLOYEE_PROJECTS AS
SELECT Fname, Lname, Pname, Hours

Fice guadedo me FROM EMPLOYEE JOIN WORKS_ON ON Ssn=Essn
Sewider come ume Tabele!

JOIN PROJECT ON Pro=Prumber;

FROM EMPLOYEE JOIN DEPARTMENT ON Dno=Dnumber GROUP BY Dname:

4

deti

SELECT Frome, Lyone FROM Employee - Projects

CREATE VIEW <view_name> AS <SQL_query>



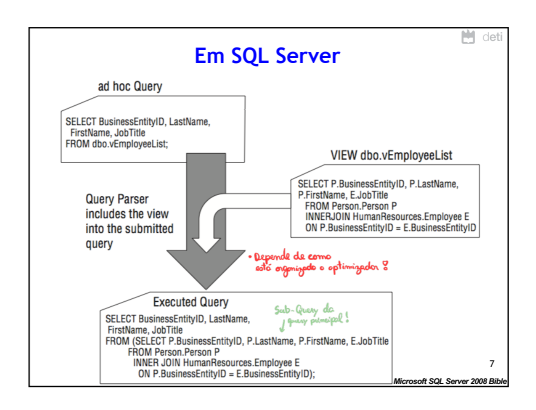
Utilização de Views

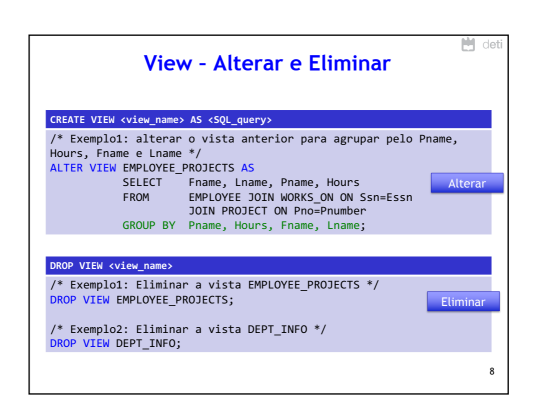


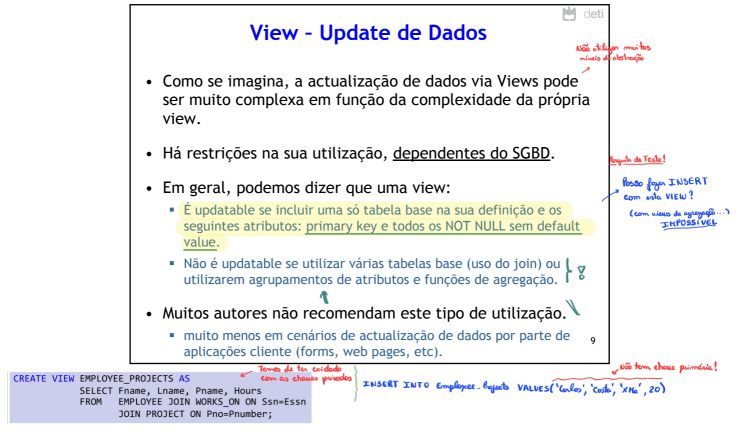
- Uma view pode ser utilizada como fonte de dados (similar a uma tabela normal) num conjunto de operações SQL já identificadas:
 - SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
- Existem duas aproximações, <u>dependentes do SGBD</u>:
 - query modification
 - transformação da query definida
 - view materialization
 - 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

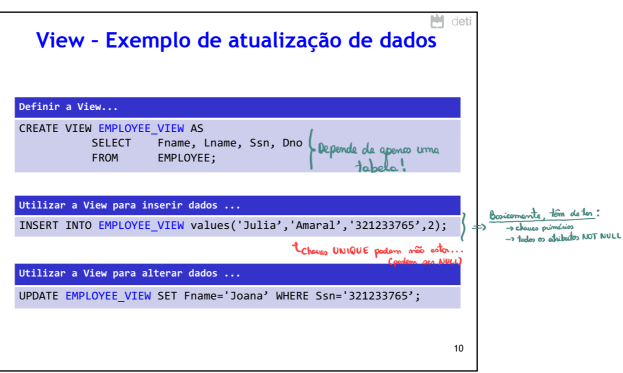
5

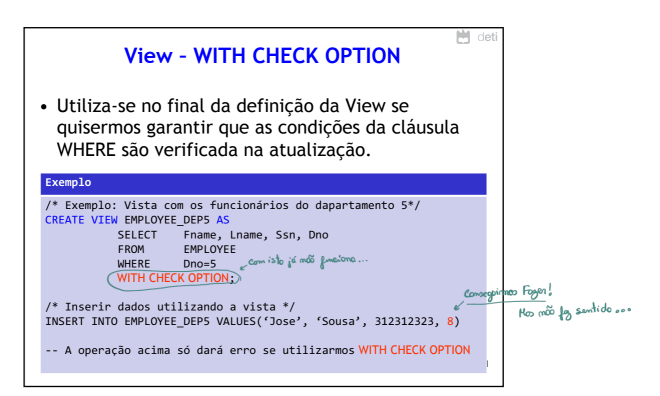
H deti **Query Modification - Exemplo** Imaginemos uma operação SELECT sobre a view EMPLOYEE PROJECTS criada anteriormente... REATE VIEW EMPLOYEE_PROJECTS AS SELECT Fname, Lname, Pname, Hours FROM EMPLOYEE, PROJECT, WORKS_ON WHERE Ssn=Essn AND Pno=Pnumber; SELECT sobre EMPLOYEE_PROJECTS SELECT Fname, Lname EMPLOYEE_PROJECTS WHERE Pname='GalaxyS'; **SGBD** Combina os 2 Queries! Query modification... SELECT Fname, Lname EMPLOYEE, PROJECT, WORKS ON 6 WHERE Ssn=Essn AND Pno=Pnumber AND Pname='GalaxyS';

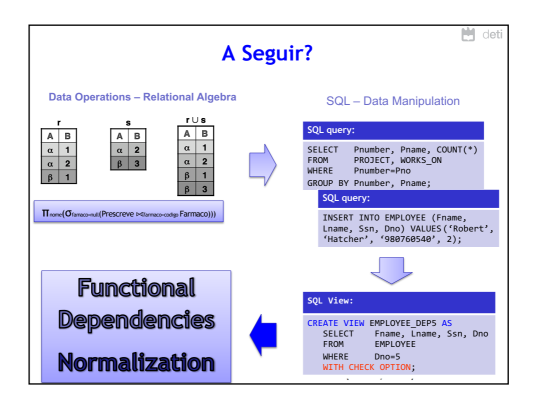












Resumo

deti

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

13