

## Linguagem SQL - View

Base de Dados - 2014/15 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 ,



## 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.  $^{\rm 3}$ 



#### SQL View - Criação (Definição)

```
CREATE VIEW <view_name> AS <SQL_query>
/* 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
            FROM EMPLOYEE, PROJECT, WORKS_ON
            WHERE Ssn=Essn AND Pno=Pnumber;
/* Exemplo2: Vista com nome do departamento, número de
funcionários e total de salários. */
CREATE VIEW DEPT_INFO(Dept_name, No_of_emps, Total_sal) AS
                     Dname, Count(*), Sum(Salary)
            SELECT
            FROM
                     EMPLOYEE, DEPARTMENT
            WHERE
                     Dno=Dnumber
            GROUP BY Dname;
```

## 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

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 Fname, Lname
FROM EMPLOYEE\_PROJECTS
WHERE Pname='GalaxyS';

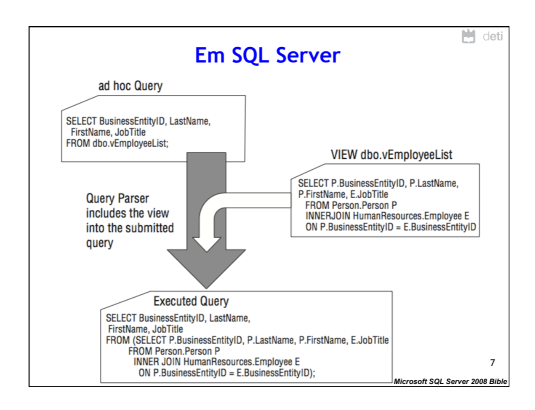
SGBD

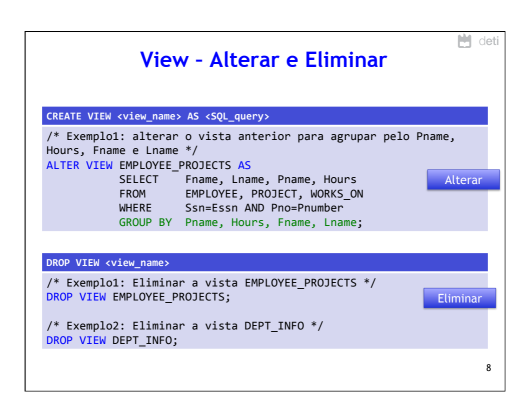
## Query modification... SELECT Fname, Lname

FROM EMPLOYEE, PROJECT, WORKS\_ON

SELECT sobre EMPLOYEE\_PROJECTS

WHERE Ssn=Essn AND Pno=Pnumber AND Pname='GalaxyS';







## 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).

deti

#### View - Exemplo de actualização 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';

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

deti

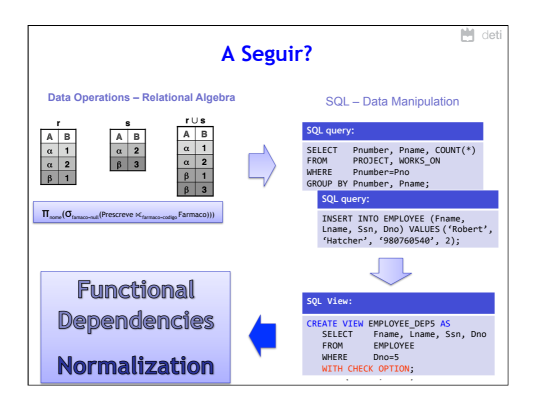
 Utiliza-se no final da definição da View se quisermos garantir que as condições da cláusula WHERE são verificada na actualização.

```
/* Exemplo: Vista com os funcionários do dapartamento 5*/
CREATE VIEW EMPLOYEE_DEP5 AS

SELECT Fname, Lname, Ssn, Dno
FROM EMPLOYEE
WHERE Dno=5
WITH CHECK OPTION;

/* Inserir dados utilizando a vista */
INSERT INTO EMPLOYEE_DEP5 VALUES('Jose', 'Sousa', 312312323, 8)

-- A operação acima só dará erro se utilizarmos WITH CHECK OPTION
```



## Resumo

deti

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