

Linguagem SQL - View

Base de Dados - 2024/25 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 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.



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
                   EMPLOYEE JOIN WORKS_ON ON Ssn=Essn
            FROM
                   JOIN PROJECT ON 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
            SELECT
                    Dname, Count(*), Sum(Salary)
                    EMPLOYEE JOIN DEPARTMENT ON Dno=Dnumber
            FROM
           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



Query Modification - Exemplo

 Imaginemos uma operação SELECT sobre a view EMPLOYEE_PROJECTS criada anteriormente...

```
CREATE 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';
```



Query modification...

```
SELECT Fname, Lname
FROM EMPLOYEE, PROJECT, WORKS_ON
WHERE Ssn=Essn AND Pno=Pnumber AND Pname='GalaxyS';
```



Em SQL Server

ad hoc Query

SELECT BusinessEntityID, LastName, FirstName, JobTitle FROM dbo.vEmployeeList;

Query Parser includes the view into the submitted query

VIEW dbo.vEmployeeList

SELECT P.BusinessEntityID, P.LastName,
P.FirstName, E.JobTitle
FROM Person.Person P
INNERJOIN HumanResources.Employee E
ON P.BusinessEntityID = E.BusinessEntityID

Executed Query

SELECT BusinessEntityID, LastName,
FirstName, JobTitle
FROM (SELECT P.BusinessEntityID, P.LastName, P.FirstName, E.JobTitle
FROM Person.Person P
INNER JOIN HumanResources.Employee E
ON P.BusinessEntityID = E.BusinessEntityID);



View - Alterar e Eliminar

```
DROP VIEW <view_name>

/* Exemplo1: Eliminar a vista EMPLOYEE_PROJECTS */
DROP VIEW EMPLOYEE_PROJECTS;

Eliminar

/* Exemplo2: Eliminar a vista DEPT_INFO */
DROP VIEW DEPT_INFO;
```



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 não recomendam este tipo de utilização.
 - muito menos em cenários de actualização de dados por parte de aplicações cliente (forms, web pages, etc).



View - Exemplo de atualização de dados

```
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

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

Exemplo



A Seguir?

Data Operations – Relational Algebra

r	
A	В
α	1
α	2
β	1

S		
A	В	
α	2	
β	3	

r∪s	
A	В
α	1
α	2
β	1
β	3



 $\Pi_{\text{nome}}(\sigma_{\text{farmaco=null}}(\text{Prescreve} \bowtie_{\text{farmaco=codigo}} \text{Farmaco})))$

Functional Dependencies Normalization



SQL – Data Manipulation

SQL query:

SELECT Pnumber, Pname, COUNT(*)
FROM PROJECT, WORKS_ON
WHERE Pnumber=Pno
GROUP BY Pnumber, Pname;

SQL query:

INSERT INTO EMPLOYEE (Fname,
Lname, Ssn, Dno) VALUES('Robert',
'Hatcher', '980760540', 2);



SQL View:

CREATE VIEW EMPLOYEE_DEP5 AS

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



Resumo

Conceito de View

• Criação e Eliminação

Actualização de dados via View