

# SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 2

AULA 7
VIEW
Visão em Banco de Dados

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



# **APRESENTAÇÃO**

- Visão em Banco de Dados (view)
- Características da View
- Materizalização em Oracle
- Referências



#### VISÃO (VIEW)

Uma **visão**, mas conhecida como **view** na área de BD, corresponde a um conjunto de tuplas resultantes de uma consulta armazenada sobre uma ou mais tabelas do SGBD.

Os usuários do SGBD podem utilizar a **view** para consultar seus conjuntos de dados como fariam sobre tabelas convencionais que armazenam dados fisicamente no SGBD.



#### **Tabela**

Matricula	Nome	Cod Cargo	NomeCargo	CodProj	DataFim	Horas
120	João	1	Programador	01	17/07/95	37
120	João	1	Programador	08	12/01/96	12
121	Hélio	1	Programador	01	17/07/95	45
121	Hélio	1	Programador	08	12/01/96	21
121	Hélio	1	Programador	12	21/03/96	107
270	Gabriel	2	Analista	08	12/01/96	10
270	Gabriel	2	Analista	12	21/03/96	38
273	Silva		Decision .	01	17/07/95	22
274	Abraão	- 7	Augisia	17	21/03/96	31
279	Carla	Matricula	NomeCargo	CodProj	17/07/96	27
279	Carla				12/01/96	20
279	Carla	120	Programador	01	21/03/96	51
301	Ana	121	Programador	01	21/03/96	16
306	Manoel	273	Projetista	01	21/03/96	67
		279	Programador	01		

Visão



- Podem ser apresentadas combinações ou subconjuntos lógicos de dados por meio da criação de **visões** interessantes sobre as tabelas existentes no SGBD;
- Uma view é uma "tabela lógica" baseada em uma ou mais tabelas reais existentes no SGBD, ou mesmo sobre outra view;
- A view em si NÃO contém dados, mas é semelhante a uma JANELA, por meio da qual é possível exibir, e até alterar, alguns dados provenientes de

tabelas que persistem do SGBD.



#### **PROPRIEDADES DA VIEW**

- A tabela (ou tabelas) na qual uma **view** é baseada é denominada **TABELA BASE**;
- A view é armazenada como uma instrução SELECT no Dicionário de Dados;
- Diferentemente de tabelas reais, as **visões** NÃO são objetos físicos do SGBD e por isso não ocupam espaço em disco;
- Também podem ser definidas como um objeto que NÃO armazena dados, pois não é uma tabela, sendo composta dinamicamente por uma consulta que é previamente analisada e otimizada pelo SGBD.



# VISÃO EM BANCO DE DADOS INSTRUÇÃO SQL DE VIEW

A instrução geral SQL (DDL) de criação de uma view:

```
CREATE VIEW CANDIDATOS_2004 (
registro, candidato, cargo, cidade, estado) AS
SELECT p.codigo, p.nome, I.cargo, I.cidade,
I.sigla
FROM PESSOA p, LOCAL I
WHERE p.idPessoa = I.idPessoa
AND I.ano = 2004;
```



Após sua criação confira a existência desse novo objeto na base de dados do projeto de banco de dados.

#### **DESC CANDIDATOS\_2004**;

Confira a descrição do objeto que pode parecer uma tabela, mas é uma visão (view).

SELECT \*
FROM CANDIDATOS 2004;



- As alterações nos dados da tabela base da view, consequentemente, alteram os resultados gerados pelas consultas armazenadas na view;
- A criação de uma view é uma instrução DDL;
- O uso de **view** simplifica a interação entre usuário final e o banco de dados;
- A view pode ser usada como mecanismo de segurança, restringindo o acesso dos usuários;
- Em alguns bancos de dados com tecnologia No-SQL, as visões são a única maneira de consultar dados.



#### PRINCIPAL UTILIDADE

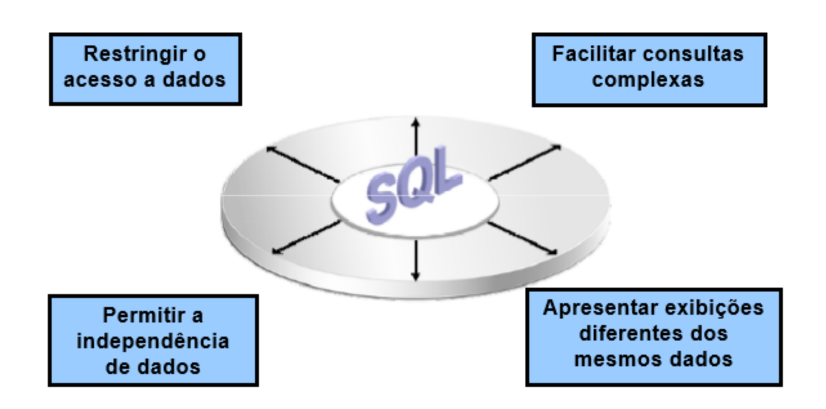
1. Aumento da **segurança** por propiciar uma visão limitada e controlada dos dados que podem ser obtidos de uma base de dados por seus usuários. Essa segurança irá depender do SGBD utilizado;



2. A **performance** do SGBD que utilizará uma consulta previamente elaborada e otimizada, não sendo necessário o processo de otimização dessa consulta quando for realizada.



Algumas aplicações interessantes para este novo objeto de banco de dados (view).





#### **VIEW SIMPLES E COMPLEXAS**

- As visões podem ser classificadas em Simples ou Complexas;
- A diferença básica está relacionada na realização das operações DML (INSERT, UPDATE e DELETE) pela view, manipulando as tabelas reais (base);

RECURSOS	VIEW SIMPLES	VIEW COMPLEXA
Número de tabelas	Uma	Uma ou mais
Contêm funções	Não	Sim
Contêm grupos	Não	Sim
Permitem a execução de operações DML	Sim	Nem sempre



- As complexidades possíveis com a view dependem dos recursos disponíveis no SGBD utilizado;
  - A diferença básica entre <u>Simples</u> e <u>Complexa</u> está relacionada a realização das operações DML (INSERT, UPDATE e DELETE) pela view;

#### - SIMPLES:

- Deriva dados de uma única tabela;
- Não contém funções ou agrupamento de dados;
- Permite a execução de operações DML.

#### - COMPLEXA:

- Deriva dados de várias tabelas;
- Contém funções ou agrupamento de dados;
- Nem sempre permite a execução de operações DML.

- Representação de dados contidos em outras tabelas (tabelas base) ou mesmo em outras visões;
- Trata resultado de uma consulta como uma tabela
  - consulta armazenada;
  - tabela virtual;
- Espaço de armazenamento (no dicionário de dados) apenas para a consulta (SELECT) que define a view;
- A consulta é executada cada vez que a visão é acessada.



#### Utilidade:

- SEGURANÇA restrição de acesso as tuplas e as colunas;
- ARMAZENAMENTO de consultas complexas ou executadas com muita frequência
  - Simplicidade para o usuário;
  - Abstração;
- APRESENTAÇÃO dos dados com menor complexidade ou em diferentes perspectivas;
- ISOLAMENTO de aplicações em relação a alterações de esquema;



#### SQL DE VIEW PARA DIFERENTES SGBD

Observe as instruções SQL comparando a sintaxe entre os diferentes SGBDs.

**MySQL** 

**CREATE [OR REPLACE]** 

[ALGORITHM = {UNDEFINED | MERGE | TEMPTABLE}]

[DEFINER = { user | CURRENT\_USER }]

[SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }]

VIEW nome da view [(colunas)]

AS expressão SELECT

[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]



**ORACLE** 

**CREATE [OR REPLACE]** 

VIEW nome da view

[(NomeColuna [, NomeColuna ...])]

AS expressão SELECT

[WITH CHECK OPTION | READ ONLY];



#### Operações sobre visões

#### **ORACLE**

- Visões não atualizáveis (*read-only*)
  - Seleção;
- Visões atualizáveis (*updatable*)
  - Seleção, inserção, remoção, atualização;

#### Privilégios

- Proprietário da view (owner):
  - Operações requerem privilégios adequados sobre a tabela base;
  - Pode conceder privilégios de acesso
    - se for dono das tabelas base;
    - se tiver recebido os privilégios com grant option
- Outros usuários: requerem privilégios para view;

#### **ORACLE**

- Visões inerentemente NÃO atualizáveis, contêm:
  - Operadores de conjunto (UNION, INTERSECT, MINUS,...);
  - Operador DISTINCT
  - > GROUP BY (como parte da visão);
  - > ORDER BY;
  - > Subconsulta na lista da cláusula SELECT;
  - > stored procedures
  - > Alguns casos de junções.



- Suponha a tabela DISCIPLINA:
   {sigla, nome, nCred, professor, livro}
- Exemplo simples com todas as tuplas de uma única tabela (visão atualizável)

CREATE OR REPLACE VIEW

V\_DISCIPLINA AS SELECT nome, sigla

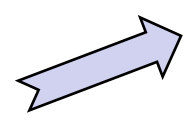
FROM DISCIPLINA;

- Testando a criação da view com uma instrução DML de consulta
   SELECT \* FROM V\_DISCIPLINA;
- Realizando alteração (DML) pela view
   UPDATE V\_DISCIPLINA SET nome = 'Alg1.1'
   WHERE sigla = 'SCC181';

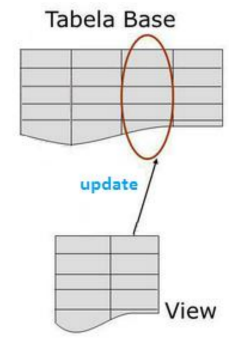
 DISCIPLINA {sigla, nome, nCred, professor, livro}

Alteração sobre a view
 UPDATE V\_DISCIPLINA SET nome = 'Alg1.1'
 WHERE sigla = 'SCC181';





A atualização ocorre na **tabela base** e, consequentemente, se reflete na **view**.





**ORACLE** 

 Opção para tornar a view READ ONLY (só de leitura)

CREATE VIEW v\_disciplina AS

SELECT nome, sigla

FROM DISCIPLINA

WITH READ ONLY;





- Suponha a tabela PROFESSOR: {nome, nFunc, idade, titulacao}
- Exemplo de manipulação simples pela view CREATE OR REPLACE VIEW V\_PROFESSOR\_DOUTOR AS SELECT \* FROM PROFESSOR WHERE titulação = 'DOUTOR';
- Escrevendo na tabela base pela view
   INSERT INTO V\_PROFESSOR\_DOUTOR VALUES ('Roberto',43, 45, 'TITULAR');
  - → Operação DML realizada com sucesso.



- Analisando as operações a seguir sobre este domínio de dados sobre o professor averigue qual das instruções estariam adequadas para recuperar e mostrar a inserção da tuplas do Roberto?
  - a) SELECT \* FROM PROFESSOR;
  - b) SELECT \* FROM V\_PROFESSOR\_DOUTOR;

→ A consulta <u>a</u> mostraria a inserção realizada pela view, pois a <u>b</u> só coleciona as tuplas com titulação de doutor.



 A outra opção na instrução de criação da visão é comum a todos os SGBDs e restringe a inserção de tuplas que não atendam as definições da visão

WITH CHECK OPTION

Suponha a mesma visão, mas com está opção:

CREATE OR REPLACE VIEW

**V\_PROFESSOR\_DOUTOR AS** 

**SELECT \* FROM PROFESSOR** 

WHERE titulação = 'DOUTOR'

WITH CHECK OPTION;



- Escrevendo na tabela base pela view
   INSERT INTO V\_PROFESSOR\_DOUTOR VALUES
   ('Roberto', 43, 45, 'TITULAR');
  - → Operação DML de inserção NÃO será realizada devido a criação da view com WITH CHECK OPTION que só aceitará DOUTOR.

 A opção WITH CHECK OPTION deverá ser usada em visões atualizáveis, que não permitirão a execução de operações que violem a condição de seleção que define a visão.



#### VIEW DE JUNÇÃO DE TABELAS

Uma outra alternativa para criação de uma visão é a junção de tabelas para formar a view conveniente.

- Exemplo de uma visão a partir de uma JUNÇÃO
- Suponha as tabelas a seguir:

```
ALUNO = {nome, <u>matricula</u>, idade, DtNasc}
```

DISCIPLINA = {sigla, nome, nCred, professor, livro}

MATRICULA = {sigla, numero, aluno, ano, nota}



- Exemplo de uma visão a partir de uma JUNÇÃO
- Respeitando as tabelas descritas anteriormente será criada uma nova visão:

#### CREATE VIEW V\_MATRICULA

(matricula, nome, sigla, disciplina) AS

SELECT a.matricula, a.nome, d.sigla, d.nome

FROM ALUNO a JOIN MATRICULA m

ON a.matricula = m.aluno

JOIN DISCIPLINA d

ON m.sigla = d.sigla;



#### VIEW DE JUNÇÃO ATUALIZÁVEL

Um recurso interessante para alguns SGBDs é a junção para visões atualizáveis.

- VIEW de Junção ATUALIZÁVEL (Updatable join views)
  - Regra geral:
    - Operações DML podem modificar apenas 1 das tabelas base por vez;
  - Conceito fundamental:
    - Existe a Preservação de Chave em ao menos uma das tabelas da junção.



#### PRESERVAÇÃO DE CHAVE

- Se toda chave na tabela base é única (chave candidata) no resultado da junção;
- Ela depende da semântica e não da instância atual da view;
- Para que uma view seja atualizável, é suficiente que pelo menos uma tabela subjacente tenha preservação de chave (esta única tabela poderá ser atualizada);
- No entanto, mesmo que todas tenham preservação de chave, a atualização só pode ocorrer em uma delas por vez.



- Analise as instruções SQL e identifique qual a tabela com Preservação de Chave?
- Suponha as tabelas reais ALUNO e MATRICULA:
   ALUNO = {nome, matricula, idade, dtNasc}
   MATRICULA = {sigla, numero, aluno, ano, nota}

#### CREATE VIEW V\_MATRICULA

(nome, aluno, sigla, numero, ano) AS
SELECT a.nome, m.aluno, m.sigla, m.numero,
m.ano



FROM ALUNO a JOIN MATRICULA m

ON a.matricula = m.aluno;



# EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

 Qual o resultado das seguintes operações para as tabelas reais ALUNO e MATRICULA:

```
ALUNO = {nome, matricula, idade, dtNasc}

MATRICULA = {sigla, numero, aluno, ano, nota}

V_MATRICULA = {nome, aluno, sigla, numero, ano}

(A) (A, M) (M) (M) (M)
```

```
INSERT INTO V_MATRICULA Não preserva a chave em ALUNO values ('Ana', 111, 'SCE518', 1, 2007);
```

```
INSERT INTO V_MATRICULA (Aluno, Sigla)
values(111, 'SCE228'); Não pode NULL em numero e ano PK
```

```
INSERT INTO V_MATRICULA(Aluno, Sigla, Numero, Ano)
values(111, 'SCE518', 1, 2007); OK
```



# EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

 Qual o resultado das seguintes operações para as tabelas reais ALUNO e MATRICULA:

```
ALUNO = {nome, <u>matricula</u>, idade, dtNasc}

MATRICULA = {<u>sigla</u>, <u>numero</u>, <u>aluno</u>, <u>ano</u>, nota}

V_MATRICULA = {nome, aluno, sigla, numero, ano}

(A) (A, M) (M) (M) (M)
```

```
delete from v_matricula where Aluno = 111; OK apaga 111 sem apagar da tabela Aluno
```

# EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

```
ALUNO = {matricula, nome, idade, DtNascimento}

MONITORIA = {aluno, disciplina}

CREATE OR REPLACE VIEW V_MONITORIA

(matricula, nome, disciplina) AS

SELECT a.matricula, a.nome, m.disciplina

FROM MONITORIA m Join ALUNO a

ON a.matricula = m.aluno;
```

- Ambas as tabelas base são atualizáveis.
- Qual é o resultado da seguinte operação?

DELETE FROM V\_MONITORIA WHERE matricula = 111;

OK apaga 111 da tabela Monitoria (atualiza 1 tabela por vez)

- Updatable join views
  - Para INSERT:
    - somente pode envolver colunas provenientes de 1 tabela com preservação de chave
    - WITH CHECK OPTION ⇒ não são permitidas inserções





Updatable join views

- Para **UPDATE**:
  - colunas atualizáveis são aquelas provenientes de 1 tabela com preservação de chave
  - WITH CHECK OPTION ⇒ atributos de junção (ON) e atributos de tabelas usadas mais do que uma vez não são atualizáveis



Updatable join views

#### - Para DELETE:

- Documentação Oracle: "somente se há exatamente uma tabela com preservação de chave"
- Testes: remoção de registros da primeira tabela usada na definição da view
- WITH CHECK OPTION ⇒ se a tabela base que possui preservação de chave for usada mais do que uma vez, não é possível deletar



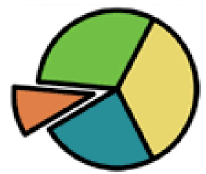
 Instruções DDL que cria essa "tabela virtual" (view) que resulta, realmente, de uma consulta coerentemente elaborada:

**CREATE** VIEW ...

**ALTER VIEW ...** 

DROP VIEW ...

 Se obtém parte da visão de algo que interessa e que o controle de acesso também poderá administrar aos usuários.





# MATERIALIZAÇÃO EM ORACLE <u>MATERIZALIZAÇÃO</u>

- Visões armazenadas como tabelas
  - dados provenientes de tabelas base
- Utilidade
  - replicação de dados
  - performance
    - snapshot local de dados remotos
    - armazenamento de resultados de consultas complexas e custosas
  - armazenamento de informações sumarizadas
  - distribuição de dados





- Comuns em Data Warehousing (DW), sistemas distribuídos, computação móvel....
- Principais desvantagens:
  - ocupa espaço de armazenamento
  - exige refresh quando as tabelas base são modificadas, podendo ser constante e comprometendo então o desempenho.



- Visões Materializadas
  - por default : read-only
- Recursos Oracle de Advanced Replication
  - permitem que as visões materializadas sejam atualizáveis.
- Tipos
  - Visões materializadas com agregações;
  - Visões materializadas apenas com junções;
  - Visões materializadas aninhadas.



#### 

#### Aciona LOGS nas tabelas base para o refresh fast

```
(precisa ser criado antes da visão)
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON
disciplina WITH ROWID;
```

CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON matricula WITH ROWID;

GROUP BY d.sigla;

```
Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}
Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota}
```

#### CREATE MATERIALIZED VIEW

view\_matriculados

BUILD IMMEDIATE

#### REFRESH FAST ON COMMIT

AS SELECT d.sigla, count(m.sigla) as Nro\_Matriculados

FROM disciplina d, matricula m
WHERE d.sigla = m.sigla
GROUP BY d.sigla;



#### DICAS (em Oracle)

- Para consultar informações do dicionário de dados, ou seja, consultar views do dicionário:
  - Tabelas
    - SELECT \* FROM user\_tables
  - Visões, atributos e colunas atualizáveis
    - SELECT \* FROM user\_views
    - SELECT \* FROM user\_updatable\_columns

 Documentação sobre Dicionário de Dados em Oracle 11g Database Reference



## Onde consultar *Views*

- Documentos em *list of books* no site da ORACLE
  - SQL Reference
  - Administrator's Guide
  - Concepts
  - Data Warehousing Guide
    - tipos de visões materializadas e restrições de cada tipo para refresh
  - Advanced Replication
    - uso de visões materializadas em ambientes distribuídos replicação de dados



#### Referência de Criação e Apoio ao Estudo

#### Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- BANCO DE DADOS 10g
  - > Fundamentos de SQL I volume II Guia do Aluno
- ORACLE DATABASE 11g SQL
  - > Domine SQL e PL/SQL no banco de dados Oracle
- RICARDO TERRA APOSTILA ORACLE
  - Sítio virtual:

http://pt.slideshare.net/rterrabh/2008-apostila-oracle

