Desenvolvimento de Sistemas

"Visão" (view): conceito, comandos de criação e manipulação, aplicação

Quem já trabalhou com administração de banco de dados como o MySQL ou qualquer outro com base de dados concentrada em SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) conhece a rotina de escrever e reescrever consultas para fazer testes e verificações no sistema ou no próprio SGBD diariamente, repetindo algumas dessas consultas várias vezes por dia.

Pode-se precisar do resultado de várias tabelas relacionadas, na quais se deve fazer consultas com inúmeros *joins*, utilizando e conhecendo os índices aplicados para todas as tabelas relacionadas.

Outro fator que deve ser considerado é o desempenho do SGBD com inúmeros relacionamentos entre tabelas, pois a utilização de muitos relacionamentos interfere proporcionalmente no tempo de resposta da consulta SQL (*structured query language*).

Por outro lado, sabe-se que escrever a mesma consulta SQL exige que as ordens em que aparecem as tabelas, as ordens de campos e ordenação sejam rigorosamente iguais em todas as consultas, pois a alteração de qualquer ordem pode afetar diretamente a saída dos resultados.

Todos esses quesitos implicam na perda ou no ganho de desempenho, e é com relação a este que se começa a pensar em um recurso chamado "visão", ou *view.*

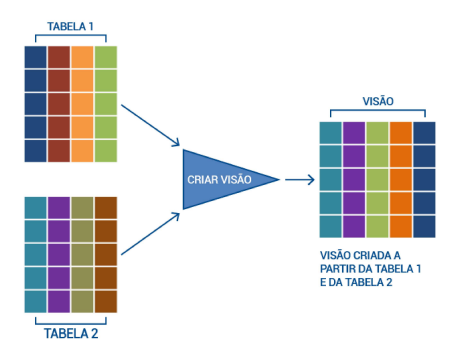


Figura 1 – Visões, ou *views*, formadas a partir de consultas que utilizam uma ou mais tabelas Fonte: https://www.datacamp.com/community/tutorials/views-in-sql. Acesso em: 16 mar. 2022.

O que é a view?

Em síntese, pode-se descrever as *view*s como **tabelas virtuais** baseadas no conjunto de resultados de uma instrução SQL, que contêm linhas, colunas e campos como os de uma tabela real. Uma *view* simplifica a estrutura de banco de dados para quem a utiliza sem a definição ou a estrutura de uma tabela, representando apenas uma consulta dos campos de uma ou mais tabelas reais no banco de dados.

Para compreender melhor a questão do desempenho, imagine fazer uma consulta SQL em uma tabela do banco de dados com 500.000 linhas e composta por 60 colunas. Nessa consulta específica, devem ser listados apenas três campos de todas essas colunas. Imagine agora o custo computacional para que apenas os dados dos três campos sejam apresentados. Isso despenderá um tempo significativo!

É a partir desses conceitos e considerando o custo computacional que são criadas as *views*. São notáveis os argumentos para utilização de *views* em projetos e você já deve estar pensando na sua criação e utilização, não é mesmo?

Para construir e utilizar *views*, é muito importante que você já esteja familiarizado com as instruções SQL que foram aprendidas anteriormente, pois serão utilizados comandos de seleção para fazer a construção das *views*.

Criando uma view

A criação de uma *view* é extremamente simples, porém é preciso um banco de dados criado a fim de obter as informações necessárias para a execução do processo dessa criação.

Então, abra o Workbench ou o editor de sua preferência para acompanhar os scripts que virão a seguir.

Observe os comandos executados:

```
CREATE DATABASE Eventos;
CREATE TABLE participantes(
   idParticipante INT (9) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(200),
   dt nasc DATE,
    genero VARCHAR(2),
    logradouro VARCHAR(200),
   bairro VARCHAR(200),
   cidade VARCHAR(200).
    complemento VARCHAR(200),
   uf VARCHAR(2),
   cep VARCHAR(200),
    comunidade VARCHAR(200),
   participa VARCHAR(1),
   movimento VARCHAR(1).
   escola VARCHAR(200).
    sabendo VARCHAR(200)
);
```

Após a criação do banco de dados e da tabela, pode-se fazer a inserção de registros.

```
INSERT INTO participantes(
   nome, dt_nasc, genero, logradouro, bairro, cidade, complemento, uf, cep,
   comunidade, participa, movimento, escola, sabendo
) VALUES (
   "Amanda", "2000-10-10", "F", "Rua das Andradas", "Centro", "Porto Alegre", "Final da rua",
   "RS", "911111000", "Do bairro", "S", "S", "Dom Francisco", "Internet"),
   ("Ricardo", "2000-10-10", "M", "Rua das Nereidas", "Centro", "Porto Alegre", "Bloco C",
   "RS", "911000000", "Do bairro", "S", "S", "João XXIII", "Internet"),
   ("Amadeu", "2010-05-20", "M", "Rua Gal Osório", "Porto Alegre", "Bloco C",
   "RS", "911009999", "Do bairro", "N", "N", "João XXIII", "Revista"),
   ("Teobaldo", "1995-05-01", "M", "Rua Félix da Cunha", "Partenon", "Porto Alegre", "Casa 2",
   "RS", "900009999", "Do bairro", "N", "N", "Dohms", "Jornal"),
   ("Cremilda", "1980-05-01", "F", "Rua Silvério Souto", "Teresópolis", "Porto Alegre", "Casa 2",
   "RS", "946309999", "Do bairro", "N", "N", "Padre Pio", "Internet"
);
```

Tente aumentar a inclusão de registros para 20 linhas, seguindo o exemplo.

Agora que os registros estão inseridos na tabela, pode-se fazer a consulta SQL para verificar a inserção dos registros, conforme segue:

```
Select * from participantes;
```

Neste momento, deve aparecer a listagem dos participantes inseridos no banco de dados, conforme tabela a seguir:

1	Amanda	2000- 10-10	F	Rua das Andradas	Centro	Porto Alegre	Final da rua	RS	911111000	Do bairro	S	S	Dom Francisco	Internet
2	Ricardo	2000- 10-10	М	Rua das Nereidas	Centro	Porto Alegre	Bloco C	RS	911000000	Do bairro	S	s	João XXIII	Internet
3	Amadeu	2010- 05-20	М	Rua Gal Osório	Porto	Porto Alegre	Bloco C	RS	911009999	Do bairro	Z	N	João XXIII	Revista
4	Teobaldo	1995- 05-01	М	Rua Félix da Cunha	Partenon	Porto Alegre	Casa 2	RS	900009999	Do bairro	Z	N	Dohms	Jornal
5	Cremilda	1980- 05-01	F	Rua Silvério Souto	Teresópolis	Porto Alegre	Casa 2	RS	946309999	Do bairro	N	N	Padre Pio	Internet

Assim que você executar o comando SELECT no Workbench, visualizará todos os registros inseridos na aba Result Grid.

Com a criação do banco de dados e a inserção dos itens na tabela, será possível começar a criação da *view* com o comando:

```
CREATE VIEW
```

Esse é o comando básico para a criação, mas ele não pode ser executado sozinho, pois é necessário informar em qual tabela serão buscados os dados em conjunto com o comando **SELECT**.

A sintaxe para a criação de uma viewé a seguinte:

```
CREATE VIEW nome_do_VIEW AS SELECT * FROM nome_tabela;
```

O **nome_do_VIEW** é o nome que você escolherá, entretanto, é muito importante que o nome seja condizente com a tabela, pois será mais fácil para todos os DBAs (administradores de bancos de dados) reconhecerem rapidamente o que é *view* e o que é tabela.

O **nome_tabela** é a tabela responsável pelos dados, ou seja, é a partir dela que serão extraídos os dados. Saiba que a consulta pode ser mais complexa, utilizando mais de uma tabela.

No trecho a seguir, será criada uma viewsimples para uma consulta sobre a tabela "Participantes":

```
CREATE VIEW view_participante AS SELECT * FROM participantes;
```

No Workbench, ao lado esquerdo, você tem a aba chamada **SCHEMAS**, na qual constam todos os bancos de dados criados, as suas funções, seus procedimentos, as visualizações e as tabelas.

Pode-se abrir o diretório e acessar todas as informações criadas no banco de dados e fazer a certificação da criação da view.

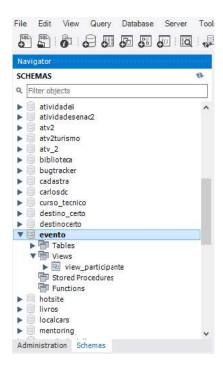


Figura 2 – Visualização da viewcriada

A figura mostra a aba Schemas selecionada, composta de diversos diretórios e com o banco de dados "evento" selecionado. Está aberto o diretório "Views", no qual se pode visualizar o nome "view_participante", que é o view criado.

Para se certificar da criação da view, você pode também utilizar o comando:

SHOW TABLES;

Com esse comando, serão listadas todas as tabelas e views que constam no banco de dados.

É importante que você anote esse comando, pois ele costuma ajudar muito nas consultas SQL, principalmente quando se começa a trabalhar com um banco de dados novo.

Após se certificar de que a viewfoi criada, é hora de fazer a consulta dela com o comando:

```
SELECT * FROM VIEW_PARTICIPANTE;
```

Note que, após a consulta SQL, os dados da tabela "Participante" estão sendo mostrados como um espelho dos dados dessa tabela.

1	Amanda	2000- 10-10	F	Rua das Andradas	Centro	Porto Alegre	Final da rua	RS	911111000	Do bairro	S	S	Dom Francisco	Internet
2	Ricardo	2000- 10-10	М	Rua das Nereidas	Centro	Porto Alegre	Bloco C	RS	911000000	Do bairro	s	S	João XX III	Internet
3	Amadeu	2010- 05-20	М	Rua Gal Osório	Porto	Porto Alegre	Bloco C	RS	911009999	Do bairro	N	N	João XX II I	Revista
4	Teobaldo	1995- 05-01	М	Rua Félix da Cunha	Partenon	Porto Alegre	Casa 2	RS	900009999	Do bairro	Z	Z	Dohms	Jornal
5	Cremilda	1980- 05-01	F	Rua Silvério Souto	Teresópolis	Porto Alegre	Casa 2	RS	946309999	Do bairro	N	Z	Padre Pio	Internet

Agora que você já sabe que a *view* é construída para ajudar principalmente no desempenho e na visualização dos dados, é importante que a sua consulta SQL na criação da *view* seja personalizada. Confira o exemplo:

```
CREATE VIEW view_participante2 AS SELECT nome, cidade, escola FROM participantes;
```

Neste novo cenário, está sendo criada a view_participante2, com a instrução de SELECT SQL buscando apenas três campos da tabela "Participantes".

Observe a saída do comando SELECT da view.

```
Select * from view_parcipante2;
```

Saída que pode ser conferida na aba Result Grid do Workbench:

Amanda	Porto Alegre	Dom Francisco
Ricardo	Porto Alegre	João XXIII
Amadeu	Porto Alegre	João XXIII
Teobaldo	Porto Alegre	Dohms
Cremilda	Porto Alegre	Padre Pio

Agora, o resultado da consulta SQL tem apenas os campos que foram inseridos na instrução **SELECT** no momento da construção da *view*.

Pode-se fazer consultas normalmente como se faz em tabelas. Veja o exemplo a seguir:

Select nome from view_parcipante2;

Esta é a saída que pode ser conferida no Result Grid do Workbench:



Neste caso, a consulta SQL trouxe apenas o nome, conforme instrução do SQL.

Agora que você já sabe utilizar e entende o conceito de *view*, poderá fazer a construção de uma. Está pronto para este desafio?

- Crie um banco de dados chamado ESCOLA e uma tabela chamada ALUNO.
- Na tabela ALUNO, crie os campos Id_aluno, nome, idade, e-mail, telefone1, telefone2, cidade, estado, cep, rua, bairro, situação. Todos esses campos devem ter o tipo de dados recomendado.
- Após a criação da tabela, insira nela alguns registros.
- Construa a view utilizando os campos nome, idade e e-mail.
- Agora, faça consultas na view utilizando o comando WHERE e o campo IDADE como referência, ou seja, liste todos os alunos maiores de 18 anos.

Criando view com múltiplas tabelas

A lógica de criação de uma *view* utilizando múltiplas tabelas é a mesma e segue os mesmos passos. Você apenas deve se preocupar com a consulta SQL na hora da criação.

Novamente serão utilizados scripts SQL para a criação do banco de dados e das tabelas.

Execute os scripts no seu editor para validar e aprender na prática todos os comandos e sequências.

```
CREATE DATABASE Agencia;
USE Agencia;
CREATE TABLE Usuario (
   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nome VARCHAR (128),
   login VARCHAR (128),
   senha VARCHAR (128),
   datanascimento DATETIME NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id)
CREATE TABLE Destino (
   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nome VARCHAR (128),
   origem VARCHAR (128),
   destino VARCHAR (128),
   atrativos VARCHAR (1024),
   saida DATETIME NOT NULL,
   retorno DATETIME NOT NULL,
   id_usuario INT,
   PRIMARY KEY (id),
   FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES Usuario (id)
);
```

Depois de criados o banco de dados e as tabelas, deve-se persistir dados a fim de popular as tabelas para os demais testes.

Veja os scripts de inserção de dados:

```
INSERT INTO Usuario (nome, login, senha, datanascimento)
VALUES
('Ana', 'Ana', '123', '2000-10-10'),
('João', 'João', '123', '1995-05-05'),
('Tiburcio', 'Tiburcio', '123', '1975-02-23');

INSERT INTO Destino (nome, origem, destino, atrativos, saida, retorno, id_usuario)
VALUES (
'Rio de Janeiro', 'Curitiba', 'Rio de Janeiro', 'Cidade Maravilhosa', '2022-02-20', '2022-02-28', 2);
INSERT INTO Destino (nome, origem, destino, atrativos, saida, retorno, id_usuario)
VALUES (
'Londres', 'Curitiba', 'Londres', 'Cidade Inglesa', '2022-02-20', '2022-02-28', 1 );
INSERT INTO Destino (nome, origem, destino, atrativos, saida, retorno, id_usuario)
VALUES (
'Nova Zelandia', 'Curitiba', 'Londres', 'Ilha turistica', '2022-02-20', '2022-02-28', 3);
```

Com os dados inseridos nas tabelas, você poderá fazer a consulta SQL para verificar se eles estão aparecendo corretamente. Observe:

```
SELECT * FROM DESTINO;
```

Esta é a saída que pode ser conferida no Result Grid do Workbench:

1	Rio de Janeiro	Curitiba	Rio de Janeiro	Cidade Maravilhosa	2022-02- 20	2022-02- 28	2
2	Londres	Curitiba	Londres	Cidade Inglesa	2022-02- 20	2022-02- 28	1
3	Nova Zelandia	Curitiba	Londres	Ilha turistica	2022-02- 20	2022-02- 28	3

A tabela "Destino" está correta, então falta conferir a tabela "Usuario". Observe:

```
SELECT * FROM USUARIO;
```

Esta é a saída que pode ser conferida no **Result Grid** do Workbench:

1	Ana	Ana	123	2000-10-10
2	João	João	123	1995-05-05
3	Tiburcio	Tiburcio	123	1975-02-23

A tabela "Usuário" também está com os dados inseridos.

Como você já deve ter percebido, existe a coluna ID_USUARIO na tabela "Destino", ou seja, elas estão relacionadas.

Com a relação entre as tabelas, é possível construir um comando SQL para listar os itens das duas tabelas, utilizando o comando **INNER JOIN**.

Veja:

```
SELECT D.nome AS Pacote, D.Destino AS Cidade, U.Nome AS responsavel
FROM Destino AS D
INNER JOIN Usuario AS U
ON D.ID_usuario = U.ID
```

Esta é a saída que pode ser conferida no **Result Grid** do Workbench:

Londres	Londres	Ana
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	João
Nova Zelandia	Londres	Tiburcio

Perceba que aqui foi feita a junção dos itens das tabelas "Usuário" e "Destino", mas a consulta é grande e sempre há mais chances de errar consultas com o comando **INNER JOIN**.

Agora, será construída uma viewcom a mesma instrução SQL e comparado o resultado, conforme segue:

CREATE VIEW VIAGEM AS
SELECT D.nome AS Pacote, D.destino AS Cidade, U.nome AS responsável
FROM destino AS D
INNER JOIN Usuario AS U
ON D.ID_Usuario = U.ID

Com a viewcriada, pode-se fazer a consulta dela, visualizando o resultado:

SELECT * FROM VIAGEM

Esta é a saída que pode ser conferida no Result Grid do Workbench:

Londres	Londres	Ana
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	João
Nova Zelandia	Londres	Tiburcio

Perceba que neste momento apenas foi criada a *view.* Em seguida, só um comando básico de **SELECT** trará todas as informações necessárias.

Outros comandos da view

As *views* são estruturas simples e não têm muitos comandos agregados, mas é possível utilizar o comando **ALTER** para fazer a modificação.

Veja:

ALTER VIEW nome_VIEW AS SELECT * FROM nome_outra_tabela;

Nesse comando, a viewcriada terá o mesmo nome, mas há uma mudança na tabela em que são consultados os dados.

Para fazer a exclusão de uma viewdo banco de dados, utiliza-se o comando DROP, conforme o que segue:

DROP VIEW nome_VIEW;

Encerramento

Neste material, você aprendeu sobre a utilização da *view* em termos práticos e teóricos, desde a preocupação com o custo computacional até as melhores consultas utilizando as *views*.

Com todas as instruções e os estudos até aqui, pode-se concluir que a *view* é um ótimo recurso quando se precisa otimizar consultas para oferecer o máximo de desempenho no banco de dados.

Certamente, você utilizará a viewem breve no mercado de trabalho!