

Modelagem e Projeto de Banco de Dados

Manipulação de Dados



Professor

Gustavo Dias

Mestre em Gestão e Desenvolvimento Regional

Consultor em Business Intelligence, com atuação em projetos na área da saúde e varejo.

Contatos:

 p.gustavodias@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/pgustavodias/>

 pgustavodias



Agenda de aula

- Data Manipulation Language (DML)
 - Funções complementares.



Introdução

Existem **funções complementares** no SQL que nos auxiliam no processo de estruturação de scripts.

Elas atuam principalmente na **delimitação através de filtros e na melhoria da apresentação** do resultado de uma consulta.

Vejamos a seguir alguns exemplos.

.where

DML: Where

A cláusula WHERE é utilizada para definir condições em uma expressão SQL.

Ela permite selecionar, alterar ou remover apenas registros que atendam a determinados critérios.

Sem o WHERE, a operação normalmente será aplicada a TODOS os registros da tabela, o que pode acarretar riscos importantes para os dados.

DML: Where

A aplicação do filtro com o WHERE se dá através da construção de expressões baseadas em operadores relacionais. Exemplo:

=	igual
<>	Diferente
>	Maior
<	Menor
>=	Maior ou igual
<=	Menor ou igual

.prática

DML: Where

Há ainda condições lógicas especiais que podem ser utilizadas no contexto das expressões SQL:

between	Função que permite filtrar faixas de valores;
In	Função que permite filtrar com base em um arranjo valores;
Like	Função que permite filtrar com base em valores parciais.

.order by

DML: Order By

Essa é uma **função de ordenação** que pode ser utilizada durante o SELECT para organizar a apresentação do resultado de uma consulta.

Ela baseia a ordenação crescente ou decrescente a partir da indicação de uma ou mais colunas pelo nome ou pelo índice.

.prática

.alias

DML: Alias

Ainda no contexto da apresentação dos dados, o Alias representa um “apelido” que pode ser dado a uma determinada coluna para tornar sua apresentação inteligível.

Também pode ser utilizado para criar “apelidos” mais curtos para tabelas tornando mais produtivo o acesso aos atributos.

.prática

.exercício

Referências

DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

Obrigado!

