

LUÍS DAMAS

SQL

Structured Query Language

SEXTA EDIÇÃO

Atualizada e Ampliada

- Mais de 300 exemplos de comandos de SQL.
- Comandos de SQL testados em Access, SQL Server, Oracle e MySQL.
- Aplicação-exemplo de ligação de C, VB6 e VB.Net com Banco de Dados.
- Quatro capítulos sobre a teoria geral dos bancos de dados, seu projeto e normalização.

LTC



CD-ROM

Resumo de SQL. Structured Query Language

Esta obra aborda a questão do acesso a bancos de dados através da linguagem SQL - um padrão internacional. Os assuntos são apresentados recorrendo a vários exemplos de comandos que são explicados com o detalhes.

Nesta edição foram adicionados quatro capítulos que permitem ao leitor uma visão geral sobre o contexto em que se inserem os bancos de dados e os sistemas de informações particularmente os vários modelos de bancos de dados projeto de bancos de dados e normalização.

São tratados com cuidado os comandos mais utilizados da linguagem - Select / Insert Update e Delete / Create Alter e Drop / Grant e Revoke. Os comandos de SQL são testados em Access SQL Server Oracle e MySQL.

O livro abrange também as três sublinguagens DDL DML e DCL e aborda ainda - Criação de Views e Índices; Funções de Agregação (Estatísticas); Joins; Ordenação; Subconsultas; Cursore. Para os interessados na área de programação - É apresentada a ligação entre as linguagens C e SQL; São apresentados exemplos de aplicações em VB6 com ligação a bancos de dados (via DAO e ADO); É apresentado um exemplo de ligação da linguagem VB.Net a um Banco de Dados.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)