ORACLE* Academy

Programação de Banco de Dados com SQL

1-2

Tecnologia de Banco de Dados Relacional





Objetivos

Esta lição abrange os seguintes objetivos:

- Definir e dar um exemplo de um banco de dados relacional
- Identificar os termos principais da tabela, incluindo linha, coluna, campo, chave primária e chave estrangeira
- Entender a importância dos bancos de dados na vida real



- Os bancos de dados fazem parte do nosso dia a dia, mesmo que nem pensemos neles na maior parte do tempo.
- Se algum dia já fez uma reserva de passagem aérea, usou um caixa eletrônico ou fez uma ligação do celular, você usou um banco de dados.
- Na verdade, muitas cidades usam os bancos de dados de um sistema inteligente de direcionamento de tráfego para controlar os semáforos.
- Então, na próxima vez que estiver esperando o farol abrir, poderá ser um banco dados o responsável pelo seu atraso!
- Nesta lição, você vai saber mais sobre os bancos de dados e como eles são organizados e criados.





- O banco de dados relacional permite que tabelas sejam relacionadas por meio de um campo comum.
- Se compartilharem um campo comum, apenas duas tabelas já podem ser consideradas um banco de dados relacional.

COUNTRY_ID	COUNTRY_NAME	REGION_ID
CA	Canada	2
DE	Germany	1
UK	United Kingdom	1
US	United States of America	2





- Na realidade, os bancos de dados usados nos negócios têm muitas tabelas, e cada uma compartilha um campo comum com outra.
- A tabela de "países" mostrada é uma das inúmeras tabelas no banco de dados de Funcionários e apenas um exemplo das várias tabelas que serão usadas neste curso.

COUNTRY_ID	COUNTRY_NAME	REGION_ID
CA	Canada	2
DE	Germany	1
UK	United Kingdom	1
US	United States of America	2





- Para compreender como os bancos de dados se tornaram importantes nos dias de hoje, veja as estatísticas a seguir:
 - Atualmente, 20% dos dados mundiais residem em RDBMSs.
 - Nos próximos dois anos, espera-se que os bancos de dados ultrapassem os 100 terabytes.
 - Um banco de dados assim tão grande seria capaz de armazenar 100.000 cópias da Enciclopédia Britânica, 200.000 horas de música ou cerca de 10 bilhões de páginas Web.



- Alguns dos 10 maiores bancos de dados do mundo que usam o Oracle RDBMS são:
 - France Telecom (29,2 TB): uma empresa de telecomunicações (um TB é o mesmo que um terabyte, que equivale a 1.000 gigabytes)
 - Amazon.com (13 TB): uma empresa que vende livros e mercadorias em geral
 - The Claria Corporation (12 TB): uma empresa de marketing comportamental que rastreia o comportamento dos usuários na Internet



Revisão dos Termos Principais

- Vamos rever os seguintes termos principais:
 - tabela: estrutura de armazenamento básica
 - coluna: um tipo de dado em uma tabela
 - linha: dado para uma instância de tabela
 - campo: o valor encontrado na intersecção entre uma linha e uma coluna
 - chave primária: o identificador exclusivo de cada linha
 - chave estrangeira: coluna que se refere a uma coluna de chaves primárias em outra tabela



Propriedades de Tabelas

- Existem seis propriedades de tabelas em um banco de dados relacional:
 - Propriedade 1: as entradas nas colunas têm um valor único
 - Propriedade 2: as entradas nas colunas são do mesmo tipo
 - Propriedade 3: cada linha é única
 - Propriedade 4: a sequência das colunas não é significativa
 - Propriedade 5: a sequência das linhas não é significativa
 - Propriedade 6: cada coluna tem um nome exclusivo



Acessando Dados em um RDBMS

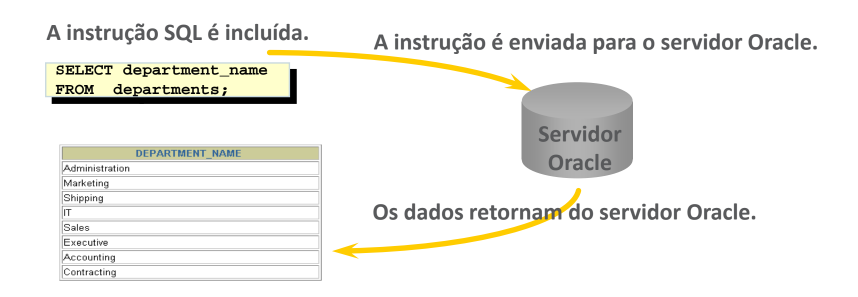
- O sistema de gerenciamento de bancos de dados relacionais (RDBMS) organiza os dados em linhas e colunas relacionadas.
- Para acessar os dados em um banco de dados, você não precisa saber onde eles se encontram fisicamente nem especificar uma rota de acesso para as tabelas.
- Você simplesmente usa instruções e operadores SQL.



- Trabalhar com o banco de dados é muito parecido com fazer uma ligação e falar com um amigo pelo telefone.
 - Primeiro, você tem que escolher um meio de comunicação (o telefone).
 - Após a ligação ser feita, você faz uma pergunta para o seu amigo (uma consulta).
 - Em resposta à sua pergunta, o seu amigo responde (retorno de dados).
- É bem simples, e a maioria de nós é especialista nisso.
- Nesta aula, o nosso meio de comunicação com o banco de dados será o Oracle Application Express.
- Quando você fizer uma pergunta usando SQL, o aplicativo retornará uma resposta.

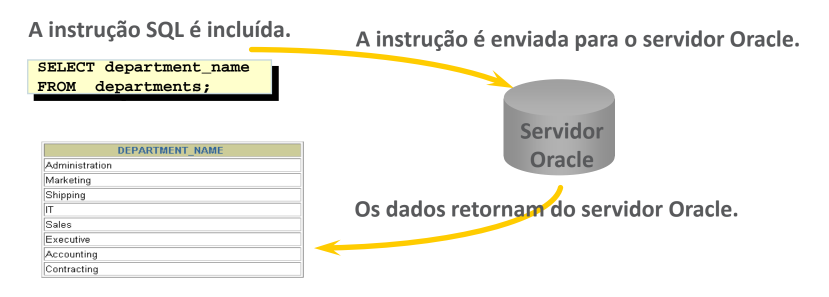


 Como mostrado no diagrama, a comunicação com um RDBMS é feita pela inclusão de uma instrução SQL no Oracle Application Express.





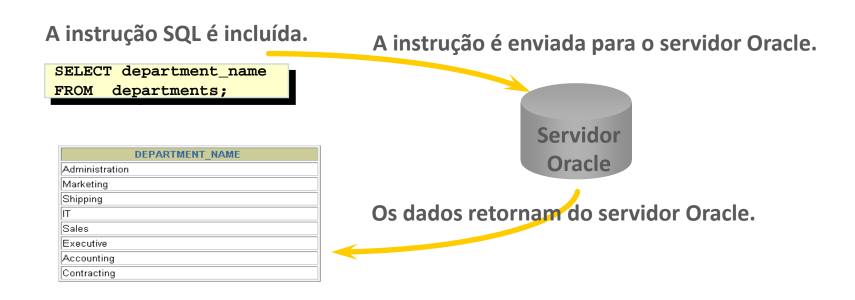
 A solicitação é, em seguida, enviada para o servidor Oracle (um banco de dados em execução em um computador) e processada e os dados retornados são exibidos.





Academy

• Em sistemas de banco de dados muito grandes, vários usuários, servidores e tabelas compõem o RDBMS.





15

- As instruções SQL são agrupadas em várias categorias, dependendo das funções que desempenham.
- Durante este curso, você vai aprender a usar SQL para executar essas instruções.
- A instrução de recuperação de dados obtém os dados do banco de dados usando a palavra-chave SELECT.



- Existem quatro categorias principais de instruções SQL:
 - Data manipulation language (DML)
 - Data definition language (DDL)
 - Transaction control language (TCL)
 - Data control language (DCL)







- Data manipulation language (DML)
 - As instruções DML começam com INSERT, UPDATE, DELETE ou MERGE e são usadas para modificar os dados da tabela por meio da inclusão de novas linhas e da alteração ou remoção das linhas existentes.
- Data definition language (DDL)
 - As instruções DDL criam, modificam e removem as estruturas de dados do banco de dados.
 - Elas são iniciadas pelas palavras-chave CREATE, ALTER, DROP, RENAME e TRUNCATE.



- Transaction control language (TCL)
 - As instruções TCL são usadas para gerenciar as alterações feitas pelas instruções DML.
 - As modificações nos dados são feitas usando COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT.
 - As modificações de TCL podem ser agrupadas em transações lógicas.
- Data control language (DCL)
 - As palavras-chave GRANT e REVOKE de DCL são usadas para fornecer ou remover direitos de acesso ao banco de dados e às estruturas dentro dele.



Terminologia

Estes são os principais termos usados nesta lição:

- Data control language (DCL)
- Data definition language (DDL)
- Data manipulation language (DML)
- Campo
- Chave estrangeira
- RDBMS



Terminologia

Estes são os principais termos usados nesta lição:

- Chave primária
- Banco de dados relacional
- Linha
- Tabela
- Transaction control language (TCL)



Resumo

Nesta lição, você deverá ter aprendido a:

- Definir e dar um exemplo de um banco de dados relacional
- Identificar os termos principais da tabela, incluindo linha, coluna, campo, chave primária e chave estrangeira
- Entender a importância dos bancos de dados na vida real

ORACLE* Academy