ORACLE Academy

Database Foundations

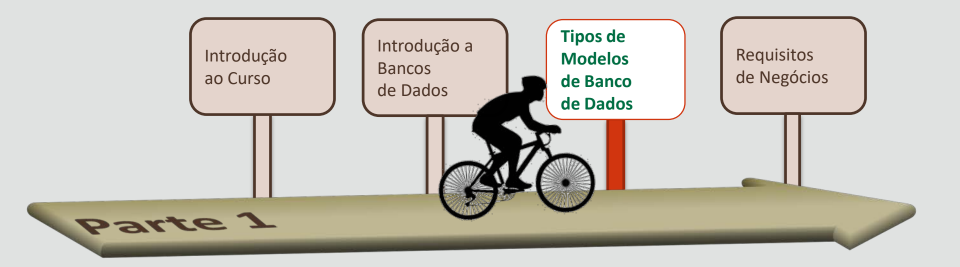
1-3

Tipos de Modelos de Banco de Dados





Roteiro





Objetivos

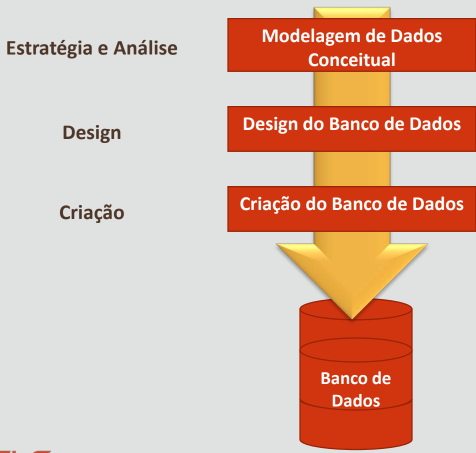
- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Descrever o processo de desenvolvimento de banco de dados
 - -Explicar os tipos comuns de modelos de banco de dados:
 - Modelo de arquivo simples
 - Modelo hierárquico
 - Modelo de rede
 - Modelo orientado a objeto
 - Modelo relacional





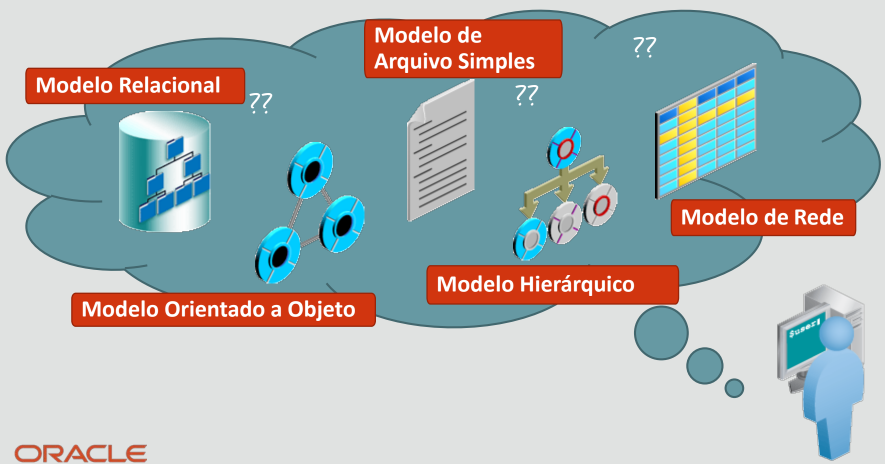
Processo de Desenvolvimento do Banco de Dados

Requisitos de Informações de Negócios





Cenário de Caso: Tipos de Modelos de Banco de **Dados**





Modelo de Arquivo Simples



- Um banco de dados de arquivo simples é um banco de dados projetado com base em uma única tabela
- Em geral, os bancos de dados de arquivo simples estão em formato de texto simples, no qual cada linha contém apenas um registro
- Os campos do registro são separados por delimitadores, como tabulações e vírgulas



Exemplo de um Modelo de Arquivo Simples

 Os Livros, assim como os Autores, estão armazenados nesta tabela única, resultando na repetição de valores de dados



	AUTHOR_ID	AUTHOR_NAME	TITLE
Record 1	AD0001	Oscar Wilde	A Vision
Record 2	AD0002	Leo Tolstoy	War and Peace
Record 3	AD0003	Oliver Goldsmith	Citizen of the World
Record 4	AD0003	Oliver Goldsmith	The Deserted Village



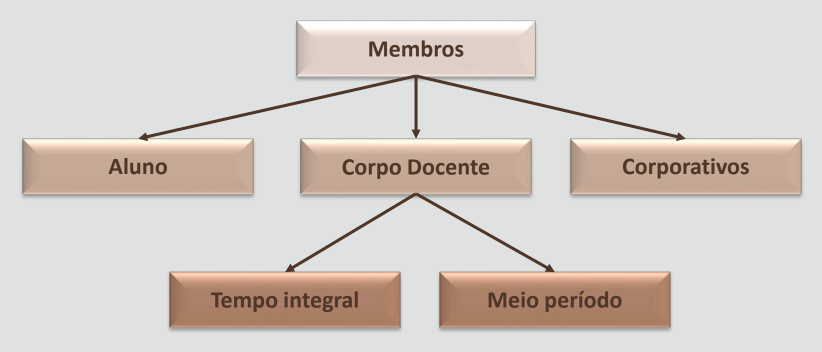
Modelo Hierárquico

- Em um modelo de banco de dados hierárquico, os dados são organizados em uma estrutura semelhante a uma árvore
- Os dados são armazenados como registros conectados entre si por meio de vínculos
- Um registro é uma coleção de campos
- Um registro no modelo de banco de dados hierárquico corresponde a uma linha no modelo de banco de dados relacional



Exemplo de Modelo Hierárquico

 Os dados são organizados em uma estrutura semelhante a uma árvore como registros conectados uns aos outros por meio de vínculos





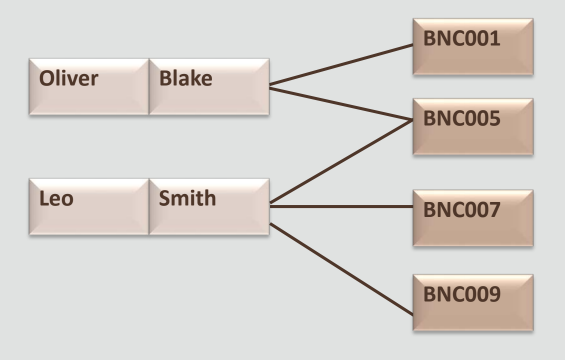
Modelo de Rede



- O modelo de rede é um modelo de banco de dados que pode ser considerado como uma forma flexível de representar objetos e seus relacionamentos
- Um banco de dados de rede compreende um conjunto de registros conectados uns aos outros por meio de vínculos. (Caixas = Campos, Linhas = Vínculos)
- Cada registro é um conjunto de campos, cada um contendo apenas um valor de dados.
- Um vínculo é uma associação entre dois registros



Exemplo de Modelo de Rede



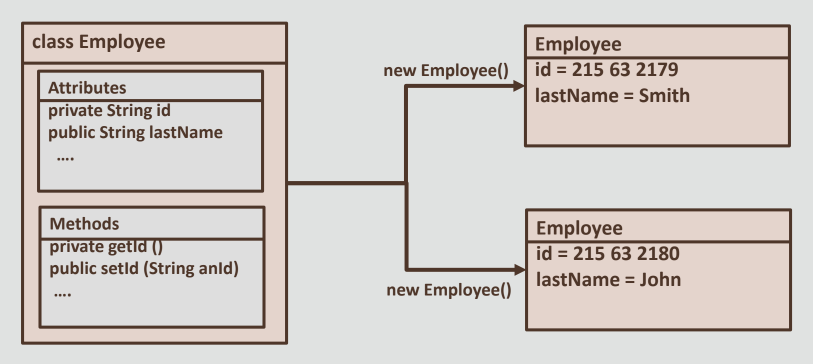
- Oliver Blake possui contas em dois bancos, BNC001 e BNC005
- Leo Smith possui contas em três bancos, BNC005, **BNC007, BNC009**

Modelo Orientado a Objeto

- Uma entidade é modelada como um objeto
- Cada objeto tem um estado (o conjunto de valores dos atributos do objeto) e um comportamento (o conjunto de métodos que operam no estado do objeto)
- O relacionamento entre os objetos ocorre por meio do compartilhamento do acesso
- Um objeto deve pertencer a apenas uma classe como uma instância dessa classe
- É possível derivar uma nova classe (subclasse) de uma classe existente (superclasse)







- O slide mostra dois objetos Employee criados a partir da classe Employee
- Cada um deles com valores diferentes para os atributos id e lastName



Modelo Relacional

- Os dados são representados como um conjunto de tabelas
- Cada coluna representa atributos que pertencem à tabela
- Cada linha representa uma instância da tabela
- Cada tabela é a representação visual de colunas e linhas
- Todas as tabelas têm um campo ou um conjunto de campos que identifica a linha de modo exclusivo



Modelo Relacional

- A ordem das linhas e das colunas não é importante
- Todas as linhas são exclusivas
- Cada campo pode conter somente um valor
- Os valores em uma coluna ou campo são do mesmo domínio (tipo de dados)
- Os nomes de tabelas devem ser exclusivos
- Os nomes de colunas em cada tabela devem ser exclusivos



Exemplo de Modelo Relacional

EMPLOYEE

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID
100	Steven	King	90
101	Neena	Kochhar	90
102	Lex	De Haan	90
200	Jennifer	Whalen	10
205	Shelley	Higgins	110

DEPARTMENT

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	
10	Administration	
20	Marketing	
50	Shipping	

faz referência à

Chave Estrangeira

Neste exemplo, é criado um relacionamento entre as duas tabelas usando o campo comum DEPARTMENT ID



Chave Primária

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Descrever o processo de desenvolvimento de banco de dados
 - -Explicar os tipos comuns de modelos de banco de dados:
 - Modelo de arquivo simples
 - Modelo hierárquico
 - Modelo de rede
 - Modelo orientado a objeto
 - Modelo relacional





ORACLE Academy