



BD - Banco de Dados

Aula02 – Conceitos (Continuação)



Recapitulando a aula passada

- Dado, informação, conhecimento
- Como se guardavam os dados antes dos bancos de dados ?
- Qual era o problema?
- Banco de dados
- SGBD
- Arquivos vs SGBD



Verificação da pesquisa

 SGBDs: hierárquico, em rede, relacional, orientado a objeto.



Modelagem de Dados

- A modelagem de dados é uma técnica utilizada para:
 - Conhecer melhor o contexto de negócio.
 - Retratar os dados que suportam esse contexto de negócio.
 - Projetar o banco de dados.
 - Promover o compartilhamento dos dados e a integração dos sistemas por meio da reutilização de estruturas de dados comuns.
 - Contribuir para que a perspectiva da organização a respeito dos seus dados seja unificada.



Tipos de SGBD

- Modelo hierárquico
- Modelo em rede
- Modelo relacional
- Modelo orientado a objeto



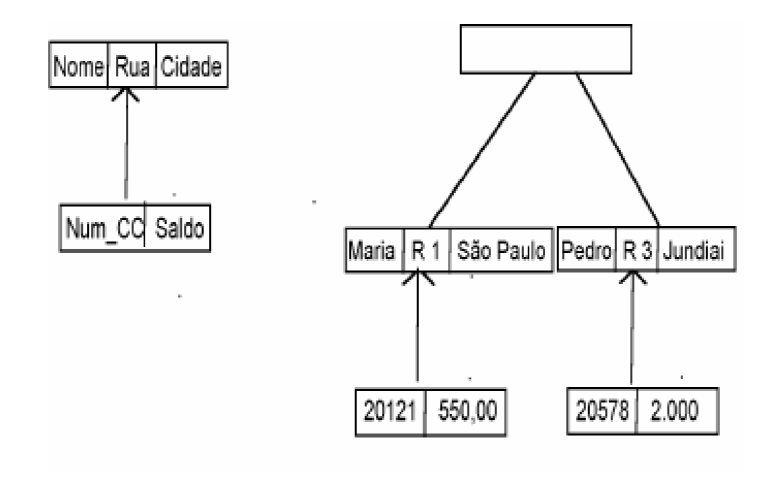
Modelo Hierárquico

- Primeiro a ser reconhecido como um modelo de dados.
- Representação hierárquica das informações.
- Dados são estruturados em árvores ou hierarquias.
- Cada nó da árvore corresponde à ocorrência de registros (coleção de campos).
- Registro-pai e registros-filhos.
- Ligação associação entre 2 registros.
- Sistema comercial: IMS (Information Management System) da IBM.



Modelo Hierárquico

- Exemplo de estrutura do modelo hierárquico
- Conta corrente endereço





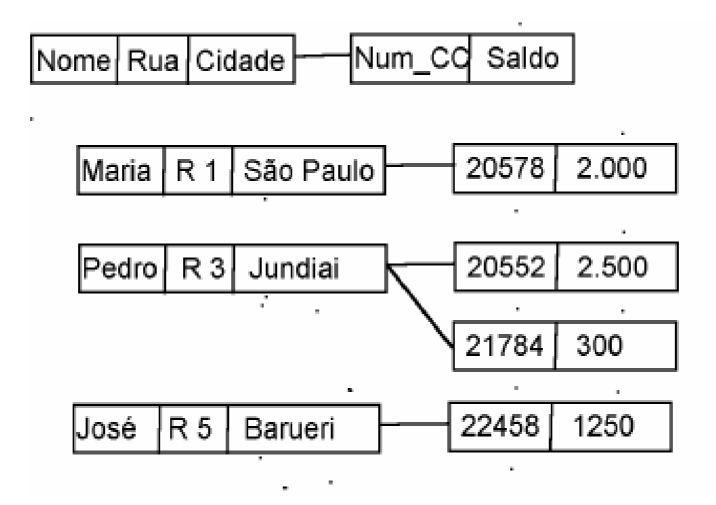
Modelo em Rede

- Extensão ao modelo hierárquico.
- Eliminou a hierarquia
- Um registro pode estar envolvido em várias associações
- Representado graficamente por grafos.
- Padronizado pela CODASYL (Conference on Data Systems Languages)



Modelo em Rede

- Exemplo de estrutura do modelo em rede
- Conta corrente endereço





Modelo Relacional

- Surgiu para
 - Aumentar a independência dos dados
 - Prover um conjunto de funções para armazenamento e recuperação de dados
- Criado por Edgar Codd, em 1970, tendo como base a teoria dos conjuntos e a álgebra relacional
- Flexível e adequado para solucionar vários problemas na concepção e implementação da base de dados
- Estrutura fundamental: relação (tabela)
- Relação é constituída por um ou mais atributos (campos)



Modelo Relacional

- Exemplo de tabelas do modelo relacional
- Conta corrente / cliente

Cod_Cliente	Nome	Rua	Cidade
1	Pedro	Α	São Paulo
2	Maria	В	Jundiai

Num_CC	Saldo	
20121	1200	
21582	1320	
21352	652	

Cod_Cliente	Num_CC	
1	20121	
2	21582	
2	21352	



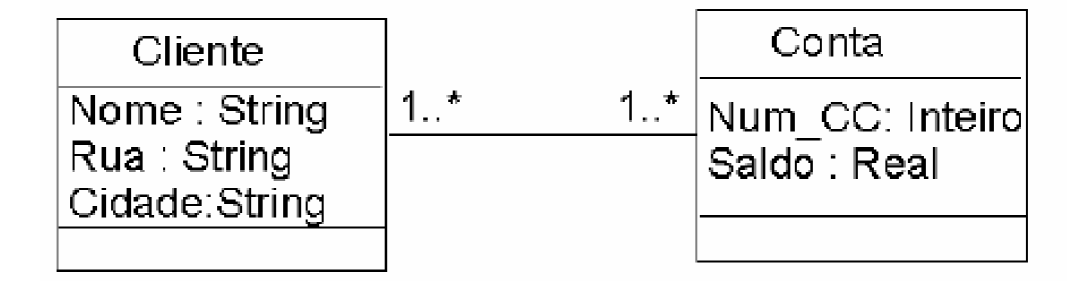
Modelo Orientado a Objetos

- Comercialmente viável em meados de 1980.
- Surgimento motivado em função dos limites de armazenamento e representação semântica impostas no modelo relacional
 - Ex: sistemas de informações geográficas (tipos complexos de dados)
- Uso de linguagens de programação orientadas a objetos.
- Atualmente, usados em aplicações especializadas
- Representados por diagramas de classes UML (Unified Modeling Language)



Modelo Orientado a Objetos

- Exemplo de diagrama de classes UML
- Conta corrente endereço





Quando não usar um SGBD?

- Aplicações de banco de dados simples e bem definidas, que provavelmente não sofrerão muitas mudanças
- Requisitos rigorosos, de tempo real (podem não ser atendidos pelo SGBD)
- Sistemas embarcados com capacidade de armazenamento limitada
- Nenhum acesso de múltiplos usuários aos dados



Quais são os atores nessa área?

- Administrador de banco de dados (DBA)
 - Autoriza o acesso ao banco de dados
 - Gerencia e monitora seu uso
 - Adquire recursos de software e hardware
- Projetistas de banco de dados
 - Identifica os dados a serem armazenados
 - Escolhe estruturas apropriadas para representar e armazenar esses dados
- Usuários finais
 - Acessam o banco de dados



Quais são os atores nessa área?

- Analistas de sistemas
 - Identificam as necessidades dos usuários finais
 - Modelam e especificam os sistemas
- Programadores de aplicações
 - Implementam essas especificações
 - Testam
 - Documentam
 - Realizam manutenção

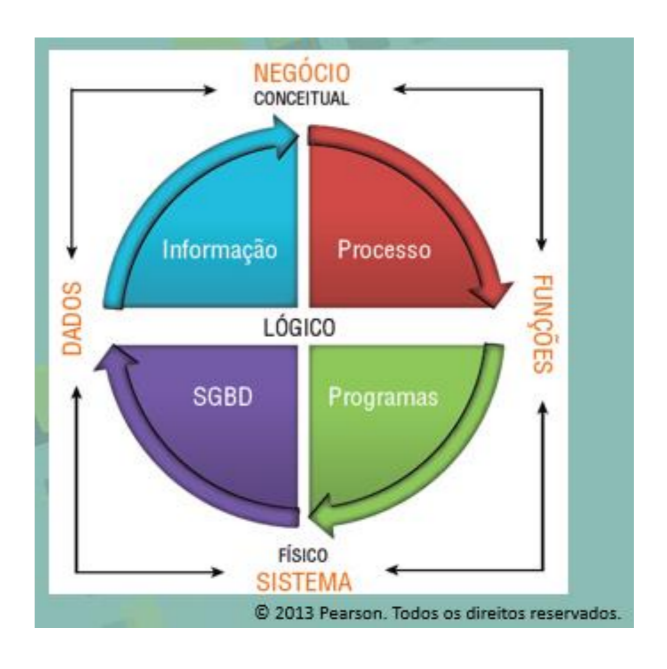


Quem trabalha nos bastidores?

- Projetistas e implementadores de sistemas de SGBD
 - Projetam e implementam os módulos e as interfaces do SGBD
- Desenvolvedores de ferramentas
 - Projetam e implantam ferramentas, como por exemplo: monitoramento de desempenho, simulação e geração da dados para testes
- Operadores e pessoal de manutenção
 - Responsáveis pela execução e manutenção do ambiente de hardware e software para o sistema de banco de dados



Visão macro do projeto de banco de dados





Modelos de dados

- Modelo conceitual
- Modelo lógico
- Modelo físico



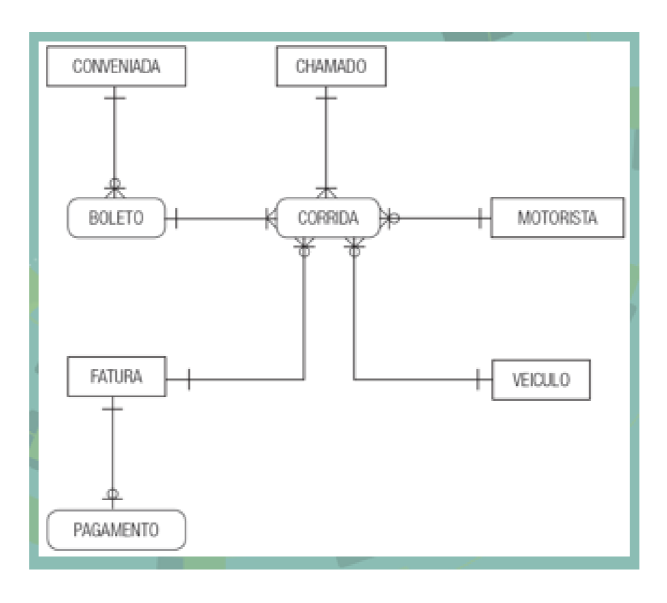
Modelo conceitual

- Visão de alto nível do banco de dados
- Representa as informações que existem no contexto do negócio
- Funções:
 - Entender o funcionamento de processos e regras do negócio
 - Expressar as necessidades de informações da empresa
 - Facilitar a comunicação entre usuários e área de TI
 - Definir abrangência do sistema, escopo do sistema, estimar custos e prazos de elaboração do projeto
 - Avaliar soluções de software



Modelo conceitual

Exemplo – Cenário Rádio Taxi On-line





Modelo conceitual

Visão:

Negócio: empresa de táxi do segmento de prestação de serviços de táxi, para o transporte de pessoas, encomendas e malotes.

Mo	Modelo conceitual	
Informação Processo		
Ficha de emprego: nome, data de nascimento, endereço residencial, telefone residencial, telefone celular, carteira de trabalho, CPF e carteira de habilitação.	Admissão de motorista: para admissão, o candidato deve ter experiência comprovada de, no mínimo, 2 anos como taxista, possuir carteira de habilitação da categoria e não apresentar pontos na carteira de habilitação.	



Modelo lógico

- Representa a versão do modelo conceitual que pode ser apresentada ao SGBD
- Reflete as propriedades necessárias para a tradução do modelo conceitual de forma que possa ser descrito e interpretado por SGBD



Modelo lógico

Negócio: empresa de táxi do segmento de prestação de serviços de táxi, para o transporte de pessoas, encomendas e malotes.

	ı		
	Estrutura de dados	Programas	
DADOS	Estrutura de dados do motorista¹: 1. Numero_Matricula_	Estrutura de uma aplicação, em que devem ser ilustradas as regras para validação dos atributos. 1. Obter data da primeira comprovação de trabalho na profissão de motorista. 2. Calcular tempo de experiência, subtraindo a data da primeira comprovação de trabalho, pela da data de hoje. 3. Caso o tempo de experiência for menor que dois anos, exibir a mensagem: "Tempo de experiência inferior ao mínimo exigido".	FUNÇÕES



Modelo físico

 Representa a estrutura para armazenamento físico dos dados, em termos computacionais



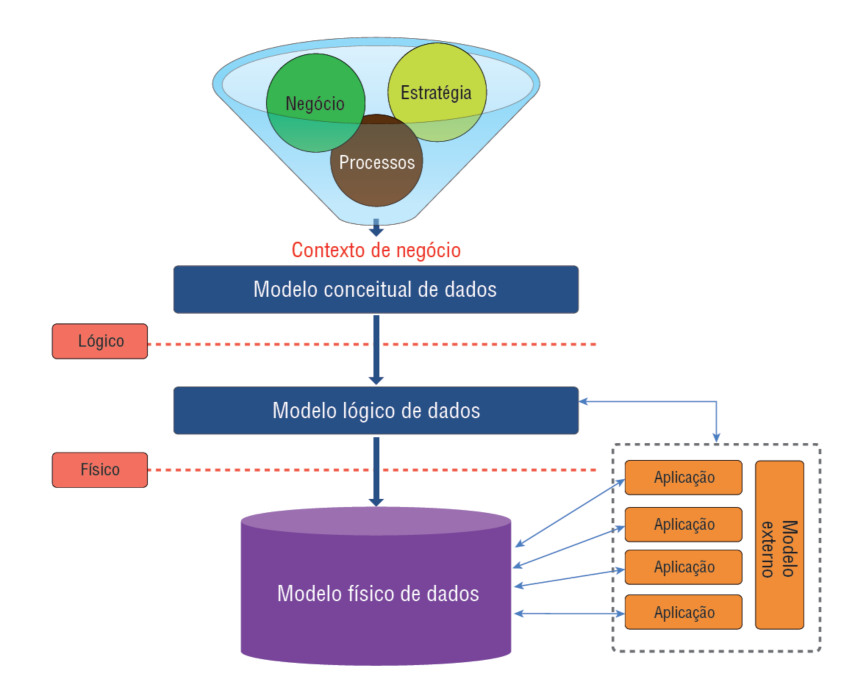
Modelo físico

Negócio: empresa de táxi do segmento de prestação de serviços de táxi, para o transporte de pessoas, encomendas e malotes.

Sistemas: o objetivo do Sistema de Cobrança Rádio Táxi On-line é automatizar registro, controle e acompanhamento de chamados, bem como armazenar as informações da emissão de faturas e cobrança das conveniadas.



Modelagem de Dados





Verificação da pesquisa (continuação)

- chave primária (primary key)
- chave estrangeira (foreign key)
- valor NULL
- DDL (relacionado à linguagem SQL)
- Instrução Create Table (relacionado à linguagem SQL)
- Instruções Insert e Select (relacionados à linguagem SQL)



Verificação da pesquisa (continuação)

- chave primária (primary key)
 - Campo que identifica de forma única uma tupla ou registro da tabela. Por exemplo: campo RA da tabela Aluno.
- chave estrangeira (foreign key)
 - Campo que se refere à chave primária de uma outra tabela. Por exemplo: campo Empresa de interesse da tabela Aluno, que contém o código da empresa (chave primária da tabela Empresa). Veja slide da Aula01.
- valor NULL
 - Quando um determinado campo, para um registro (linha) não tem nenhum valor, ele recebe o valor NULL.



Verificação da pesquisa (continuação)

- DDL (relacionado à linguagem SQL)
 - Data Definition Language grupo de instruções do SQL para criar tabelas, alterar a estrutura das tabelas ou eliminar tabelas.
- Instrução Create Table (relacionado à linguagem SQL)
- Instruções Insert e Select (relacionados à linguagem SQL)

