

Sistemas de Informação Bando de Dados 1

Prof. Dr. Ronaldo Castro de Oliveira

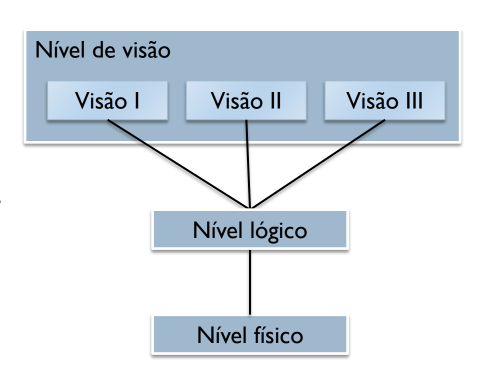
ronaldo.co@ufu.br

FACOM - 2021

Sistemas de Banco de Dados

Níveis de Abstração

- Nível físico, lógico e de visão
 - Visões descrevem como os usuários vêem os dados
 - O nível lógico descreve quais dados estão descritos no BD e as suas relações
 - O nível físico descrevem os como os dados estão armazenados e suas ED





Independência de dados

- Modificação da definição de um esquema em um nível sem afetar o nível mais alto
- Dois tipos
 - Independência lógica de dados
 - Alterações no nível lógico não afetam os programas aplicativos
 - Essas alterações podem ter o objetivo de alterar a estrutura do BD
 - Independência física de dados
 - Alterações nas estruturas dos arquivos e índices não modificam o nível lógico
 - Essas alterações podem ter o objeto de melhorar o desempenho do sistema



Arquitetura dos sistemas de BD

 A arquitetura é fortemente influenciada pelo sistema básico computacional sobre o qual o sistema de banco de dados é executado

 Aspectos da arquitetura do computador – como rede, paralelismo e distribuição – têm influência na arquitetura do banco de dados

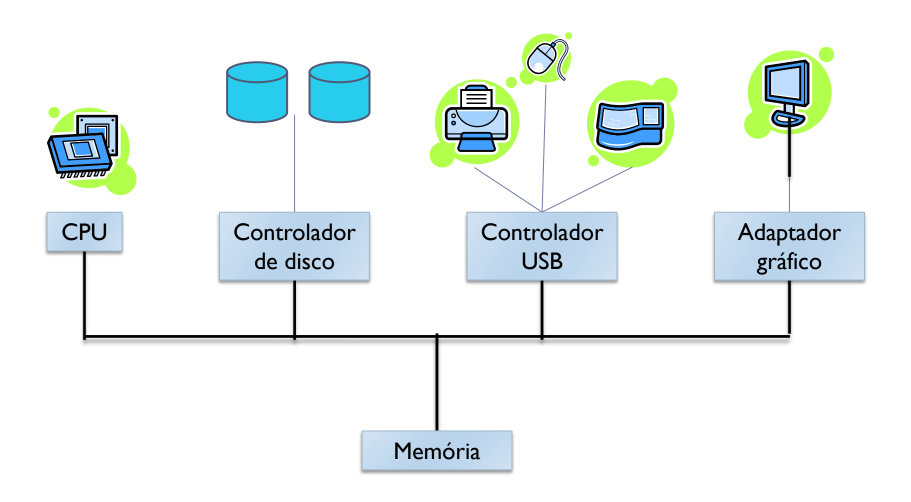


Sistemas Centralizados

- São executados sobre um único sistema computacional que não interagem com outros sistemas.
- Sistema monousário: uma unidade de trabalho de um única pessoa; única CPU; poucos discos; SO monousuário (ex. PC).
- Sistema multiusuário: mais discos, mais memória, múltiplas CPUs; SO multi-usuário. Serve um alto número de usuários que se conectam via terminais. Normalmente chamados de sistemas servidor



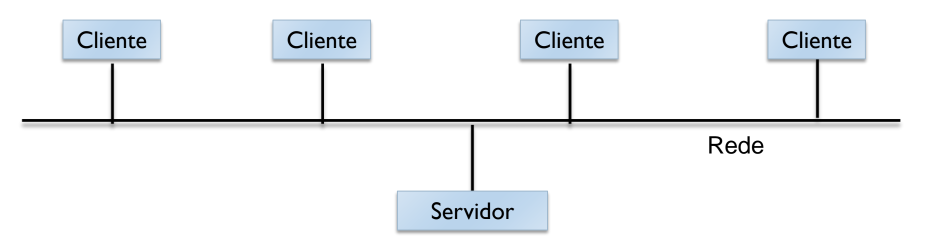
Um Sistemas Computacional Centralizado





Sistema Cliente-Servidor

- Sistemas servidores atendem aos requisitos de vários sistemas clientes
- Estrutura geral de um sistema cliente-servidor:





Sistema Cliente-Servidor

- Funcionalidades de um banco de dados podem ser dividas em:
 - Back-end gerencia estruturas de acesso, desenvolvimento e otimização de consultas, controle de concorrência e recuperação
 - Front-end consiste de ferramentas como gerador de relatórios, formulários e recursos de interface gráfica
 - A interface entre esses funcionalidades é feita pela SQL ou de um programa de aplicação



Sistema Cliente-Servidor

Interface SQL com o usuário

Interface para formulários

Gerador de relatórios

Interface gráfica

Front-end

Interface (SQL + API)

SQL engine

Back-end



Modelos Conceituais e Físicos

- O maior benefício de um banco de dados é proporcionar ao usuário uma visão abstrata dos dados
 - O sistema oculta os detalhes de armazenamento e manutenção dos dados
- Níveis de Abstração
 - Nível físico
 - Nível Lógico ou conceitual
 - Nível de Visão



Modelagem de Dados

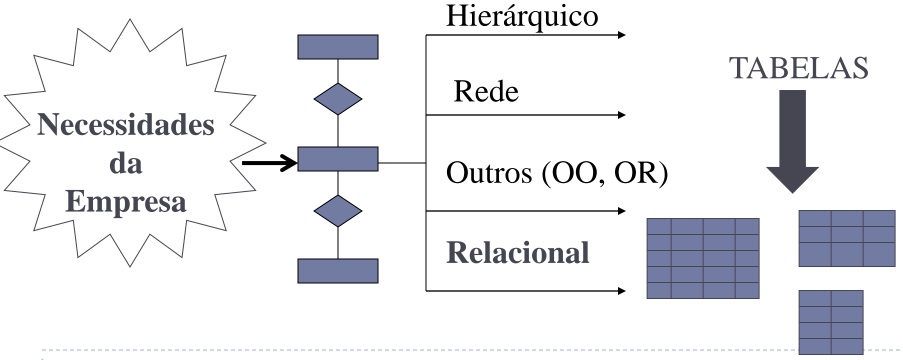
Definição:

Uma abordagem estruturada utilizada para identificar os principais componentes de um sistema de informação.

Objetivos

 O objetivo da modelagem de dados é construir um modelo estável do conjunto de informações necessário para o funcionamento de um negócio ou empreendimento qualquer

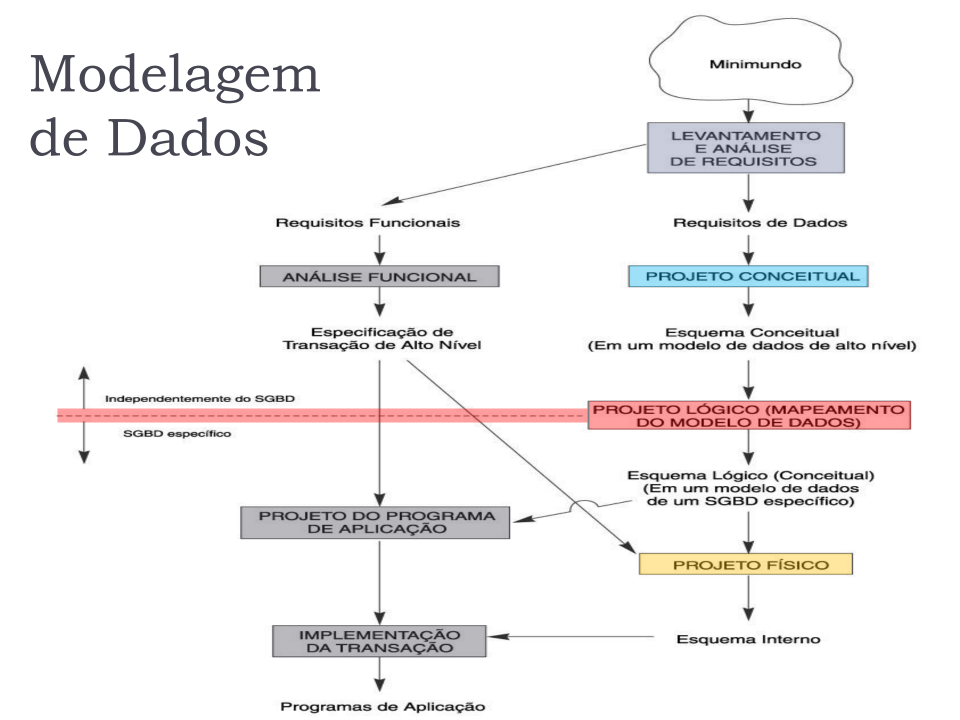
Modelagem de Dados



Modelo de dados

- Conjunto de ferramentas conceituais usadas para a descrição dos dados, relacionamento entre os dados, semântica de dados e regras de consistência
- Modelos são classificados em três grupos
 - Modelos lógicos com base em objetos
 - Modelos lógicos com base em registros
 - Modelos físicos





Modelagem de Dados

▶ Fontes de Informação

- Entrevistas, observação e análise dos manuais da organização e procedimentos;
- Análise funcional das áreas de negócio no escopo do sistema;
- Engenharia reversa dos sistemas de informação existentes.

Resultados Esperados

- Eliminar a redundância de dados;
- Fornecer modelo gráfico das necessidades e regras de negócio;
- Definir os dados a serem armazenados
- Construir uma base de dados <u>estável</u>

Modelos lógicos com base em objetos

- Descrevem os dados no nível lógico e de visão
- Modelos mais conhecidos:
 - Modelo entidade-relacionamento
 - Modelo orientado a objeto
 - Modelo semântico de dados
 - Modelo funcional de dados



Modelos lógicos com base em objetos

- Modelo entidade-relacionamento
 - ► Sigla: MER
 - Descreve entidades, relacionamentos, utiliza-se um diagrama
 ER
- Modelo orientado a objeto
 - Objetos; Métodos; Classes



Modelos lógicos com base em registros

- Banco de dados é estruturado por meio de registros de com um número fixo de campos (atributos)
- ▶ Três modelos são (ou eram) comumente usados
 - Modelo Relacional
 - Modelo de rede
 - Modelo hierárquico



Modelo Relacional

 Conjunto de tabelas são usadas para representar tanto os dados como a relação entre eles

Sigla	Nome	Créditos
SMA0304	Álgebra Linear	4
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	6
SME0101	Cálculo Numérico II	4
SSC0110	Elementos de Lógica Digital I	4
SCC0240	Banco de Dados	4



Modelo de Rede

- Coleção de registros que são conectados uns aos outros por meio de ligações.
 - Registro: Um registro consiste em uma coleção de campos, cada um representando um e só um dado, contendo apenas um valor deste tipo de dado.
 - Ligação: Uma ligação consiste em uma associação lógica entre dois e somente dois registros.

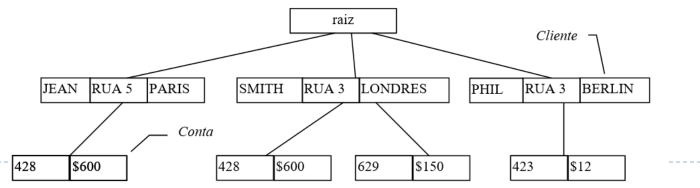
CLIENTE		CONTA			
nome	endereço	cidade		número	saldo

Características:

- Os relacionamentos são todos binários.
- Os relacionamentos são do tipo "um para muitos", não sendo representados relacionamentos "muito para muitos".
- Não há relacionamento definido sobre o mesmo registro (auto-relacionamento).
- Os relacionamentos são nomeados, mas não possuem campos (atributos).
- Uso comercial até meados da década de 80 em máquinas de grande porte.

Modelo Hierárquico

- ▶ Também tem-se registros e relacionamentos;
- A natureza dos relacionamentos entre os registros aponta para uma estrutura em árvore;
- Cada registro "pai" pode possuir diversos "descendentes", mas cada registro "filho" possui um só pai.
- Caracterizados por métodos de acesso ISAM (Indexed Sequential Access Method).
- Muito usado em sistemas baseados em arquivos com COBOL.





25