

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em

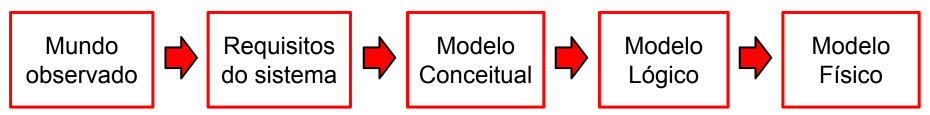
Computação

Modelo Conceitual

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Projeto de Banco de Dados (DB)

- Mundo observado (objeto da modelagem)
- Requisitos do sistema (funções desejadas no sistema)
- Modelo conceitual (descrição elementos do DB)
- Modelo lógico (dados armazenados e organização do DB)
- Modelo físico (armazenamento físico dos dados)



Requisitos do Sistema

- Cada sistema possui um conjunto de requisitos que precisam ser atendidos
 - Cada usuário do sistema também possui suas próprias demandas
- Como descobrir tais requisitos?
 - Entrevistas com especialistas e usuários
 - Observação das rotinas da empresa (etnografia)

Requisitos do Sistema

- Ex: Sistema bancário
 - Gerente
 - Criar conta corrente, poupança, etc
 - Realizar empréstimos
 - Cliente
 - Consulta extrato
 - Realizar saques

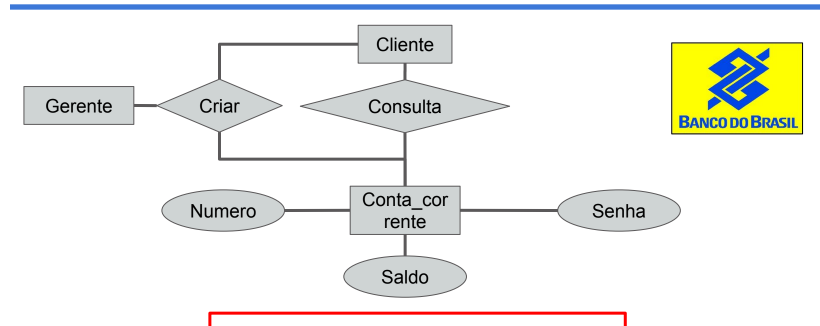




Projeto conceitual

- Escolha do modelo de dados para descrever o sistema e as necessidades dos usuários (requisitos)
 - Objetivo:
 - Descrever os dados (nome, CPF, conta, etc)
 - E as relações entre eles (cliente, gerente, caixa, etc)

Exemplo de Modelo Conceitual



Modelo ou Diagrama E-R

(diagrama entidade-relacionamento)





	Tabela de Gerentes					
ID	<u>Nome</u>	CPF	<u>Agência</u>			
1	Juan	111.222.333-44	3460			
2	Hebert	555.666.777-88	7410			
3	Claudia	123.456.789-00	5421			

	Tabela de Clientes					
ID	<u>Nome</u>	CPF	ID Conta			
1	Julia	111.222.333-44	2			
2	Carlos	555.666.777-88				
3	Amanda	123.456.789-00	3			

	Tabela de Contas					
ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>				
1	3460	71542				
2	5421	65321				
3	7410	02145				

Exemplo de Modelo Físico

	Tabela de Gerentes					
ID	<u>Nome</u>	<u>Agência</u>				
1	Juan	111.222.333-44	3460			
2	Hebert	555.666.777-88	7410			
3	Claudia	123.456.789-00	5421			



Tabela de Contas				
ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>		
1	3460	71542		
2	5421	65321		
3	7410	02145		

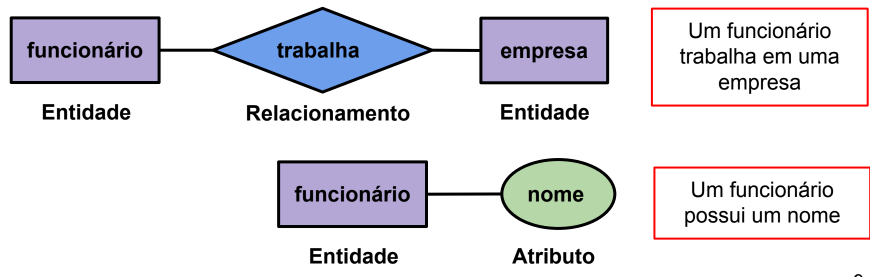


```
1 CREATE TABLE tabela_gerentes (
2  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
3  nome VARCHAR(40),
4  cpf VARCHAR(14),
5  agencia INT
6 );
```

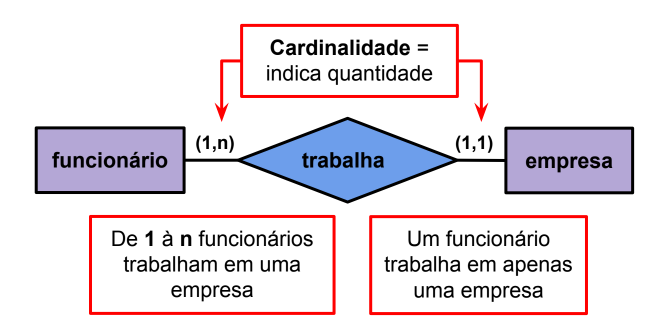
```
1 CREATE TABLE tabela_contas (
2  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
3  agencia INTEGER,
4  numero INTEGER
5 );
```

Construção do modelo conceitual

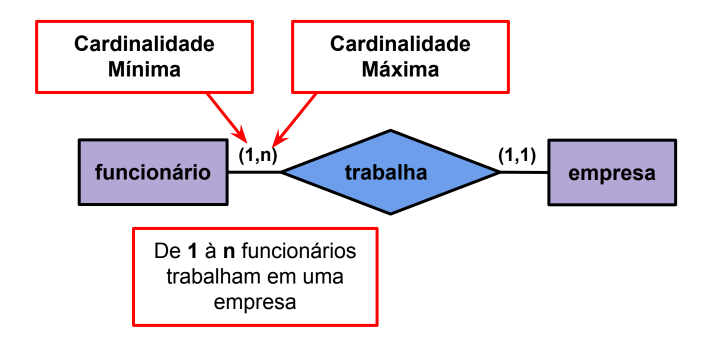
 Para construir o modelo conceitual, geralmente usamos o modelo entidade/relacionamento



Cardinalidade em modelos E-R



Cardinalidade em modelos E-R



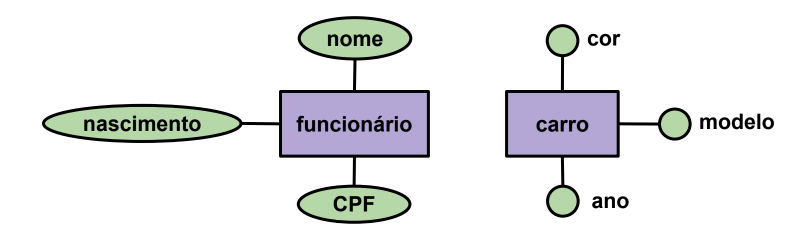
Entidade

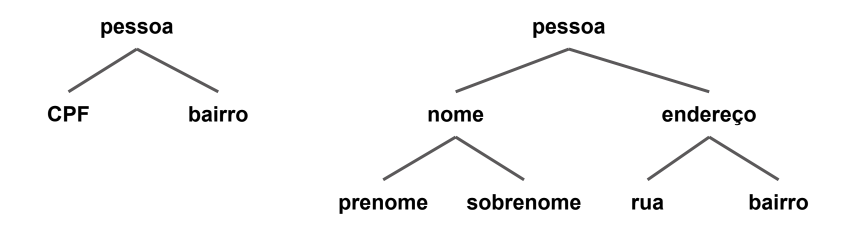
- Entidades são substantivos que:
 - Começam com letras
 - É uma palavra no singular
 - Não tem espaços
 - Não tem caracteres especiais
 - _, \$ # são permitidos em alguns bancos de dados
 - O nome deve ser único dentro do banco de dados

conta_corre nte empresa

Atributos

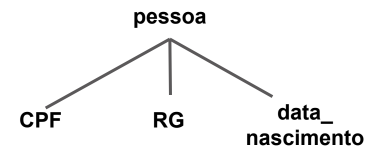
- Atributos são propriedades que descrevem uma entidade
 - O nome deve ser único dentro de cada entidade

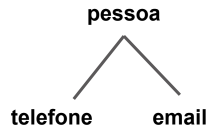




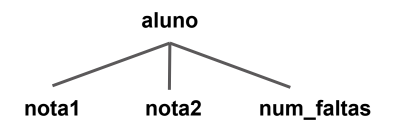
Atributos simples: são indivisíveis

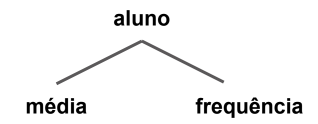
Atributos compostos: podem ser subdivididos





Atributo de valor único: contém apenas um valor em cada registro Atributos multivalorados: podem conter mais de um valor em cada registro





Atributo armazenado:

são os dados efetivamente armazenados em disco (HDD, etc)

Atributo derivado:

pode ser calculado a partir dos atributos armazenados

Atributos derivados não são armazenados no banco de dados. Eles são calculados conforme sejam necessários.



Atributo determinante:

existe apenas uma instância com o mesmo valor desse atributo

Atributo não-determinante:

pode existir mais de uma instância com o mesmo valor desse atributo

Exercício - Modelo E-R

- Construa um modelo entidade-relacionamento (E-R) para o sistema bancário, no qual temos:
 - Gerentes e Clientes
 - Contas (correntes ou poupanças)

Identifique as entidades (abstratas e concretas), os tipos de atributos e represente a cardinalidade das associações entre entidades

Relacionamentos

- Relacionamentos são associações entre entidades
- Porque precisamos de relacionamentos?
 - Os dados estão armazenados em várias entidades
 - Relacionamentos permitem obtermos dados associados a mais de uma entidade



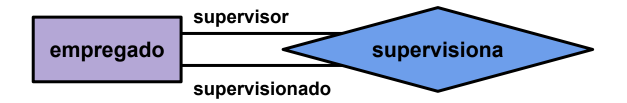


Grau do Relacionamento

- Relacionamentos podem interligar várias entidades
 - A quantidade de entidades envolvidas indica o grau do relacionamento:
 - Unário (autorelacionamento ou recursivo)
 - Binário
 - Ternário (n-ário)

Relacionamento Unário

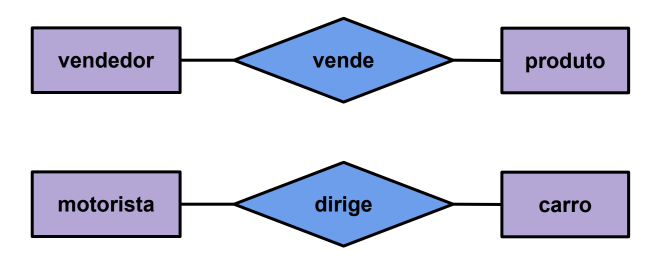
 Associação envolvendo instâncias de uma mesma entidade



Um relacionamento unário também pode ser chamado de autorelacionamento ou relacionamento recursivo

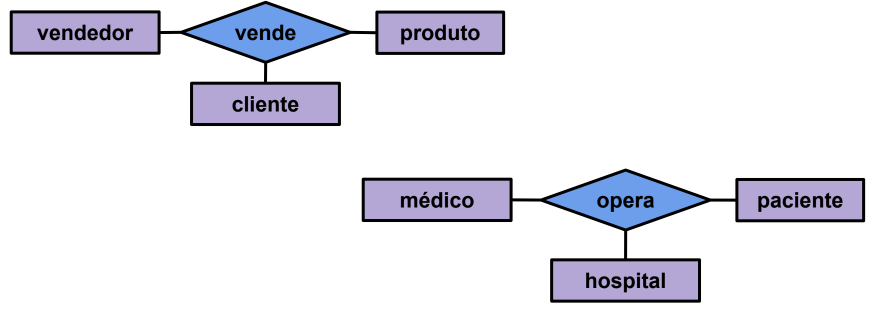
Relacionamento Binário

Associação entre duas entidades



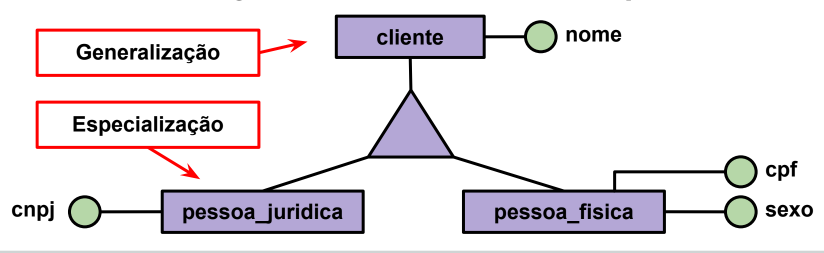
Relacionamento Ternário (n-ário)

Associação entre N (ocorrências de) entidades



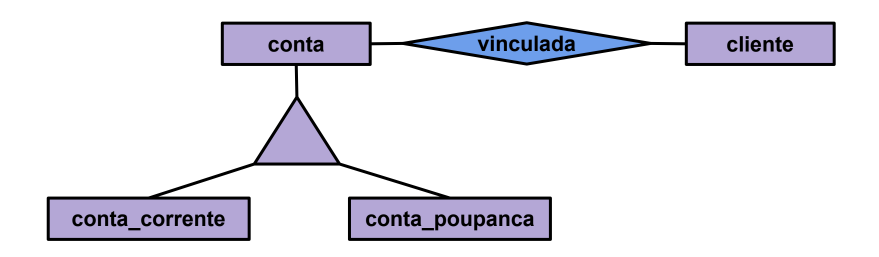
Generalização e Especialização

- Entidades podem possuir atributos em comum
 - Entidades específicas contém os atributos das entidades genéricas, formando hierarquias



Generalização e Especialização

Ex: sistema bancário

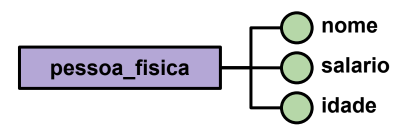


Tarefas para Modelagem de Banco de Dados

- Identificar tipos de entidades
- Identificar atributos
- Identificar relacionamentos
- Criar e associar chaves (diagrama lógico)
- Normalizar para evitar redundâncias (formas normais)
- Criar banco de dados (SQL)
- Criar e documentar consultas (SQL)

 É um modelo de entidade, no formato de conjunto de registros (tuplas)

Entidade



Relação

Nome	Salário	ldade
Andre	1500	29
Jose	1212	21
Claudio	2500	32

Exemplo Funcionário



atributo

Atributo ou campo			
Nome	Salário	ldade	
Ana	1500	29	Registro ou Tupla
Jose	1212	21	
Claudio	2500	32	Valor do

Cada coluna é um **atributo** (campo)

Cada célula contém apenas um único valor

Cada linha é uma **instância** (registro ou tupla)

Relação é uma tabela, que representa um conjunto de instâncias com seus atributos

Cada célula armazena apenas um único valor por vez

FUNCIONARIO

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	B	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

FUNCIONARIO

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

Cada atributo (coluna) possui um domínio (tipo de dados)

Ex: caracteres, números inteiros

Cada coluna possui um nome diferente

FUNCIONARIO

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F

Existem colunas especiais, chamadas de **chave primária.** Elas são representadas com um <u>sublinhado</u> embaixo do atributo.

NARIO)	V			
Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo
В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М
T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М
J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F
S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F
	Minicial B T J	B Silva T Wong J Zelaya	Minicial Unome Cpf B Silva 12345678966 T Wong 33344555587 J Zelaya 99988777767	Minicial Unome Cpf Datanasc B Silva 12345678966 09-01-1965 T Wong 33344555587 08-12-1955 J Zelaya 99988777767 19-01-1968	Minicial Unome Cpf Datanasc Endereco B Silva 12345678966 09-01-1965 Rua das Flores, 751, São Paulo, SP T Wong 33344555587 08-12-1955 Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP J Zelaya 99988777767 19-01-1968 Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR

Modelo conceitual x Funcionalidades

- Modelo conceitual NÃO contém funcionalidades do sistema
 - Modelo conceitual:
 - Representa a estrutura do sistema (SOMENTE dados)
 - Ex: Aluno (nome, cpf), Avaliacao (nota, data)
 - Requisitos ou funcionalidades de um sistema:
 - Representa o comportamento do sistema (ações)
 - Ex: Relatórios, Login, Histórico de notas

Modelo conceitual x Funcionalidades

Elemento no sistema	Tipo certo	Por quê?
Cliente	Entidade	Representa um objeto com dados persistentes
Nome do cliente	Atributo	É uma característica da entidade Cliente
Efetuar Compra	Funcionalidade / Ação	É uma ação que o sistema realiza, não algo armazenado como dado diretamente
Compra	Entidade (ou Relacionamento com atributos)	Armazena dados da ação de compra
Login	Funcionalidade / requisito	É um processo de acesso ao sistema

Exercício - Dado x Funcionalidade

- Seja um sistema com os seguintes elementos:
 - Mensagens de texto (id, dt_hora_envio, origem, destinatario, msg)
 - Grupos de conversa (nome do grupo, usuarios)
 - Usuários (telefone, nome)
 - Adição e remoção de membros em grupos
 - Histórico de mensagens entre usuários e grupos
- Diferencie dado de funcionalidade do sistema acima.
- Classifique os dados como entidade, atributo ou relacionamento.

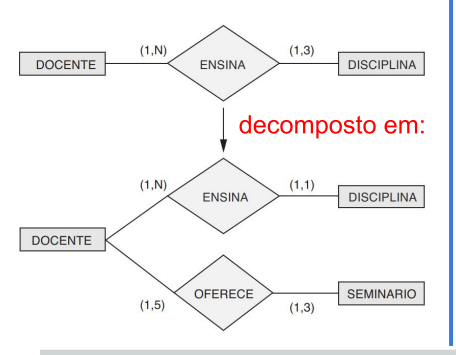
Elemento	Tipo	Porque?
Mensagem	Entidade	Contem atributos (dados) a serem armazenados,
		tais como dt_hora_envio e msg. Também possui
		relacionamentos como Usuario -> envia ->
		Mensagem
Grupo		Contem atributos (dados), tais como nome.
	Entidade	Também possui relacionamentos como Grupo ->
		contem -> Usuarios
Usuario	Entidade	Possui atributos telefone e nome
Adição/remoção de membros de grupo	Funcionalidade	Indica comportamento do sistema (o que ele
		deve fazer). Os membros dos grupos (dados)
		serão armazenados no relacionamento Grupo ->
		contem -> Usuarios
		É um recurso do sistema, não um conjunto de
Historico de	Funcionalidade	dados a serem armazenados. O historico de
mensagens	/ relatório	mensagens pode ser obtido olhando para os
	111111111111111111111111111111111111111	dados armazenados na entidade Mensagem

Como criar um bom modelo conceitual?

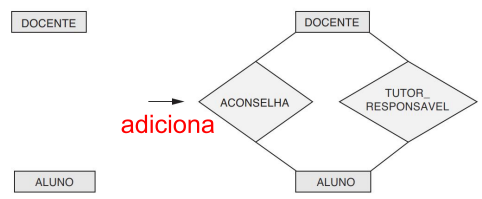
- Abordagem top-down (modelo -> conceitos básicos)
 - Um modelo conceitual básico é criado (entidades, atributos e relacionamentos) e detalhado sucessivas vezes até chegar no projeto conceitual final
- Abordagem bottom-up (conceitos básicos -> modelo)
 - Conceitos básicos (entidades, atributos ou relações simples) vão sendo adicionados ao modelo até chegar no projeto conceitual final

Exemplo das abordagens

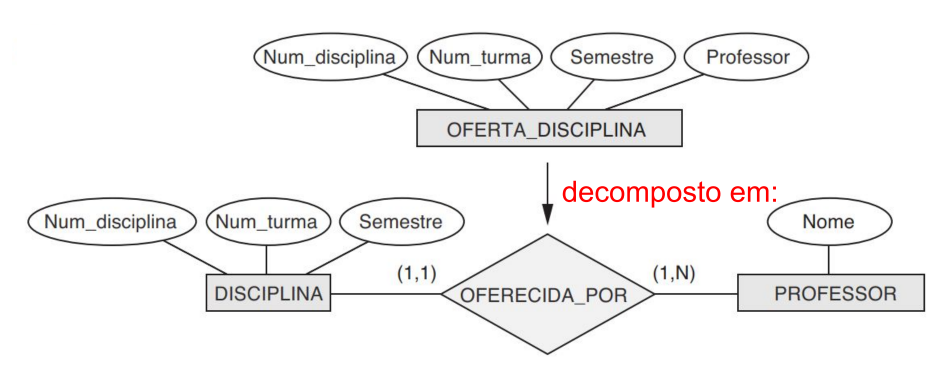
Abordagem top-down



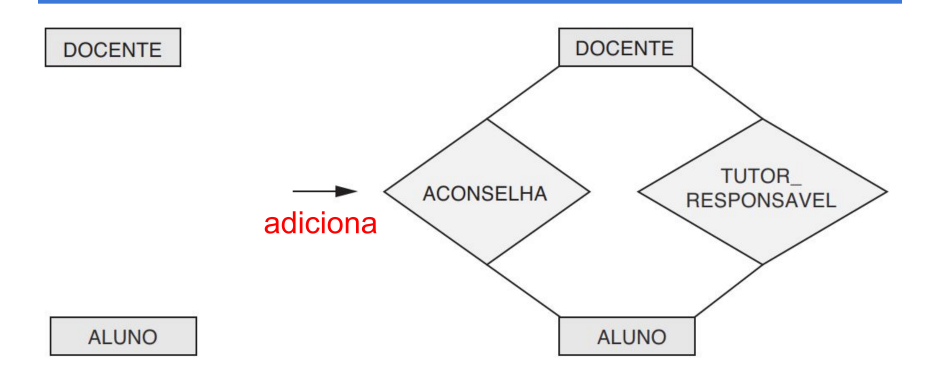
Abordagem bottom-up



Exemplo da Abordagem Top-Down



Exemplo da Abordagem Bottom-Up



Construção de bons modelos conceituais

- Veja exemplos de modelos conceituais no link abaixo:
 - https://github.com/andre-romano/aulas/tree/master/mo d_db
- Roteiro sobre modelos conceituais usando BrModelo:
 - https://github.com/andre-romano/aulas/blob/master/m od_db/modelo_conceitual

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.