Banco de Dados I

Projeto Banco de Dados

Projeto de Banco de Dados (C. A. Heuser)
Conceptual database design : an entity-relationship approach
(C. Batini, S. Ceri e S. B. Navathe)

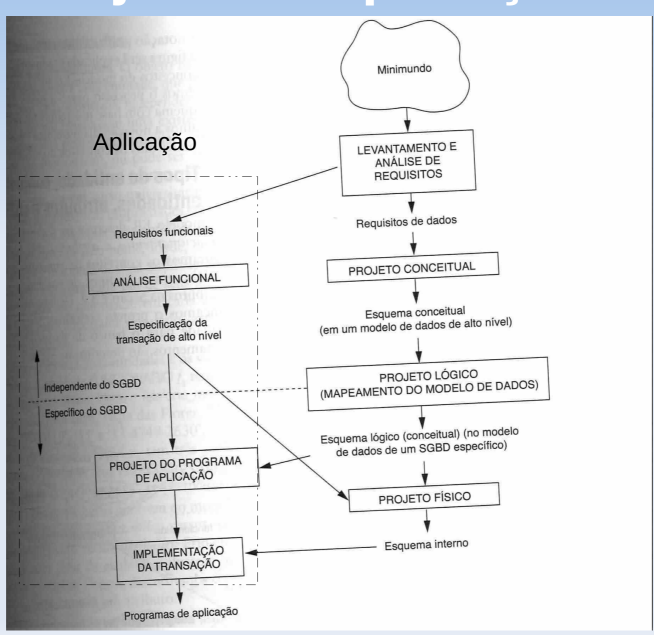
Introdução

- O projeto de um banco de dados faz parte do desenvolvimento de um sistema de informação
- Atividade
 - Definição do esquema de dados em vários níveis de abstração: conceitual, lógico e físico
- Abordagens
 - Top down
 - Bottom up (sistemas legados)

Top Down

- Baseado nos requisitos da aplicação
 - Atividade definida na área de engenharia de software chamada Engenharia de Requisitos
 - Entrevista com os usuários
 - Observação do ambiente
 - Leitura de manuais (entre outros)
- Etapas
 - Levantamento (análise) de requisitos
 - Projeto Conceitual
 - Projeto Lógico
 - Projeto Físico

Fases e Interconexão com o Projeto da Aplicação



Levantamento de Requisitos

- Coleta da descrição de funcionamento do negócio (processo) a ser modelado
- Formas
 - Entrevistas com usuários
 - Observação do ambiente
 - Leitura de manuais
 - Consultoria com especialistas
- Resultado: documento com a especificação dos requisitos

Modelagem Conceitual

- Através do entendimento dos requisitos, extraise os requisitos de dados
- Linguagem de modelagem
 - Textual
 - Gráfica: Entidade-Relacionamento (ER) -Entity Relationship
 - Vamos utilizar a proposta de Peter Chen utilizada pelo Heuser
- Resultado: esquema conceitual
 - Independente do modelo do SGBD

Modelagem Lógica

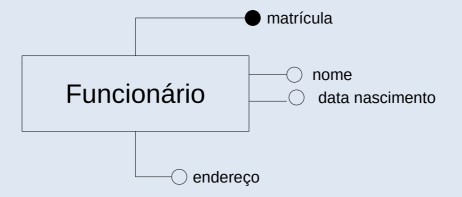
- Utiliza o modelo ER como entrada
- Considera-se um modelo de SGBD a ser utilizado:
 - Relacional
 - Chave-valor
 - Colunar (entre outros)
- Utiliza-se um algoritmo de conversão do modelo ER para o lógico
- Não interessa qual a "marca" do SGBD que será utilizado

Modelagem Física

- Baseado no modelo lógico
- Considera um produto específico de SGBD
 - PostgreSQL, Oracle, MySQL
 - Cassandra
 - MongoDB
- Como resultado tem-se o script de criação dos objetos no SGBD escolhido

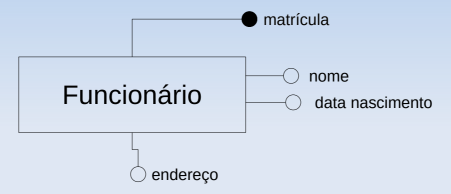
Exemplo

- Requisito
 - e o funcionário é caracterizado por sua matrícula, nome, data de nascimento e endereço. Sendo que a matrícula é única por funcionário
- Modelo conceitual (ER)



Exemplo

Modelo conceitual (ER)



Modelo lógico (considerando o SGDB relacional com alvo)

matf (PK) nome string dtnasc date ender string

Exemplo

- Modelo lógico
 - SGBD relacional
- Modelo físico
 - PostgreSQL

```
create table funcionario (
matf integer not null primary key,
nome varchar(30) not null,
dtnasc date not null,
ender varchar(30) not null
);
```

Funcionario

matf (PK) nome string dtnasc date ender string

Levantamento de Requisitos

- Fase que consiste em entender a aplicação que será construída
- Metodologias:
 - Entrevistas, reuniões, observação, entre outras
- O entendimento consiste em descrever as necessidades do usuários em um documento
- O resultado desta fase é um documento com os requisitos do usuário entendido pelo projetista da aplicação

Levantamento de Requisitos

Exemplo (simplificado):

Modelo Conceitual

- Modelo de representação dos dados de nível de abstração mais alto
- Representa os requisitos de dados sem considerar o modelo de SGBD que a aplicação será desenvolvida
- Os nomes utilizados devem estar em português e não computês.
 - endereço ou invés de ender
 - código do cliente ao invés de codcli

Modelo Conceitual

- O projetista deve ter o cuidado na transformação dos requisitos do usuário em requisitos de dados
 - Requisitos do usuário: em português e com ambiguidade
 - Modelo conceitual: representação matemática dos requisitos de dados do usuário
 - Um erro na transformação se propaga para as fases posteriores

- Linguagem gráfica para representar os requisitos de dados da aplicação no modelo conceitual
- Proposto inicialmente por Peter Chen em 1976
 - Possui várias extensões
 - Vamos utilizar a abordagem presente no livro do Heuser.
 - Ferramentas
 - brModelo:

https://www.brmodeloweb.com (aplicativo Web) http://www.sis4.com/brModelo/download.html

Composição

- Entidades
 - Representação de um objeto armazenável da aplicação
 - Representa uma classe a ser representada na aplicação
- Atributos
 - Características das entidades (propriedades)
- Relacionamentos
 - Ligações entre as entidades que de alguma forma se relacionam (percebido através dos requisitos)

Entidade

- Procura-se os candidatos nos requisitos para serem armazenados no banco de dados
 - Substantivos podem ajudar
- Representada por um retângulo

- Entidade
 - Representada por um retângulo

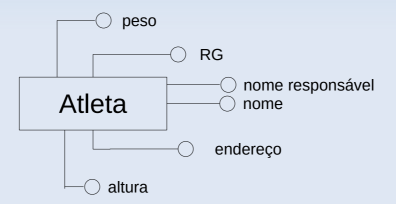
Atleta Local

Modalidade Horário

Atributo

- Característica (propriedade) de uma entidade
- Verificar nos requisitos, como um substantivo (objeto) é caracterizado

- Atributo
 - Característica (propriedade) de uma entidade



Tipos atributo

- Atômico (simples)
 - Os valores do atributo não podem ser subdivididos
 - O conceito de subdivisão pode ser relativo
 - Idade, altura, sexo, rg, cor, potência, entre outros

Composto

- Os valores do atributo podem ser subdivididos
- O conceito da possibilidade de dividir pode ser relativo
- endereço (logradouro, número, complemento), etc

Subjetividade:

- nome pode ser atômico ou composto (nome, sobrenome)
- endereço pode ser atômico (não precisa dos detalhes)

Tipos atributo

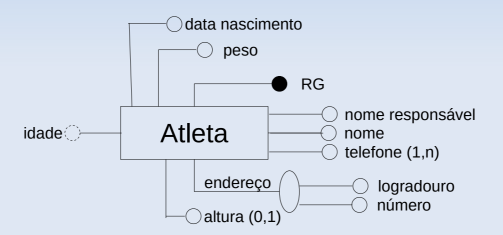
- Multivalorado
 - Pode ter mais de um valor ao mesmo tempo
 - telefone, por exemplo, poderia representar todos os telefones que a entidade possui
 - O atributo cor no contexto de uma entidade que representa um imóvel.

Derivado

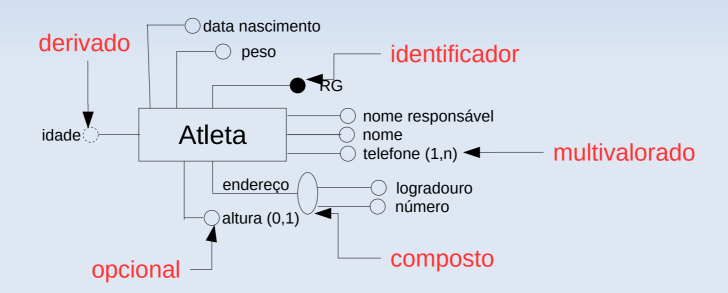
 Pode ser calculado a partir de outros atributo ou entidade: uma entidade pode ter o atributo data de nascimento e idade, sabendo que idade pode ser calculada a partir da data de nascimento.

- Tipos atributo
 - Obrigatório / Opcional: o valor do atributo deve ou não ser informado
 - Identificador
 - Atributo que identifica unicamente uma entidade, existindo mais de um, deve ser escolhido um dos existentes
 - CPF, RG, Matrícula, Código, entre outros.

Atributo



Atributo



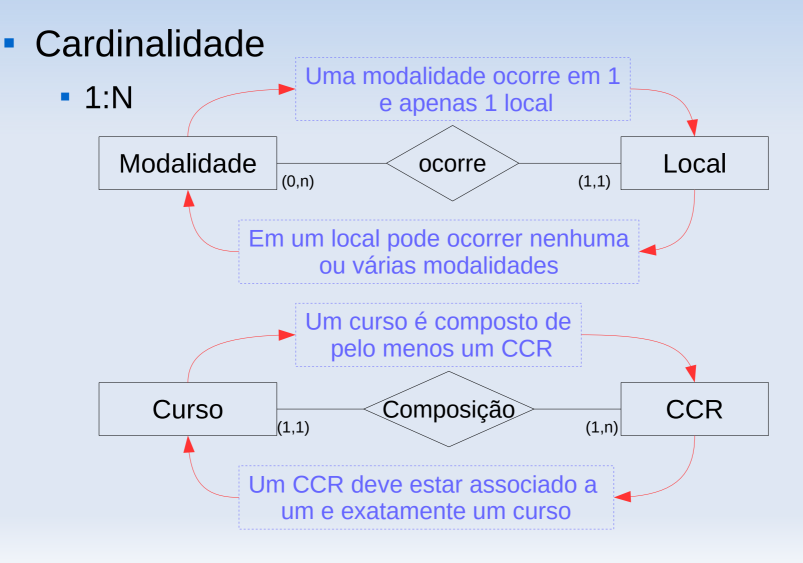
Os outros atributos são atômicos, monovalorados e obrigatórios

- Relacionamento
 - Ligação semântica entre duas entidades
 - Indica a associação de elementos entre duas ou mais entidades
 - Os relacionamentos são representados por losângos e são nomeados
 - O relacionamento é um dos aspectos mais importantes do modelo conceitual e, ao mesmo tempo, mais difícil de se encontrar

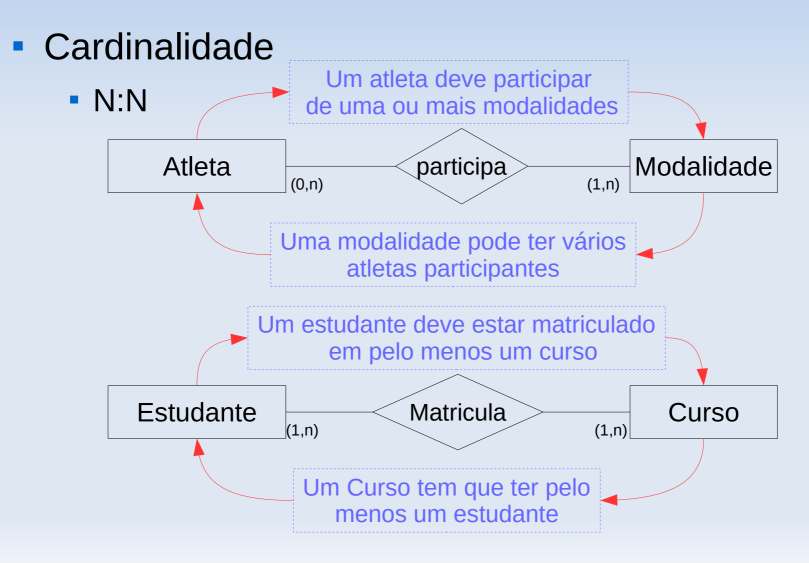
- Relacionamento
 - Ligação semântica entre duas entidades
 - Indica a associação de elementos entre duas ou mais entidades
 - Os relacionamentos são representados por losângos e são nomeados
 - O relacionamento é um dos aspectos mais importantes do modelo conceitual e, ao mesmo tempo, mais difícil de se encontrar



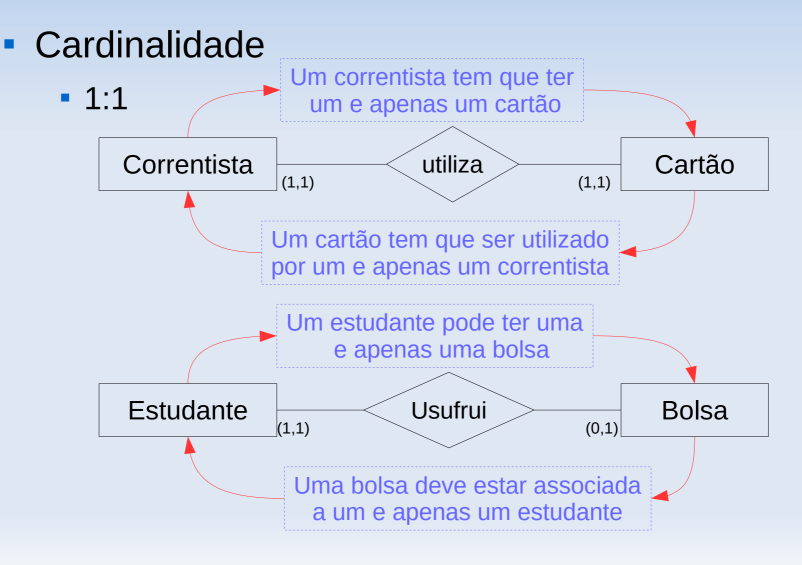
- Cardinalidade
 - Quantidade de vezes que os elementos das entidades envolvidas se relacionam
 - 1:N (chamado de 1 para N ou 1 para muitos)
 - Se uma entidade E2 possui vários elementos que se correspondem com um elemento de uma entidade E1
 - Se um elemento de E1 não precisar se corresponder com nenhum de E2, diz-se que o relacionamento de E1 para E2 é opcional, caso contrário, obrigatório
 - Opcionais: (0,1):(1,n), (1,1):(0,n) e (0,1):(0,n)
 - Obrigatório: (1,1):(1,n)



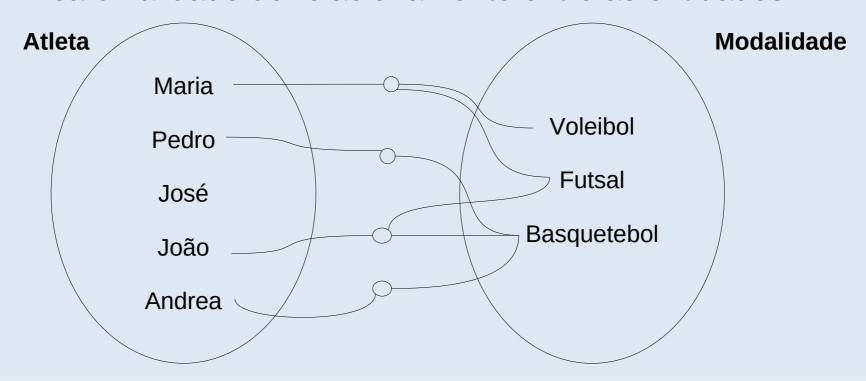
- Cardinalidade
 - N:N (chamado de n para n ou n para muitos)
 - Se uma entidade E1 possui vários elementos que se correspondem com vários elemento de uma entidade E2
 - Se um elemento de E1 não precisar se corresponder com nenhum de E2, diz-se que o relacionamento de E1 para E2 é opcional, caso contrário, obrigatório
 - Opcionais: (0,n):(0,n), (0,n):(1,n) e (1,n):(0,n)
 - Obrigatório: (1,n):(1,n)



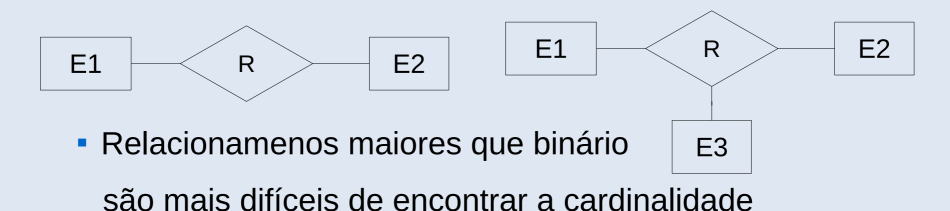
- Cardinalidade
 - 1:1 (chamado de 1 para 1)
 - Se uma entidade E1 possui um elemento que se correspondem com um elemento de uma entidade E2
 - Se um elemento de E1 não precisar se corresponder com nenhum de E2, diz-se que o relacionamento de E1 para E2 é opcional, caso contrário, obrigatório
 - Opcionais: (0,1):(0,1), (1,1):(0,1) e (0,1):(1,1)
 - Obrigatório: (1,1):(1,1)



- Relacionamento
 - Cardinalidade
 - Pode utilizar o diagrama de ocorrência para encontrar a cardinalidade do relacionamento entre as entidades

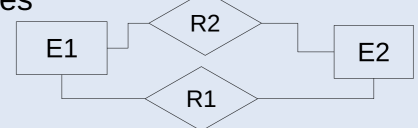


- Grau
 - Número de entidades que estão envolvidas no relacionamento
 - Pode ser binário, ternário e assim por diante (n-nário)
 - Procurar criar, dentro do possível, relacionamentos binários

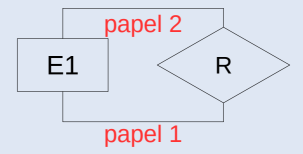


- Relacionamento
 - Consideração

 Duas entidades podem se relacionar mais de uma vez com sentidos diferentes

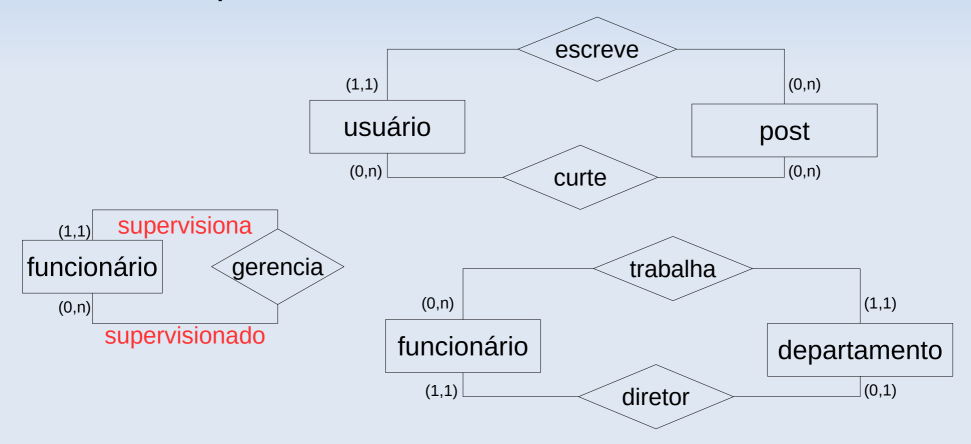


Uma entidade pode se relacionar com ela mesma

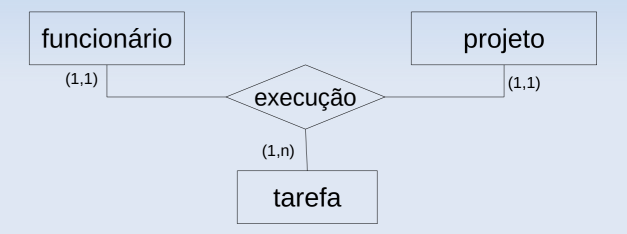


Neste caso, é necessário colocar o papel

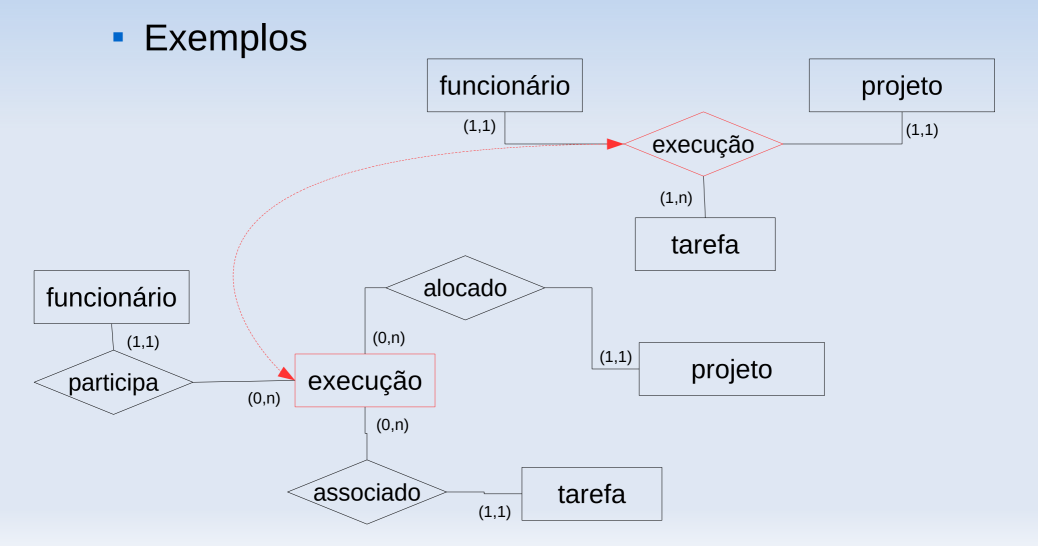
- Relacionamento
 - Exemplos



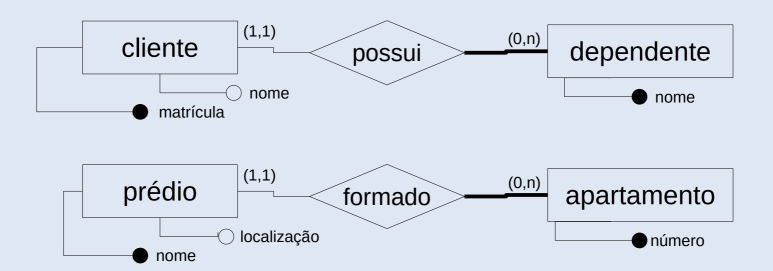
- Relacionamento Ternário
 - Exemplos



Relacionamento Ternário

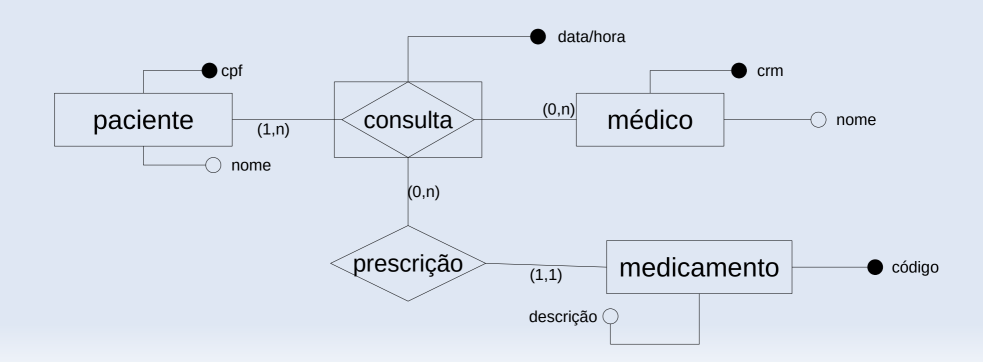


- Relacionamento identificador (entidade fraca)
 - A entidade não existe sem uma entidade maior
 - A entidade depende de outra entidade envolvida no relacionamento



Miscelaneous

- Entidade associativa
 - Utilizado quando uma entidade precisa se relacionar com um relacionamento



Miscelaneous

Especialização

cnpj

física

jurídica

Indica que a entidade é uma (is-a) especialização de uma entidade pai **Funcionário** nome Parcial (p) A entidade pai tem instâncias Total (t) A entidade pai não tem instâncias CNH **CREA** Engenheiro Motorista endereço 🗍 pessoa nome

cpf

Exercício

Sistema de Toten para guia turístico

Devem ser cadastradas as cidades e seus bairros. Os pontos turísticos estão localizados nos bairros mas com o endereço exato da localização. Os pontos turísticos podem ser estátuas/monumentos, prédios ou espaços abertos. Para estátuas/monumentos é necessário saber o autor e também a data que foi criado (essa data vale também para os prédios). No caso de espaços abertos é necessário saber as facilidades existentes (por exemplo, lagoa, quadras, pistas de corridas, entre outros). Os visitantes podem avaliar os pontos turísticos com estrelas (0 a 5) e comentários.

Exercício

Clínica Médica

 Uma clínica médica gostaria de informatizar os seus procedimentos e contratou você para implementar a aplicação. Foi lhe passado a seguinte descrição: todos os pacientes atendidos na clínica devem estar cadastrados com os seguintes dados: cpf, nome, endereço, telefone, tipo sanguíneo, plano de saúde (caso tenha) com o número da carteira, também deve existir os exames realizados pelo paciente: nome do exame, resultado e médico solicitante. Os médicos devem também estar cadastrados com crm, nome, endereço, telefone e especialidade. A clínica possui médicos de várias especialidades. As consultas também devem ser gerenciadas pela aplicação, elas podem ser marcadas por telefone ou pessoalmente. Uma consulta deve ter o nome do paciente e do médico, bem como a data e o horário da mesma. A clínica gostaria de ter relatórios das consultas agendadas para um determinada data, do histórico dos exames dos pacientes, entre outros.