## Banco de dados Exercícios

## Igor Avila Pereira 1

<sup>1</sup> Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) Rio Grande – RS – Brasil

igor.pereira@riogrande.ifrs.edu.br

## 1. Exercícios

- 1. Crie um diagrama E-R de uma gravadora musical:
  - Cada Compositor pode compor várias músicas
  - Cada Música poderá ter vários compositores
  - Uma gravação é feita por somente um cantor
  - Um cantor pode ter várias gravações
  - Uma música tem título e letra
  - Um compositor tem nome
  - Cada gravação possui uma duração
- 2. Crie um diagrama E-R para uma Pizzaria, sabendo que:
  - Em uma mesma pizza pode haver vários sabores.
  - Cada sabor tem nome e preço.
  - Todo sabor tem um preço e é composto de vários ingredientes.
  - Um mesmo ingrediente pode fazer parte de 1 ou mais sabores.
  - Há pizzas de tamanho pequeno, médio e grande, todavia, a modelagem deve permitir a adição de novos tamanhos. Ex: baby, brotinho e etc.
  - Todo tamanho tem um preço.
  - O cliente quando pede uma pizza pode optar por rechear a borda. É cortesia o recheio da borda.
  - Há somente 3 opções de borda: calabresa, catupiry e doce de leite (não havendo necessidade de adição de novas opções)
  - Além disso, a pizzaria deseja manter um histórico de pedidos dos clientes:
    - cada cliente possui: cpf, nome, telefone e endereço
    - Um pedido de cliente pode ser ter de mais de uma pizza.
    - Quando um pedido é criado registra a data e hora do pedido (Não há 2 pedidos como a mesma hora e data)
    - Através do valor de cada pizza (valor de cada sabor + valor correspondente ao tamanho) é possível obter o valor total do pedido.
- 3. A Jonesburgh County Basketball Conference (JCBC) é uma associação amadora de basquete. Cada cidade do país possui uma equipe como sua representante. Cada equipe tem no máximo 12 e no mínimo 9 jogadores. Cada equipe tem, ainda, até 3 técnicos (ofensivo, defensivo e preparador físico). Durante a temporada, cada equipe joga dois jogos (em casa e como visitante) contra cada uma das outras equipes. Dadas essas condições, projete o modelo do banco de dados em nível conceitual para armazenar os dados necessários para a JCBC.
- 4. Estudo de caso da academia de ginástica

- Uma academia de ginástica deseja manter um controle do seu funcionamento. Os alunos são organizados em turmas associadas a um tipo específico de atividade. As informações sobre uma turma são número de alunos, horário da aula, duração da aula, data inicial, data final e tipo de atividade.
- Cada turma é orientada por um único instrutor para o qual são cadastrados RG, nome, data de nascimento, titulação e todos os telefones possíveis para sua localização. Um instrutor pode orientar várias turmas que podem ser de diferentes atividades. Para cada turma existe um aluno monitor que auxilia o instrutor da turma, sendo que um aluno pode ser monitor no máximo em uma turma.
- Os dados cadastrados dos alunos são: código de matricula, data de matrícula, nome, endereço, telefone, data de nascimento, altura e peso. Um aluno pode estar matriculado em várias turmas se deseja realizar atividades diferentes e para cada matrícula é mantido um registro das ausências do aluno.

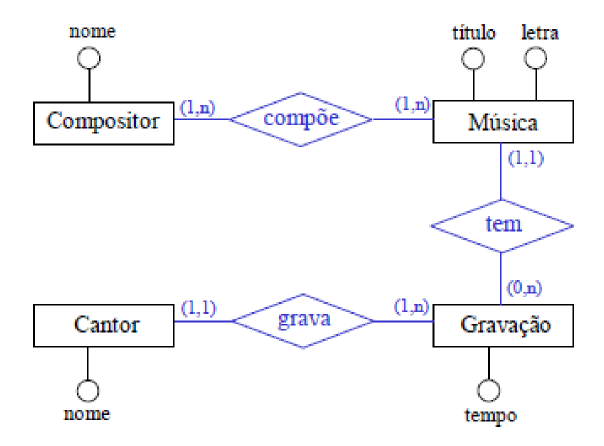


Figura 1. Gabarito Gravadora

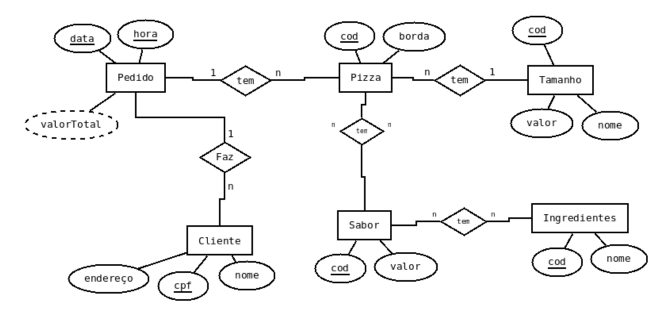


Figura 2. Gabarito Pizzaria

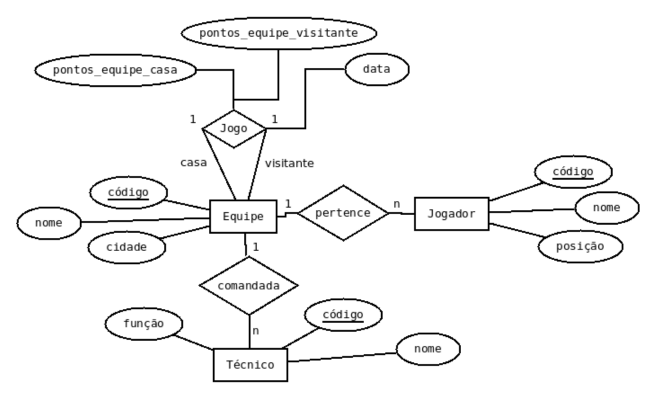


Figura 3. Gabarito JCBC

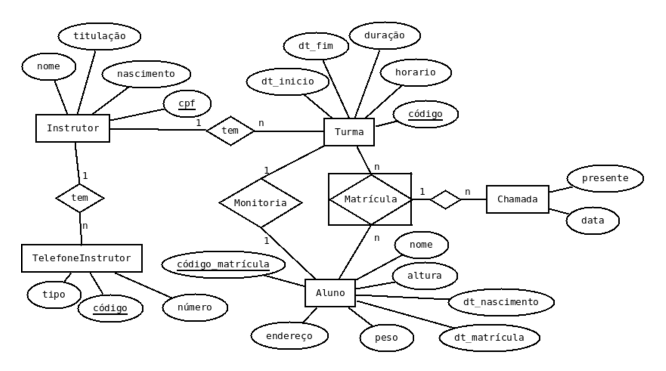


Figura 4. Gabarito Academia