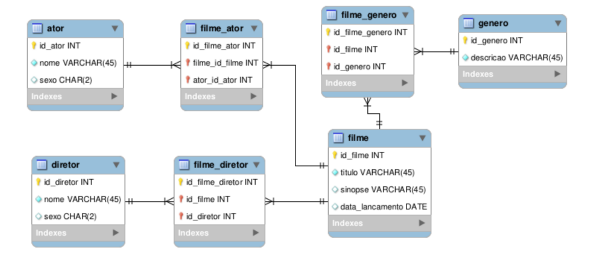
Professor: Paulo Henrique Soares

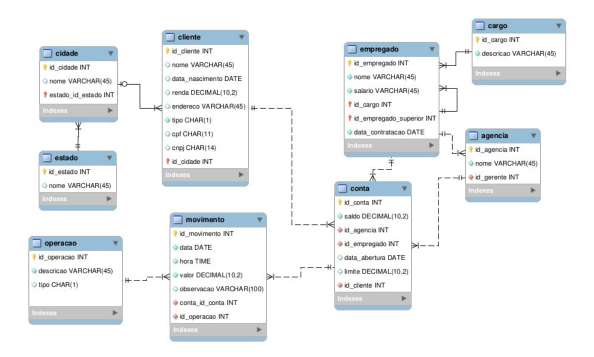
Exercícios de Modelagem

- 1. Faça a modelagem física de um banco de dados de um sistema de gestão de filmes, com as seguintes características:
 - Armazenar dados dos diretores (nome e sexo) e atores (nome e sexo).
 - Armazenar dados dos filmes (título, sinopse, data de lançamento) e seus respectivos gêneros. Um filme pode pertencer a mais de um gênero.
 - Armazenar os atores e diretores que participaram de cada um dos filmes. Um filme pode ter um ou mais atores e diretores.



- 2. Crie o modelo físico de um banco de dados de uma instituição financeira (banco), onde teremos as seguintes características:
 - Cliente: Dados básicos, como nome, cpf/cnpj, renda mensal, endereço. Cliente pode ser pessoas física ou jurídica.
 - Empregados: São os funcionários do banco, deve armazenar o nome, cargo, salário, data de contratação, funcionário superior.

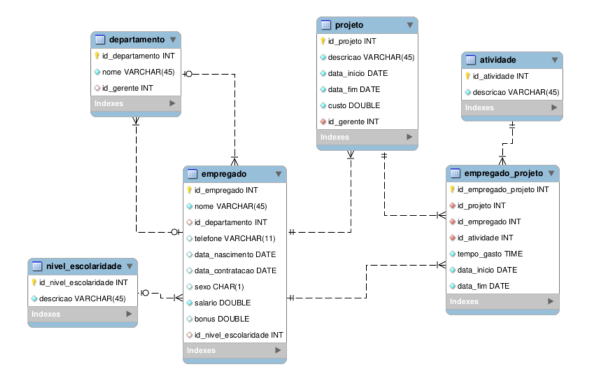
- Agências: Nome da agência, cidade, endereço e gerente.
- Contas: número da conta, agência, cliente, saldo, tipo de conta (corrente, poupança), taxa de manutenção, gerente da conta.
- Operações: São as possíveis operações na conta, tais como saque, depósito, etc. Armazenar apenas a chave primária, descrição, tipo (D/C).
- Movimentação: São os movimentos da conta, deve armazenar a chave primária, número da conta, agência, data, tipo de operação, valor.



- 3. Crie o modelo físico de um banco de dados de um departamento de recursos humanos, onde teremos as seguintes características:
 - Empregado: Deve ser capaz de armazenar uma chave primária, primeiro nome e sobrenome, departamento, telefone, data de nascimento, data de contratação, sexo, salário, bonus e nível de escolaridade.
 - Nível de escolaridade: chave primária e descrição
 - Departamento: chave primária, nome, código do gerente, código do departamento de gerência
 - Projeto: chave primária, descrição, data de início e fim, custo, gerente.

- Atividade: chave primária e descrição.

O empregado poderá participar de diversos diversos projetos, e poderá desempenhar diferentes atividades em diferentes projetos. Deve-se armazenar quais atividades, o empregado, data de início e fim e o tempo gasto (horas) para cada atividade de cada projeto.



- 4. Crie o modelo conceitual e físico de um banco de dados de uma biblioteca com as seguintes características:
 - -Alunos: Armazenar nome, sexo, data de nascimento e curso em que está matriculado.
 - Livros: Armazenar titulo, sinopse, ano de lançamento, autores e categoria. Um livro pode ter mais de um autor.
 - Empréstimo: Armazenar a data do empréstimo, aluno, funcionário responsável, data de devolução e livros emprestados. Deve-se armazenar a situação do empréstimo (aberto, finalizado). Um empréstimo pode ter um ou mais livros.

