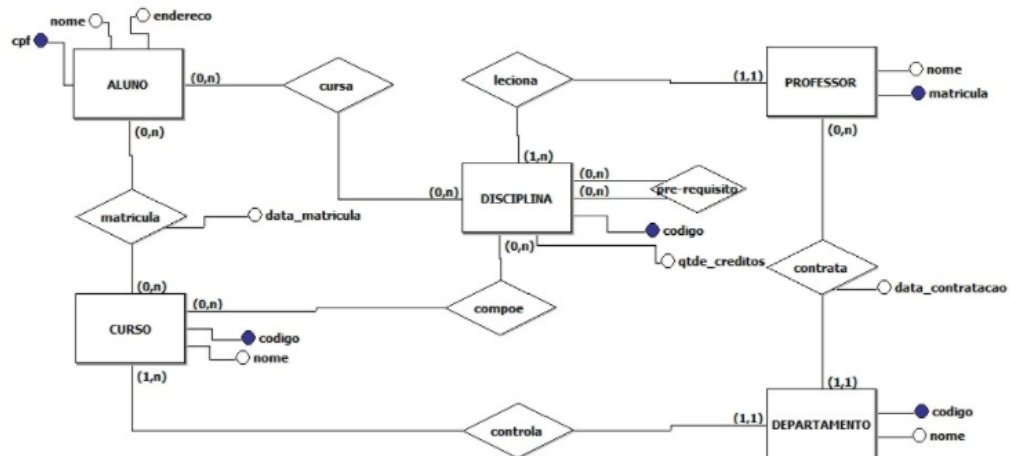


- Desenvolvido por: Rafaela Cândido, João Pedro Miranda Cariry, Ewerton Cleudson e Mariana Ramos

Gere o esquema relacional para os 2 seguintes minimundos modelados.

Questão 1)



Aluno (cpf, nome, endereço)

Curso (código, nome, #código_departamento)

Disciplina (código, qtde_créditos, #matricula_professor)

Professor (matricula, nome, #código_departamento, data_contratação)

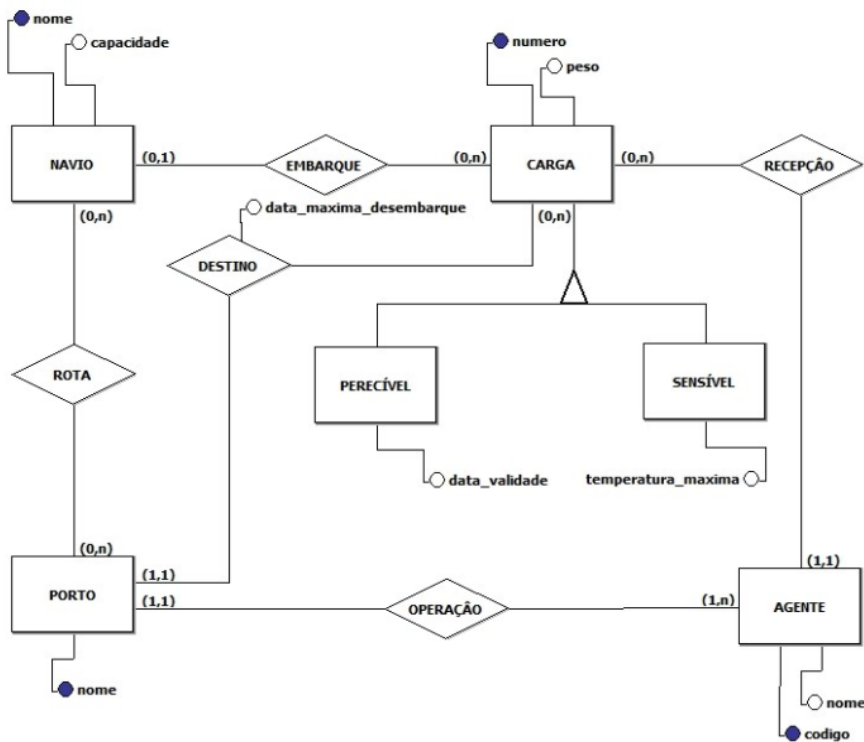
Departamento (código, nome)

Matrícula (#código_curso, #cpf_aluno, data_matricula)

Cursa (#cpf_aluno, #código_disciplina)

Compoe (#código_curso, #código_disciplina)

pre_requisito (#código, #código_disciplina)



Navio (nome, capacidade)

Rota (#nome_navio, #nome_porto)

Porto (nome)

Carga (numero, peso, #nome_navio, #nome_porto, data_maxima_desembarque, #codigo_agente)

Perecível (#numero_carga, data_validade)

Sensível (#numero_carga, temperatura_maxima)

Agente (codigo, nome, #nome_porto)

- Estávamos em dúvida em carga/agente (#nome_porto), e carga (#codigo_agente), sabemos que são chave estrangeira, e ficamos em dúvida se também eram chave primária, por se tratar de um relacionamento 1x1.
- Então pode ser que seja assim:

Carga (numero, peso, #nome_navio, #nome_porto, data_maxima_desembarque, #codigo_agente)

Agente (codigo, nome, #nome_porto)

