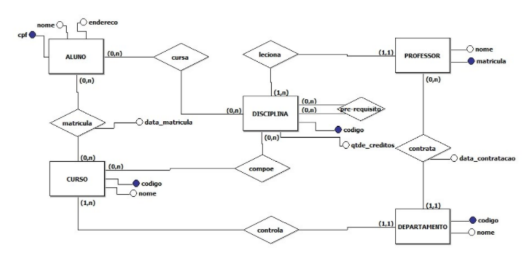
Desenvolvido por: Rafaela Cândido, João Pedro Miranda Cariry, Ewerton Cleudson e Mariana Ramos

Gere o esquema relacional para os 2 seguintes minimundos modelados.

Questão 1)



Aluno (cpf, nome, endereço)

Curso (código, nome, #código departamento)

Disciplina (<u>código</u>, qtde_créditos, #matricula_professor)

Professor (matrícula, nome, #código_departamento, data_contratação)

Departamento (código, nome)

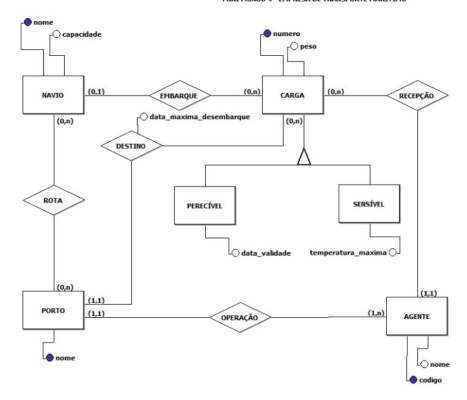
Matrícula (#codigo_curso, #cpf_aluno, data_matricula)

Cursa (#cpf_aluno, #codigo_disciplina)

Compoe (#codigo curso, #codigo disciplina)

pre_requisito (#codigo, #codigo disciplina)

MINI MUNDO 4 - EMPRESA DE TRANSPORTE MARÍTIMO



Navio (nome, capacidade)

Rota (#nome_navio, #nome_porto)

Porto (nome)

Carga (<u>numero</u>, peso, #nome_navio, #<u>nome_porto</u>, data_maxima_desembarque, #<u>codigo_agente</u>)

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 (<u>numero</u>, peso, #nome_navio, #nome_porto, data_maxima_desembarque, #codigo_agente)

Agente (codigo, nome, #nome_porto)