Tarefa: com base na visão geral de sistema abaixo, faça:

- . O modelo conceitual usando o diagrama de classes da UML.
- . Esboce uma instância do modelo, atendendo os requisitos mínimos pedidos

Deseja-se fazer um sistema para armazenar informações de <u>vendas</u> e <u>vendedores</u> de uma empresa. Cada vendedor possui um <u>id, nome, email e salário base</u>. Cada vendedor pertence a um <u>departamento</u>, sendo que se deve conhecer a <u>data de início e fim</u> da <u>contratação</u> de cada vendedor no departamento (nota: se a contração do vendedor no departamento ainda não terminou, a data de fim deverá ser nula). Ao longo do tempo, o mesmo vendedor pode ser removido de um departamento e contratado para outro, podendo inclusive ser recontratado para o departamento em uma data futura.

Deseja-se também registrar as vendas realizadas pelos vendedores. Cada <u>venda</u> possui uma <u>data</u> e um <u>status</u> (<u>pendente, faturada ou cancelada</u>), e pode ter um ou mais <u>itens</u>, sendo que cada item de venda corresponde a um <u>produto</u>, que pode ser vendido em <u>quantidade</u> 1 ou superior. Os dados do produto são <u>nome e preço</u>.

Instância mínima: 3 produtos, 2 vendas, pelo menos 2 itens por venda, 3 vendedores, 2 departamentos, pelo menos 2 contratações por departamento.

Diagrama de classes:

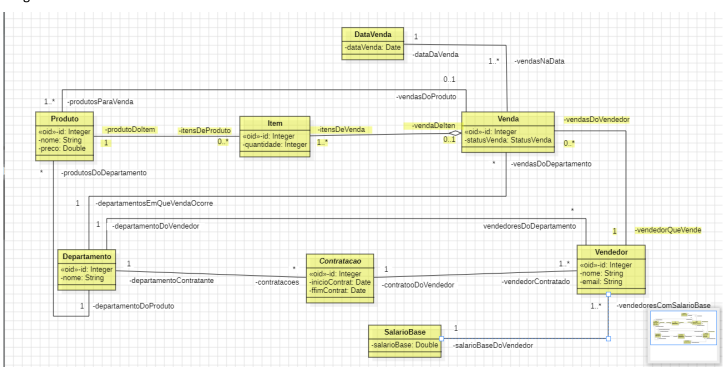


Diagrama auxiliar:



Diagrama de objetos:

