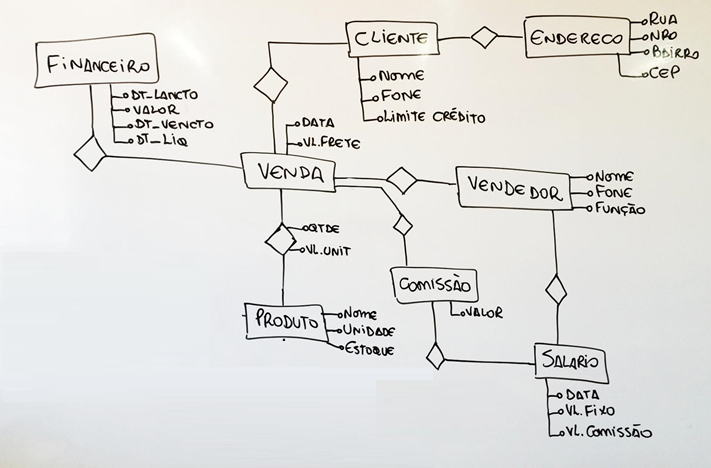
1. Analise o modelo conceitual apresentado, se encontrar erros, corrija-os.
2. Complete com as cardinalidades de cada relacionamento (você vai precisar simular algumas regras de negócio, como por exemplo: um cliente poderá ter somente um endereço ou terá mais de um endereço?).
3. A partir do modelo conceitual, aplique as regras de transformações de modelos e crie as tabelas (modelo físico).
4. Analise e crie corretamente as chaves primárias das tabelas.
5. Crie as restrições de integridade:
   1. *Nome do cliente é um campo obrigatório.*
   2. *Data da venda tem valor padrão como sendo a data atual do sistema.*
   3. *Valor da comissão deve ser sempre maior que zero.*
   4. *Função do vendedor só pode ser ‘Balcão’, ‘Externo’, ‘Aprendiz’, ‘Supervisor’.*
   5. *Para os produtos vendidos com unidade ‘PÇ’ o estoque não poderá ser negativo.*
   6. *Quando o salário fixo for maior que R$ 2.000,00 a comissão não poderá ser maior que R$ 1.800,00.*
   7. *A data de vencimento do financeiro não pode ser menor que a data de lançamento.*
6. Crie comandos para simular transações explícitas nas tabelas para os casos:
   1. *Os registros de financeiro só poderão ser inseridos no momento em que um registro de venda for atualizado para ‘REGISTRADO’ (um campo venda.situacao for atualizado para ‘REGISTRADO’, por exemplo).*
   2. *Após a inserção de cada item da venda, os estoques dos produtos deverão ser atualizados.*
   3. *Quando uma venda for inserida, sua comissão pode ser inserida.*

****