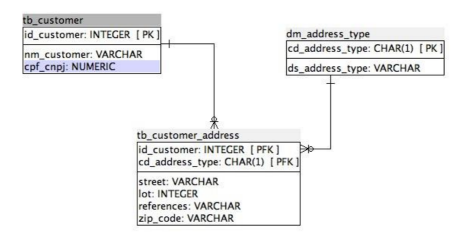
Dado o modelo de dados abaixo:



CREATE SEQUENCE PUBLIC.tb_customer_id_customer_seq OWNED BY PUBLIC.tb_customer.id_customer;;

SELECT * FROM dm_address_type;

cd_address_type	ds_address_type
R	Residêncial
С	Comercial
0	Outros

1 --- Identifique as colunas que compõe a chave primária de cada tabela.

TB CUSTOMER - ID CUSTOMER

TB_CUSTOMER_ADDRESS – ID_CUSTOMER, CD_ADDRESS_TYPE – AMBAS SÃO PRIMARIAS E ESTRANGEIRAS.

DM_ADDRESS_TYPE - CD_ADDRESS_TYPE

2--- Utilizando o comando INSERT de SQL, crie os scripts para cadastrar o cliente abaixo:

Joãozinho Silva - 888.777.666-55

INSERT INTO TB_CUSTOMER VALUES (DEFAULT,'Joãozinho Silva',88877766655);

Endereço Residencial: Rua das Flores, 1. CEP: 01234-567

INSERT INTO TB_CUSTOMER_ADDRESS VALUES (DEFAULT,'R','RUA DAS FLORES,'1',null,'01234567');

Endereço Comercial: Rua das Pedras, 100 Conjunto 200. CEP: 01234–567 INSERT INTO TB_CUSTOMER_ADDRESS VALUES (DEFAULT,'C','RUA DAS PEDRAS','100','CONJUNTO 200','01234567');

3 --- Quantos endereços diferentes podem ser cadastrado para um cliente? PODEMOS INSERIR O ENDEREÇO RESIDENCIAL, COMERCIAL E OUTROS CASO O MESMO POSSUA.

4 --- Dado um CPF, qual seria o passo a passo para excluir um cliente da nossa base de dados?

DELETE FROM TB_CUSTOMER WHERE CPF_CNPJ = '\$CPF'
ESSA VARIAVEL SERIA O CPF PASSADO POR PARAMETRO NO PHP.