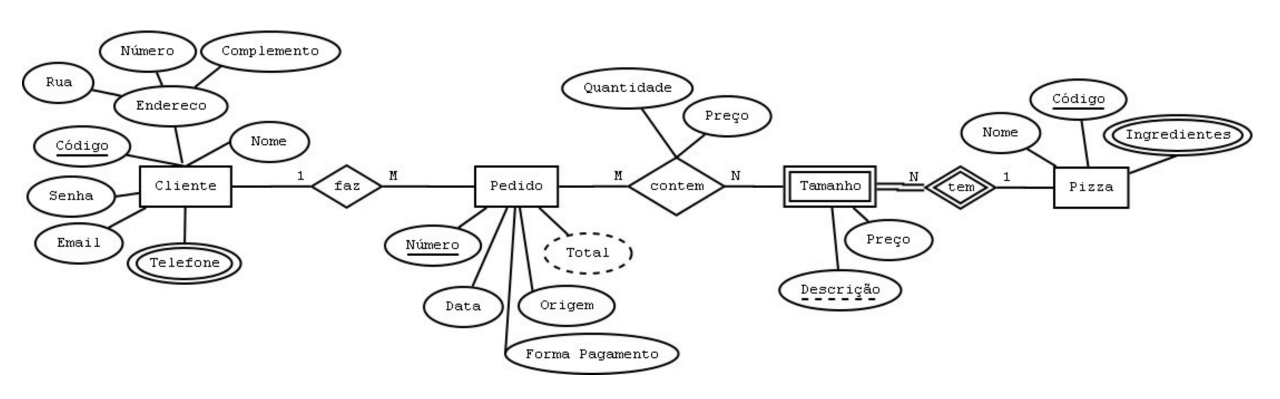
Fundamentos de Bancos de Dados

Pizzaria: Mapeamento

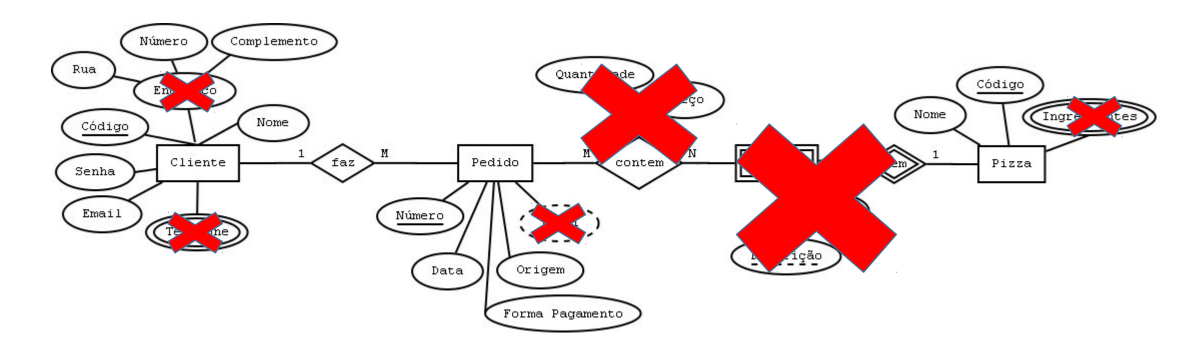


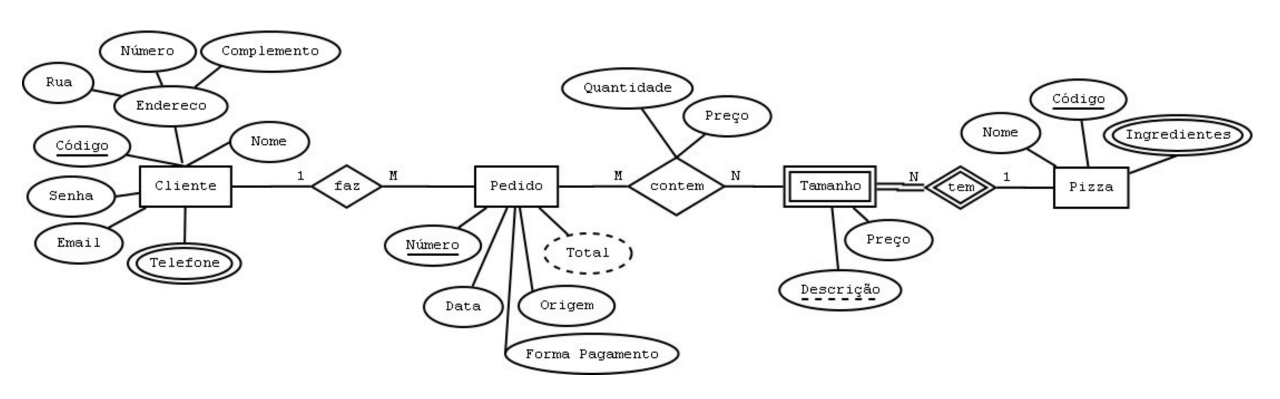


Correção

Passo 1 – Tipos de Entidade Normais

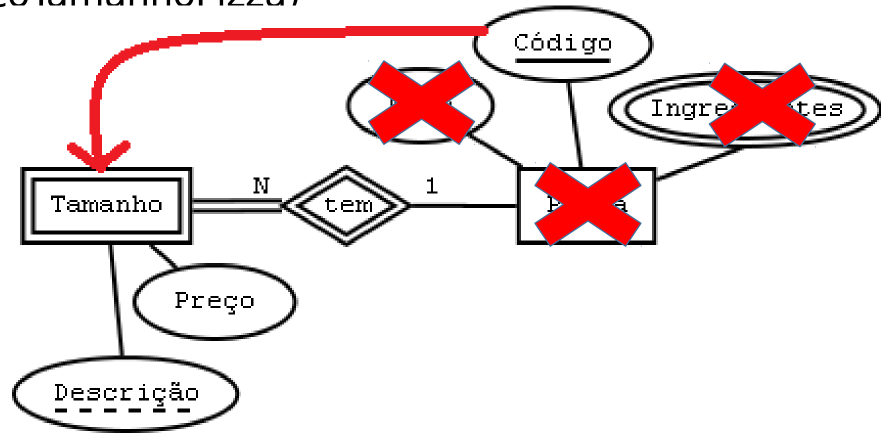
- Cliente (CodCliente, NomeCliente, Rua, Numero, Complemento, Senha, Email)
- Pedido (NumPedido, DataPedido, OrigemPedido, FormaPagamento)
- Pizza (<u>CódPizza</u>, NomePizza)

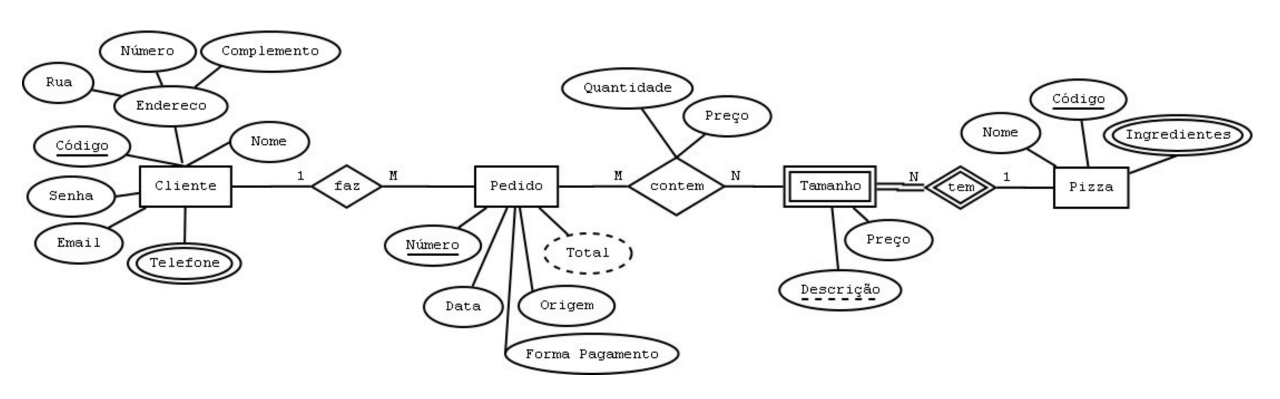




Passo 2 – Tipos de Entidade Fraca

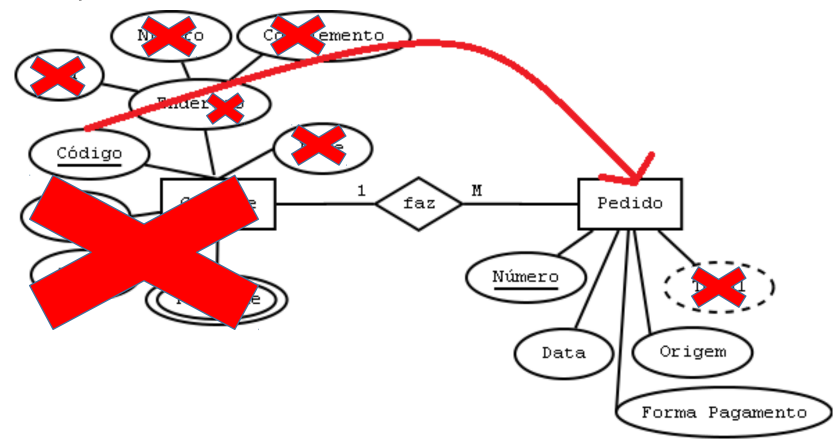
 Tamanho (<u>CodPizza</u>-CE, <u>DescTamanhoPizza</u>, PrecoTamanhoPizza)

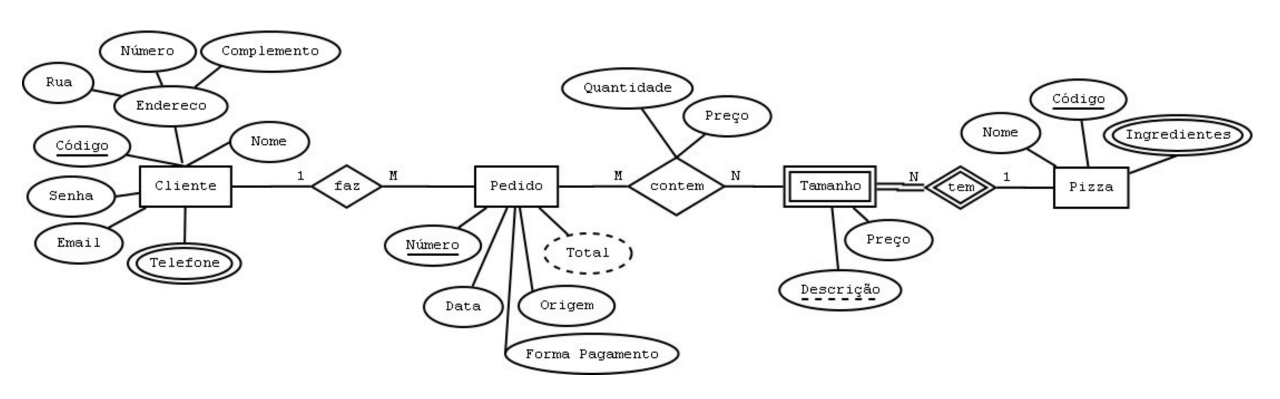




Passo 4 – Cardinalidade 1:N

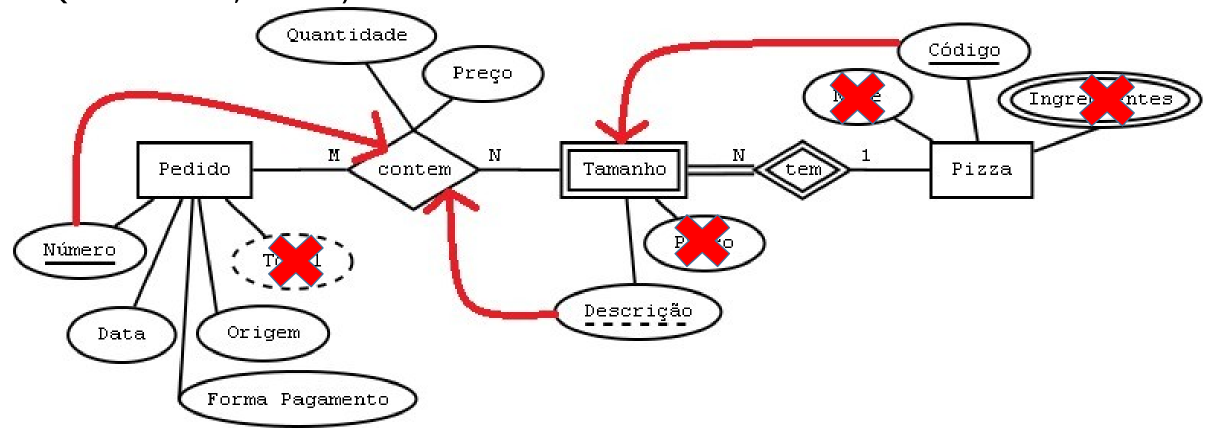
 Pedido (<u>NumPedido</u>, DataPedido, OrigemPedido, FormaPagamento, CodCliente-CE)

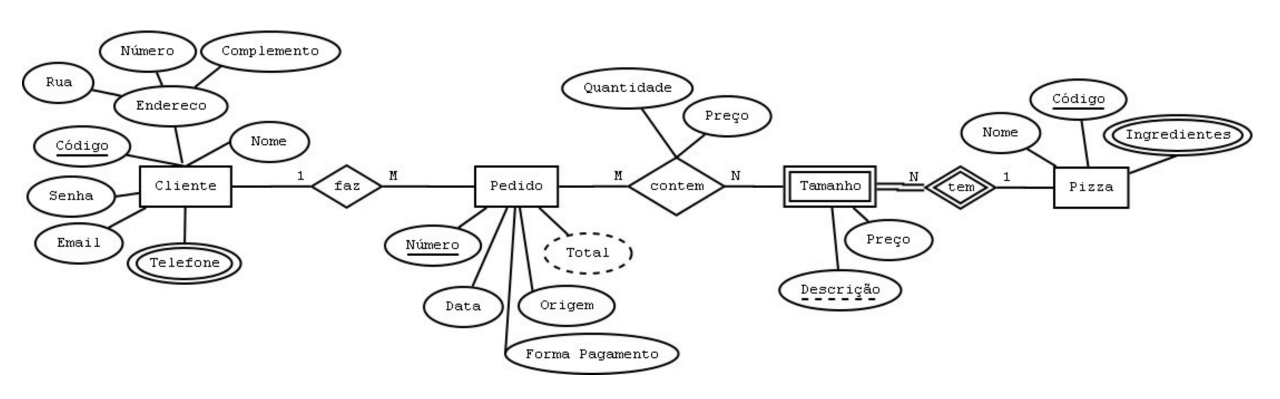




Passo 5 – Cardinalidade M:N

 Contem (<u>NumPedido</u>-CE, <u>CodPizza</u>-CE, <u>DescTamanhoPizza</u>-CE, Quantidade, Preco)

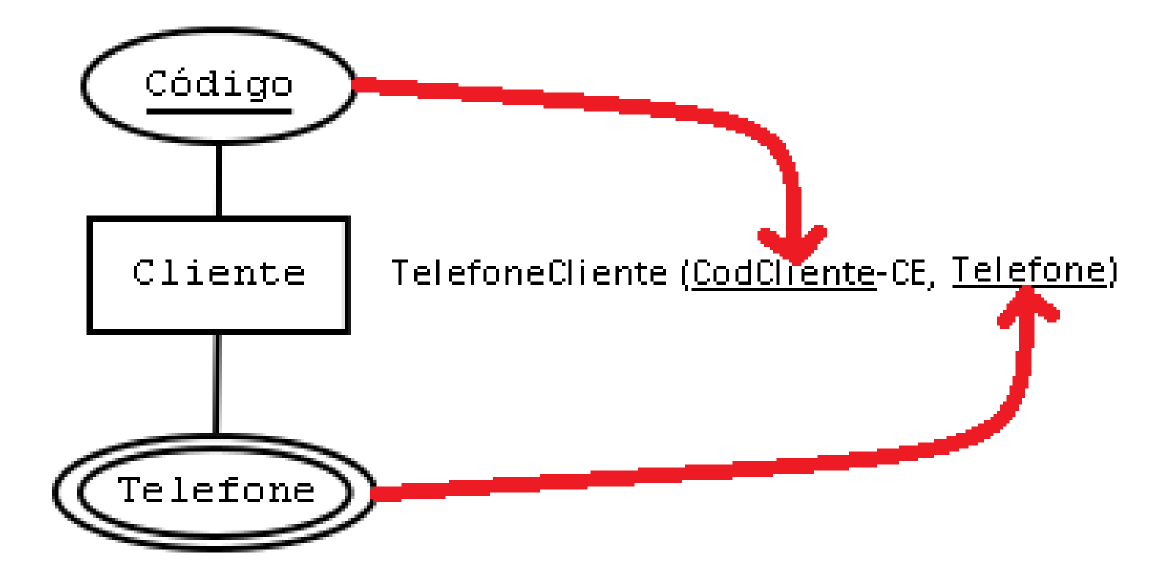




Passo 6 – Atributo Multivalorado



Passo 6 - Atributo Multivalorado



Esquema de Relações do Banco de Dados

Esquema de Relações do Banco de Dados

- Cliente (<u>CodCliente</u>, NomeCliente, Rua, Numero, Complemento, Senha, Email)
- TelefoneCliente (<u>CodCliente</u>-CE, <u>Telefone</u>)
- Pedido (<u>NumPedido</u>, DataPedido, OrigemPedido, FormaPagamento, CodCliente-CE)
- Pizza (CódPizza, NomePizza)
- Tamanho (<u>CodPizza</u>-CE, <u>DescTamanhoPizza</u>, PrecoTamanhoPizza)
- Contem (<u>NumPedido</u>-CE, <u>CodPizza</u>-CE, <u>DescTamanhoPizza</u>-CE, Quantidade, Preco)
- IngredientesPizza (CodPizza-CE, Ingrediente)

Obrigado

Prof. Dr. Alexandre L. Rangel www.alexandrelrangel.blogspot.com.br profalrangel@gmail.com @alelrangel