

BD x SGBD

BD: coleção de dados interligados com informações sobre um domínio

SGBD: software com recursos para permitir a manipulação de dados de um BD por programas aplicativos interação com o SO (sistemas de arquivos, etc) manutenção da integridade manutenção da segurança realização de backup e restauração gerenciamento de transações controle de concorrência distribuição de carga em cluster distribuição dos dados em cluster

Modelos de dados

Hierárquico XML

Relacional SQL

Documento JSON

Usuários

Nível de aplicativo usuário

Nível de linguagens de consulta programador insert, select, update, delete, begin, commit, rollback

Nível de linguagens de definição administrador

create database, alter database, drop database, create table, alter table, drop table, create view, drop view, create index, drop index, create function, drop function, create trigger, drop trigger, create type, drop type, create user, drop user, grant, revoke, vacuum, explain, analyze, ...



Entidade x Instância

Entidade: objeto real ou abstrato de relevância para o negócio produto, cliente, funcionário

Instância: concretização de uma entidade Coca-Cola (produto)

Atributo x Domínio x Valor

Atributo: propriedade de uma entidade tipos de dados: lógico, inteiro, real, letra, texto, data, hora, ... monovalorado, multivalorado, composto, determinante

Domínio: valores possíveis para um atributo

Valor: valor instantâneo de um atributo

Fulano da Silva

atributo genero: letra

domínio genero: 'M', masculino ou 'F', feminino

valor genero = 'M'

Dicas

armazenar x mostrar: armazenar sempre na forma mais simples e mais genérica

literal x código: logradouro digitado (erros de digitação e abreviações) x cep escolhido em uma lista 123 x '123': numérico apenas se for utilizado em cálculos

Atributo

cpf = '12345678901'

```
Monovalorado
   no singular
   nome = 'FULANO DA SILVA'
   nascimento = '1990-12-31'
   genero = 'M'
   salario = 1234.56
Multivalorado
   no plural, valores separados por vírgulas
   telefones = '33001234,33009999,999991234'
Composto
   endereco = (tipo = 'AV', logradouro = 'SILVA PAES', numero =
'123A', bairro = 'CENTRO', cep = '96200340', cidade = 'RIO GRANDE',
uf = 'RS'
Determinante
   identifica unicamente uma entidade
```

Relacionamento

associação entre duas ou mais entidades

Pessoa se relaciona com CPF Pessoa **tem** CPF CPF **identifica** Pessoa

Empresa se relaciona com Funcionário Empresa **tem** Funcionários Funcionário **trabalha** Empresa

Livro se relaciona com Autor Livro **tem** Autores Autor **escreve** Livros

Obrigatoriedade e Cardinalidade

```
Obrigatoriedade
   obrigatório: deve
   opcional: pode
Cardinalidade
   1:1
      um trabalhador deve possuir um cpf (1->1)
      um cpf deve ser de um trabalhador (1->1)
   1:N
      um funcionário pode possuir vários dependentes (1->N)
      um dependente deve ser de um funcionário (1->1)
   N:N
      um livro pode ser escrito por vários autores (1->N)
      um autor pode escrever vários livros (1->N)
```

Obrigatoriedade e Cardinalidade

Ler o relacionamento nos dois sentidos um entidade1 deve/pode relacionamento um/vários entidade2 um entidade2 deve/pode relacionamento um/vários entidade1

todos empregados exercem tarefas nenhum empregado exerce mais de uma tarefa nem todas as tarefas são exercidas por um empregado algumas tarefas são exercidas por mais de um empregado

um empregado deve exercer uma tarefa (1->1)
uma tarefa pode ser exercida por vários empregados (1->N)
1->1 e 1->N = 1:N

Chaves

- * podem ser simples ou compostas
- Chave primária (pk) atributos que identificam unicamente uma entidade
- Chave estrangeira (fk) atributos de uma entidade que são pk em outras entidades
- Chave alternativa (ak) aumento do desempenho de consultas

Integridade

Integridade entidade pk não podem ser nulas se CPF é pk de pessoa, não pode existir uma pessoa sem CPF

Integridade referencial

fk podem ser nulas ou igual a um valor da pk correspondente se uma empresa oferece aos funcionários os planos de saúde A e B, se plano é fk em funcionário, o plano de um funcionário pode ser nulo, A ou B

* cuidado ao alterar ou excluir instâncias onde a pk ocorre como fk ao excluir um funcionário devem ser excluídos todos os dependentes deste funcionário

Diagrama de Entidades e Relacionamentos

Formalismo
Peter Chen
Richard Barker

Diagrama de Entidades e Relacionamentos

Peter Chen

retângulos: entidades

círculos: atributos

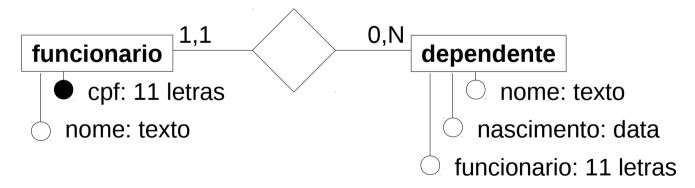
vazado: normal

preenchido: pk

losangos: relacionamentos

linhas:

atributo-entidade atributo-relacionamento entidade-relacionamento



um funcionário pode ter vários dependentes um dependente deve ser de um funcionário

um funcionário tem zero ou vários dependentes um dependente é de um e somente um funcionário

Diagrama de Entidades e Relacionamentos

Richard Barker (pé de corvo/galinha)

retângulos: entidades e atributos

pk: negrito

fk: itálico

linhas: relacionamentos com obrigatoriedade e cardinalidade

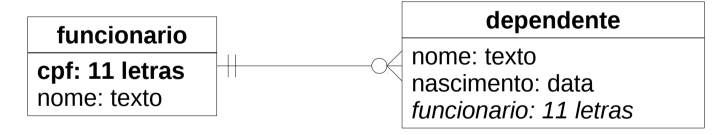
ponteiras

-O|: zero ou um

-||: um ou um

-OE: zero ou vários

-|E: um ou vários



um funcionário pode ter vários dependentes um dependente deve ser de um funcionário

um funcionário tem zero ou vários dependentes um dependente é de um e somente um funcionário

Níveis de abstração

N:N

```
Conceitual
   mais abstrato, gerencial
   alguns campos estão implícitos
Lógico
   Intermediário
   campos explícitos
   pk e fk
Físico
   menos abstrato, operacional
   todos os campos explícitos e tipados
   pk e fk
   composição de relacionamentos
      1:1
      1:N
```

Composição de relacionamentos

1:1

transforma em atributo da entidade

Antes, nível mais abstrato



Depois, físico

livro isbn

Composição de relacionamentos

1:N

se não existe, cria pk para a entidade do lado 1 adiciona fk para a pk do lado 1 na entidade do lado N

Antes, nível mais abstrato



Depois, físico

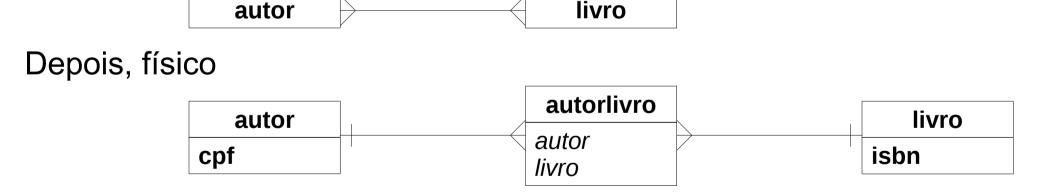


Composição de relacionamentos

N:N

se não existe, cria pk para a entidade A se não existe, cria pk para a entidade B cria entidade auxiliar adiciona fk para a pk da entidade A na entidade auxiliar adiciona fk para a pk da entidade B na entidade auxiliar * N:N é transformado em 1:N + 1:N

Antes, nível mais abstrato



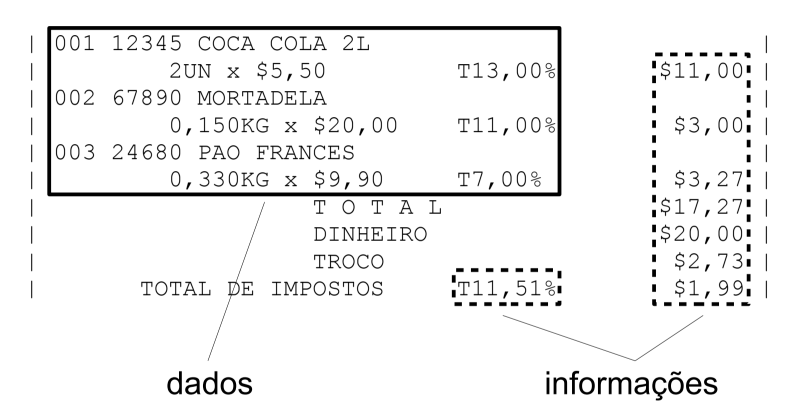
EXEMPLO 1: NOTA FISCAL

EMPRESA XYZ SA - Nota Fiscal

+	S C A L	
EMPRESA XYZ SA R. ABC, 123 - RIO GRANDE - 1 CNPJ: 12.123.123/1234-12	10/09/20 RS NSERIE:	
CLIENTE: FULANO DA SILVA R. DEF, 123 - RIO GRANDE - RS CPF/CNPJ: 123.123.123.12		
+	T13,00%	\$11 , 00
0,150KG x \$20,00 003 24680 PAO FRANCES	T11,00%	\$3,00
O,330KG x \$9,90 TOTAL DINHEIRO TROCO TOTAL DE IMPOSTOS	T7,00% T11,51%	\$3,27 \$17,27 \$20,00 \$2,73 \$1,99
+		

Pré Conceitual

Listar apenas dados não listar informações que podem ser obtidas a partir dos dados



Nomear corretamente os dados

Aplicar regras 1 e 2

Pré Conceitual

```
notafiscal (
    nomeempresa, enderecoempresa, cnpjempresa,
    nserie,
    data, hora,
    nomecliente, enderecocliente, cpfcnpjcliente,
    nsequencial1, codigoproduto1, descricaoproduto1, unidadeproduto1,
precoproduto1, impostoproduto1, quantidade1,
    nsequencial2, codigoproduto2, descricaoproduto2, unidadeproduto2,
precoproduto2, impostoproduto2, quantidade2,
    nsequencial3, codigoproduto3, descricaoproduto3, unidadeproduto3,
precoproduto3, impostoproduto3, quantidade3,
    codigooperador, nomeoperador
)
```

aaaxxx, bbbxxx, cccxxx



xxx(aaa, bbb, ccc)

Pré Conceitual - Passo 1: empresa

```
notafiscal (
    empresa
)
empresa (
    nome,
    endereco,
    cnpj
)
```

Pré Conceitual - Passo 2: cliente

```
notafiscal (
    empresa,
    nserie,
    data, hora,
    cliente
)

cliente (
    nome,
    endereco,
    cpfcnpj
)
```

Pré Conceitual - Passo 3: produto1

```
notafiscal (
    empresa,
    nserie,
    data, hora,
    cliente,
    nsequencial1, produto1, quantidade1
)

produto1 (
    codigo,
    descricao,
    unidade,
    preco,
    imposto
```

Pré Conceitual - Passo 4: produto2, produto3

```
notafiscal (
   empresa,
   nserie,
   data, hora,
   cliente,
   nsequencial1, produto1, quantidade1,
   nsequencial2, produto2, quantidade2,
   nsequencial3, produto3, quantidade3
produto1, produto2, produto3 (
   codigo,
   descricao,
   unidade,
   preco,
   imposto
```

Pré Conceitual - Passo 5: operador

```
notafiscal (
   empresa,
   nserie,
   data, hora,
   cliente,
   nsequencial1, produto1, quantidade1,
   nsequencial2, produto2, quantidade2,
   nsequencial3, produto3, quantidade3,
   operador
operador (
   codigo,
   nome
```

```
aaa1, bbb1, ccc1, aaa2, bbb2, ccc2, ...
▼
xxxs + xxx(aaa, bbb, ccc)
```

Pré Conceitual - Passo 6: itens

```
notafiscal (
   empresa,
   nserie,
   data, hora,
   cliente,
   itens,
   operador
item (
   nsequencial,
   produto,
   quantidade
produto (
   codigo,
   descricao,
   unidade,
   preco,
   imposto
```

Pré Conceitual - Final

```
notafiscal (
                                       item (
                                          nsequencial,
   empresa,
   nserie,
                                          produto,
                                          quantidade
   data, hora,
   cliente,
   itens,
   operador
                                      produto (
                                          codigo,
                                          descricao,
                                          unidade,
empresa (
   nome,
                                          preco,
   endereco,
                                          imposto
   cnpj
                                      operador (
                                          codigo,
cliente (
   nome,
                                          nome
   endereco,
   cpfcnpj
```

Conceitual

Adicionar entidades do pré conceitual

Substituir atributos de ligação por relacionamentos com obrigatoriedade e cardinalidade

Conceitual - Passo 1

notafiscal

empresa

nserie

data

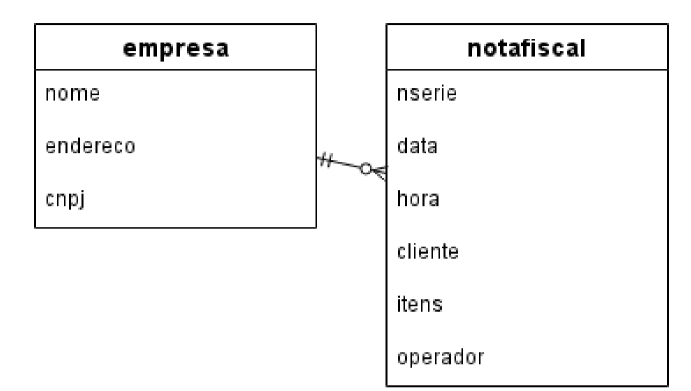
hora

cliente

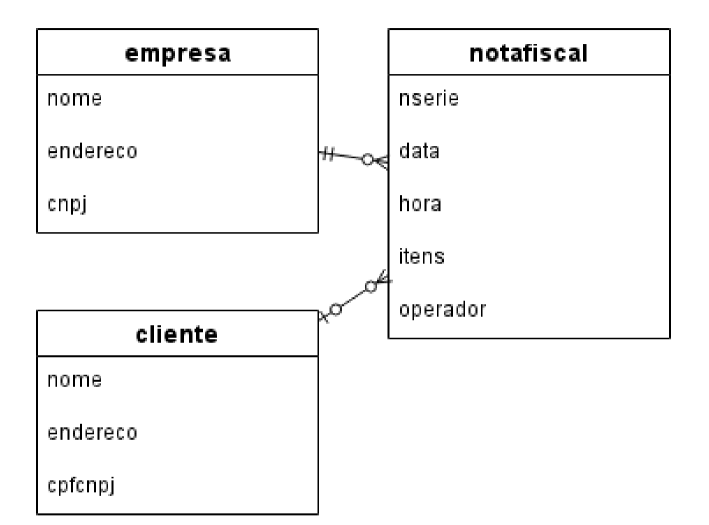
itens

operador

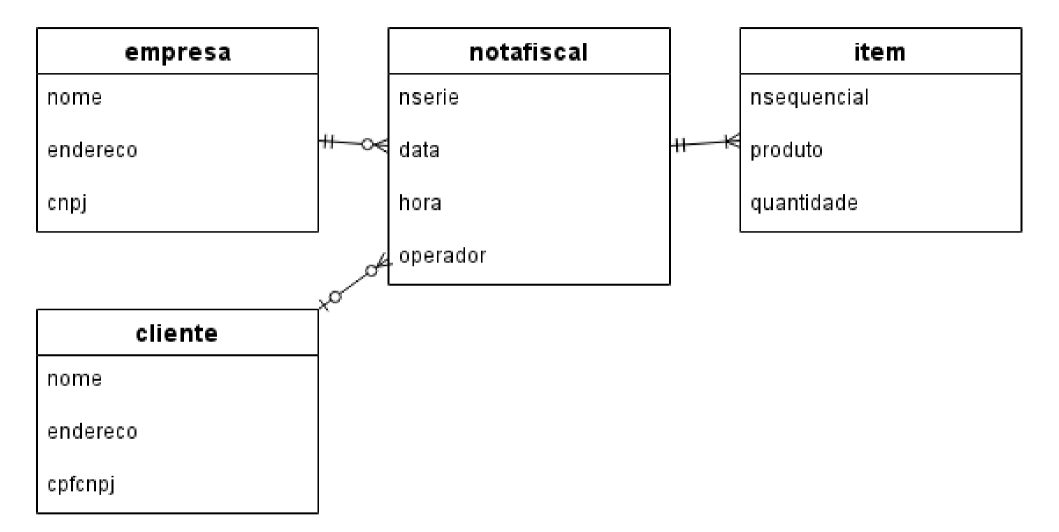
Conceitual - Passo 2



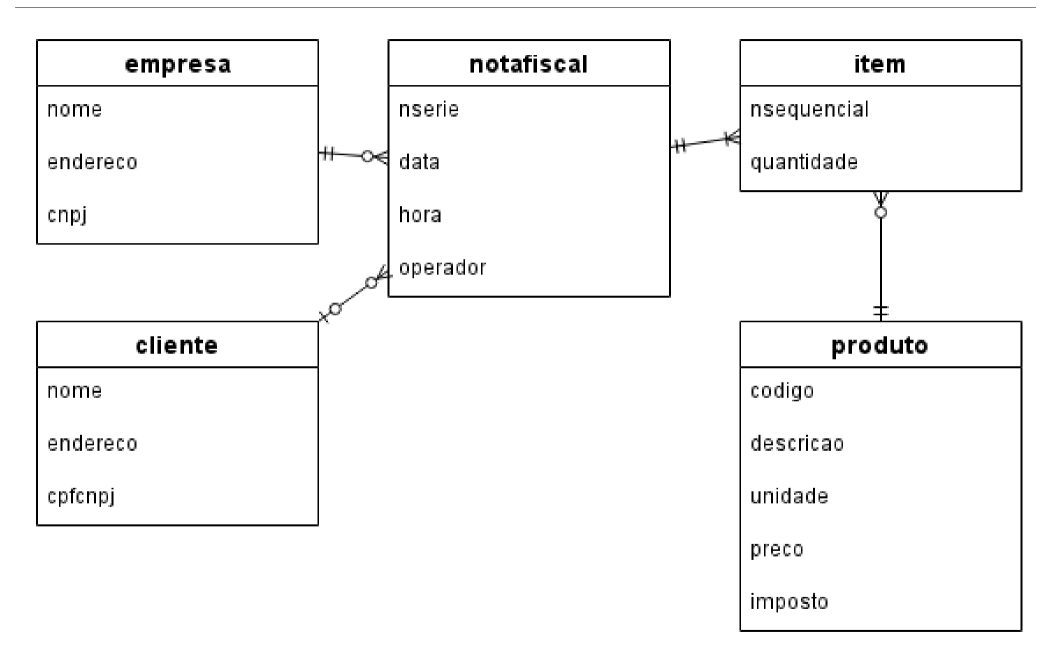
Conceitual - Passo 3



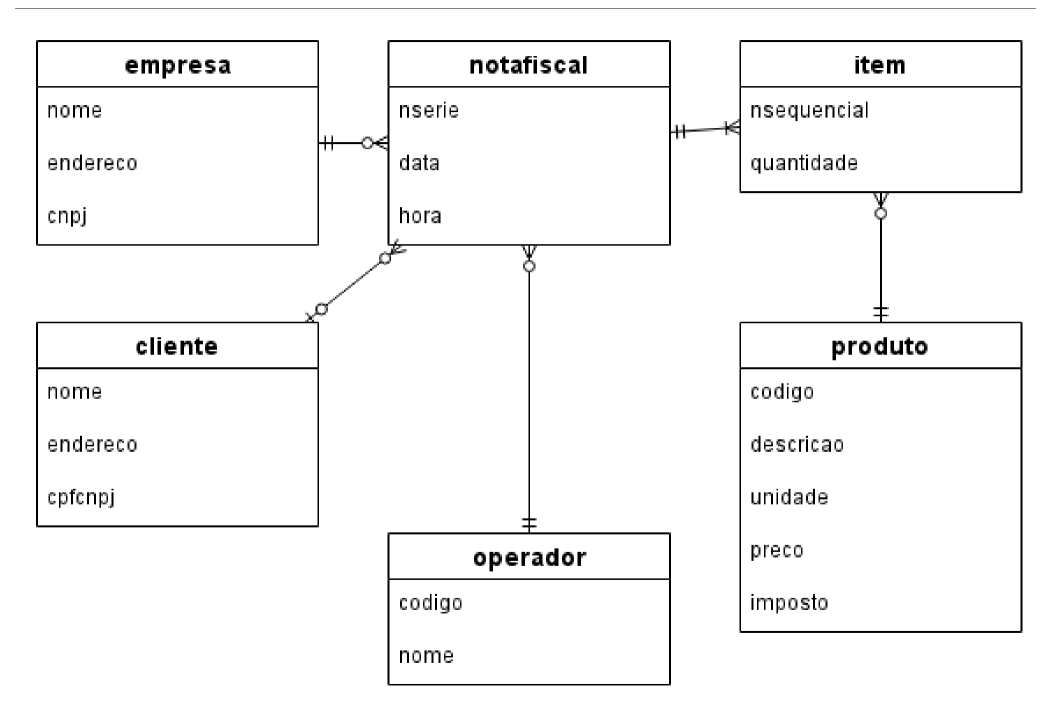
Conceitual - Passo 4



Conceitual - Passo 5



Conceitual - Final



Físico

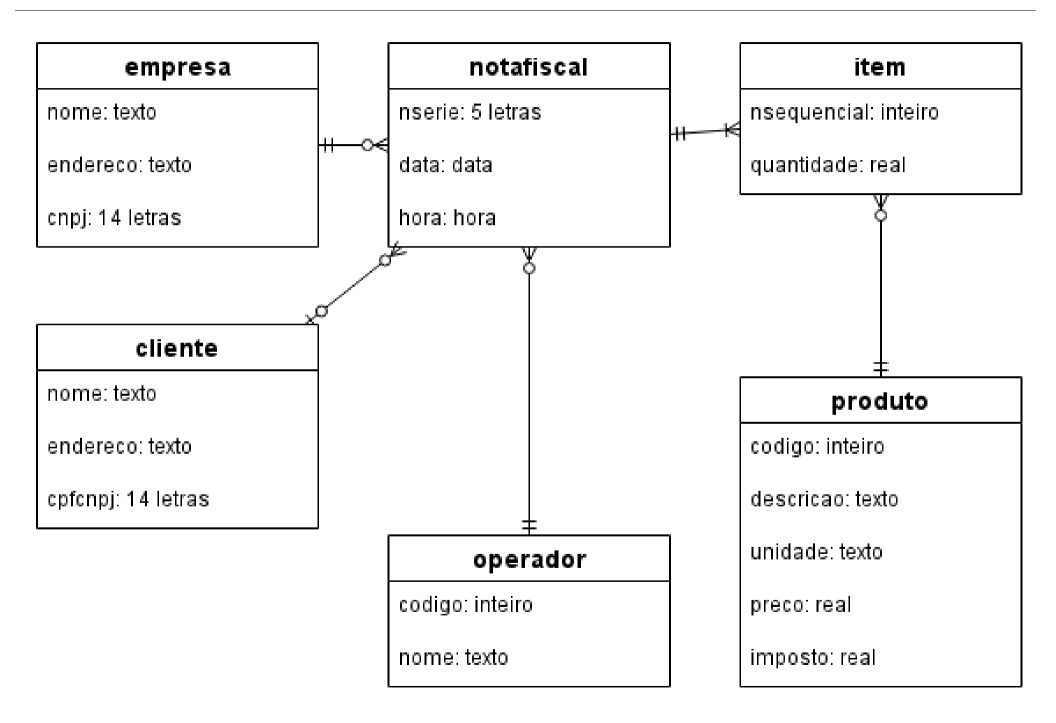
Adicionar entidades, atributos e relacionamentos com obrigatoriedade e cardinalidade do conceitual

Atribuir tipo aos atributos

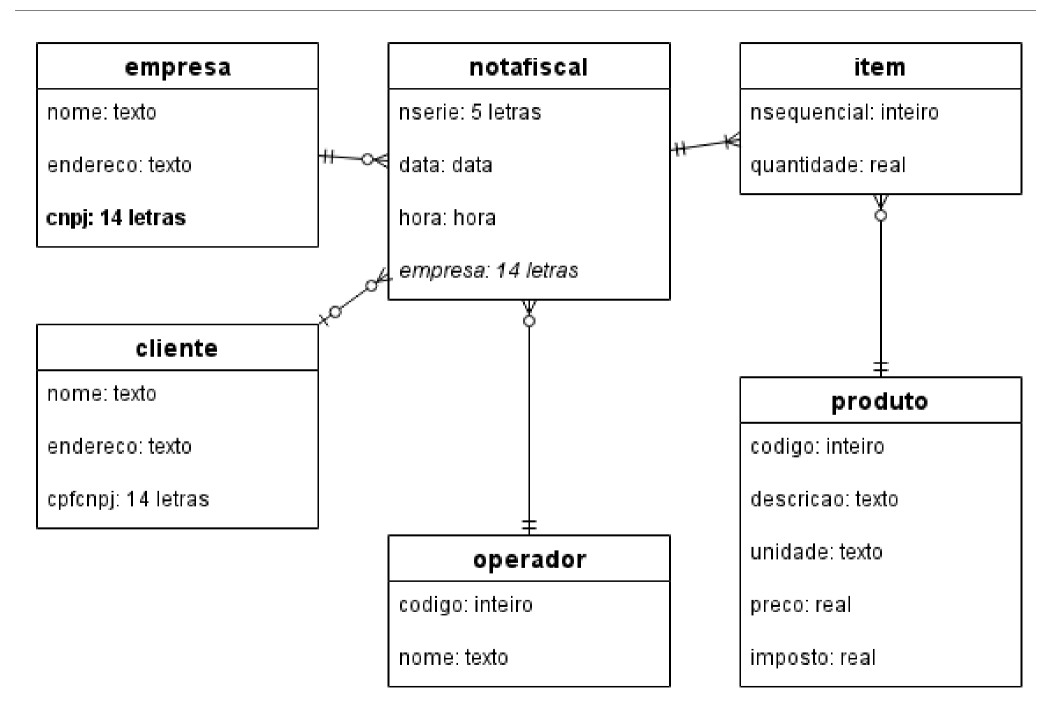
Aplicar regras de composição de relacionamentos 1:1, 1:N e N:N

Adicionar pk, se necessário, às demais entidades

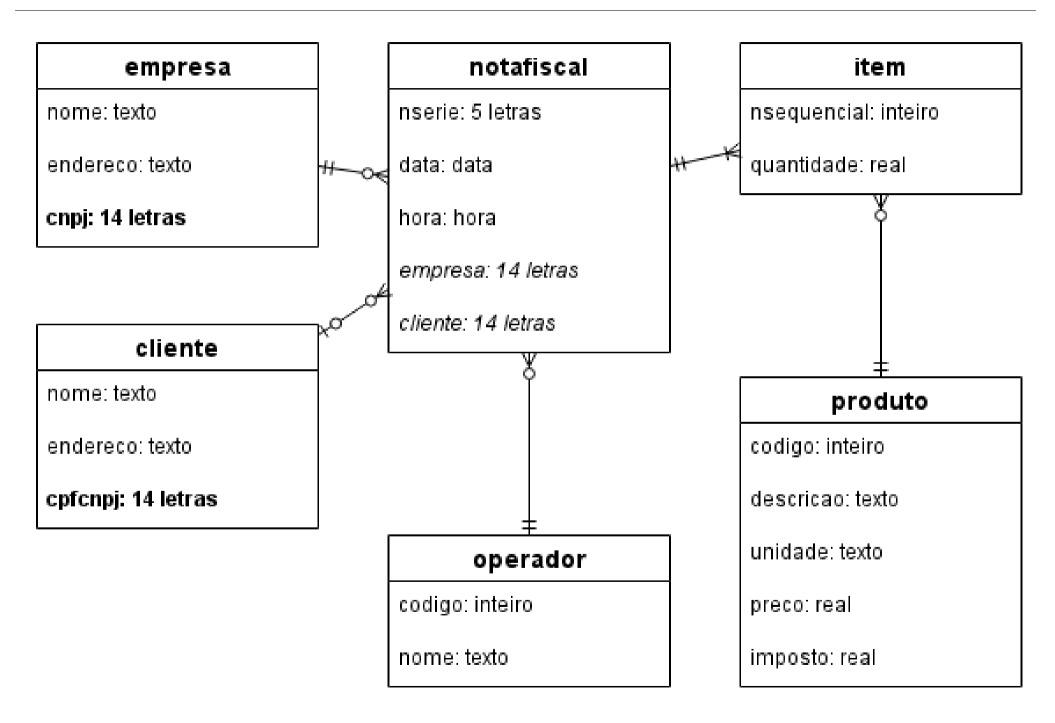
Físico - Passo 0



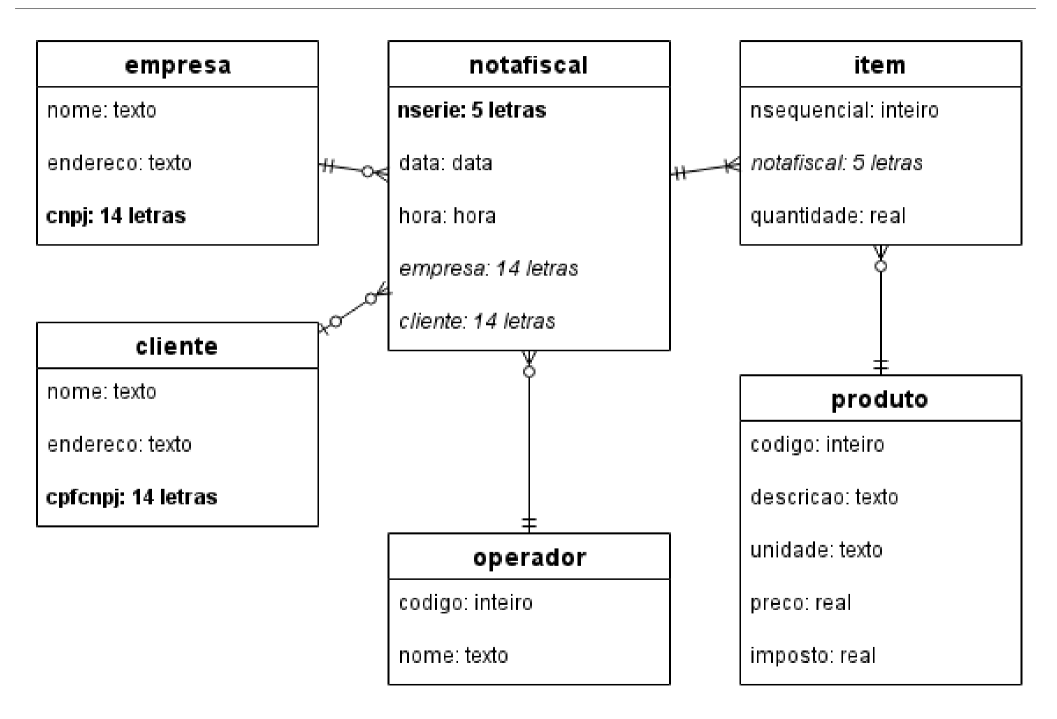
Físico - Passo 1: 1:N



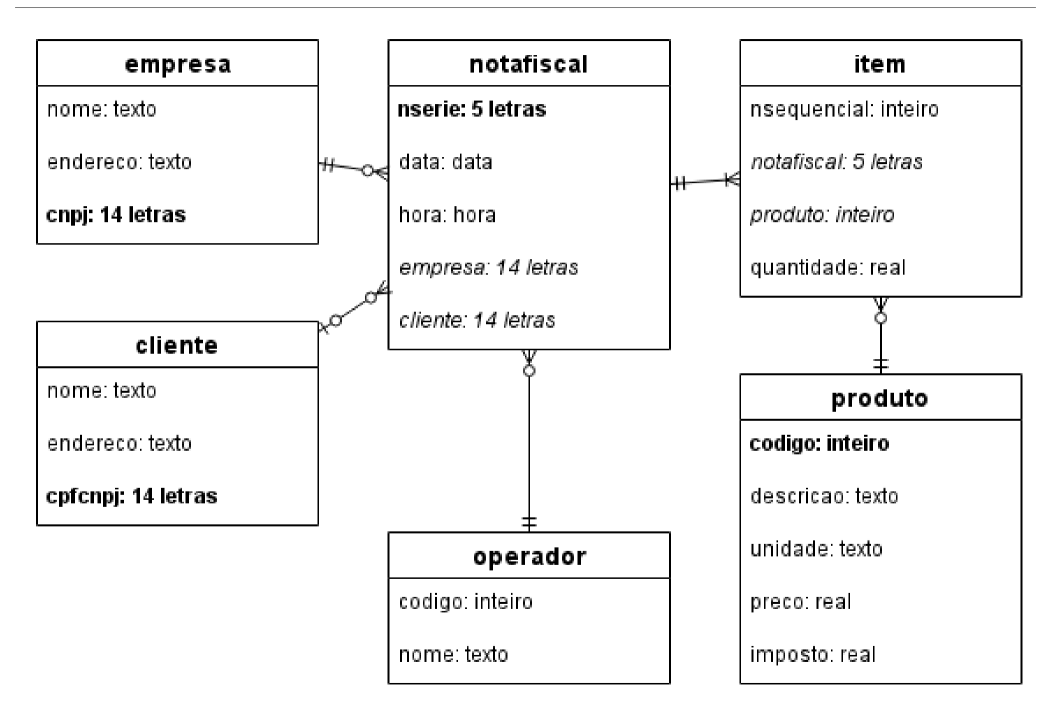
Físico - Passo 2: 1:N



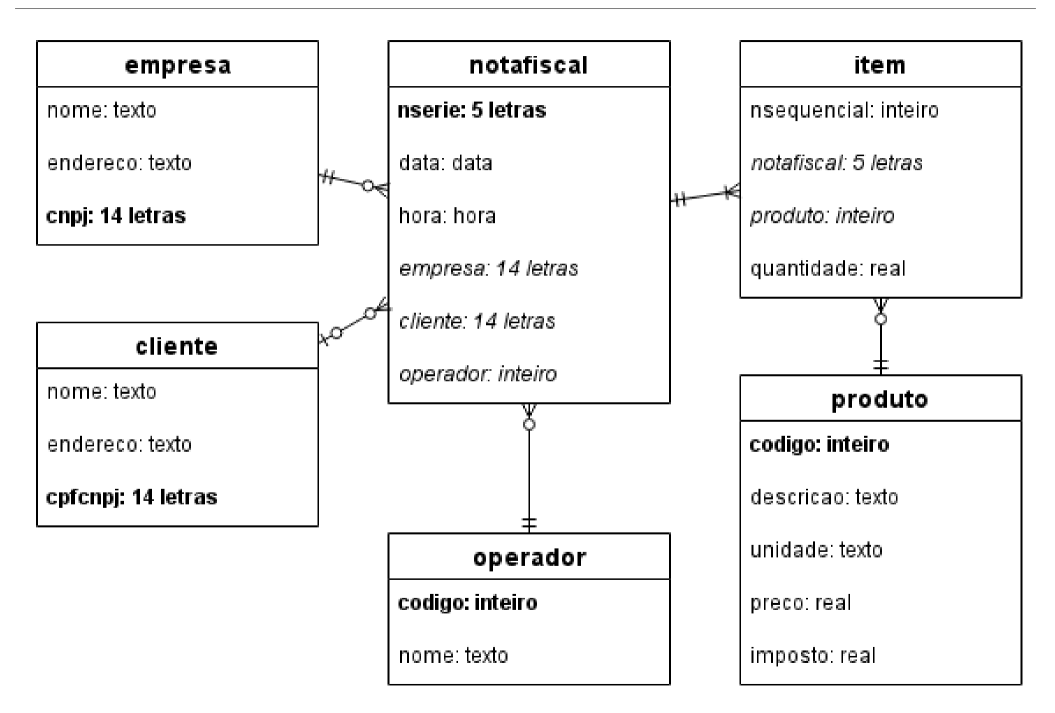
Físico - Passo 3: 1:N



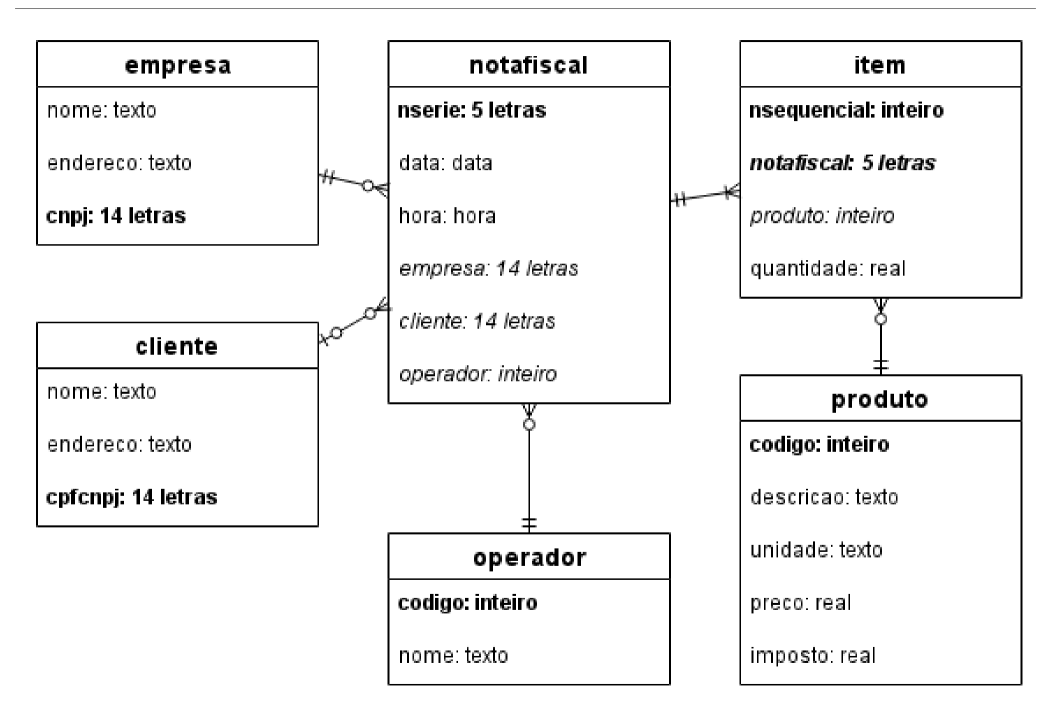
Físico - Passo 4: 1:N



Físico - Passo 5: 1:N



Físico - Final



EXEMPLO 2: PIZZARIA

PIZZARIA XYZ - Menu

+
PIZZARIA XYZ
+
TAMANHOS PEQUENA: 1 SABOR MEDIA: ATE 2 SABORES GRANDE: ATE 3 SABORES FAMILIA: ATE 4 SABORES *PRECO FINAL: MAIOR PRECO ENTRE OS SABORES
PIZZAS SALGADAS TRADICIONAIS 3 QUEIJOS: CATUPIRY, MUSSARELA, PROVOLONE 4 QUEIJOS: CATUPIRY, MUSSARELA, PROVOLONE, GORGONZOLA PEQ: R\$59,00 MED: R\$66,00 GRA: R\$73,00 FAM: R\$80,00
PIZZAS SALGADAS ESPECIAIS CHARQUE: MUSSARELA, CEBOLA, CHARQUE BAFO: MUSSARELA, BACON, CEBOLA, ALHO, AZEITONA PEQ: R\$66,00 MED: R\$74,00 GRA: R\$82,00 FAM: R\$90,00
PIZZAS DOCES TRADICIONAIS MORANGO: MORANGO, LEITE CONDENSADO, CHOCOLATE MACA E CANELA: MACA, LEITE CONDENSADO, CANELA PEQ: R\$60,00 MED: R\$65,00 GRA: R\$70,00 FAM: R\$75,00
BORDAS CATUPIRY: R\$2,00 PIMENTA: R\$4,00

PIZZARIA XYZ - Comanda

```
PIZZARIA XYZ
COMANDA: 003 10/09/2020
MESA: 1A
PAGO: ( ) SIM ( ) NAO
PIZZA 1
TAMANHO: GRANDE
SABOR 1: 4 QUEIJOS
SABOR 2: BAFO
BORDA: CATUPIRY
PRECO: R$84,00
PIZZA 2
TAMANHO: PEQUENA
SABOR 1: MACA E CANELA
PRECO: R$60,00
       SUBTOTAL R$144,00
       COMISSAO R$14,40
       TOTAL R$158,40
```

Pré Conceitual

Listar apenas dados não listar informações que podem ser obtidas a partir dos dados

Nomear corretamente os dados

Aplicar regras 1 e 2

Pré Conceitual

```
pizzaria (
    nometamanhol, gtdesaborestamanhol,
    nometamanho2, gtdesaborestamanho2,
    nometamanho3, qtdesaborestamanho3,
    nometamanho4, qtdesaborestamanho4,
    nometipo1,
    nomesabor1tipo1, ingrediente1sabor1tipo1, ingrediente2sabor1tipo1,
ingrediente3sabor1tipo1,
    nomesabor2tipo1, ingrediente1sabor2tipo1, ingrediente2sabor2tipo1,
ingrediente3sabor2tipo1, ingrediente4sabor2tipo1,
    precotamanholtipol, precotamanholtipol, precotamanholtipol, precotamanholtipol,
    nometipo2,
    nomesabor1tipo2, ingrediente1sabor1tipo2, ingrediente2sabor1tipo2,
ingrediente3sabor1tipo2,
    nomesabor2tipo2, ingrediente1sabor2tipo2, ingrediente2sabor2tipo2,
ingrediente3sabor2tipo2, ingrediente4sabor2tipo2, ingrediente5sabor2tipo2,
    precotamanho1tipo2, precotamanho2tipo2, precotamanho3tipo2, precotamanho4tipo2,
    nometipo3,
    nomesabor1tipo3, ingrediente1sabor1tipo3, ingrediente2sabor1tipo3,
ingrediente3sabor1tipo3,
    nomesabor2tipo3, ingrediente1sabor2tipo3, ingrediente2sabor2tipo3,
ingrediente3sabor2tipo3,
    precotamanho1tipo3, precotamanho2tipo3, precotamanho3tipo3, precotamanho4tipo3,
    nomebordal, precobordal,
    nomeborda2, precoborda2,
    numerocomanda3, datacomanda3, mesacomanda3, pagocomanda3,
    tamanhopizza1comanda3, sabor1pizza1comanda3, sabor2pizza1comanda3,
bordapizza1comanda3,
    tamanhopizza2comanda3, sabor1pizza2comanda3
```

Pré Conceitual - Passo 1: tamanho1

```
pizzaria (
    tamanho1
)

tamanho1 (
    nome,
    qtdesabores
)
```

Pré Conceitual - Passo 2: tamanho2, tamanho3, tamanho4

```
pizzaria (
    tamanho1, tamanho2, tamanho3, tamanho4
)
tamanho1, tamanho2, tamanho3, tamanho4 (
    nome,
    qtdesabores
)
```

Pré Conceitual - Passo 3: tamanhos

```
pizzaria (
    tamanhos
)

tamanho (
    nome,
    qtdesabores
)
```

Pré Conceitual - Passo 4: tipo1

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipo1
)

tipo1 (
    nome,
    nomesabor1, ingrediente1sabor1, ingrediente2sabor1,
ingrediente3sabor1,
    nomesabor2, ingrediente1sabor2, ingrediente2sabor2,
ingrediente3sabor2, ingrediente4sabor2,
    precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4
)
```

Pré Conceitual - Passo 5: tipo2, tipo3

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipo1, tipo2, tipo3
)

tipo1, tipo2, tipo3 (
    nome,
    nomesabor1, ingrediente1sabor1, ingrediente2sabor1,
ingrediente3sabor1,
    nomesabor2, ingrediente1sabor2, ingrediente2sabor2,
ingrediente3sabor2, ingrediente4sabor2, ingrediente5sabor2,
    precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4
)
```

Pré Conceitual - Passo 6: tipos

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipos
)

tipo (
    nome,
    nomesabor1, ingrediente1sabor1, ingrediente2sabor1,
ingrediente3sabor1,
    nomesabor2, ingrediente1sabor2, ingrediente2sabor2,
ingrediente3sabor2, ingrediente4sabor2, ingrediente5sabor2,
    precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4
)
```

Pré Conceitual - Passo 7: sabor1

```
tipo (
   nome,
   sabor1,
   nomesabor2, ingrediente1sabor2, ingrediente2sabor2,
ingrediente3sabor2, ingrediente4sabor2, ingrediente5sabor2,
   precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4)

sabor1 (
   nome,
   ingrediente1, ingrediente2, ingrediente3
)
```

Pré Conceitual - Passo 8: sabor2

```
tipo (
   nome,
   sabor1, sabor2,
   precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4)

sabor1, sabor2 (
   nome,
   ingrediente1, ingrediente2, ingrediente3, ingrediente4,
ingrediente5
)
```

Pré Conceitual - Passo 9: sabores

```
tipo (
   nome,
   sabores,
   precotamanho1, precotamanho2, precotamanho3, precotamanho4)

sabor (
   nome,
   ingrediente1, ingrediente2, ingrediente3, ingrediente4,
ingrediente5)
```

Pré Conceitual - Passo 10: ingredientes

```
sabor (
    nome,
    ingredientes
)
ingrediente (
    nome
)
```

Pré Conceitual - Passo 11: precosportamanho

```
tipo (
    nome,
    sabores,
    precosportamanho
)

precoportamanho (
    tamanho,
    preco
)
```

Pré Conceitual - Passo 12: borda1

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipos,
    borda1
)
borda1 (
    nome,
    preco
)
```

Pré Conceitual - Passo 13: borda2

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipos,
    borda1, borda2
)

borda1, borda2 (
    nome,
    preco
)
```

Pré Conceitual - Passo 14: bordas

```
pizzaria (
    tamanhos,
    tipos,
    bordas
)

borda (
    nome,
    preco
)
```

Pré Conceitual - Passo 15: comanda3

```
pizzaria (
   tamanhos,
   tipos,
   bordas,
   comanda3
comanda3 (
   numero,
   data,
   mesa,
   pago,
   tamanhopizzal, sabor1pizzal, sabor2pizzal, bordapizzal,
   tamanhopizza2, sabor1pizza2
```

Pré Conceitual - Passo 16: pizza1

```
comanda3 (
    numero,
    data,
    mesa,
    pago,
    pizza1,
    tamanhopizza2, sabor1pizza2
)

pizza1 (
    tamanho,
    sabor1, sabor2,
    borda
)
```

Pré Conceitual - Passo 17: pizza2

```
comanda3 (
    numero,
    data,
    mesa,
    pago,
    pizza1, pizza2
)

*UMA PIZZA PODE TER ATÉ 4 SABORES
pizza1, pizza2 (
    tamanho,
    sabor1, sabor2, sabor3, sabor4,
    borda
)
```

Pré Conceitual - Passo 18: pizzas

```
comanda3 (
    numero,
    data,
    mesa,
    pago,
    pizzas
)

pizza (
    tamanho,
    sabor1, sabor2, sabor3, sabor4,
    borda
)
```

Pré Conceitual - Passo 19: sabores

```
comanda3 (
    numero,
    data,
    mesa,
    pago,
    pizzas
)

pizza (
    tamanho,
    sabores,
    borda
)
```

Pré Conceitual - Passo 20: comandas

```
*UMA PIZZARIA TEM MAIS DE UMA COMANDA
pizzaria (
   tamanhos,
   tipos,
   bordas,
   comandas
comanda (
   numero,
   data,
   mesa,
   pago,
   pizzas
```

Pré Conceitual - Final

```
*COMO É APENAS PARA A PIZZARIA XYZ,
                                        ingrediente (
NÃO É NECESSÁRIA
                                            nome
pizzaria (
   tamanhos,
   tipos,
                                        precoportamanho (
   bordas,
                                            tamanho,
   comandas
                                            preco
                                        borda (
tamanho (
   nome,
                                            nome,
   qtdesabores
                                            preco
                                        comanda (
tipo (
   nome,
                                            numero,
   sabores,
                                            data,
   precosportamanhos
                                            mesa,
                                            pago,
                                            pizzas
sabor (
   nome,
   ingredientes
                                        pizza (
                                            tamanho,
                                            sabores,
                                            borda
```

Conceitual

Adicionar entidades do pré conceitual

Substituir atributos de ligação por relacionamentos com obrigatoriedade e cardinalidade

tamanho

nome

qtdesabores

tipo

nome

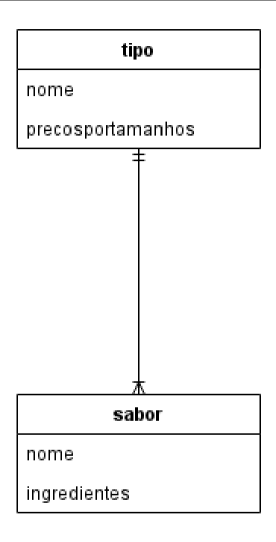
sabores

precosportamanhos

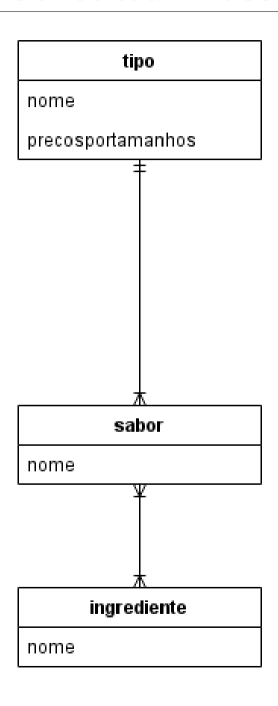
tamanho

nome

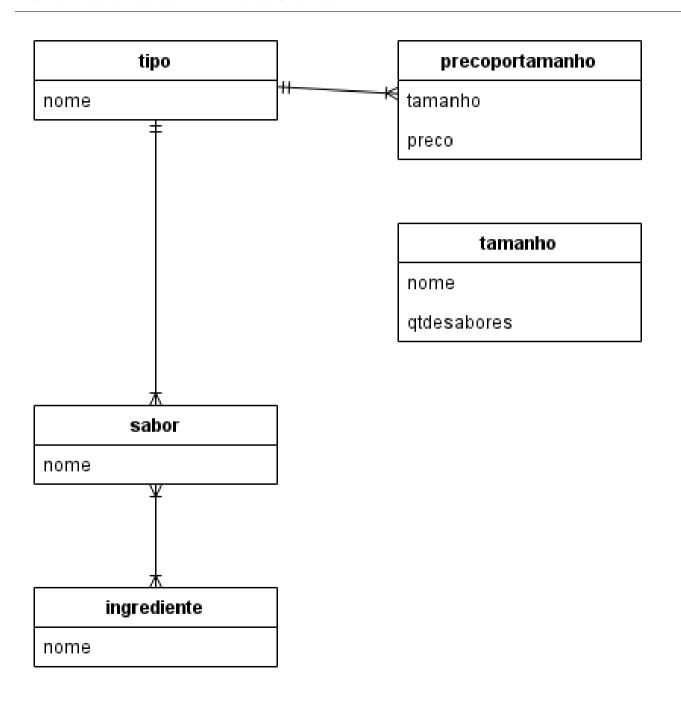
qtdesabores

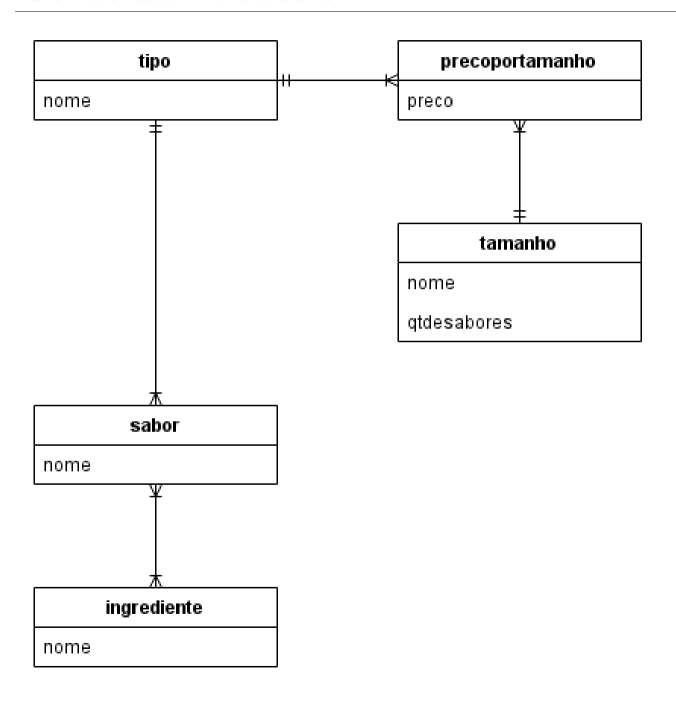


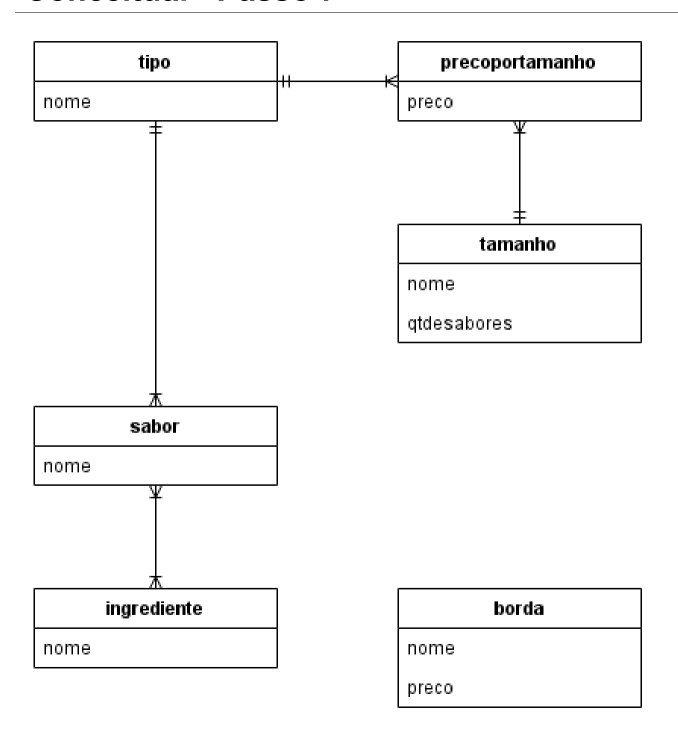
nome qtdesabores

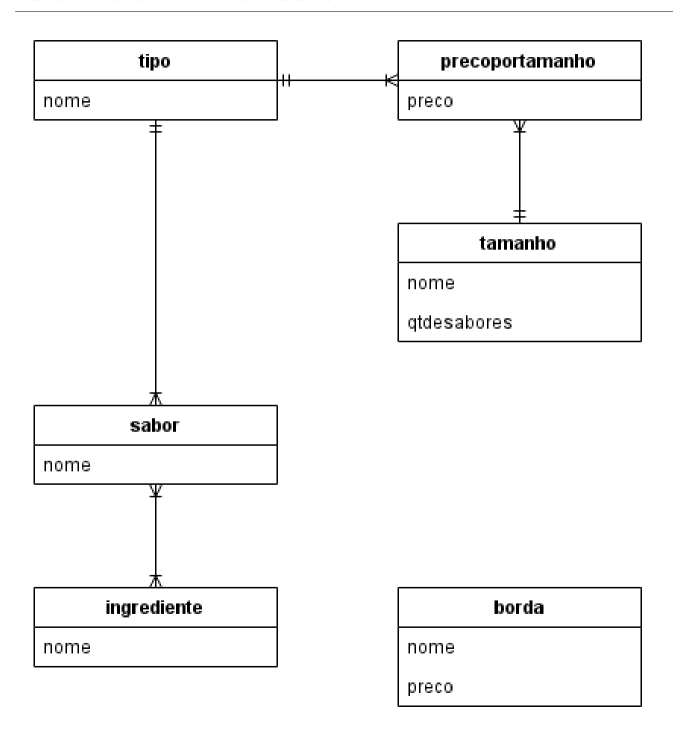


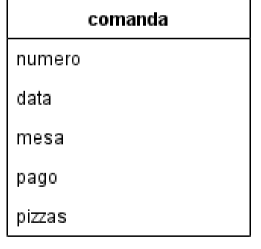
nome qtdesabores

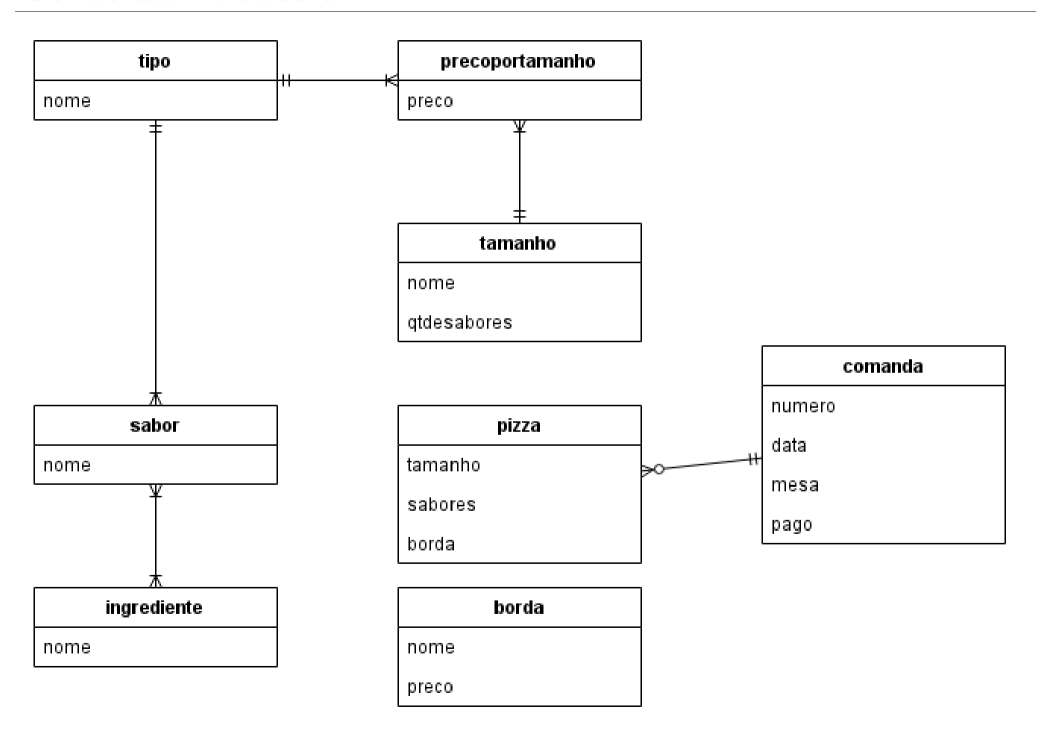


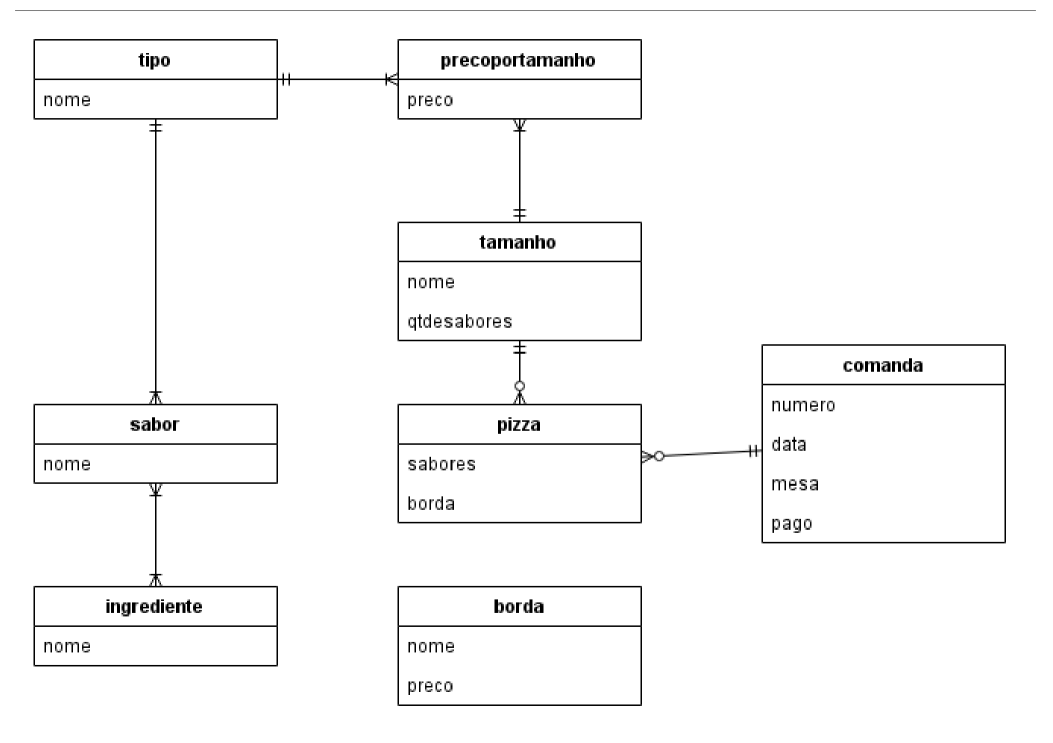


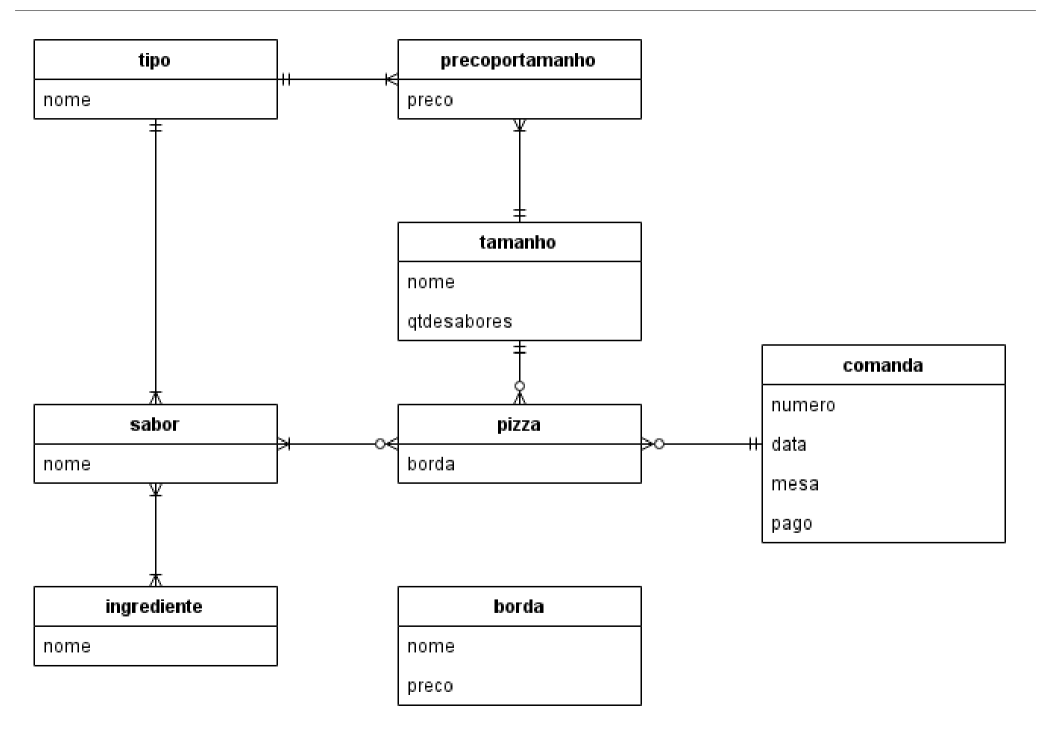




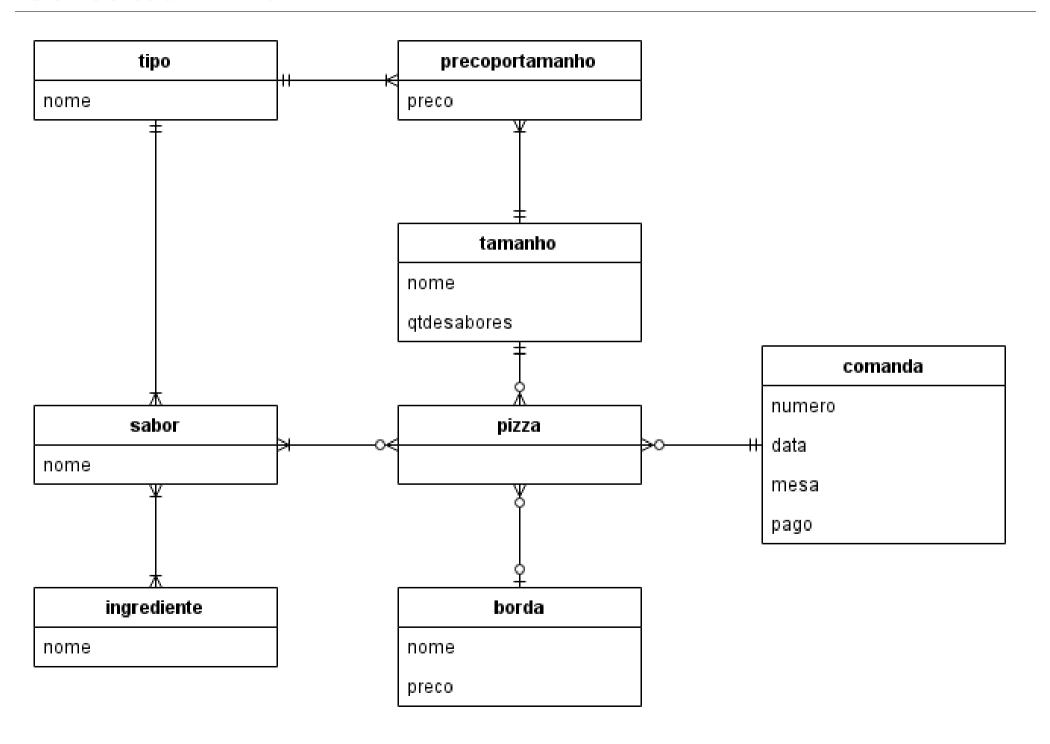








Conceitual - Final



Físico

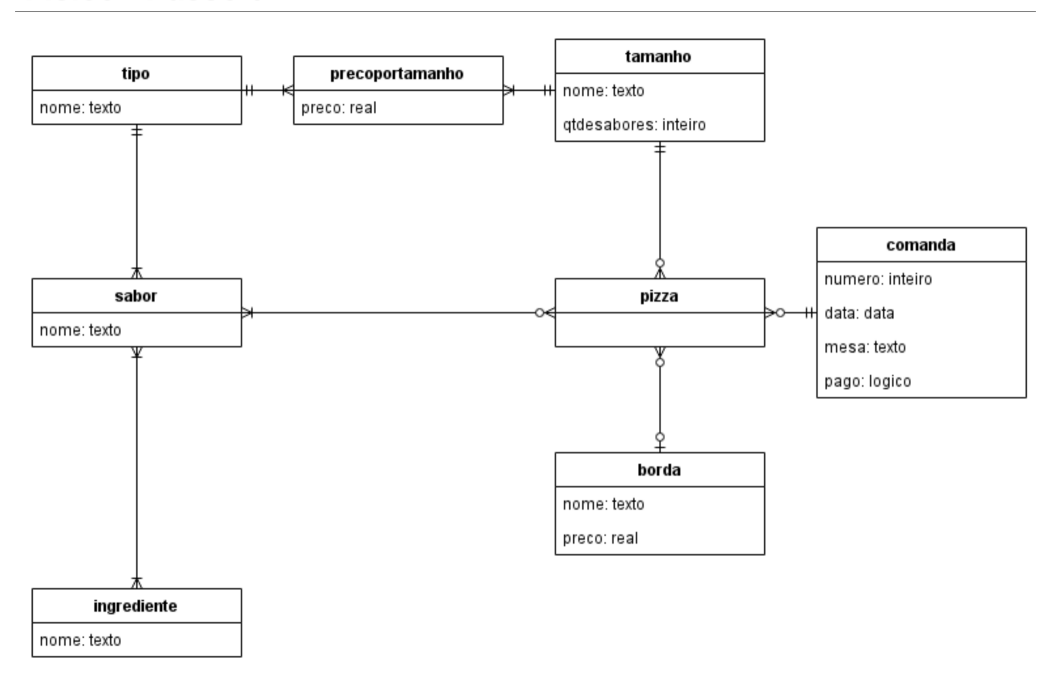
Adicionar entidades, atributos e relacionamentos com obrigatoriedade e cardinalidade do conceitual

Atribuir tipo aos atributos

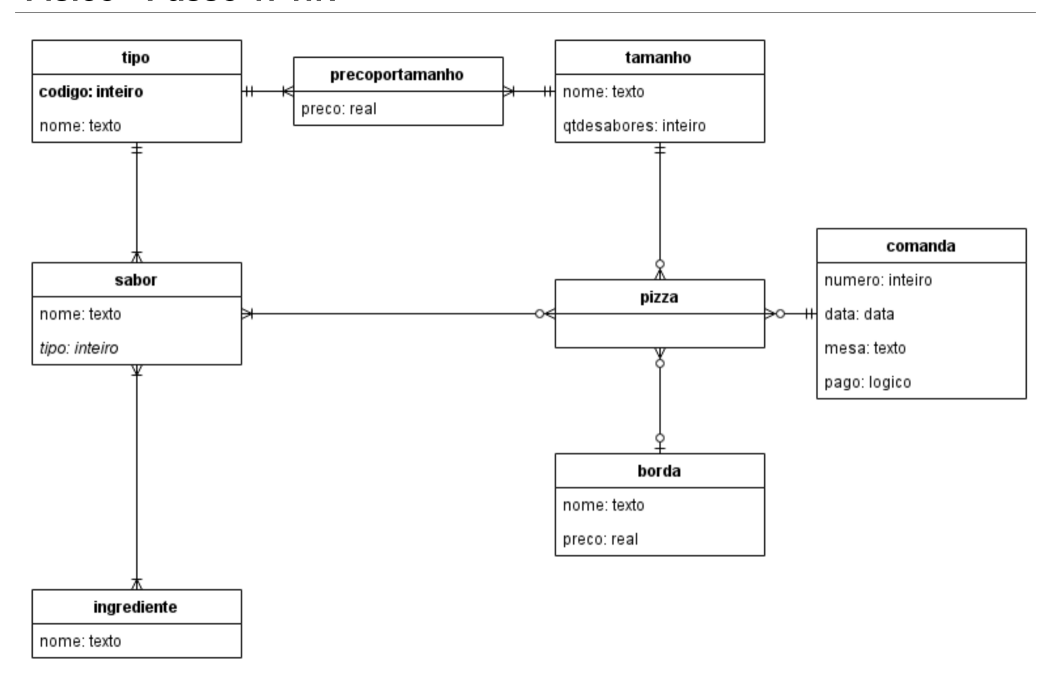
Aplicar regras de composição de relacionamentos 1:1, 1:N e N:N

Adicionar pk, se necessário, às demais entidades

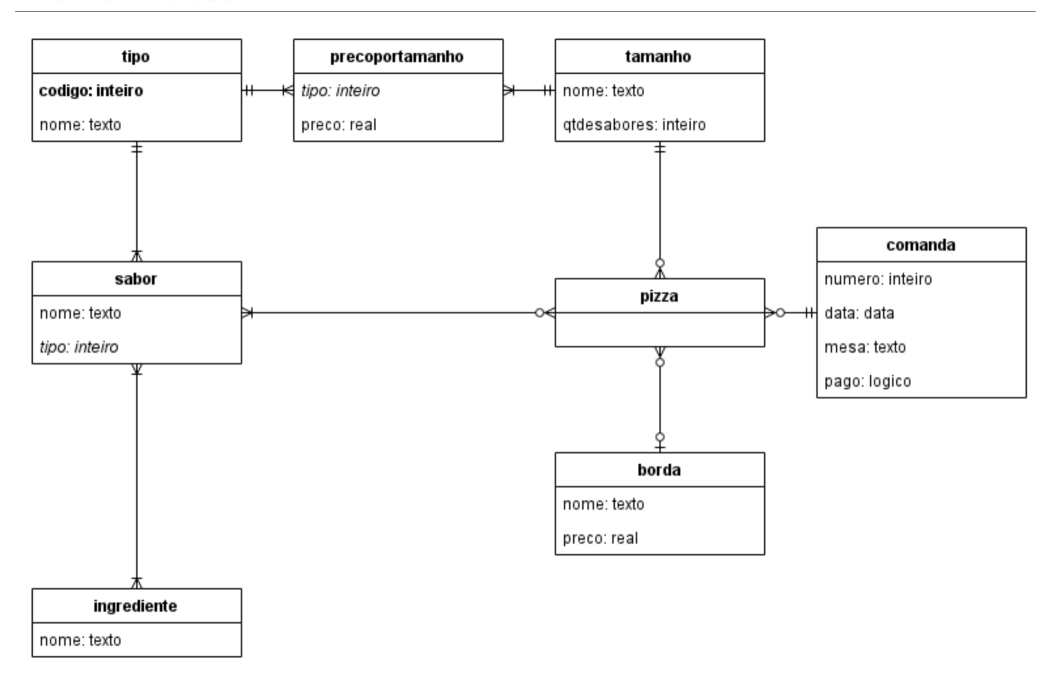
Físico - Passo 0



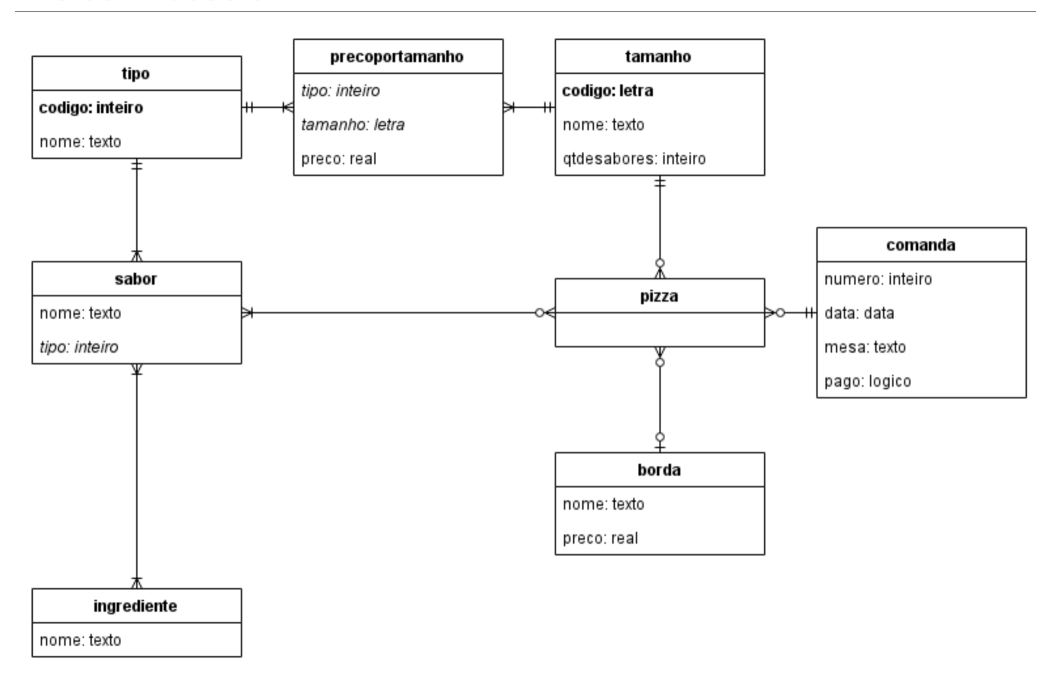
Físico - Passo 1: 1:N



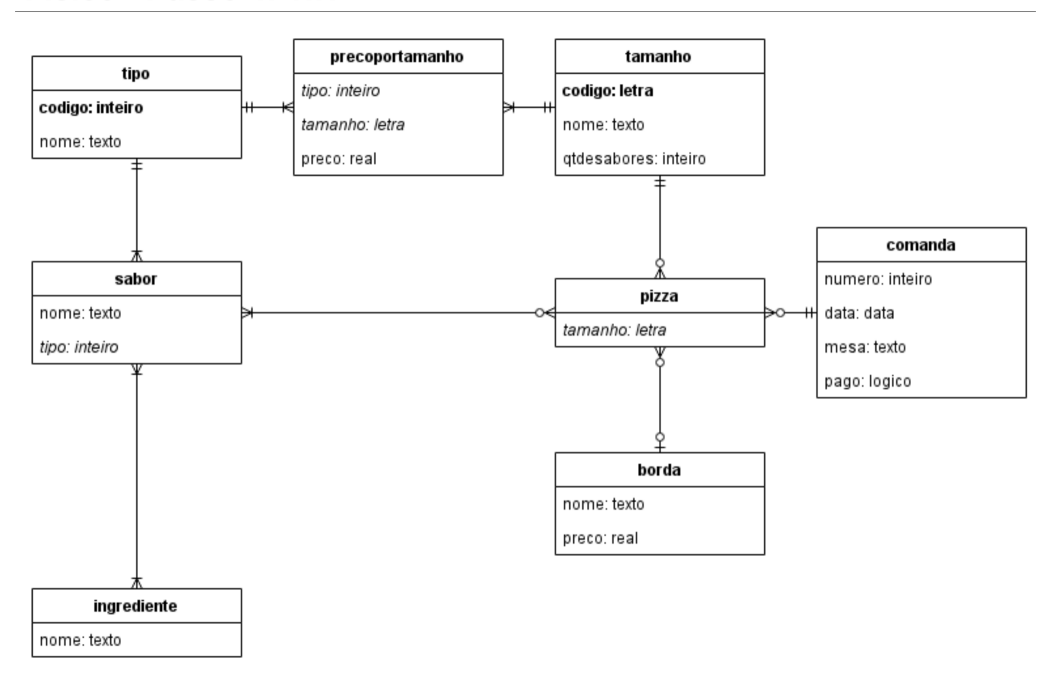
Físico - Passo 2: 1:N



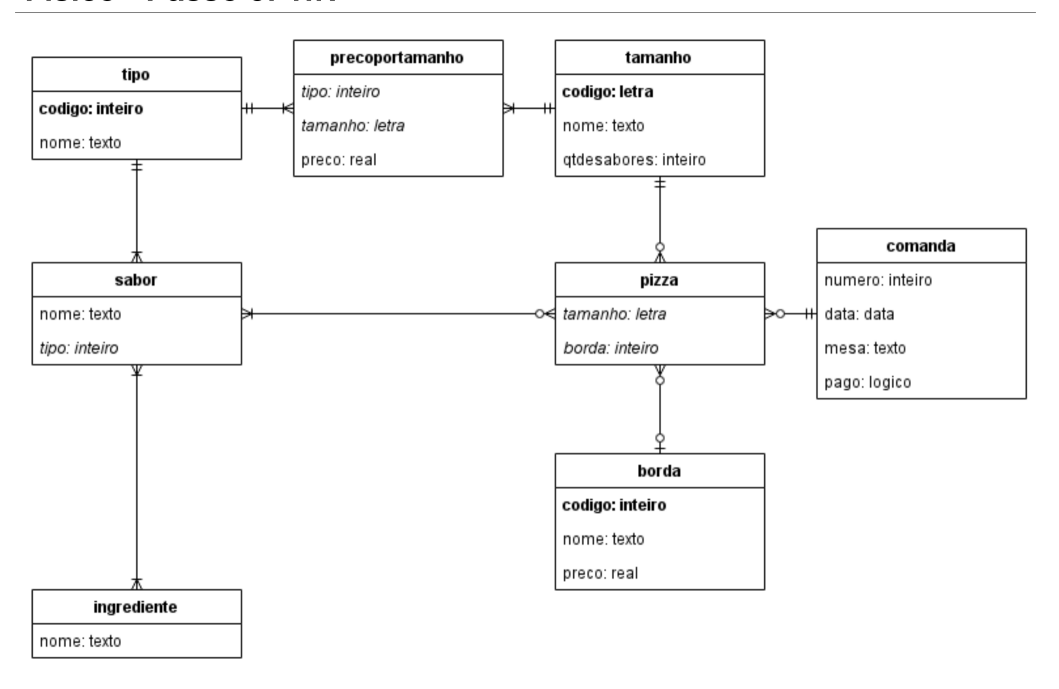
Físico - Passo 3: 1:N



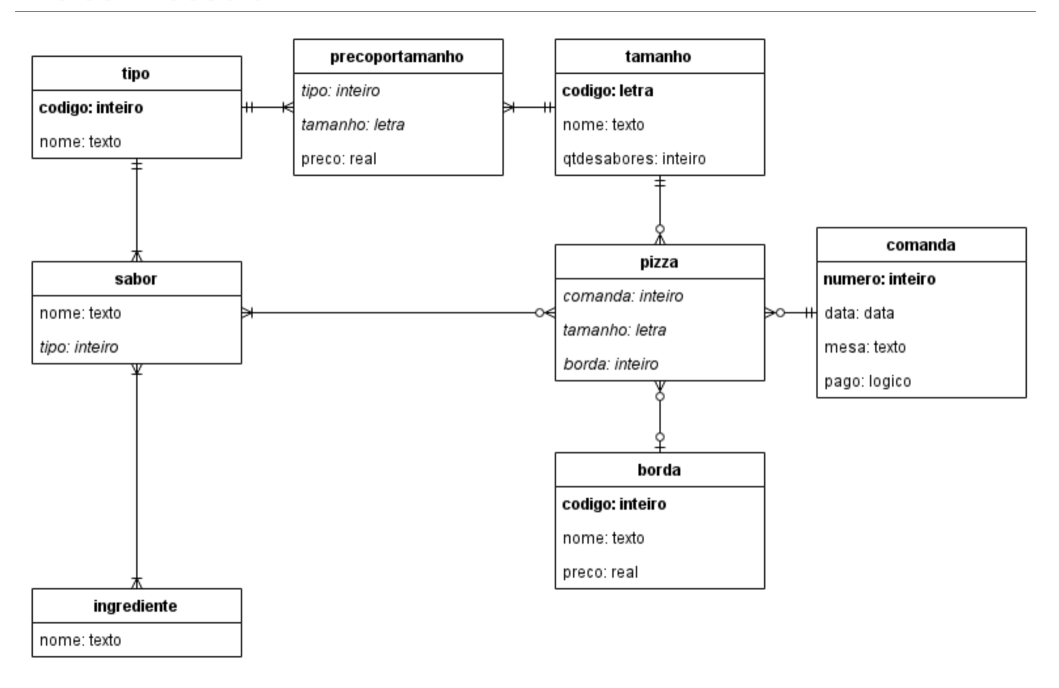
Físico - Passo 4: 1:N



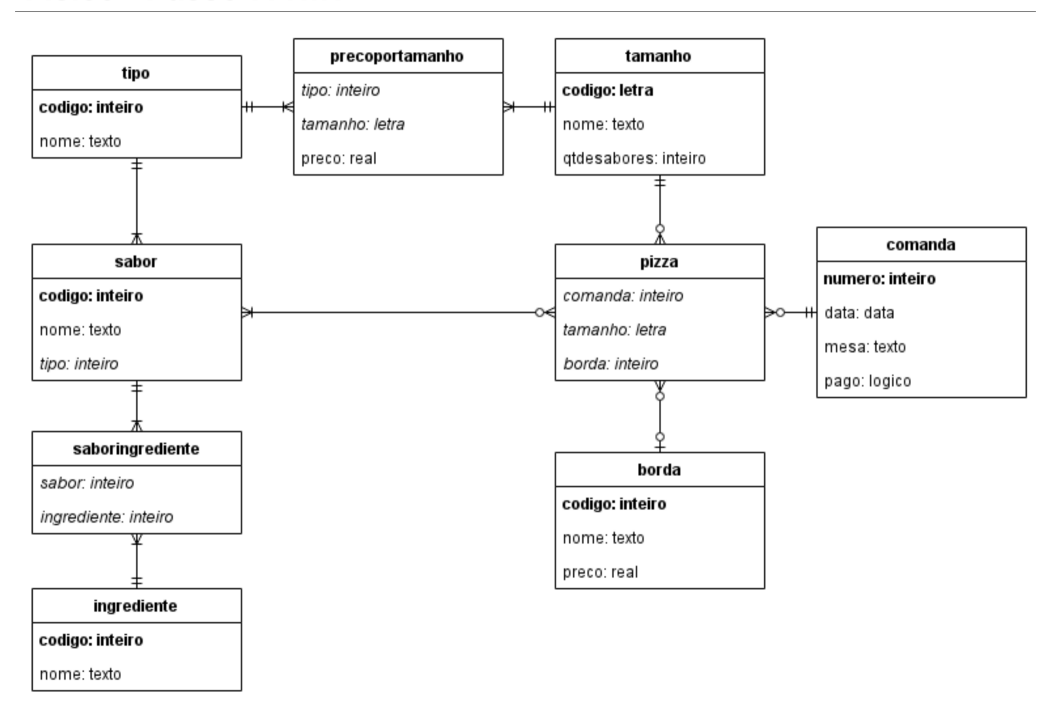
Físico - Passo 5: 1:N



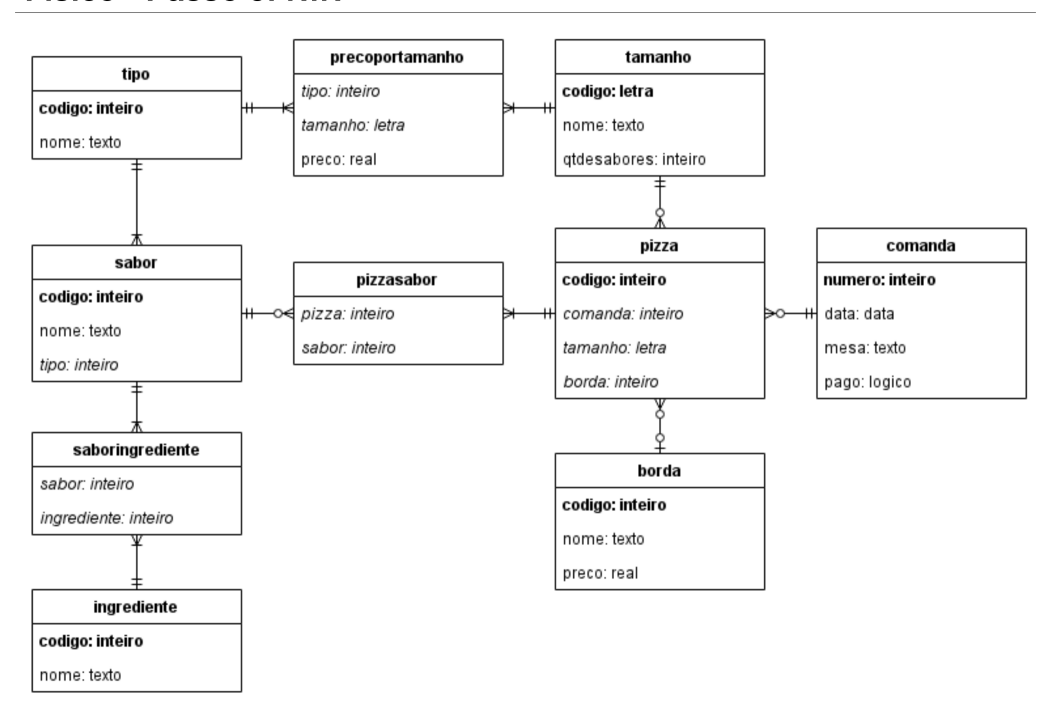
Físico - Passo 6: 1:N



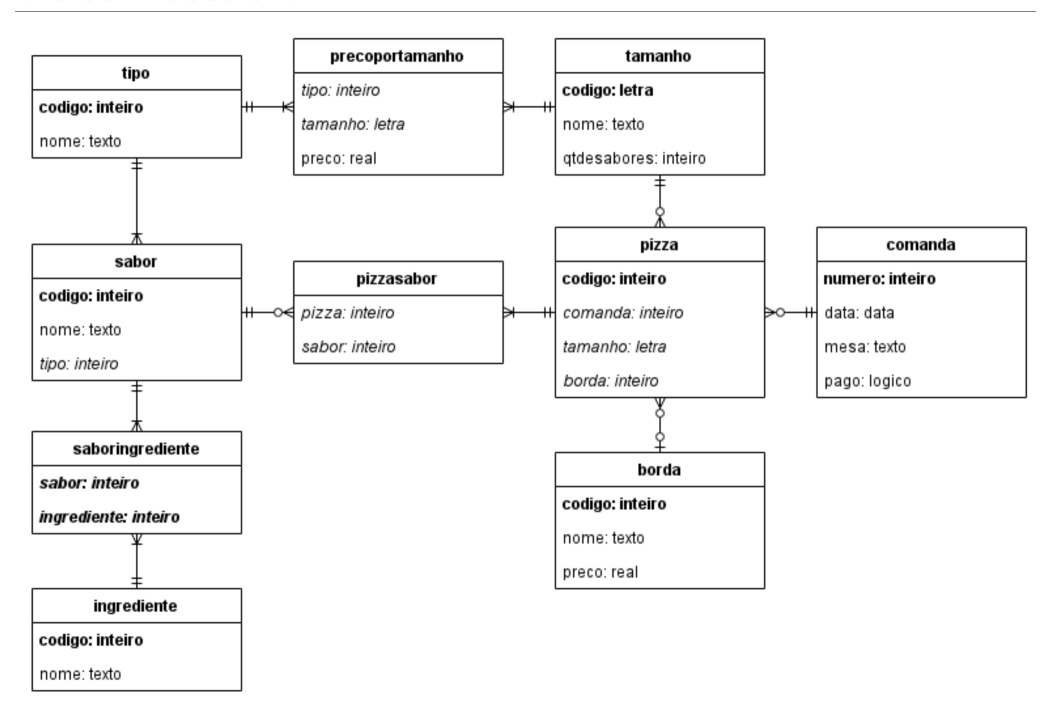
Físico - Passo 7: N:N



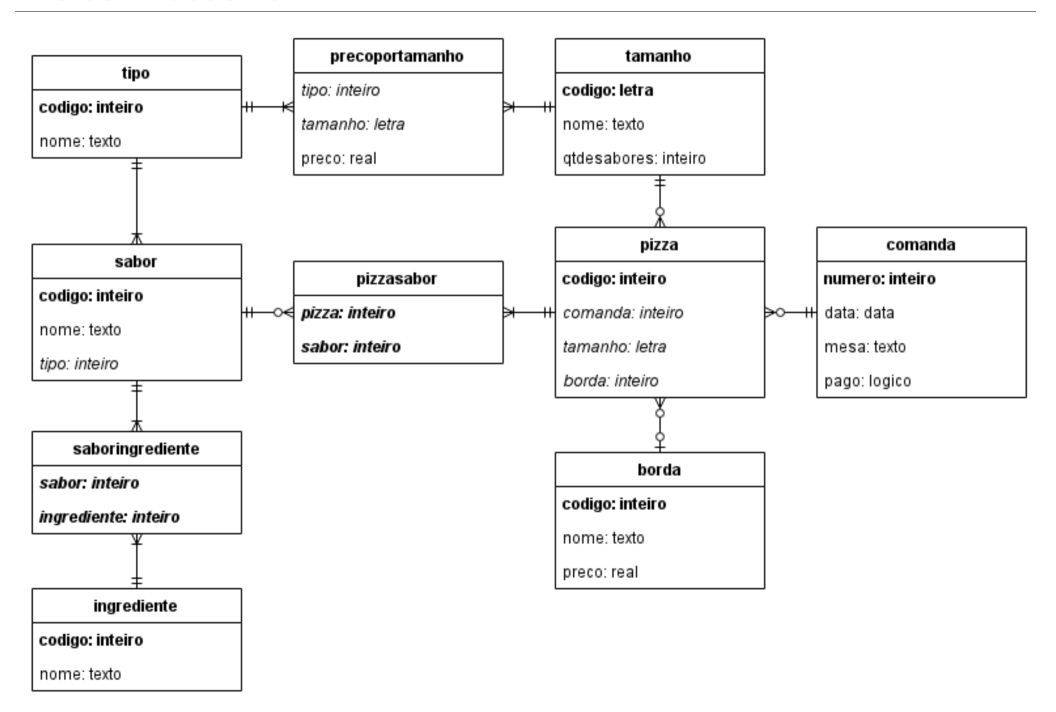
Físico - Passo 8: N:N



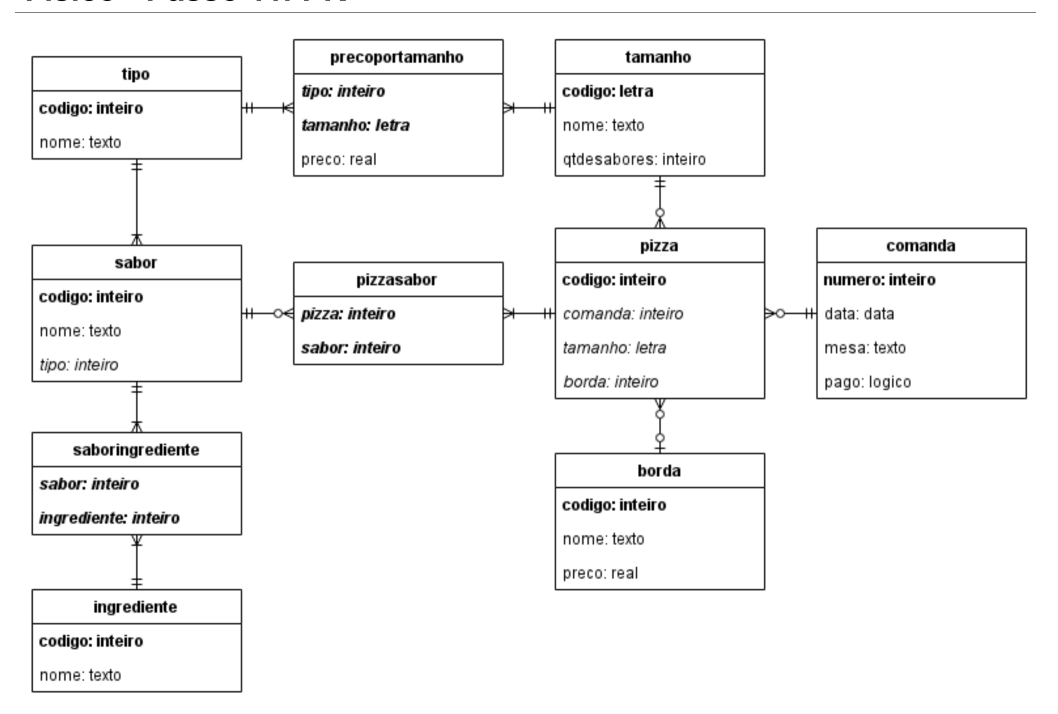
Físico - Passo 9: PK



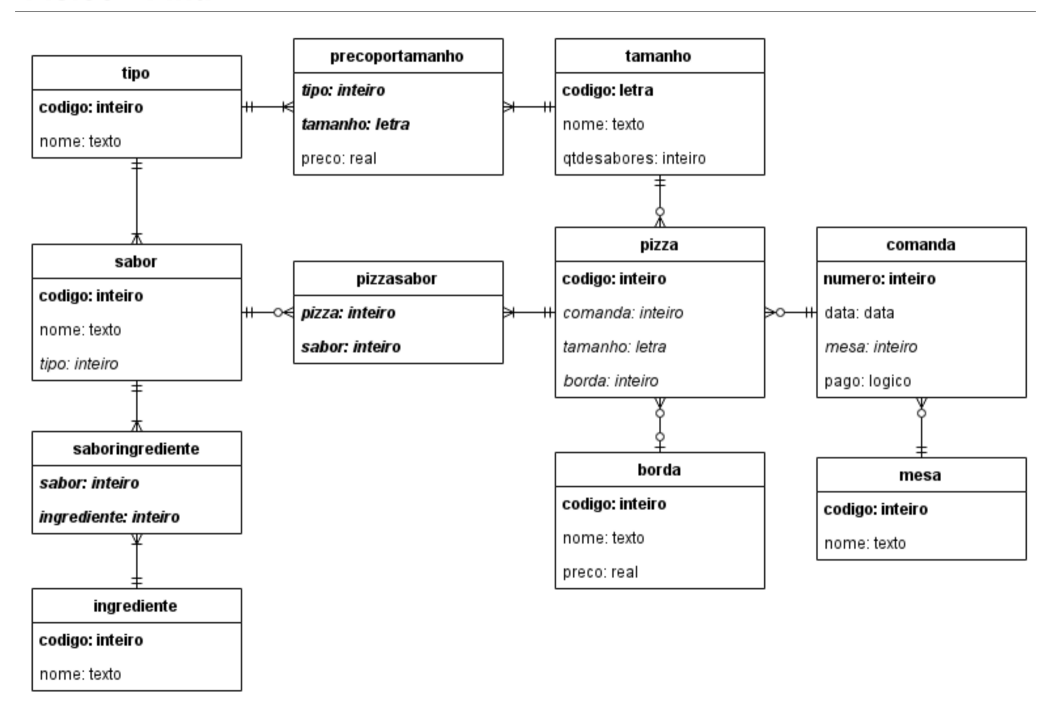
Físico - Passo 10: PK



Físico - Passo 11: PK

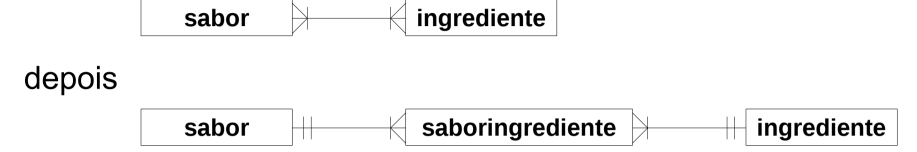


Físico - Final



Composição de relacionamentos N:N

sabor-ingrediente → sabor-saboringrediente-ingrediente antes



sabor-pizza → sabor-pizzasabor-pizza antes



depois

