- Company Graduação



ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Estratégia e Implementação de Estruturas de Dados

Profa. Rita de Cássia Rodrigues rita@fiap.com.br

AULA 13 – EXERCICIO REVISÃO APLICAÇÃO DOS CONCEITOS SOBRE MODELO RELACIONAL Agenda



☐ Exercício para revisão de conceitos

Objetivos



- ☐ Exercício para aplicação dos conceitos relativos a:
 - ☐ Tipos de Dados
 - ☐ Mapeamento do Modelo Entidade Relacionamento para

Modelo Relacional (Físico)

Transformar o modelo entidade relacionamento em Modelo Relacional (Físico) 🔽 🔼

- ☐ Na visão lógica determine tipo de dados e tamanho de cada atributo.
- ☐ Gere o modelo físico ou relacional
- Na visão física (relacional) altere:
 - ✓ O nome das chaves primárias
 - ✓ O nome das chaves estrangeiras

(veja imagem ilustrativa no final do material)

Atenção: os nomes no Oracle podem ter no máximo 30 caracteres.

☐ Observação: Não é necessário inserir o endereço e telefone neste exercício

Transformar o modelo entidade relacionamento em Modelo Relacional (Físico) 🗖 🔨 🗀



- ☐ O modelo em questão se encontra disponível na área de apostilas no portal da FIAP.
- ☐ Nome do arquivo: EXERC_NOTA_FISCAL_LOGICO.RAR



A empresa XYZ precisa ter um controle relativo aos produtos vendidos e emissão de notas fiscais.

Nossa empresa comercializa apenas produtos relacionados a informática como: impressoras, computadores, notebooks, hard disk, pen drive, tinta para impressora, mídias, entre outros produtos. Atualmente temos mais de 1000 itens comercializados.

Nossos clientes são pessoas físicas, realizando vendas apenas ao varejo. Não comercializamos produtos no atacado.

Quando um cliente adquire produtos em nossa empresa, realizamos um cadastro deste cliente contendo as seguintes informações: nome completo, data de nascimento, sexo, endereço (residencial e correspondência), telefone (residencial, comercial, celular), email, cpf e rg.



A data de nascimento é uma informação dada opcionalmente pelo cliente, normalmente solicitamos tal informação para darmos brindes ou descontos aos nossos clientes no mês de aniversário. Esta prática nos auxilia na fidelização do cliente.

Em relação aos produtos comercializados, precisamos das seguintes informações: código de identificação do produto, descrição do produto (nome comum utilizado durante a comercialização do produto), descrição completa do produto (detalhamento do produto comercializado, utilizado internamente pela empresa), quantidade em estoque, preço unitário e o tipo de unidade de medida dos produtos.

O tipo de unidade de medida aplicados aos nossos produtos são: máquina (MAQ), equipamento (EQP), caixa (CX), peça (PÇ) e pacote (PCT).



Em relação as informações necessárias para emissão de notas fiscais, precisamos: número da nota fiscal, natureza da operação, CFOP, data da emissão, dados do cliente e entrega, dados dos produtos vendidos e o valor total da nota fiscal.

Mensalmente temos uma média de 5000 notas fiscais emitidas. Projetamos um crescimento anual de 30%, devido a crescente demanda destes produtos.

Em relação a classificação fiscal (natureza da operação e CFOP), precisamos ter um código interno para a classificação fiscal, pois um mesmo CFOP é utilizado em diversas operações, além de ser um código definido pelo governo que indica a tributação, lei e regras que devem ser aplicadas na comercialização de produtos, além da descrição da natureza da operação.



São necessárias as seguintes informações, referente aos produtos vendidos relacionados em uma nota fiscal (Itens): código de identificação do produto, descrição do produto, quantidade vendida, preço unitário e o valor total do item (produto).

Regras de Negócio



RN01 – Um cliente pode possuir um endereço residencial e um endereço de cobrança.

RN02 – Um cliente pode ter vários telefones (residencial, comercial, celular), há clientes que não possuem ou não informam seus telefones.

RN03 – Um cliente pode informar sua data de aniversário.

RN04 – Um cliente pode informar seu email, caso tenha um.

RN05 – Cada cliente possui apenas um código que o identifica em nossa empresa.

RN06 – Um cliente pode ter desconto em várias compras realizadas em nossa empresa. O desconto praticado é informado na própria nota fiscal.

RN07 – O valor do desconto praticado por nossa empresa varia de 2% a 25%, nunca ultrapassando este valor.

RN08 – Um cliente pode realizar várias compras em nossa empresa.

Regras de Negócio



RN09 – Cadastramos um cliente mesmo que não tenha adquirido nenhum produto, ou seja, a partir de uma intensão de compra o cliente já terá um cadastro. Isto facilitará o envio de informações sobre nossa empresa e produtos.

RN10 – Cada venda realizada deve conter um ou mais produtos vendidos.

RN11 – Cada produto vendido pode ter preços unitários diferentes aplicados ao longo do tempo.

RN12 – Cada produto pode ser comercializado em várias notas fiscais

RN13 – Uma nota fiscal deve ter um tipo: entrada ou saída.

RN14 – Uma nota fiscal deve ter uma classificação fiscal.

RN15 – Natureza da operação, descrição da unidade de medida, descrição de um produto são informações que não se repetem dentro do nosso cadastro.

RN16 – Utilizamos a sigla da unidade de medida dos produtos lançados em uma nota fiscal.



REFERÊNCIAS



- http://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo Fiscal de Opera%C3%A7%C3%B5es e de Presta%C3%A7%C 3%B5es das Entradas de Mercadorias e Bens e d a Aquisi%C3%A7%C3%A3o de Servi%C3%A7os, acessado em 16/03/2013.
- http://contaxcampinas.com.br/imagens/Tabela%20de% 20Opera%E7%F5es%20Fiscais.pdf, acessado em 16/03/2013.



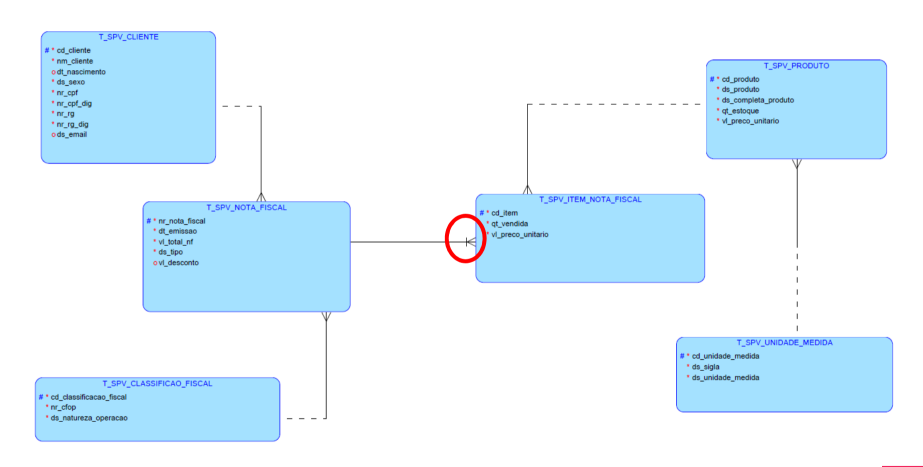
MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO APLICANDO O CONCEITO DE AGREGAÇÃO

Em relação a chave primária desta entidade, podemos considerar que uma nota fiscal possui vários itens, podemos identificar cada item (produto) da nota, associado a respectiva nota.

Considerando esta situação, **aplicamos a 3º solução**, onde utilizamos uma das chaves estrangeiras, neste caso, o atributo "NR_NOTA_FISCAL" (número da nota fiscal) e mais um atributo da própria entidade "CD_ITEM" que juntos garantem a unicidade de cada ocorrência.

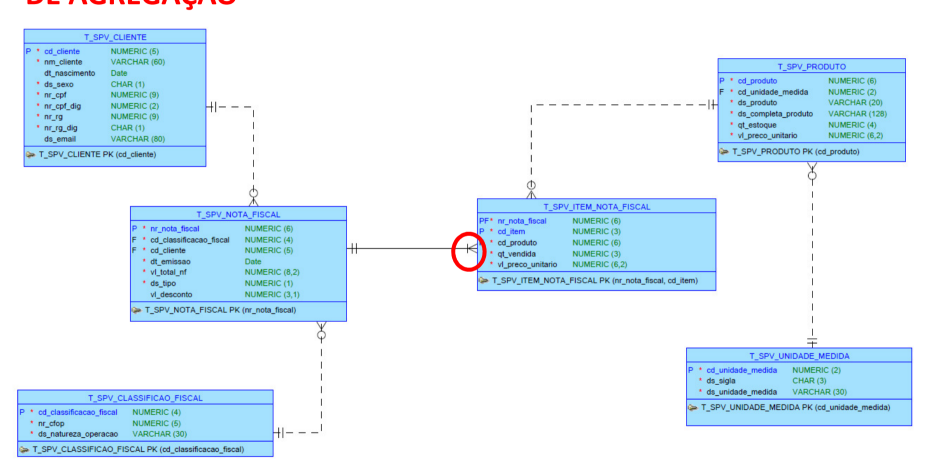


MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO APLICANDO O CONCEITO DE AGREGAÇÃO



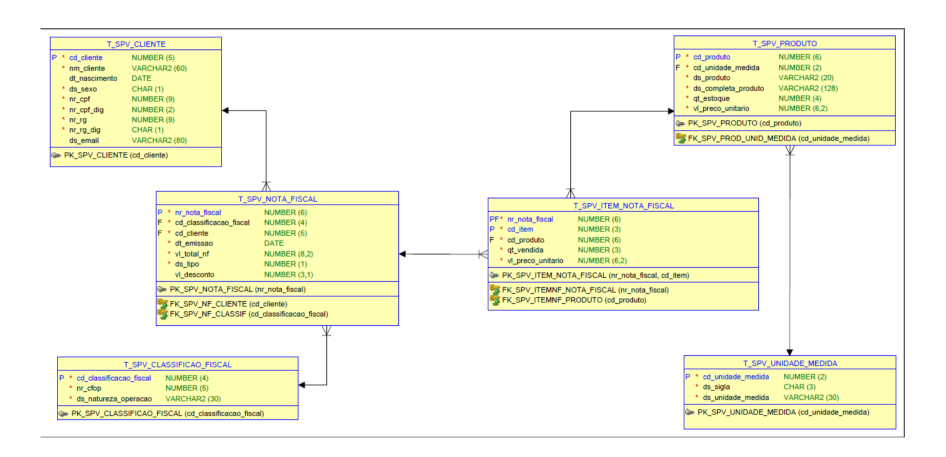


MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO APLICANDO O CONCEITO DE AGREGAÇÃO



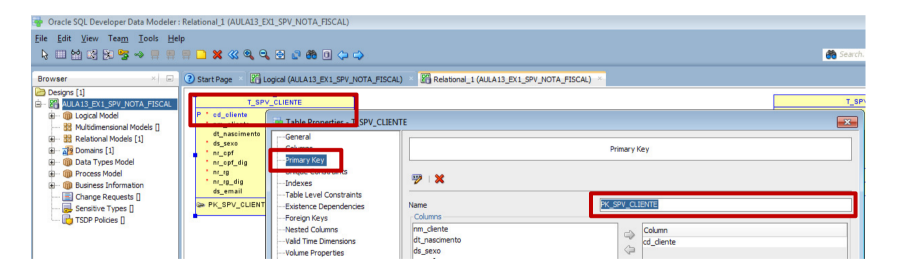


MODELO FÍSICO OU RELACIONAL



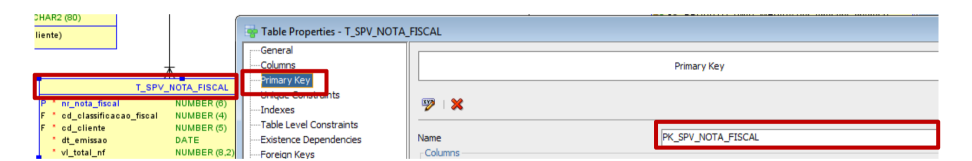


- ☐ Tabela CLIENTE
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_CLIENTE), conforme imagem abaixo:



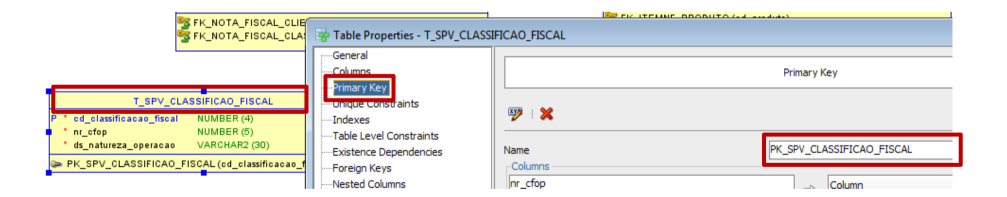


- ☐ Tabela NOTA_FISCAL
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_NOTA_FISCAL), conforme imagem abaixo:



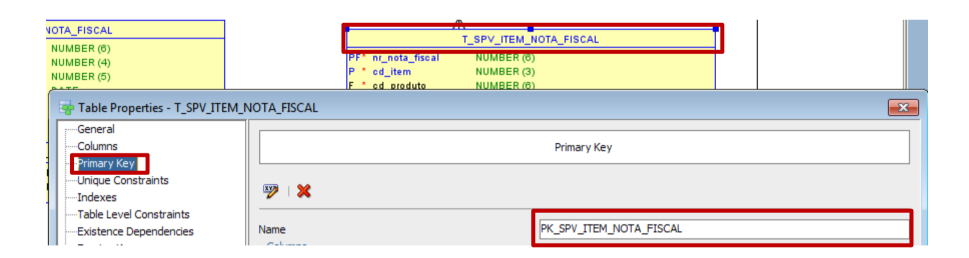


- ☐ Tabela CLASSIFICACAO_FISCAL
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_CLASSIFICAO_FISCAL), conforme imagem abaixo:



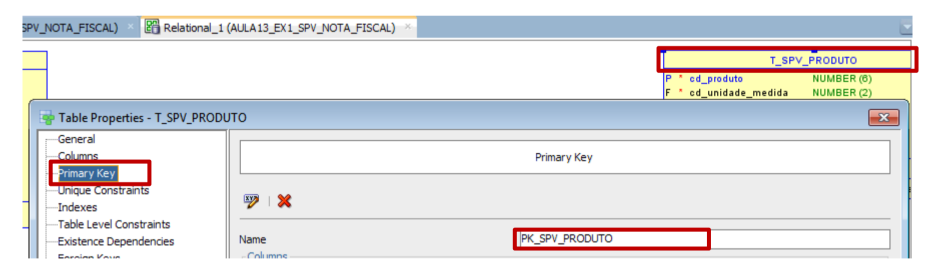


- ☐ Tabela ITEM_NOTA_FISCAL
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_ITEM_NOTA_FISCAL), conforme imagem abaixo:



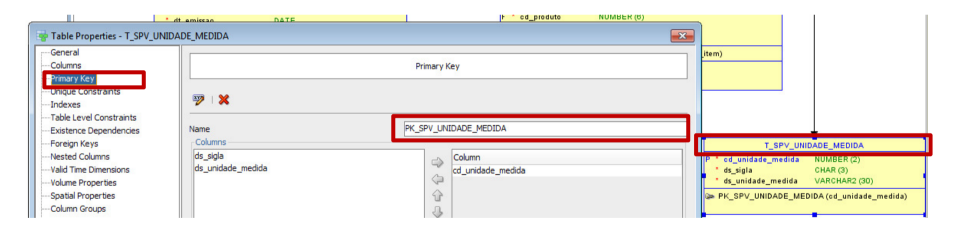


- ☐ Tabela PRODUTO
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_PRODUTO), conforme imagem abaixo:





- ☐ Tabela UNIDADE_MEDIDA
 - ☐ Através do duplo clique, acesse as "Propriedades" da tabela.
 - ☐ Altere o nome da chave primária (PK_SPV_UNIDADE_MEDIDA), conforme imagem abaixo:

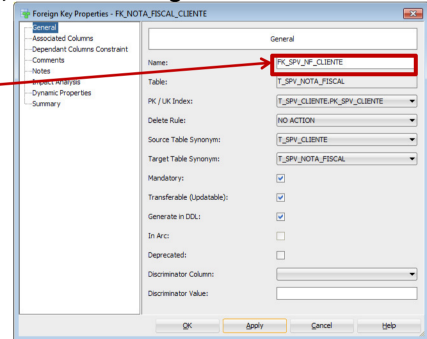




Alteração do nome da Chave Estrangeira

- ☐ Relacionamento entre CLIENTE e NOTA FISCAL
 - ☐ Clique com o botão direito do mouse no relacionamento e selecione a opção "Propriedades".
 - ☐ Altere o nome do relacionamento, conforme imagem abaixo:

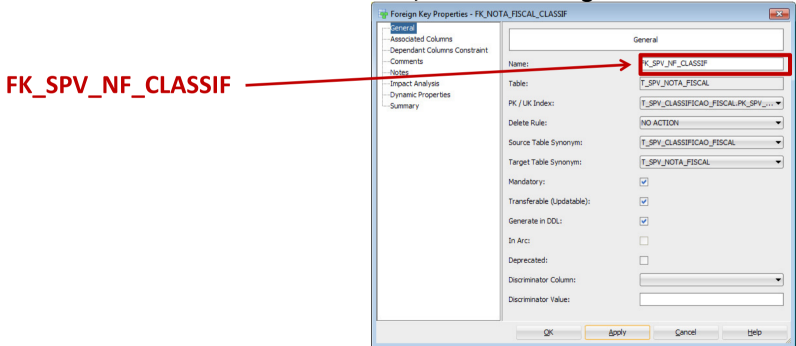
FK_SPV_NF_CLIENTE





Alteração do nome da Chave Estrangeira

- ☐ Relacionamento entre CLASSIFICACAO_FISCAL e NOTA FISCAL
 - ☐ Clique com o botão direito do mouse no relacionamento e selecione a opção "Propriedades".
 - ☐ Altere o nome do relacionamento, conforme imagem abaixo:



SQL Developer



Alteração do nome da Chave Estrangeira

- ☐ Relacionamento entre ITEM_NOTA_FISCAL e NOTA FISCAL
 - ☐ Clique com o botão direito do mouse no relacionamento e selecione a opção "Propriedades".
 - ☐ Altere o nome do relacionamento, conforme imagem abaixo:

Foreign Key Properties - FK_SPV_ITEMNF_NOTA_FISCAL -Associated Columns General Dependant Columns Constraint FK_SPV_ITEMNF_NOTA_FISCA FK_SPV_ITEMNF_NOTA_FISCAL T_SPV_ITEM_NOTA_FISCAL Impact Analysis -Dynamic Properties PK / UK Index: T_SPV_NOTA_FISCAL.PK_SPV_NOTA_F... -Summary Delete Rule: Source Table Synonym: T_SPV_NOTA_FISCAL Target Table Synonym: T_SPV_ITEM_NOTA_FISCAL Mandatory: V Transferable (Updatable): V Generate in DDL: In Arc: Deprecated: Discriminator Column: Discriminator Value: Apply Cancel



Alteração do nome da Chave Estrangeira

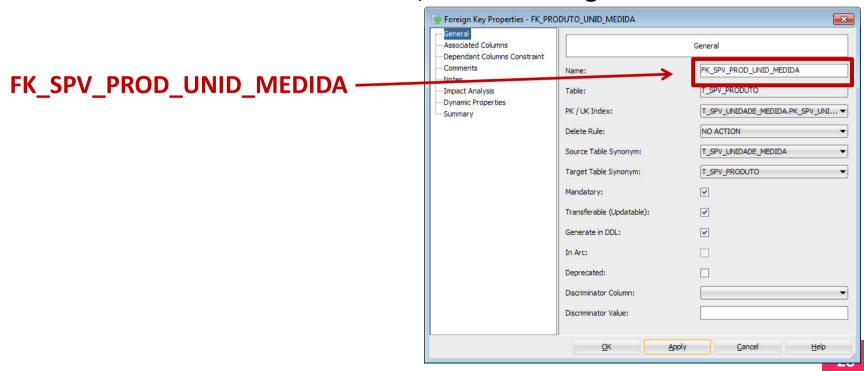
- ☐ Relacionamento entre PRODUTO e NOTA FISCAL
 - ☐ Clique com o botão direito do mouse no relacionamento e selecione a opção "Propriedades".
 - ☐ Altere o nome do relacionamento, conforme imagem abaixo:

Foreign Key Properties - FK_ITEMNF_PRODUTO General -Associated Columns General Dependant Columns Constraint FK_SPV_ITEMNF_PRODUTO FK_SPV_ITEMNF_PRODUTO SPV_ITEM_NOTA_FISCAL Impact Analysis -Dynamic Properties PK / UK Index: T SPV PRODUTO.PK SPV PRODUTO -Summary Delete Rule: NO ACTION Source Table Synonym: T SPV PRODUTO Target Table Synonym: T SPV ITEM NOTA FISCAL Mandatory: Transferable (Updatable): Generate in DDL: In Arc: Deprecated: Discriminator Column: Discriminator Value: Apply Cancel



Alteração do nome da Chave Estrangeira

- ☐ Relacionamento entre PRODUTO e UNIDADE DE MEDIDA
 - ☐ Clique com o botão direito do mouse no relacionamento e selecione a opção "Propriedades".
 - ☐ Altere o nome do relacionamento, conforme imagem abaixo:





Copyright © 2016 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).