

Normalização – Modelo Físico

Tabelas para a aplicação da normalização:

Cliente (**Id_cliente**, nome_cliente, Endereco_cliente, Email_cliente, Telefone_cliente)

Pedidos (**Id_pedido**, **Id_cliente**, Valor_pg_pedido, Status_pedido, Quant_produto)

Id_cliente referencia Cliente.

Pedido_Produto (**Id_pedido**, **Id_produto**)

Id_pedido referencia Pedidos,

Id_produto referencia Produtos.

Produtos (**Id_produto**, descricao, nome_prod, preco_prod)

Fornecedor (**Id_fornecedor**, nome_fornecedor, telefone_forn)

Abastecimento (**Id_fornecedor**, **Id_produto**, data_entrega)

Id_fornecedor referencia Fornecedor,

Id_produto referencia Produtos.

Estoque (**Id_produto_estoque**, **Id_produto**, quant_produto)

Id_produto referencia Produtos.

Produto_categoria (**Id_produto**, **Secao**)

Id_produto referencia Produtos,

Secao referencia Categoria.

Categoria (**Secao**, cor_produto, tamanho_prod)

1º FORMA NORMAL (1FN):

Cliente (**Id_cliente**, nome_cliente, Endereco_cliente, Email_cliente, Telefone_cliente)

Para a tabela “Clientes” precisaremos aplicar a 1FN, pois existe atributos multivalorados (Telefone_cliente) e atributos compostos (Endereco_cliente). Então, aplicando a 1º Forma Normal, retiramos o atributo “Telefone_cliente” da tabela “Clientes” e criamos uma tabela só para telefones referenciando a tabela Clientes através da chave primária “Id_cliente” (em caso do cliente tiver mais de um telefone para contato). E, dividimos o atributo “Endereço_cliente” em “Cidade_cliente, Bairro_cliente, Rua_cliente, Estado_cliente” para ficar mais específico e retirar o atributo composto e torná-lo atômico. Por fim, ficará assim:

Cliente (**Id_cliente**, nome_cliente, Cidade_cliente, Bairro_cliente, Rua_cliente, Estado_cliente, Email_cliente)

Telefone_Cliente (**Id_cliente**, **Telefone_cliente**)

Id_cliente referencia Cliente.

Pedidos (**Id_pedido**, **Id_cliente**, Valor_pg_pedido, Status_pedido, Quant_produto)

Id_cliente referencia Cliente.

A tabela “Pedidos” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Pedido_Produto (**Id_pedido**, **Id_produto**)

Id_pedido referencia Pedidos,

Id_produto referencia Produtos.

A tabela “Pedido_Produto” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Produtos (**Id_produto**, descricao, nome_prod, preco_prod)

A tabela “Produtos” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Fornecedor (**Id_fornecedor**, nome_fornecedor, Telefone_forn)

Para a tabela “Fornecedor” precisaremos aplicar a 1FN, pois existe atributos multivalorados (Telefone_forn). Então, aplicando a 1º Forma Normal, retiramos o atributo “Telefone_forn” da tabela “Fornecedor” e criamos uma tabela só para telefones referenciando a tabela Fornecedor através da chave primária “Id_fornecedor”. Isso é necessário para que, caso do fornecedor tiver mais de um telefone para contato, ser possível inserir esse dado de forma atômica na tabela, basta atribuir ao um mesmo “Id_fornecedor”. Por fim, ficará assim:

Fornecedor (**Id_fornecedor**, nome_fornecedor)

Telefone_Fornecedor (**Id_fornecedor**, Telefone_forn)

Id_fornecedor referencia Fornecedor.

Abastecimento (**Id_fornecedor**, **Id_produto**, data_entrega)

Id_fornecedor referencia Fornecedor,

Id_produto referencia Produtos.

A tabela “Abastecimento” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Estoque (**Id_produto_estoque**, **Id_produto**, quant_produto)

Id_produto referencia Produtos.

A tabela “Estoque” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Produto_categoria (**Id_produto**, **Secao**)

Id_produto referencia Produtos,

Secao referencia Categoria.

A tabela “Produto_categoria” já se encontra na 1 FN, pois não possui atributos multivalorados ou compostos.

Categoria (**Secao**, cor_produto, tamanho_prod)

Para a tabela “Categoria” precisaremos aplicar a 1FN, pois existe atributos multivalorados (cor_produto, tamanho_prod). Então, pensando nisso, modificamos a tabela “Categoria” adicionando um atributo chamado “nome_categoria” (onde será colocado o nome da seção, por exemplo, uma

seção de Molettons, ou Calças, etc) e colocando um id (Id_secao) para ser a chave primária da tabela. Assim, será possível atribuir diferentes tamanhos e cores para as peças de roupas. Então, aplicando a 1º Forma Normal, retiramos o atributo “cor_produto” e “tamanho_prod” da tabela “Categoria” e criamos uma tabela só para cores e tamanhos chamada “Descrição”, referenciando a tabela Categoria através da chave primária “Id_secao”. Por fim, ficará assim:

Categoria (**Id_secao**, nome_secao)

Descrição (**Id_secao**, cor_produto, tamanho_prod)

Id_secao referencia Categoria.

2º FORMA NORMAL (2FN):

Aplicada somente em tabelas que possuem chave primária composta e que, além disso, tenha outros atributos que não façam parte da chave primária. Uma tabela está na 2FN se estiver na 1FN e quando todo atributo não participante da chave primária tiver dependência funcional total em relação a chave primária.

Pedidos (**Id_pedido**, **Id_cliente**, Valor_pg_pedido, Status_pedido, Quant_produto)

Id_cliente referencia Cliente.

A tabela “Pedidos” já se encontra na 2 FN, pois os atributos tem dependência funcional total em relação as chaves primárias. O cliente quem paga o valor do pedido, assim como determina a quantidade de cada produto que quer, e é ele que recebe as notificações dos status do pedido.

Abastecimento (**Id_fornecedor**, **Id_produto**, data_entrega)

Id_fornecedor referencia Fornecedor,

Id_produto referencia Produtos.

A tabela “Abastecimento” já se encontra na 2 FN, pois os atributos tem dependência funcional total em relação as chaves primárias. O fornecedor faz a entrega de determinado produto em uma determinada data.

Estoque (**Id_produto_estoque**, **Id_produto**, quant_produto)

Id_produto referencia Produtos.

A tabela “Estoque” já se encontra na 2 FN, pois os atributos tem dependência funcional total em relação as chaves primárias. Um determinado produto no

estoque tem seu id de estoque, onde, na loja online tem seu id de loja, assim, podendo determinar sua quantidade disponível na loja e no estoque.

Conclusão: Todas as tabelas já estão dentro da 2FN. As demais tabelas que não mencionamos não precisou ter a análise para a aplicação da 2FN porque não possuem os requerimentos a seguir, ou só possui um deles:

- Tabelas que possuem chave primária composta;
- Tenha outros atributos que não façam parte da chave primária.

3° FORMA NORMAL (3FN):

Todas as tabelas já se encontram na 3FN, pois não existem tabelas com atributos com dependências transitivas.

TABELAS FINALIZADAS:

Cliente (**Id_cliente**, nome_cliente, Cidade_cliente, Bairro_cliente, Rua_cliente, Estado_cliente, Email_cliente)

Telefone_Cliente (**Id_cliente**, **Telefone_cliente**)

Id_cliente referencia Cliente.

Pedidos (**Id_pedido**, **Id_cliente**, Valor_pg_pedido, Status_pedido, Quant_produto)

Id_cliente referencia Cliente.

Pedido_Produto (**Id_pedido**, **Id_produto**)

Id_pedido referencia Pedidos,

Id_produto referencia Produtos.

Produtos (**Id_produto**, descricao, nome_prod, preco_prod)

Fornecedor (**Id_fornecedor**, nome_fornecedor)

Telefone_Fornecedor (**Id_fornecedor**, Telefone_forn)

Id_fornecedor referencia Fornecedor.

Abastecimento (**Id_fornecedor**, **Id_produto**, data_entrega)

Id_fornecedor referencia Fornecedor,

Id_produto referencia Produtos.

Estoque (**Id_produto_estoque**, **Id_produto**, quant_produto)

Id_produto referencia Produtos.

Produto_categoria (**Id_produto**, **Secao**)

Id_produto referencia Produtos,

Secao referencia Categoria.

Categoria (**Id_secao**, nome_secao)

Descrição (**Id_secao**, cor_produto, tamanho_prod)

Id_secao referencia Categoria.
