

- Competência da Unidade: Normalização de dados
- Resumo: aplicação de técnicas de normalização de dados, para otimização de armazenamento de dados.
- Palavras-chave: normalização;1FN;2FN;3FN;4FN;
- Título da Teleaula: Normalização de dados.
- Teleaula nº: 4

Conteúdo

- Normalização de dados na computação
- Normalizando os dados em banco de dados
- Transformação 1FN 2FN
- Transformação 3FN 4FN



Discutindo Normalização

- Processos de modelagem visam o refinamento
- Devemos evitar ao máximo a redundância
 - Mas o que é redundância?
 - Quais os problemas causados pela redundância?
 - Existe redundância boa? Redundância controlada!

Exemplo de Redundância – Case "Redundância"

PK idCliente

Nome
Endereco
CidadeResid

FORNECEDOR

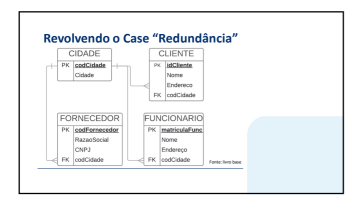
PK codFornecedor

RazaoSocial
CNPJ
Cidade

FUNCIONÁRIO

PK matriculaFunc

Nome
CPF
CidadeNasc

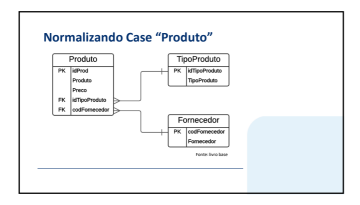


Normalização

Conforme Coronel e Rob (2011), a normalização é uma técnica para avaliar e corrigir estruturas e tabelas ao modo de tornar mínimas as redundâncias de dados, reduzindo assim as chances de haver problemas.







Modelagem a partir de um documento para uma loja de material de construção

Descrição da situação-problema

- Uma pequena loja de material de construção, faz o controle dos produtos levados pelos clientes em um caderno com fichas coladas de forma manual.
- Ao saberem que você é da área de informática, pediram que fizesse um banco de dados para agilizar o processo de controle. Para tanto, você recebeu uma cópia da ficha de controle

Controle Ficha nº:				Data:		
Cliente:		RG:		CPF:		
Endereç	0:		Cidade:		UF:	
December 1						
Produtos				-		
Código	Descrição	Q	uantidade	Preço Unitário	PreçoTotal	
		\perp				
		\rightarrow				
		+			-	
			Malanta	L Donne		
			valor tot	al a Pagar:	Fonte: livro base	

Descrição da situação-problema

Quais são os campos e tabelas que podem ser inseridos em um banco de dados?

Resolução da situação-problema

O que pode ser um campo?

- N^{o} de controle da ficha Cidade
- Nome cliente
- Descrição produto
- RG cliente
- Quantidade
- CPF cliente
- Preço unitário Preço item
- UF
- Valor total da nota

Resolução da situação-problema

E as tabelas?

- Ficha de controle
- Cliente
- Produto
- Cidade
- Estado



Normalização

De acordo com Korth, Silberschatz e Sudarshan (2012), as primeiras técnicas de normalização foram criadas em 1972 por Edgar Frank Codd.
Codd propôs, junto de Raymond Boyce, um novo significado às suas técnicas, o que ficou conhecido como Forma Normal Boyce-Codd (ou FNBC).

Forma Normal Boyce-Codd

- Essas formas, se baseiam na dependência funcional entre atributos de uma entidade do banco de dados e nas chaves primárias.
- Segundo elas: 1FN, 2FN, 3FN e 4FN.
- Isso garantirá que uma entidade encontra-se projetada "com exatidão" (HEUSER, 2001).

Dependência Funcional

Consistir em uma restrição entre dois ou mais conjuntos de atributos de uma mesma tabela ou relacionamento, conforme afirma Alves (2014).

Dependência Funcional (Exemplificação)

Dados dois conjuntos de atributos X e Y de uma entidade pode-se afirmar que:

- Y é dependente funcional de X ou
- X determina Y ou
- Y depende de X, logo
- Podemos representar a dependência funcional como: X → Y

Dependência Funcional (Exemplificação)

Como fazer a leitura da dependência funcional:

A -> B a leitura é 'A determina B' ou 'B depende funcionalmente de A'. A B
 Nome Cargo
 João Contador
 José Vendedor
 Paulo Analista
 A -> B
 B -> A

Dependência Funcional – Funcional Total

Tabela: fiscalização					
<u>Cidade</u>	Bairro	Fiscal Responsável			
Blumenau	Garcia	Werner Klaus			
São Paulo	Ibirapuera	Antônio Luiz			
São Paulo	Bom Retiro	Cristina Laís			

Fonte: livro base

Dependência Funcional – Funcional Parcial

	Tabela: medição da temperatura						
UF	Cidade	Região	Temperatura				
SC	Urubici	Sul	10º				
SP	São Carlos	Sudeste	289				
RN	Natal	Nordeste	35º				

Resolução da SP Modelando um banco de dados

Introdução

- Você precisará modelar um banco de dados a partir do documento fornecido pelo seu mais novo cliente, um time de futebol regional.
- O clube de futebol quer armazenar as fichas de controle de cada jogo para manter um histórico dos jogos realizados e da atuação dos seus jogadores.

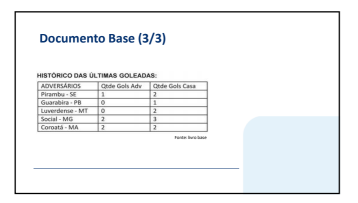
Analise já levantada

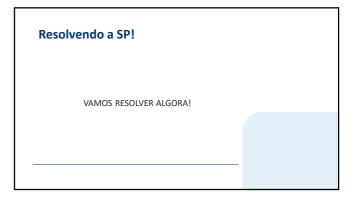
- Quais os possíveis campos que o documento
- Podemos identificar alguma tabela no documento?

Documento Base (1/3)

JOGO Nº 114 DATA: 18/06/2018
ADVERSÁRIO: Cacoalense de RO
ESTÁDIO: ARENA DA FLORESTA CIDADE: Rio Branco
UF: AC
CAMPECNATO: Florestal Brasileiro
TÉCNICO:
PLACAR FINAL: UVFC ____ x ____ADVERSÁRIO

Documento Base (2/3) JOGADORES: NOME Nº de Gols na Partida Nº CAMISA PRINCIPAIS EVENTOS DO JOGO: TEMPO: OCORRIDO: 2 min Gol Nosso Time
3 min Gol Adversário
15 min Pěnalti Nosso
16 min Expulsão Time Adversário





Qual a vantagem de ter nenhuma ou pouca redundância em um banco de dados?

Qual a vantagem de ter nenhuma ou pouca redundância em um banco de dados?

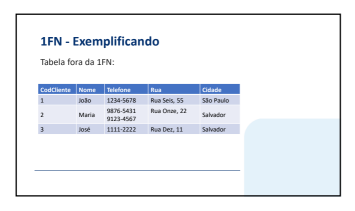


Regras de Normalização

- Coerência: um único assunto por tabela
- Duplicação de atributos (exceto em casos de performance)
- Todos os campos de uma tabela deve depender exclusivamente da chave primária
- Livres de inconsistência de dados

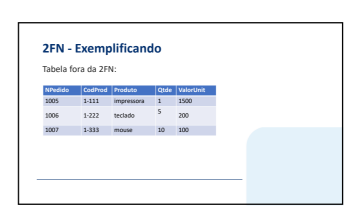


Primeira Forma Normal — 1FN Uma tabela estará na Primeira Forma Norma se, e somente se, todos os seus atributos forem atômicos, não possuindo grupos repetitivos ou colunas que possuam mais de um valor.





Segunda Forma Normal – 2FN Uma tabela está na 2FN se, e somente se, estiver na 1FN e todas as suas colunas que não são chaves, dependam exclusivamente da chave primária (de toda a chave primária e não só de parte dela).





Aplicando as formas normais 1FN e 2FN

Introdução

- você recebeu um documento e a partir desse documento o banco de dados deverá ser criado.
- Os campos das tabelas já foram listados!
- O desafio será responder: podemos aplicar a Primeira Forma Normal (1FN) e a Segunda Forma Normal (2FN) nas tabelas que foram encontradas a partir do documento?

Análise levantada!

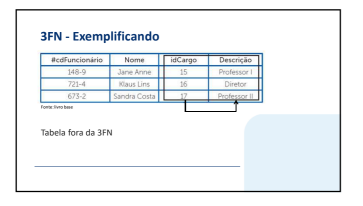
- Para ajudar na solução, os campos encontrados sobre cada jogo são:
- Número do Jogo, Data do Jogo, Adversário, Estádio, Cidade, UF, Campeonato, Técnico, Placar Final, Jogadores (Número da Camisa, Nome, Número de Gols na Partida), Eventos do Jogo (Tempo, Evento Ocorrido).

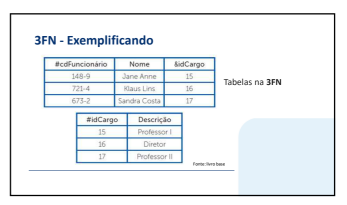


Terceira Forma Normal - 3FN

Uma tabela para estar na 3FN não pode conter dependências funcionais dos seus atributos não chave com outros atributos não chave.

Atributos que são calculados baseado em outros atributos são eliminados.





Quarta Forma Normal - 4FN

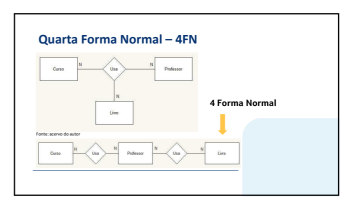
- A 4FN trata de dependências multivaloradas.
- Seria o relacionamento entre 3 ou mais entidades (relacionamento n-ário).
- CURSO X PROFESSOR X LIVRO

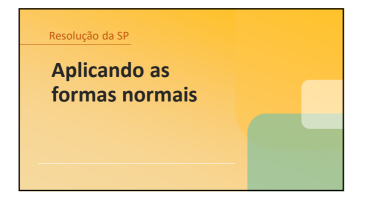
Quarta Forma Normal - 4FN

- CURSO X PROFESSOR X LIVRO
- Um curso pode ter vários professores com vários livros.
- Um professor leciona em vários cursos com vários livros.
- Um livro é utilizado por vários professores em vários cursos.

Quarta Forma Normal – 4FN

- Decompor em vários relacionamentos binários.
- Analisar quais são os relacionamentos mais importantes.





Introdução

Você recebeu um documento referente ao modelo de banco de dados do seu cliente, um time de futebol, e a partir dele, o banco deverá ser criado.

O modelo já está na 1FN e 2FN.

Podemos aplicar a 3FN e 4FN?

Resolvendo a SP!

Jogo(#numeroJogo, dataJogo, Adversário, Estádio, Cidade, UF, Campeonato, Técnico)

Jogadores(#numeroCamisa, nome, numeroGols)

Eventos do Jogo(#tempo, eventoOcorrido)

Como resolver o problema da dependência multivalorada em uma tabela?

Como resolver o problema da dependência multivalorada em uma tabela?



Fonte: https://gifer.com/en/XXX

Recapitulando

Ao final dessa aula vimos:

- Normalização de dados na computação
 - Redundância
- Normalizando os dados em banco de dados
 - Dependência funcional total/parcial
- Transformação 1FN 2FN
- Transformação 3FN 4FN

