# Normalização

Banco de Dados Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

# Dependência Funcional e Normalização

- → Processo de normalização
  - oferece mecanismos para analisar o projeto do BD
    - identificação de erros
  - oferece métodos para corrigir problemas
- **→** Erros encontrados
  - repetição de informação
  - perda de informações
  - inabilidade de representar certas informações

## Qualidade de um Projeto

- → Medidas Informais
  - semântica dos atributos
  - redução de valores redundantes nas tuplas
  - redução de valores *null* nas tuplas
  - não geração de valores ilegítimos nas tuplas

### Semântica dos Atributos

#### **→** Diretriz

 modele um esquema de relação de modo que seja fácil explicar o seu significado (i.e., a sua semântica)

### → Visão prática

 não combine os atributos de diferentes tiposentidade e tipos-relacionamento em um único esquema de relação

## Redução de Valores Redundantes

nro_ped	data	nro_peça	descrição	qtidade_ comprada	preço
1000	141195	AX12	Bicicleta	3	900
1020	151195	BT04	TV	10	40000
1030	151195	BZ66	Bola	300	500
1040	161195	BT04	TV	4	1200
1050	171195	CB03	Vídeo	5	2500
1070	201195	BT04	TV	2	800

pedido (nro ped, data, nro peça, descrição, qtidade\_comprada, preço)

### Anomalias

- → Atualização
  - uma mudança na descrição da peça BT04 requer várias mudanças

não há nada no projeto impedindo que a peça BT04 tenha duas ou mais descrições diferentes

- → Inserção
  - a inserção de uma nova peça sem um pedido correspondente causa problemas

chave primária: nro ped + nro peça

### Anomalias

- **→** Exclusão
  - se o pedido de número 1000 fosse eliminado do BD, seria perdida a informação de que a peça AX12 é chamada <u>bicicleta</u>

## Redução de Valores Redundantes

#### **→** Diretriz

 modele esquemas de relação de forma que nenhuma anomalia de inserção, exclusão ou alteração possa ocorrer nas relações

### → Visão prática

 se houver a possibilidade de ocorrer alguma anomalia, registre-a claramente e tenha certeza de que os programas que atualizam o banco de dados operarão corretamente

## Redução de Valores Null

#### **→** Diretriz

 evite colocar os atributos em uma relação básica cujos valores possam ser freqüentemente nulos

### → Visão prática

 se os valores *null* forem inevitáveis, tenha certeza de que eles se aplicam somente em casos excepcionais e não na maioria das tuplas da relação

## Não Geração de Tuplas Ilegítimas

#### **→** Diretriz

 projete os esquemas de relação de forma que possam ser unidos com igualdade de condições sobre os atributos que sejam chaves primárias ou chaves estrangeiras, de modo que nenhuma tupla ilegítima seja gerada

### → Visão prática

 evite as relações que contenham o relacionamento entre atributos que não sejam combinações (chave estrangeira, chave primária)