



Tecnologias e Linguagens para Banco de Dados I Nome: <u>Matheus Latancio Polidoro</u>

Número: 008509

Prof: Elaine Pereira Nunes Série <u>Modulo I</u>

## Exercício 4 - Modelagem Lógica

Competências: Organizar dados coletados de acordo com as ferramentas de gerenciamento; Habilidades: Utilizar ambientes / linguagens para manipulação de dados nos diversos modelos de SGBD (Sistemas Gerenciadores de Bancos de Dados). Bases Tecnológicas: Estrutura de dados aplicada a banco de dados. Tipos de armazenamento e métodos de acesso aos dados. Modelos de banco de dados (DER, MER e normalização).

- 1) A regra de integridade de identidade afirma que:
  - a) (F) não pode haver um valor nulo na chave estrangeira de uma tabela ou igual a algum valor da chave primária relacionada.
  - b) (F) deve haver um valor na chave estrangeira sempre diferente dos valores da chave primária relacionada a essa chave estrangeira.
  - c) (F) deve haver um valor na chave estrangeira de uma tabela sempre igual a nulo "e" igual a algum valor da chave primária.
  - d) (V) a chave primária da tabela não pode ter valor nulo ou repetido.
  - e) (F) a chave primária de uma tabela deve conter um valor nulo ou igual ao da chave estrangeira relacionada a esta chave primária.
- 2) Relacione corretamente os elementos a esquerda aos conceitos na coluna a direita:
  - a) Índice
- (d) Atributo de uma tabela que identifica
- b) Chave Estrangeira um registro de maneira única.
- c) Chave
- (a) Recurso físico, otimiza a recuperação
- d) Chave Primária
- de registros através de métodos de acesso.(b) Campo elo entre a tabela que possui a chave
- primária e a tabela onde este campo se encontra.
- (c) Item de busca, campo que será empregado nas consultas à base de dados.
- 3) Ordene (1, 2, 3...) os passos para realizar a derivação do Modelo Conceitual para o Modelo Lógico-Relacional
  - (3) Definir as chaves estrangeiras onde necessário
  - (1) Procurar por chaves candidatas
  - (2) Promover chaves candidatas a chaves primárias ou criá-las
- Relacione os graus dos relacionamentos aos procedimentos de efetivação lógica de cada um:
  - a) Relacionamento 1:N
- (a) Chave estrangeira da Tabela N é
- b) Relacionamento 1:1
- campo de mesmo nome que a chave primária
- c) Relacionamento N:N
- da Tabela 1.
- (c) O relacionamento torna-se uma tabela com atributos (se houver) e identificadores das tabelas relacionadas
- (b) Tabela que carrega o campo identificador único da outra, campos são chaves primárias em ambas as tabelas.
- 5) Explique, com suas palavras, por que é preciso tornar o Modelo Conceitual de banco de dados um Modelo Lógico-Relacional?
- O modelo lógico resulta em um esquema de dados estruturado de acordo com uma técnica de modelagem de dados orientada às restrições de cada abordagem. Não deve ser feito o modelo lógico direto sem o modelo





Tecnologias e Linguagens para Banco de Dados I

Prof: Elaine Pereira Nunes

conceitual, pois pode levar à uma vinculação tecnológica do raciocínio, perturbando a interpretação.

- 6) Determine as **Entidades**, os *Atributos*, os *Relacionamentos* entre elas, o <u>Grau</u>
  <u>dos Relacionamentos</u> e a "condicionalidade" dos relacionamentos
  (Total="Deve" ou Parcial="Pode"):
- 7) Identifique chaves candidatas (#), crie ou promova as chaves primárias (\*) e coloque as chaves estrangeiras nos relacionamentos:

## Modelo de Negócio: Vídeo Locadora

O cliente da videolocadora é cadastrado pelo *nome* (indexado), *endereço* (completo), *telefone* (com DDD) por um *celular* e *CPF* (dado único composto por onze dígitos alfanuméricos). Cada cliente "pode" *locar* um ou mais **DVD**s. Todos os dados são obrigatórios, exceto o telefone celular.

Cada *locação* registrará a *data e hora* da locação, o *histórico* (dado opcional) sobre a situação do DVD locado e se o DVD foi *devolvido* ou não.

Os **DVD**s disponíveis são identificados por um *código* (dado numérico sequencial único e obrigatório atribuído ao DVD), o *título* (que pode ser repetido. Ex: Titanic 'antigo' ou 'novo'), a *sinopse* (resumo do filme, dado opcional), a *duração* (número inteiro que indica os minutos de duração do filme, dado opcional), o *valor* e o *prazo* da locação do **DVD** (número inteiro, representa os dias que um cliente comum pode ficar com o DVD) - dados obrigatórios definidos para cada título disponibilizado - e a *quantidade* (cópias disponíveis, dado obrigatório). Um **DVD** "pode" ser *locado* por um ou mais **clientes**.

Um cliente "pode" ser <u>um e somente um</u> cliente especial. Os clientes especiais possuem dados de *bônus* de tempo para a devolução do vídeo (número inteiro) e o percentual de *desconto* (número decimal que indica o valor do desconto a ser atribuído ao cliente); um cliente especial "deve" ser <u>um e somente um</u> cliente na locadora. Todos os dados devem ser preenchidos.

A empresa que fornece os DVDs é o **distribuidor**. Cada **distribuidor** "pode" *ter* <u>um ou mais</u> **DVD**s associados ao seu registro.

O distribuidor é registrado pela razão social (pode ser repetido para distribuidores de cidades diferentes), endereço (completo), telefone (com DDD), um nome de contato (dado opcional referente a o nome de qualquer funcionário do distribuidor que possa atender alguma solicitação) e CNPJ (dado alfanumérico, obrigatório e único para cada registro de distribuidor, composto por 14 dígitos). Exceto o nome de contato, todos os dados do distribuidor são obrigatórios.

Um DVD "deve" ter um e somente um distribuidor registrado no sistema.

Os dados do **DVD** e do **distribuidor** são de responsabilidade da **gerência** da videolocadora, enquanto os dados do **cliente** e da **locação** são da competência do **atendimento**.





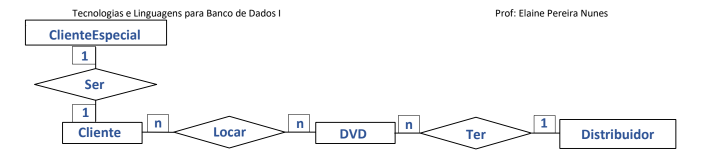


Figura 1 - MER - Videolocadora

| ENTIDADE        | ATRIBUTOS   | RELACIONAMENTO  |
|-----------------|---|---|
| Cliente         | Nome<br>Endereço<br>Telefone<br>Celular<br>CPF *                  | Com DVD N:N Parcial Com ClienteEspecial 1:1 Parcial         |
| ClienteEspecial | Bônus de tempo<br>Desconto  | Com o cliente 1:1<br>Total                                  |
| Distribuidor    | Razão social<br>Endereço<br>Telefone<br>Nome de contato<br>CNPJ * | Com DVD 1:N<br>Parcial                                      |
| DVD             | Código * Título Sinopse Duração Valor Prazo da locação Quantidade | Com Cliente N:N<br>Parcial<br>Com distribuidor N:1<br>Total |

| RELACIONAMENTO | ATRIBUTOS                             |
|----------------|---------------------------------------|
| Locar          | Data e hora<br>Histórico<br>Devolvido |
|                |                                       |





| Tecnologias e Linguagens para Banco de Dados I | Prof: Elaine Pereira Nunes |
|--|----------------------------|
| ser  |                            |
| Ter  |                            |

Tabela 1 - Modelo Lógico-Relacional: Vídeo-Locadora