Banco de Dados

CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

Prof. Dr. João Paulo Aramuni









Banco de Dados

2° período

Prof. Dr. João Paulo Aramuni

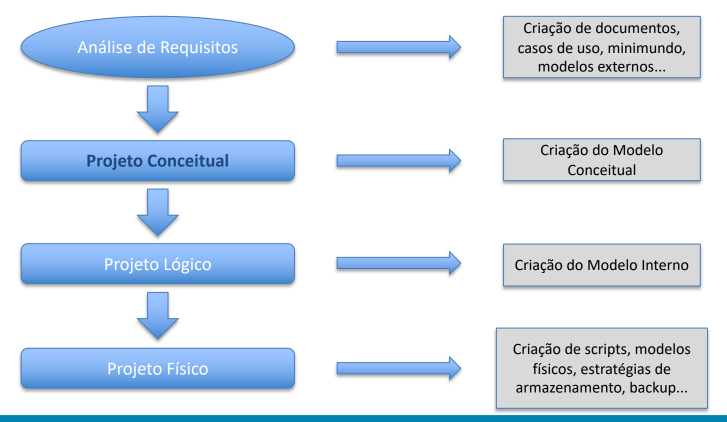




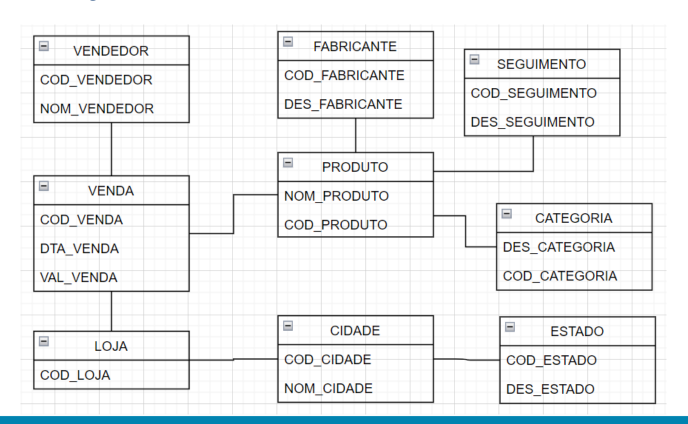
Projeto Conceitual de Bando de Dados

Aula 02









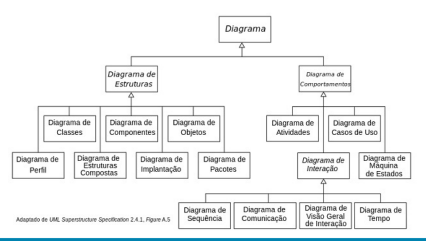
Solução do BD Venda de produtos

UML – DER – DCP



UML: A UML (Unified Modeling Language) é uma linguagem de modelagem padrão e amplamente utilizada na engenharia de software para visualizar, projetar e documentar sistemas complexos e processos de software. Ela foi criada para fornecer uma notação padronizada que facilita a comunicação e compreensão entre os membros da equipe de desenvolvimento, engenheiros de software, analistas de sistemas e outras partes interessadas.





UML - DER - DCP



DER: O Diagrama Entidade-Relacionamento é uma ferramenta de modelagem de dados utilizada para projetar bancos de dados relacionais. Ele descreve as entidades (tabelas) do banco de dados, seus atributos e os relacionamentos entre as entidades. O foco do DER está na estrutura lógica do banco de dados e como as entidades estão relacionadas entre si.

Principais características do Diagrama Entidade-Relacionamento:

- Representa as entidades e seus atributos como tabelas e colunas.
- Modela os relacionamentos entre as entidades por meio de chaves primárias e chaves estrangeiras.
- Pode ser usado em sistemas com bancos de dados relacionais.

UML - DER - DCP



DCP: O Diagrama de Classes Persistentes é uma extensão do Diagrama de Classes tradicional da UML, adaptado para representar os conceitos de um banco de dados **orientado a objetos**. Ele é usado para modelar as classes persistentes (tabelas) do banco de dados, seus atributos (colunas) e os relacionamentos entre as classes (chaves estrangeiras). O foco do Diagrama de Classes Persistentes é na modelagem dos objetos e suas características dentro do contexto do banco de dados.

Principais características do Diagrama de Classes Persistentes:

- Representa as classes persistentes e seus atributos como objetos.
- Modela os relacionamentos entre as classes por meio de associações e agregações.
- Pode ser usado em sistemas orientados a objetos onde o banco de dados é baseado em classes.

Projeto BD – Exemplo pedido/orçamento



Su	aLogo	$\mathbf{O}_{\mathbf{O}(xx)xx}^{\mathbf{O}@xxxx}$	
1	Aqui	$\mathbf{f} x x x x x$	x x x x x x
	1941	□ xxxxxxxx	xxxxxxxxx
Data:	J	Orçamento	Pedido
Cliente:			
Endereço			
Cidade:	Fone		
QTD	Descrição do P	roduto	Valor Unit
_			
Frete	1	otal	
Cródit			loloto/Carnô

Exercício: Construa o correspondente projeto do BD Venda de produtos usando a notação do DCP (Diagrama de Classes Persistentes) da UML (Unified Modeling Language)



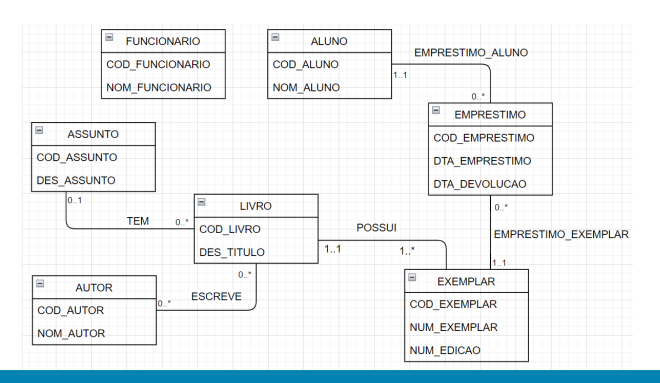
BD de Sistema de Biblioteca

Regras de negócio:

- Funcionário registra no sistema os dados de livro (título, autores, assunto).
- Funcionário registra no sistema os dados de **exemplares** de livros (número do exemplar e número da edição do exemplar).
- Funcionário registra no sistema os dados de **alunos** (nome) para usar a biblioteca.
- Aluno usa o sistema para consultar dados de livro por assunto, autor ou por título.
- Funcionário registra no sistema um **empréstimo** de um exemplar de livro solicitado pelo aluno (data do empréstimo e data devolução prevista).
- Aluno solicita **devolução** de exemplar de livro que foi emprestado.

Newton Quem se prepara, não para.

BD de Sistema de Biblioteca



Novidade no DCP:

- Nome das associações.
- 2. Multiplicidade das associações

Desafio: identifique mais atributos nas classes.



Multiplicidade das associações:

- Multiplicidade "1 para 1": A multiplicidade "1 para 1" é uma cardinalidade que indica que uma ocorrência de uma entidade está associada a uma única ocorrência de outra entidade, e vice-versa.
- Multiplicidade "1 para N": A multiplicidade "1 para N" significa que uma ocorrência de uma entidade está associada a várias ocorrências de outra entidade, mas cada ocorrência da segunda entidade está associada a apenas uma ocorrência da primeira.
- Multiplicidade "N para N": A multiplicidade "N para N" indica que várias ocorrências de uma entidade estão associadas a várias ocorrências de outra entidade. Isso geralmente é implementado através de uma tabela intermediária (tabela de associação) que contém chaves estrangeiras das duas entidades.
- Multiplicidade "0 para 1": A multiplicidade "0 para 1" representa uma relação opcional entre entidades, onde uma ocorrência de uma entidade pode estar associada a no máximo uma ocorrência de outra entidade, mas também pode não estar associada a nenhuma ocorrência.
- Multiplicidade "N para 0 ou 1": A multiplicidade "N para 0 ou 1" representa uma relação opcional onde várias ocorrências de uma entidade podem estar associadas a no máximo uma ocorrência de outra entidade, mas também podem não estar associadas a nenhuma ocorrência.



Multiplicidade das associações:

- Multiplicidade "1 para 1": Por exemplo, em um modelo de dados onde temos entidades "Pessoa" e "CPF", uma pessoa só pode ter um único CPF, e um CPF só pode estar associado a uma única pessoa.
- Multiplicidade "1 para N": Por exemplo, em um modelo de dados onde temos entidades "Departamento" e "Funcionário", um departamento pode ter vários funcionários trabalhando nele, mas cada funcionário só pode pertencer a um único departamento.
- Multiplicidade "N para N": Por exemplo, em um modelo de dados com entidades "Aluno" e "Disciplina", vários alunos podem estar matriculados em várias disciplinas, criando uma relação "N para N" entre eles.
- Multiplicidade "O para 1": Por exemplo, em um modelo de dados com entidades "Cliente" e "Endereço", um cliente pode ter um endereço cadastrado (1) ou não ter nenhum endereço cadastrado (0).
- Multiplicidade "N para 0 ou 1": Por exemplo, em um modelo de dados com entidades "Departamento" e "Gerente", vários departamentos podem ter nenhum gerente associado (0) ou ter apenas um gerente associado (1).



Diferença entre Multiplicidade e Cardinalidade:

Cardinalidade: A cardinalidade é a propriedade que representa o número máximo de ocorrências (registros) em uma entidade (tabela) que podem se relacionar com o número máximo de ocorrências em outra entidade. Em outras palavras, a cardinalidade estabelece a quantidade máxima de relacionamentos que podem ocorrer entre as entidades.

Exemplos: 1:1, 1:N, N:N, etc.

Multiplicidade: A multiplicidade, por outro lado, é uma notação usada em modelagem de banco de dados para **representar a cardinalidade** nas tabelas do modelo. Ela é representada por números ou símbolos ao lado das linhas que conectam as tabelas no diagrama entidade-relacionamento (DER).



5 conceitos importantes da UML:

- **Generalização** (Herança): A generalização é um conceito da orientação a objetos que permite criar uma hierarquia de classes, onde uma classe mais geral (classe pai ou superclasse) é estendida por outras classes mais específicas (classes filhas ou subclasses). As subclasses herdam os atributos e métodos da classe pai e também podem ter suas próprias características exclusivas. A generalização é usada para representar o relacionamento "é um" entre as classes, ou seja, uma instância da classe filha é também uma instância da classe pai.
- Agregação: A agregação é um tipo de relacionamento entre classes em que uma classe contém ou é composta
 por outras classes, mas as classes contidas podem existir independentemente da classe que as contém. A
 agregação é uma relação "todo-parte", onde a classe principal (todo) possui uma ou várias instâncias de outra
 classe (parte). As classes envolvidas na agregação têm ciclos de vida independentes, ou seja, quando a classe
 principal é destruída, as classes contidas não são afetadas.



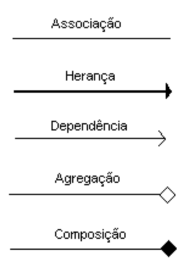
5 conceitos importantes da UML:

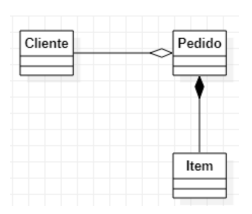
- Composição: A composição também é uma relação "todo-parte", semelhante à agregação, mas com uma diferença importante. Na composição, a classe principal é responsável pela criação e destruição das classes contidas. A classe principal é proprietária das classes contidas e é responsável por sua vida útil. Quando a classe principal é destruída, as classes contidas também são destruídas. Isso significa que a existência das classes contidas está intimamente ligada à existência da classe principal.
- **Associação**: Em uma associação, duas ou mais classes estão relacionadas de alguma maneira, podendo haver troca de informações e colaboração entre elas. A associação pode ser unidirecional, quando o relacionamento ocorre em uma direção específica, ou bidirecional, quando a relação é mútua.
- **Dependência**: A dependência é um tipo de relacionamento entre classes em que uma classe usa ou depende de outra classe para executar alguma ação ou fornecer algum serviço. A dependência ocorre quando uma classe precisa acessar um método ou atributo de outra classe para realizar uma tarefa. No entanto, a dependência não implica uma relação estrutural entre as classes, e as mudanças em uma classe não afetam a outra de forma direta.



5 conceitos importantes da UML:

Representação no Diagrama DCP UML:







Demonstração: Software CASE (Computer-Aided Software Engineering)

 Computer-Aided Software Engineering (CASE) é uma abordagem e conjunto de ferramentas que auxiliam os engenheiros de software no desenvolvimento de sistemas. O CASE é uma combinação de métodos, práticas e ferramentas automatizadas que apoiam várias atividades ao longo do ciclo de vida do desenvolvimento de software.

Power Designer: https://www.powerdesigner.biz/

• O PowerDesigner é um software produzido pela empresa americana Sybase que permite aos usuários suportar algumas fases e tarefas de processo de desenvolvimento de software ou sistemas de informação.

AULA 02_BD_DCP_Power_Designer_Modelo.oom





Vídeos e leituras recomendadas

- 1. Modelagem de dados:
- https://www.youtube.com/watch?v=W49AO7f93Jk
- 2. Conceitos em Banco de Dados.
- https://www.youtube.com/watch?v=XfO3TRvESBo
- 3. O que é a linguagem SQL.
- https://www.youtube.com/watch?v=kMznyl7r2Tc
- 4. Livros de banco de dados no https://bibliotecadigital.newtonpaiva.br
- Projeto e modelagem de BD





Atividade: Construa o DCP para um sistema de **Livraria**.

Regras de negócio:

- Usuário cadastra dados da Livraria como nome de fantasia e telefone.
- 2. Usuário registra dados das Filiais da Livraria como nome da filial, endereço e telefones.
- 3. Usuário registra dados de vendedores que vão atuar em filiais.
- 4. Usuário registra dados de livros como título, autores, editora, assunto.
- 5. Usuário registra dados dos exemplares de livros adquiridos pelas filiais.
- 6. Vendedor registra dados dos clientes e dados da venda de exemplares de livros aos clientes.
- 7. Usuário solicita relatório contendo o total de vendas do dia ordenado por filial e forma de pagamento.
- 8. Usuário solicita listagem contendo dados de livros com estoque crítico em cada filial.
- 9. Usuário solicita listagem com informações de pagamentos aos vendedores com as respectivas comissões recebidas no mês.

Padrão de nomeação dos objetos e atributos



Classe	Identificador	Descrição	Exemplo
Ano	ANO	Número que representa o ano do calendário. Formado por 4 posições.	ANO_PROCESSO
Arquivo	ARQ	Armazenar arquivos de formatos diversos como PDF, JPG, GIF, DOC.	ARQ_FOTO
Código	COD	Identificador único do objeto associado. Primary KEY da Tabela.	COD_CLIENTE
Data	DTA	Utilizado para representar Data e Hora.	DTA_NASCIMENTO
Descrição	DES	Descrição de atributo geralmente associado ao significado do objeto	DES_PROJETO
		armazenado.	
Dia	DIA	Destinado a representar o número do dia do mês de 01 a 31.	DIA_FERIADO
Hora	HOR	Utilizado para representar hora, no formato de 00:00 a 23:59.	HOR_INICIO_ATIVIDADE
Indicador	IND	Utilizado para representar valores booleanos designados por "SIM" (S)	IND_EXCLUSAO
		ou "NÃO" (N).	
Mês	MÊS	Número do mês de 01 a 12.	MES_ADMISSAO
Nome	NOM	Nome de um atributo associado ao objeto, apresentando uma relação	NOM_PROJETO
		de significação. Difere de DES (descrição) por ser mais resumido.	
Número	NUM	Utilizado para representar valores numéricos.	NUM_CPF
Texto	TXT	Utilizado para representar texto livre, sem significação com o objeto.	TXT_CONTRATO
Valor	VAL	Utilizado para representar valores numéricos, expressos em moeda.	VAL_SALARIO



Obrigado!

joao.aramuni@newtonpaiva.br