Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

https://www.udemy.com/user/nelio-alves

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Implementação de modelo conceitual

Objetivo geral:

O estudo de caso deste capítulo tem como objetivo mostrar na prática como um modelo conceitual (modelo de domínio em nível de análise) pode ser implementado sobre o paradigma orientado a objetos, usando padrões de mercado e boas práticas.

Vamos tomar como caso um modelo conceitual abrangente, com o qual possamos mostrar a implementação prática em linguagem orientada a objetos dos seguintes tópicos:

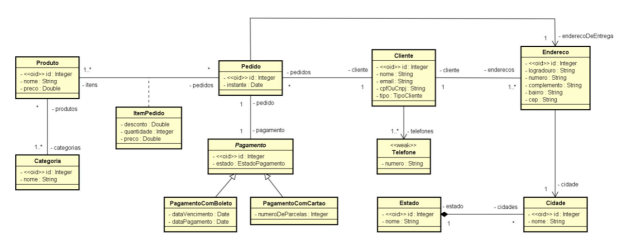
- Leitura e entendimento do diagrama de classes
- Leitura e entendimento do diagrama de objetos
- Associações
 - Úm para muitos / muitos para um
 - o Um para um
 - o Muitos para muitos comum
 - Muitos para muitos com classe de associação
 - o Bidirecionais / direcionadas
- · Conceito independente / dependente
- Classe de associação
- Herança
- Enumerações
- Atributos Embedded (ItemPedidoPK)
- Coleções ElementCollection (telefones de um cliente)

Ao longo do capítulo também vamos discutir e mostrar boas práticas de Engenharia de Software tais como desenvolvimento em camadas e tratamento de exceções. A estrutura de camadas do sistema será conforme mostrado a seguir:



Objetivos específicos:

1) Fazer uma implementação padrão do seguinte modelo conceitual:



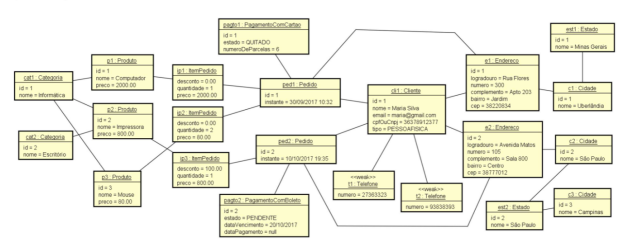
Enumerações:





Objetivos (continuação):

2) Criar a seguinte instância do modelo conceitual:



- 3) Gerar uma base de dados relacional automaticamente a partir do modelo conceitual, bem como povoar a base com a instância dada.
- 4) Recuperar os dados e disponibilizá-los por meio de uma API Rest BÁSICA. Os seguintes end points devem ser disponibilizados:

| End point | Dados |
|------------------|---|
| /categorias/{id} | Categoria e seus produtos |
| /clientes/{id} | Cliente, seus telefones e seus endereços |
| /pedidos/{id} | Pedido, seu cliente, seu pagamento, seus itens de |
| | pedido, seu endereço de entrega |

Criação e teste do projeto Spring Boot

Erro comum: arquivo corrompido do Maven (invalid LOC header)

Recomendação: apague os arquivos e voltar ao STS e deixar o Maven refazer o download

Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=FnI1oXbDtOg

ATENÇÃO: VERSÃO DO SPRING BOOT:

Se, na criação do projeto, você escolher a versão 2.x.x, fique atento(a) às atualizações nos inícios de algumas

As atualizações serão mostradas apenas na primeira vez em que elas forem necessárias.

- Botão direito na área da aba Package Explorer -> New -> Spring Starter Project
 - o Se não aparecer: New -> Other -> Procure
- Opções:
 - Name: cursomcType: Maven

 - Java Version: 11
 - o Group: com.nelioalves.cursomc

 - Artifact: cursome
 Version: 1.0.0-SNAPSHOT (é uma convenção do Maven)
 Description: Estudo de caso Java para curso de Modelagem Conceitual com UML
 Package: com.nelioalves.cursome

 - Next
- Opções
 - Spring Boot Version: 2.x.x
 - o Web -> Web

Botão direito -> Run As -> Spring Boot App SE OCORRER UM ERRO PORQUE A PORTA 8080 JÁ ESTÁ EM USO, OU PARE A APLICAÇÃO,

OU MUDE A PORTA:

application.properties:

server.port=\${port:8081}

Primeiro commit: Projeto criado

• Iniciar um repositório de versionamento na pasta do projeto: git init

```
• Configurar usuário e email (use seu email do Github):
    git config --global user.name "Seu nome" git config --global user.email "seuemail@seudominio"
```

Fazer o primeiro commit:

```
git add .
git commit -m "Projeto criado"
```

Testando o REST

- Arrumando o problema do atalho CTRL + SHIFT + O:

 - Preferences -> General -> Keys
 Filters -> desmarque Filter uncategorized commands
 Localize "Go To Symbol in File", selecione-o e clique "unbind"
 - Apply / Close
- Classe CategoriaResource (subpacote resources)

```
package com.nelioalves.cursomc.resources;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
{\bf import} \ {\tt org.springframework.web.bind.annotation.RestController;}
@RestController
@RequestMapping(value = "/categorias")
public class CategoriaResource {
         @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
public String listar() {
          return "REST está funcionando!";
```

Testando a primeira classe de dominio - Categoria

- Checklist para criar entidades:
 - Atributos básicos
 - Associações (inicie as coleções)
 - Construtores (não inclua coleções no construtor com parâmetros)
 - Getters e setters
 - hashCode e equals (implementação padrão: somente id)
 - o Serializable (padrão: 1L)

Método listar atualizado:

```
@RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
public List<Categoria> listar() {
    Categoria cat1 = new Categoria(1, "Informática");
    Categoria cat2 = new Categoria(2, "Escritório");

    List<Categoria> lista = new ArrayList<>();
    lista.add(cat1);
    lista.add(cat2);

    return lista;
}
```

Banco de dados H2 e criação automática da base de dados

```
ATUALIZAÇÃO - H2 em alguns sistemas só funcionou assim:

spring.h2.console.enabled=true
spring.h2.console.path=/h2-console

spring.datasource.url=jdbc:h2:file:~/test
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=
spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true

# No JDBC URL: jdbc:h2:file:~/test
```

• Dependências:

Rodar /h2-console com a base jdbc:h2:mem:testdb

• Mapeamento da classe Categoria:

```
@Entity
public class Categoria implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
```

• Alterar o arquivo application.properties

Documentação da classe Optional:

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Optional.html

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:testdb
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

spring.h2.console.enabled=true
spring.h2.console.path=/h2-console

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

Criando repository e service para Categoria

```
ATUALIZAÇÃO

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x:
https://qithub.com/acenelio/springboot/2-ionic-backend

Em CategoriaService, onde na aula é mostrado:

public Categoria find(Integer id) {
    Categoria obj = repo.findOne(id);
    return obj;
}

Troque pelo seguinte código (import java.util.Optional):

public Categoria find(Integer id) {
    Optional(Categoria> obj = repo.findById(id);
    return obj.orElse(null);
```

Criando operacao de instanciacao

ATUALIZAÇÃO Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x: https://github.com/acenelio/springboot2-ionic-backend No programa principal, onde na aula é mostrado: categoriaRepository.save(Arrays.asList(cat1, cat2)); Troque pelo seguinte código: categoriaRepository.saveAll(Arrays.asList(cat1, cat2));

Produto e associacao muitos para muitos

• Mapeamento na classe Produto:

```
@ManyToMany
@JoinTable(name = "PRODUTO_CATEGORIA",
    joinColumns = @JoinColumn(name = "produto_id"),
    inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "categoria_id")
)
private List<Categoria> categorias = new ArrayList<>();
```

• Mapeamento na classe Categoria:

```
@ManyToMany(mappedBy="categorias")
private List<Produto> produtos = new ArrayList<>();
```

Ajustes no endpoint /categorias/{id}

• Proteção para referência cíclica na serialização Json:

```
@JsonManagedReference
@JsonBackReference
```

- Checklist de tratamento de exceção de id inválido:
 - o Criar ObjectNotFountException

 - Criar StandardError
 Criar ResourceExceptionHandler

Estado e Cidade

- · Checklist para criar entidades:
 - Atributos básicos
 - Associações (inicie as coleções)
 - Construtores (não inclua coleções no construtor com parâmetros)
 - Getters e setters
 - hashCode e equals (implementação padrão: somente id)
 - o Serializable (padrão: 1L)
- Mapeamentos:

```
@Entity
public class Cidade implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
      private Integer id;
private String nome;
      @ManyToOne
      @JoinColumn(name="estado id")
      private Estado estado;
public class Estado implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
      private Integer id;
      private String nome;
      @OneToMany(mappedBy="estado")
      private List<Cidade> cidades;
```

Cliente, TipoCliente, telefones e enderecos

• Implementação do Enum:

```
package com.nelioalves.cursomc.domain.enums;
public enum TipoCliente {
       PESSOAFISICA(1, "Pessoa Física"),
PESSOAJURIDICA(2, "Pessoa Jurídica");
       private int cod;
private String descricao;
       private TipoCliente(int cod, String descricao) {
               this.cod = cod;
this.descricao = descricao;
       public int getCod() {
               return cod;
       }
       public String getDescricao() {
               return descricao;
       public static TipoCliente toEnum(Integer id) {
         if (id == null) {
             return null;
         for (TipoCliente x : TipoCliente.values()) {
    if (id.equals(x.getCod())) {
                  return x;
         throw new IllegalArgumentException("Id inválido " + id);
}
```

Definição do tipo do cliente e seu getter e setter:

```
private Integer tipo;

public TipoCliente getTipo() {
    return TipoCliente.toEnum(tipo);
}

public void setTipo(TipoCliente tipo) {
```

```
this.tipo = tipo.getCod();
}
```

Mapeamento dos telefones (ElementCollection):

```
@ElementCollection
@CollectionTable(name ="TELEFONE")
private Set<String> telefones = new HashSet<>();
```

Endpoint /clientes/{id} disponivel

- · Checklist:
 - Oriar ClienteServico
 - Criar ClienteResource
 - o Proteger contra serialização Json cíclica

Pedido, EstadoPagamento e Pagamento

```
CORREÇÃO

Favor usar HH maiúsculo.

Classe principal do projeto:

SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm");
```

 Nota: Mapeamentos de herança: https://www.thoughts-on-java.org/complete-guide-inheritance-strategies-jpa-hibernate/

Classe Pedido:

```
@Entity
public class Pedido implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
    private Date instante;

    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy="pedido")
    private Pagamento pagamento;

@ManyToOne
    @JoinColumn(name="cliente_id")
    private Cliente cliente;
```

```
@ManyToOne
@JoinColumn(name="endereco_id")
private Endereco enderecoDeEntrega;
```

Classe Pagamento:

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public abstract class Pagamento implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    private Integer id;

    private Integer estado;

    @JoinColumn(name="pedido_id")
@OneToOne
@MapsId
private Pedido pedido;
```

• Classe PagamentoComBoleto:

```
@Entity
public class PagamentoComBoleto extends Pagamento {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date dataVencimento;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date dataPagamento;
    public PagamentoComBoleto() {
    }
}
```

• Classe PagamentoComCartao:

```
@Entity
public class PagamentoComCartao extends Pagamento {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Integer numeroDeParcelas;
```

• Instanciação:

```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/NM/yyyy hh:mm");

Pedido ped1 = new Pedido(null, sdf.parse("30/09/2017 10:32"), cli1, e1);

Pedido ped2 = new Pedido(null, sdf.parse("10/10/2017 19:35"), cli1, e2);

cli1.getPedidos().addAll(Arrays.asList(ped1, ped2));

Pagamento pagto1 = new PagamentoComCartao(null, EstadoPagamento.QUITADO, ped1, 6);

ped1.setPagamento(pagto1);
```

```
Pagamento pagto2 = new PagamentoComBoleto(null, EstadoPagamento.PENDENTE, ped2, sdf.parse("20/10/2017 00:00"), null);
ped2.setPagamento(pagto2);
pedidoRepository.save(Arrays.asList(ped1, ped2));
pagamentoRepository.save(Arrays.asList(pagto1, pagto2));
```

ItemPedido e ItemPedidoPK

• Classe ItemPedidoPK:

```
@Embeddable
public class ItemPedidoPK implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="pedido_id")
    private Pedido pedido;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="produto_id")
    private Produto produto;
```

ATENÇÃO: no hashCode e equals, incluir ambos objetos associados que identifica o item

· Classe ItemPedido:

```
@Entity
public class ItemPedido {
    @EmbeddedId
    private ItemPedidoPK id = new ItemPedidoPK();

    private Double desconto;
    private Integer quantidade;
    private Double preco;

    public ItemPedido() {
    }

    public ItemPedido(Pedido pedido, Produto produto, Double desconto, Integer quantidade, Double preco) {
        super();
        id.setPedido(pedido);
        id.setProduto(produto);
        this.desconto = desconto;
        this.quantidade = quantidade;
        this.preco = preco;
}
```

Endpoint /pedidos/{id} disponibilizado

CORREÇÃO

Favor usar HH maiúsculo.

Classe Pedido:

@JsonFormat(pattern="dd/MM/yyyy HH:mm")

- · Checklist:

 - Criar PedidoServico
 Criar PedidoResource
 - Proteger contra serialização Json cíclica

Atualizacao: utilizando somente JsonIgnore

Em teste realizados, o uso de @JsonManagedReference/@JsonBackRefence apresentou alguns problemas com o envio de dados Json em requisições .

Assim, ao invés de usar @JsonManagedReference/@JsonBackRefence, vamos simplesmente utilizar o @JsonIgnore no lado da associação que não deve ser serializada. Para isto faça:

- Para cada classe de domínio:
 - Apague as anotações @JsonManagedReference existentes
 Troque as anotações @JsonBackRefence por @JsonIgnore