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

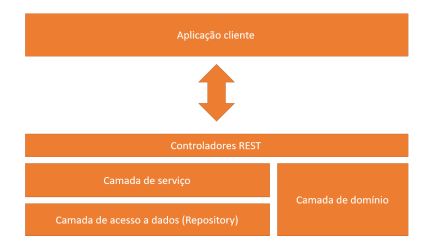
Objetivo geral:

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:

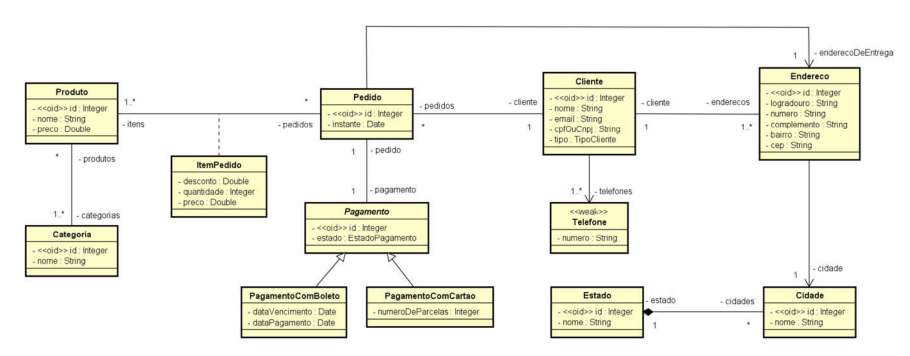
- Leitura e entendimento do diagrama de classes
- Leitura e entendimento do diagrama de objetos
- Associações
 - Um para muitos / muitos para um
 - o Um para um
 - o Muitos para muitos comum
 - o Muitos para muitos com classe de associação
 - o Bidirecionais / direcionadas
- Conceito independente / dependente
- 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:

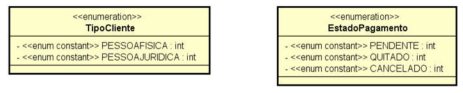


Objetivos específicos:

1) Fazer uma implementação padrão do seguinte modelo conceitual:

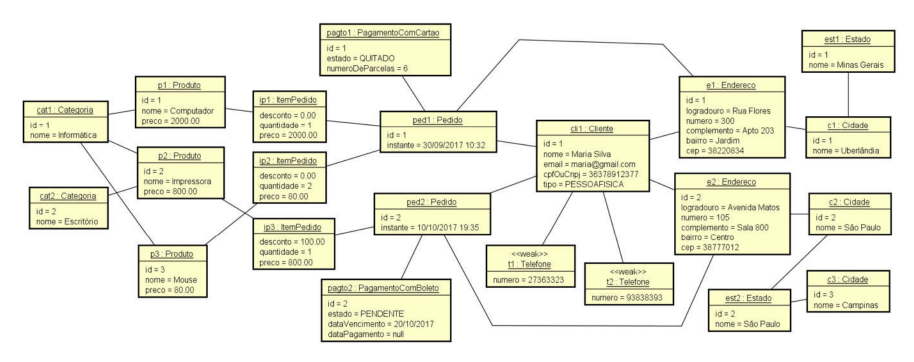


Enumerações:



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

Instalação das ferramentas

ATUALIZAÇÃO

ATENÇÃO: INSTALE A VERSÃO 8 DO JAVA JDK

Link Java 8 JDK: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

ATENÇÃO AOS BITS DA SUA MÁQUINA (32bits ou 64bits)

- Git
- Conta no Github
- Google Chrome e Postman
- JDK Java Development Kit
- STS Spring Tool Suit (Eclipse / Maven / Tomcat / Jackson / JPA)

Ajuste do layout do STS:

- Window -> Perspective -> Open Perspective -> Other -> Spring
- Window -> Perspective -> Reset Perspective
- Minimizar as abas Outline e Spring Explorer

Criação do projeto Spring Boot

ATUALIZAÇÃO

Erro comum: versão do Java JDK

Recomendação: instale o Java versão 8 e 64bits

- Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=HtA7EGRyPb0
- Link Java 8 JDK: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

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 aulas!

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: MavenJava Version: 1.8

Group: com.nelioalves.cursomc

o Artifact: cursomc

- Version: 1.0.0-SNAPSHOT (é uma convenção do Maven)
- Description: Estudo de caso Java para curso de Modelagem Conceitual com UML
- o Package: com.nelioalves.cursomc
- Next
- Opções
 - Spring Boot Version: 1.5.x ou 2.x.x
 - 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
 - o Filters -> desmarque Filter uncategorized commands
 - Localize "Go To Symbol in File", selecione-o e clique "unbind"
 - o 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;
import 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)
 - 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:

```
<dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
```

- 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

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

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

Criando repository e service para Categoria

Documentação da classe Optional:

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

Criando operacao de instanciacao

ATUALIZAÇÃO

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x:

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}

ATUALIZAÇÃO

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x:

- Proteção para referência cíclica na serialização Json:
 - @JsonManagedReference
 - @JsonBackReference
- Checklist de tratamento de exceção de id inválido:
 - o Criar ObjectNotFountException
 - o Criar StandardError
 - Criar ResourceExceptionHandler

Estado e Cidade

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

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

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

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="estado_id")
    private Estado estado;
```

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

    @Id
    @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:
 - o Criar ClienteServico
 - o Criar ClienteResource
 - o Proteger contra serialização Json cíclica

Pedido, EstadoPagamento e Pagamento

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

- Checklist:
 - o Criar PedidoServico
 - o Criar PedidoResource
 - o 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