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

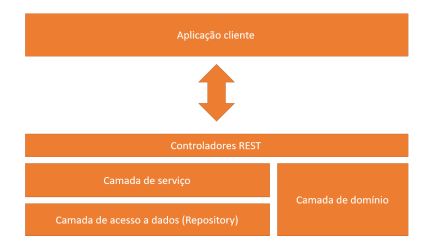
Objetivo geral:

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:

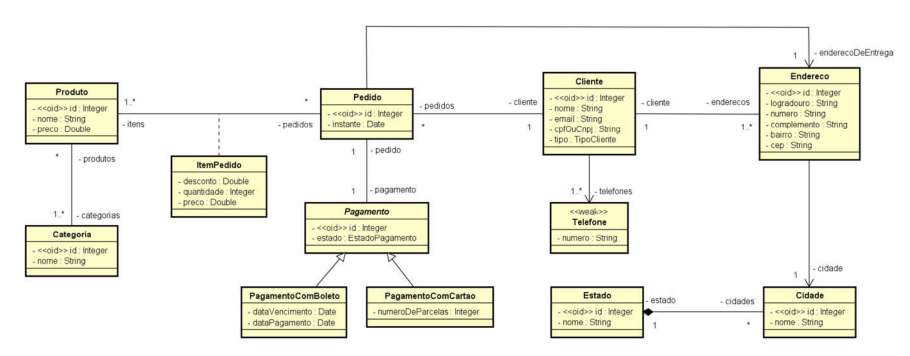
- Leitura e entendimento do diagrama de classes
- Leitura e entendimento do diagrama de objetos
- Associações
 - Um para muitos / muitos para um
 - o Um para um
 - o Muitos para muitos comum
 - o Muitos para muitos com classe de associação
 - o Bidirecionais / direcionadas
- Conceito independente / dependente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

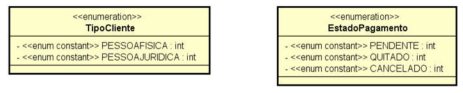


Objetivos específicos:

1) Fazer uma implementação padrão do seguinte modelo conceitual:

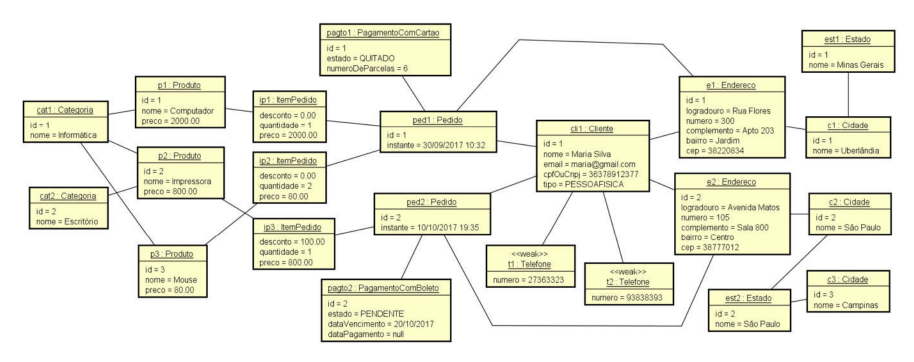


Enumerações:



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

Instalando e testando as ferramentas

- 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

Criando e testando o projeto

- Botão direito na área da aba Package Explorer -> New -> Spring Starter Project
 - Se n\u00e3o aparecer: New -> Other -> Procure
- Opções:
 - o Name: cursomc
 - Type: Maven
 - Java Version: 1.8
 - o Group: com.nelioalves.cursomc
 - Artifact: cursomc
 - Version: 1.0.0-SNAPSHOT (é uma convenção do Maven)
 - o Description: Estudo de caso Java para curso de Modelagem Conceitual com UML
 - o Package: com.nelioalves.cursomc
 - Next
 - 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"
```

Commit: Testando o REST

- Arrumando o problema do atalho CTRL + SHIFT + O:
 - Preferences -> General -> Keys
 - o Filters -> desmarque Filter uncategorized commands
 - o 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;
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!";
          }
}
```

Commit: 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)
 - o Getters e setters
 - o 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;
}
```

Commit: Banco de dados H2 e criação automática da base de dados

• 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

```
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
```

ATUALIZAÇÃO - H2 em algumas versões novas:

```
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
```

Commit: Criando repository e service para Categoria

(vide repositório e conteúdo do vídeo)

Commit: Criando operacao de instanciacao

(vide repositório e conteúdo do vídeo)

Commit: 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<>();
```

Commit: Ajustes no endpoint /categorias/{id}

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

Commit: Estado e Cidade

- Checklist para criar entidades:
 - Atributos básicos

- Associações (inicie as coleções)
- o Construtores (não inclua coleções no construtor com parâmetros)
- o Getters e setters
- o 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;
@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;
```

Commit: 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<>();
```

Commit: Endpoint /clientes/{id} disponivel

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

Commit: Pedido, EstadoPagamento e Pagamento

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/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));
```

Commit: 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;
}
```

Commit: Endpoint /pedidos/{id} disponibilizado

- Checklist:
 - o Criar PedidoServico
 - o Criar PedidoResource
 - o Proteger contra serialização Json cíclica

Commit: 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