# Introdução a Padrões de Projeto Princípios e Padrões de Projeto

Prof. Igor Avila Pereira igor.pereira@riogrande.ifrs.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Rio Grande

#### Agenda

- Introdução
- 2 Programa
- 3 Atividades Avaliadas
- 4 Referências Bibliográficas
- 5 Introdução a Padrão de Projetos
  - Do que consiste um padrão?
  - Por que devo aprender padrões?
  - Características de um bom projeto
- 6 Classificação dos Padrões de Projeto
  - Padrões de Criação
  - Padrões Estruturais
  - Padrões Comportamentais

Introdução Programa Atividades Avaliadas Referências Bibliográficas Introdução a Padrão de Projetos Classificação dos Padrões de Projeto

## Introdução

#### Tecnologias Utilizadas

- Linguagem de Programação: JAVA
- SGBD: PostgreSQL
- IDE: NetBeans
- Códigos e Exemplos: Github
- Slides e Materiais:
  - Moodle/Github
- Comunicação:
  - Discord

Introdução Programa Atividades Avaliadas Referências Bibliográficas Introdução a Padrão de Projeto Classificação dos Padrões de Projeto

#### Programa

- Revisão O.O
- Boas Práticas de Programação
- Introdução a Padrões de Projeto
- Conectividade JDBC
- Padrões Arquiteturas de Persistência
- Padrões de Projeto de Software: Criacional
- Padrões de Projeto de Software: Comportamental
- Padrões de Projeto de Software: Estrutural
- Testes Unitários

Introdução Programa **Atividades Avaliadas** Referências Bibliográficas Introdução a Padrão de Projetos Classificação dos Padrões de Projeto

#### Atividades Avaliadas

- Prazos convencionados de 1 semana
- Tira-dúvidas: atendimento em cada encontro síncrono
- Envio pelo AVA

## Referências Bibliográficas

Padrões de

Projetos











#### Introdução a Padrão de Projetos

- Padrões de projeto são soluções típicas para problemas comuns em projeto de software.
  - Entretanto: Para ser um padrão, uma solução não basta ser recorrente, mas precisa ser uma boa solução (caso contrário é um anti-padrão!)
- O padrão não é um pedaço de código específico, mas um conceito geral para resolver um problema em particular.
- Você não pode apenas encontrar um padrão e copiá-lo para dentro do seu programa, como você faz com funções e bibliotecas que encontra por aí.

Os desenvolvedores devem avaliar o contexto e o problema que querem resolver e adaptar, e combinar padrões de forma a equilibrar as forças envolvidas.

#### Do que consiste um padrão?

- O Propósito do padrão descreve brevemente o problema e a solução.
- A Motivação explica a fundo o problema e a solução que o padrão torna possível.
- As Estruturas de classes mostram cada parte do padrão e como se relacionam.
- Exemplos de código em uma das linguagens de programação populares tornam mais fácil compreender a ideia por trás do padrão.

Alguns catálogos de padrões de projeto listam outros detalhes úteis, tais como a aplicabilidade do padrão, etapas de implementação, e relações com outros padrões.

## Por que devo aprender padrões?

- Você pode conseguir trabalhar como um programador por muitos anos sem saber sobre um único padrão.
- Ainda assim, contudo, você estará implementando alguns padrões mesmo sem saber.
- Então, por que gastar tempo para aprender sobre eles?

# Por que devo aprender padrões?

- Os padrões de projeto são um kit de ferramentas para soluções tentadas e testadas para problemas comuns em projeto de software
- Os padrões de projeto definem uma linguagem comum que você e seus colegas podem usar para se comunicar mais eficientemente.
  - Você pode dizer, "Oh, é só usar um Singleton para isso," e todo mundo vai entender a ideia por trás da sua sugestão.

#### Características de um bom projeto

Antes de prosseguirmos para os próprios padrões, vamos discutir o processo de arquitetura do projeto de software: coisas que devemos almejar e coisas que devemos evitar.

#### Reutilização de código

 A reutilização de código é um dos modos mais comuns para se reduzir custos de desenvolvimento.

#### Extensibilidade

- Mudança é a única constante na vida de um programador
  - Você criou um framework de interface gráfica com botões quadrados, mas, meses mais tarde, botões redondos é que estão na moda.

#### Princípios de projeto

- Encapsule o que varia: Identifique os aspectos da sua aplicação que variam e separe-os dos que permanecem os mesmos.
  - O objetivo principal deste princípio é minimizar o efeito causado por mudanças.
- Programe para uma interface, não uma implementação
  - Programe para uma interface, não uma implementação.
  - Dependa de abstrações, não classes concretas.
  - O código torna-se mais flexível.

## Classificação dos Padrões de Projeto

- A disseminação dos padrões na comunidade de desenvolvimento de software iniciou-se com o conhecido livro Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
- Esse livro também é conhecido como **GoF**, um acrônimo de *Gang of Four*, uma referência aos seus quatro autores.
- Segundo o livro, os padrões são divididos em três categorias:
  - Criação,
  - ② Estrutural
  - Comportamental

Todos os padrões destas categorias tem um conjunto de características específicas que motivam a categorização deles.

#### Padrões de Criação

Os padrões de criação tem como intenção principal abstrair o processo de criação de objetos, ou seja, a sua instanciação.

Os **padrões criacionais** fornecem vários mecanismos de criação de objetos, que aumentam a flexibilidade e reutilização de código já existente.

Desta maneira o sistema não precisa se preocupar com questões sobre, como o objeto é criado, como é composto, qual a sua representação real.

#### Padrões Estruturais

- Os padrões estruturais vão se preocupar em como as classes e objetos são compostos, ou seja, como é a sua estrutura.
- O objetivo destes padrões e facilitar o design do sistema identificando maneiras de realizar o relacionamento entre as entidades, deixando o desenvolvedor livre desta preocupação.

## Padrões Comportamentais

- Padrões comportamentais são voltados aos algoritmos e a designação de responsabilidades entre objetos.
- Os padrões comportamentais atuam sobre como responsabilidades são atribuídas as entidades, ou seja, qual o comportamento das entidades.
- Estes padrões facilitam a comunicação entre os objetos, distribuindo as responsabilidades e definindo a comunicação interna.

#### Classificação dos Padrões de Projeto GoF

A figura a seguir permite visualizar a classificação dos padrões de projeto, de acordo com os critérios falados:

| Escopo | 1. Criação       | 2. Estrutura   | 3. Comportamento        |
|--------|------------------|----------------|-------------------------|
|        |                  |                |                         |
| Classe | Factory Method   | Class Adapter  | Interpreter             |
|        |                  |                | Template Method         |
|        |                  |                |                         |
| Objeto | Abstract Factory | Object Adapter | Chain of Responsability |
|        | Builder          | Brigde         | Command                 |
|        | Prototype        | Composite      | Iterator                |
|        | Singleton        | Decorator      | Mediator                |
|        |                  | Façade         | Memento                 |
|        |                  | Flyweight      | Observer                |
|        |                  |                | State                   |
|        |                  | Proxy          | Strategy                |
|        |                  |                | Visitor                 |

# Introdução a Padrões de Projeto Princípios e Padrões de Projeto

Prof. Igor Avila Pereira igor.pereira@riogrande.ifrs.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Rio Grande