## Exercícios de ProjOO – 03/07/2024

#### Instruções:

- Forma de realização: dupla usar o conceito de [distributed] pair-programming;
- Entregar, via ClassRoom, os JPGs ou GIFs do Diagrama de Classe e os seus respectivos códigos-fonte e de teste (que mostram um exemplo da execução da aplicação);
- Prazo: <u>14/07/2024</u>. Há também a opção de entrega ao final do recesso, porém com uma redução na pontuação.

# Exercício de Programação: Sistema de Gerenciamento de Biblioteca

# **Descrição Geral**

Vocês são requisitados a desenvolver um sistema de gerenciamento de biblioteca que permitirá aos usuários (estudantes e funcionários) realizar operações essenciais como busca de livros, empréstimo de livros, devolução de livros e consulta de informações detalhadas sobre livros e usuários. O sistema deve ser implementado utilizando Java ou Python e deve incorporar diversas técnicas e padrões de projeto discutidas em sala de aula, como os princípios SOLID.

A escolha da arquitetura, de implementação da interface e do sistema de persistência de dados fica a critério dos alunos. Vocês podem, por exemplo, optar por desenvolver uma interface gráfica ou uma interface de linha de comando. Quanto à persistência de dados, podem utilizar bancos de dados reais ou armazenar os dados em memória. Alternativamente, os dados podem ser previamente definidos ou lidos/escritos de/para arquivos em formatos como JSON, TXT, HTML, entre outros.

### **Funcionalidades Requeridas**

- 1. **Buscar Livros**: O sistema deve permitir que os usuários realizem buscas por livros utilizando diferentes critérios como título, autor ou categoria. O mecanismo de busca deve **adaptar** fontes externas de dados de catalogação.
- 2. **Emprestar Livros**: Usuários devem ser capazes de emprestar livros que estejam disponíveis na biblioteca. É necessário gerenciar a disponibilidade dos livros e verificar a

elegibilidade dos usuários para realizar empréstimos. As operações principais devem ser fornecidas através de uma interface **simplificada**.

- 3. **Devolver Livros**: O sistema deve permitir a devolução de livros previamente emprestados, atualizando o status de disponibilidade do livro.
- 4. **Consultar Informações de Livros**: Usuários devem poder consultar detalhes de livros específicos, incluindo informações como título, autor, categoria e disponibilidade. A estrutura de categorias e subcategorias deve ser gerenciada de forma **hierárquica**.
- 5. **Consultar Informações de Usuários**: O sistema deve fornecer uma maneira de consultar o histórico de empréstimos de um usuário específico, permitindo ver quais livros foram emprestados e devolvidos. A lógica de diferentes tipos de usuários deve ser **separada**.

#### Requisitos de Design

Para implementar as funcionalidades acima, espera-se que vocês apliquem as técnicas de design discutidas no curso, garantindo um código modular, extensível e de fácil manutenção. Abaixo estão algumas orientações sobre a implementação esperada:

- 1. **Integração com Sistemas Externos**: Crie uma solução que permita a integração de dados de sistemas de catalogação externos de forma transparente para os usuários do sistema.
  - Classe Sugerida: `ExternalCatalogAdapter`
- 2. **Interface Simplificada para Operações**: Desenvolva uma interface que forneça acesso simplificado às operações principais do sistema, como busca de livros, empréstimos e devoluções.
  - Classe Sugerida: `LibraryFacade`
- 3. **Gerenciamento Hierárquico de Categorias**: Implemente uma estrutura que permita o gerenciamento de livros e suas categorias de forma hierárquica, facilitando a navegação e busca.
  - **Classe Sugerida**: `BookCategory`
- 4. **Abstração e Implementação para Diferentes Usuários**: Separe a lógica de diferentes tipos de usuários, permitindo que operações específicas sejam realizadas de acordo com o tipo de usuário (estudante, professor, funcionário).

- Classes Sugeridas: `User`, `StudentUserType`, `TeacherUserType`
- 5. **Gerenciamento Centralizado de Configurações**: Assegure que as configurações globais do sistema sejam gerenciadas de maneira **única** em toda a aplicação.
  - Classe Sugerida: `ConfigurationManager`
- 6. **Notificações aos Usuários**: Implemente um mecanismo de notificação para informar os usuários sobre novas adições ao catálogo ou mudanças no status dos livros.
  - Classe Sugerida: `BookAvailabilityNotifier`
- 7. **Coordenação de Interações do Sistema**: Desenvolva uma solução que coordene de forma centralizada as interações entre diferentes componentes do sistema, como busca, empréstimos e devoluções.
  - Classe Sugerida: `LibraryMediator`
- 8. **Aprovação de Empréstimos**: Crie um fluxo de aprovação para empréstimos de livros, considerando diversos critérios como disponibilidade do livro, número de livros já emprestados e elegibilidade do usuário. O fluxo de aprovação deve ser gerenciado de forma **encadeada**.
- **Classes Sugeridas**: `BookAvailabilityHandler`, `UserEligibilityHandler`, `LoanLimitHandler`