Exercício de Projeto: Escola

Arquitetura e Programação de Software

Juno Takano 20/03/2024

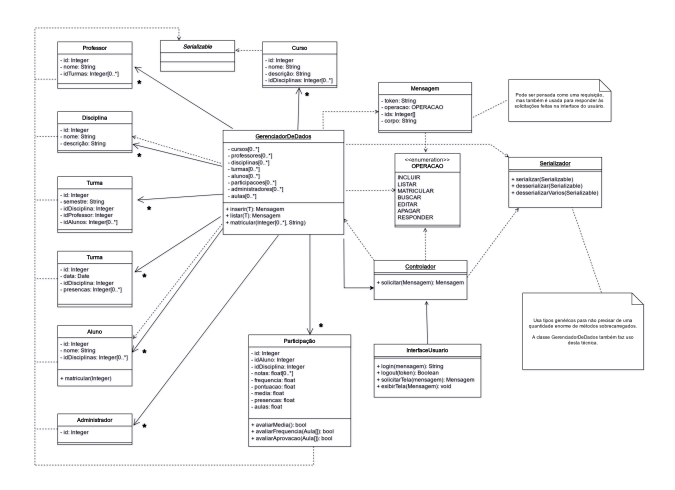


Figura 1: Diagrama de classes da arquitetura final.

A implementação final da arquitetura seguiu com as intenções do projeto inicial, que aproveitou o fato das estruturas originais já possuírem IDs numéricos. A escolha arquitetural foi de priorizar o desacoplamento das entidades e a centralização da lógica de armazenamento na classe estática GerenciadorDeDados, concentrando assim as dependências em um lugar onde podem ser melhor aproveitadas.

Com exceção de apenas duas entidades, Aluno e Participação, todo o comportamento foi extraído para fora das camadas mais internas da aplicação. Um controlador foi adicionado, que através de técnicas de serialização e desserialização,

Trabalho realizado para a disciplina de Arquitetura e Programação de Software (APSI5) do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de São Paulo, campus Jacareí.

providas por uma classe utilitária Serializador, permitem receber e enviar objetos para serem manipulados externamente à aplicação.

Estas solicitações são encapsuladas em instâncias da classe Mensagem, que possui atributos para transportar entidades serializadas como *strings* (corpo) e um atributo tipado através do *enum* OPERACAO, que permite ao controlador identificar se trata-se de uma operação de inclusão ou de listagem.

Quando o controlador recebe uma nova solicitação, ele utiliza esta enumeração para saber qual método estático do gerenciador de dados chamar: listar ou incluir.

O Gerenciador DeDados, assim como o Serializador, utiliza tipos genéricos para evitar a criação de muitos métodos sobrecarregados, cada um específico para cada classe.

Através desta técnica, foi possível realizar todas as operações de escrita e leitura, para todas as entidades, a partir de um único método. Isto foi especialmente interessante dado que a lógica aplicada é praticamente idêntica para todos eles.

Cabe ressaltar que o uso de tipos genéricos na classe Serializador não é totalmente seguro em termos de segurança de tipos, apesar destes tipos genéricos serem restritos a implementadores da interface Serializable. O método recebe um HashMap de chave do tipo Integer e valor de um tipo genérico que implemente a interface Serializable e retorna um HashMap correspondente, convertido para um do tipo recebido como parâmetro:

```
public static <V extends Serializable> HashMap<Integer, V>
desserializarVarios(String encodedCollection)
throws IOException, ClassNotFoundException {
   Object decodedCollection = Serializador.desserializar(encodedCollection);
   if (decodedCollection instanceof HashMap) {
     return (HashMap<Integer, V>) decodedCollection; // unchecked conversion
   }
   throw new IllegalArgumentException("Not a HashMap");
}
```

Código 1: Método para desserialização de coleções ('HashMaps') da classe 'Serializador'

Outra ressalva está no uso da serialização, que embora tenha atendido satisfatoriamente o objetivo de desacoplar a lógica interna da externa, pode introduzir <u>vulnerabilidades de segurança</u>. Em uma implementação mais robusta, seria interessante tratar cada objeto desserializado para garantir a integridade das estruturas, ou optar pela serialização em JSON ao invés de objetos.

O modelo buscou minimizar as dependências entre as classes e otimizar o fluxo de dados, com especial atenção aos pontos de contato cada vez mais externos até a interface de usuário, levando para fora da camada interna da aplicação as alterações de estado, que ficam limitadas à forma de solicitações, e não mudanças efetivas.

O código acompanha um conjunto de testes automatizados, configurados para serem executados em sequência. Através do envio de mensagens pelo controlador, eles criam entidades no Gerenciador DeDados e verificam se as entidades retornadas ao listar o que foi armazenado correspondem à informação esperada.

Anexos a este trabalho estão os arquivos contendo o código fonte, também disponível <u>online</u>, e um relatório em HTML da execução do conjunto de testes.