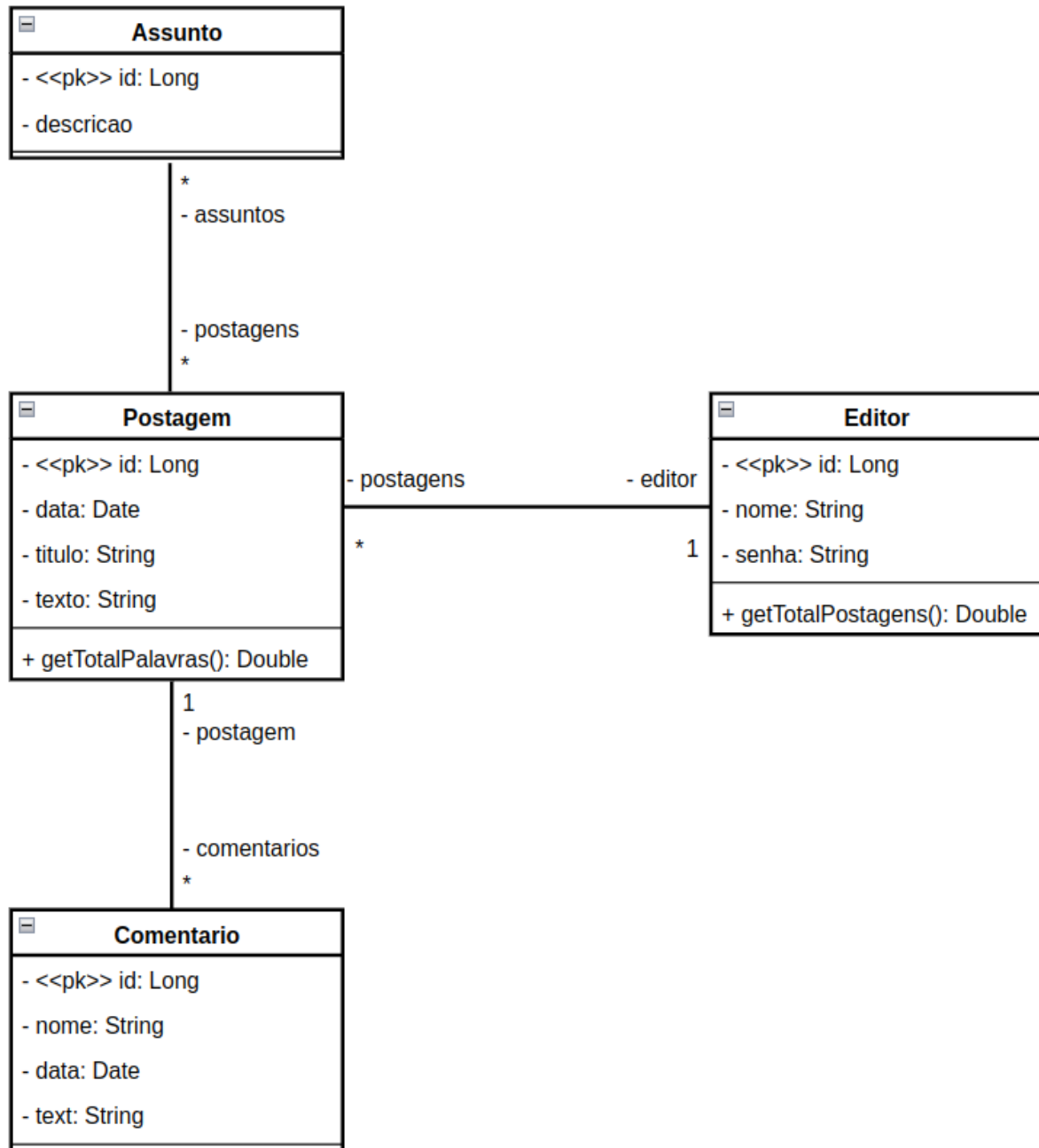


Trabalho Parte II – Spring Boot + REST

Criar uma aplicação usando o Spring Boot para entregar os endpoints para operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) e associações para as classes do diagrama de classes UML abaixo:



Informações adicionais:

Todos os relacionamentos deve considerar a classe Postagem como principal e exceto para o relacionamento entre Postagem e Editor, os demais podem ser mapeados de forma unidirecional;

O projeto deve armazenar os dados no banco de dados em memória H2;

Deverá inserir dados de exemplo no projeto usando a interface CommandLineRunner;

A arquitetura de referência proposta para projetos com o Spring Boot (Entity, Repository, Service, Controller) deve ser observada;

O que deve ser entregue: projeto do Spring Boot organizado usando Maven (ou Gradle) com todas as configurações necessárias para executar. Deverá conter um arquivo texto ou doc no raiz do projeto descrevendo todos os endpoints criados e os parâmetros necessários para o teste. Deve ser entregue pelo Moodle em um único arquivo no forma ZIP com todos os arquivos.

Prazo de entrega: ver no moodle;