

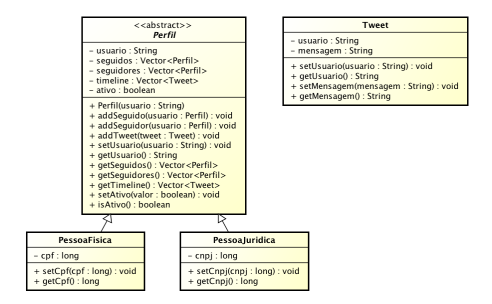
Disciplina	Disciplina: Técnicas de Programação I (CK0112)			estre	2021/2
Professor	Lincoln Souza Rocha				
Trabalho Prático Final - INDIVIDUAL		Data Máxima de Entrega		10/02/2022	

Descrição do Programa: MyTwitter

O MyTwitter é uma versão simplificada do popular serviço de *micro-blogging* Twitter. Os usuários, pessoas ou empresas, podem ser cadastrados no serviço por meio da criação de perfis específicos. Os usuários podem *tweetar*, visualizar seus *tweets*, visualizar sua *timeline* e seguir outros usuários. Além disso, é possível saber o número e listar os seguidores de um perfil particular.

1) DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Forneça uma implementação para as classes Perfil, PessoaFisica, PessoaJuridica e Tweet, conforme a especificação dada no diagrama abaixo. A classe Perfil é uma classe abstrata que possui como atributos privados: usuario (que guarda o nome de usuário do perfil, por exemplo, @lincolnsrocha), seguidos (que guarda os perfis que são seguidos pelo usuário em questão), seguidores (que guarda os perfis que seguem o usuário em questão), timeline (que armazena os tweets do perfil em questão e os tweets dos usuários que o perfil em questão segue) e ativo (que indica se o perfil está ativo ou não). Os métodos, addSequidor e addTweet são responsáveis, respectivamente, por adicionar seguidores no atributo seguidores e tweets no campo timeline. Os métodos setUsuario e getUsuario são, respectivamente, métodos de atribuição e de acesso ao campo usuario. Os métodos getSeguidores e getTimeline são responsáveis, respectivamente, por retornar a lista de nome de usuários dos sequidores e tweets da timeline do usuário em questão. Os métodos setAtivo e isAtivo são, respectivamente, métodos de atribuição e de acesso ao campo ativo. O construtor da classe Perfil recebe o nome do usuário como argumento e deve atribuí-lo ao atributo usuario, além de inicializar os vetores e tornar o perfil ativo. As classes PessoaFisica e PessoaJuridica herdam da classe Perfil e representam, respectivamente, um perfil comum e um perfil de uma empresa. A classe Tweet representa um tweet que encapsula o nome de usuário de um perfil e a mensagem de texto postada por este usuário.

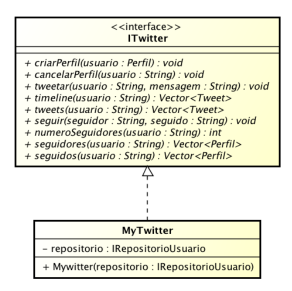


O sistema deve possuir um repositório que permita armazenar, buscar e atualizar perfis de usuários. Dessa forma, você deve fornecer uma implementação para a interface IRepositorioUsuario como descrito no diagrama abaixo. Essa implementação pode utilizar como estrutura de armazenamento um Vector<Perfil> ou qualquer outra classe de coleção do Java (ex. ArrayList<Perfil> ou LinkedList<Perfil>) ou ainda persistir os dados em arquivo.



- A implementação da interface IRepositorioUsuario deve prover os seguintes comportamentos para seus métodos:
 - Método cadastrar (): é responsável por cadastrar perfis de usuários. Restrição, não devem ser cadastrados usuários com o mesmo nome de usuário, caso isso ocorra uma exceção de usuário já cadastrado (UJCException) deve ser levantada;
 - Método buscar (): é responsável por procurar o perfil de usuário pelo seu nome de usuário. Deve retornar o perfil de usuário solicitado ou null em caso contrário;
 - Método atualizar(): é responsável por atualizar o perfil de usuário com base nas informações o perfil passado como argumento, caso o usuário do perfil informado não exista, uma exceção de usuário não cadastrado (UNCException) deve ser levantada

As funcionalidades do serviço de *micro-blogging* são acessados a partir da classe MyTwitter, descrita na figura abaixo. Esta classe possui um repositório de usuários como atributo, repositorio (IRepositorioUsuario), que é passado como argumento para o construtor, no momento da instanciação, e será utilizado na implementação do comportamento da classe MyTwitter. Além disso, essa classe implementa a interface ITwitter que descreve um contrato comportamental (conjunto de métodos) que devem ser implementados pela classe MyTwitter. O comportamento esperado de cada um dos métodos da interface ITwitter é explicado a seguir:



- Método criarPerfil(): é responsável por cadastrar o perfil passado como argumento no repositório de usuários.
 - Restrição: não pode existir mais de um perfil com o mesmo nome de usuário. Nesse caso, se já existir um perfil com o mesmo nome de usuário, uma exceção de perfil existente (PEException) deve ser levantada.
- Método cancelarPerfil(): é responsável desativar o perfil do usuário passado como argumento.
 - o **Restrições**: o perfil do usuário deve existir e estar ativo. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.
- Método tweetar(): é responsável pela postagem de mensagens no micro-blog. Esse método deve utilizar os argumentos passados para instanciar um tweet e postá-lo na timeline do perfil do usuário e dos seus seguidores.
 - o Restrições: o perfil do usuário deve existir e estar ativo, o tamanho da mensagem deve ser entre 1 e 140 caracteres e somente o perfil dos seguidores que existirem e estiverem ativos poderão receber a postagem. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Caso a mensagem na limiar entre 1 e 140 caracteres, uma exceção de mensagem fora do padrão (MFPException) deve ser levantada.
- Método timeline(): é responsável por recuperar todos os tweets da timeline do perfil do usuário informado como argumento.
 - Restrições: o perfil do usuário deve existir e estar ativo. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.
- Método tweets (): é responsável por recuperar todos os tweets postados pelo perfil do usuário informado como argumento.
 - Restrições: o perfil do usuário deve existir e estar ativo. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.
- Método seguir(): é responsável por incluir o perfil do usuário seguidor na lista de seguidores do perfil do usuário seguido, e, adicionalmente, incluir o perfil do usuário seguido na lista de seguidos do perfil seguidor.
 - Restrições: o perfil dos usuários *seguido* e *seguidor* devem existir e estarem ativos e um usuário não pode seguir a si mesmo. Caso o perfil dos usuários *seguido* e/ou *seguidor* não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser

levantada. Porém, caso o perfil dos usuários *seguido* e/ou *seguidor* exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada. Caso o nome de usuário do *seguidor* seja o mesmo do *seguido*, uma exceção de seguidor inválido (SIException) deve ser levantada.

- Método numeroSeguidores (): é responsável por retornar o número de seguidores do perfil do usuário informado como argumento.
 - o **Restrições**: o perfil do usuário passado como argumento deve existir e estar ativo e só devem ser levados em consideração os seguidores cujos perfis existam e estejam ativos. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.
- Método seguidores (): é responsável por recuperar todos os seguidores do perfil do usuário passado como argumento.
 - o **Restrições**: o perfil do usuário passado como argumento deve existir e estar ativo e só devem ser levados em consideração os seguidores cujos perfis existam e estejam ativos. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.
- Método seguidos (): é responsável por recuperar todos os seguidos pelo perfil do usuário passado como argumento.
 - o Restrições: o perfil do usuário passado como argumento deve existir e estar ativo e só devem ser levados em consideração os seguidos cujos perfis existam e estejam ativos. Caso o perfil do usuário não exista, uma exceção de perfil inexistente (PIException) deve ser levantada. Porém, caso o perfil do usuário exista, mas esteja inativo, uma exceção de perfil desativado (PDException) deve ser levantada.

2) Critérios de Avaliação

O trabalho final é individual e vale 10 (dez) pontos, devendo ser entregue até o dia 10 de fevereiro de 2022. A entrega será realizada em duas partes: (Parte 1) envio do código fonte via SIGAA; e (Parte 2) um vídeo gravado disponível no YouTube¹ demonstrando (i) o programa em funcionamento com cobertura de todas as funcionalidades implementadas; e (ii) uma explicação de todo o código fonte do programa. O seu trabalho será avaliado em duas dimensões, a saber:

- Dimensão 1: FUNCIONALIDADE, COBERTURA E CORRETUDE
 - o Essa dimensão tem o propósito de avaliar o quanto das funcionalidades solicitadas foram implementadas e se a implementação de cada funcionalidades foi feita de forma correta. Além disso, uma análise de indicativo de plágio será levada em conta.
- Dimensão 2: DOMÍNIO, LEGIBILIDADE E BOAS PRÁTICAS
 - Essa dimensão tem como propósito avaliar o domínio do aluno sobre a implementação. Além disso, a legibilidade do código fonte bem como o uso de boas práticas serão considerados.

BONIFICAÇÕES. Será concedido pontos extra para os alunos que utilizarem técnicas avançadas de programação em Java na implementação do trabalho: utilização de arquivos e desenvolvimento com interface gráfica. Dependendo do quanto de cada técnica for **BEM** utilizada dentro do projeto, a bonificação pode chegar a até 2,0 pontos extras.

¹Fique atento para a qualidade da imagem e do áudio do vídeo. Veja algumas dicas nos seguintes links: https://canaltech.com.br/carreira/como-gravar-videoaulas-para-alunos/https://blog.hotmart.com/pt-br/como-fazer-videoaulas-atraentes/