

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PIAUI</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ</p> <p>Curso: ADS</p> <p>Disciplina: Programação Orientada a Objetos</p> <p>Professor: Ely</p>
--	--

Avaliação

1. (0,5) Crie 3 classes conforme abaixo:
 - a. Crie uma classe Perfil que tenha id (number), nome, e email, atributos como privados e inicializados em um construtor. Adicione métodos get de leitura;
 - b. Crie uma classe Postagem com id (number), texto, curtidas (number), descurtidas (number), data e perfil (classe Perfil criada anteriormente) como atributos privados, atributos inicializados no construtor e métodos de get de leitura;
 - c. Crie uma classe chamada PostagemAvancada que além dos atributos de postagem, possua mais dois atributos privados: um array de strings hashtags e um outro atributo chamado visualizacoesRestantes (number) que indica quantas vezes ela poderá ser exibida até expirar.
2. (1,5) Crie os seguintes métodos:
 - a. Na classe Postagem:
 - i. curtir(): void - incrementa em um o atributo curtidas;
 - ii. descurtir(): void - incrementa em um o atributo descurtidas;
 - iii. ehPopular(): boolean - retorna true caso a quantidade de curtidas seja 50% maior que a quantidade de descurtidas.
 - b. Na classe PostagemAvancada:
 - i. adicionarHashtag(hashtag: string): void - adiciona uma string ao array de hashtags;
 - ii. existeHashtag(hashtag: string): boolean - retorna true caso a postagem tenha a hashtag e false caso contrário;
 - iii. decrementarVisualizacoes(): void – decrementa em um a quantidade de vezes que a postagem foi visualizada.

3. (1,0) Crie uma classe chamada RepositorioDePerfis com:
- Um atributo **perfis: Perfil[]** privado;
 - incluir(perfil: Perfil): void - cadastra um perfil no array;
 - consultar(id: number, nome: string, email: string): Perfil - onde um, dois ou os 3 parâmetros são passados e retorna o perfil, caso seja encontrado no array. O método retorna null caso contrário.
4. (1,0) Crie uma classe chamada RepositorioDePostagens com:
- Um atributo **postagens: Postagem[]** privado;
 - incluir(postagem: Postagem): void - cadastra uma postagem no array;
 - consultar(id: number, texto: string, hashtag: string, perfil: Perfil): Postagem[] - onde um, dois ou, três ou quatro parâmetros são passados e retorna os perfis encontrados e são consultadas pela hashtag apenas as postagens que forem do tipo PostagemAvancada;
5. (2,0) Crie uma classe chamada RedeSocial que tenha:
- Dois atributos privados do tipo RepositorioDePostagens e RepositorioDePerfis;
 - Os métodos:
 - incluirPerfil(perfil: Perfil): void - chama o método incluir do atributo repositorioDePerfis validando se já há algum com mesmo id ou nome ou e-mail e que todos os atributos estejam preenchidos;
 - consultarPerfil(id: number, nome: string, email: string): Perfil -chama o método da classe repositorioDePerfis;
 - incluirPostagem(postagem: Postagem): void chama o método incluir do repositorioDePostagens desde não exista uma postagem com mesmo id e que todos os atributos estejam preenchidos;
 - consultarPostagens(id: number, texto: string, hashtag: string, perfil: Perfil): Postagem[] - chama o método da classe repositorioDePostagens;
 - curtir(idPostagem: number): void - pesquisa uma postagem pelo id e chama o método curtir da classe postagem;
 - descurtir(idPostagem: number): void - pesquisa uma postagem pelo id e chama o método descurtir da classe postagem;
 - decrementarVisualizacoes(postagem: PostagemAvancada): void – chama o método decrementarVisualizacoes() da classe PostagemAvancada, não deixando o contador ficar negativo;
 - exibirPostagensPorPerfil(id: number): Postagem[] – consulta todas as postagens de um perfil, decrementa as visualizações postagens

avançadas chamando o método da própria classe (this.decrementarPostagem(postagem), filtra as postagens que ainda podem ser exibidas e retorna um array de postagens;

ix. `exibirPostagensPorHashtag(hashtag: string): PostagemAvancada[]` – consulta todas as postagens avançadas por hashtag, decrementa as visualizações, filtra as postagens que ainda podem ser exibidas e retorna um array de postagens.

6. (1,5) Crie uma classe App que possua uma classe RedeSocial como atributo privado.e exiba todas as opções da rede social em menus com um loop. Uma das opções deve ser a de sair. Permita a entrada de dados e retorne feedbacks.

Para as questões a seguir, implemente além da opção na classe App, os métodos necessários nas classes básicas, nos repositórios e na classe rede social.

7. (1,0) Adicione persistência em arquivos para perfis e postagens e permita a carga e salvamento ao inicializar e finalizar a aplicação.

8. (1,5) Implemente as funcionalidades:

- a. Exibir as postagens populares que ainda podem ser exibidas;
- b. Exibir as hashtags mais populares, ou seja, as que estão presentes em mais postagens;

Uma possibilidade é refatorar toda a aplicação a classe para ter um array de classes Hashtag na classe PostagemAvançada, onde ao cadastrar uma postagem pela rede social, as hashtags sejam cadastradas e um contador de cada uma seja atualizado.

- c. 4 funcionalidades na classe App além das solicitadas.

Boa prova