

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Curso: ADS

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Ely

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 seja50% 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 Repositorio De Perfis com:
 - a. Um atributo **perfis: Perfil**∏ privado;
 - b. incluir(perfil: Perfil): void cadastra um perfil no array;
 - c. 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 Repositorio De Postagens com:
 - a. Um atributo postagens: Postagem[] privado;
 - b. incluir(postagem: Postagem): void cadastra uma postagem no array;
 - c. 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:
 - a. Dois atributos privados do tipo Repositorio De Postagens e Repositorio De Perfis;
 - b. Os métodos:
 - i. 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;
 - ii. consultarPerfil(id: number, nome: string, email: string): Perfil -chamao método da classe repositorioDePerfis;
 - iii. incluirPostagem(postagem: Postagem): void chama o método incluir do repositorioDePostagens desde n\u00e3o exista uma postagem com mesmo id e que todos os atributos estejam preenchidos;
 - iv. consultarPostagens(id: number, texto: string, hashtag: string, perfil: Perfil): Postagem[] - chama o método da classe repositorioDePostagens;
 - v. curtir(idPostagem: number): void pesquisa uma postagem pelo id e chama o método curtir da classe postagem;
 - vi. descurtir(idPostagem: number): void pesquisa uma postagem pelo id e chama o método descurtir da classe postagem;
 - vii. decrementarVisualizacoes(postagem: PostagemAvancada): void chama o método decrementarVisualizacoes() da classe PostagemAvancada, não deixando o contador ficar negativo;
 - viii. 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