

Disciplina	MAB240 - Computação II		Semestre	2021.1	
Professor	Anderson Gonçalves Uchôa				
Aluno		DRE			
Trabalho Prático Final - Individual		Data	30/08/2021	Nota	

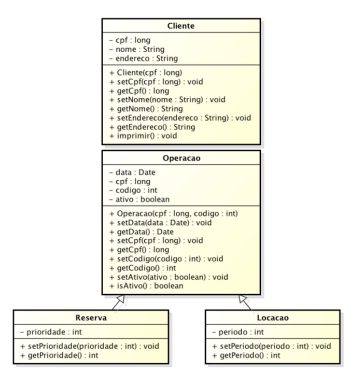
Descrição do Programa: Sistema de Locadora de Vídeo - SisLoc

O SisLoc é um sistema responsável pelo controle de operações de reservas e locações de filmes em pequenas Locadoras de Vídeo de uma cidade perdida no tempo chamada Lugar Remoto. Além de controlar essas operações, o SisLoc é responsável por gerenciar o cadastro de clientes e filmes da locadora. Adicionalmente, o SisLoc fornece relatórios imprimindo o histórico de locações de um dado cliente e uma lista de top filmes mais locados. Mais detalhes sobre o que é requerido para a implementação do sistema é dado a seguir.

Forneça uma implementação para as classes Cliente, Filme, Operação, Reserva e Locacao como descrito na figura abaixo. O método imprimir() da classe Filme deve imprimir um resumo do filme, contendo seu código, título, gêneros, data de lançamento, atores, diretor e sinopse. Na classe Cliente o método imprimir() deve imprimir uma descrição do cliente contendo seu nome e endereço. A classe Operacao representa as possíveis operações que podem ocorrer no sistema, sendo as classes Reserva e Locacao especializações de Operacao. Em todas as classes, os métodos setXXX() e getXXX()/isXXX(), onde XXX é o nome de um atributo, são, respectivamente, métodos atribuição direta direto atributos de acesso aos XXX.







Para que o sistema funcione corretamente, é preciso criar repositórios que permitam armazenar, atualizar e recuperar clientes, filmes e operações. Dessa forma, você deve fornecer implementações para as interfaces IRepositorioCliente, IRepositorioFilme e IRepositorioOperacao como descrito na figura abaixo. Essas implementações podem utilizar como estruturas de armazenamento *arrays* (e.g., Filme[], Cliente[] ou Operacao[]) ou bibliotecas de classe do Java, como Vector ou ArrayList.



<<interface>> IRepositorioCliente

- + cadastrar(cliente : Cliente) : void + buscar(cpf : long) : Cliente
- + atualizar(cliente : Cliente) : void
- + deletar(cpf : long) : void
- + listar(): Cliente[]

<<interface>> IRepositorioFilme

- + cadastrar(filme : Filme) : void
- + buscar(codigo : int) : Filme
- + atualizar(filme : Filme) : void + deletar(codigo : int) : void
- + listar() : Filme[]

<<interface>> IRepositorioOperacao

- + cadastrar(operacao : Operacao) : void
- + buscarReservas(cpf: long): Reserva[]
- + buscarLocacoes(cpf: long): Locacao[]
- + deletarReserva(cpf : long, codigo : int) : void
- + deletarLocacao(cpf : long, codigo : int) : void
- + listarLocacoes(cpf : long) : Locacao[]
- + numeroLocacoes(cpf: long): int
- + numeroLocacoes(codigo: int): int
- + numeroLocacoesAtivas(cpf:long):int + numeroLocacoesAtivas(codigo:int):int
- + numeroReservas(codigo: int): int
- A implementação da interface IRepositorioCliente deve prover os seguintes comportamentos para seus métodos:
 - Método cadastrar(): é responsável por cadastrar clientes. Restrição, não devem ser cadastrados clientes com o mesmo CPF, isto é o CPF é um identificador único;
 - Método buscar(): é responsável por procurar cliente pelo seu CPF. Deve retornar o cliente solicitado ou null em caso contrário;
 - Método atualizar(): é responsável por fazer a atualização do cliente.
 Restrição, a atualização só pode ocorrer se o usuário já estiver cadastrado;
 - o Método listar(): deve retornar a lista de todos os clientes cadastrados.
- A implementação da interface IRepositorioFilme deve prover os seguintes comportamentos para seus métodos:
 - Método cadastrar(): é responsável por cadastrar filmes. Restrição, não devem ser cadastrados filmes com o mesmo código, isto é o código é um identificador único;
 - Método buscar(): é responsável por procurar filmes pelo seu código. Deve retornar o filme solicitado ou null em caso contrário;
 - Método atualizar(): é responsável por fazer a atualização do filme.
 Restrição, a atualização só pode ocorrer se o filme já estiver cadastrado;
 - Método listar(): deve retornar a lista de todos os filmes cadastrados.



- A implementação da interface IRepositorioOperacao deve prover os seguintes comportamentos para seus métodos:
 - Método cadastrar(): é responsável por cadastrar operações de reserva ou locação e alterar status da locação para ativo (i.e., setAtivo(true));
 - Método buscarReservas (long cpf): é responsável por procurar reservas ativas realizadas pelo cliente que possui um determinado CPF;
 - Método buscarLocacoes(long cpf): é responsável por procurar as locações ativas realizadas pelo cliente que possui um determinado CPF;
 - Método deletarReservas (long cpf, int codigo): é responsável por alterar o status da reserva do filme de código específico por um cliente de CPF particular como inativa (i.e., setAtivo(false));
 - Método deletarLocacao(long cpf, int codigo): é responsável por alterar o status da locação do filme de código específico por um cliente de CPF particular como inativa (i.e., setAtivo(false));
 - Método listarLocacoes(long cpf): é responsável por listar todas as locações (ativas e inativas) realizadas pelo cliente que possui um determinado CPF;
 - Método numeroLocacoes (long cpf): retorna o número total de locações (ativas e inativas) realizadas por um cliente de CPF específico;
 - Método numeroLocacoes(int codigo): retorna o número total de locações (ativas e inativas) que foram feitas do filme de código particular;
 - Método numeroLocacoesAtivas(long cpf): retorna o número total de locações ativas realizadas por um cliente de CPF específico;
 - Método numeroLocacoesAtivas(int codigo): retorna o número total de locações ativas que foram feitas do filme de código particular;
 - Método numeroReservas(int codigo): retorna o número total de reservas ativas para o filme de código particular.

O SisLoc é acessado a partir da classe Locadora, descrita na figura abaixo. Esta classe possui três repositórios como atributos, filmes (IRepositorioFilme), clientes (IRepositorioCliente) e operacoes (IRepositorioOperacoes), que são passados como parâmetros no momento da instanciação e utilizados na implementação do comportamento da Locadora. Cada um dos métodos da classe são explicados em detalhes a seguir:



Locadora

- filmes : IRepositorioFilme
 clientes : IRepositorioCliente
 operacoes : IRepositorioOperacao
- + Locadora(clientes : IRepositorioCliente, filmes : IRepositorioFilme, operacoes : IRepositorioOperacao)
- + cadastrarCliente(cliente : Cliente) : void
- + buscarCliente(cpf : long) : Cliente
- + atualizarCadastroCliente(cliente : Cliente) : void
- + removerCliente(cpf: long): void
- + cadastrarFilme(filme : Filme) : void
- + buscarFilme(codigo: int): Filme
- + atualizarCadastroFilme(filme : Filme) : void
- + removerFilme(codigo : int) : void
- + reservarFilme(cpf: long, codigo: int): void
- + finalizarReservaFilme(cpf: long, codigo: int): void
- + locarFilme(cpf: long, codigo: int): void
- + devolverFilme(cpf: long, codigo: int): void
- + imprimirHistoricoLocacoes(cpf: long): void
- + imprimirFilmesMaisLocados(top : int) : void
- Método cadastrarCliente(): é responsável pelo cadastro de clientes. Restrição: o sistema não deve permitir o cadastro de clientes com o mesmo CPF;
- Método buscarCliente(): é responsável por recuperar um cliente do cadastro ou retornar null em caso não exista;
- Método atualizarCadastroCliente(): é responsável por atualizar o cadastro de um cliente, caso este já esteja cadastrado;
- Método removerCliente(): é responsável por excluir o cadastro de um cliente particular. Restrição: só podem ser removidos do cadastro os clientes que não possuem locações ativas;
- Método cadastrarFilme(): é responsável pelo cadastro de filmes. Restrição: o sistema não deve permitir o cadastro de filmes com o mesmo código;
- Método buscarFilme(): é responsável por recuperar um filme do cadastro ou retornar null em caso contrário;
- Método atualizarCadastroFilme(): é responsável por atualizar o cadastro de um filme, caso este já esteja cadastrado;
- Método removerFilme(): é responsável por excluir o cadastro de um filme particular. Restrição: só podem ser removidos do cadastro os filmes que não possuem locações ativas;
- Método reservarFilme(): é responsável por realizar a reserva de um determinado filme para um cliente específico. Restrição: só podem ser feitas reservas de filmes cadastrados para clientes cadastrados e se não houver cópias do filme disponível, isto é, o número de locações do filme for igual ao número de cópias do filme (descrita pelo atributo numeroCopias da classe Filme);
- Método finalizarReservarFilme(): é responsável por alterar o status da reserva de ativa para inativa. Restrição: só podem ser finalizadas reservas existentes, isto é,



reservas previamente cadastrada de um determinado filme para um cliente específico;

- Método locarFilme(): é responsável por realizar a Locação de um filme para um determinado cliente. Restrições: a locação só pode ser feita se, ambos, o filme e o cliente forem cadastrados e se o filme estiver disponível (i.e., o número de locações ativas for menor que o número de cópias do filme) e se não existir reservas ou, no caso de existir reservas, a reserva mais antiga ser a do cliente que deseja realizar a locação;
- Método devolverFilme(): é responsável por realizar a devolução de um filme feita por um determinado cliente (i.e., modificar o status da locação para inativo).
 Restrições: a devolução só pode ser feita se, ambos, o filme e o cliente forem cadastrados e se a locação existir;
- Método imprimirHistoricoLocacoes(): é responsável por imprimir o histórico de locações realizadas por um determinado cliente. Restrição: o cliente precisa estar cadastrado;
- Método imprimirFilmesMaisLocados(): é responsável por imprimir a lista dos filmes mais locados pela locadora, onde o tamanho da lista é indicado pelo argumento int top. A lista deve ser impressa em ordem decrescente, dos filmes mais locados para os menos locados.

Critérios para correção do trabalho:

- **Funcionamento:** este critério será utilizado para avaliar se o sistema está ou não funcional, isto é, se ele pode ser compilado e executado;
- Cobertura de funcionalidades: esse critério será utilizado para medir qual a porcentagem de funcionalidades foram implementadas pelo aluno;
- **Domínio do código fonte pelo aluno:** este critério será utilizado para avaliar qual é o domínio do aluno com respeito ao código fonte do sistema;
- **Boas práticas de POO:** este critério será utilizado para avaliar se o aluno aplicou os princípios da OO (encapsulamento, herança, etc) e boas práticas de programação para diminuir o acoplamento e aumentar a coesão;
- Legibilidade do código: este critério será utilizado para avaliar se o código fonte é legível, isto é, segue a formação padrão, adota a nomenclatura e estilo de programação recomendados para a linguagem Java;

Bonificações. Será concedido pontos extra para os alunos que utilizarem técnicas avançadas de programação em Java na implementação do trabalho: arquivos e/ou tratamento de exceção e/ou Swing. Dependendo do quanto de cada técnica for utilizada dentro do sistema, a bonificação pode chegar até a 2,0 pontos.