# Exercício-Programa 2 Gerenciador de Salas para o Marcador de Reuniões

Daniel Cordeiro, Flávio Coutinho e Marcos Chaim Escola de Artes, Ciências e Humanidades Universidade de São Paulo

Entrega: 30 de julho de 2021

## Introdução

Este é um programa¹ que será utilizado para auxiliar na marcação de uma reunião com vários participantes. Um dos participantes, responsável pela organização da reunião, indica em qual período ele gostaria de marcar a reunião (por exemplo, entre 10 e 20 de abril); ele determina também a lista de participantes identificados pelos seus endereços eletrônicos. A seguir, cada um dos participantes indica os horários de disponibilidade dentro do período determinado pelo organizador. O organizador então visualiza a sobreposição dos horários de todos os participantes e escolhe um horário para a reunião.

O trabalho deve ser feito preferencialmente em duplas.

### Organização do código

Para implementar o programa proposto, dividimos o código a ser produzido em duas partes. A primeira parte especifica as classes e métodos que devem ser implementadas para a implementação da lógica de verificação de disponibilidade de horários dos participantes. A segunda parte complementa a primeira ao implementar código para reservar uma sala para a reunião que está sendo marcada.

#### Parte 1: disponibilidade de horários

A implementação deve se basear em uma interface de texto somente, ou seja, a visualização dos horários dos participantes será feita em modo texto utilizando-se, por exemplo, o objeto Console.

A definição dos participantes da reunião será feita utilizando-se do seguinte método que deverá ser implementado na classe Marcador De Reunião:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Adaptado de um EP de MAC0441 gentilmente cedido pelo prof. Fábio Kon (IME-USP).

As datas devem ser do tipo java.time.LocalDate e a listaDeParticipantes deve ser uma Collection de Strings que identificam os participantes.

Cada participante define os seus horários disponíveis através do seguinte método:

onde cada participante é identificado com uma String e o início e fim da disponibilidade é indicado com dias e horários dados por instâncias de java.time.LocalDateTime. Finalmente, você deve implementar o método:

```
public void mostraSobreposicao()
```

que, provavelmente, vai dar o maior trabalho e vai exigir mais criatividade de vocês para informar os dados de uma forma clara e elegante. Ele deve exibir um relatório com as escolhas realizadas e indicar em quais horários todos os participantes poderiam participar da reunião.

#### Parte 2: Reserva de Salas

A Parte 2 especifica uma classe cujo objetivo é reservar as salas para as nossas reuniões. A classe Gerenciador De Salas deve implementar, pelo menos, os seguintes métodos:

- public void adicionaSalaChamada(String nome, int capacidadeMaxima, String descricao), que deve receber o nome da sala, a capacidade máxima da sala, e uma descrição;
- public void removeSalaChamada(String nomeDaSala), que deve receber o nome da sala a ser removida;
- public List<Sala> listaDeSalas(), que deve devolver uma instância de List com objetos do tipo Sala;
- public void adicionaSala(Sala novaSala), que deve receber uma instância de Sala;
- public Reserva reservaSalaChamada(String nomeDaSala, LocalDateTime dataInicial, LocalDateTime dataFinal), que recebe um nome de sala, um LocalDateTime que indica o início da reserva e um outro LocalDateTime para indicar o final da reserva. O método deve devolver uma instância de Reserva;
- public void cancelaReserva(Reserva cancelada), que recebe um objeto do tipo Reserva e cancela esta reserva;

- public Collection<Reserva> reservasParaSala(String nomeSala), que devolve uma Collection de objetos Reserva que representam as reservas da respectiva sala.
- public void imprimeReservasDaSala(String nomeSala), que recebe uma String com o nome da sala e imprime todas as suas reservas.

Objetos do tipo Sala possuem métodos de acesso para os seguintes atributos: nome, local, capacidade e observacoes; capacidade é um inteiro, os demais atributos são Strings.

Se a reserva for efetuada com sucesso, o método reservaSalaChamada devolve uma instância do objeto Reserva (com métodos sala, inicio, e fim, que devolvem, respectivamente, uma instância de sala e dois LocalDateTime, do início e do fim da reserva). Se a reserva falhar por qualquer motivo (p.ex. sala inexistente ou sala já reservada) o gerenciador deve obrigatoriamente lançar uma exceção verificada (*checked exception*) e opcionalmente imprimir uma mensagem de erro. Essa exceção não está na assinatura do método acima, você deve adicioná-la.

Não há necessidade de implementar uma interface gráfica para o programa. Os exemplos de uso das classes que devem estar presentes no relatório (veja abaixo) são suficientes.

Você tem total liberdade para criar novas classes e adicionar novos métodos e atributos às classes mencionadas no enunciado. Você **não pode** alterar as assinaturas dos métodos especificados no enunciado.

## Entrega

Um arquivo compactado no formato .tar.xz ou .zip deve ser entregue no eDisciplinas contendo o código-fonte produzido, uma versão compilada (arquivos .class) do programa e um relatório (nos formatos abertos ODT² ou PDF). Seu relatório deve descrever em detalhes a implementação proposta e deve conter, obrigatoriamente:

- 1. o nome e número USP de todos os integrantes do grupo;
- 2. instruções sobre como compilar e executar seu programa;
- 3. exemplos de utilização do sistema e suas respectivas saídas;
- 4. um diagrama de classes UML com a descrição das classes e relacionamentos implementadas no projeto.

O seu EP será recompilado e testado em um computador com o seguinte software instalado:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>OpenDocument Format: https://www.libreoffice.org/discover/what-is-opendocument/.

```
$ lsb_release -a
Distributor ID: Debian
Description: Debian GNU/Linux 11 (bullseye)
Release: 11
Codename: bullseye

$ java -version
openjdk version "11.0.11" 2021-04-20
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.11+9-post-Debian-1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.11+9-post-Debian-1, mixed mode, sharing)
```

## Dúvidas, problemas, etc.

Quaisquer dúvidas ou problemas relacionados ao EP devem ser discutidos no fórum de discussões do eDisciplinas.