## Instruções de Execução

## Reserva de Hotel - Philippe Magno Alves de Menezes

Solução para sistema de reservas de hostéis, a qual deve ser encontrada a melhor opção pelo melhor preço.

**Código fonte:** https://github.com/philmagno/hotel-reserva.git

**Versão do java:** "1.8.0\_77" **Compilação:** mvn clean install

## Execução:

caso esteja no diretório principal da aplicação, após realizar o comando acima (maven), executar a aplicação:

java target/hotel-reserva-1.0-SNAPSHOT.jar [input\_dados]

- [input\_dados]: o programa espera que os dados sejam enviados diretamente como no arquivo de especificação: Regular: 16Mar2015(seg), 17Mar2015(ter), 18Mar2015(qua) digitar isso diramente no console.
- Não deve ser colocado tudo entre "": "Regular: 16Mar2015(seg), 17Mar2015(ter), 18Mar2015(qua)". Pois o programa espera que os dados sejam enviados como um conjunto de dados sobre os dias.

## Design da aplicação:

Para o desenvolvimento da solução optei por separar ao máximo as responsabilidades conforme padrão em OO.

Para os **Hotéis** foi criada uma classe modelo (**Hotel.java**). Nela estão contidos todos os atributos dos hotéis (nome, estrelas, valores das diárias), afim de evitar o modelo anêmico de classes também foram inseridos nesta classe, alguns métodos para <u>calcular o valor da diária</u> para o tipo de cliente. Os valores dessas diárias, por não variarem tanto, foram armazenados em um array do tipo integer, que ocupam 4 posições:

- 1. valor do Dia de Semana, cliente regular
- 2. valor do Dia de Semana, cliente vip
- 3. valor do Fim de Semana, cliente regular
- 4. valor do Fim de Semana, cliente vip

**TipoClienteEnum.java:** Para representar os tipos de clientes dentro da solução, optei por criar um Enum que representasse os dois estados que este item pode ter: Regular e VIP. Através do método **getFromValue**, que recebe uma string que representa o tipo do cliente, é recuperado o enum referente ao cliente.

**HotelRepository.java:** Para a listagem dos 3 hotéis foi simulado um padrão chamado repository (também poderia ser chamado de DAO), onde são recuperados de alguma base de dados ou de algum serviço a lista de itens, neste caso a lista de hotéis já configurados.

**AlgoritmoBusca.java:** Esta é a parte responsável por encontrar o melhor preço de hospedagem entre os hotéis, ela é a responsável por verificar o valor de cada hotel e em caso de empate escolher

o que possui a maior quantidade de estrelas. Para realizar este processamento o método pesquisarMelhorHotel recebe o tipo de cliente e as datas de hospedagem deste cliente. Esta classe também possui dependência direta com a classe **HotelRepository**, onde recuperar a listagem dos hotéis.

**Utils:** No pacote **utils** temos duas classes responsáveis por auxiliar a solução. A classe **DiaSemanaUtil.java**, serve de apoio ao calculo de hospedagem. Nela está contida um **Map** que diz se o dia da semana é dia útil (retorna true) um ou final de semana (retorna false).

Já a classe **StringUtils.java** realiza conversões sobre os parâmetros passados para execução do programa, extraindo o tipo de cliente e convertendo-o para o tipo **TipoClienteEnum.java**, e também extraindo os dias da semana passados como parâmetros. Vale lembrar que não foi optado a conversão das datas para um tipo do Java, como Date ou Calendar, já que o mais importante era saber o nome do dia da semana (segunda, terça ...). Sendo assim está classe somente extraí esse dia e retorna como uma lista do tipo String.

**Testes:** Afim de garantir a melhor qualidade da solução foram realizados vários testes nas classes desenvolvidas dentro do sistema. Para isto foi utilizado o famoso framework para teste de unidade em **Java**, conhecido como **JUnit**. Estes testes estão localizados no diretório **src/test/java** e são executados no momento da compilação da solução.