

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e Informática Prática sobre Pesquisa Sequencial e Pesquisa Binária

Cursos : Engenharia de Computação

Sistemas de Informação

Disciplina : Algoritmos e Estruturas de Dados

Professora : Eveline Alonso Veloso

Regras Básicas:

1. Estude bastante cada par de entrada/saída fornecido.

- 2. Todos os programas deverão ser desenvolvidos na linguagem de programação Java.
- 3. Essas práticas poderão ser desenvolvidas em grupos de, no máximo, três integrantes.
- 4. Cópias, se existirem, serão encaminhadas ao colegiado de coordenação didática do curso.
- 5. Fique atento ao *charset* dos arquivos de entrada e saída. Recomenda-se a utilização dos métodos da classe MyIO.java para **leitura de dados do teclado**. É necessário definir o *charset* a ser utilizado antes de começar a leitura de dados do teclado, da seguinte forma: MyIO.*setCharset*("UTF-8").
- 6. As saídas esperadas cadastradas no VERDE pela professora foram geradas empregando-se: System.out.println().
- 7. Para cada exercício, vocês devem submeter apenas um arquivo (.java) por grupo. Essa regra será necessária para a submissão de exercícios no VERDE e no identificador de plágios utilizado na disciplina.
- 8. A resolução (código) de cada exercício deverá ser submetida ao VERDE.
- 9. A execução do código submetido será realizada automaticamente pelo VERDE, mas o código será analisado e validado pela professora.

Base de Dados:

<u>Airbnb</u> é um serviço *online* comunitário que possibilita às pessoas anunciarem, encontrarem e reservarem acomodações e meios de hospedagem.



Foi fundado em Agosto de 2008 por Brian Chesky, Joe Gebbia e Nathan Blecharczyk em São Francisco, na Califórnia. O financiamento inicial foi obtido a partir da incubadora **Y Combinator**. Mais tarde, Greylock Partners, Sequoia Capital e Ashton Kutcher também investiram na empresa.

A plataforma permite aos indivíduos alugarem toda ou parte de sua própria casa, como uma

forma de acomodação extra. O *site* fornece um serviço de busca e reservas entre a pessoa que oferece a acomodação e o turista que busca pela locação. Abrange mais de 500 mil anúncios em mais de 35.000 cidades e 192 países.

No entanto, no mundo, centenas de cidades possuem restrições para locações de curto prazo. Na Europa, cidades como Barcelona, Amsterdã, Paris e Veneza, impuseram restrições à plataforma nesse sentido. Em Paris, por exemplo, os anfitriões não podem alugar seus imóveis por mais de 120 dias por ano e estes devem estar regulares perante a prefeitura e adimplentes com os tributos.

Nos Estados Unidos, cidades como Washington D.C., Los Angeles e Santa Monica, possuem restrições similares.

No Japão a situação não é diferente. A regulamentação nipônica exige registro dos anfitriões para que possam anunciar seus imóveis na plataforma. Ainda assim, limitando em 180 dias por ano o tempo que um imóvel pode ser alugado.

No Brasil ainda não há legislação que regulamente o Airbnb. No entanto, em abril de 2021, o Superior Tribunal de Justiça (STJ) decidiu que condomínios residenciais podem impedir o uso de imóveis para locação pela plataforma. Segundo a Quarta Turma do Tribunal, o sistema de reserva de imóveis pela plataforma digital é caracterizado como uma espécie de contrato atípico de hospedagem – distinto da locação por temporada e da hospedagem oferecida por empreendimentos hoteleiros, que possuem regulamentações próprias.

Exercícios:

1. Pesquisa sequencial

Faça a inserção dos registros correspondentes a algumas acomodações em um vetor e, em seguida, faça algumas pesquisas sequenciais. A chave de pesquisa será o atributo *hostId* (código do anfitrião).

Utilize a classe *Acomodacao* especificada e desenvolvida em prática anterior.

Seu programa deve ler um arquivo-texto chamado **dados_airbnb.txt** que, no VERDE, **localiza-se na pasta /tmp**. Você deve preencher um vetor de objetos da classe *Acomodacao* com os dados das diversas acomodações informadas nesse arquivo.

A **primeira linha** desse arquivo deve ser **descartada**, pois apenas informa os diversos **campos** presentes em cada uma das linhas seguintes. Cada uma das linhas seguintes indica os dados de uma acomodação, separados por uma tabulação ('\t').

A **entrada padrão** é dividida em **duas partes**. A **primeira** contém, em cada linha, uma *string* indicando o *id* **da acomodação** que deve ser inserida no vetor de acomodações sobre o qual as pesquisas serão processadas. Após a palavra FIM, inicia-se a **segunda** parte da entrada padrão, que também é composta por

várias linhas, sendo que cada uma possui uma *string* indicando o **código do anfitrião** (*hostId*) da acomodação que deve ser pesquisada no vetor de acomodações. A última linha dessa parte também terá a palavra FIM.

A **saída padrão** será composta por várias linhas contendo as palavras **SIM/NAO** para indicar se cada uma das acomodações pesquisadas foi encontrada ou não no vetor de acomodações.

Além disso, crie um arquivo de *log* na pasta corrente com o nome matrícula_sequencial.txt com uma única linha contendo: seu número de matrícula, tempo de execução de seu algoritmo (em milissegundos) e número de comparações realizadas. Todas as informações desse arquivo de *log* devem ser separadas por uma tabulação '\t'.

2. Pesquisa binária

Repita a questão **Pesquisa sequencial**, contudo, aplicando **pesquisa binária implementada recursivamente**.

O nome do arquivo de *log* desta questão será matrícula_binaria.txt.

A entrada desta questão não está ordenada.