## PROJETO TRANSPORTE - PILHA (CONSOLE APPLICATION)

Uma empresa de fretamento possui hoje uma frota de 8 vans (numeradas de 1 a 8) e faz uma rota regular do aeroporto de Congonhas para Guarulhos (ida e volta), com uma garagem em cada destino. Pretende atender a outros aeroportos em um futuro próximo, adquirindo ou não mais veículos.

Essas garagens tem um único acesso e o estacionamento é feito de ré, deixando o veículo posicionado para a saída do local, um na frente do outro.

Sempre que a lotação de um carro está completa, este sai em direção ao destino e, lá chegando, é estacionado na garagem.

Quando um estacionamento fica vazio, uma nova viagem só pode ser iniciada desta origem quando um veículo retornar à garagem.

Todo início de jornada diária, os veículos são alternadamente distribuídos entre os destinos (garagens). Uma viagem só pode ser liberada quando a jornada diária foi iniciada.

O encerramento da jornada consiste na geração de uma lista informando, veículo a veículo, a quantidade de passageiros transportados com a "limpeza" das ocorrências das viagens anteriores.

Cadastros de novos veículos e novas garagens só podem ser realizados com a jornada diária encerrada.

Elabore um programa que permita controlar o fluxo da frota com as seguintes opções:

- 1. Cadastrar veículo
- 2. Cadastrar garagem
- 3. Iniciar jornada
- 4. Encerrar jornada
- 5. Liberar viagem de uma determinada origem para um determinado destino
- 6. Listar veículos em determinada garagem (informando a qtde de veículos e seu potencial de transporte)
- 7. Informar qtde de viagens efetuadas de uma determinada origem para um determinado destino
- 8. Listar viagens efetuadas de uma determinada origem para um determinado destino
- 9. Informar qtde de passageiros transportados de uma determinada origem para um determinado destino

## Utilizar o seguinte modelo para as classes do processo: Veiculo -id: int -placa: string; -lotacao: int; Veiculos -veiculos: List<Veiculo> +incluir(Veiculo veiculo) Transporte -veiculo: Veiculo -qtdeTransportada: int Garagem -id: int -local: string -veiculos: Stack<Veiculo> +qtdeDeVeiculos(): int +potencialDeTransporte(): int Garagens -garagens: List<Garagem> -jornadaAtiva: bool +incluir(Garagem garagem) +iniciarJornada(): void +encerrarJornada(): List<Transporte> Viagem -id: int -origem: Garagem -destino: Garagem -veiculo: Veiculo

Viagens

-viagens: Queue<Viagem>

+incluir(Viagem viagem)