

Unidade Acadêmica de Sistemas e Computação Laboratório de Programação 2 - 2021.2

Professorxs: Lívia Sampaio, Matheus Gaudêncio e Reinaldo Gomes

Simulado Prova 1 - 22/06/2022



A startup *HugsAndSmiles* pretende inovar o mercado, trazendo o conceito hospedagem compartilhada para segmento Pet. Os DogHosts são pessoas que se cadastram para tomar conta de cachorros em suas próprias casas. Este conceito de hospedagem personalizada permite os pets que sintam-se como se estivessem em suas próprias casas.

Você faz parte da equipe de desenvolvimento do sistema que gerencia a HugsAndSmiles e foi alocado para criar as entidades fundamentais do sistema: Dog e DogHost. Não será necessário implementar um Main.

1. Dog: É uma classe que representa um cachorro e deve ter informações referentes a: o nome do pet, o nome do seu tutor (dono) e a quantidade de ração que ele consome diariamente. É possível verificar se dois Dogs são iguais se o seu nome e o do tutor são iguais. A representação textual da classe deve ter a seguinte forma (padrão):

## Dog [nome=Julie, tutor=Andre]

A alimentação de alguns cachorros pode ter restrições que tornam a ração mais cara (i.e. obesos, alérgicos, celíacos, veganos, etc). Caso qualquer restrição alimentar seja informada no cadastro do cachorro, deve-se dobrar o valor informado para a quantidade de ração que ele consome.

2. DogHost: É a classe que representa o anfitrião que se propôs a hospedar os cachorros. No momento da criação do anfitrião, ele informa a quantidade máxima de cachorros que ele gostaria de receber e a quantidade máxima de ração que ele se compromete a servir por dia. Além disso, é exigido o nome do anfitrião. Deve ser possível adicionar cachorros a um DogHost e realizar algumas consultas de acordo com o especificado a seguir.



- a. boolean adicionaDog(String nome, String tutor, int qtdRacao): Adiciona um cachorro à casa do anfitrião. Antes de adicionar, você deve verificar se excederá as quantidades máximas de ração e de cachorros permitidas por aquele DogHost. Atente que também é possível adicionar cachorros com alguma restrição alimentar. Daí, haverá ainda o método boolean adicionaDog(String nome, String tutor, int qtdRacao, String tipoRestricao)
- b. **String listaDogs()**: Lista o nome e todos os cachorros relacionados ao *DogHost*. Veja o exemplo para a DogHost Olívia:

## Olívia:

Dog [nome=Julie, tutor=Andre]
Dog [nome=Soneca, tutor=Ana]

c. double consultaValorHospedagem(Dog toto, int dias). O cálculo do valor da diária da hospedagem é feita multiplicando a quantidade de ração que o cachorro consome por um valor fixo definido pela HugsAndSmiles (0.4). Este valor foi arbitrado para padronizar a cobrança das hospedagens da empresa. Exemplo: Toto come 100g de ração por dia. O valor da diária de sua hospedagem é 40.0. Se a hospedagem for de 3 dias vai pagar 120.0 (reais).

No calculo do valor da hospedagem para um cachorro, não deve ser possível realizar a operação se o **Dog** passado como parâmetro não estiver cadastrado junto ao DogHost. **Lançar IllegalArgumentException** nesse caso.

d. Outras operações de consulta. A classe deve disponibilizar mais duas operações: Uma para consultar o total diário de ração consumida pelos cachorros cadastrados e outra para consultar o valor total diário das hospedagens dos cachorros cadastrados.

Implemente as classes nos itens 1 e 2 com seus respectivos atributos e métodos, de acordo com as funcionalidades especificadas.

- Testes de unidade com JUnit. Você deve realizar testes de unidade para a funcionalidade calcular valor da hospedagem, classe DogHost, de acordo com os casos de tese abaixo:
  - a. Calcular valor da hospedagem para um cachorro válido e qtd dias > 0
    - i. Crie um DogHost dh1, qtd de cachorros 3 e qtd de ração de 500g.
    - ii. Adicione cachorros em dh1 de nome=Julie, tutor=André, 100g; nome=Toto, tutor=Maty, 100g.
    - iii. Crie um Dog d1 com dados nome=Julie, tutor=André, 100g
    - iv. Calcule o valor da hospedagem para d1 em dh1 por 3 dias e verifique que o valor será 120.0
  - b. Calcular valor da hospedagem para um cachorro válido e qtd dias = 0
    - i. Repita os passos i/ii/iii acima



- ii. Calcule o valor da hospedagem para d1 em dh1 por 0 dias e verifique que o valor será 0.0
- c. Calcular valor da hospedagem para um cachorro inválido e qtd dias > 0
  - i. Crie um DogHost dh1, qtd de cachorros 3 e qtd de ração de 500g.
  - ii. Adicione cachorros em dh1 de nome=Julie, tutor=André, 100g; nome=Toto, tutor=Maty, 100g.
  - iii. Crie um Dog d1 com dados nome=Neca, tutor=André, 100g
  - iv. Calcule o valor da hospedagem para d1 em dh1 por 3 dias e verifique que será lançada uma exceção do tipo IllegalArgumentException

Agora teste também a funcionalidade de adicionarCachorro() em DogHost

4. **Não é necessário implementar Main**. Use o Junit para exercitar o seu programa! **Observação:** Você está livre para incluir métodos e atributos (além dos mencionados, que são obrigatórios) em suas classes. Decida que métodos de acesso e modificadores são necessários.