Exercícios Herança

1 – Animais

Um animal contém um nome, comprimento, número de patas, uma cor, ambiente e uma velocidade (em m/s). Um peixe é um animal, tem 0 patas (padrão), o seu ambiente é o mar (padrão), cor cinzenta (padrão). Além disso, o peixe tem como característica: barbatanas e cauda; Um mamífero é um animal, o seu ambiente é a terra (padrão); Um urso é um mamífero, cor castanho e o seu alimento preferido é o mel.

Codifique as classes animal, peixe e mamífero.

Para a classe **Animal**, codifique os métodos:

```
Animal(String nome, String cor, String ambiente, int comprimento, double velocidade, int patas); void setNome(String nome); void setComprimento(int comprimento); void setPatas(int patas); void setCor(String cor); void setAmbiente(String ambiente); void setVelocidade(float velocidade); void dados; // imprime os dados do animal
```

E os seus atributos são:

```
private String nome;
private int comprimento;
private String cor;
private String ambiente;
private double velocidade;
private int patas;
```

Para a classe **Peixe**, codifique:

```
Peixe(String nome, String caracteristica, int comprimento, double velocidade); void setCaracteristica(String caracteristica); String getCaracteristica(); // retorna as características de um determinado peixe; void dados(); // imprimir na tela todos os dados
```

Para a classe **Mamifero**, codifique:

```
Mamifero (String nome, String cor, String alimento, int comprimento, double velocidade, int patas); void setAlimento(String alimento);
```

String getAlimento(); // retorna o alimento de um determindado uso void dados(); // imprimir na tela todos os dados

Por último, crie um arquivo de teste (por exemplo TesteAnimais.java) de forma a ter um jardim zoológico com os seguintes animais: camelo, tubarão, urso-docanadá.

Exemplo de execução:

Zoo:

Animal: Camelo

Comprimento: 150 cm

Patas: 4

Cor: Amarelo Ambiente: Terra Velocidade: 2.0 m/s

Animal: Tubarão

Comprimento: 300 cm

Patas: 0

Cor: Cinzento Ambiente: Mar

Velocidade: 1.5 m/s

Caracteristica: Barbatanas e cauda.

Animal: Urso-do-canadá Comprimento: 180 cm

Patas: 4

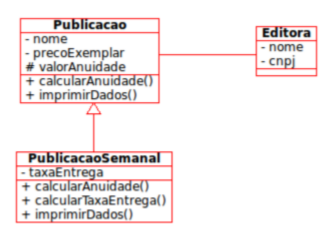
Cor: Vermelho Ambiente: Terra Velocidade: 0.5 m/s

Alimento: Mel

OBS: Quem quiser dar uma dinâmica maior, de modo que o usuário entre com as informações e sejam criados listas de mamíferos, animais ou peixes, figue a vontade.

2 – Publicação

Implemente em Java as classes representadas no diagrama abaixo, observando as seguintes informações:



- Uma Publicação tem periodicidade mensal. Portanto, são 12 exemplares por ano.
- Uma Publicação Semanal é um tipo especial de Publicação que terá 52 exemplares por ano e uma taxa de entrega por exemplar.
- O método calcularAnuidade() não retorna valor. Ele deve realizar o cálculo baseado no número de exemplares e armazenar o resultado no atributo valorAnuidade.
- O método calcularTaxaEntrega() não retorna valor. Ele deve cobrar 5% do valor de cada exemplar e armazenar o resultado no atributo taxaEntrega.
- O método imprimirDados() deve imprimir todos os atributos da classe.
- Uma Publicação deve ter uma referência para uma Editora.
- Crie getters e setters para os atributos necessários.
- Escreva uma classe de teste que leia pelo teclado o nome e o preço do exemplar, crie uma PublicacaoSemanal e chame os 3 métodos que aparecem no diagrama.