

- 1. Não existem instâncias de Animal, Mamifero e Ave, somente dos seus sub-tipos
- 2. Todos os animais possuem um tamanho de passo e quando se movem, retornam a mensagem: "ANIMAL: DESLOCOU" tamanhoPasso
- 3. As aves quando se movem, retornam a mensagem: "ANIMAL: DESLOCOU "+tamanhoPasso+" VOANDO"
- 4. Todos os animais produzem algum tipo de som com um volume, mas cada um do seu jeito:
 - 1. Gato (miar): "MAMIFERO: PRODUZ SOM: "+volumeSom+ " SOM: MIAU"
 - 2. Cachorro (latir): "MAMIFERO: PRODUZ SOM: "+volumeSom+ " SOM: AU"
 - 3. Canarinho (cantar): "AVE: PRODUZ SOM: PIU"
- 5. Somente as aves voam (que é a mesma coisa que mover para uma ave)
- 6. Somente os canarinhos cantam
- 7. Cachorros tem tamanhoPasso = 3 e volumeSom = 3
- 8. Gatos tem tamanhoPasso = 2 e volumeSom = 2
- 9. Aves tem tamanhoPasso e alturaVoo parametrizáveis no construtor

Observação:

Ordem de parâmetros dos construtores:

- Ave(int tamanhoPasso, int alturaVoo)
- Mamifero(int volumeSom, int tamanhoPasso)
- Canarinho(int tamanhoPasso, int alturaVoo)