

Você está desenvolvendo um sistema de cadastro de clientes. Crie uma classe `Cliente` com os atributos nome e cpf. Ambos devem ser inicializados obrigatoriamente no momento da criação do objeto.

Implemente um construtor adequado e um método `exibirDados()` que mostre essas informações.

No sistema de controle de animais de um zoológico, todos os animais devem emitir um som, mas cada espécie tem um som diferente.

Crie a superclasse `Animal` com o método `emitirSom()`. Em seguida, crie as subclasses `Leao` e `Elefante` sobrescrevendo esse método.

No main, use polimorfismo para armazenar os objetos em um vetor do tipo `Animal[]` e iterar chamando `emitirSom()`.

Crie a superclasse `Funcionario` com nome e salário. Crie a subclasse `Gerente`, que possui o método `exibirBonus()` e calcula um bônus de 20% sobre o salário.

Implemente a classe `Livro` com os atributos titulo, autor e ano de publicação. Crie dois construtores:
um que recebe todos os dados e outro que recebe apenas o titulo e o autor, assumindo o ano como 2020.