

Lista polimorfismo:

1. Explique o conceito de polimorfismo em POO e como ele pode ser aplicado em diferentes situações.
2. Escreva uma classe **Animal** com um método **fazerSom()**. Crie duas subclasses dessa classe chamadas **Cachorro** e **Gato** que redefinem o método **fazerSom()** para que o cachorro emita o som "au au" e o gato emita o som "miau". Utilize o polimorfismo para chamar o método **fazerSom()** a partir de uma variável do tipo **Animal**.
3. Crie uma interface **Desenhar** com um método **desenhar()**. Implemente essa interface nas classes **Circulo**, **Retangulo** e **Triangulo**. Cada classe deve implementar o método **desenhar()** de forma diferente, desenhando o seu respectivo objeto de forma adequada. Utilize o polimorfismo para chamar o método **desenhar()** a partir de uma variável do tipo **Desenhar**.
4. Escreva uma classe **Veiculo** com um método **acelerar()**. Crie duas subclasses dessa classe chamadas **Carro** e **Moto** que implementam o método **acelerar()** de forma diferente, aumentando a velocidade do veículo em uma determinada quantidade. Utilize o polimorfismo para chamar o método **acelerar()** a partir de uma variável do tipo **Veiculo**.
5. Crie uma classe **Funcionario** com um método **calcularSalario()** que retorna o salário base do funcionário. Crie duas subclasses dessa classe chamadas **Gerente** e **Operador** que redefinem o método **calcularSalario()** para calcular o salário de acordo com as suas respectivas regras de cálculo. Utilize o polimorfismo para chamar o método **calcularSalario()** a partir de uma variável do tipo **Funcionario**.
6. Crie uma classe **FormaGeometrica** com um método **calcularArea()** que retorna a área da forma geométrica. Crie duas subclasses dessa classe chamadas **Quadrado** e **Circulo** que implementam o método **calcularArea()** de forma diferente, calculando a área do quadrado e do círculo, respectivamente. Utilize o polimorfismo para chamar o método **calcularArea()** a partir de uma variável do tipo **FormaGeometrica**.
7. Crie uma classe **Animal** com um método **locomover()** que retorna a forma como o animal se locomove. Crie duas subclasses dessa classe chamadas **Peixe** e **Ave** que redefinem o método **locomover()** para que o peixe retorne "nadando" e a ave retorne "voando". Utilize o polimorfismo para chamar o método **locomover()** a partir de uma variável do tipo **Animal**.