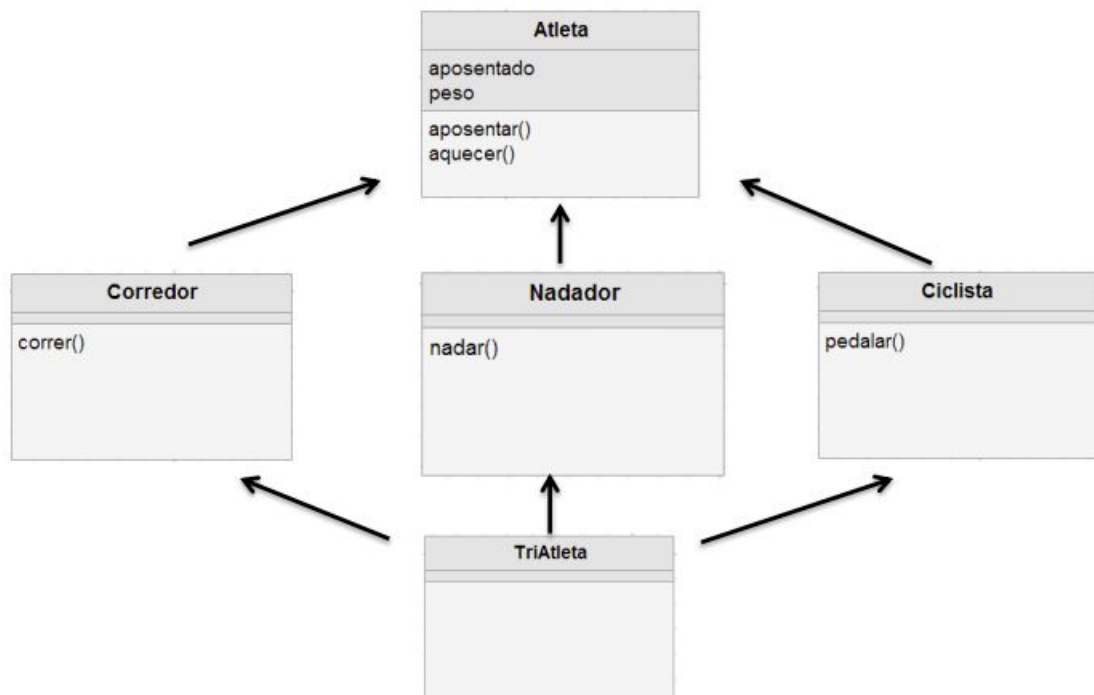


LISTA DE EXERCÍCIOS PYTHON - HERANÇA

1. Crie uma classe chamada Ingresso, que possui um valor em reais e um método `imprimeValor()`
 - Crie uma classe VIP, que herda de Ingresso e possui um valor adicional. Crie um método que retorne o valor do ingresso VIP (com o adicional incluído)
2. Crie uma classe chamada Forma, que possui os atributos `area` e `perimetro`.
 - Implemente as subclasses `Retangulo` e `Triangulo`, que devem conter os métodos `calculaArea` e `calculaPerimetro`. A classe `Triangulo` deve ter também o atributo `altura`.
3. Crie um programa que implemente o seguinte diagrama de classe:



4. Crie um programa que implemente a Classe `Conta`:
 - atributos: `nome_titular`, `cpf`, `saldo`
 - métodos: `consulta_saldo`

Implemente agora uma subclasse chamada `Poupança` que herde de `Conta` e implemente o método `adicionar_juros` que fará o seguinte cálculo: $\text{saldo} * 0.005$

