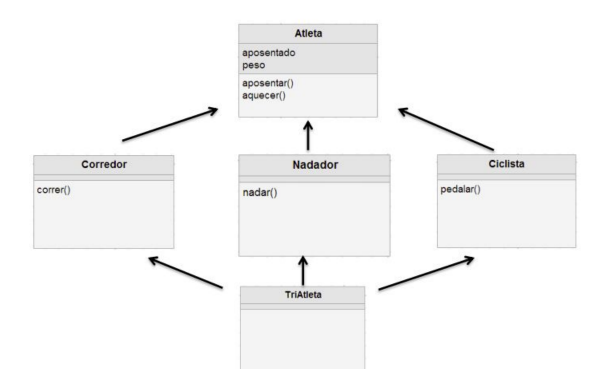
LISTA DE EXERCÍCIOS PYTHON - HERANÇA

- 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: saldo * 0.005