# POO - Lista 03 - Construtores e ToString

Prof. Gilbert Azevedo da Silva

## I. Implementar classes em Python para representar:

## 1. Um Retângulo

Escrever a classe Retangulo de acordo com o diagrama UML apresentado. A classe deve ter como atributos: a base (b) e a altura (h) do retângulo. O construtor da classe recebe os valores iniciais da base e altura do retângulo, que devem ser positivos. Os métodos SetBase e SetAltura podem modificar os valores da base e da altura, respectivamente; os métodos GetBase e GetAltura retornam os valores armazenados nos atributos; CalcArea e CalcDiagonal calculam a área e a diagonal do retângulo. O método ToString deve retornar um texto com os atributos do objeto.

#### Retangulo

- b : double
- h : double
- + Retangulo(b : double, h : double)
- + SetBase(b : double) : void
- + SetAltura(h : double) : void
- + GetBase() : double
- + GetAltura() : double
- + CalcArea() : double
- + CalcDiagonal() : double + ToString() : string

### 2. Um Frete

Escrever a classe Frete de acordo com o diagrama UML apresentado.

A classe deve utilizar os atributos distância e peso para calcular o frete cobrado por uma transportadora para transportar uma carga de uma origem até um destino. O construtor da classe recebe os valores iniciais da distância e do peso, que devem ser positivos. Os métodos de acesso podem alterar e recuperar esses valores. O peso (massa) da carga é dado em Kg e a distância percorrida até o destino em Km. O valor do frete calculado pelo método CalcFrete deve ser de um centavo de real para cada quilo transportado por quilometro. O método ToString deve retornar um texto com os atributos do objeto.

#### Frete

- distancia : double
- peso : double
- + Frete(d : double, p : double)
- + SetDistancia(d : double) : void
- + SetPeso(p : double) : void + GetDistancia() : double
- + GetPeso() : double
- + CalcFrete(): double
- + ToString() : string

## 3. Uma Equação do II Grau

Escrever uma classe para resolver uma Equação do 2º grau.

A classe deve calcular o delta e as raízes de uma equação do segundo grau, com base nos coeficientes a, b e c de uma equação  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . O construtor da classe recebe os valores iniciais dos atributos. Os métodos de acesso podem alterar e recuperar esses valores.

O método Delta retorna o valor do delta usado no cálculo das raízes. O método TemRaizesReais retorna um booleano informando se a equação tem ou não raízes reais; o método Raiz1 retorna a primeira raiz e Raiz2, a segunda. O método ToString deve retornar um texto com os atributos do objeto.

Desenhe o diagrama UML da classe.