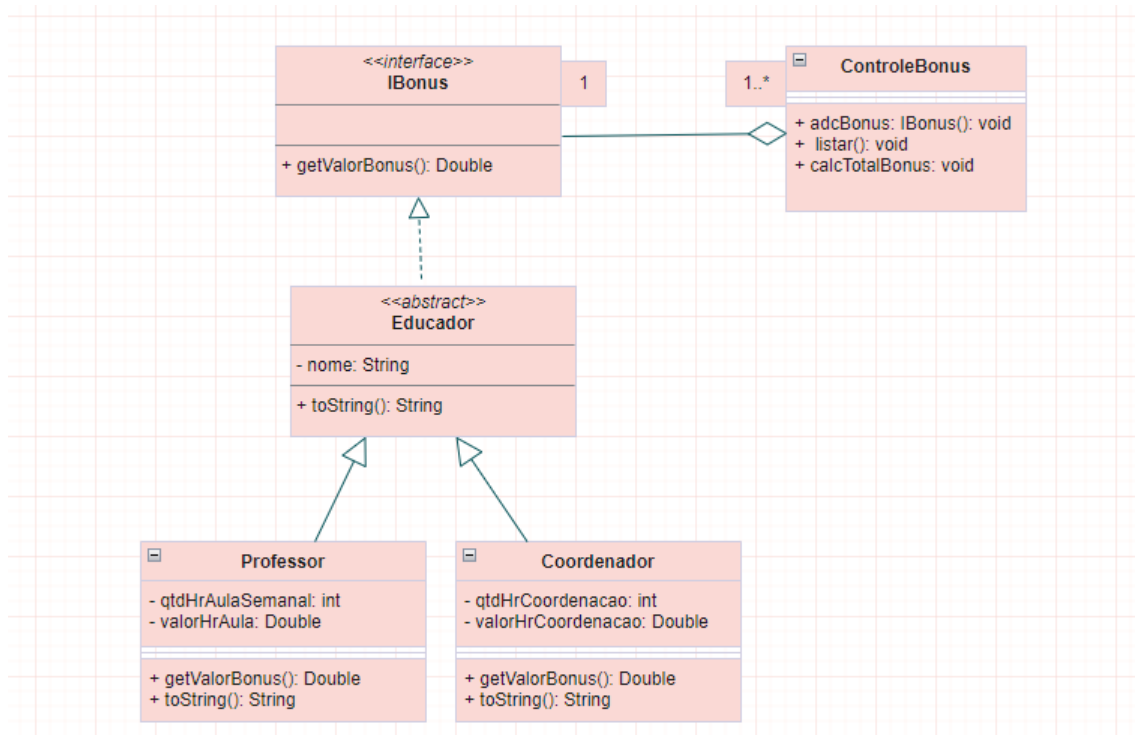


Exercício de Estrutura de Dados e Armazenamento

Nome: Thayla Andreassi Diogenes

RA: 01221137

Cenário 1:



Coordenador implementem o método: getValorBonus(), qual seria a melhor forma: classe abstrata ou interface? Justifique.

R: Interface, pois é possível realizar a sobrescrita do método, podendo adequar para a classe.

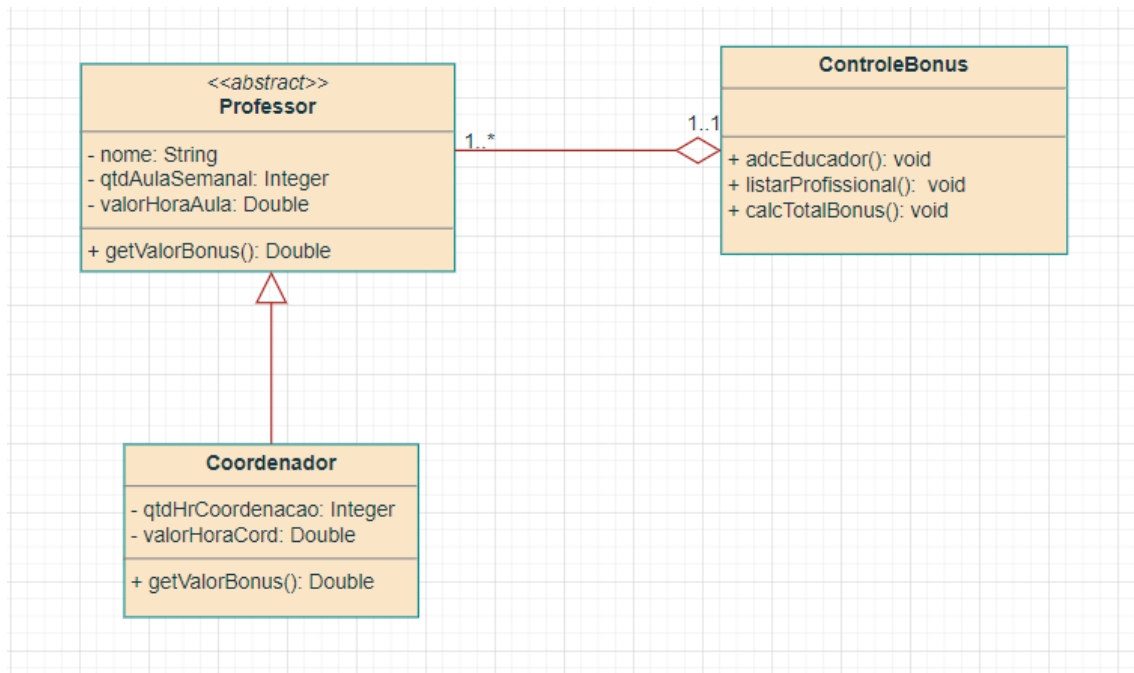
Pergunta: é necessário ter 2 List ou apenas um?

R: Apenas uma.

O polimorfismo está presente nesse sistema? Justifique.

R: Sim, pois existe métodos com o mesmo nome, porém em cada classe é feito um cálculo diferente de acordo com o cargo do funcionário.

Cenário 2:



Coordenador implementem o método: `getValorBonus()`, qual seria a melhor forma: classe abstrata ou interface? Justifique.

R: Abstrata, pois a classe `Coordenador` herda os atributos e métodos da classe `Professor`.

Pergunta: é necessário ter 2 List ou apenas um?

R: Apenas uma.

O polimorfismo está presente nesse sistema? Justifique.

R: Sim, pois existe métodos com o mesmo nome, porém em cada classe é feito um cálculo diferente de acordo com o cargo do funcionário.