

CLASSES ABSTRATAS E INTERFACES

Programação III

Exercício 1: Dado o diagrama UML da Figura 1.1, construir um programa capaz de simular o funcionamento de folha de pagamento com quatro classes de trabalhadores: *Empregado*, *PorHora*, *PorComissao* e *PorHoraeComissao*. A classe *Empregado* deve ser abstrata, pois o método *getPay()*, que retorna o quanto cada tipo de empregado deve ganhar, só poderá ser definido nas subclasses. Desse modo, a classe *Empregado* deve ser declarada abstrata. Para todas as classes cujo ganho dos trabalhadores está relacionado com a comissão relativa ao montante de vendas (*PorComissao* e *PorHoraeComissao*), deve-se empregar o método *setVendas* e a informação contida no campo *COMMISSION_RATE*. Por último, a classe *FolhadePagamento* emprega objetos de todas as classes. Uma visão geral do programa é dada no diagrama UML da Figura 1.1.

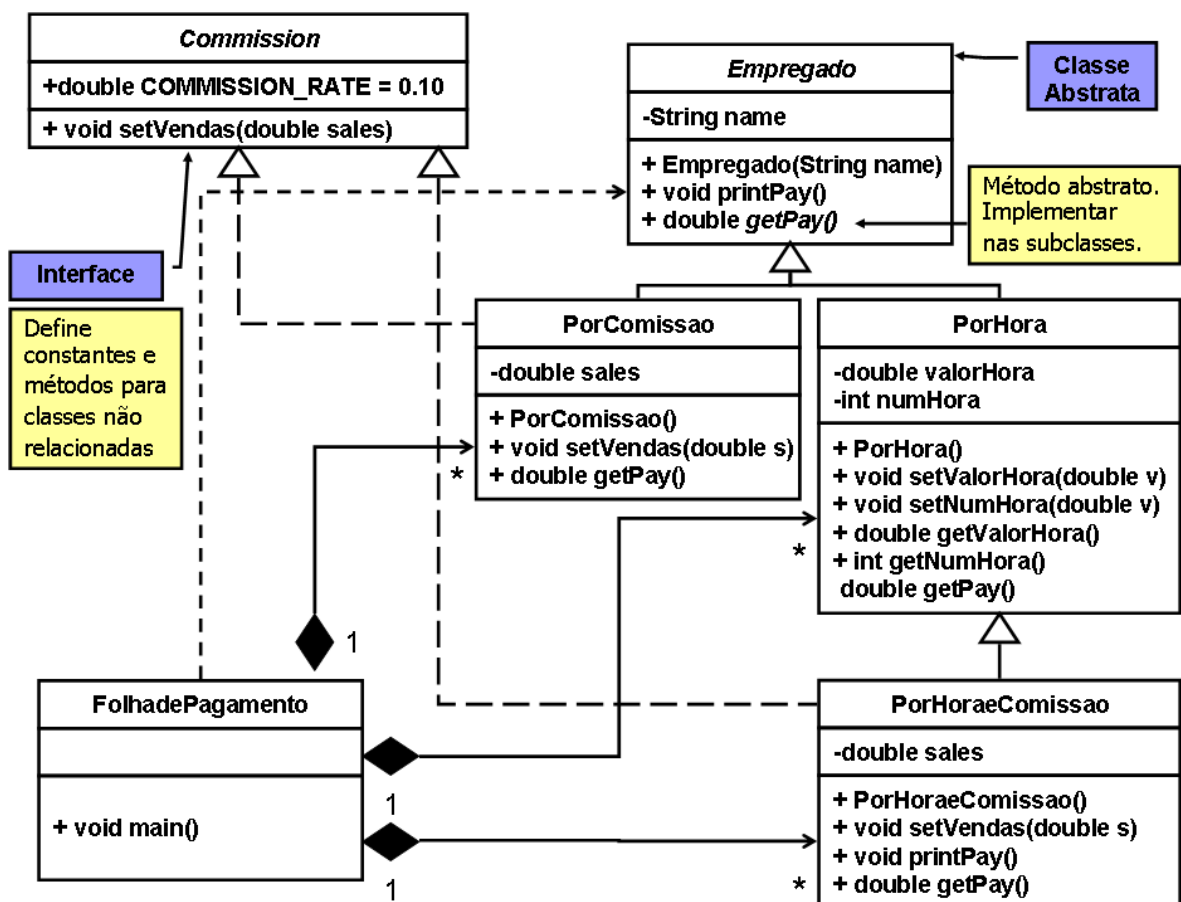


Figura 1.1: Diagrama UML das classes para construir a folha de pagamento.

Implemente no método *main* da folha de pagamento um vetor que contenha 3 elementos, cada um referente a um tipo de empregado. Para cada empregado, adicione as informações necessárias para exibir ao fim do *main*, o salário de cada um.