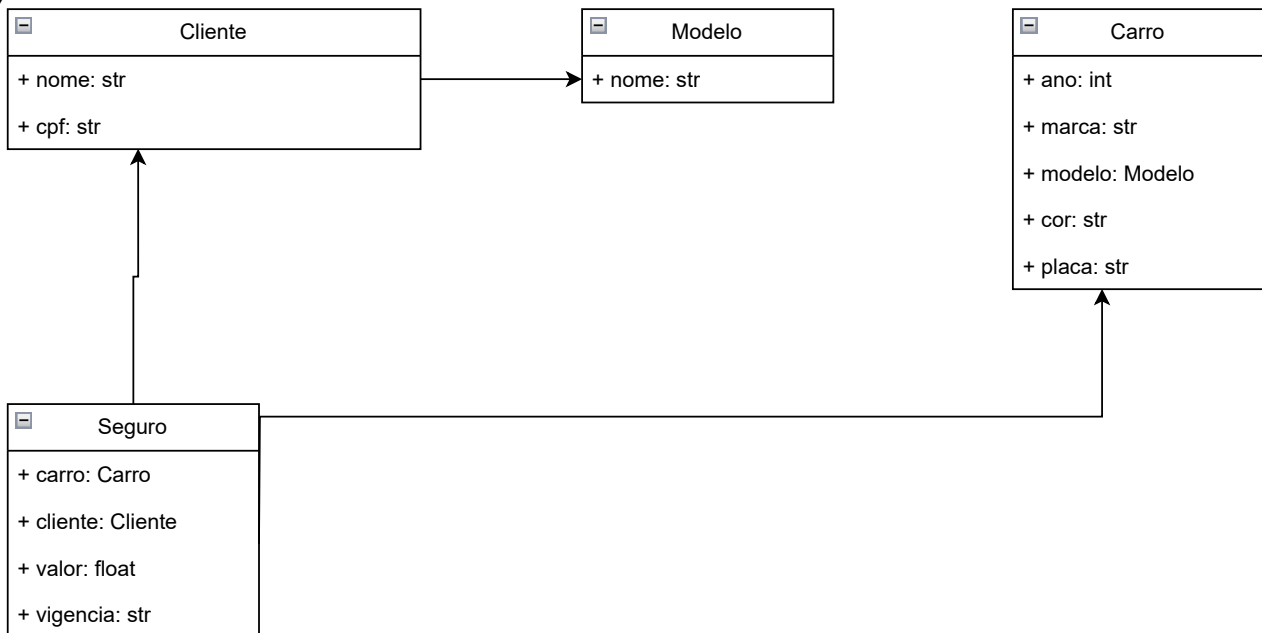


Projeto Avaliativo 2 - Paradigma de Orientação a Objetos e UML

Exercício 1

a)



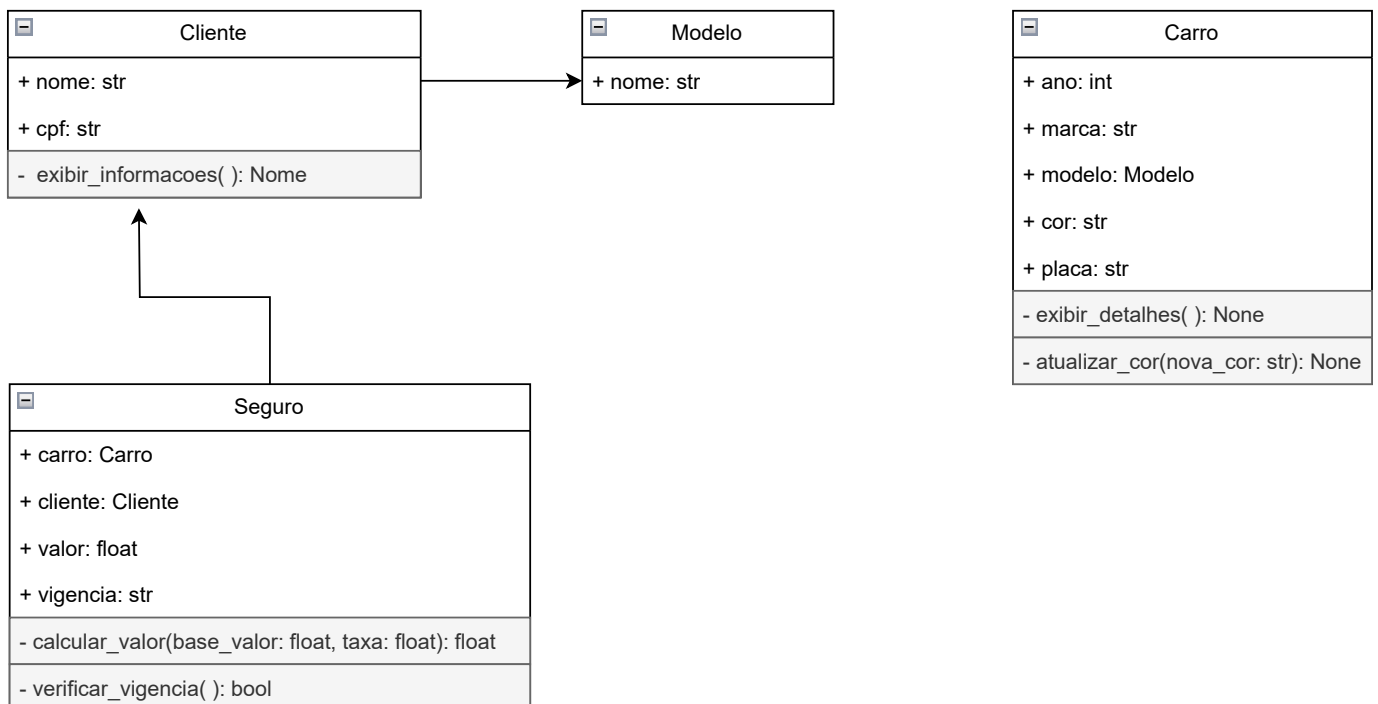
b)

- * Seguro -> Cliente : associação
- * Seguro -> Carro : associação
- * Carro -> Modelo : composição

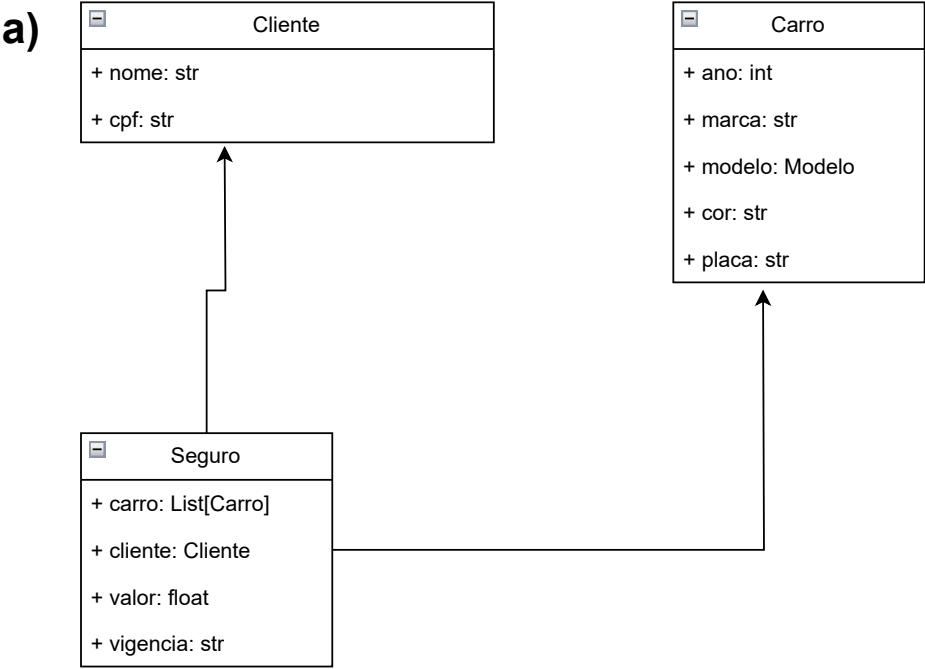
c)

- * **Seguro e Carro**: associação, pois o seguro usa um carro já existente.
- * **Seguro e Cliente**: associação, pois o seguro pertence a um cliente já existente.

Exercício 2



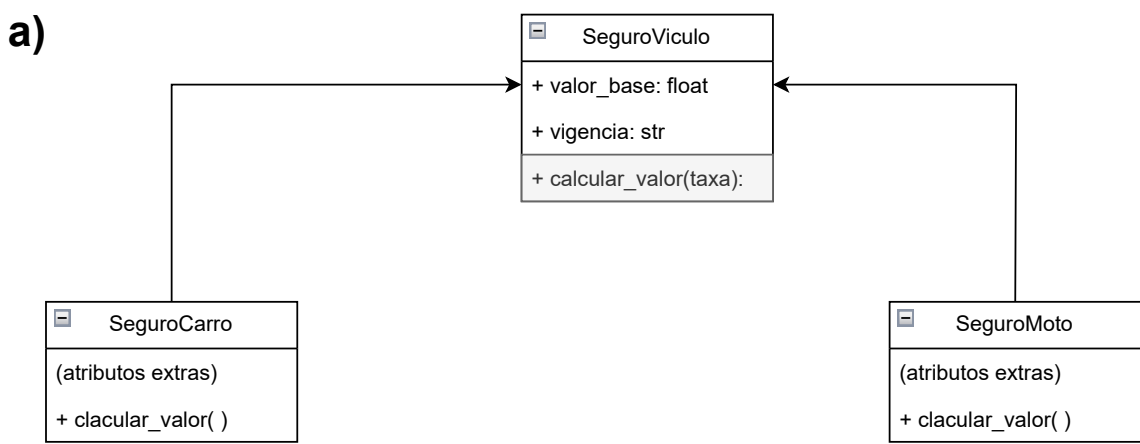
Exercício 3



b) * Seguro -> Carros : agregação, pois os carros vão existir independente dos seguros, mas o seguro irá agrupa-los

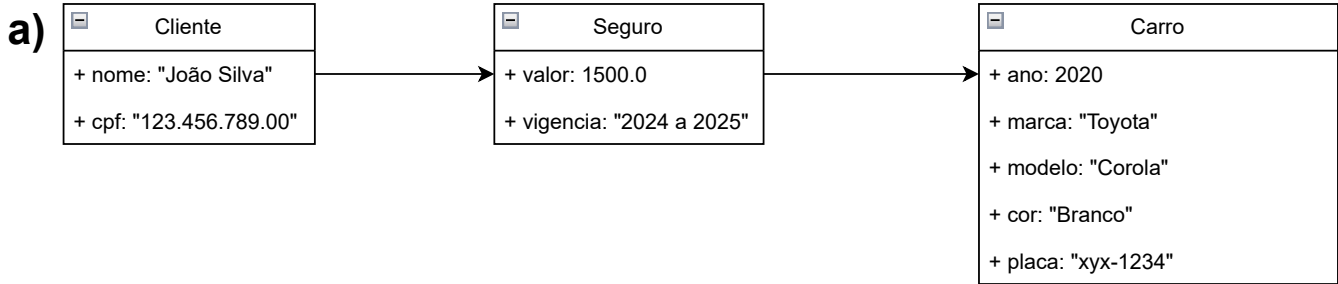
c) Seria necessário apenas criar uma lista de seguros dentro da classe Cliente

Exercício 4



b) Será benéfico pois possibilitará a reutilização do código comum e a especialização em subclasses para regras específicas

Exercício 5



c) Ajuda a visualizar um caso real com o uso de objetos reais, dessa maneira facilitando o entendimento do sistema

