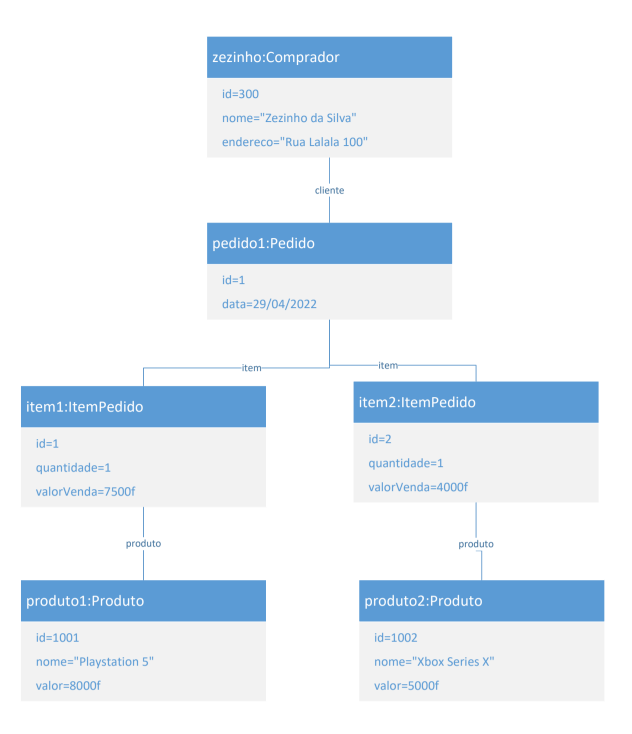
Diagrama de Classes



Diagrama de Objetos

Deve ser implementado no método main na classe App6



Após implementar os objetos chame o método calcValorTotal() da classe Pedido e apresente o valor retornado em tela.

Crie mais um pedido, com um novo comprador, e com pelo menos três produtos. Chame o método calcValorTotal() da classe Pedido e apresente o valor retornado em tela do novo pedido.

Diagrama de Classes

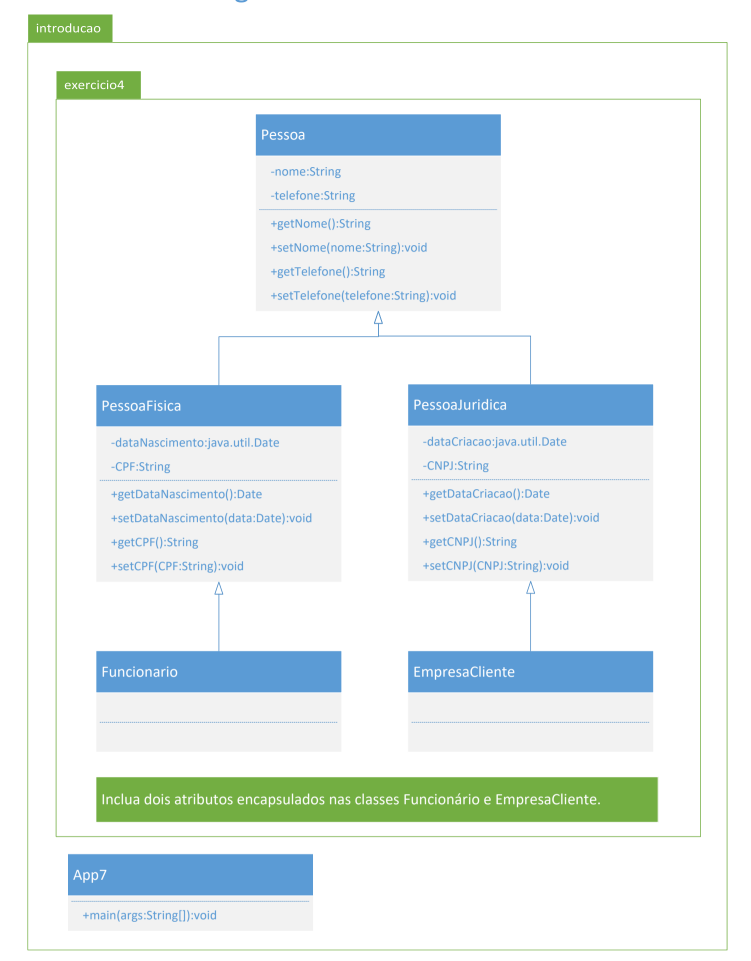


Diagrama de Objetos

Deve ser implementado no método main na classe App7

funcionario1:Funcionario

empresa1:EmpresaCliente

1)Atribua valores para todas os atributos da instância Funcionário e EmpresaCliente

2)Crie uma variável pessoa1:PessoaFisica e atribua o valor de funcionario1. Imprima em tela os atributos que são visíveis.

3)Crie uma variável pessoa2:PessoaJuridica e atribua o valor de empresa1. Imprima em tela os atributos que são visíveis.

4)Crie uma variável pessoa3:Pessoa e atribua o valor de pessoa1. Imprima em tela os atributos que são visíveis.

5)Crie uma variável pessoa4:Pessoa e atribua o valor de pessoa2. Imprima em tela os atributos que são visíveis

6)Crie uma variável funcionario2:Funcionario e atribua o valor de pessoa3. Imprima em tela os atributos que são visíveis.

7)Crie uma variável empresa2:EmpresaCliente e atribua o valor de pessoa4. Imprima em tela os atributos que são visíveis.