

Programação Orientada a Objetos Encapsulamento Exercícios

Exercício 01

Altere a classe Funcionario do programa abaixo:

- Transforme os seus atributos em atributos privados.
- Crie os métodos get e set para todos os atributos.
- Faça as alterações necessárias para que o programa principal funcione corretamente.

```
class Funcionario:
    def __init__(self, nome, cpf, salario):
        self.nome = nome
        self.cpf = cpf
        self.salario = salario

func1 = Funcionario("Pedro", "111222333-22", 1500.0)
func1.salario = 2000.0  # Altera salário
print("Nome:", func1.nome)
print("CPF:", func1.cpf)
print("Salário:", func1.salario)
```

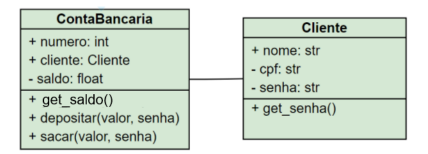
Exercício 02

- Implemente a classe Filme, conforme o diagrama de classes abaixo
 - Todos os atributos devem ser <u>privados</u>
 - Crie os métodos *get* e *set* para todos os atributos
- No seu programa principal, faça a seguinte implementação:
 - o Criar uma lista de filmes vazia
 - Cadastrar 3 filmes (com os dados informados pelo usuário)
 - o Armazenar os dados de cada filme em um objeto da classe Filme
 - o Armazenar os objetos na lista de filmes
 - o Exibir um relatório com os dados de todos os filmes cadastrados

Filme
- titulo: str
- genero: str
+ get_titulo()
+ get_genero()
+ set_titulo(titulo)
+ set_genero(genero)

Exercício 03

Implemente as classes ContaBancaria e Cliente, conforme o diagrama de classes abaixo.



Classe Cliente

Atributos (todos definidos no construtor):

- **nome**: nome do cliente (público)
- cpf: cpf do cliente (privado)
- **senha**: senha do cliente (privado)

Métodos:

- **get_senha**: retorna a senha do cliente

Classe ContaBancaria

Atributos:

- **numero**: numero da conta (público)
- cliente: objeto Cliente associado à conta (público)
- **saldo**: saldo da conta (privado). Deve começar sempre com zero.

Métodos:

- **get_saldo**: retorna o saldo da conta.
- **depositar**: recebe como parâmetros de entrada um valor e uma senha. Acrescenta esse valor ao saldo da conta apenas se a senha for igual à senha do cliente.
- **sacar**: recebe como parâmetros de entrada um valor e uma senha. Subtrai esse valor do saldo da conta, apenas se a senha for igual à senha do cliente.

Utilize o código abaixo para testar as suas classes

```
cliente1 = Cliente("João", "111111111", "123")
conta = ContaBancaria(1111, cliente1)
conta.depositar(200, "123")
print(conta.get_saldo())
                                 # Imprime 200
conta.sacar(50, "123")
print(conta.get_saldo())
                                  # Imprime 150
conta.depositar(100, "111")
                                 # senha inválida
print(conta.get saldo())
                                 # Imprime 150
conta.sacar(50, "111")
                                 # senha inválida
print(conta.get_saldo())
                                  # Imprime 150
```

Exercício 04

Implemente a classe CarroCorrida

CarroCorrida - numero: int - piloto: str - velociade_maxima: int - velocidade_atual: int - ligado: bool + ligar() + desligar() + acelerar(velocidade) + frear()

Classe CarroCorrida

Atributos (todos privados):

- **numero**: número de identificação do carro
- piloto: nome do piloto do carro ao carro
- velocidade_maxima: velocidade máxima do carro em km/h
- velocidade_atual: velocidade atual do carro em km/h (valor inicial deve ser zero)
- **ligado**: informa se o carro está ligado (valor inicial deve ser False)

Métodos:

- ligar: define o carro como ligado
- desligar: define o carro como desligado
- **acelerar**: aumenta velocidade atual do carro em *N* km/h. O carro só pode acelerar se estiver ligado. Ao acelerar, o carro nunca pode ultrapassar a sua velocidade máxima
- **frear**: define a velocidade atual do carro em 0 km/h.
- Criar os métodos get e set, quando for necessário.

Utilize o trecho de programa abaixo para testar a sua classe

```
carro = CarroCorrida(1, "Paulo", 150)
carro.acelerar(20)
print(carro.get_velocidade_atual())
                                          # imprime 0, porque o carro está desligado
carro.ligar()
carro.acelerar(20)
print(carro.get_velocidade_atual())
                                           # imprime 20
carro.acelerar(80)
print(carro.get_velocidade_atual())
                                            # imprime 100
carro.acelerar(70)
                                            # imprime 150, não ultrapassar a vel. max.
print(carro.get_velocidade_atual())
carro.frear()
                                            # imprime 0
print(carro.get_velocidade_atual())
```