1. Adicione o modificador de visibilidade ( private , se necessário) para cada atributo e método da classe Conta . Tente criar uma Conta no main e modificar ou ler um de seus atributos privados. O que acontece?
2. Crie apenas os getters e setters necessários da sua classe Conta . Pense sempre se é preciso criar cada um deles. Por exemplo:

class Conta {

private String titular;

// ...

public String getTitular() {

return this.titular;

}

public void setTitular(String titular) {

this.titular = titular;

}

}

1. Modifique suas classes que acessam e modificam atributos de uma Conta para utilizar os getters e setters recém criados.

Por exemplo, onde você encontra:

c.titular = "Batman";

System.out.println(c.titular);

passa para:

c.setTitular("Batman");

System.out.println(c.getTitular());

1. Faça com que sua classe Conta possa receber, opcionalmente, o nome do titular da Conta durante a criação do objeto. Utilize construtores para obter esse resultado.

Dica: utilize um construtor sem argumentos também, para o caso de a pessoa não querer passar o titular da Conta .

Seria algo como:

public Conta() {

public Conta() {

// construtor sem argumentos

}

public Conta(String titular) {

// construtor que recebe o titular

}

}

Por que você precisa do construtor sem argumentos para que a passagem do nome seja opcional?