

Exercício

- Utilize a solução do último exercício
www.cin.ufpe.br/~scbs/solucaoExercicios/cin_2010_05_31
- Defina a classe abstrata `br.ufpe.cin.banco.ContaAbstrata` que tem os mesmos atributos e métodos de `Conta`, só que o método `debitar` é abstrato, como visto em sala
- Altere a classe `Conta` para herdar da classe `ContaAbstrata` e implementar o método `debitar`
- Modifique a classe `Banco` para que seja possível trabalhar com todos os tipos de conta da aplicação bancária. Execute a classe `Programa` e observe que o teste funciona como antes
- Defina a classe `br.ufpe.cin.banco.ContaImposto` que herda de `ContaAbstrata` e tem uma constante `CPMF` que armazena o imposto a ser cobrado quando um valor for debitado na `ContaImposto`
- É necessário alterar as classes `Poupanca` e `ContaEspecial`?
- Altere a classe `Programa` para testar todas as classes do projeto