Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

## Exercício de Programação Orientada a Objetos com Java

## BOCA :: J3\_03

Partindo do código do problema J2\_06, crie 2 classes de exceção: uma para representar o caso do usuário querer sacar ou depositar um valor negativo, outra para representar o caso do usuário tentar sacar um valor maior do que o saldo de sua conta corrente. Modifique a classe que representa a conta corrente para que lance as exceções nas situações apropriadas e modifique seu programa principal para que seja interrompido com uma mensagem de erro, de acordo com a especificação abaixo, caso uma destas exceções ocorra.

## Especificações

Especificações	
Entrada:	Uma linha contendo a letra C ou E, indicando conta comum ou especial, seguido de uma ou mais operações, no formato:  + valor real (depositar o valor especificado na conta e imprimir o saldo)  - valor real (sacar o valor especificado da conta e imprimir o saldo)  . (encerrar o programa)
Saída:	A impressão do saldo da conta a cada operação em uma linha separada no formato brasileiro, por exemplo: R\$ 1234,99. Caso o usuário tente sacar ou depositar um valor negativo, imprima: Nao e' possivel depositar/sacar valor negativo:
Exemplo de entrada 1:	C + 10000 - 1000 1000 - 1000
Exemplo de saída 1:	R\$ 10000,00 R\$ 8995,00 Nao e' possivel depositar/sacar valor negativo: -1000.0.
Exemplo de entrada 2:	E + 10000 - 1000 - 10000
Exemplo de saída 2:	R\$ 10000,00 R\$ 8999,00 R\$ 7998,00 Voce deseja sacar R\$ 10000.00, porem seu saldo e' de apenas R\$ 7998.00.