Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

Exercício de Programação Orientada a Objetos com Java

BOCA:: J2 06

Crie uma classe para representar uma conta corrente, com métodos para depositar uma quantia, sacar uma quantia e obter o saldo. Para cada saque será debitada também uma taxa de operação equivalente à 0,5% do valor sacado. Crie, em seguida, uma subclasse desta classe anterior para representar uma conta corrente de um cliente especial. Clientes especiais pagam taxas de operação de apenas 0,1% do valor sacado.

Escreva um programa que leia uma letra C ou E, indicando conta comum ou especial, criando a conta do tipo especificado e, em seguida, leia dados de operações de depósito (+) e saque (-), efetuando-os nesta conta. A cada operação, seu programa deve imprimir o saldo da conta, considerando a localização Brasil (vide dica do exercício J1_08). O programa deve ser encerrado ao ler o caractere "." (ponto).

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
Exemplo de entrada 1:	C + 10000 - 1000 - 1000
Exemplo de saída 1:	R\$ 10000,00 R\$ 8995,00 R\$ 7990,00 R\$ 6985,00
Exemplo de entrada 2:	E + 10000 - 1000 - 1000 - 1000
Exemplo de saída 2:	R\$ 10000,00 R\$ 8999,00 R\$ 7998,00 R\$ 6997,00