

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e Informática Exercícios sobre Listas Encadeadas

Curso : Engenharia de Software

Disciplina : Algoritmos e Estruturas de Dados II

Professora : Eveline Alonso Veloso

Considere uma instituição financeira e as contas-correntes sob sua administração. Cada conta-corrente possui as seguintes informações: nome do titular; número da agência responsável pela conta-corrente; número da conta-corrente; saldo atual. As contas-correntes mantidas por essa instituição financeira são organizadas em uma lista encadeada.

Exercícios:

Todos os exercícios abaixo devem ser resolvidos na classe ListaContaCorrente disponibilizada pela professora.

- 1) Implemente, em Java, o método public void concatenar (ListaContaCorrente lista), capaz de concatenar, à lista de contascorrentes, a lista encadeada passada como parâmetro.
- 2) Implemente, em Java, o método public void depositar(int numContaCorrente, double credito) que localiza, na lista de contascorrentes, a conta-corrente cujo número foi passado como parâmetro; e incrementa o saldo dessa conta-corrente com o valor de crédito informado.
- 3) Implemente, em Java, o método public int obterNumContasCorrentes () que retorna o número de contas-correntes da instituição financeira.
- 4) Implemente, em Java, o método public ListaContaCorrente copiar(), capaz de fazer e retornar uma cópia exata da lista de contascorrentes.
- 5) Implemente, em Java, o método public void eliminarContasCorrentesPosicoesPares(), que elimina as contascorrentes da lista encadeada que ocupam posição par. Dessa forma, devem ser eliminadas a segunda, quarta, sexta, etc contas-correntes da lista de contas-correntes.

Após a implementação dos exercícios 1 a 5, o método main(String[] args), a seguir, deverá funcionar:

public class TestaListaContaCorrente {

```
public static void main(String[] args) {
        ContaCorrente cc;
        ListaContaCorrente banco, bancoNovo, bancoCopia;
        banco = new ListaContaCorrente();
        cc = new ContaCorrente("Eveline", 36, 707, 500.00);
        banco.inserirFinal(cc);
        cc = new ContaCorrente("Ioão", 45, 801, 500.00);
        banco.inserirFinal(cc);
        cc = new ContaCorrente("José", 71, 917, 900.00);
        banco.inserirFinal(cc);
        System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
        banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo
atual: 500.00
                          // Titular: João, Agência: 45, Número da conta-corrente: 801, Saldo atual:
500.00
                          // Titular: José, Agência: 71, Número da conta-corrente: 917, Saldo atual:
900.00
        banco.depositar(801, 500.00);
        System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
        banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo
atual: 500.00
                           // <u>Titular</u>: <u>João</u>, <u>Agência</u>: 45, <u>Número da conta-corrente</u>: 801, <u>Sa</u>ldo atual:
1000.00
                          // Titular: José, Agência: 71, Número da conta-corrente: 917, Saldo atual:
900.00
        bancoNovo = new ListaContaCorrente();
        cc = new ContaCorrente("Ana", 70, 17, 700.00);
        bancoNovo.inserirFinal(cc);
        banco.concatenar(bancoNovo);
        System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
        banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo
atual: 500.00
                          // Titular: João, Agência: 45, Número da conta-corrente: 801, Saldo atual:
1000.00
                          // Titular: José, Agência: 71, Número da conta-corrente: 917, Saldo atual:
900.00
                          // Titular: Ana, Agência: 70, Número da conta-corrente: 17, Saldo: 700.00
        System.out.println("A instituição financeira apresenta" +
banco.obterNumContasCorrentes() + "contas-correntes."); // 4 contas-correntes.
        bancoCopia = banco.copiar();
        System.out.println("Contas-correntes presentes na cópia do banco:");
        bancoCopia.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707,
Saldo atual: 500.00
                                // Titular: João, Agência: 45, Número da conta-corrente: 801, Saldo
atual: 1000.00
                                // Titular: José, Agência: 71, Número da conta-corrente: 917, Saldo
atual: 900.00
                                // Titular: Ana, Agência: 70, Número da conta-corrente: 17, Saldo:
700.00
        banco.eliminarContasCorrentesPosicoesPares();
        System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
        banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo
```

```
atual: 500.00

// Titular: José, Agência: 71, Número da conta-corrente: 917, Saldo atual: 900.00

banco.eliminarContasCorrentesPosicoesPares();
System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo atual: 500.00

banco.eliminarContasCorrentesPosicoesPares();
System.out.println("Contas-correntes presentes no banco:");
banco.imprimir(); // Titular: Eveline, Agência: 36, Número da conta-corrente: 707, Saldo atual: 500.00
}
```