

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Praça da Liberdade

Disciplina	Curso	Turno	Periodo
Laboratório de Computação II	Engenharia de Software	Noite	2°
Professor			
Felipe Cunha (felipe@pucminas.br)			

Trabalho Prático 01

Data da Entrega: 15/04/2017

Valor: 20 pts

Um banco precisa com freqüência ordenar seus clientes de acordo com algum critério. Nesta parte do trabalho, você deverá implementar um sistema que permita ao funcionário do banco ordenar os clientes do banco pelo seu saldo. Os dados dos clientes serão lidos de um arquivo texto (ASCII) e devem conter para cada cliente o seu nome completo, número da conta (número inteiro positivo de até 5 dígitos) e saldo (veja abaixo um exemplo do formato do arquivo).

Formato do Arquivo:

Exemplo:

Maria Teresa de Souza
54432
3.456,98
José Antônio dos Santos
14441
23.987,54
Ana Paula Soares
67890
154.998,23
Carlos de Oliveira
98774
1.456,30
Luiza de Almeida Paes
34219
507,00

- 1. Faça um progama que permita o gerenciamento de dados dos clientes de uma agência bancária. Esse gerenciamento deve ser feito usando um estutura de Lista e suas operações. Além disso, você deve implementar uma classe conta com os padrões de orientação por objeto: atributos privados e operações get and set para alterar os valores.
- 2. Além das operações normais de uma classe Lista (inserir, remover e mostrar), seu programa deve prover também: Buscar uma conta, efetuar depósito e saque. Estas últimas serão executadas através da operação de atualizar o saldo da conta.
- 3. Todo o processo de leitura de dados do arquivo dever ser feito através do argumento nome_de_arquivo passado como parametro.