

## ECM225 – Sistemas Operacionais

### Atividade – Threads e Concorrência com Java

Prof. Marco Furlan

25 de abril de 2019

**Nota.** Enviar para o Moodlerooms o seu projeto devidamente comentado e compactado. Na classe principal, adicionar o nome dos integrantes em um comentário no início do arquivo.

Elaborar um programa em Java que simule a situação em um banco onde uma **conta-corrente** é **compartilhada** por **quatro clientes**. Cada **cliente** pode **realizar** um **depósito** ou uma **retirada** (jogue uma moeda e escolha ...). O banco não aceita que retiradas sejam executadas quando a conta não possui saldo suficiente (não se admite saldo negativo). Os clientes podem continuamente realizar depósitos ou retiradas e cabe ao seu programa sincronizar como isso será feito, de modo a manter a consistência e integridade da conta-corrente.

#### Requisitos do programa:

- A **conta-corrente** deverá ser **modelada** em uma **classe** denominada Account, possuir um **campo** privado para armazenar o **saldo** denominado balance, um **construtor** que permitirá a **criação** da **conta** com um **saldo inicial**, um **método** para **realizar depósito** denominado deposit() e um **método** para **realizar retiradas** denominado withdraw(). A conta é um recurso compartilhado pelos seus clientes;
- Os **clientes** serão modelados pela **classe** Client, que deverá ter um **campo** privado denominado name (cadeia de caracteres com o **nome** do **cliente**) e um campo privado denominado account, para armazenar uma **referência** da **conta**. Como métodos, a classe deverá possuir um **construtor** com **dois parâmetros**, um para obter o **nome** do **cliente** e outro para **associar** com uma **conta** a **ser criada** no programa principal e, por fim, um **método** denominado execute() que deverá sortear uma de duas ações possíveis a executar na conta: ou depositar ou retirar dinheiro;
- No programa de testes, a conta deverá ser criada com um **saldo inicial**;
- Os **valores** a serem **depositados** ou **retirados** devem ser escolhidos **aleatoriamente** do conjunto {10, 20, 50, 100};
- **Apresentar mensagens** na **tela** de modo que seja **possível auditar** a **conta** até o momento que o programa for encerrado;
- Utilizar o **programa** do **Produtor-Consumidor** em Java como **inspiração**.