

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.