

# MAC 438 - Programação Concorrente - Primeiro Semestre de 2006

## Terceiro Exercício-Programa: O Problema dos Barbeiros

Data de Entrega: 6 de junho de 2006

Este exercício deve ser desenvolvido em equipes de duas pessoas, a fim de suscitar discussão. Dúvidas sobre o enunciado devem ser enviadas para a lista de discussão de MAC-438.

### 1 O problema

Você deve implementar uma solução para um problema clássico de comunicação entre processos: o Problema dos Barbeiros. Vimos em aula uma solução para uma versão desse problema na qual havia um único barbeiro e não havia limite no número de clientes esperando atendimento na barbearia.

Neste exercício você deve lidar com  $n$  barbeiros trabalhando simultaneamente (ou seja, em vez de ter um barbeiro e uma cadeira de barbeiro, a barbearia agora tem  $n$  barbeiros e  $n$  cadeiras de barbeiro). Considere também que a barbearia tem  $m$  assentos para os clientes que estão esperando que algum barbeiro os atenda. Quando um cliente chega à barbearia ele verifica se ela está lotada ou não. Se a barbearia estiver lotada (se todos os  $n$  barbeiros estiverem atendendo clientes e todos os  $m$  assentos de espera estiverem ocupados), ele sai sem ter seu cabelo cortado. Se a barbearia não estiver lotada, ele entra e espera pelo corte de seu cabelo.

### 2 Requisitos

#### 2.1 Seu arsenal

Você deve fazer este EP em Java, usando threads Java e os recursos básicos para sincronização entre threads oferecidos pela linguagem (métodos/blocos `synchronized`, operações `wait()`, `notify()` e `notifyAll()`). Se possível evite o uso de `notifyAll()`, que facilita os algoritmos mas tende a penalizar o desempenho. Como a idéia é trabalhar no nível das primitivas básicas para sincronização entre threads Java, não devem ser usadas as classes de mais alto nível definidas nos pacotes `java.util.concurrent`, `java.util.concurrent.atomic` e `java.util.concurrent.locks`.

Note que a solução vista em classe para o caso de um barbeiro só (seção 5.2.5 do livro do Andrews) usou um monitor com três variáveis de condição. No caso mais geral de  $n$  barbeiros, você certamente precisará de mais de uma variável de condição. *O desafio aqui é implementar em Java algo equivalente a um monitor com múltiplas variáveis de condição.* Ler a seção 3.7 (e, especificamente, a subseção 3.7.3) do livro do Doug Lea deve ajudar você nessa tarefa. Antes de fazer isso (e antes de qualquer outra coisa), você precisa saber de uma pedra no seu caminho: o problema do aninhamento de monitores Java (subseção 3.3.4 do livro do Doug Lea).

#### 2.2 Organização do programa

Crie  $n$  threads “barbeiro” e  $k$  threads “cliente”. A vida de um cliente é muito monótona: ele vai até a barbearia para cortar seu cabelo (pode ser que não consiga, caso a barbearia esteja cheia), depois faz outras coisas menos importantes (ou seja, espera um tempo aleatório), depois vai cortar seu cabelo novamente. A vida de um barbeiro também é monótona: ele pega um cliente, corta o cabelo dele (ou seja, espera um tempo aleatório), avisa esse cliente que o corte acabou e passa para o próximo cliente.

A saída do seu programa deve indicar que barbeiro está atendendo a que cliente (ou seja, o programa associa uma identificador a cada barbeiro e a cada cliente).

Uma das classes do programa deve implementar conceitualmente um monitor que encapsula todos os acessos à barbearia. O “conceitualmente” aqui indica que você provavelmente não fará uma tradução direta do monitor em classe Java, com `synchronized` em todos os métodos públicos, pois isso não é adequado para o caso de múltiplas condições (a menos também se use chamadas `notifyAll()`). Esse monitor tem os métodos indicados abaixo:

```
monitor Barbearia {

    // Campos (variáveis privadas) do monitor
    ...

    // Operação chamada pelos clientes:

    boolean cortaCabelo() { ... } // se a barbearia não estiver lotada, espera
                                   // que o corte seja feito e retorna true
                                   // se a barbearia estiver lotada, retorna false

    // Operações chamadas pelos barbeiros:

    void proximoCliente() { ... } // pega o próximo cliente (dentro desta chamada
                                   // o barbeiro pode dormir esperando um cliente)

    void corteTerminado() { ... } // o barbeiro acorda o cliente que está na sua
                                   // cadeira e espera que ele saia da barbearia
                                   // (tome cuidado para acordar o cliente certo)
}
```

Se achar conveniente, adicione aos métodos `proximoCliente()` e `corteTerminado()` um parâmetro que identifica o barbeiro que atenderá ou atendeu o cliente:

```
void proximoCliente(int idBarbeiro) { ... }

void corteTerminado(int idBarbeiro) { ... }
```

### 3 Sobre a entrega

Você deverá entregar um arquivo `tar.gz` contendo os seguintes itens:

- arquivos-fonte, `makefile`, arquivo `README`, ...
- um relatório sobre sua solução, com respostas para as questões acima.

O desempacotamento do seu arquivo `tar.gz` deverá produzir um diretório contendo esses itens. O diretório deve ter nome da forma `ep3-membros-da-equipe` (exemplo: `ep3-joao-maria`).

A entrega será via Internet. Detalhes adicionais serão divulgados na lista de discussão da disciplina.

EPs atrasados não serão aceitos!

**Bom trabalho!**