

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS Instituto de Computação

SISTEMAS OPERACIONAIS Prof. João Marcos Bastos Cavalcanti

Trabalho Prático I

*** Data de entrega: até 05/05/2017 ***

Este trabalho prático envolve programação concorrente. O objetivo do trabalho é familiarizar os alunos com os conceitos de comunicação entre processos por meio de compartilhamento de memória, programação usando *threads* e o controle de concorrência usando semáforos e monitores. Considere no texto abaixo os termos processo e *thread* como equivalentes.

1. Leitores × Escritores

Crie uma estrutura de dados (ex: um registro com vários campos ou um vetor), que será compartilhada por várias *threads* dos tipos leitores e escritores. As *threads* leitoras devem exibir os dados lidos e as threads escritoras devem atualizar e exibir os dados após a atualização.

O trabalho pode ter um "tema" como o problema do banco, portal do aluno, banco de dados de clientes de uma loja, registro de compras, etc.

Implemente três (3) versões:

- 1. Leitores e escritores com mesma prioridade. Pode ocorrer "leitura suja".
- 2. Leitores com prioridade sobre escritores. Nesse caso escritores somente têm acesso aos dados quando não há nenhum leitor ativo. Pode ocorrer "leitura suja".
- 3. Escritores com prioridade sobre leitores. Nesse caso, leitores somente têm acesso aos dados quando não há nenhum escritor ativo. Não ocorre "leitura suja".

O programa deve receber como entrada a definição dos processos (ex: via teclado ou arquivo de entrada) com a quantidade de threads leitoras e escritoras e os valores que serão atualizados pelos escritores.

A saída do programa deve ilustrar o funcionamento do sistema, mostrando quando cada processo é criado, quando eles entram e saem da região crítica, quando eles são bloqueados, seu tipo (leitor ou escritor), o que fizeram e o momento em que ele é finalizado.

2. Produtores × Consumidores - Problema do Barbeiro Dorminhoco

Em uma barbearia há um ou mais barbeiros, uma cadeira para cada barbeiro atender seus clientes e n cadeiras para espera. Quando não há clientes o barbeiro vai dormir. Quando chega um cliente, este precisa acordar um barbeiro para ser atendido. Se outros clientes chegarem enquanto todos os barbeiros estiverem ocupados, eles se sentarão nas cadeiras e aguardarão sua vez ou caso as cadeiras de espera estejam todas ocupadas os clientes vão embora.

Faça um programa que coordene os processos barbeiros e clientes. O programa deverá mostrar o "estado" de cada processo, por exemplo, "barbeiro atendendo", "barbeiro dormindo", "cliente i esperando", etc.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

SISTEMAS OPERACIONAIS Prof. João Marcos Bastos Cavalcanti

OBSERVAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO:

- A implementação deve obrigatoriamente incluir 2 (duas) versões para cada item de cada questão, uma usando semáforos e outra usando monitores.
- Sugerimos a utilização da linguagem Java usando a classe Thread para a solução com monitores e C ou C++, por meio das bibliotecas "pthread" e "semaphore" para a solução com semáforos.
- Deve-se utilizar atrasos, por exemplo usando a função *sleep*, para deixar as *threads* com diferentes velocidades. Isso torna os resultados bastante variados e mais interessantes. Em geral as *threads* barbeiros / escritores são mais lentos que os clientes / leitores, mas deve ser possível testar qualquer configuração de atraso de qualquer tipo de *thread*.

OBSERVAÇÕES SOBRE A ENTREGA DO TRABALHO:

- O trabalho pode ser feito em equipe de no máximo 3 (três) alunos.
- O trabalho deverá ser apresentado ao professor, o qual fará algumas perguntas aos autores do trabalho.
- Os arquivos com código fonte dos programas também deverão ser entregues com identificação da equipe.
- Deve-se registrar a(s) fonte(s), seja URL, livro, slides, etc, de onde foram obtidos códigos fontes para desenvolvimento do trabalho.