Múltiplas Variáveis de Condição por Monitor

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

1 Objectivos

Uso das facilidades de biblioteca em Java relativas a variáveis de condição, para permitir múltiplas variáveis de condição por monitor, e sinalização mais precisa de diferentes predicados.

2 Mecanismos

Variáveis de condição associadas a locks em java.util.concurrent.locks:

- interface Condition: métodos await (), signal (), signal All ();
- método da interface Lock: newCondition();

3 Exercícios propostos

- 1. Reimplemente a classe BoundedBuffer, de modo a evitar acordar threads desnecessariamente, distinguindo as situações de bloqueio pelo array estar vazio e cheio.
- 2. Implemente uma classe Warehouse para permitir a gestão de um armazem acedido concorrentemente. Deverão ser disponibilizados os métodos:
 - supply (String item, int quantity) abastecer o armazem com uma dada quantidade de um item;
 - consume (String[] items) obter do armazem um conjunto de itens, bloqueando enquanto tal não for possível.
- 3. Implemente a classe RWLock com os métodos readLock(), readUnlock(), writeLock() e writeUnlock(), de modo a permitir o acesso simultâneo de múltiplos leitores a uma dada região crítica, ou em alternativa, o acesso de um único escritor. Procure evitar starvation.