Variáveis de Condição

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

1 Conceitos relevantes

• suspensão/retoma de execução dentro de zona crítica

2 Mecanismos

- variável de condição intrínseca em cada objecto
- métodos de Object: wait(), notify(), notifyAll()

3 Exercícios propostos

- 1. Implemente uma classe BoundedBuffer que ofereça as operações void put (int v) e int get () sobre um array cujo tamanho é definido no momento da construção de uma instância. O método put () deverá bloquear enquanto o array estiver cheio e o método get () deverá bloquear enquanto o array estiver vazio. Os métodos oferecidos podem estar sujeitas a invocações de threads concorrentes sobre uma instância partilhada. A classe BoundedBuffer deverá garantir a correcta execução em cenário multi-thread.
- 2. Considere um cenário produtor/consumidor sobre o BoundedBuffer do exercício anterior, com P produtores e C consumidores, com um número total de threads C+P=N e tempos de produção e consumo T_p e T_c . Obtenha experimentalmente o número óptimo de threads de cada tipo a utilizar para maximizar o débito.
- 3. Implemente uma classe Barreira que ofereça um método esperar () cujo objectivo é garantir que cada thread que o invoque se bloqueie até que o número de threads nesta situação tenha atingido o valor N, passado ao construtor. Um objecto Barreira deverá poder ser reutilizado em sucessivas invocações de esperar () (e.g., para uma sincronização ao fim de cada uma de várias etapas de uma execução).