

**UFMS-DCT MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**Algoritmos Paralelos**

**Prof. Marco Aurélio**

**LISTA 1 – ENTREGA: ATÉ 31/03 ÀS 19H NA SECRETARIA DO DCT**

1. a) Qual é o diâmetro de um torus com  $n \times n$  nós.  
b) Qual é o diametro de uma árvore binária completa com  $n$  nós.
2. A *imersão*, no modelo de redes, é o mapeamento de nós de uma topologia para outra. A *dilatação* é o número máximo de links na topologia original corresponde a um link da topologia imersa. Determine como a maior árvore binária possível pode ser imersa em um hipercubo e em uma malha (mesh) de tamanho  $n$ . Qual a dilatação de sua imersão?
3. Um multiprocessador consiste de 10 processadores, cada um com pico de execução de 200 MFLOPs. Qual a performance do sistema, medido em MFLOPs, quando 10% de um algoritmo é sequêncial e 90% é paralelizável?
4. No exemplo para somar  $n$  números no PRAM, cada processador  $P_i$  soma dois números  $B[2i - 1]$  e  $B[2i]$  e o resultado fica em  $B[i]$ . Pense um modo alternativo de escolha do par de números para serem somados pelo processador  $P_i$ . Re-escreva o algoritmo de soma, usando esse modo alternativo.
5. Há um teorema que diz que um algoritmo paralelo no modelo CREW-PRAM pode ser simulado por um outro no modelo EREW-PRAM com um slowdown de  $O(\log p)$  onde  $p$  é o número de processadores. Se num algoritmo CREW há uma leitura concorrente de uma variável  $x$  por, digamos, todos os  $p$  processadores, mostre um trecho do algoritmo que simula essa leitura no modelo EREW.  
(dica: vá dobrando o número de vezes que esse valor aparece na memória compartilhada.)
6. Escreva uma algoritmo EREW-PRAM para determinar o fatorial de um número inteiro  $N$ . Apresente as complexidades deste algoritmo.
7. Dado um vetor  $A$  de  $n$  elementos e uma variável  $C$ , escreva um algoritmo EREW-PRAM para determinar o número  $M$  de elementos de  $A$  que são menores que  $C$ . Apresente as complexidades deste algoritmo.
8. Descreva um algoritmo paralelo para determinar o elemento máximo de um vetor  $A$  de  $n$  elementos, para uma topologia de torus com  $p$  processadores. Considere que cada processador possui uma parte ( $n/p$  elementos) do vetor  $A$ .
  - a) Escreva este algoritmo.
  - b) Apresente as complexidades de tempo, tempo local e mensagens deste algoritmo.
9. Deseja-se um algoritmo paralelo que realize a multiplicação de um vetor  $A$  de  $n$  elementos por uma constante  $c$ , para uma topologia de grafo completo (completamente conexa) com  $p$  processadores. Considere que cada processador possui uma parte ( $n/p$  elementos) do vetor  $A$ .
  - a) Escreva este algoritmo.
  - b) Apresente as complexidades de tempo local e de mensagens deste algoritmo.

10. Escreva um algoritmo paralelo para computar o OU lógico de  $n$  bits armazenados num vetor B, para a topologia de hipercubo com  $n = 2^d$  processadores.
11. Deseja-se um algoritmo para modelo de rede que faça o deslocamento (de uma posição) à direita de um vetor  $A$  de binários com  $n$  posições. Considere que cada processador possui uma parte ( $n/p$  elementos) do vetor  $A$ .
  - a) Escreva este algoritmo (escolha a topologia mais adequada e apresente as estruturas de dados utilizadas).
  - b) Apresente as complexidades de tempo assíncrono, tempo local e mensagens deste algoritmo.