Universidade Federal do ABC MCZA020-13 - Programação Paralela 2020.Q1

Lista de Exercícios 3

Prof. Emílio Francesquini
10 de fevereiro de 2020

Lista de termos cuja definição você deve saber:

- Determinismo/Não determinismo
- MPI
- SPMD
- Comunicador, rank, tag, buffer
- Comunicação assíncrona e síncrona
- Comunicação coletiva e ponto-a-ponto
- Particionamento por blocos, cíclico ou bloco-cíclico
- Speedup e eficiência
- Overhead da versão paralela de um algoritmo
- Unsafe MPI Programs
- Impasses (deadlocks)

Exercícios

- 1. Altere o programa de cálculo de áreas baseado em trapézios visto em aula para que ele trate corretamente o caso em que comm_sz não divide n.
- 2. Modifique o programa visto em aula no qual cada processo imprimia o seu rank para que todos os ranks sejam impressos em ordem crescente.

- 3. [PP] Suponha que comm_sz = 4 e suponha que x seja um vetor com n=14 elementos.
 - (a) Como os elementos de x seriam distribuídos entre os processos em um programa que utilizasse distribuição em blocos?
 - (b) E no caso de distribuição cíclica?
 - (c) Considerando o caso de uma distribuição bloco-cíclica bom tamanho de bloco 2, como ficaria a distribuição?
- 4. O que acontece caso o comunicador tenha apenas um processo e sejam chamadas funções de comunicação coletiva? O comportamento é o mesmo para todas as funções?
- 5. [PP] Suponha que comm_sz = 8 e a quantidade de elementos é n = 16.
 - (a) Desenhe um diagrama que explique como MPI_Scatter pode ser implementado usando comunicações baseadas em árvores. Você pode supor que a origem do scatter é o processo com rank 0.
 - (b) Faça o mesmo para o MPI_Gather, neste caso com o processo 0 como destino.
- 6. Utilizando apenas as operações send e receive do MPI, descreva como fazer a implementação das operações de comunicação coletiva broadcast, scatter, gather e reduce.
- 7. Considere as topologias de interconexão baseadas em anel, hipercubo e grafo completo. Descreva uma forma eficiente para realizar, levando em consideração a topologia dessas redes, as operações de scatter, gather e broadcast.
- 8. Utilizando MPI, implemente um algoritmo que determine o número de vezes que um determinado inteiro ocorre em um vetor A com n elementos. Você pode assumir que o seu algoritmo começa com os elementos já distribuídos entre os p processos ($\frac{n}{p}$ em cada).
- 9. Desenvolva um algoritmo em MPI utilizando apenas send e receive que encontre o maior e o menor valor de um conjunto S com n elementos com p processadores. Você pode assumir que o seu algoritmo começa com os elementos já distribuídos entre os p processos ($\frac{n}{p}$ em cada). Analise a complexidade do algoritmo proposto em termos do número de comunicações e complexidade local.
- 10. Desenvolva um algortimo em MPI, utilizando p processadores para calcular n!.

11. Desenvolva um algoritmo em MPI utilizando p processadores, para calcular o produto de uma matriz A, $n \times n$ de inteiros por um vetor B de n inteiros e obter um vetor C de n inteiros. Neste algoritmo, cada processador recebe $\frac{n}{p}$ linhas da matriz A e o vetor B inteiro, e obtém $\frac{n}{p}$ elementos do vetor C, onde:

$$C[i] = A[i, 1] \times B[1] + A[i, 2] \times B[2] + \ldots + A[i, n/p] \times B[n/p]$$

Analise a complexidade do algoritmo proposto.

- 12. [PP] Costuma-se dizer que o speedup ideal é alcançado quando ele é igual ao número de processadores. É possível fazer algo melhor?
 - (a) Considere um programa paralelo que computa a soma de um vetor. Se medirmos apenas o tempo que leva para somar do vetor (ou seja, ignoramos o tempo que leva para ler o vetor e para escrever o resultado) como poderíamos fazer este programa alcançar um speedup superior a p, onde p é o número de processos?
 - (b) Um programa que alcança speedup superior a p é possuidor de um speedup superlinear. O nosso exemplo de speedup superlinear acima apenas alcançou speedup por ter superado certas "limitações de recursos". Quais são essas limitações? É possível escrever um programa que tenha speedup superlinear sem que tais limitações sejam superadas?
- 13. [PP] O algoritmo de ordenação sequencial baseado em transposição par-ímpar de uma lista com n elementos pode ser capaz de ordenar a lista em bem menos de n fases. Como um exemplo extremo, se a lista estiver ordenada o algoritmo leva 0 fase.
 - (a) Escreva uma função sequencial is_sorted que determina se uma lista está em ordem ou não.
 - (b) Modifique o algoritmo sequencial baseado em tansposição parímpar para que ele verifique se a lista está ordenada após cada fase.
 - (c) Caso este programa seja testado em diversas listas aleatórias com n elementos cada, qual é proporção (aproximada) de execuções que terá um aumento no desempenho?
- 14. Consulte a tabela de speedups e eficiências do algoritmo de ordenação paralela por transposição discutido em aula. O programa é capaz de obter speedups lineares? Ele é escalável? Ele é fortemente escalável? Ele é fracamente escalável?