

# Exercício de Programação 3 (EP3)

### 1. Identificação da Disciplina

Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Turma	Professor	Período	Exercício
316342	Programação Paralela	A	George Luiz Medeiros Teodoro	2015/1	EP3

### 2. Comunicação Coletiva

Uma função é denominada de comunicação coletiva se todos os processos de um determinado grupo necessitam executá-la, com argumentos compatíveis, para que a mesma obtenha efeito.

#### 3. Enunciado

Deve-se implementar, utilizando-se MPI, uma árvore de redução para a soma em paralelo que simule tantos processos quanto elementos a serem somados. Pode-se considerar, para este exercício, elementos e processos como potências de 2.

#### 3.1. Fases da Implementação

O exercício é dividido em três etapas:

### 3.1.1. Distribuição dos Elementos

Os elementos a serem somados serão passados pela entrada padrão (*stdin*). A partir daí, deverá ser feita uma distribuição dos elementos a serem somados entre os processos.

## 3.1.2. Simulação da Árvore de Redução

Para configurar a árvore de redução, um dos operandos de cada soma deverá ser originado de outro processo. Dessa forma, os processos deverão trocar mensagens entre si somando esses valores recebidos àqueles já de posse do processo, até que cada um possua somente um elemento (Figura 1).



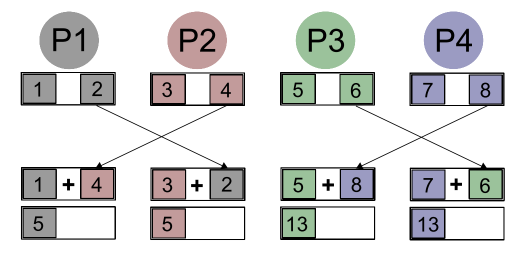


Figure 1. Exemplo do passo de simulação.

### 3.1.3. Árvore de Redução

Na árvore de redução, cada processo possui um único elemento e os mesmos deverão comunicar-se entre si de forma a acumular a soma em algum processo final (Figura 2).

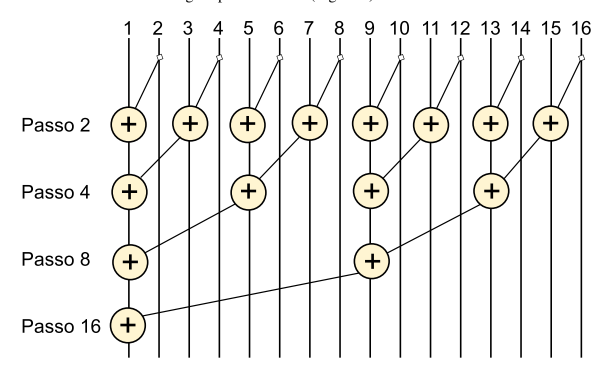


Figure 2. Exemplo de árvore de redução.

### 3.2. Restrições da Implementação

Deverão ser utilizadas **SOMENTE** funções MPI\_Send() e MPI\_Recv(). Não deverão ser utilizadas funções de comunicação coletiva (MPI\_Reduce(), por exemplo).



#### 3.3. Entrada do Programa

O programa deverá ser executado via mpiexec/mpirun passando como parâmetro o número de processos a serem utilizados. Após a chamada, serão passados, no início da execução, uma string s que representará os tipos de saída ("sum" para imprimir somente a soma, "time" para imprimir somente o tempo e "all" para imprimir a soma na primeira linha e o tempo na segunda linha), um inteiro n com a quantidade de números a serem somados e n números v (tipo float) representando os valores a serem somados.

### 3.4. Saída do Programa

O programa deverá imprimir a soma com 2 casas decimais e o tempo em milissegundos da Simulação da Árvore de Redução e da Árvore de Redução. O resultado deverá ser impresso na saída padrão (stdout) no seguinte o formato, de acordo com a string s de entrada:

- "sum": Uma linha contendo a soma com duas casas decimais.
- "time": Uma linha contendo o tempo de execução em milissegundos.
- "all": A primeira linha contendo a soma com duas casas decimais e e a segunda linha com o tempo de execução em milissegundos.

Após a exibição, acrescente uma quebra de linha - printf ("\n") - na saída.

### 4. Exemplos de Execução

A Tabela 1 possui alguns exemplos de execução, de acordo com os parâmetros exigidos na entrada e saída do programa.

Exemplo de entrada Exemplo de Saída mpiexec -n 2 prog sum 114.88 0.0 4.4 4.8 8.15 15.16 16.23 23.42 42.42 mpiexec -n 4 prog time 01 0.1 1.2 3.5 8.13 21.34 55.89 14.42 33.37 mpiexec -n 4 prog 01 85.16 0 2.7 18.28 18.28 45.9 1.61 mpiexec -n 32 prog < dados.txt 142857

Table 1. Tabela com exemplos de execução

### 5. Observação

Implementar a árvore de redução para elementos e processos que não necessariamente sejam potência de 2.