## difusão\_Nao\_bloqueante\_wait.c

```
1 #include <mpi.h>
 2
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 4
   #include <math.h>
 5
 6 // Parâmetros da Simulação (Ajuste para o seu teste de desempenho)
 7
   #define GLOBAL N 1000000
   #define STEPS 10000
 8
 9
   #define ALPHA 0.1
10
11
   #define TAG LEFT TO RIGHT 0
12
   #define TAG RIGHT TO LEFT 1
13
14
   void compute_inner(double* u new, double* u, int size) {
15
16
17
        for (int i = 1; i < size - 1; i++) {
18
19
            u_new[i] = u[i] + ALPHA * (u[i-1] - 2.0 * u[i] + u[i+1]);
20
        }
21
   }
22
    int main(int argc, char** argv) {
23
24
       MPI_Init(&argc, &argv);
25
26
        int rank, size;
        MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
27
       MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &size);
28
29
30
        if (size < 2) {
            if (rank == 0) fprintf(stderr, "Este programa requer pelo menos 2
31
    processos.\n");
32
            MPI_Finalize();
33
            return 1;
34
        }
35
36
        int local data size = GLOBAL N / size;
37
        int local size = local data size + 2;
38
39
        double* u = (double*)calloc(local_size, sizeof(double));
40
        double* u new = (double*)calloc(local size, sizeof(double));
41
42
        int left = (rank > 0) ? rank - 1 : MPI PROC NULL;
43
        int right = (rank < size - 1) ? rank + 1 : MPI PROC NULL;</pre>
44
        // Declarar Request e Status para comunicação não bloqueante
45
46
       MPI Request requests[4];
47
       MPI_Status status;
48
49
        // Inicialização (Ponto quente no primeiro processo)
```

1 of 3 03/10/2025, 16:57

```
50
        if (rank == 0) {
51
            for(int i = 1; i < local_data_size/2; i++) {</pre>
52
                 u[i] = 10.0;
53
            }
54
        }
55
56
        MPI Barrier(MPI COMM WORLD);
57
        double start_time = MPI_Wtime();
58
59
        for (int t = 0; t < STEPS; t++) {
60
61
            // 1. Inicia Comunicação Não Bloqueante (4 chamadas)
62
            // [0] e [2]: ISend (saídas) | [1] e [3]: IRecv (entradas)
63
64
            // Envio/Recebimento na Direita
            MPI Isend(&u[local_size - 2], 1, MPI_DOUBLE, right, TAG_RIGHT_TO_LEFT,
65
   MPI COMM WORLD, &requests[0]);
66
            MPI Irecv(&u[local size - 1], 1, MPI DOUBLE, right, TAG LEFT TO RIGHT,
   MPI_COMM_WORLD, &requests[1]);
67
68
            // Envio/Recebimento na Esquerda
69
            MPI Isend(&u[1], 1, MPI DOUBLE, left, TAG LEFT TO RIGHT,
   MPI COMM WORLD, &requests[2]);
70
            MPI_Irecv(&u[0], 1, MPI_DOUBLE, left, TAG_RIGHT_TO_LEFT,
   MPI_COMM_WORLD, &requests[3]);
71
72
             // Espera pelos ISend (indices 1 e 3)
73
            MPI_Wait(&requests[1], &status);
74
            MPI Wait(&requests[3], &status);
75
76
            // Espera pelos ISend (indices 0 e 2)
77
            MPI Wait(&requests[0], &status);
78
            MPI Wait(&requests[2], &status);
79
80
            // 3. Computação Interna (Apenas após o Wait/chegada das bordas)
81
            compute inner(u new, u, local size);
82
83
            // 4. Trocar Ponteiros
84
            double *temp = u;
85
            u = u_new;
86
            u_new = temp;
87
        }
88
89
        double total_time = MPI_Wtime() - start_time;
90
        MPI Barrier(MPI COMM WORLD);
91
92
        if (rank == 0) {
            printf("Versao 2 (Nao Bloqueante - Wait): %.6f s\n", total_time);
93
94
        }
95
96
        free(u);
97
        free(u new);
98
        MPI Finalize();
```

2 of 3 03/10/2025, 16:57

3 of 3 03/10/2025, 16:57