

## difusão\_Nao\_bloqueante\_wait.c

```
1  #include <mpi.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include <stdlib.h>
4  #include <math.h>
5
6  // Parâmetros da Simulação (Ajuste para o seu teste de desempenho)
7  #define GLOBAL_N 1000000
8  #define STEPS 10000
9  #define ALPHA 0.1
10
11 #define TAG_LEFT_TO_RIGHT 0
12 #define TAG_RIGHT_TO_LEFT 1
13
14
15 void compute_inner(double* u_new, double* u, int size) {
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
23 int main(int argc, char** argv) {
24     MPI_Init(&argc, &argv);
25
26     int rank, size;
27     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
28     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
29
30     if (size < 2) {
31         if (rank == 0) fprintf(stderr, "Este programa requer pelo menos 2
32 processos.\n");
33         MPI_Finalize();
34         return 1;
35     }
36
37     int local_data_size = GLOBAL_N / size;
38     int local_size = local_data_size + 2;
39
40     double* u = (double*)calloc(local_size, sizeof(double));
41     double* u_new = (double*)calloc(local_size, sizeof(double));
42
43     int left = (rank > 0) ? rank - 1 : MPI_PROC_NULL;
44     int right = (rank < size - 1) ? rank + 1 : MPI_PROC_NULL;
45
46     // Declarar Request e Status para comunicação não bloqueante
47     MPI_Request requests[4];
48     MPI_Status status;
49
50     // Inicialização (Ponto quente no primeiro processo)
```

```
50     if (rank == 0) {
51         for(int i = 1; i < local_data_size/2; i++) {
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
65         MPI_Isend(&u[local_size - 2], 1, MPI_DOUBLE, right, TAG_RIGHT_TO_LEFT,
66 MPI_COMM_WORLD, &requests[0]);
67         MPI_Irecv(&u[local_size - 1], 1, MPI_DOUBLE, right, TAG_LEFT_TO_RIGHT,
68 MPI_COMM_WORLD, &requests[1]);
69
70         // Envio/Recebimento na Esquerda
71         MPI_Isend(&u[1], 1, MPI_DOUBLE, left, TAG_LEFT_TO_RIGHT,
72 MPI_COMM_WORLD, &requests[2]);
73         MPI_Irecv(&u[0], 1, MPI_DOUBLE, left, TAG_RIGHT_TO_LEFT,
74 MPI_COMM_WORLD, &requests[3]);
75
76         // Espera pelos ISend (índices 1 e 3)
77         MPI_Wait(&requests[1], &status);
78         MPI_Wait(&requests[3], &status);
79
80         // Espera pelos ISend (índices 0 e 2)
81         MPI_Wait(&requests[0], &status);
82         MPI_Wait(&requests[2], &status);
83
84         // 3. Computação Interna (Apenas após o Wait/chegada das bordas)
85         compute_inner(u_new, u, local_size);
86
87         // 4. Trocar Ponteiros
88         double *temp = u;
89         u = u_new;
90         u_new = temp;
91     }
92
93     double total_time = MPI_Wtime() - start_time;
94     MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
95
96     if (rank == 0) {
97         printf("Versao 2 (Nao Bloqueante - Wait): %.6f s\n", total_time);
98     }
99
100     free(u);
101     free(u_new);
102     MPI_Finalize();
```

```
99 |         return 0;  
100 |     }  
101 |
```