

Universidade Federal do Rio Grande do Norte Departamento de Engenharia de Computação e Automação

Programação Concorrente e Distribuida

Segunda Lista de Exercícios

# Professor

Prof. Samuel Xavier - DCA/UFRN

## Aluno

Igor Macedo Silva - Bacharelando em Engenharia de Computação

# Sumário

1	Desc	ção	(
2	Ques	óes — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7
	2.1	Questão 3.1	
	2.2	Questão 3.2	
	2.3	Duestão 3.4	8
	2.4	Questão 3.5	8
	2.5	Questão 3.6	9
	2.6	Questão 3.7	10
	2.7	Questão 3.8	10
	2.8	Questão 3.9	11
	2.9	Questão 3.10	20
	2.10	Duestão 3.11	20

# Lista de Figuras

1	Scatter em comunição baseada em árvore												10
2	Gather em comunição baseada em árvore												10

# Lista de Tabelas

1	Distribuição dos elementos do vetor																								9
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 1 Descrição

Lista da 2a unidade Descrição: Apresentar as respostas a todas as questões de exercício do livro texto, com exceção às questões: 3.3, 3.15 e 3.18.

Instruções para resolução (LEIAM!):

- Procure responder corretamente todas as questões da lista;
- Suas respostas serão validadas de forma oral por amostragem geralmente de 2 à 3 defesas orais;
- Se não conseguir responder alguma questão, procure esclarecer as dúvidas em tempo em sala de aula com o professor, pelo SIGAA, com um colega, ou por e-mail. Se necessário, é possível marcar um horário para tirar dúvidas na sala do professor;
- Não serão aceitas respostas "mágicas", ou seja, quando a resposta está na lista entregue mas você não sabe explicar como chegou a ela. Sua nota nesse caso será 0 (zero). Mesmo que não saiba explicar apenas parte da sua resposta;
- Procure entregar a resolução da lista de forma organizada. Isso pode favorecer a sua nota;
- Os códigos dos programas requisitados (ou as partes relevantes) deverão aparecer no corpo da resolução da questão;
- A resolução da lista deverá ser entregue em formato PDF em apenas 1 (um) arquivo;
- O envio da resolução pode ser feito inúmeras vezes. Utilize-se disso para manter sempre uma versão atualizada das suas respostas e evite problemas com o envio próximo ao prazo de submissão devido a instabilidades no SIGAA;
- A lista com o número das questões respondidas deve aparecer na primeira folha da lista. Não será aceita alteração nessa lista.
- Procure preparar sua defesa oral para cada questão. Explicações diretas e sem arrodeios favorecerão a sua nota;
- A defesa deverá ser agendada com antecedência. Para isso, indique por email (samuel@dca.ufrn.br) no mínimo 3 horários dentro dos intervalos disponíveis em pelo menos 3 turnos diferentes. Caso não tenha disponibilidade em 3 turnos diferentes, deverá apresentar uma justificativa.
- Os horários disponíveis serão disponibilizados em uma notícia na turma virtual e serão atualizados a medida que os agendamentos forem sendo fixados.
- A defesa oral leva apenas de 10 a 15 minutos em horários fixados com antecedência. Não será tolerado que o aluno chegue atrasado para a sua prova.

Período: Inicia em 20/09/2017 às 00h00 e finaliza em 11/10/2017 às 23h59

## 2 Questões

#### 2.1 Questão 3.1

What happens in the greetings program if, instead of strlen (greeting) + 1, we use strlen (greeting) for the length of the message being sent by processes 1, 2, ..., comm\_sz- 1? What happens if we use MAX\_STRING instead of strlen (greeting) + 1? Can you explain these results?

Neste caso, o + 1 indica que o caractere de terminação da string também deve ser incluido no envio da mensagem. Se substituirmos por apenas strlen (greeting) a mensagem pode ser impressa corretamente ou não, dependendo do conteúdo presente no buffer de recebimento. Caso o buffer de recebimento esteja preenchido com zeros ("\0"), o comando printf() vai conseguir imprimir a mensagem corretamente mesmo que não exista um terminador nulo na mensagem enviada.

Em testes feitos localmente, as mensagens sempre foram exibidas corretamente, pois os buffers estavam sempre sendo iniciados com zero em suas posições de memória.

#### 2.2 Questão 3.2

Modify the trapezoidal rule so that it will correctly estimate the integral even if  $comm_sz$  doesn't evenly divide n. (You can still assume that  $n \ge comm_sz$ .)

Se comm\_sz não divide perfeitamente n, devemos alocar os trapézios restantes nos processos de maneira mais deliberada. o pseudocódigo poderia ser:

O trecho da linha 7 se refere ao acrescimo incremental que deve acontecer ao h para cada rank. Isto é, no caso de n\_mod\_comm = 3, o primeiro local\_a deve receber um acrescimo de 0, o segundo, de 1, o terceiro, de 3 e assim sucessivamente. Isso acontece pois é uma compensação ao local\_b que está sendo acrescido de 1 até o momento em que todos os trapézios extras (no caso de n não exatamente divisivel por comm\_sz) forem alocados em algum processo. E isso vai acontecer somente quando my\_rank  $\geq$  n\_mod\_comm

#### 2.3 Questão 3.4

Modify the program that just prints a line of output from each process ( mpi\_output.c ) so that the output is printed in process rank order: process 0s output first, then process 1s, and so on.

```
#include <stdio.h>
  #include <mpi.h>
  #include <string.h> /* For strlen */
  const int MAX_STRING = 100;
  int main(void) {
       char phrase[MAX_STRING];
       int my_rank, comm_sz;
       MPI_Init (NULL, NULL);
10
      MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &comm sz);
      MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &my_rank);
12
13
       if (my_rank != 0) {
14
           sprintf (phrase, "Proc %d of %d > Does anyone have a toothpick
15
              ?", my_rank, comm_sz);
           MPI_Send(phrase, strlen(phrase)+1, MPI_CHAR, 0, 0,
16
              MPI COMM WORLD);
       } else {
17
           printf("Proc %d of %d > Does anyone have a toothpick?\n",
18
              my_rank , comm_sz);
           for (int q = 1; q < comm_sz; q++) {
19
               MPI_Recv(phrase, MAX_STRING, MPI_CHAR, q, 0,
20
                  MPI_COMM_WORLD, MPI_STATUS_IGNORE);
               printf("%s\n", phrase);
21
           }
22
       }
23
       MPI_Finalize();
25
       return 0;
26
     /* main */
  }
```

O princípio da resulução desta questão é perceber que para lidar com o não-determinismo do output de um programa MPI, nós devemos mandar todas as mensagens de saída para um único processo, neste caso o processo 0. Dessa forma, apenas um processo é responsável por gerenciar as mensagens de saída e, assim, podemos controlar a ordem de saída das mensagens.

#### 2.4 Questão 3.5

In a binary tree, there is a unique shortest path from each node to the root. The length of this path is often called the depth of the node. A binary tree in which every nonleaf has two children is called a full binary

tree, and a full binary tree in which every leaf has the same depth is sometimes called a complete binary tree. See Figure 3.14. Use the principle of mathematical induction to prove that if T is a complete binary tree with n leaves, then the depth of the leaves is log 2 (n).

Para fazer a indução vamos considerar  $\log_2(n)=d$ , onde d é a profundidade. Então,

$$\log_2(n) = d \implies 2^d = n \tag{1}$$

Considerando o caso base em que d = 0,

$$2^{d} = n$$

$$2^{0} = n$$

$$2^{0} = 1$$

$$(2)$$

Tomamos que d=k e assumimos que  $2^k=n$  é verdadeiro. Então, aplicamos o passo de indução, onde d=k+1, e para a próxima profundidade,  $n_i=n_{i-1}\cdot 2$ . Logo,

$$2^{k+1} = n \cdot 2$$

$$= 2^{k}2^{1}$$

$$= 2^{k+1}$$
(3)

Portanto,  $2^d = n$  e, logo  $log_2(n) = d$ , onde n é o número de folhas e d é a profundidade.

#### 2.5 Questão 3.6

Suppose comm sz = 4 and suppose that x is a vector with n = 14 components.

- a. How would the components of x be distributed among the processes in a program that used a block distribution?
- b. How would the components of x be distributed among the processes in a program that used a cyclic distribution?
- c. How would the components of x be distributed among the processes in a program that used a block-cyclic distribution with blocksize b = 2?

You should try to make your distributions general so that they could be used regardless of what comm sz and n are. You should also try to make your distributions "fair" so that if q and r are any two processes, the difference between the number of components assigned to q and the number of components assigned to r is as small as possible.

Processos	Bloco	Cíclico	Bloco-Cíclico
			(tamanho do bloco = 2)
0	0, 1, 2, 3	0, 4, 8, 12	0 1, 8 9
1	4, 5, 6, 7	1, 5, 9, 13	2 3, 10 11
2	8, 9, 10,	2, 6, 10,	4 5, 12 13
3	11, 12, 13,	3, 7, 11,	6 7

Tabela 1: Distribuição dos elementos do vetor

#### 2.6 Questão 3.7

What do the various MPI collective functions do if the communicator contains a single process?

O processo MPI não terá qualquer outro processo para enviar os dados, logo o processamento deve ser feito nesse único processo. É um principio que permite que os processo MPI sejam executados corretamente independente de número de nós/processos disponíveis.

A forma que isso é implementado é enviar os dados para si mesmo, algo que várias funções coletivas do MPI executam. Em alguns casos, para reduzir o movimento desnecessário de dados na memória, o MPI fornece uma flag chamada MPI\_IN\_PLACE, que permite que o buffer de recebimento seja o mesmo do de envio, melhorando o desempenho. Essa flag não funciona em todas as funções coletivas.

https://www.mcs.anl.gov/research/projects/mpi/mpi-standard/mpi-report-2.0/node145.htm

### 2.7 Questão 3.8

Suppose comm\_sz = 8 and n = 16.

- a. Draw a diagram that shows how MPI Scatter can be implemented using tree-structured communication with comm\_sz processes when process 0 needs to distribute an array containing n elements.
- b. Draw a diagram that shows how MPI Gather can be implemented using tree-structured communication when an n-element array that has been distributed among comm\_sz processes needs to be gathered onto process 0.

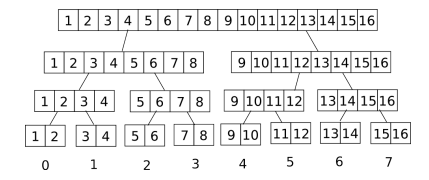


Figura 1: Scatter em comunição baseada em árvore

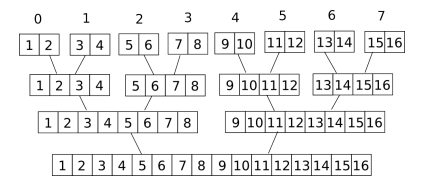


Figura 2: Gather em comunição baseada em árvore

#### 2.8 Questão 3.9

Write an MPI program that implements multiplication of a vector by a scalar and dot product. The user should enter two vectors and a scalar, all of which are read in by process 0 and distributed among the processes. The results are calculated and collected onto process 0, which prints them. You can assume that n, the order of the vectors, is evenly divisible by comm\_sz.

```
/*Esse codigo foi modificado de mpi_vector_add.c */
  /* File:
                mpi_vector_add.c
                Implement parallel vector addition using a block
     Purpose:
                distribution of the vectors. This version also
                illustrates the use of MPI_Scatter and MPI_Gather.
     Compile:
                mpicc -g -Wall -o mpi_vector_add mpi_vector_add.c
     Run:
                mpiexec -n <comm_sz> ./vector_add
10
11
     Input:
                The order of the vectors, n, and the vectors x and y
12
     Output:
                The sum vector z = x+y
13
14
     Notes:
15
          The order of the vectors, n, should be evenly divisible
     1.
16
          by comm_sz
17
         DEBUG compile flag.
     2.
          This program does fairly extensive error checking.
19
          an error is detected, a message is printed and the processes
20
                 Errors detected are incorrect values of the vector
21
          order (negative or not evenly divisible by comm_sz), and
22
          malloc failures.
23
24
   * IPP:
            Section 3.4.6 (pp. 109 and ff.)
25
   */
26
27
  #include <stdio.h>
28
  #include < stdlib.h>
  #include <mpi.h>
30
31
  void Check_for_error(int local_ok, char fname[], char message[],
32
        MPI_Comm comm);
33
  void Read_n(int* n_p, int* local_n_p, int my_rank, int comm_sz,
34
        MPI Comm comm);
35
  void Allocate_vectors(double** local_x_pp , double** local_y_pp ,
         double ** local_z_pp , int local_n , MPI_Comm comm);
37
```

```
void Read_vector(double local_a[], int local_n, int n, char vec_name
         int my_rank , MPI_Comm comm);
39
  void Read_scalar(double* scalar_p, int my_rank, int comm_sz, MPI_Comm
      comm);
  void Print_vector(double local_b[], int local_n, int n, char title[],
41
         int my_rank , MPI_Comm comm);
42
  void Parallel_vector_dotproduct(double local_x[], double local_y[],
43
         double local_z[], double* result, int local_n, int n, MPI_Comm
            comm);
  void Parallel_scalar_mutiplication(double scalar, double local_x[],
       double local_z[], int local_n);
46
47
48
      */
  int main(void) {
50
     int n, local_n;
51
      int comm_sz, my_rank;
52
     double *local_x , *local_y , *local_z;
53
     double scalar, result;
54
     MPI_Comm comm;
55
     MPI_Init (NULL, NULL);
57
     comm = MPI COMM WORLD;
58
     MPI_Comm_size(comm, &comm_sz);
59
     MPI_Comm_rank(comm, &my_rank);
61
     Read_n(&n, &local_n, my_rank, comm_sz, comm);
62
63
      Allocate_vectors(&local_x, &local_y, &local_z, local_n, comm);
65
     Read_vector(local_x, local_n, n, "x", my_rank, comm);
66
     Print_vector(local_x, local_n, n, "x is", my_rank, comm);
67
     Read\_vector(local\_y \ , \ local\_n \ , \ n \ , \ "y" \ , \ my\_rank \ , \ comm);
68
     Print_vector(local_y, local_n, n, "y is", my_rank, comm);
70
     Read_scalar(&scalar, my_rank, comm_sz, comm);
71
72
      Parallel_scalar_mutiplication(scalar, local_x, local_x, local_n);
73
      Print_vector(local_x, local_n, n, "now x is", my_rank, comm);
74
      Parallel_vector_dotproduct(local_x, local_y, local_z, &result,
75
         local_n,
                                     n, comm);
76
```

77

```
if (my_rank == 0) {
78
          printf("The result of (scalar*x[]).y[] is %lf \n", result);
      }
80
81
      free (local_x);
82
      free (local y);
83
      free (local_z);
84
85
      MPI_Finalize();
87
      return 0;
      /* main */
89
90
91
    * Function:
                  Check_for_error
92
      Purpose:
                  Check whether any process has found an error.
93
                   print message and terminate all processes. Otherwise,
94
                  continue execution.
                               0 if calling process has found an error, 1
      In args:
                  local ok:
96
                      otherwise
                               name of function calling Check_for_error
                  fname:
98
                  message:
                               message to print if there's an error
                               communicator containing processes calling
                  comm:
100
                               Check_for_error: should be MPI_COMM_WORLD.
101
102
    * Note:
103
         The communicator containing the processes calling
104
       Check for error
          should be MPI_COMM_WORLD.
105
    */
106
   void Check_for_error(
107
                     local ok
                                 /* in */,
          int
108
                     fname []
                                 /* in */,
          char
109
          char
                     message []
                                 /* in */,
110
         MPI_Comm
                                 /* in */) {
                    comm
111
      int ok;
112
113
      /* Pega o minimo do vetor
114
            Se o minimo for zero, aconteceu algum erro,
115
            caso contrario, todos os processos retornaram 1 e estao ok
116
117
      MPI_Allreduce(&local_ok, &ok, 1, MPI_INT, MPI_MIN, comm);
118
      if (ok == 0) {
119
          int my_rank;
120
         MPI_Comm_rank(comm, &my_rank);
121
```

```
if (my_rank == 0) {
122
             fprintf(stderr, "Proc %d > In %s, %s\n", my_rank, fname,
123
                    message);
124
             fflush (stderr);
125
126
          MPI_Finalize();
127
          exit(-1);
128
129
      /* Check_for_error */
130
131
132
133
    * Function:
                   Read_n
134
                   Get the order of the vectors from stdin on proc 0 and
      Purpose:
135
                   broadcast to other processes.
136
      In args:
                   my_rank:
                                 process rank in communicator
137
                   comm_sz:
                                 number of processes in communicator
138
                   comm:
                                 communicator containing all the processes
139
                                 calling Read_n
140
    * Out args:
                                 global value of n
                   n_p:
                                 local value of n = n/comm_sz
                   local_n_p:
142
143
                   n should be positive and evenly divisible by comm_sz
    * Errors:
144
145
    */
   void Read n(
146
          int*
                                  /* out */,
                     n_p
147
                     local_n_p
                                  /* out */,
          int*
148
          int
                     my_rank
                                  /* in
                                          */,
149
                                  /* in
          int
                     comm_sz
                                          */,
150
          MPI Comm
                     comm
                                  /* in
                                          */) {
151
      int local_ok = 1;
152
      char *fname = "Read_n";
153
154
      if (my_rank == 0) {
155
          printf("What's the order of the vectors?\n");
156
          scanf("%d", n_p);
157
      }
158
      MPI_Bcast(n_p, 1, MPI_INT, 0, comm);
159
      if (*n_p \le 0 \mid | *n_p \% comm_sz != 0) local_ok = 0;
160
      Check_for_error(local_ok, fname,
161
             "n should be > 0 and evenly divisible by comm_sz", comm);
162
      *local_n_p = *n_p/comm_sz;
163
      /* Read_n */
164
165
166
```

```
167
                   Allocate_vectors
    * Function:
168
     Purpose:
                   Allocate storage for x, y, and z
169
                              the size of the local vectors
      In args:
                   local n:
170
                              the communicator containing the calling
                  comm:
171
       processes
                  local_x_pp , local_y_pp , local_z_pp:
                                                            pointers to memory
    * Out args:
172
                      blocks to be allocated for local vectors
173
174
    * Errors:
                  One or more of the calls to malloc fails
175
176
   void Allocate_vectors(
177
          double **
                      local_x_pp
                                  /* out */,
178
          double **
                      local_y_pp
                                   /* out */,
179
          double **
                      local_z_pp
                                   /* out */,
180
                      local n
                                   /* in
          int
                                            */,
181
         MPI_Comm
                                           */) {
                      comm
                                   /* in
182
      int local_ok = 1;
183
      char* fname = "Allocate_vectors";
184
185
      *local_x_pp = malloc(local_n * size of (double));
186
      *local_y_pp = malloc(local_n*sizeof(double));
187
      *local_z_pp = malloc(local_n*sizeof(double));
188
189
      if (*local_x_pp == NULL || *local_y_pp == NULL ||
190
           *local_z_pp == NULL) local_ok = 0;
191
      Check_for_error(local_ok, fname, "Can't allocate local vector(s)",
192
             comm);
193
      /* Allocate_vectors */
194
195
196
197
    * Function:
                    Read_vector
198
                    Read a vector from stdin on process 0 and distribute
      Purpose:
199
                    among the processes using a block distribution.
200
                               size of local vectors
      In args:
                    local_n:
201
                               size of global vector
                    n:
202
                    vec_name: name of vector being read (e.g., "x")
203
                               calling process' rank in comm
                    my rank:
204
                               communicator containing calling processes
                   comm:
205
      Out arg:
                    local_a:
                               local vector read
206
207
                    if the malloc on process 0 for temporary storage
    * Errors:
208
                    fails the program terminates
209
210
```

```
* Note:
211
          This function assumes a block distribution and the order
         of the vector evenly divisible by comm_sz.
213
    */
214
   void Read_vector(
215
          double
                     local a[]
                                   /* out */,
216
                     local n
                                   /* in
          int
                                           */,
217
          int
                                      in
                                           */,
218
          char
                     vec_name[]
                                   /* in
                                           */,
219
          int
                     my_rank
                                   /* in
                                           */,
220
          MPI Comm
                     comm
                                   /* in
                                           */) {
221
222
      double* a = NULL;
223
      int i:
224
      int local_ok = 1;
225
      char* fname = "Read_vector";
226
227
      if (my_rank == 0) {
228
          a = malloc(n*sizeof(double));
229
          if (a == NULL) local_ok = 0;
230
          Check_for_error(local_ok, fname, "Can't allocate temporary
231
             vector",
                comm);
232
          printf("Enter the vector %s\n", vec_name);
233
          for (i = 0; i < n; i++)
234
             scanf("%lf", &a[i]); // reads a double (long float)
235
          MPI_Scatter(a, local_n, MPI_DOUBLE, local_a, local_n,
236
             MPI DOUBLE, 0,
             comm);
237
          free(a);
238
      } else {
239
          Check_for_error(local_ok, fname, "Can't allocate temporary
240
             vector",
                comm);
241
          MPI_Scatter(a, local_n, MPI_DOUBLE, local_a, local_n,
242
             MPI_DOUBLE, 0,
             comm);
243
244
      /* Read vector */
   }
245
247
    * Function:
                   Read scalar
248
                   Get the the scalar number from stdin on proc 0 and
    * Purpose:
249
                   broadcast to other processes.
250
                                 process rank in communicator
    * In args:
                   my_rank:
251
```

```
number of processes in communicator
                   comm_sz:
252
                                 communicator containing all the processes
                   comm:
253
                                 calling Read_n
254
                                       global value of n
    * Out args:
                   scalar_p:
255
256
    */
257
   void Read_scalar(
258
          double*
                      scalar_p
                                        /* out */,
259
          int
                     my_rank
                                  /* in
                                          */,
260
          int
                     comm_sz
                                  /* in
                                          */,
261
          MPI Comm
                                  /* in
                     comm
                                          */) {
262
263
       if (my_rank == 0) {
264
          printf("What's the scalar value?\n");
265
          scanf("%lf", scalar_p); // reads double
266
267
      MPI_Bcast(scalar_p, 1, MPI_DOUBLE, 0, comm);
268
      /* Read_scalar */
270
271
272
    * Function:
                   Print_vector
273
      Purpose:
                   Print a vector that has a block distribution to stdout
274
      In args:
                   local_b:
                              local storage for vector to be printed
275
                   local n:
                               order of local vectors
276
                               order of global vector (local_n*comm_sz)
277
                   title:
                               title to precede print out
278
                   comm:
                               communicator containing processes calling
279
                               Print_vector
280
281
                   if process 0 can't allocate temporary storage for
      Error:
282
                   the full vector, the program terminates.
283
284
    * Note:
285
          Assumes order of vector is evenly divisible by the number of
286
          processes
287
    */
288
   void Print_vector(
289
          double
                     local b[]
                                  /* in */,
290
                      local_n
                                  /* in */,
          int
291
          int
                                  /* in */,
292
                      title []
                                  /* in */,
          char
293
          int
                     my_rank
                                  /* in */,
294
                                  /* in */) {
          MPI Comm
                     comm
295
296
```

```
double* b = NULL;
297
      int i;
298
      int local_ok = 1;
299
      char* fname = "Print_vector";
300
301
      if (my_rank == 0) {
302
          b = malloc(n*sizeof(double));
303
          if (b == NULL) local_ok = 0;
304
          Check_for_error(local_ok, fname, "Can't allocate temporary
305
             vector",
                comm);
306
          MPI_Gather(local_b, local_n, MPI_DOUBLE, b, local_n, MPI_DOUBLE
307
                 0, comm);
308
          printf("%s\n", title);
309
          for (i = 0; i < n; i++)
310
             printf("%f ", b[i]);
311
          printf("\n");
312
          free(b);
313
      } else {
          Check_for_error(local_ok, fname, "Can't allocate temporary
315
             vector",
                comm);
316
          MPI_Gather(local_b, local_n, MPI_DOUBLE, b, local_n, MPI_DOUBLE
317
             , 0,
             comm);
318
319
      /* Print_vector */
320
321
322
323
    * Function:
                   Parallel_vector_dotproduct
324
                   Add a vector that's been distributed among the
    * Purpose:
325
        processes
    * In args:
                   local_x:
                              local storage of one of the vectors being
326
       added
                   local_y:
                              local storage for the second vector being
327
       added
                   local n:
                              the number of components in local_x, local_y,
328
                              and local_z
329
    * Out arg:
                   local_z:
                              local storage for the sum of the two vectors
330
331
   void Parallel_vector_dotproduct(
332
                   local x[]
          double
                              /* in
                                       */,
333
          double
                   local_y[]
                               /* in
                                       */,
334
```

```
double
                   local_z[]
                              /* out */,
335
          double* result
                               /* out */,
336
                   local n
                               /* in */,
          int
337
                               /* in
                                       */.
          int
                   n
338
                               /* in */) {
         MPI_Comm comm
339
      int local i;
340
341
     for (local_i = 0; local_i < local_n; local_i++){
342
          local_z[local_i] = local_x[local_i] + local_y[local_i];
343
     }
344
345
     double local_total_z = 0.0;
346
     for (local_i = 0; local_i < local_n; local_i++){
347
          local_total_z += local_z[local_i];
348
     }
349
350
     MPI_Reduce(&local_total_z, result, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, 0, comm)
351
352
      /* Parallel_vector_dotproduct */
353
354
355
    * Function:
                   Parallel_scalar_mutiplication
356
                   Add a vector that's been distributed among the
    * Purpose:
357
        processes
                              storage for the scalar value
    * In args:
                   scalar:
358
                   local_x:
                              local storage for the second vector being
359
       added
                              the number of components in local_x, local_y,
                   local_n:
360
                              and local z
361
                   local_z:
                              local storage for the scalar mutiplication of
    * Out arg:
362
                              the vector
363
    */
364
   void Parallel_scalar_mutiplication(
365
          double
                   scalar
                               /* in
                                       */,
366
          double
                   local_x[]
                               /* in
                                       */,
367
                   local_z[]
          double
                               /* out */.
368
                   local_n
          int
                               /* in
                                       */) {
      int local i;
370
371
      for (local_i = 0; local_i < local_n; local_i++)
372
          local_z[local_i] = local_x[local_i] * scalar;
      /* Parallel_scalar_mutiplication */
374
```

#### 2.9 Questão 3.10

In the Read\_vector function shown in Program 3.9, we use local\_n as the actual argument for two of the formal arguments to MPI\_Scatter: send\_count and recv\_count. Why is it OK to alias these arguments?

É possível alinhar os dois argumentos porque send\_count deve ser o número de elementos, de acordo com send\_type, que serão enviados para cada processo. E, de forma semelhante, o recv\_count deve ser o número de elementos recebidos do procesos raíz, de acordo com recv\_type. Portanto, neste caso, ambos os argumentos devem receber o valor de local\_n.

#### 2.10 Questão 3.11

Finding **prefix sums** is a generalization of global sum. Rather than simply finding the sum of n values,

$$x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1}$$
,

the prefix sums are the n partial sums

$$x_0, x_0 + x_1, x_0 + x_1 + x_2, ..., x_0 + x_1 + ... + x_{n-1}$$
.

- a. Devise a serial algorithm for computing the n prefix sums of an array with n elements.
- b. Parallelize your serial algorithm for a system with n processes, each of which is storing one of the  $x_i$ s.
- c. Suppose  $n = 2^k$  for some positive integer k. Can you devise a serial algorithm and a parallelization of the serial algorithm so that the parallel algorithm requires only k communication phases
- d. MPI provides a collective communication function, MPI\_Scan, that can be used to compute prefix sums:

```
int MPI Scan(
      void*
                       sendbuf_p
      void*
                       recvbuf_p
                                    /* out */,
      int
                       count
                                    /* in */.
                                    /* in
      MPI_Datatype
                       datatype
      MPI_Op
                                    /* in
                       op
      MPI_Comm
                                    /* in
                                          */):
                       comm
```

It operates on arrays with count elements; both sendbuf\_p and recvbuf\_p should refer to blocks of count elements of type datatype. The op argument is the same as op for MPI\_Reduce. Write an MPI program that generates a random array of count elements on each MPI process, finds the prefix sums, and prints the results.

a.

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int n = 15;
```

```
srand(time(NULL));
7
       int vec[n];
9
       int prefix_sum[n];
10
11
       for (int i = 0; i < n; i++){
12
           vec[i] = rand() \% 10; // number between 0 and 9
13
           printf("%d ", vec[i]);
14
       printf("\n");
16
       for(int i = 0; i < n; i++){
18
           prefix_sum[i] = 0;
19
           for (int j = 0; j \le i; j++) {
20
                prefix_sum[i] += vec[j];
21
           }
22
           printf("%d", prefix_sum[i]);
23
       }
24
  }
25
    b.
  #include <stdio.h>
  #include <time.h>
  #include < stdlib.h>
  #include <mpi.h>
  int main(){
       int comm_sz; /* Number of processes */
       int my_rank; /* My process rank */
       MPI_Init(NULL, NULL);
       MPI_Comm comm = MPI_COMM_WORLD;
10
       MPI_Comm_size(comm, &comm_sz);
11
       MPI_Comm_rank(comm, &my_rank);
12
13
       int vec_i;
       int prefix_sum = 0;
15
       int n = comm_sz;
16
       int vec[n];
17
18
       if (my_rank == 0)
19
           srand(time(NULL));
20
           for (int i = 0; i < n; i++)
21
                vec[i] = rand() \% 10; // number between 0 and 9
22
                printf("%d ", vec[i]);
23
           }
24
```

```
printf("\n");
25
           MPI_Scatter(vec, 1, MPI_INT, &vec_i, 1, MPI_INT, 0, comm);
27
       }
28
       else {
29
           MPI_Scatter(vec, 1, MPI_INT, &vec_i, 1, MPI_INT, 0, comm);
30
       }
31
32
       // envia para todos os processo maiores do que ele mesmo
33
       for(int i = my_rank; i < comm_sz; i++){
34
           MPI_Send(&vec_i, 1, MPI_INT, i, 0, comm);
       }
36
37
       // recebe de todos os processos menores que ele mesmo
38
       prefix_sum += vec_i;
39
       for (int i = 0; i < my_rank; i++){
40
           int aux_vec_i = 0;
41
           MPI_Recv(&aux_vec_i, 1, MPI_INT, i, 0, comm,
42
              MPI_STATUS_IGNORE);
           prefix_sum += aux_vec_i;
43
       }
44
45
46
       // Imprime o resultado na tela
47
       if (my_rank != 0) {
48
           MPI_Send(&prefix_sum, 1, MPI_INT, 0, 1, comm);
49
       } else {
50
           printf("%d ", vec_i);
51
           for (int q = 1; q < comm_sz; q++) {
52
                int aux;
53
                MPI_Recv(&aux, 1, MPI_INT, q, 1, comm, MPI_STATUS_IGNORE)
54
                printf("%d", aux);
55
           }
56
           printf("\n");
57
       }
58
59
       MPI Finalize();
61
       return 0;
  }
63
    c.
    d.
#include <stdio.h>
```

```
2 #include < stdlib.h>
  #include <time.h>
  #include <mpi.h>
  void print_vec(int vec[], int n);
  int main(void) {
       int count = 5;
       int vec[count];
10
       int sum[count];
11
       int comm_sz; /* Number of processes */
12
       int my_rank; /* My process rank */
13
14
       MPI_Init(NULL, NULL);
15
      MPI_Comm comm = MPI_COMM_WORLD;
16
       MPI_Comm_size(comm, &comm_sz);
17
       MPI_Comm_rank(comm, &my_rank);
18
19
       srand (my_rank+1);
20
       for (int i = 0; i < count; i++){
21
           vec[i] = rand() \% 10; // number between 0 and 9
22
           sum[i] = 0;
23
       }
24
25
       MPI_Scan(vec, sum, count, MPI_INT, MPI_SUM, comm);
26
27
       if (my_rank != 0) {
28
           MPI_Send(vec, count, MPI_INT, 0, 0, comm);
29
           MPI_Send(sum, count, MPI_INT, 0, 0, comm);
30
       } else {
31
           printf("rank %d - [", my_rank);
32
           print_vec(vec, count);
33
           printf("] => [");
34
           print_vec(sum, count);
35
           printf("]\n");
36
           for (int q = 1; q < comm_sz; q++) {
37
                MPI_Recv(vec, count, MPI_INT, q, 0, comm,
38
                   MPI_STATUS_IGNORE);
                MPI_Recv(sum, count, MPI_INT, q, 0, comm,
39
                   MPI_STATUS_IGNORE);
                printf("rank %d - [", q);
40
                print_vec(vec,count);
41
                printf("] => [");
42
                print_vec(sum, count);
43
                printf("]\n");
44
```

```
}
45
         }
47
         MPI_Finalize();
48
         return 0;
49
   }
50
51
   void print_vec(int vec[], int n){
52
         for (int i = 0; i < n; i++){}
53
              printf("%d ", vec[i]);
54
         }
56 }
     Output: [vec] => [sum]
   rank 0 - [3 6 7 5 3 ] => [3 6 7 5 3 ]
   rank 1 - [0 9 8 5 1 ] => [3 15 15 10 4 ]
   rank 2 - [6 5 8 0 5 ] => [9 20 23 10 9 ]
   rank 3 - [1 3 4 6 3 ] => [10 23 27 16 12 ]
   rank 4 - [5 5 0 2 6 ] => [15 28 27 18 18 ]
```