Relatório do Capítulo 06 de Introdução à Programação Paralela

Lucas Sousa de Oliveira (10/59491)

12 de outubro de 2013

1 Título do Capítulo

Grouping Data For Communication

2 Objetivo

Foi mencionado no capítulo 3 que na geração atual de sistemas paralelos, o envio de uma mensagem é uma operação custosa. Uma consequencia natural disto é que, via de regra, quanto menos mensagens são enviadas, melhor o desempenho geral do programa. Entretanto, em cada um dos nossos programas de cálculo da regra trapezoidal, quando distribuímos os dados, separamos "a", "b"e "n"em mensagens diferentes - seja com MPI_Send e MPI_Recv ou MPI_Bcast. Desta forma, podemos melorar a performance do nosso programa enviando vários dados em uma única mensagem. MPI disponibiliza mecanismos para o agrupamento de dados individuais em uma única mensagem: o parametro count em diversas rotinas de comunicação, tipos de dados derivados, e MPI_Pack/MPI_Unpack. Examinaremos cada uma dessas opções a seguir.

3 Resumo

Parei em 6.6

4 Exercícios

4.1 Edite o programa da regra trapezoidal de forma que ele use Get_data3.

O programa com as modificações solicitadas encontra-se abaixo.

```
#include <stdio.h>
1
   #include "mpi.h"
2
3
   /* Constroi o tipo derivado */
4
   void Build_derived_type(
5
6
             float*
7
                             b_{ptr}
             float*
                                               /* entrada */,
8
9
             MPI_Datatype* mesg_mpi_t_ptr
10
11
   /* Recebe os valores de a, b e n e envia para todos os processos */
12
   void Get_data3(
13
            float*
                             a_ptr
                                               /* saida
                                                           */,
14
            float*
                             b_ptr
                                               /* saida
```

```
/* saida
15
           int*
                            n_{ptr}
16
                                             /* entrada */);
           int
                            my_rank
17
18
   /* Calcula o trapezoide local */
19
   float Trap(
20
           float
                            local a
                                             /* entrada */,
21
           float
                            local_b
                                             /* entrada */,
22
            int
                            local_n
                                             /* entrada */,
23
           float
                                             /* entrada */)/
24
25
   int main(int argc, char** argv) {
26
                   r, p, n, local_n, source, dest, tag;
       int
                    a, b, h, local_a, local_b, integral, total;
27
       float
28
       MPI_Status status;
29
30
       MPI_Init(&argc, &argv);
31
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &r);
32
       MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &p);
33
34
       Get_data3(&a, &b, &n, r);
35
36
       h = (b-a)/n;
37
       local_n = n/p;
38
39
       local_a = a + r*local_n*h;
40
       local_b = local_a + local_n*h;
41
       integral = Trap(local_a, local_b, local_n, h);
42
43
       MPI_Reduce(&integral, &total, 1, MPI_FLOAT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
44
45
       if (my_rank == 0) {
           printf("With n = %d trapezoids, our estimaten, n;
46
47
           printf("of the integral from f to f = fn", a, b, total);
48
49
50
       MPI_Finalize();
51
   }
52
   void Build_derived_type(float* a_ptr, float* b_ptr, int* n_ptr, MPI_Datatype
53
       * mesg_mpi_t_ptr) {
54
       int block_lengths[3];
       MPI_Aint displacements[3], start_address, address;
55
56
       MPI_Datatype typelist[3];
57
       /* Definindo o numero de elementos de cada bloco. */
58
59
       block_lengths[0] = block_lengths[1] = block_lengths[2] = 1;
60
61
       /* Definicao dos tipos que serao usados */
62
       typelist[0] = MPI_FLOAT;
63
       typelist[1] = MPI_FLOAT;
64
       typelist[2] = MPI_INT;
65
66
       /* Definindo a distancia do primeiro elemento como 0.
67
        * Em seguida calcula-se a posicao de 'a' e de todos os
        * elementos com relacao a 'a'. */
68
69
       displacements[0] = 0;
70
       MPI_Address(a_ptr, &start_address);
71
       MPI_Address(b_ptr, &address);
72
       displacements[1] = address - start_address;
73
       MPI_Address(n_ptr, &address);
```

```
74
        displacements[2] = address - start_address;
75
76
        /* Construcao do tipo derivado. */
        MPI_Type_struct(3, block_lengths, displacements, typelist,
77
            mesg_mpi_t_ptr);
78
79
        /* Indicando para o sistema que este tipo derivado sera usado */
80
        MPI_Type_commit(mesg_mpi_t_ptr);
81
82
    void Get_data3(float* a_ptr, float* b_ptr, int* n_ptr, int my_rank) {
83
84
        MPI_Datatype mesg_mpi_t;
85
        if (my_rank == 0){
86
            printf("Enter a, b, and n\n");
87
88
            scanf("%f %f %d", a_ptr, b_ptr, n_ptr);
89
90
91
        Build_derived_type(a_ptr, b_ptr, n_ptr, &mesg_mpi_t);
92
        MPI_Bcast(a_ptr, 1, mesg_mpi_t, 0, MPI_COMM_WORLD);
93
    }
94
95
    float Trap(float local_a, float local_b, int local_n, float h) {
96
        float x, integral;
97
        int i;
98
99
        /* Prototipo da funcao a ser integrada */
100
        float f(float x);
101
102
        integral = (f(local_a) + f(local_b))/2.0;
103
        x = local_a;
        for (i = 1; i \le local_n-1; i++) {
104
            x = x + h;
105
            integral = integral + f(x);
106
107
        integral = integral*h;
108
109
        return integral;
110
111
112
   float f(float x) {
113
        float return_val;
114
        return_val = x*x;
115
        return return_val;
116 }
```

- 4.2 Edite o programa da regra trapezoidal de forma que ele use Get_data4.
- 4.3 Escreva um programa que cria um tipo derivado de daos para representar uma matrix esparça. Um entrada da matriz é uma estrutura contendo um ponto flutuante e dois inteiros. Os inteiros representam a linha e coluna de uma entrada cujo valor é dado pelo ponto flutuante. Teste seu tipo derivado usando um curto programa que o mande uma entrada de uma matriz de um processo para outro.

(Já posso fazer)

4.4

(Já posso fazer)

5 Conclusão

Conclui-se que a biblioteca MPI permite a distribuição de processamento entre diversos computadores, podendo assim aumentar o poder computacional diponível para um programa. As ferramentas apresentadas aqui se mostraram extremamente úteis, apesar de simples, para as tarefas de computação paralela e distribuída.

6 Referências

Pacheco, P.S., (1997) Parallel Programming with MPI. Morgan Kaufmann.