Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчёт по лабораторной работе

по курсу «Параллельные вычисления»

по теме «Создание многопоточных программ на языке C++ с использованием Pthreads и MPI»

Выполнил студент гр. 13541/2: Волкова Мария Дмитриевна

Проверил преподаватель: Стручков И.В.

1 Цель работы

1.1 Постановка задачи

Вариант 6, МРІ.

Вершины дерева размечены числовыми значениями. Для каждой вершины рассчитать сумму чисел всех вершин, для которых данная вершина является корнем.

1.2 Программа работы

- 1. Для алгоритма из полученного задания написать последовательную программу на языке C или C++, реализующую этот алгоритм.
- 2. Для созданной последовательной программы необходимо написать 3-5 тестов, которые покрывают основные варианты функционирования программы. Для создания тестов можно воспользоваться механизмом Unit-тестов среды NetBeans, или описать входные тестовые данные в файлах. При использовании NetBeans необходимо в свойствах проекта установить ключ компилятора -pthread.
- 3. Проанализировать полученный алгоритм, выделить части, которые могут быть распараллелены, разработать структуру параллельной программы. Определить количество используемых потоков, а также правила и используемые объекты синхронизации.
- 4. Согласовать разработанную структуру и детали реализации параллельной программы с преподавателем.
- 5. Написать код параллельной программы и проверить ее корректность на созданном ранее наборе тестов. При необходимости найти и исправить ошибки.
- 6. Провести эксперименты для оценки времени выполнения последовательной и параллельной программ. Проанализировать полученные результаты.
- 7. Сделать общие выводы по результатам проделанной работы:
 - Различия между способами проектирования последовательной и параллельной реализаций алгоритма.
 - Возможные способы выделения параллельно выполняющихся частей, Возможные правила синхронизации потоков
 - Сравнение времени выполнения последовательной и параллельной программ.
 - Принципиальные ограничения повышения эффективности параллельной реализации по сравнению с последовательной.

2 Характеристики системы

Работа производилась на реальной системе, со следующими характеристиками:

Элемент	Значение		
Имя ОС	Ubuntu 14.04		
Установленная оперативная память (RAM)	12,00 ГБ		
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHz, 2208 МГц, ядер: 4		
Тип системы	64-разрядная операционная система		

Таблица 1: Сведения о системе

3 Структура проекта

Структура проекта выглядит следующим образом:



Рис. 1: Структура проекта

Точка входа, расположена в файле **Main.cpp**, в котором вызываются необходимые функции, реализованные в **TreeUtils.cpp**.

3.1 Структура бинарного дерева

Элемент дерева имеет двух потомков, своё значение и сумму значений всех его потомков.

Листинг 1: Отрывок Tree.h

```
7 8 9 struct tnode 10 { 1 long value = 0; 12 long sum = 0; 13 long level = 0; 14 struct tnode *left = NULL; 15 struct tnode *right =NULL; 16 };
```

Значение и сумма потомков хранятся в переменной типа long.

3.2 Вспомогательные функции

Вспомогательные функции реализованы в файле treeUtils.cpp.

Помимо функций счета суммы дочерних узлов разными способами, там также есть функция для генерации дерева с помощью генератора псевдослучайных чисел, в качестве seed ему дается константа, чтобы генерировалась одинаковая последовательность чисел (нужно для MPI).

Полный код приведен в листинге 8.

4 Алгоритм решения

4.1 Последовательная реализция

Алгоритм заключается в рекурсивном вызове функции getSumOfAllChilds для подсчета суммы значений всех потомков.

Листинг 2: Отрывок TreeUtils.cpp

```
unsigned long long getSumOfAllChilds(tnode* tree) {
  if (tree != NULL){
118
119
120
         unsigned long long leftSum = 0;
         unsigned long long rightSum = 0;
121
122
123
         if (tree->left != NULL) {
           tree->left->sum = getSumOfAllChilds(tree->left);
124
           leftSum = tree->left->sum + tree->left->value;
125
126
128
         if (tree->right != NULL)
129
130
           tree->right->sum = getSumOfAllChilds(tree->right);
           rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
131
132
133
134
         return leftSum + rightSum;
135
136
       return 0;
     }
137
```

4.2 Параллельный алгоритм с использованием Pthreads

В отличии от последовательной реализации, в данном случае, накладывается ограничение, на количество возможных потоков.

Каждый вызов подсчета суммы потомков выполняется в отдельном потоке, это происходит до дех пор, пока имеются свободные логические процессоры, после их исчерпания, подсчет выполняется последовательно.

Для распараллеливания будем выбирать определенный уровень дерева, на каждый элемент которого выделяется по потоку. Например, если это уровень 3, то для его распараллеливания требуется 4 потока. Также, необходимо заполнить предыдущие уровни потоками, из которых создаются дочернии потоки. Поэтому для 3 уровня в сумме требуется 7 потоков.

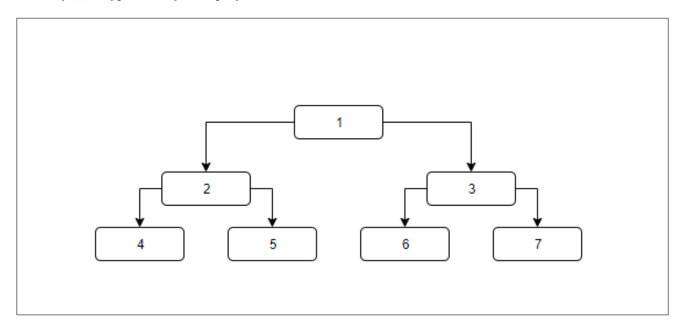


Рис. 2: Создание вложенности

Для синхронизации, выполнение каждого параллельного потока приостанавливается до тех пор, пока все порожденные потоки не закончат вычисления.

Исходный код приведен в листинге 8.

4.3 Параллельный алгоритм с использованием МРІ

Алгоритм для MPI аналогичен Pthreads. С помощью функции MPI_Isend можно сдлеать неблокирующую отправку сообщения (не ждет Recv от принимателя). Это необходимо для того, чтобы избежать взаимной блокировки (deadlock). Чтобы выдать каждому процессу конкретное поддерево, сначала запускается функция (prepareSubTreesForMPI()), которая собирает все узлы с определенного уровня, а потом каждый процесс забирает свой. После приема результата от каждого процесса, мастер процесс считает оставшиеся узлы. Таким образом реализация параллельности через MPI и Pthreads схожа, так как необходимо задавать конкретный уровень в дереве, который будет распараллелен.

Чтобы контролировать уровень дерева, в структуру узла дерева было внесено поле level, которое хранит информацию, на каком уровне лежит данный элемент.

Листинг 3: Отрывок TreeUtils.cpp

```
long getSumOfAllChilds_MPI(tnode* tree, int level, int rank, int numprocs) {
160
       MPI_Request request;
long Result = 0;
161
162
       MPI_Status status;
163
       int tag = 50;
164
165
       std::vector<tnode*> buf;
       double starttime, endtime = 0.0;
166
167
       prepareSubTreesForMPI(tree, level, &buf);
168
169
       if (rank == 0) {
170
171
         starttime= MPI_Wtime();
172
173
174
       if (rank != 0) {
            tnode* subTree = buf.at(rank-1):
175
```

```
176
           long drobSum = getSumOfAllChilds(subTree) + subTree->value;
177
           MPI_Isend(&drobSum, 1, MPI_LONG, 0, tag, MPI_COMM_WORLD, &request);
178
179
       if (rank == 0) {
         for (int i = 1; i < numprocs; i++) {
  long res = 0;</pre>
180
181
           MPI_Recv(&res, 1, MPI_LONG, i, tag, MPI_COMM_WORLD, &status);
183
184
185
         Result = Result + getLastNodes(level, tree) - tree->value;
         printf("[MPI]: Sum %llu\n", Result);
186
187
188
189
190
191
       return 0;
192
193
```

5 Тестирование

5.1 Эксперименты

5.1.1 Эксперимент 1

Уровень дерева: 2

Количество узлов: от 1000 до ~100 000 000

Число узлов	Последовательный	MPI	Pthreads
1000	0.0000001	0.002467	0.001131
10000	0.0000935	0.0002183	0.001265
100000	0.002811	0.003145	0.002991
1000000	0.074004	0.038129	0.032861
10000000	0.834581	0.318656	0.339623
100000000	10.007311	5.464815	5.037491

Таблица 2: Зависимость от количества узлов

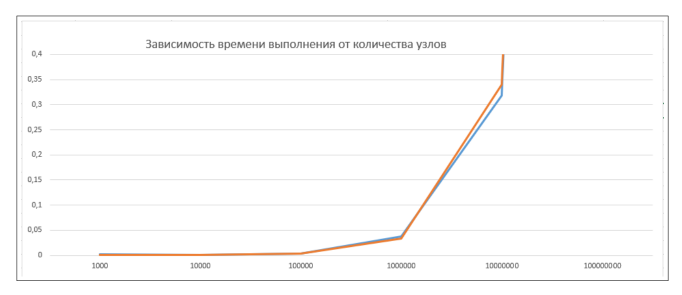


Рис. 3: Зависимость времени от количества узлов

Оранжевым цветом отмечен график Pthreads, а синим MPI. Из эксперимента видно, что:

- \bullet до 100 000 элементов, лидировало последовательное решение, после чего, уступило параллельным решениям.
- MPI и Pthreads в целом показывали похожие результаты.

Для более точных результатов, необходимо провести большее числов экспериментов.

5.1.2 Эксперимент 2

Количество узлов: $\sim \! 1000 \,\, 000$

Уровень дерева	Последовательный	MPI	Pthreads
1	0.074722	0.103929	0.074653
2	-	0.040453	0.037912
3	-	0.035054	0.031388
4	-	0.031401	0.029486

Таблица 3: Зависимость от количества потоков

Наилучшие показатели были получены при 4 уровне. При дальнейшем увеличении уровня pthread не позволял создавать больше потоков и выдавал ошибку.

При 4 уровне дерева, прирост производительности составил:

- 69% MPI;
- 76% Pthreads.

Был получен прирост в производительности примерно в 3 раза. Однако, ядер 4, поэтому стоило предполодить, что выигрыш в производительности должен быть тоже в 4 раза. Однако, в данной задаче влияет также и то, что дерево может быть плохо сбалансированным. Чем более сбалансированно дерево, тем лучше временные характеристики, так как на каждый процесс/поток приходится равное количество вычислений.

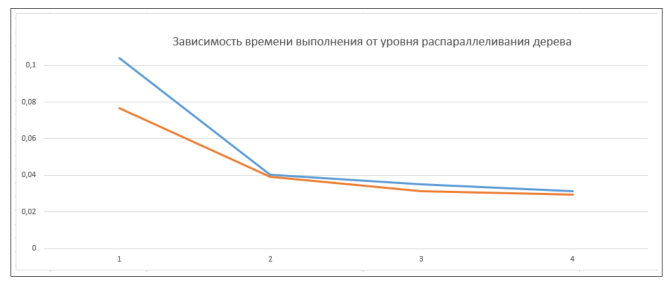


Рис. 4

Оранжевым цветом отмечен график Pthreads, а синим MPI.

5.1.3 Эксперимент 3

Уровень дерева: 4

Количество узлов: $\sim 1~000~000$

В данном эксперименте проводится многократный запуск при одних и тех же характеристиках, для того чтобы вычислить:

- математическое ожидание;
- дисперсию;
- доверительный интервал для оценки среднего.

Что позволит более объективно оценить результаты алгоритмов.

Последовательный	MPI	Pthreads
0.057643	0.023482	0.016581
0.062972	0.020743	0.017967
0.057816	0.018492	0.015576
0.059537	0.024657	0.0189796
0.058706	0.021475	0.021683
0.057586	0.017537	0.020907
0.056716	0.016553	0.019520
0.056577	0.019492	0.015146
0.061485	0.024686	0.019487
0.057079	0.017457	0.020610

Таблица 4: Тестовая выборка для анализа

Характеристика	Последовательный	MPI	Pthreads
Среднее значение	0.0586117	0.0204574	0.0186456
Дисперсия	0.00000408395721	0.00000833532504	0.00000461749964
Доверительный интервал ($P=0.95$)	(0.0572;0.0601)	(0.0184;0.0225)	(0.0171;0.0202)

Таблица 5: Вероятностные характеристики

Kак видно из представленных характеристик, **pthreads** является лучшим решением. У него лучше средняя скорость вычислений и дисперсия по сравнению с MPI.

Вывод

В данной работе были рассмотрены методы распараллеливания программ с использованием \mathbf{MPI} и $\mathbf{Pthreads}.$

Реализация на MPI заняла меньшее количество строк кода, по сравнению с Pthreads. Например, в Pthreads необходимо использовать функцию **pthread_join** для синхронизации потоков, в то время как в MPI это контроллирует сам фреймворк.

Эксперименты показали, что прирост проиводительности начался при наличии в деревее более 100 000 узлов. Наилучшие результаты были получены на 4 уровне распараллеливания, где удалось добиться прироста производительность в 69% для MPI и 76% для Pthreads. Возможно, данный показатель, можно повысить если избавиться от многих процессов, работающих в фоне.

Отсюда можно сделать вывод, что распараллеливании программ имеет смысл в трудоемких задачах, в то время как в тривиальных задачах, последовательное решение будет быстрее.

Приложение 1

Листинг 4: Маіп.срр

```
#include <stdio.h>
 2
    #include <ctime>
 3
    #include <fstream>
    #include <omp.h>
    #include <math.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <iostream>
 8
    #include <stdint.h>
 9
    #include <string>
10
    #include <mpi.h>
    #include "Tree.h"
#include "TreeUtils.h"
12
13
14
    using namespace std;
15
16
17
    double startTime, endTime;
18
19
    const int level = 2;
20
    void defaultSum(tnode* tree){
21
         startTime = omp_get_wtime();
long sum = getSumOfAllChilds(tree);
22
23
         pendTime = omp_get_wtime();
printf("[Default] Sum: %llu\n", sum);
printf("[Default] Time: %lf\n", endTime - startTime);
24
25
26
    }
27
28
29
    void pthreadSum(tnode* tree){
30
31
         int threads = 7:
32
33
         pthreadArg arg;
34
         arg.tree = tree;
         arg.threadCount = threads;
         startTime = omp_get_wtime();
37
         getSumOfAllChilds_Pthread((void *) &arg);
         endTime = omp_get_wtime();
printf("[Pthread] Sum: %llu\n", arg.tree->sum
38
39
40
    );
41
         printf("[Pthread] Time: %lf\n", endTime - startTime);
42
    }
43
44
    int main(int argc, char* argv[]){
45
      int rank, numprocs;
MPI_Init(&argc, &argv);
46
47
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
49
       MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
50
            tnode* tree = makeRandomTree();
            getSumOfAllChilds_MPI(tree, level, rank, numprocs);
51
       if (rank == 0) {
52
              defaultSum(tree);
53
54
            pthreadSum(tree);
55
            MPI_Finalize();
57
            return 0;
    }
58
```

Приложение 2

Листинг 5: Tree.h

```
#pragma once
    #include <iostream>
#include <vector>
3
    using namespace std;
8
9
    struct tnode
10
11
      long value = 0;
12
      long sum = 0;
13
      long level = 0;
14
      struct tnode *left = NULL;
      struct tnode *right =NULL;
15
   };
16
17
18 | tnode* addNode(long v, long level, tnode *tree);
```

```
19 | 20 | tnode* makeNewTree(long v, long level, tnode *tree);
```

Приложение 3

Листинг 6: Tree.cpp

```
#include <stdio.h>
    #include <fstream>
    #include <iostream>
    #include "Tree.h"
6
    using namespace std:
    tnode* addNode(long v, long level, tnode *tree)
10
       if (tree == NULL)
11
12
         tree = makeNewTree(v, level, tree);
13
15
       else if (v < tree->value)
16
      tree->left = addNode(v, level + 1, tree->left);
else if(v >= tree->value)
17
         tree->right = addNode(v, level + 1, tree->right);
18
19
      return(tree);
20
21
22
23
    tnode* makeNewTree(long v, long level, tnode *tree)
24
25
         tree = new tnode:
         tree->value = v;
26
         tree->sum = 0;
         tree->level = level;
tree->right = NULL;
tree->left = NULL;
28
29
30
31
         return(tree);
32
    }
```

Приложение 4

Листинг 7: TreeUtils.h

```
1
     #pragma once
     #include "Tree.h"
3
6
     \verb|#define MAX_VALUE Oxffffffff|
     #define GENERATE_COUNT 100000
8
     #define SUCCESS 0
10
     #define ERROR_CREATE_THREAD -1
11
     #define ERROR_JOIN_THREAD
12
     struct pthreadArg {
    struct tnode *tree;
13
14
          int threadCount;
15
    };
16
17
18
19
     tnode* makeRandomTree();
     long getLastNodes(int level, tnode* tree);
long getSumOfAllChilds(tnode* tree);
20
     long getSumOfAllChilds_MPI(tnode* tree, int level, int rank, int numprocs);
void* getSumOfAllChilds_Pthread(void *args);
```

Приложение 5

Листинг 8: TreeUtils.cpp

```
#include <ctime>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <mpi.h>
```

```
6 | #include "TreeUtils.h"
8
    tnode* makeRandomTree() {
9
        tnode* tree = new tnode;
10
        tree->value = 5;
11
12
13
        srand(1);
        for (int i = 0; i < GENERATE_COUNT; i++) {</pre>
14
15
            long random = rand()%10;
            addNode(random, 0, tree);
16
17
18
19
        return tree;
20
    }
21
22
23
    void prepareSubTreesForMPI(tnode* tree, int level, std::vector<tnode*> *buf) {
24
25
      if (tree != NULL){
26
          if(level > tree->level) {
             prepareSubTreesForMPI(tree->left, level, buf);
27
28
              prepareSubTreesForMPI(tree->right, level, buf);
29
30
31
          if(level == tree->level) {
32
            buf ->push_back(tree);
          }
33
34
      } else {printf("lol");}
    }
35
36
    long getSumOfAllChilds(tnode* tree) {
  if (tree != NULL){
37
38
        long leftSum = 0;
39
40
        long rightSum = 0;
41
42
        if (tree->left != NULL) {
43
          tree->left->sum = getSumOfAllChilds(tree->left);
44
          leftSum = tree->left->sum + tree->left->value;
45
46
        if (tree->right != NULL)
47
48
          tree->right->sum = getSumOfAllChilds(tree->right);
50
          rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
51
52
53
        return leftSum + rightSum;
54
55
      return 0;
    }
57
58
    long getSumOfAllChilds_MPI(tnode* tree, int level, int rank, int numprocs) {
59
      MPI_Request request;
      long Result = 0;
MPI_Status status;
60
61
62
      int tag = 50;
63
      std::vector<tnode*> buf;
      double starttime, endtime = 0.0;
prepareSubTreesForMPI(tree, level, &buf);
64
65
66
67
      if (rank == 0) {
      starttime = MPI_Wtime();
}
69
70
71
72
      if (rank != 0) {
          tnode* subTree = buf.at(rank-1);
73
          long drobSum = getSumOfAllChilds(subTree) + subTree->value;
74
75
          MPI_Isend(&drobSum, 1, MPI_LONG, 0, tag, MPI_COMM_WORLD, &request);
76
77
      if (rank == 0) {
        for (int i = 1; i < numprocs; i++) {
  long res = 0;
78
79
          MPI_Recv(&res, 1, MPI_LONG, i, tag, MPI_COMM_WORLD, &status);
          Result += res;
82
83
        Result = Result + getLastNodes(level, tree) - tree->value;
        printf("[MPI]: Sum %llu\n", Result);
84
85
86
88
      }
89
90
      return 0;
    }
91
92
    long getLastNodes(int level, tnode* tree) {
     if (tree != NULL && level > tree->level) {
95
          return getLastNodes(level, tree->left) + getLastNodes(level, tree->right) + tree->value;
96
```

```
return 0;
     }
98
99
100
     void* getSumOfAllChilds_Pthread(void *args){
101
         pthreadArg *arg = (pthreadArg *)args;
102
103
          if (arg->tree != NULL){
104
              long leftSum = 0;
105
       long rightSum = 0;
106
107
108
       if (arg->threadCount <= 1) {
                   arg->tree->sum = getSumOfAllChilds(arg->tree);
109
110
                   return 0;
111
       }
112
               int leftJoinStatus, rightJoinStatus;
113
              int leftCreateStatus, rightCreateStatus;
114
115
116
       pthread_t leftThread;
117
       pthreadArg leftArg;
        if (arg->tree->left != NULL) {
118
119
                   leftArg.tree = arg->tree->left;
                   leftArg.threadCount = arg->threadCount/2;
leftCreateStatus = pthread_create(&leftThread, NULL, getSumOfAllChilds_Pthread, (void*) &
120
121
                        leftArg);
122
                   if (leftCreateStatus != 0) {
                        printf("[ERROR] \ Can't \ create \ thread. \ Status: \ \create \ \createStatus);
123
          exit(ERROR_CREATE_THREAD);
124
125
126
127
128
129
       pthread_t rightThread;
130
        pthreadArg rightArg;
        if (arg->tree->right != NULL){
131
132
                   rightArg.tree = arg->tree->right;
133
                   rightArg.threadCount = arg->threadCount/2;
134
                   rightCreateStatus = pthread_create(&rightThread, NULL, getSumOfAllChilds_Pthread, (void*) &
                        rightArg);
                   if (rightCreateStatus != 0) {
   printf("[ERROR] Can't create thread. Status: %d\n", rightCreateStatus);
135
136
          exit(ERROR_CREATE_THREAD);
137
138
139
       }
140
141
        \begin{tabular}{ll} leftCreateStatus = pthread_join(leftThread, (void**)&leftJoinStatus); \\ if (leftCreateStatus != SUCCESS) & \end{tabular} 
142
143
                   printf("[ERROR] Can't join thread. Status: %d\n", leftCreateStatus);
144
145
                   exit(ERROR_JOIN_THREAD);
146
147
       if (arg->tree->left != NULL){
                   arg->tree->left->sum = leftArg.tree->sum;
148
                   leftSum = arg->tree->left->sum + arg->tree->left->value;
149
150
151
152
        rightCreateStatus = pthread_join(rightThread, (void**)&rightJoinStatus);
       if (rightCreateStatus != SUCCESS) {
    printf("[ERROR] Can't join thread. Status: %d\n", rightCreateStatus);
    exit(ERROR_JOIN_THREAD);
153
154
155
156
157
       if (arg->tree->right != NULL){
158
                   arg->tree->right->sum = rightArg.tree->sum;
159
                   rightSum = arg->tree->right->sum + arg->tree->right->value;
160
161
162
       arg->tree->sum = leftSum + rightSum;
163
164
          return 0;
165
     }
```