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 OpenMP»

Выполнил студент гр. 13541/2: Ерниязов Т.Е.

Проверил преподаватель: Стручков И.В.

1 Цель работы

1.1 Постановка задачи

Вариант 6, ОрепМР.

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	Майкрософт Windows 10 Home		
Установленная оперативная память (RAM)	32,00 ГБ		
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHz, 2208 МГц, ядер: 6, логических процессоров: 12		
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

```
struct tnode
{
    unsigned long long value = 0;
    unsigned long long sum = 0;
    struct tnode *left = NULL;
    struct tnode *right = NULL;
};

tnode* addNode(unsigned long long v, tnode *tree);
```

Значение и сумма потомков хранятся в переменной типа **unsigned long long**, что позволяет работать с числами до 18 446 744 073 709 551 615.

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 текущее время.

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) {
118
119
                   NULL) {
120
         unsigned long long leftSum = 0;
121
         unsigned long long rightSum = 0;
122
123
         if (tree->left != NULL) {
           tree->left->sum = getSumOfAllChilds(tree->left);
           leftSum = tree->left->sum + tree->left->value;
125
126
127
128
         if (tree->right != NULL)
129
130
           tree->right->sum = getSumOfAllChilds(tree->right);
131
           rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
132
133
         return leftSum + rightSum;
134
135
136
       return 0;
```

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.

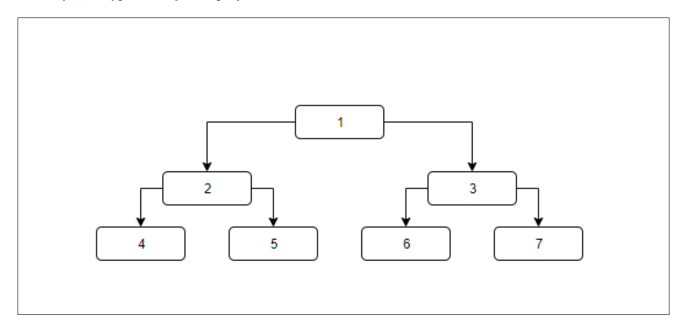


Рис. 2: Создание вложенности

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 OpenMP

Алгоритм для OpenMP аналогичен Pthreads. С помощью функции opm_set_nested() можно включить вложенную параллельность. Далее, с помощью mp_get_active_level () и omp_get_max_active_levels () можно узнавать текущий уровень вложенности и максимально установленный. Таким образом реализация параллельности через OpenMP и Pthreads схожа, так как необходимо задавать конкретный уровень в дереве, который будет распараллелен.

В частности были использованы следующие дерективы:

- #pragma omp parallel num_threads(2)
- #pragma omp sections
- #pragma omp section

Код каждой дерективы section выполняется одним потоком.

Листинг 3: Отрывок TreeUtils.cpp

```
unsigned long long getSumOfAllChilds_OpenMP(tnode* tree) {
   if (tree != NULL) {
160
161
        unsigned long long leftSum
unsigned long long rightSum = 0;
162
163
164
165
        if (omp_get_active_level() >= omp_get_max_active_levels())
166
                     return getSumOfAllChilds(tree);
167
                #pragma omp parallel num_threads(2)
168
169
170
                     #pragma omp sections
                                                                    3
```

```
171
172
                         #pragma omp section
173
174
175
                              if (tree->left != NULL){
                                   tree ->left -> sum = getSumOfAllChilds_OpenMP(tree ->left);
leftSum = tree ->left -> sum + tree ->left -> value;
176
178
179
180
           #pragma omp section
181
182
183
184
                              if (tree->right != NULL){
185
                                   tree->right->sum = getSumOfAllChilds_OpenMP(tree->right);
186
                                   rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
187
188
189
190
191
               return leftSum + rightSum;
192
193
           return 0;
194
```

5 Тестирование

5.1 Эксперименты

5.1.1 Эксперимент 1

Количество потоков: 7

Количество узлов: от до $\sim 100~000~000$

Число узлов	Последовательный	OpenMP	Pthreads
1000	0.0000001	0.001962	0.001001
10000	0.0000977	0.0001137	0.000998
100000	0.002988	0.002962	0.002991
1000000	0.071808	0.032921	0.032861
10000000	0.867665	0.298656	0.339623
100000000	10 620637	5 096909	5 037491

Таблица 2: Зависимость от количества узлов

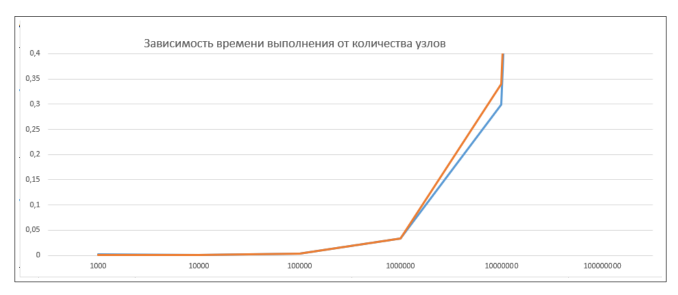


Рис. 3: Зависимость времени от количества узлов

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

- до 100 000 элементов, лидировало последовательное решение, после чего, уступило параллельным решениям.
- OpenMP 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	OpenMP	Pthreads
1	0.074722	0.076929	0.076598
2	-	0.040453	0.039092
3	-	0.031054	0.029388
4	-	0.026451	0.032337
5	-	0.025190	0.028274
6	-	0.023903	0.023047
7	-	0.020494	0.017593

Таблица 3: Зависимость от количества потоков

Наилучшие показатели были получены при 7 уровне.

При 7 уровне дерева, прирост производительности составил:

- 73% OpenMP;
- 77% Pthreads.

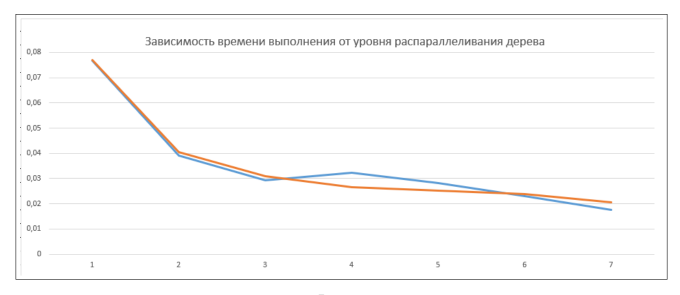


Рис. 4

Оранжевым цветом отмечен график OpenMP, а синим Pthreads.

5.1.3 Эксперимент 3

Уровень дерева: 7

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	${ m OpenMP}$	Pthreads
0.057854	0.017542	0.018543
0.062498	0.016095	0.018358
0.057588	0.018543	0.018545
0.059537	0.019054	0.018175
0.058706	0.021475	0.022548
0.057586	0.017537	0.019528
0.058916	0.016553	0.019520
0.056577	0.017567	0.015146
0.061485	0.016566	0.016592
0.057659	0.018544	0.019520

Таблица 4: Тестовая выборка для анализа

Характеристика	Последовательный	OpenMP	Pthreads
Среднее значение	0.05884	0.0179401	0.0186427
Дисперсия	0.00000315305136	0.00000221220345	0.00000342634181
Доверительный интервал ($P=0.95$)	(0.0576;0.0601)	(0.0169;0.019)	(0.0173;0.02)

Таблица 5: Вероятностные характеристики

Как видно из представленных характеристик, **pthreads** является лучшим решением. Хоть у него и высокая дисперсия, средняя скорость вычисления используя его выше чем у OpenMP.

Вывод

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

Реализация на OpenMP 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 OpenMp это контроллирует сам фреймворк.

Эксперименты показали, что прирост проиводительности начался при наличии в деревее более 100 000 узлов. Наилучшие результаты были получены на 7 уровне распараллеливания, где удалось добиться прироста производительность в 73% для OpenMP и 77% 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: main.cpp

```
#include <stdio.h>
    #include <ctime>
3
    #include <fstream>
    #include <omp.h>
    #include <math.h>
    #include <chrono>
6
    #include <ctime>
    #include <sched.h>
    #include <stdlib.h>
10
    #include <iostream>
11
    #include <stdint.h>
12
    #include <string>
    #include <sched.h>
13
    #include <unistd.h>
14
    #include <stdlib.h>
    #include <stdio.h>
#include "Tree.h"
17
    #include "TreeUtils.h"
18
   #include <cmath>
19
20
    using namespace std;
22
23
    std::chrono::system_clock::time_point timeBefore, timeAfter;
24
25
26
    const int level = 6;
28
    void defaultSum(tnode* tree){
29
        timeBefore = std::chrono::high_resolution_clock::now();
30
        unsigned long long sum = getSumOfAllChilds(tree);
31
        timeAfter = std::chrono::high_resolution_clock::now();
32
33
        printf("[Default] Time: %lf\n", std::chrono::duration_cast<std::chrono::duration<double>>(timeAfter -
              timeBefore).count());
34
        printf("[Default] Sum: %llu\n", sum);
35
    }
36
37
    void pthreadSum(tnode* tree){
38
        int threads = pow(2, level) - 1; ;
        pthreadArg arg;
40
41
        arg.tree = tree;
42
        arg.threadCount = threads;
        printf("[Pthread] Number of threads: %llu\n", threads);
timeBefore = std::chrono::high_resolution_clock::now();
43
44
45
        getSumOfAllChilds_Pthread((void *) &arg);
46
        timeAfter = std::chrono::high_resolution_clock::now();
47
        printf("[Pthread] Time: %lf\n", std::chrono::duration_cast<std::chrono::duration<double>>(timeAfter -
48
              timeBefore).count()):
        printf("[Pthread] Sum: %11u\n", arg.tree->sum);
49
50
51
52
    void openMpSum(tnode* tree){
53
54
55
        omp_set_nested(1);
56
        omp_set_max_active_levels(level-1);
58
        timeBefore = std::chrono::high_resolution_clock::now();
59
        unsigned long long sum = getSumOfAllChilds_OpenMP(tree);
60
        timeAfter = std::chrono::high_resolution_clock::now();
61
62
        printf("[OpenMP] Time: %lf\n", std::chrono::duration_cast<std::chrono::duration<double>>(timeAfter -
             timeBefore).count());
63
        printf("[OpenMP] Sum: 1u\n, sum);
    }
64
65
    int main(){
66
        tnode* tree = makeRandomTree();
67
69
        defaultSum(tree);
        openMpSum(tree);
70
71
        pthreadSum(tree);
72
73
        return 0;
```

Приложение 2

```
#pragma once
3
     #include <iostream>
4
     using namespace std;
5
6
8
     struct tnode
9
       unsigned long long value = 0;
unsigned long long sum = 0;
struct tnode *left = NULL;
struct tnode *right = NULL;
10
11
12
13
14
15
16
     tnode* addNode(unsigned long long v, tnode *tree);
17
18
     tnode* makeNewTree(unsigned long long v, tnode *tree);
```

Приложение 3

Листинг 6: Tree.cpp

```
#include <stdio.h>
2
    #include <fstream>
3
    #include <iostream>
    #include "Tree.h"
5
6
    using namespace std;
Q
    \verb|tnode*| addNode(unsigned long long v, tnode *tree)|
10
      if (tree == NULL)
11
12
         tree = makeNewTree(v, tree);
14
15
       else if (v < tree->value)
       tree -> left = addNode(v, tree -> left);
else if(v > tree -> value)
16
17
         tree->right = addNode(v, tree->right);
18
19
      return(tree);
20
21
22
    tnode* makeNewTree(unsigned long long v, tnode *tree)
23
^{-24}
         tree = new tnode;
26
         tree->value = v;
^{27}
         tree->sum = 0;
         tree->right = NULL;
tree->left = NULL;
28
29
30
         return(tree);
    }
```

Приложение 4

Листинг 7: TreeUtils.h

```
#pragma once
3
    #include "Tree.h"
    #define MAX VALUE OxFFFFFFF
5
6
    #define GENERATE_COUNT 1000000
    #define SUCCESS 0
9
    #define ERROR_CREATE_THREAD -1
10
    #define ERROR_JOIN_THREAD
11
12
    struct pthreadArg {
13
        struct tnode *tree;
14
         int threadCount;
15
    };
16
17
    tnode* makeRandomTree();
    unsigned long long getSumOfAllChilds(tnode* tree);
unsigned long long getSumOfAllChilds_OpenMP(tnode* tree);
18
19
    void* getSumOfAllChilds_Pthread(void *args);
```

Листинг 8: TreeUtils.cpp

```
#include <ctime>
    #include <fstream>
3
    #include <omp.h>
    #include <pthread.h>
    #include "TreeUtils.h"
8
    unsigned long long llrand() {
9
        unsigned long long r = 0;
10
        for (int i = 0; i < 5; ++i) {
            r = (r << 15) \mid rand();
12
13
14
        return r & MAX_VALUE;
15
16
    }
17
18
    tnode* makeRandomTree() {
19
        tnode* tree = new tnode;
20
21
        tree->value = MAX_VALUE / 2;
22
        srand(unsigned(time(NULL)));
24
        for (int i = 0; i < GENERATE_COUNT; i++) {</pre>
25
             unsigned long long random = llrand();
26
             addNode(random, tree);
27
28
        29
30
31
        return tree;
32
    }
33
34
    unsigned long long getSumOfAllChilds(tnode* tree) {
  if (tree != NULL){
35
36
        unsigned long long leftSum = 0;
unsigned long long rightSum = 0;
37
38
39
        if (tree->left != NULL) {
40
          tree->left: - woll, tree->left ; leftSum = getSumOfAllChilds(tree->left); leftSum = tree->left->sum + tree->left->value;
41
42
43
44
45
        if (tree->right != NULL)
46
          tree->right->sum = getSumOfAllChilds(tree->right);
47
          rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
48
49
50
51
        return leftSum + rightSum;
52
53
      return 0;
54
55
56
    unsigned long long getSumOfAllChilds_OpenMP(tnode* tree) {
        if (tree != NULL) {
57
            unsigned long long leftSum = 0;
58
59
      unsigned long long rightSum = 0;
60
      61
62
63
64
             #pragma omp parallel num_threads(2)
65
66
                 #pragma omp sections
67
68
                     #pragma omp section
69
\frac{70}{71}
                          if (tree->left != NULL){
72
                              tree->left->sum = getSumOfAllChilds_OpenMP(tree->left);
                              leftSum = tree->left->sum + tree->left->value;
73
74
75
76
77
        #pragma omp section
78
79
80
                          if (tree->right != NULL){
81
                              tree->right->sum = getSumOfAllChilds_OpenMP(tree->right);
82
                              rightSum = tree->right->sum + tree->right->value;
83
84
85
                 }
```

```
return leftSum + rightSum;
  88
                   return 0:
 89
 90
          }
 91
          void* getSumOfAllChilds_Pthread(void *args){
 92
 93
                  pthreadArg *arg = (pthreadArg *)args;
 94
                   if (arg->tree != NULL){
 95
              unsigned long long leftSum = 0;
unsigned long rightSum = 0;
 96
 97
 98
100
              if (arg->threadCount <= 1){</pre>
101
                                   arg->tree->sum = getSumOfAllChilds(arg->tree);
102
                                    return 0:
103
              }
104
                           int leftJoinStatus, rightJoinStatus;
105
                           int leftCreateStatus, rightCreateStatus;
106
107
108
              pthread_t leftThread;
              pthreadArg leftArg;
109
              if (arg->tree->left != NULL){
110
111
                                   leftArg.tree = arg->tree->left;
                                    leftArg.threadCount = (arg->threadCount - 1)/2;
112
113
                                    \tt leftCreateStatus = pthread\_create(\&leftThread, NULL, getSumOfAllChilds\_Pthread, (void*) \& leftCreateStatus = pthread\_create(\&leftThread, NULL, getSumOfAllChilds\_Pthread, (void*) & leftCreateStatus = pthread\_create(\&leftThread, NULL, getSumOfAllChilds\_create(\&leftThread, NULL, getSumOfAllChilds\_create(\&leftT
                                             leftArg);
114
                                    if (leftCreateStatus != 0) {
    printf("[ERROR] Can't create thread. Status: %d\n", leftCreateStatus);
115
116
                   exit(ERROR_CREATE_THREAD);
117
118
              }
119
120
              pthread_t rightThread;
121
122
              pthreadArg rightArg;
123
              if (arg->tree->right != NULL){
124
                                   rightArg.tree = arg->tree->right;
125
                                    rightArg.threadCount = (arg->threadCount - 1)/2;
                                    \verb|rightCreateStatus| = \verb|pthread_create(&rightThread, NULL, getSumOfAllChilds_Pthread, (void*) & \\
126
                                             rightArg);
127
                                    if (rightCreateStatus != 0) {
                                            printf("[ERROR] Can't create thread. Status: %d\n", rightCreateStatus);
128
129
                   exit(ERROR_CREATE_THREAD);
130
131
              }
132
133
134
              leftCreateStatus = pthread_join(leftThread, (void**)&leftJoinStatus);
135
              if (leftCreateStatus != SUCCESS) {
                                   printf("[ERROR] Can't join thread. Status: %d\n", leftCreateStatus);
exit(ERROR_JOIN_THREAD);
136
137
138
              if (arg->tree->left != NULL){
139
                                    arg->tree->left->sum = leftArg.tree->sum;
140
                                    leftSum = arg->tree->left->sum + arg->tree->left->value;
141
142
143
              \verb|rightCreateStatus| = \verb|pthread_join(rightThread|, (void**)&rightJoinStatus|);|
144
              if (rightCreateStatus != SUCCESS) {
145
                                   printf("[ERROR] Can't join thread. Status: %d\n", rightCreateStatus); exit(ERROR_JOIN_THREAD);
146
147
148
149
              if (arg->tree->right != NULL){
150
                                    arg->tree->right->sum = rightArg.tree->sum;
                                    rightSum = arg->tree->right->sum + arg->tree->right->value;
151
152
153
154
              arg->tree->sum = leftSum + rightSum;
155
156
                   return 0;
157
```