### Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# OTYET

### о курсовом проекте

по дисциплине: «Параллельные вычисления»

Тема работы: «Определение частоты появления слов в тексте на русском языке»

Работу выполнил студент

53501/3 Алексюк A.O.

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Стручков И.В.

Санкт-Петербург 2016

# 1. Задание

В рамках курсового проекта студент выбирает один из алгоритмов, для которого выполняется:

- 1) разработка алгоритма
- 2) создание последовательной программы, реализующей алгоритм
- 3) разработка тестового набора, оценка тестового покрытия
- 4) выделение частей для параллельной реализации, определение общих данных, анализ потенциального выигрыша
- 5) выбор способов синхронизации и защиты общих данных
- 6) разработка параллельной программы
- 7) отладка на имеющихся тестах, анализ и доработка тестового набора с учетом параллелизма
- 8) измерение производительности, сравнение с производительностью последовательной программы
- 9) анализ полученных результатов, доработка параллельной программы
- 10) написание отчета и презентации
- 11) защита проекта

Мною было выбрано задание №10: Определить частоту встречи слов в тексте на русском языке.

# 2. Ход работы

### 2.1. Разработка последовательной программы

Для разбиения текста на слова воспользуемся функцией strtok\_r (реентерабельный вариант функции strtok). В качестве разделителя укажем пробел и знаки препинания. Вызывая каждый раз функцию strtok\_r, мы будем получать новое слово.

Считанные слова будут помещаться в ассоциативный массив (С++ контейнер map), где ключом будет слово, а значением - число появлений этого слова.

Листинг 1: Объявление типов (файл utils.h)

18 typedef map < string, int > wordStat;

### Листинг 2: Последовательная программа (файл count.h)

```
23
   wordStat countWords(const char* text, size_t len) {
24
       char* workArray = new char[len + 1];
25
       strncpy(workArray, text, len);
26
       workArray[len] = '\0';
27
28
       const char* delim = " ,. \"!-?()";
29
       char *saveptr;
30
31
       wordStat stat;
32
33
       char* pch = strtok_r(workArray, delim, &saveptr);
34
35
       while (pch != NULL) {
            int prevCount = stat.count(pch) ? stat[pch] : 0;
36
37
            stat[pch] = prevCount + 1;
38
           pch = strtok_r(NULL, delim, &saveptr);
39
40
       delete[] workArray;
41
       return stat;
42
```

Такой ассоциативный массив очень легко заполнять, но не очень удобно обрабатывать. Например, в нем довольно сложно найти 5 самых популярных слов. Для этого преобразуем данные в другой формат, тоже ассоциативный массив, но такой, в котором ключом будет число появлений слова, а значением - само слово. В С++ для этого подойдет контейнер multimap (обычный тар не подойдет, так как в наборе может быть несколько слов с одинаковой частотой появления, т.е. несколько записей, имеющих одинаковый ключ).

Листинг 3: Преобразование формата хранения (файл utils.h)

```
template < typename A, typename B>
std::multimap < B, A > flipMap(const std::map < A, B > &src)

std::multimap < B, A > dst;
std::transform(src.begin(), src.end(),

std::inserter(dst, dst.begin()), flipPair < A, B > );
return dst;
}
```

Выведем результаты на экран. Multimap обычно реализован с помощью бинарного дерева поиска, поэтому нет необходимости вручную сортировать результаты. Возьмем 5 самых популярных слов.

Листинг 4: Отображение результатов (файл utils.h)

```
void printStats(wordStatFlipped stat) {
   printf("Stats: \n");

sometimes of the printStats (wordStatFlipped stat) {
   printf("Stats: \n");

const unsigned long showFirst = 5;
   auto end = stat.size() > showFirst ? std::next(stat.rbegin(), showFirst) : stat.rend();

for (auto it = stat.rbegin(); it != end; ++it) {
```

```
43 | printf("%5d %s \n", it->first, it->second.c_str());
44 | }
45 |}
```

Функция main:

Листинг 5: Функция main (файл main.cpp)

```
#include <iostream>
  #include "utils.h"
  #include "count.h"
3
4
  using namespace std;
6
7
  int main() {
8
       pair < const char*, size_t > text = loadTextFromFile("book.txt");
9
10
       auto counted = countWords(text.first, text.second);
11
       auto flipped = flipMap < string, int > (counted);
12
       printStats(flipped);
13
       return 0;
14 | }
```

Для сборки воспользуемся утилитой CMake. Ниже приведен сценарий сборки.

Листинг 6: Сценарий сборки (итоговый вариант)

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8)
1
2
  project(lab1)
3
4 | find_package(OpenMP)
  if (OPENMP_FOUND)
5
6
      set (CMAKE_C_FLAGS "${CMAKE_C_FLAGS} ${OpenMP_C_FLAGS}")
      set (CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} ${OpenMP_CXX_FLAGS}")
7
8
  endif()
9
10
  set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -std=c++11 -02 -march=native"
11
12
  add_definitions(-DWITH_OPENMP)
13
14
  set(SOURCE_FILES utils.h count.h)
15 add_executable(lab1 main.cpp ${SOURCE_FILES})
16
18
 # GTest
20
  ADD_SUBDIRECTORY (googletest-release-1.7.0)
21
  enable_testing()
22
  include_directories(${gtest_SOURCE_DIR}/include ${gtest_SOURCE_DIR})
23
25 | # Unit Tests
27
 # Add test cpp file
28 add_executable(runTest test.cpp ${SOURCE_FILES})
29 | # Link test executable against gtest & gtest_main
```

В качестве тестовых данных возьмем роман-эпопею Льва Николаевича Толстого «Война и мир». Напишем скрипт, который скачивает её из Интернета, объединяет два тома и преобразует кодировку. Результат её работы - файл book.txt, содержащий чуть менее полумиллиона слов и занимающий 5 мегабайт.

Листинг 7: Скрипт скачивания книги (файл get book.sh)

```
#!/bin/bash
curl http://vojnaimir.ru/files/book1.txt http://vojnaimir.ru/files/
book2.txt | iconv -f WINDOWS-1251 -t UTF-8 > book.txt
sed 's-//-/g' -i book.txt
```

#### Результат работы программы:

```
1 Stats:

2 20304 и

3 10198 в

4 8428 не

5 7822 что

6 6453 на
```

### 2.2. Тестирование

Для запуска тестов воспользуемся системой Google Test. Сценарий сборки ожидает, что исходный код фреймворка будет находиться рядом с исходным кодом в директории googletest-release-1.7.0.

Напишем простейший тест - пусть программа берет данные из константной строки, считает в ней частоту появления слов и сравнивает результаты с заранее известными.

Листинг 8: (файл utils.h)

```
TEST(WordCountTest, ConstStringTest)
8
9
       const char* text = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
10
          adipiscing elit."
               " Curabitur at sollicitudin risus. Proin id dictum ex.
11
                  Cum sociis"
12
               " natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
                  nascetur"
               " ridiculus mus. Donec porta felis magna, eu fringilla
13
                  sapien porta"
14
               " consectetur. Vestibulum sagittis, dui sit amet sagittis
                   posuere,"
                 augue tellus mollis mauris, id ornare.";
15
```

```
16
17
       auto counted = countWords(text, strlen(text));
18
       auto flipped = flipMap < string, int > (counted);
19
       int wordsTotal = 0;
20
       for (auto it: flipped) {
21
            wordsTotal += it.first;
22
       }
23
       ASSERT_EQ(wordsTotal, 50);
24
25
       wordStatFlipped m = {{2, "amet"},
26
                              {2, "consectetur"},
27
                              {2, "id"}};
28
29
       ASSERT_TRUE(std::equal(m.begin(), m.end(), flipped.rbegin()));
30
```

Напишем более сложный тест - будем считывать данные из файла.

Листинг 9: (файл utils.h)

```
TEST(WordCountTest, FileTest)
32
33
34
       pair < const char*, size_t > text = loadTextFromFile("book.txt");
35
36
       auto counted = countWords(text.first, text.second);
37
       auto flipped = flipMap < string, int > (counted);
38
       wordStatFlipped m = {{20304, "u"},
39
                              {10198, "B"},
40
                              {8428, "не"},
41
                              {7822, "что"},
42
                              {6453, "на"}};
43
44
45
       ASSERT_TRUE(std::equal(m.rbegin(), m.rend(), flipped.rbegin()));
46
```

Результат запуска:

```
artyom@artyom-H97-D3H:~/Projects/ParallelComputing$ build/gcc/runTest
1
  [=======] Running 8 tests from 4 test cases.
 [----] Global test environment set-up.
3
 [-----] 2 tests from WordCountTest
4
5
 [ RUN
            ] WordCountTest.ConstStringTest
          OK ] WordCountTest.ConstStringTest (0 ms)
6
7
 [ RUN
            ] WordCountTest.FileTest
8
         OK ] WordCountTest.FileTest (388 ms)
9
  [-----] 2 tests from WordCountTest (388 ms total)
```

### 2.3. Разработка параллельной реализации

Перед написанием параллельной реализации создадим промежуточный, «псевдопараллельный» вариант программы. Пусть в процессе своей работы программа разбивает исходные данные на блоки, обрабатывает их последовательно, а в конце объединяет результаты. Блоком в данном случае будет часть текста. Все блоки будут иметь примерно одинаковый размер. К сожалению, если просто взять длину текста и разделить её на число блоков, если вероятность того, что граница между блоками ляжет посредине слова. Поэтому необходимо передвинуть каждую границу так, чтобы она не разбивала слово пополам (например, чтобы она лежала на пробеле).

Для подсчета частоты появления слов в блоке воспользуемся уже разработанной функцией countWords. Результат её работы - ассоциативный массив (словарь). Для объединения результата блоков достаточно объединить их словари, а если одно и то же слово имеется и в одном, и в другом блоке, нужно сложить количество раз, сколько они появлялись в каждом блоке. Параметр blockCount задает количество блоков.

Листинг 10: (файл count.h)

```
44
   wordStat countWordsBlockwise(const char* text, size_t len, int
      blockCount) {
45
       wordStat stat;
46
       vector < size_t > blockStart;
47
48
       size_t blockSize = len / blockCount + 1;
49
       size_t startPos = 0;
50
       size_t endPos;
51
52
       // Fix borders
53
       for (int i = 0; i < blockCount; i++) {</pre>
54
            blockStart.push_back(startPos);
55
            endPos = startPos + blockSize;
56
            while (true) {
                if ((endPos > len) || (text[endPos] == ', ')) {
57
58
                    break;
59
60
                endPos++;
61
            }
62
            startPos = endPos + 1;
63
            if (startPos > len) {
64
                break;
            }
65
       }
66
67
       for (int i = 0; i < blockCount; i++) {</pre>
68
69
            startPos = blockStart[i];
            endPos = i == (blockCount-1) ? len : blockStart[i + 1];
70
71
            // Run countWords
72
            auto localMap = countWords(text + startPos, endPos - startPos
               );
73
            // Merge results
74
            for (auto& it: localMap) {
                int prevCount = stat.count(it.first) ? stat[it.first] :
75
                   0;
                stat[it.first] = prevCount + it.second;
76
77
            }
78
79
       return stat;
```

Напишем тесты для этой реализации. Во-первых, проверим работу функции для файла. Во-вторых, сравним результаты работы новой реализации и старой. Для этого пройдем по словарю и сравним попарно все элементы (как уже говорилось выше, словарь заведомо отсортированный).

Листинг 11: (файл utils.h)

```
48
   ивнечтона
49
   TEST(WordCountBlockwiseTest, FileTest)
50
51
       pair < const char*, size_t > text = loadTextFromFile("book.txt");
52
53
       auto counted = countWordsBlockwise(text.first, text.second,
          defaultThreadCount);
       auto flipped = flipMap < string, int > (counted);
54
55
56
       wordStatFlipped m = \{\{20304, "\mu"\},\}
                              {10198, "B"},
57
                              {8428, "me"},
58
                              {7822, "что"},
59
60
                              {6453, "на"}};
61
62
       ASSERT_TRUE(std::equal(m.rbegin(), m.rend(), flipped.rbegin()));
63
64
65
   TEST (WordCountBlockwiseTest, FileParAndSeqTest)
66
       pair < const char*, size_t > text = loadTextFromFile("book.txt");
67
68
69
       auto counted1 = countWords(text.first, text.second);
70
       auto flipped1 = flipMap < string, int > (counted1);
71
72
       auto counted2 = countWordsBlockwise(text.first, text.second,
          defaultThreadCount);
       auto flipped2 = flipMap < string, int > (counted2);
73
74
75
       ASSERT_TRUE(std::equal(flipped1.rbegin(), flipped1.rend(),
          flipped2.rbegin());
76
```

#### Результат тестов:

### 2.4. Распараллеливание с помощью OpenMP

"OpenMP (Open Multi-Processing) — открытый стандарт для распараллеливания программ на языках Си, Си++ и Фортран. Дает описание совокупности директив компилятора, библиотечных процедур и переменных окружения, которые предназначены для программирования многопоточных приложений на многопроцессорных системах с общей памятью."

Для управления многопоточным выполнением в OpenMP используется директива #pragma. Например,

Код этой реализации практически аналогичен предыдущей.

Листинг 12: (файл count.h)

```
#ifdef WITH_OPENMP
82
83
    wordStat countWordsOpenMP(const char* text, size_t len, int
84
       threadCount) {
85
        wordStat stat;
86
        vector < size_t > blockStart;
87
88
        size_t blockSize = len / threadCount + 1;
89
        size_t startPos = 0;
90
        size_t endPos;
91
92
        for (int i = 0; i < threadCount; i++) {
93
            blockStart.push_back(startPos);
94
            endPos = startPos + blockSize;
            while (true) {
95
                 if ((endPos > len) || (text[endPos] == ', ')) {
96
97
                     break;
98
                 }
99
                 endPos++;
100
            }
101
            startPos = endPos + 1;
102
            if (startPos > len) {
103
                 break;
104
            }
105
        }
106
107
    #pragma omp parallel for
108
        for (int i = 0; i < threadCount; i++) {
            startPos = blockStart[i];
109
            endPos = i == (threadCount-1) ? len : blockStart[i + 1];
110
            auto localMap = countWords(text + startPos, endPos - startPos
111
               );
112
    #pragma omp critical(merge)
113
            for (auto& it: localMap) {
                 int prevCount = stat.count(it.first) ? stat[it.first] :
114
                 stat[it.first] = prevCount + it.second;
115
            }
116
        }
117
118
        return stat;
119 | }
```

```
120 | #endif #endif
```

Тесты аналогичны предыдущей реализации. Для получения количества процессоров воспользуемся функцией отр get num procs(). Результаты запуска тестов:

### 2.5. Распараллеливание с помощью POSIX Threads

Листинг 13: (файл count.h)

```
123
    struct threadData {
124
        const char* text;
125
        size_t len;
126
        size_t start;
127
        size_t end;
128
129
        wordStat* stat;
130
        pthread_mutex_t* mutex;
131
132
        pthread_t thread_id;
133
    };
134
135
    wordStat countWordsPthreads(const char* text, size_t len, int
       threadCount) {
136
        wordStat stat;
137
        vector < size_t > blockStart;
138
        pthread_mutex_t mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
139
140
        size_t blockSize = len / threadCount + 1;
141
        size_t startPos = 0;
142
        size_t endPos;
143
        threadData data[threadCount];
144
145
        for (int i = 0; i < threadCount; i++) {
146
             blockStart.push_back(startPos);
             endPos = startPos + blockSize;
147
148
             while (true) {
                 if ((endPos > len) || (text[endPos] == ', ')) {
149
150
                     break;
151
152
                 endPos++;
             }
153
154
             startPos = endPos + 1;
155
             if (startPos > len) {
156
                 break;
             }
157
```

```
158
        }
159
        for (int i = 0; i < threadCount; i++) {
160
161
            data[i].text = text;
            data[i].len = len;
162
163
            data[i].start = blockStart[i];
164
            data[i].end = i == (threadCount-1) ? len : blockStart[i + 1];
165
166
            data[i].stat = &stat;
            data[i].mutex = &mutex;
167
168
169
            int s = pthread_create(&data[i].thread_id, NULL,
170
                                     &countThread, &data[i]);
171
            assert (s == 0);
        }
172
173
174
        for (int i = 0; i < threadCount; i++) {
175
            pthread_join(data[i].thread_id, NULL);
176
        pthread_mutex_destroy(&mutex);
177
178
179
        return stat;
180
181
182
    void* countThread(void* arg) {
183
        threadData data = *(threadData*) arg;
184
185
        size_t startPos = data.start;
186
        size_t endPos = data.end;
187
        auto localMap = countWords(data.text + startPos, endPos -
188
           startPos);
189
190
        pthread_mutex_lock(data.mutex);
191
        for (auto& it: localMap) {
            int prevCount = data.stat->count(it.first) ? (*data.stat)[it.
192
               first] : 0;
193
            (*data.stat)[it.first] = prevCount + it.second;
194
195
        pthread_mutex_unlock(data.mutex);
196
        return NULL;
197
```

Код тестов аналогичен предыдущим реализациям. Так как в Pthreads нет функции для получения количества процессоров, используется либо соответствующая функция из OpenMP (если он присутствует в системе), либо функция std::thread::hardwa из состава C++11. Помимо этих способов, при желании можно использовать и другие источники - WinAPI, Linux-специфичные вызовы и т.д. Результаты запуска тестов:

```
5 [ OK ] WordCountPthreadsTest.FileParAndSeqTest (583 ms) 6 [-----] 2 tests from WordCountPthreadsTest (774 ms total)
```

# 2.6. Измерение производительности

Для измерения производительности был создан отдельный модуль проекта. Основа модуля - функция doBench, занимающаяся измерением времени выполнения. В процессе своей работы функция использует класс  $std::chrono::steady\_clock$  из C++11, предоставляющий доступ к монотонному и высокоточному системному таймеру.

В качестве аргумента функции передается функтор (например, лямбда-выражение), благодаря чему можно использовать эту функцию для измерения различных реализаций. Для повышения точности измерения функтор вызывается несколько раз, конкретное количество итераций цикла задается в помощью глобальной переменной runTimes и в данный момент равняется 100. Время выполнения каждой итерации записывается в массив.

Листинг 14: (файл count.h)

```
stats doBench(std::function<void ()> functor) {
60
61
       stats res;
62
       cout << "Run number ";</pre>
63
       for (int i = 0; i < runTimes; i++) {
            cout << i << " " << flush;
64
            auto start = std::chrono::steady_clock::now();
65
66
            functor();
67
            auto end = std::chrono::steady_clock::now();
68
            auto diff = end - start;
            res.durations[i] = duration(diff).count();
69
70
71
       cout << endl;</pre>
72
       res.calc();
73
74
       return res;
75
```

Над собранными данными проводится статистическая обработка. Вычисляются следующие параметры выборки:

- Математическое ожидание (из предположения о том, что данные описываются нормальным распределением)
- Среднеквадратичное отклонение
- Доверительный интервал

```
Листинг 15: (файл count.h)
```

```
1 //
2 // Created by artyom on 23.03.16.
3 //
```

```
4
5
  #include <chrono>
6 | #include "utils.h"
7 | #include "count.h"
8
9
   #include <iostream>
10 | #include <fstream >
   #include <sstream>
11
12
13
  typedef chrono::duration<double, milli> duration;
14
15
  const int runTimes = 100;
16
17
   struct stats {
18
       double durations[runTimes];
19
20
       double mean;
21
       double stDev;
22
       double stErr;
23
       double margin;
24
25
       void calc() {
26
            const double z = 1.96; // 95\%
27
            const int n = runTimes;
28
29
            double sum = 0;
30
            for (int i = 0; i < n; i++) {
31
                sum += durations[i];
32
            }
33
            mean = sum/n;
34
            double variance = 0;
35
            for (int i = 0; i < n; i++) {
                variance += pow(durations[i] - mean, 2);
36
37
38
            variance = variance/(n-1);
39
            stDev = sqrt(variance);
40
            stErr = stDev/sqrt(n);
41
           margin = z*stErr;
42
       }
43
44
       void print(std::string method, int threadNum) {
45
            std::string upperCase = method;
46
            for (auto & c: upperCase) c = (char) toupper(c);
            cout << " -- " << upperCase << " " << std::to_string(</pre>
47
               threadNum) << " threads" << " --" << endl;</pre>
            cout << "Mean " << mean << endl;</pre>
48
            cout << "StDev " << stDev << endl;</pre>
49
50
            cout << "Margin " << margin << endl;</pre>
51
       }
52
53
       std::string plotFormat(int threadNum) {
            std::stringstream ss;
54
            ss << threadNum << " " << mean << " " << margin << " " <<
55
               stDev << endl;
```

```
56 return ss.str();
57 }
58 };
```

Сначала измеряется время выполнения последовательной реализации, после чего происходит замер времени выполнения реализаций на основе OpenMP и POSIX Threads. Результаты выводятся на консоль и сохраняются в файл.

### Листинг 16: (файл count.h)

```
77
    int main() {
        pair < const char*, size_t > text = loadTextFromFile("book.txt");
78
79
80
        ofstream seqPlotData("stats/seq.txt");
        ofstream mpPlotData("stats/openmp.txt");
81
82
        ofstream pthPlotData("stats/pthreads.txt");
83
84
        stats sequential = doBench([&text]() {
85
            countWords(text.first, text.second);
86
        });
87
        sequential.print("sequential", 1);
88
89
        std:array<int, 8> threadCases;
90
        std::iota(threadCases.begin(), threadCases.end(), 1);
91
        for (int threadNum: threadCases) {
92
            stats openMP = doBench([&text, threadNum]() {
                 countWordsOpenMP(text.first, text.second, threadNum);
93
94
            });
95
            openMP.print("openMP", threadNum);
96
            mpPlotData << openMP.plotFormat(threadNum);</pre>
97
98
            stats pthread = doBench([&text, threadNum]() {
99
                 countWordsPthreads(text.first, text.second, threadNum);
100
            });
101
            pthread.print("pthread", threadNum);
102
            pthPlotData << pthread.plotFormat(threadNum);</pre>
103
            seqPlotData << threadNum << " " << sequential.mean/threadNum</pre>
104
105
            << " " << sequential.margin/threadNum << endl;
106
        }
107
        auto counted = countWordsOpenMP(text.first, text.second, 8);
108
109
        stats flip = doBench([&counted]() {
110
            flipMap < string , int > (counted);
111
        });
112
        flip.print("flipMap", 1);
113
```

Для первого замера воспользуемся компьютером с процессором Intel Core i5 4690 (Haswell, 4 ядра, 4 потока, 3,5 ГГц, двухканальная память DDR3 8 ГБ). Используется ОС Ubuntu 15.10 с ядром 4.2, компилятор GCC 5.2.1.

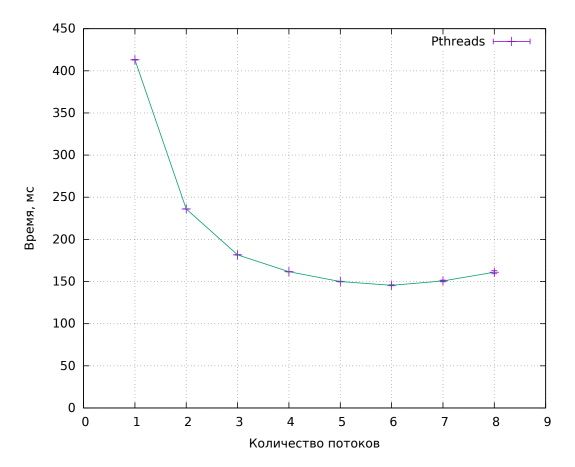


Рис. 1

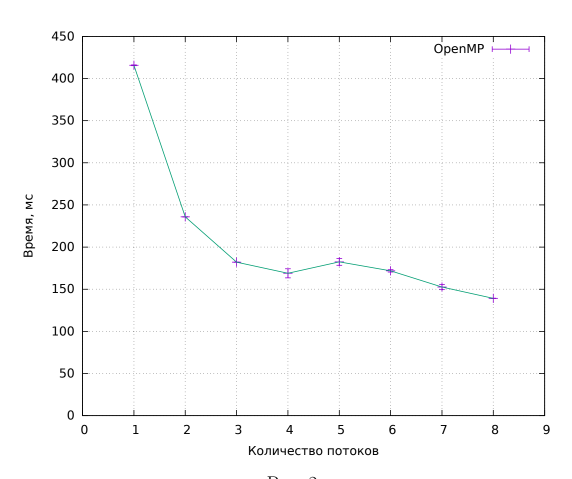


Рис. 2

# OpenMP:

Кол-во	потоков Врег	ия, мс М	argin CKO	) À	скорение
	1	415.70	0.42	2.15	1.00
	2	235.92	0.19	0.95	1.76
	3	182.10	0.20	1.00	2.28
	4	168.89	5.38	27.47	2.46
	5	182.44	4.11	20.98	2.28
	6	171.79	1.39	7.09	2.42
	7	152.63	3.08	15.74	2.72
	8	139.19	0.18	0.93	2.99

# Pthreads:

Кол-во потоков	Время	, MC	Margin	CKO	Ускорен	ние
	1	413.1	0	0.31	1.57	1.00
	2	236.0	6	0.17	0.88	1.75
	3	181.6	3	0.23	1.19	2.27
	4	161.6	5	0.21	1.08	2.56
	5	149.9	7	0.38	1.93	2.75
	6	145.5	6	0.60	3.05	2.84
	7	150.7	1	1.00	5.11	2.74
	8	161.0	4	1.85	9.43	2.57

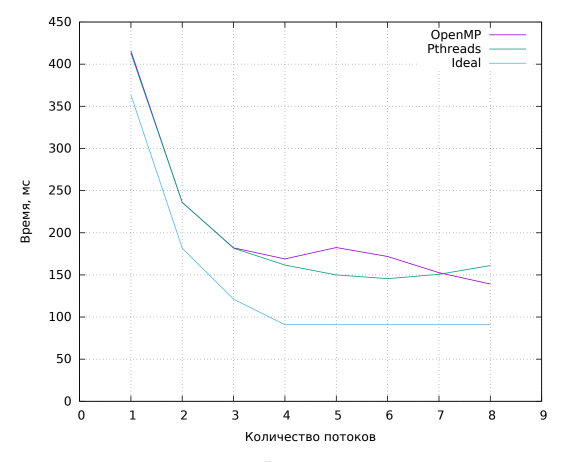


Рис. 3

Проведем аналогичный тест, но с использованием компилятора Clang 3.8.

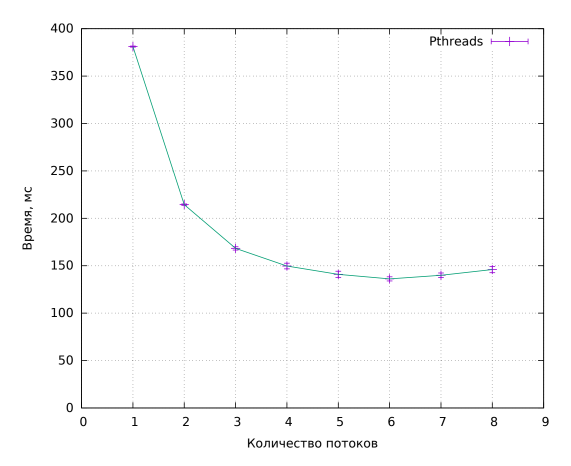


Рис. 4

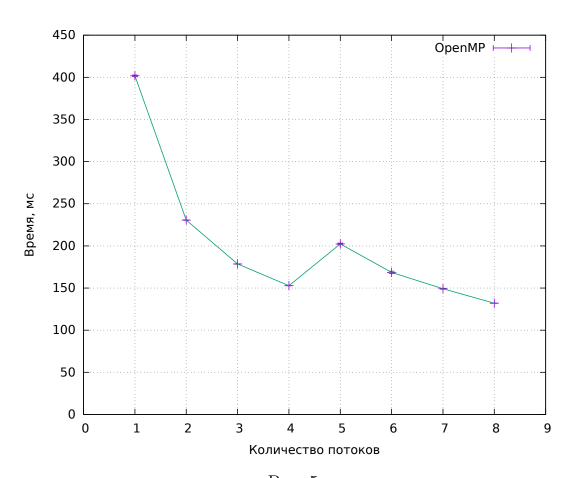


Рис. 5

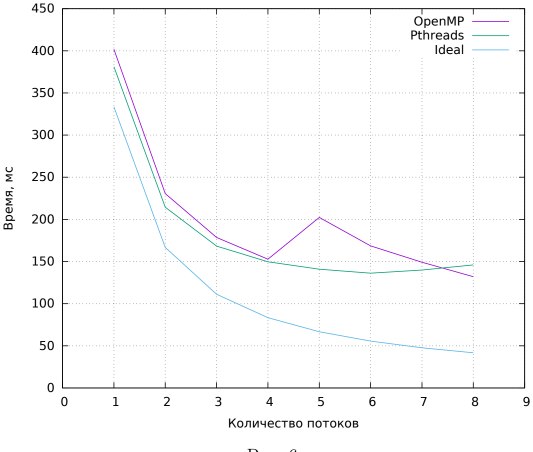


Рис. 6

По сравнению с GCC немного увеличилась производительность, но соотношения остались примерно теми же.

Тестирование на машине с Core i3 5010u (Broadwell, 2 ядра, 4 потока, 2,1 GHz, одноканальная память DDR3 4 Гб) с аналогичным набором  $\Pi$ O:

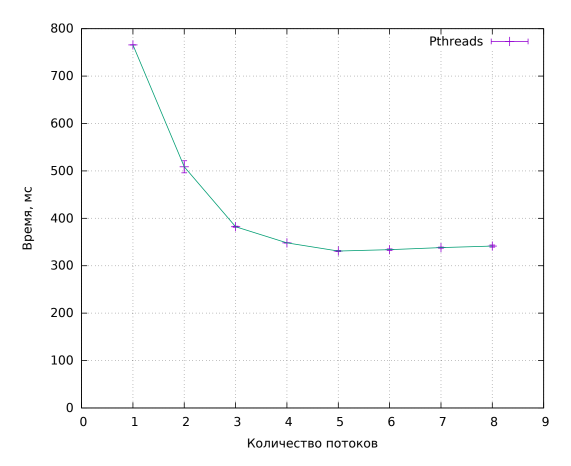


Рис. 7

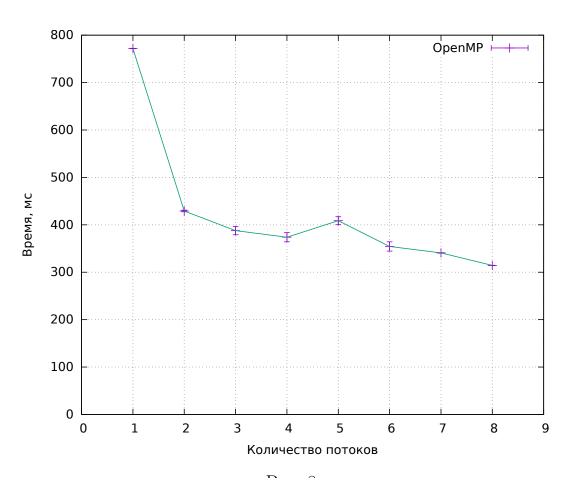


Рис. 8

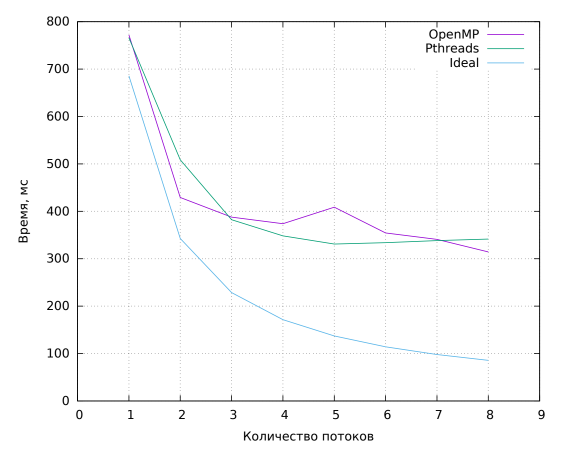


Рис. 9

# OpenMP:

Кол-во	потоков	Время,	мс	Margin	CKO	Ускорение
	1	771	.91	0.35	1.77	1.00
	2	429	. 25	1.71	8.72	1.80
	3	387	.76	8.80	44.89	1.99
	4	373	. 89	9.67	49.34	2.06
	5	408	. 68	8.39	42.79	1.89
	6	354	. 32	9.85	50.26	2.18
	7	340	.76	0.56	2.88	2.27
	8	314	. 36	0.26	1.33	2.46

# Pthreads:

Кол-во потоков Врег	ия, мс Ма	rgin C	ко у	скорение
1	765.86	0.44	2.27	1.00
2	508.68	12.78	65.23	1.51
3	382.24	1.16	5.91	2.00
4	348.25	0.54	2.74	2.20
5	331.02	1.18	6.02	2.31
6	333.93	1.64	8.35	2.29
7	338.16	1.27	6.46	2.26
8	341.49	2.25	11.50	2.24

Что можно заметить:

- HyperThreading дает определенные результаты, скорость работы 4 ядер выше, чем 2. Таким образом, удается более эффективно использовать блоки ЦПУ и память.
- Производительность іЗ в целом меньше в 1,5 раза по сравнению с і5 за счет более низкой частоты.
- OpenMP имеет проблемы при 5 потоках. Возможно это связано со сложностями планирования.
- При 8 потоках OpenMP быстрее Pthreads. Возможно это связано с тем, что OpenMP использует некоторый пул потоков, а в случае Pthreads потоки создаются каждый раз заново и на это требуется время

# 3. Выводы

- Основная идея, примененная при решении этой задачи разбить задачу на несколько частей (блоков), обрабатывать задачи параллельно, а потом объединить результаты
- Для предоставление эксклюзивного доступа к разделяемому массиву в OpenMP были использованы критические секции, а в Pthreads мьютексы.
- При увеличении количества потоков производительность растет не линейно появляются некоторые затраты на синхронизацию. Кроме того, некоторые узлы компьютера (например, интерфейс к памяти) становятся «бутылочным горлышком» и препятствуют дальнейшему ускорению. Решение переход к других архитектурам, например, NUMA, а также переработке программ.
- Для правильной оценки производительности нужно использоваться стат. обработку
- OpenMP значительно проще в программировании, но допускает меньше контроля и в некоторых ситуациях медленнее