Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий математики и механики

Кафедра: Программная инженерия

Специальность (направление): Программная инженерия

Отчет

по лабораторной работе

по дисциплине «Параллельное программирование»

тема:

«Сортировка Хоара со слиянием “Разделяй и властвуй”»

Выполнил: студент группы 381508

Дмитричев Н.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

Научный руководитель:

Доцент, к.т.н. Сысоев А. В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

Нижний Новгород 2018

Оглавление

[Введение 3](#_Toc514528739)

[Сортировка Хоара 3](#_Toc514528740)

[Разбиение «Разделяй и властвуй» 3](#_Toc514528741)

[Тестовая версия 5](#_Toc514528742)

[Solver 5](#_Toc514528743)

[Generator 7](#_Toc514528744)

[Checker 9](#_Toc514528745)

[Тесты 13](#_Toc514528746)

[Параллельная версия 14](#_Toc514528747)

[Общая структура 14](#_Toc514528748)

[OpenMP 14](#_Toc514528749)

[TBB 20](#_Toc514528750)

[Статистика 25](#_Toc514528751)

[Вывод 28](#_Toc514528752)

## Введение

### Сортировка Хоара

**Быстрая сортировка**, **сортировка Хоара** - один из самых быстрых известных универсальных алгоритмов сортировки массивов: в среднем *О(n \* log n) {\displaystyle O(n\log n)}*обменов при упорядочении {\displaystyle n} *n* элементов; из-за наличия ряда недостатков на практике обычно используется с некоторыми доработками.

Общая идея алгоритма быстрой сортировки состоит в следующем:

* выбрать из массива элемент, называемый опорным. Это может быть любой из элементов массива. От выбора опорного элемента не зависит корректность алгоритма, но в отдельных случаях может сильно зависеть его эффективность;
* сравнить все остальные элементы с опорным и переставить их в массиве так, чтобы разбить массив на три непрерывных отрезка, следующие друг за другом: «меньшие опорного», «равные» и «большие»;
* для отрезков «меньших» и «больших» значений выполнить рекурсивно ту же последовательность операций, если длина отрезка больше единицы.

**Разбиение Хоара**

Данная схема использует два индекса (один в начале массива, другой в конце), которые приближаются друг к другу, пока не найдётся пара элементов, где один больше опорного и расположен перед ним, а второй меньше и расположен после. Эти элементы меняются местами. Обмен происходит до тех пор, пока индексы не пересекутся. Алгоритм возвращает последний индекс. Данная схема показывает эффективность в *O*(*n*2), когда входной массив уже отсортирован. Сортировка с использованием данной схемы нестабильна. Следует заметить, что конечная позиция опорного элемента необязательно совпадает с возвращённым индексом.

### Разбиение «Разделяй и властвуй»

Идея слияния по алгоритму «Разделяй и властвуй» заключается в разбиении массивов на участки, которые можно слить независимо [93]. В первом массиве выбирается центральный элемент *x* (он разбивает массив на две равные половины), а во втором массиве с помощью бинарного поиска находится позиция наибольшего элемента, меньшего *x* (позиция этого элемента разбивает второй массив на две части). После такого разбиения первые и вторые половины массивов могут сливать независимо, т.к. в первых половинах находятся элементы меньшие элемента *x*, а во второй – большие (рис. 8.3). Для слияния двух массивов несколькими потоками можно в первом массиве выбрать несколько ведущих элементов, разделив его на равные порции, а во втором массиве найти соответствующие подмассивы. Каждый поток получит свои порции на обработку.

Эффективность такого слияния во многом зависит от того, насколько равномерно произошло «разделение» второго массива.

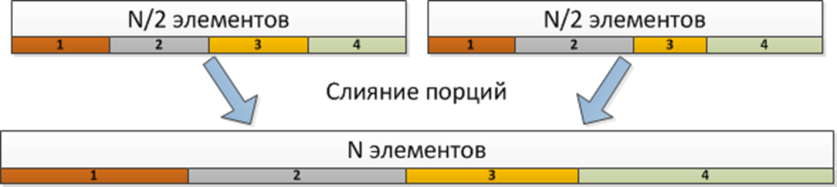


Рис. 1. Слияние «Разделяй и властвуй»

## Тестовая версия

### Solver

#### Описание

Реализация быстрой сортировки Хоара, может быть, самым простым способом.

#### Запуск

solver <входной бинарный файл> <выходной бинарный файл>

<входной бинарный файл> - должен существовать. В случае успешного выполнения в консоли будет `OK`. В случае ошибки - её краткое описание.

#### Реализация

Вызываемая функция сортировки называется *IHoaraSort(double\* &,const int)*, в которой первый параметр – указатель на сортируемый массив, второй параметр – размер сортируемого массива.

void hoaraSort(double\* &arr, int first, int last){

int leftIndex = first,

rightIndex = last;

double tmp,

x = arr[(first + last) / 2];

do {

while (arr[leftIndex] < x)

leftIndex++;

while (arr[rightIndex] > x)

rightIndex--;

if (leftIndex <= rightIndex)

{

if (leftIndex < rightIndex)

{

tmp=arr[leftIndex];

arr[leftIndex]=arr[rightIndex];

arr[rightIndex]=tmp;

}

leftIndex++;

rightIndex--;

}

} while (leftIndex <= rightIndex);

if (leftIndex < last)

hoaraSort(arr, leftIndex, last);

if (first < rightIndex)

hoaraSort(arr, first,rightIndex);

}

void IHoaraSort(double\* &arr,const int sizeArr){

hoaraSort(arr,0,sizeArr-1);

}

*Приложение:*

У приложения два аргумента:

- путь к бинарному файлу, представленном в специальном виде (фиктивный элемент типа double, размер сортируемого массива, сортируемый массив);

- имя выходного файла, в который будет записан результат в бинарном виде (время выполнения, размер отсортированного массива, отсортированный массив)

using namespace std;

int main(int argc, char\* argv[])

{

if (argc != 3) {

cerr << argv[0] << " -> ERROR: not enough arguments\n";

exit(1);

}

FILE \*fIn = NULL,

\*fOut = NULL;

if ((fIn = fopen(argv[1], "rb")) == NULL) {

cerr << argv[0] << " -> ERROR: can not open '"<<argv[1]<<"'\n";

exit(1);

}

if ((fOut = fopen(argv[2], "wb")) == NULL) {

cerr << argv[0] << " -> ERROR: can not open '"<<argv[2]<<"'\n";

exit(1);

}

int N = 0;

double \*numbers = NULL;

double trash=0;

fread(&trash, sizeof(trash), 1, fIn);

fread(&N, sizeof(N), 1, fIn);

numbers = new double[N];

fread(numbers, sizeof(\*numbers), N, fIn);

double time = omp\_get\_wtime();

IHoaraSort(numbers, N);

time = omp\_get\_wtime() - time;

fwrite(&time, sizeof(time), 1, fOut);

fwrite(&N, sizeof(N), 1, fOut);

fwrite(numbers, sizeof(\*numbers), N, fOut);

cout<< argv[0]<<" -> OK\n";

fclose(fIn);

fclose(fOut);

delete[] numbers;

return 0;

}

### Generator

#### Описание

Генератор тестов. Генерирует бинарный файл в виде: фиктивный элемент типа double, размер сортируемого массива, сортируемый массив типа double.

Может сгенерировать 24 теста.

Размер выходного файла для теста `22` примерно 43Мб. Чем больше номер теста, тем больше выходной файл весит. Создавайте такие на своё усмотрение.

#### Запуск

generator <номер теста> <файл сохранения>

<номер теста> - принимает значения от `0` до `23`

<файл сохранения> - файл, в который будут выводиться тестовые данные

В случае успешного выполнения в консоли будет `OK`. В случае ошибки - её краткое описание.

#### Реализация

*Функция, генерирующая массив double размера N*

double\* genFunc(const int N){

double\* ar=new double[N];

std::default\_random\_engine generator(time(0));

for(int i = 0; i < N; ++i){

std::uniform\_real\_distribution<double> distribution(-10000.0,10000.0);

ar[i] = distribution(generator);

}

return ar;

}

using namespace std;

*Количество элементов в генерируемом массиве. Каждое число соответствует номеру теста от 0 до 23.*

int n\_tests[] = {0,1,2,3,5,10,10,55,100,100,555,1000,1000,5555, 10000,10000,55555, 100000, 100000, 555555,1000000,1000000, 5555555,10000000};

*Приложение:*

У приложения два аргумента:

- номер теста;

- имя выходного файла.

int main(int argc, char\* argv[]) {

*Проверка аргументов:*

if (argc != 3) {

cerr << argv[0] << " -> ERROR: not enough arguments\n";

exit(1);

}

if (atoi(argv[1])>23 || atoi(argv[1])<0){

cerr << argv[0] << " -> ERROR: first parameter has to be >= 0 and <=23\n";

exit(1);

}

FILE\* outFile = NULL;

if ((outFile = fopen(argv[2],"wb"))==NULL){

cerr << argv[0] << " -> ERROR: can not open '"<<argv[2]<<"'\n";

exit(1);

}

*Создание и запись теста:*

int N = n\_tests[atoi(argv[1])];

double\* ar = genFunc(N);

double trash=0;

fwrite(&trash,sizeof(trash),1,outFile);

fwrite(&N,sizeof(N),1,outFile);

fwrite(ar,sizeof(\*ar),N,outFile);

cout << argv[0] << " -> OK\n";

delete[] ar;

return 0;

}

### Checker

#### Описание

Открывает бинарный файл специального вида (число типа double, размер массива, массив), читает массив и проверяет его на признак того, что он отсортирован: каждый последующий элемент больше или равен предыдущему.

#### Запуск

checker <проверяемый файл>

На выходе будет бинарный файл `result.txt` с результатом выполнения. В случае успешного выполнения в консоли будет `OK`. В случае ошибки - её краткое описание.

#### Реализация

*Класс result, который был в файле Подготовка\_задач\_для\_автоматизированной\_проверки.pdf (остался без изменений)*

using namespace std;

// Используется для взаимодействия с тестирующей системой

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

/\*

// Checker может устанавливать вот эти три вердикта:

AC = Accepted = Решение выдаёт корректный результат на данном тесте

WA = Wrong Answer = Решение выдаёт некорректный результат на данном тесте

PE = Presentation Error = Ошибка формата выходных данных

// Остальные вердикты checker не может устанавливать

NO = No verdict = Вердикт отсутствует

CE = Compilation Error = Ошибка компиляции

ML = Memory Limit Exceeded = Превышено ограничение по памяти

TL = Time Limit Exceeded = Превышено ограничение по времени работы

RE = Runtime Error = Ошибка времени исполнения программы

IL = Idle Limit Exceeded = Превышено время простоя (бездействия) программы

DE = Deadly Error = Ошибка тестирующей системы

\*/

enum verdict { NO = 1, AC, WA, CE, ML, TL, RE, IL, PE, DE };

class result

{

private:

FILE \* bur;

public:

enum ext\_cls {

NO = 1,

VERDICT,

MESSAGE,

TIME,

MEMORY

};

result (bool read = false) {

if (read)

bur = fopen("result.txt", "r");

else bur = fopen("result.txt", "w");

}

~result() {

fclose (bur);

}

void write\_type(ext\_cls t) {

fwrite(&t, sizeof (t), 1, bur);

}

// Сообщить тестирующей системе, что решение получило один из вердиктов verdict

void write\_verdict(verdict v) {

write\_type(ext\_cls::VERDICT);

fwrite(&v, sizeof (v), 1, bur);

}

// Написать сообщение от checker'a пользователю.

// Например, что решение верное, или неверное.

// Использовать только латинские буквы и знаки препинания

void write\_message(string str) {

write\_type(ext\_cls::MESSAGE);

int l = str.size ();

fwrite(&l, sizeof (l), 1, bur);

fwrite (&str[0], sizeof (str[0]), l, bur);

}

// Сообщить тестирующей системе время работы программы участника,

// вычисленное с помощью before\_code

// x имеет размерность 100 нс = 10 ^ (-7) сек

void write\_time(long long x) {

write\_type(ext\_cls::TIME);

fwrite(&x, sizeof (x), 1, bur);

}

// Сообщить тестирующей системе, память затребованную программой участника

void write\_memory(unsigned long long x) {

write\_type(ext\_cls::MEMORY);

fwrite(&x, sizeof (x), 1, bur);

}

}

checker\_result;

*Приложение:*

У приложения 1 аргумент:

- имя проверяемого файла.

int main (int argc, char\* argv[])

{

*Проверка аргумента:*

if (argc != 2) {

cerr << argv[0] << " -> ERROR: not enough arguments\n";

exit(1);

}

FILE \*buo = NULL;

if ((buo=fopen(argv[1], "rb"))==NULL){

cerr << argv[0] << " -> ERROR: can not open '"<<argv[1]<<"'\n";

exit(1);

}

*Открытие и чтение файла:*

int No;

double res\_time;

fread(&res\_time, sizeof (res\_time), 1, buo);

fread(&No, sizeof (No), 1, buo);

if (No==0){

checker\_result.write\_message ("AC. Zero size array.");

checker\_result.write\_verdict (verdict::AC);

}

else {

*Проверка отсортированности:*

double curNum, prevNum;

fread(&curNum, sizeof (curNum), 1, buo);

prevNum=curNum;

bool result = true;

for (int i = 1; i < No; ++i) {

fread(&curNum, sizeof (curNum), 1, buo);

if (curNum<prevNum)

{

result=false;

break;

}

prevNum=curNum;

}

*Запись результата:*

if (result)

{

checker\_result.write\_message ("AC. Array is sorted.");

checker\_result.write\_verdict (verdict::AC);

}

else

{

checker\_result.write\_message ("WA. Array isn't sorted.");

checker\_result.write\_verdict (verdict::WA);

}

}

checker\_result.write\_time (res\_time \* 1e7);

cout << argv[0] << " -> OK\n";

fclose(buo);

return 0;

}

### Тесты

23 теста в папке *tests.* Имена представлены в виде чисел от 0 до 22. Сгенерированы за проход скрипта *genTests.*

Имена соответствуют номеру теста в генераторе.

Каждый тест представлен в виде бинарного файла, в котором:

- фиктивный элемент типа double;

- размер массива;

- массив.

Размеры массивов:

0, 1, 2, 3, 5, 10, 10, 55, 100, 100, 555, 1000, 1000, 5555, 10000, 10000, 55555, 100000, 100000, 555555, 1000000, 1000000, 5555555, 10000000

## Параллельная версия

### Общая структура

Реализованные OpenMP и TBB версии имеют одинаковую структуру, поэтому их можно представить в виде одной схемы:

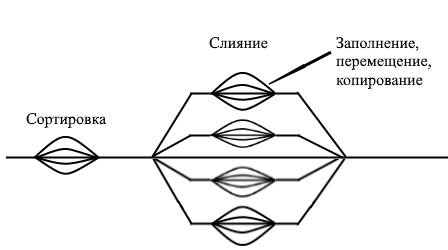


Рис. 2. Схема параллелизации.

На участке «сортировка» исходный массив разбивается на столько частей, сколько потоков было задано. По прохождении этого участка получается массив, состоящий из отсортированных подмассивов.

На участке «слияние» происходит слияние подмассивов парами. Пусть есть 8 подмассивов, тогда слияние будет выполнено так:

1. слияние первого и второго в первый, слияние третьего и четвертого в третий, слияние пятого и шестого в пятый, слияние седьмого и восьмого в седьмой («в первый» означает, что два подмассива буду записаны в первый подмассив);
2. слияние первого и третьего в первый, слияние пятого и седьмого в пятый;
3. слияние первого и пятого в первый;
4. первый будет записан в исходный массив.

### OpenMP

#### Описание

Реализация параллельной версии сортировки Хоара со слиянием «Разделяй и властвуй» с использованием средств OpenMP.

На вход получает бинарный файл специального вида. На выходе бинарный файл специального вида с отсортированным массивом.

#### Запуск

ompsolver <входной файл> <выходной файл> <потоки>

<входной файл> и <выходной файл> - бинарные

<потоки> - количество потоков

#### Реализация

using namespace std;

*Реализация сортировки, которая будет выполняться каждым потоком. По сути это алгоритм последовательной сортировки Хоара:*

void hoaraSortOMP(double\* &arr, int first, int last){

int leftIndex = first,

rightIndex = last;

double tmp,

pivot = arr[(first + last) / 2];

do {

while (arr[leftIndex] < pivot)

leftIndex++;

while (arr[rightIndex] > pivot)

rightIndex--;

if (leftIndex <= rightIndex)

{

if (leftIndex < rightIndex)

{

tmp = arr[leftIndex];

arr[leftIndex] = arr[rightIndex];

arr[rightIndex] = tmp;

}

leftIndex++;

rightIndex--;

}

} while (leftIndex <= rightIndex);

if (leftIndex < last)

hoaraSortOMP(arr, leftIndex, last);

if (first < rightIndex)

hoaraSortOMP(arr, first, rightIndex);

}

*Бинарный поиск, который был описан в Введении:*

int binSearch(double x, double\* &vec, int N){

int size = N / 2;

int median = N / 2;

while (true) {

size = (size == 0) ? 1 : (size /= 2);

if (vec[median] < x) {

if (vec[median + 1] >= x)

return median;

else

median += size;

}

else if (vec[median] > x) {

if (vec[median + 1] <= x)

return median;

else

median -= size;

}

else {

while (median > 0 && vec[median] == x)

median--;

return median;

}

if (median == 0)

return -1;

else if (median == N)

return N;

}

}

*Перевод std::vector в double\* для удобства:*

double\* vectorToDouble(vector<double>& vec){

double\* result = new double[vec.size()];

for(int i = 0; i < vec.size(); ++i)

result[i] = vec[i];

return result;

}

*Слияние «Разделяй и властвуй»:*

vector<double> mergeDivideConquer(vector<double>& left,vector<double>& right, int threads) {

vector<double> result;

*Если общий размер входных векторов меньше 1000 имеет смысл производить обычное слияние:*

if ((left.size() + right.size()) <= 1000) {

result.resize(left.size() + right.size());

merge(left.begin(), left.end(), right.begin(), right.end(), result.begin());

return result;

}

*Иначе слияние «Разделяй и властвуй»:*

int elementsThread = left.size() / threads;

int otherElements = left.size() - threads \* elementsThread;

*Разбиение левого массива на подмассивы «равных размеров»:*

vector<vector<double>> lefts(threads);

vector<vector<double>> rights(threads);

for(int i =0; i < threads; ++i) {

int k = i \* elementsThread + ((i < otherElements) ? i : otherElements);

lefts.at(i).resize(elementsThread + ((i < otherElements) ? 1 : 0));

for(int j = 0; j < lefts.at(i).size(); ++j){

lefts.at(i).at(j) = left.at(k);

k++;

}

}

vector<double> tmp(right.begin(), right.end());

*Разбиение правого массива на подмассивы с помощью бинарного поиска:*

for(int i = 0; i < threads-1; ++i) {

double\* doubleAr = vectorToDouble(tmp);

int bso = binSearch(lefts.at(i).at(lefts.at(i).size()-1), doubleAr, tmp.size());

rights.at(i) = \*(new vector<double>(tmp.begin(), tmp.begin() + bso + 1));

tmp = \*(new vector<double>(tmp.begin() + bso + 1, tmp.end()));

delete[] doubleAr;

}

rights.at(threads - 1) = \*(new vector<double>(tmp.begin(), tmp.end()));

*Параллельное слияние:*

#pragma parallel for shared (lefts, rights)

for(int i=0; i < threads; ++i) {

vector<double> tmp(lefts.at(i).size() + rights.at(i).size());

merge(lefts.at(i).begin(), lefts.at(i).end(), rights.at(i).begin(), rights.at(i).end(), tmp.begin());

lefts.at(i) = tmp;

}

*Запись и возвращение результата слияния:*

result.resize(left.size() + right.size());

for(int i = 0; i < threads; ++i){

int k = 0;

for(int z = 0; z < i; ++z)

k += lefts.at(z).size();

for (int j = 0; j < lefts.at(i).size(); ++j, ++k)

result.at(k) = lefts.at(i).at(j);

}

return result;

}

*Основной алгоритм слияния, который выбирает пары подмассивов, к которым будет применено слияние (принцип слияния есть в ОБЩЕМ описании параллельной версии):*

vector<double>& mainMerge(vector<vector<double>>& vecs, int threads) {

double iterations = log2(threads);

int i = 0;

int dis = 1;

while(i < iterations) {

#pragma omp parallel for shared(vecs,i,dis)

for(int j = 0; j < threads; j += (dis \* 2)) {

if((j + dis) < threads) {

vecs.at(j) = mergeDivideConquer(vecs.at(j), vecs.at(j + dis),threads);

}

}

dis \*= 2;

i++;

}

return vecs.at(0);

}

*Вызываемая функция сортировки, которая производит сортировку подмассивов и их слияние:*

void IHoaraSortOMP(double\* &numbs, int N, int threads) {

omp\_set\_num\_threads(threads);

int elementsThread=N/threads;

int otherElements=N-elementsThread\*threads;

vector<vector<double>> vecs(threads);

*Параллельная сортировка:*

#pragma omp parallel for shared(numbs)

for (int i = 0; i < threads; ++i) {

int leftIndex = elementsThread\*i+((i < otherElements) ? i : otherElements);

int rightIndex = leftIndex + ((i < otherElements) ? elementsThread : (elementsThread - 1));

vector<double> ar(rightIndex - leftIndex + 1);

hoaraSortOMP(numbs, leftIndex, rightIndex);

for(int j = (leftIndex); j < (rightIndex + 1); ++j)

ar[j - leftIndex] = numbs[j];

vecs.at(i) = ar;

}

*Слияние:*

vector<double> mergeResult;

if (threads > 1)

{

#pragma omp single

mergeResult = mainMerge(vecs, threads);

}

else

mergeResult = vecs.at(0);

delete[] numbs;

numbs = vectorToDouble(mergeResult);

}

### TBB

#### Описание

Реализация параллельной версии сортировки Хоара со слиянием «Разделяй и властвуй» с использованием средств TBB.

На вход получает бинарный файл специального вида. На выходе бинарный файл специального вида с отсортированным массивом.

#### Запуск

tbbsolver <входной файл> <выходной файл> <потоки>

<входной файл> и <выходной файл> - бинарные

<потоки> - количество потоков

#### Реализация

*Реализация сортировки, которая будет выполняться каждым потоком. По сути это алгоритм последовательной сортировки Хоара:*

void hoaraSortTBB(double\* &arr, int first, int last){

int leftIndex = first,

rightIndex = last;

double tmp,

pivot = arr[(first + last) / 2];

do {

while (arr[leftIndex] < pivot)

leftIndex++;

while (arr[rightIndex] > pivot)

rightIndex--;

if (leftIndex <= rightIndex)

{

if (leftIndex < rightIndex)

{

tmp = arr[leftIndex];

arr[leftIndex] = arr[rightIndex];

arr[rightIndex] = tmp;

}

leftIndex++;

rightIndex--;

}

} while (leftIndex <= rightIndex);

if (leftIndex < last)

hoaraSortTBB(arr, leftIndex, last);

if (first < rightIndex)

hoaraSortTBB(arr, first, rightIndex);

}

*Бинарный поиск, который был описан в Введении:*

int binSearch(double x, double\* &vec, int N){

int size = N / 2;

int median = N / 2;

while (true) {

size = (size == 0) ? 1 : (size /= 2);

if (vec[median] < x) {

if (vec[median + 1] >= x)

return median;

else

median += size;

}

else if (vec[median] > x) {

if (vec[median + 1] <= x)

return median;

else

median -= size;

}

else {

while (median > 0 && vec[median] == x)

median--;

return median;

}

if (median == 0)

return -1;

else if (median == N)

return N;

}

}

*Обычное слияние двух отсортированных массивов:*

std::vector<double> mergeSorted(std::vector<double>& left, std::vector<double>& right) {

std::vector<double> result(left.size() + right.size());

merge(left.begin(), left.end(), right.begin(), right.end(), result.begin());

return result;

}

*Перевод std::vector в double\* для удобства:*

double\* vectorToDouble(std::vector<double>& vec){

double\* result = new double[vec.size()];

for(int i = 0; i < vec.size(); ++i)

result[i] = vec[i];

return result;

}

*Слияние «Разделяй и властвуй»:*

std::vector<double> mergeDivideConquer(std::vector<double>& left, std::vector<double>& right, int threads) {

*Если общий размер входных массивов меньше 1000, то имеет смысл делать обычное слияние:*

if ((left.size() + right.size()) <= 1000) {

return mergeSorted(left, right);

}

*Иначе слияние «Разделяй и властвуй»:*

*Выбор оптимального количества потоков (в переменной localThreads):*

int tmpThreads = (int)log2((int)(log10(left.size() + right.size())));

int localThreads = (tmpThreads !=0)?((tmpThreads < threads)? tmpThreads :threads):1;

int elementsThread = left.size() / localThreads;

int otherElements = left.size() - localThreads \* elementsThread;

*Разбиение левого массива на подмассивы «равных размеров»:*

std::vector<std::vector<double>> lefts(localThreads);

std::vector<std::vector<double>> rights(localThreads);

tbb::parallel\_for(size\_t(0), size\_t(localThreads), [&](size\_t i) {

int k = i \* elementsThread + ((i < otherElements) ? i : otherElements);

lefts.at(i).resize(elementsThread + ((i < otherElements) ? 1 : 0));

for(int j = 0; j < lefts.at(i).size(); ++j){

lefts.at(i).at(j) = left.at(k);

k++;

}

});

*Разбиение правого массива на подмассивы с помощью бинарного поиска:*

std::vector<double> tmp(right.begin(), right.end());

for(int i = 0; i < localThreads - 1; ++i) {

double\* doubleAr = vectorToDouble(tmp);

int bso = binSearch(lefts.at(i).at(lefts.at(i).size()-1), doubleAr, tmp.size());

rights.at(i) = \*(new std::vector<double>(tmp.begin(), tmp.begin() + bso + 1));

tmp = \*(new std::vector<double>(tmp.begin() + bso + 1, tmp.end()));

delete[] doubleAr;

}

rights.at(localThreads - 1) = \*(new std::vector<double>(tmp.begin(), tmp.end()));

*Параллельное слияние:*

tbb::task\_scheduler\_init init(tbb::task\_scheduler\_init::deferred);

init.initialize(localThreads);

tbb::parallel\_for(size\_t(0), size\_t(localThreads), [&](size\_t i) {

lefts.at(i) = mergeSorted(lefts.at(i), rights.at(i));

});

*Запись и возвращение результата:*

std::vector<double> result(left.size() + right.size());

tbb::parallel\_for(size\_t(0),size\_t(localThreads),[&](size\_t i){

int k = 0;

for (int z = 0; z < i; ++z)

k += lefts.at(z).size();

for (int j = 0; j < lefts.at(i).size(); ++j, ++k)

result.at(k) = lefts.at(i).at(j);

});

init.terminate();

return result;

}

*Основной алгоритм слияния, который выбирает пары подмассивов, к которым будет применено слияние (принцип слияния есть в ОБЩЕМ описании параллельной версии):*

std::vector<double>& mainMerge(tbb::task\_scheduler\_init& tbbTSI, std::vector<std::vector<double>>& vecs, int threads) {

double iterations = log2(threads);

int i = 0;

int dis = 1;

while(i < iterations) {

int curIterations = (int)(threads / (dis \* 2));

tbbTSI.initialize(threads);

tbb::parallel\_for(size\_t(0), size\_t(curIterations), [&](size\_t j) {

int leftVectorIndex = j \* dis \* 2;

if ((leftVectorIndex + dis) < threads) {

vecs[leftVectorIndex] = mergeDivideConquer(vecs[leftVectorIndex], vecs[leftVectorIndex + dis], threads);

}

});

tbbTSI.terminate();

dis \*= 2;

i++;

}

return vecs.at(0);

}

*Функция параллельной сортировки:*

std::vector<std::vector<double>> sortThread(tbb::task\_scheduler\_init& tbbTSI, double\* &numbs, int N, int threads) {

int elementsThread = N / threads;

int otherElements = N - elementsThread \* threads;

std::vector<std::vector<double>> resultVectors(threads);

tbbTSI.initialize(threads);

tbb::parallel\_for(size\_t(0), size\_t(threads),[&](size\_t i) {

int leftIndex = elementsThread \* i + ((i < otherElements) ? i : otherElements);

int rightIndex = leftIndex + ((i < otherElements) ? elementsThread : (elementsThread - 1));

resultVectors.at(i) = std::vector<double>(rightIndex - leftIndex + 1);

hoaraSortTBB(numbs, leftIndex, rightIndex);

for (int j = leftIndex; j < (rightIndex + 1); ++j)

resultVectors[i].at(j-leftIndex) = numbs[j];

});

tbbTSI.terminate();

return resultVectors;

}

*Вызываемая функция сортировки, которая производит сортировку подмассивов и их слияние:*

void IHoaraSortTBB(double\* &numbs, int N, int threads) {

tbb::task\_scheduler\_init init(tbb::task\_scheduler\_init::deferred);

*Сортировка:*

std::vector<std::vector<double>> vecs = sortThread(init, numbs, N, threads);

std::vector<double> mergeResult;

*Слияние:*

if (threads > 1)

mergeResult = mainMerge(init, vecs, threads);

else

mergeResult = vecs.at(0);

delete[] numbs;

numbs = vectorToDouble(mergeResult);

}

## Статистика

Сортировка массива из 10 млн. элементов с использованием двух, четырех и восьми потоков. Было сгенерировано и запущено 100 тестов. По графикам ниже можно отследить изменение ускорения, которое можно объяснить случайной генерацией данных: в каком-то случае был сгенерирован худший случай для сортировки Хоара, а в каком-то лучший.

Рис. 3. OpenMP

Из графика видно, что чем больше потоков, тем больше и ускорение.

Рис. 4. TBB

Из графика можно сделать такой же вывод, как выше.

Рис.5. OpenMP и TBB на 2 потоках

Рис.6. OpenMP и TBB на 4 потоках

Рис.7. OpenMP и TBB на 8 потоках

Из трех графиков выше видно, что в принципе с помощью TBB можно достичь большего ускорения.

## Вывод

Были изучены средства параллелизации OpenMP и TBB.

Были проведены опыты, в ходе которых, средство TBB оказалось в среднем эффективнее OpenMP.