Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-211Б-23

Студент: Савков И.И.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 01.12.24

Постановка задачи

Цель работы:

Целью является приобретение практических навыков в:

- Управление потоками в ОС
- Обеспечение синхронизации между потоками

Задание:

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение максимального количества потоков, работающих в один момент времени, должно быть задано ключом запуска вашей программы. Так же необходимо уметь продемонстрировать количество потоков, используемое вашей программой с помощью стандартных средств операционной системы. В отчете привести исследование зависимости ускорения и эффективности алгоритма от входных данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

Вариант 20) Дан массив координат (x, y, z). Необходимо найти три точки, которые образуют треугольник максимальной площади

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- void exit(int __status); выполняет немедленное завершение программы. Все используемые программой потоки закрываются, и временные файлы удаляются, управление возвращается ОС или другой программе.
- int pthread_create(pthread_t *__restrict___newthread, const pthread_attr_t *__restrict____
 __attr, void *(*__start_routine)(void *), void *__restrict___arg) создаёт поток с
 рутиной (стартовой функцией) и заданными аргументами
- int pthread_join(pthread_t __th, void **_thread_return) дожидается завершения потока.
- pthread_exit() Функция pthread_exit() завершает вызывающий поток и возвращает значение через retval, которое (если поток можно объединить) доступно другому потоку в том же процессе, который вызывает pthread_join(3).

Программа получает на вход два аргумента — имя файла с координатами и максимальное количество потоков. Далее создаётся и заполняется массив для хранения всех точек.

После создаётся нужное количество потоков, которые выполняют функция потока find_max_area_thread

Функция принимает структуру **ThreadData**, которая содержит:

- massive указатель на массив точек.
- **num_threads** общее количество потоков.
- **thread id** уникальный идентификатор потока (от 0 до num threads 1).
- **max_area** переменная для хранения максимальной площади треугольника, найденного этим потоком.
- max_points[3] массив указателей на три точки, образующие треугольник с максимальной плошалью.

1. Циклическое распределение задач

о Комбинации точек (i, j, k) распределяются между потоками с помощью формулы:

$$(i + j + k)$$
 % num_threads == thread_id

- о Если комбинация не соответствует текущему потоку (thread_id), она пропускается (continue).
- о Это упрощает распределение работы без необходимости разделять массив вручную.

2. Параллельная обработка

о Каждый поток работает с разными комбинациями точек, что ускоряет поиск максимальной площади.

3. Локальное хранение результатов

о Каждый поток сохраняет свою максимальную площадь и точки в структуру ThreadData.

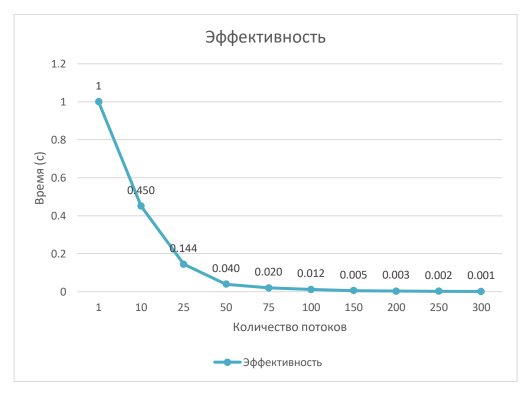
4. Избежание конфликтов доступа к памяти

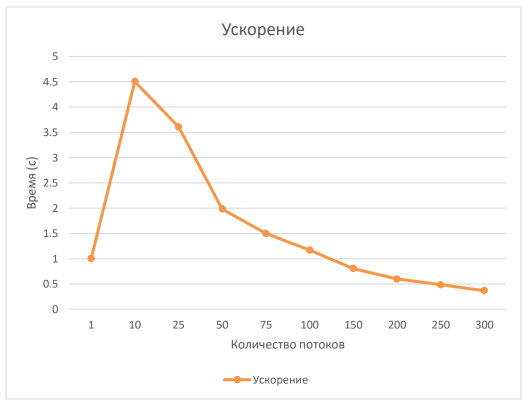
о Потоки не делят общий ресурс, так как работают с независимыми частями данных.

После завершения всех потоков главный поток:

- 1. Ждёт окончания каждого потока с помощью pthread join.
- 2. Сравнивает максимальные площади, найденные каждым потоком, чтобы выбрать глобальный максимум.

Число потоков	Время исполнения (мс)	Ускорение	Эффективность
1	3385,3	1	1
10	751,7	4,5	0,450
25	939,1	3,6	0,144
50	1708,6	2,0	0,040
75	2261,9	1,5	0,020
100	2895,2	1,2	0,012
150	4213,7	0,8	0,005
200	5664,3	0,6	0,003
250	6992,8	0,5	0,002
300	9222,7	0,4	0,001





Код программы

functions.h:

```
#ifndef FUNCTIONS_H
#define FUNCTIONS_H

#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <math.h>
#include <pthread.h>
```

```
INVALID ARGS,
state get word(FILE *input, char **buffer, char *c);
state get point(FILE *file, double *x, double *y, double *z, char *symbol);
state add points(FILE *file, PointMassive **massive);
void freePointMassive(PointMassive *massive);
void *find max area thread(void *arg);
   char *endptr;
   double temp = strtod(str, &endptr);
   if (*endptr != '\0') {
   return OK;
state get word(FILE *input, char **buffer, char *c) {
```

```
int capacity = 2;
    if (input == NULL || *buffer == NULL)
     *c = (char) fgetc(input);
              char *temp buffer = (char *) realloc(*buffer, capacity);
              if (temp buffer == NULL) {
                   free(*buffer);
                   return MEMORY ERROR;
               *buffer = temp buffer;
          (*buffer)[index++] = *c;
         *c = (char) fgetc(input);
     (*buffer) [index] = ' \setminus 0';
         return MEMORY ERROR;
    if (is_digital(str_x, x) == UNCORECT_TYPE_OF_NUMS ||
    is_digital(str_y, y) == UNCORECT_TYPE_OF_NUMS ||
    is_digital(str_z, z) == UNCORECT_TYPE_OF_NUMS) {
PointMassive *create PointMassive(int capacity) {
    massive->capacity = capacity;
    massive->array = (Point **) malloc(sizeof(Point *) * capacity);
    if (massive->array == NULL) {
```

```
free (massive);
       return NULL;
    for (int i = 0; i < capacity; i++) {</pre>
   return massive;
   Point *element = (Point *) malloc(sizeof(Point));
       return MEMORY ERROR;
       Point **temp buffer = (Point **) realloc(masive p->array, masive p->capacity *
sizeof(Point *));
       if (temp buffer == NULL) {
   masive p->array[index] = element;
       free (massive->array[i]);
   free (massive->array);
   free (massive);
       state result = get point(file, &x, &y, &z, &symbol);
            return UNCORECT TYPE OF NUMS;
           freePointMassive(*massive);
```

```
return MEMORY ERROR;
   double cross length = vector length(cross x, cross y, cross z);
   return 0.5 * cross length;
   ThreadData *data = (ThreadData *) arg;
   int num points = massive->size;
   for (int i = 0; i < num points - 2; i++)
               double area = triangle area(massive->array[i], massive->array[j], massive-
                   max_points[0] = massive->array[i];
                   max_points[1] = massive->array[j];
                   max points[2] = massive->array[k];
   memcpy(data->max points, max points, sizeof(max points));
   pthread exit(NULL);
#endif //FUNCTIONS H
```

```
int main(const int argc, char *argv[]) {
   char *input_path;
   gettimeofday(&start, NULL);
   if (argc != 3) {
       exit(INVALID ARGS);
   FILE *file = fopen(input_path, "r");
   result = add points(file, &massive);
       fclose(file);
    fclose(file);
   double arv threads;
   Point *max_points[3] = {NULL, NULL, NULL};
           memcpy(max points, thread data[t].max points, sizeof(max points));
```

```
}
// === Потоки ====

// Окончание подсчёта времени выполнения
gettimeofday(&end, NULL);
double delta = ((end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000000u +
    end.tv_usec - start.tv_usec) / 1.e6;

// Вывод результата
printf("Max area: %.2f\n", max_area);
printf("Points: (%.2f, %.2f, %.2f, %.2f, %.2f, %.2f, %.2f, %.2f, %.2f)\n",
    max_points[0]->x, max_points[0]->y, max_points[0]->z,
    max_points[1]->x, max_points[1]->y, max_points[1]->z,
    max_points[2]->x, max_points[2]->y, max_points[2]->z);

freePointMassive(massive);

printf("Time take: %0.6f\n seconds", delta);
return 0;
```

Протокол работы программы

```
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 1
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 3.385308 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 10
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 0.751749 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 25
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 0.939098 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 50
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 1.708603 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 75
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 2.261901 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 100
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 2.895154 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$./parent file.txt 150
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 4.213698 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 200
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 5.664323 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 250
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 6.992803 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ ./parent file.txt 300
Max area: 29923.84
Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
Time take: 9.222654 seconds
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$ strace ./parent file.txt 6
execve("./parent", ["./parent", "file.txt", "6"], 0x7fffd8c08030 /* 26 \text{ vars }*/) = 0
brk(NULL)
                             = 0x55c1c41c5000
arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7fffc5aac800) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f0449985000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                    = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=18567, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 18567, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f0449980000
close(3)
                          =0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
```

```
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=940560, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 942344, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f0449899000
mmap(0x7f04498a7000, 507904, PROT_READ|PROT_EXEC.
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0xe000) = 0x7f04498a7000
mmap(0x7f0449923000, 372736, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x8a000) = 0x7f0449923000
mmap(0x7f044997e000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0xe4000) = 0x7f044997e000
close(3)
                    =0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=2220400, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 2264656, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f0449670000
mprotect(0x7f0449698000, 2023424, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f0449698000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f0449698000
mmap(0x7f044982d000, 360448, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x1bd000) = 0x7f044982d000
mmap(0x7f0449886000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f0449886000
mmap(0x7f044988c000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f044988c000
                    =0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7f044966d000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f044966d740) = 0
set tid address(0x7f044966da10)
                            =70802
set_robust_list(0x7f044966da20, 24) = 0
rseq(0x7f044966e0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x7f0449886000, 16384, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f044997e000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x55c19c4e5000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7f04499bf000, 8192, PROT READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x7f0449980000, 18567)
                             = 0
getrandom("\xfa\x7d\xbf\x65\x0d\xc8\x2d\x47", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL)
                      = 0x55c1c41c5000
brk(0x55c1c41e6000)
                         = 0x55c1c41e6000
openat(AT_FDCWD, "file.txt", O_RDONLY) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=10149, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
read(3, "-41 -88 82 n93 42 -45 n-24 66 94 n3"..., 4096) = 4096
read(3, "94\n89 - 70 34\n16 - 94 - 86\n71 15 5"..., 4096) = 4096
read(3, "7 13 - 71 \ n88 - 2 63 \ n0 - 66 - 12 \ n62 - "..., 4096) = 1957
read(3, "", 4096)
                    = 0
close(3)
rt_sigaction(SIGRT_1, {sa_handler=0x7f0449701870, sa_mask=[],
sa_flags=SA_RESTORER|SA_ONSTACK|SA_RESTART|SA_SIGINFO, sa_restorer=0x7f04496b2520},
NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x7f0448e6c000
```

mprotect(0x7f0448e6d000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0

```
LONE SYSVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID,
child tid=0x7f044966c910, parent tid=0x7f044966c910, exit signal=0, stack=0x7f0448e6c000,
stack size=0x7fff00, tls=0x7f044966c640} => {parent tid=[70803]}, 88) = 70803
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x7f044866b000
mprotect(0x7f044866c000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt\_sigprocmask(SIG\_BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|C
LONE_SYSVSEM|CLONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
child_tid=0x7f0448e6b910, parent_tid=0x7f0448e6b910, exit_signal=0, stack=0x7f044866b000,
stack size=0x7fff00, tls=0x7f0448e6b640} => {parent tid=[70804]}, 88) = 70804
rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x7f0447e6a000
mprotect(0x7f0447e6b000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt\_sigprocmask(SIG\_BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|C
LONE_SYSVSEM|CLONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
child tid=0x7f044866a910, parent tid=0x7f044866a910, exit signal=0, stack=0x7f0447e6a000,
stack\_size=0x7fff00, tls=0x7f044866a640} => {parent_tid=[70805]}, 88) = 70805
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x7f0447669000
mprotect(0x7f044766a000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt\_sigprocmask(SIG\_BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|C
LONE SYSVSEMICLONE SETTLSICLONE PARENT SETTIDICLONE CHILD CLEARTID.
child_tid=0x7f0447e69910, parent_tid=0x7f0447e69910, exit_signal=0, stack=0x7f0447669000,
stack\_size=0x7fff00, tls=0x7f0447e69640} => {parent_tid=[70806]}, 88) = 70806
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|MAP STACK, -1, 0) =
0x7f0446e68000
mprotect(0x7f0446e69000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt sigprocmask(SIG BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|C
LONE SYSVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID,
child_tid=0x7f0447668910, parent_tid=0x7f0447668910, exit_signal=0, stack=0x7f0446e68000,
stack size=0x7fff00, tls=0x7f0447668640} => {parent tid=[70807]}, 88) = 70807
rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x7f0446667000
mprotect(0x7f0446668000, 8388608, PROT READ|PROT WRITE) = 0
rt\_sigprocmask(SIG\_BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|C
LONE_SYSVSEM|CLONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
child tid=0x7f0446e67910, parent tid=0x7f0446e67910, exit signal=0, stack=0x7f0446667000,
stack\_size=0x7fff00, tls=0x7f0446e67640} => {parent_tid=[70808]}, 88) = 70808
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
futex(0x7f044966c910, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 70803, NULL,
FUTEX BITSET MATCH ANY) = 0
futex(0x7f0448e6b910, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 70804, NULL,
FUTEX_BITSET_MATCH_ANY) = 0
munmap(0x7f0448e6c000, 8392704)
                                 =0
futex(0x7f0446e67910, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 70808, NULL,
```

clone3({flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|C

 $rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, \sim[], [], 8) = 0$

```
FUTEX_BITSET_MATCH_ANY) = 0
munmap(0x7f044866b000, 8392704) = 0
newfstatat(1, "", {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0x3), ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
write(1, "Max area: 29923.84\n", 19Max area: 29923.84
) = 19
write(1, "Points: (87.00, 98.00, 99.00), ("..., 80Points: (87.00, 98.00, 99.00), (87.00, -98.00, -99.00), (-99.00, 74.00, -78.00)
) = 80
write(1, "Time take: 1.234773\n", 20Time take: 1.234773
) = 20
write(1, "seconds", 8 seconds) = 8
exit_group(0) = ?
+++ exited with 0 +++
goldglaid@GoldGlaid:~/OSLabs/lab2$
```

Вывод

В ходе написания данной лабораторной работы я научился создавать программы, работающие с несколькими потоками, а также синхронизировать их между собой. В результате тестирования программы, я проанализировал каким образом количество потоков влияет на эффективность и ускорение работы программы. Оказалось, что большое количество потоков даёт хорошее ускорение на больших количествах входных данных, но эффективность использования ресурсов находится на приемлемом уровне только на небольшом количестве потоков, не превышающем количества логических ядер процессора. Лабораторная работа была довольно интересна, так как я впервые работал с многопоточностью и синхронизацией на СИ.