Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №3 по курсу «Операционные системы»

Управление потоками и синхронизация

Студент: Семенов Илья 1	Михайлович
Группа: М	30 - 206Б-18
	Вариант: 21
Преподаватель: Соколов Андрей	Алексеевич
Оценка: _	
Дата: _	
Подпись: _	

Постановка задачи

Составить и отладить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. Использовать стандартные средства создания потоков операционной системы Unix. Предусмотреть возможность ограничить максимальное количество потоков, используемых в программе.

Вариант задания: 21. Произвести поиск кратчайшего пути в графе поиском в ширину. Граф задается матрицей смежности, где элементы этой матрицы указывают расстояние между вершинами.

Общие сведения о программе

Программа состоит из файла main.c, adjacency_list.c, adjacency_list.h, queue.c, queue.h.

В **main.c** реализован многопоточный алгоритм поиска в ширину в графе.

В **adjacency_list.c** и **adjacency_list.h** реализована структура, называемая списком смежности, необходимая в этой программе для более удобного представления графа.

В **queue.c** и **queue.h** реализована очередь, без которой невозможно реализовать любой обход в ширину.

В программе используются заголовочные файлы stdio.h, pthread.h, stdbool.h, ctype.h.

Используются следующие системные вызовы

- **1. pthread_create** создает новый поток выполнения в программе.
- 2. pthread_mutex_init инициализирует мьютекс.
- **3. pthread_mutex_lock** блокирует мьютекс.
- **4. pthread_mutex_unlock** разблокирует мьютекс.
- **5. pthread_join** дожидается завершения переданного потока, после чего получает его выходное значение и позволяет программе продолжить работу.

Общий метод и алгоритм решения

- Получить из входного потока матрицу смежности графа, номер вершины для начала поиска в ширину и максимальное возможное количество потоков, обработать возможные ошибки ввода.
- Преобразовать матрицу смежности в список смежности, представленный в файлах adjacency_list.

- Создать и инициализировать два мьютекса, для синхронизации доступа, а также создать структуру с параметрами, используемыми в функции, вызываемой в отдельных потоках
- Запустить функцию обхода в ширину многопоточно. Функция принимает в параметрах номер вершины, из которой происходит обход. Сначала подсчитывается расстояние до вершин, смежных с данной, если в некоторых вершинах удалось его уменьшить, они помещаются в вектор вершин для пересчета.
- Проверить, сколько еще можно создать потоков, запустить функцию в отдельном потоке для максимально возможного количества вершин из ранее полученного вектора. Для оставшихся вершин запустить стандартный поиск в ширину с использованием очереди. При поиске в ширину стартовые вершины добавляются в очередь, далее, пока очередь не пуста, из нее извлекается первый элемент, пересчитываются расстояние до соседних с этим элементом вершин. Вершины, для которых оно изменилось снова добавляются в очередь. К массиву с результатом и переменной, в которой хранится количество потоков, которые можно создать, осуществляется синхронизированный доступ.
- После завершения обхода в ширину, необходимо подождать завершения дочерних потоков, и освободить использованную ранее память в куче.
- После завершения работы самого первого потока, вывести результат.

Код программы

main.c:

```
int main(int argc, char** argv) {
    if (argc < 3) {
        printf("Not enough arguments\n");
        exit(1);
    FILE* file = fopen(argv[1], "r");
    if (!file) {
        printf("Wrong filename\n");
        exit(1);
    int *max thread count = malloc(sizeof(int));
    *max thread count = parse count(argv[2]);
    if (*max thread count <= 0) {</pre>
        printf("Incorrect thread count\n");
        exit(1);
    }
    int n;
    fscanf(file, "%d", &n);
    int matrix[n][n];
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) {
```

```
fscanf(file, "%d", &matrix[i][j]);
        }
    }
    fclose(file);
    adjacency list *list = malloc(sizeof(adjacency list));
    a init(list);
    a resize(list, n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) {
            if (matrix[i][j] != 0) {
                v_push(&list->vecs[i], (pair) {j, matrix[i][j]});
            }
        }
    }
    size t vertex number;
    int *result = malloc(sizeof(int) * n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        result[i] = -1;
    }
    pthread mutex t *mutex = malloc(sizeof(pthread mutex t) * n);
    pthread_mutex_init(mutex, NULL);
    pthread mutex t* thread count mutex = malloc(sizeof(pthread mutex t));
    pthread mutex init(thread count mutex, NULL);
    printf("Enter vertex to start search\n");
    scanf("%ld", &vertex number);
    while (vertex number > n || vertex number == 0) {
        printf("Vertex number must be < %d\n and > 0\n", n);
        printf("Enter vertex to start search\n");
        scanf("%ld", &vertex number);
    }
    vertex number--;
    result[vertex number] = 0;
    (*max thread count) --;
    thread_params parameters = (thread_params) {.max thread count =
max thread count,
            .result = result,
            .current vertex = vertex number,
            .list = list,
            .mutex = mutex,
            .thread count mutex = thread count mutex};
    pthread t* first thread = malloc(sizeof(pthread t));
    pthread create(first thread, NULL, bfs, &parameters);
    pthread join(*first thread, NULL);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        printf("%d:%d ", i + 1, result[i]);
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
adjacency_list.h
#ifndef OS LAB 3 ADJACENCY LIST H
#define OS_LAB_3_ADJACENCY_LIST_H
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
```

```
typedef struct Pair pair;
struct Pair {
    int vertex number;
    int length;
};
typedef struct Vector vector;
struct Vector {
    size t size;
    size_t capacity;
    pair* data;
};
void v init(vector* v);
bool v empty(vector* v);
size t v size(vector* v);
pair v get(vector* v, size t index);
void v put(vector* v, size t index, pair elem);
void v_resize(vector* v, size_t new_size);
void v push(vector* v, pair elem);
void v destroy(vector* v);
typedef struct Adjacency list adjacency list;
struct Adjacency list {
    size t size;
    vector* vecs;
};
void a init(adjacency list* list);
void a_resize(adjacency_list* list, size_t new_size);
void a destroy(adjacency list* list);
#endif //OS LAB 3 ADJACENCY LIST H
adjacency_list.c
#include "adjacency_list.h"
bool v empty(vector* v) {
    return v->size == 0;
size t v size(vector* v) {
    return v->size;
void v init(vector* v) {
    v->data = NULL;
    v - size = 0;
    v - > capacity = 0;
pair v_get(vector* v, size_t index) {
    if (index < v->size) {
        return v->data[index];
    }
}
void v_put(vector* v, size_t index, pair elem) {
    if (index < v->size) {
        v->data[index] = elem;
    }
void v_resize(vector* v, size_t new_size) {
    if (new size == 0) {
        v - > capacity = 0;
        v - size = 0;
```

```
free(v->data);
        v->data = NULL;
    } else {
        v->data = realloc(v->data, new size * sizeof(pair));
        v->size = new size;
        v->capacity = new_size;
    }
void v push(vector* v, pair elem) {
    if (v->size == v->capacity) {
        v->capacity = v->capacity == 0 ? 1 : v->capacity * 2;
        v->data = realloc(v->data, v->capacity * sizeof(pair));
    v->data[v->size] = elem;
    v->size++;
void v destroy(vector* v) {
    free(v->data);
    v->data = NULL;
    v - size = 0;
    v - capacity = 0;
void a init(adjacency list* list) {
    list->size = 0;
    list->vecs = NULL;
void a resize(adjacency_list* list, size_t new_size) {
    size t old size = list->size;
    if (old size == new size) {
        return;
    if (old_size > new_size) {
        for (int i = new size; i < old size; ++i) {</pre>
            v destroy(&list->vecs[i]);
        list->vecs = realloc(list->vecs, new size * sizeof(vector));
    } else {
        list->vecs = realloc(list->vecs, new_size * sizeof(vector));
        for (int i = old_size; i < new_size; ++i) {</pre>
            v init(&list->vecs[i]);
        }
    list->size = new size;
void a_destroy(adjacency_list* list) {
    for (int i = 0; i < list->size; ++i) {
        v destroy(&list->vecs[i]);
    }
    free(list->vecs);
    list->size = 0;
    list->vecs = NULL;
}
queue.h
#ifndef OS_LAB_3_QUEUE_H
#define OS_LAB_3_QUEUE_H
```

```
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct QueueItem queue item;
struct QueueItem {
    struct QueueItem* next;
    struct QueueItem* prev;
    int value:
};
typedef struct Queue queue;
struct Queue {
    queue item* head;
    queue item* tail;
    size t size;
};
void q_init(queue* q);
int q top(queue* q);
int q_pop(queue* q);
size_t q_size(queue* q);
void q_push(queue* q, int elem);
bool q empty(queue* q);
void q destroy(queue* q);
#endif //OS LAB 3 QUEUE H
queue.c
#include "queue.h"
void q_init(queue* q) {
    q->head = NULL;
    q->tail = NULL;
    q - size = 0;
int q top(queue* q) {
    return q->head->value;
int q_pop(queue* q) {
    int temp = q_top(q);
    queue_item* ptr_to_free = q->head;
    q->head = q->head->next;
    if (q->head == NULL) {
        q->tail = NULL;
    }
    free(ptr to free);
    q->size--;
    return temp;
void q push(queue* q, int elem) {
    queue item* new elem = malloc(sizeof(queue item));
    new elem->value = elem;
    new elem->next = 0;
    if (q->head == NULL) {
        q->head = new_elem;
        q->tail = new elem;
        new elem->prev = 0;
    } else {
        q->tail->next = new elem;
        new_elem->prev = q->tail;
        q->tail = new_elem;
```

```
q->size++;
bool q_empty(queue* q) {
   return q->head == NULL;
size_t q_size(queue* q) {
    return q->size;
void q_destroy(queue* q) {
    queue_item* start = q->head;
    while (start != NULL) {
        queue_item* next = start->next;
        free(start);
        start = next;
    }
   q->head = NULL;
    q->tail = NULL;
   q - size = 0;
}
```

Демонстрация работы программы

ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS lab 3/src/cmake-build-debug\$ cat matrix 1 6 0 20 0 10 0 2 000100 020000 060040 002000 006020 ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_3/src/cmake-build-debug\$ cat matrix_2 5 01302 10560 35017 06108 20780 ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS lab 3/src/cmake-build-debug\$./OS lab 3 matrix 0 10 Wrong filename ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_3/src/cmake-build-debug\$./OS_lab_3 matrix 1-5 Incorrect thread count ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_3/src/cmake-build-debug\$./OS_lab_3 matrix 11 Enter vertex to start search 1 1:0 2:8 3:6 4:9 5:4 6:2 ilya@ilya-lenovo:~/CLionProjects/OS_lab_3/src/cmake-build-debug\$./OS_lab_3 matrix 15

Enter vertex to start search

Vertex number must be < 6 and > 0Enter vertex to start search 5 1:-1 2:4 3:2 4:5 5:0 6:-1 ilva@ilva-lenovo:~/CLionProjects/OS lab 3/src/cmake-build-debug\$ strace -f ./OS lab 3 matrix 15 execve("./OS_lab_3", ["./OS_lab_3", "matrix_1", "5"], 0x7ffe609d24a8 /* 52 vars */) = 0brk(NULL) = 0x56051ca8b000access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory) 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 fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=144444, ...}) = 0 mmap(NULL, 144444, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f516f462000close(3) = 0access("/etc/ld.so.nohwcap", F OK) = -1 ENOENT (No such file or directory) openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0", O_RDONLY| O CLOEXEC) = 3832 fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=144976, ...}) = 0 mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE| MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f516f460000mmap(NULL, 2221184, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE| MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f516f040000mprotect(0x7f516f05a000, 2093056, PROT_NONE) = 0 mmap(0x7f516f259000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE| MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x19000) = 0x7f516f259000

```
mmap(0x7f516f25b000, 13440, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f516f25b000
                      = 0
close(3)
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY
O CLOEXEC) = 3
832) = 832
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2030544, ...}) = 0
mmap(NULL, 4131552, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|
MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f516ec4f000
mprotect(0x7f516ee36000, 2097152, PROT NONE) = 0
mmap(0x7f516f036000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7f516f036000
mmap(0x7f516f03c000, 15072, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|
MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f516f03c000
                      = 0
close(3)
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f516f45d000
arch prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f516f45d740) = 0
mprotect(0x7f516f036000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f516f259000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x56051b0ea000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x7f516f486000, 4096, PROT_READ) = 0
munmap(0x7f516f462000, 144444)
                                 = 0
set_tid_address(0x7f516f45da10)
                               = 5631
set_robust_list(0x7f516f45da20, 24)
                               = 0
rt_sigaction(SIGRTMIN, {sa_handler=0x7f516f045cb0, sa_mask=[],
sa_flags=SA_RESTORER|SA_SIGINFO, sa_restorer=0x7f516f052890}, NULL,
8) = 0
```

```
rt_sigaction(SIGRT_1, {sa_handler=0x7f516f045d50, sa_mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO,
sa_restorer = 0x7f516f052890, NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
brk(NULL)
                           = 0x56051ca8b000
brk(0x56051caac000)
                              = 0x56051caac000
openat(AT_FDCWD, "matrix_1", O_RDONLY) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=77, ...}) = 0
read(3, "6\n0 20 0 10 0 2\n0 0 0 1 0 0\n0 2 "..., 4096) = 77
close(3)
                        = 0
fstat(1, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(136, 0), ...}) = 0
write(1, "Enter vertex to start search\n", 29Enter vertex to start search
) = 29
fstat(0, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(136, 0), ...}) = 0
read(0, 1)
"1\n", 1024)
                     = 2
mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|
MAP_STACK, -1, 0) = 0x7f516e44e000
mprotect(0x7f516e44f000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
clone(strace: Process 5632 attached
child_stack=0x7f516ec4dfb0, flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|
CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|CLONE SYSVSEM|CLONE SETTLS|
CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID,
parent tidptr=0x7f516ec4e9d0, tls=0x7f516ec4e700,
child_tidptr = 0x7f516ec4e9d0) = 5632
[pid 5632] set robust list(0x7f516ec4e9e0, 24 <unfinished ...>
[pid 5631] futex(0x7f516ec4e9d0, FUTEX_WAIT, 5632, NULL <unfinished ...>
[pid 5632] <... set robust list resumed> ) = 0
```

```
[pid 5632] mmap(NULL, 134217728, PROT_NONE, MAP_PRIVATE)
MAP ANONYMOUS|MAP NORESERVE, -1, 0) = 0x7f516644e000
[pid 5632] munmap(0x7f516644e000, 29040640) = 0
[pid 5632] munmap(0x7f516c000000, 38068224) = 0
[pid 5632] mprotect(0x7f5168000000, 135168, PROT READ|PROT WRITE) =
[pid 5632] mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE
MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0\rangle = 0x7f516dc4d000
[pid 5632] mprotect(0x7f516dc4e000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) =
[pid 5632] clone(strace: Process 5633 attached
child stack=0x7f516e44cfb0, flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|
CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CLONE_SETTLS|
CLONE PARENT SETTIDICLONE CHILD CLEARTID,
parent_tidptr=0x7f516e44d9d0, tls=0x7f516e44d700,
child_tidptr = 0x7f516e44d9d0) = 5633
[pid 5633] set_robust_list(0x7f516e44d9e0, 24 <unfinished ...>
[pid 5632] mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE
MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5633] < ... set robust list resumed>) = 0
[pid 5632] <... mmap resumed> )
                             = 0x7f516d44c000
[pid 5633] mmap(NULL, 134217728, PROT_NONE, MAP_PRIVATE)
MAP ANONYMOUS|MAP NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5632] mprotect(0x7f516d44d000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
[pid 5633] <... mmap resumed>) = 0x7f5160000000
[pid 5632] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5633] munmap(0x7f5164000000, 67108864) = 0
[pid 5632] clone( <unfinished ...>
[pid 5633] mprotect(0x7f5160000000, 135168, PROT_READ|PROT_WRITE) =
strace: Process 5634 attached
```

```
[pid 5634] set_robust_list(0x7f516dc4c9e0, 24 <unfinished ...>
[pid 5633] openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC
<unfinished ...>
[pid 5634] <... set robust list resumed> ) = 0
[pid 5633] <... openat resumed> )
[pid 5632] <... clone resumed> child stack=0x7f516dc4bfb0, flags=CLONE VM
CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|
CLONE SYSVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|
CLONE CHILD CLEARTID, parent tidptr=0x7f516dc4c9d0,
tls=0x7f516dc4c700, child_tidptr=0x7f516dc4c9d0) = 5634
[pid 5633] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 5634] mmap(0x7f5164000000, 67108864, PROT NONE, MAP PRIVATE)
MAP_ANONYMOUS|MAP_NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5633] <... fstat resumed> {st mode=S IFREG|0644, st size=144444, ...}) =
0
[pid 5634] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f5164000000
[pid 5633] mmap(NULL, 144444, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0
<unfinished ...>
[pid 5634] mprotect(0x7f5164000000, 135168, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
[pid 5633] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f516f462000
[pid 5634] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5633] close(3 < unfinished ...>
[pid 5634] mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE
MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5632] mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE
MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5634] <... mmap resumed>) = 0x7f516cc4b000
[pid 5632] <... mmap resumed>) = 0x7f516c44a000
[pid 5634] mprotect(0x7f516cc4c000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
[pid 5632] mprotect(0x7f516c44b000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
```

```
[pid 5634] <... mprotect resumed>)
[pid 5632] <... mprotect resumed>)
                                  = 0
[pid 5634] clone( <unfinished ...>
[pid 5633] <... close resumed>)
                                 = 0
strace: Process 5635 attached
[pid 5633] access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK <unfinished ...>
[pid 5635] set_robust_list(0x7f516d44b9e0, 24 <unfinished ...>
[pid 5633] <... access resumed>) = -1 ENOENT (No such file or directory)
[pid 5635] <... set robust list resumed>) = 0
[pid 5634] <... clone resumed> child stack=0x7f516d44afb0, flags=CLONE VM
CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|
CLONE_SYSVSEM|CLONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|
CLONE CHILD CLEARTID, parent tidptr=0x7f516d44b9d0,
tls=0x7f516d44b700, child_tidptr=0x7f516d44b9d0) = 5635
[pid 5635] mmap(NULL, 134217728, PROT NONE, MAP PRIVATE)
MAP_ANONYMOUS|MAP_NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5634] futex(0x7f516d44b9d0, FUTEX_WAIT, 5635, NULL <unfinished ...>
[pid 5635] <... mmap resumed> )
                                  = 0x7f5158000000
[pid 5633] openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1",
O RDONLY|O CLOEXEC <unfinished ...>
[pid 5635] munmap(0x7f515c000000, 67108864 < unfinished ...>
[pid 5632] clone( <unfinished ...>
[pid 5635] <... munmap resumed>)
[pid 5633] <... openat resumed> )
strace: Process 5636 attached
[pid 5635] mprotect(0x7f5158000000, 135168, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
[pid 5636] set_robust_list(0x7f516cc4a9e0, 24 <unfinished ...>
[pid 5635] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5636] <... set_robust_list resumed> ) = 0
```

```
[pid 5635] futex(0x7f516f487968, FUTEX_WAIT_PRIVATE, 2, NULL
<unfinished ...>
[pid 5633] read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\300*\
0\0\0\0\0\0\0\ = 832
[pid 5632] <... clone resumed> child_stack=0x7f516cc49fb0, flags=CLONE_VM
CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|
CLONE SYSVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|
CLONE CHILD CLEARTID, parent tidptr=0x7f516cc4a9d0,
tls=0x7f516cc4a700, child_tidptr=0x7f516cc4a9d0) = 5636
[pid 5633] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 5632] futex(0x7f516e44d9d0, FUTEX_WAIT, 5633, NULL <unfinished ...>
[pid 5633] <... fstat resumed> {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=96616, ...}) = 0
[pid 5636] mmap(0x7f515c000000, 67108864, PROT_NONE, MAP_PRIVATE)
MAP_ANONYMOUS|MAP_NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 5633] mmap(NULL, 2192432, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0 <unfinished ...>
                              = 0x7f515c000000
[pid 5636] <... mmap resumed> )
[pid 5633] <... mmap resumed>) = 0x7f516c232000
[pid 5636] mprotect(0x7f515c000000, 135168, PROT_READ|PROT_WRITE
<unfinished ...>
[pid 5633] mprotect(0x7f516c249000, 2093056, PROT_NONE <unfinished ...>
[pid 5636] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5633] <... mprotect resumed>) = 0
[pid 5636] futex(0x7f516f487968, FUTEX WAIT PRIVATE, 2, NULL
<unfinished ...>
[pid 5633] mmap(0x7f516c448000, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x16000) =
0x7f516c448000
[pid 5633] close(3)
                           = 0
[pid 5633] mprotect(0x7f516c448000, 4096, PROT READ) = 0
[pid 5633] munmap(0x7f516f462000, 1444444) = 0
[pid 5633] futex(0x7f516f487968, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 1 < unfinished ... >
```

```
[pid 5635] <... futex resumed>)
                                 = 0
[pid 5633] <... futex resumed>)
                                 = 1
[pid 5635] futex(0x7f516f487968, FUTEX WAKE PRIVATE, 1 <unfinished ...>
[pid 5633] futex(0x7f516c4491a0, FUTEX WAKE PRIVATE, 2147483647
<unfinished ...>
[pid 5636] <... futex resumed>)
                                 = 0
[pid 5635] <... futex resumed> )
                                 = 1
[pid 5636] futex(0x7f516f487968, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 1 < unfinished ...>
[pid 5633] <... futex resumed>)
                                 = 0
[pid 5636] <... futex resumed> )
                                 = 0
[pid 5635] madvise(0x7f516cc4b000, 8368128, MADV DONTNEED
<unfinished ...>
[pid 5636] madvise(0x7f516c44a000, 8368128, MADV_DONTNEED
<unfinished ...>
[pid 5635] <... madvise resumed>)
                                   = 0
[pid 5636] <... madvise resumed>)
                                   = 0
[pid 5635] exit(0 < unfinished ...>
[pid 5636] exit(0)
                             =?
[pid 5635] <... exit resumed>)
[pid 5633] madvise(0x7f516dc4d000, 8368128, MADV DONTNEED
<unfinished ...>
[pid 5636] +++ exited with 0 +++
[pid 5635] +++ exited with 0 +++
[pid 5634] <... futex resumed> )
                                 = 0
[pid 5633] <... madvise resumed>) = 0
[pid 5634] madvise(0x7f516d44c000, 8368128, MADV_DONTNEED
<unfinished ...>
[pid 5633] exit(0 < unfinished ...>
[pid 5634] <... madvise resumed> )
[pid 5633] <... exit resumed>)
                                 =?
```

```
[pid 5634] exit(0 < unfinished ... >
[pid 5633] +++ exited with 0 +++
[pid 5634] <... exit resumed>)
                                  =?
[pid 5632] <... futex resumed> )
                                   = 0
[pid 5634] +++ exited with 0 +++
[pid 5632] madvise(0x7f516e44e000, 8368128, MADV_DONTNEED) = 0
[pid 5632] exit(0)
                              = ?
[pid 5631] <... futex resumed>)
                                   = 0
[pid 5632] +++ exited with 0 +++
munmap(0x7f516cc4b000, 8392704)
                                        = 0
write(1, "1:0 2:8 3:6 4:9 5:4 6:2 \n", 251:0 2:8 3:6 4:9 5:4 6:2
) = 25
lseek(0, -1, SEEK_CUR)
                                  = -1 ESPIPE (Illegal seek)
exit_group(0)
                             =?
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

В результате данной лабораторной работы мной были изучены тонкости создания многопоточных приложений. Также я получил дополнительные навыки синхронизации потоков и работы с утилитой strace.