## Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа №3 по курсу «Операционные системы»

Тема работы "Потоки"

Студент: Морозов Артем Борисович
Группа: М8О-208Б-20
Вариант: 13
Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

# Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

#### Репозиторий

https://github.com/artemmoroz0v/OS

#### Постановка задачи

Задача: реализовать задачу следующего рода. 128-битные числа в шестнадцатеричном представлении хранятся в файле. Необходимо вычислить их среднее арифметическое. Количество оперативной памяти подаётся.

#### Общие сведения о программе

Для реализации поставленной задачи нам нужны следующие библиотеки:

- <unistd.h> для работы с системными вызовами в Linux.
- limits.h> для определения характеристик общих типов переменных.
- <stdlib.h> для того, чтобы можно было пользоваться функциями, отвечающими за работу с памятью.
- <time.h> для функций, работающих со временем (нужно для строчки srand(time(NULL)) для генерации рандомных чисел с использованием текущего времени).
- <pthread.h> для работы с потоками.
- <ctype.h> для классификации и преобразования отдельных символов.
- <sys/stat.h> для доступа к файлам.
- <fcntl.h> для работы с файловым дескриптором.
- <inttypes.h> макросы для использования с функциями printf и scanf.
- <string.h> для использования функций над строками.

Для работы с потоками согласно заданию помимо библиотеки <pthreads.h> я использую такие системные вызовы, как pthread\_create, отвечающий за создание потока, имеющий тип возвращаемого значения int и принимающий 4 аргумента: указатель на поток, атрибуты по умолчанию, указатель на нужную нам функцию и аргументы), а также pthread\_join, отвечающий за ожидание завершения потока, имеющий тип возвращаемого значения int и принимающий 2 аргумента: указатель на поток и указатель на указатель в качестве аргумента для хранения возвращаемого значения).

Помимо системных вызовов, связанных с потоками, в моей программе имеются следующие системные вызовы:

off\_t lseek(...) - устанавливает смещение для файлового дескриптора в значение аргумента offset.

int open(...) - открытие файлового дескриптора.

void exit(...) - выход из процесса с заданным статусом.

int close(...) - закрытие файлового дескриптора.

int write(...) - записывает количество байтов в 3 аргументе из буфера в файл с дескриптором fd.

Программа собирается и запускается при помощи следующих команд: gcc lab3.c -pthread -o main

./main thread\_number memory\_amount (пример: ./main 1 72).

#### Общий метод и алгоритм решения

Я создаю две структуры. Первая структура struct Command отвечает за пользовательские данные: количество подающейся оперативной памяти и количество потоков. Вторая стуктура struct Params хранит в себе параметры для одного потока. С запуском программы в файле генерируются числа, и после генерации каждый поток инициализируется начальными данными в

функции void initialization(...), принимающей три аргумента: указатель на пользовательскую структуру, указатель на структуру одного потока и количество чисел. Эта же функция распределяет числа по потокам. Далее каждый поток считает свою локальную сумму, в конце работы программы локальные суммы складываются и подсчитывается среднее арифметическое.

#### Исходный код

```
#include #include stimits.h>
#include st
```

```
ptr[i].num_count = num_count;
ptr[i].localsum = 0;
ptr[i].start_pos = i * (ptr[i - 1].thread_count_controller * (NUMBER_SIZE + 1)); //стартовая позиция инкрементируется на кол-во
ptr[i].thread_count_controller = ptr[i-1].thread_count_controller; //в каждый поток кладем конкретное значение
void parse_command_line(int argc, char* argv[], struct Command *command)
   command->number_of_threads = atoi(argv[1]);
command->memory = atoi(argv[2]);
void generate()
           for (int i = 0; i < NUMBER_SIZE; ++i) {
                 if (((int) rand()) % 2 == 0) {
                      array[i] = '0' + (((int) rand()) % 10);
                      array[i] = 'A' + (((int) rand()) % 6);
           write(fd, "\n", 1); //пишем в файле перевод строки
      printf("DEC: \n");
      char array[DEC_SIZE + 1]; //создаем массив размером десятиричного числа
           array[i] = '0'; //заполняем нулями массив
           array[i] = (int) (num % 10) + '0'; //представляем в коде аски и заполняем массив с конца
```

printf("%s\n", &array[i + 1]);

```
int number_checker(char *s)
{
    return (*s >= '0' && *s <= '9'); //1, если цифра, 0, если нет
}

int hexdexconvert(char *s) //вспомогательная функция
{
    if(*s == 'A')
        return 10;
    if(*s == 'B')
        return 11;
    if(*s == 'C')
        return 12;
    if(*s == 'D')
        return 13;
    if(*s == 'E')
        return 14;
    if(*s == 'F')
        return 15;
    return 0;
}</pre>
```

```
| Int | Int
```

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

{
    struct remeand command;
    parse_command_line(argc, argv, &command); //nonyvaem количество aprymentoв в argv, argv - массив из строк
    if (command.number_of threads * sizeof(struct various) + command.number_of_threads * sizeof(**Nivvaed**) > command.memory) {
        fprintf(sider, "%s\n", "Too much threads for this amount of memory");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    pulsed** *thread_id = (**Nivvaed**) malloc(command.number_of_threads * sizeof(**Nivvaed**)); //sugenaem namarts nog maccus norokos struct various** params = (struct various**) malloc(command.number_of_threads * sizeof(struct various**)); //sugenaem namarts nog maccus norokos struct various** params = (struct various**) malloc(command.number_of_threads * sizeof(struct various**)); //sugenaem namarts nog maccus norokos struct various** params = (struct various**) malloc(command.number_of_threads * sizeof(struct various**)); //sugenaem namarts nog maccus norokos struct various** params = (struct various**) malloc(command.number_of_threads * sizeof(struct various**)); //sugenaem namarts nog maccus namarts n
```

#### Демонстрация работы программы

Тест 1.

```
moroz0v@LAPTOP-T5JMDNV1:~$ gcc lab3.c -pthread -o main
moroz0v@LAPTOP-T5JMDNV1:~$ ./main 1 55
Too much threads for this amount of memory
moroz0v@LAPTOP-T5JMDNV1:~$
```

Тест 2.

```
moroz0v@LAPTOP-T5JMDNV1:~$ ./main 1 56
DEC:
207416305755511745509774597<u>7</u>26159956578
```

Тест 3.

```
moroz0v@LAPTOP-T5JMDNV1:~$ ./main 10 5600
DEC:
215179883814826999064480751907889506549
```

### Выводы

Данная лабораторная работа помогла мне успешно ознакомиться с тем, как устроены потоки в Linux. Во время выполнения своего задания я изучил особенности системных вызовов и узнал многие тонкости работы с потоками.