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: Рылов Александр	
Дмитриевич	
Группа: М8О-207	Б-21
Вариан	т: 12
Преподаватель: Миронов Евгений Серге	евич
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

Наложить K раз фильтр, использующий матрицу свертки, на матрицу, состоящую из вещественных чисел. Размер окна 3x3

Общие сведения о программе

Для реализации поставленной задачи нам нужны следующие библиотеки:

<stdlib.h> - для функций, работающими с памятью

<time.h> - для функций, работающих со временем

<pthread.h> - для работы с потоками.

<string.h> - для использования функций над строками.

<errno.h> - для вывода ошибок

Программа собирается и запускается при помощи следующих команд:

gcc main.c -pthread -o main

./main convolutions_number thread_nuber (пример: ./main 3 9).

Общий метод и алгоритм решения

Считывается количество применений матрицы свертки, количество тредов, матрица изображения. Далее запускается некоторое количество потоков, не более заданного. Из-за размеров матрицы свертки (3х3), эффективно работать могут до 9 тредов (по одному на каждый элемент матрицы). Преимущество использования потоков в скорости исполнения будет заметно при размере обрабатываемого изображения >= 1000х1000 — до этого быстрее работает однопоточный вариант из-за затрат на инициализацию тредов.

Исходный код

```
void *convolution(void *a) {
    Thread_args *args = (Thread_args *)a;

int n_elems = CONV_SIZE * CONV_SIZE; //всего элементов в матрице
int n_opers = n_elems / args->thread_cnt; //сколько операций на поток
int n_rest = n_elems / args->thread_cnt; //сколько операций

int start, end;
if (args->thread_number == 0) {
    start = args->thread_number * n_opers;
    end = (args->thread_number + 1) * n_opers + n_rest; //первый поток делает больше
} else {
    start = args->thread_number * n_opers + n_rest;
    end = (args->thread_number + 1) * n_opers + n_rest;
}

int row offset = 0, col_offset = 0;
while (CONV_SIZE + row_offset <= args->new_im_size) {
    col_offset = 0;
    while (CONV_SIZE + col_offset <= args->new_im_size) {
        int row = op / CONV_SIZE;
        int row = op / CONV_SIZE;
        int col = op * CONV_SIZE;
        int col = offset;
    }
    ++col_offset;
}
++row_offset;
}
```

```
pthread_t *threads = (pthread_t *) malloc(sizeof(pthread_t) * thread_cnt);
Thread_args *th_args = (Thread_args *) malloc(sizeof(Thread_args) * thread_cnt);

for (int i = 0; i < conv_cnt; +i) { //npименить k pas cseptky
    if (i != 0) {
        new im size = res_size;
        new im g matrix = [double*] realloc(new_img_matrix , sizeof(double) * new_im_size * new_im_size);
        memCpy(new_img_matrix, res_matrix, sizeof(double) * new_im_size * new_im_size);
    }

    res_size = new im_size - CONV_SIZE + 1;
    if (res_size < 0) { //matputy cseptku можно применить только к матрице pasMepom >= 3x3
        res_size = 1;
        break;
    }
    res_matrix = (double *) realloc(res_matrix, sizeof(double) * res_size * res_size);
    memset(res_matrix, 0, sizeof(res_matrix) * res_size * res_size);

    thread_args_init(th_args, conv_cnt, thread_cnt, new_im_size, res_size, new_img_matrix, res_matrix);

    for (int j = 0; j < thread_cnt; ++j) {
        if (pthread_create(sthreads[j], NULL, convolution, (void *) &th_args[j]) != 0) {
            perror("Failed to create thread");
            return 3;
        }
    }

    for (int j = 0; j < thread_cnt; ++j) {
        if (pthread_join(threads[j], NULL) != 0) {
            perror("Failed to join thread");
            return 3;
        }
    }

    //printf("intermediate res:\n");
    //printf("intermediate res:\n");
    //printf("intermediate res:\n");
    //print("intermediate res:\n");
    //printf("intermediate res:\n");
}</pre>
```

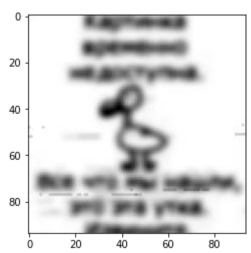
Демонстрация работы программы

Программа выводит обработанную матрицу изображения, лучше показать результат в картинках.

Изображение до обработки



После обработки



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.