Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина: Операционные среды и системное программирование

ОТЧЕТ К лабораторной работе № 5 на тему

УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ, СРЕДСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

Выполнил: студент гр. 153503 Татаринов В.В.

Проверил: Гриценко Н.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	. :
2 Теоретические сведения	
3 Полученные результаты	. 4
Выводы	
Список использованных источников	
Приложение А (обязательное) листинг кода	. 8

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение подсистемы потоков (pthread), основных особенностей функционирования и управления, средств взаимодействия потоков. Практическое проектирование, реализация и отладка программ с параллельными взаимодействующими (конкурирующими) потоками.

Написать программу, реализующая многопоточную обработку достаточно большого массива данных, например его сортировку. Количество потоков (в т.ч. единственный) и размер массива задаются пользователем. Спланировать и обеспечить тестирование (демонстрацию) выполнения.

2 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Процесс — экземпляр программы во время выполнения, независимый объект, которому выделены системные ресурсы (например, процессорное время и память). Каждый процесс выполняется в отдельном адресном пространстве: один процесс не может получить доступ к переменным и структурам данных другого. Если процесс хочет получить доступ к чужим ресурсам, необходимо использовать межпроцессное взаимодействие. Это могут быть конвейеры, файлы, каналы связи между компьютерами и многое другое.

Поток использует то же самое пространства стека, что и процесс, а множество потоков совместно используют данные своих состояний. Как правило, каждый поток может работать (читать и писать) с одной и той же областью памяти, в отличие от процессов, которые не могут просто так получить доступ к памяти другого процесса. У каждого потока есть собственные регистры и собственный стек, но другие потоки могут их использовать.

Поток – определенный способ выполнения процесса. Когда один поток изменяет ресурс процесса, это изменение сразу же становится видно другим потокам этого процесса [1].

Семафор — это переменная особого типа, которая может изменяться с положительным или отрицательным приращением, но обращение к переменной в ответственный момент всегда атомарно даже в многопоточных программах. Это означает, что, если два или несколько потоков в программе пытаются изменить значение семафора, система гарантирует, что все операции будут на самом деле выполняться одна за другой.

Мьютекс (взаимоисключение, mutex) — примитив синхронизации, устанавливающийся в особое сигнальное состояние, когда не занят какимлибо потоком. Только один поток владеет этим объектом в любой момент времени, отсюда и название таких объектов — одновременный доступ к общему ресурсу исключается.

Спин-блокировки представляют собой чрезвычайно низкоуровневое средство синхронизации, предназначенное в первую очередь для применения в многопроцессорной конфигурации с разделяемой памятью. Они обычно реализуются как атомарно устанавливаемое булево значение. Аппаратура поддерживает подобные блокировки командами вида «проверить и установить» [2].

3 ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате выполнения лабораторной работы был написана программа, реализующая многопоточную обработку достаточно большого массива данных, а именно его сортировку

Программа при старте запрашивает количество потоков и размер массива. Далее рандомно заполняет массив, запускает таймер. После этого разбивает исходный массив на количество потоков и в каждом потоке сортирует соответствующую часть массива. Далее соединяет отсортированные части массива в один и останавливает таймер и выводит результат на экран (рисунок 1).

Threads: 4

Array size: 50000

Result: 0.349

Process finished with exit code 0

Рисунок 1 – Результат работы программы

выводы

В результате выполнения лабораторной работы были изучены подсистемыы потоков (pthread), основные особенности функционирования и управления, средств взаимодействия потоков.

Написана программа, реализующая многопоточную обработку достаточно большого массива данных, а именно его сортировку. Количество потоков (в т.ч. единственный) и размер массива задаются пользователем.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Что такое процесс [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://tproger.ru/problems/what-is-the-difference-between-threads-and-processes.
- [2] Методы синхронизации потоков [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://science-pedagogy.ru/ru/article/view?id=1962.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное) Листинг кода

Листинг $1 - \Phi$ айл main.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/time.h>
#include <limits.h>
typedef struct {
    int* array;
    int start;
    int end;
} arr part;
void bubble sort(arr part* arr part);
void merge arrays(int* array, int array size, int num threads, int
part size);
int main() {
    int num threads;
    printf("Threads: ");
    scanf("%d", &num threads);
    if (num threads < 1) {</pre>
        return 0;
    int array size;
    printf("Array size: ");
    scanf("%d", &array size);
    int *array = malloc(array size * sizeof(int));
    srand(time(NULL));
    for (int i = 0; i < array_size; i++)</pre>
        array[i] = rand() % 100000;
    int part size = array size / num threads;
    pthread t threads[num threads];
    arr part parts[num threads];
    struct timeval start time, end time;
    gettimeofday(&start_time, NULL);
    for (int i = 0; i < num threads; i++) {</pre>
        parts[i].array = array;
        parts[i].start = i * part_size;
        parts[i].end = (i == num threads - 1) ? array size - 1 : (i + 1) *
part size - 1;
        pthread create(&threads[i], NULL, (void *(*)(void *)) bubble sort,
&parts[i]);
    }
    for (int i = 0; i < num threads; <math>i++) {
        pthread join(threads[i], NULL);
    merge arrays (array, array size, num threads, part size);
```

```
gettimeofday(&end time, NULL);
    double execution_time = (end_time.tv_sec - start_time.tv_sec) +
(end time.tv usec - start time.tv usec) / 1e6;
    printf("Result: %.3f\n", execution time);
    free (array);
    return 0;
}
void bubble sort(arr part* arr part) {
    for (int i = arr_part->start; i <= arr part->end; i++) {
        for (int j = i + 1; j <= arr part->end; j++) {
            if (arr part->array[i] > arr part->array[j]) {
                int temp = arr part->array[i];
                arr part->array[i] = arr part->array[j];
                arr_part->array[j] = temp;
        }
    }
   pthread exit(NULL);
void merge arrays(int* array, int array size, int num threads, int part size)
    int temp[array size];
    int index[num threads];
    for (int i = 0; i < num threads; ++i) {</pre>
        index[i] = i * part size;
    for (int i = 0; i < array size; ++i) {</pre>
        int min val = INT MAX;
        int min_thread = -1;
        for (int j = 0; j < num threads; ++j) {
            if (index[j] < (j + 1) * part size && array[index[j]] < min val)
{
                min val = array[index[j]];
                min thread = j;
            }
        }
        temp[i] = min val;
        ++index[min thread];
    for (int i = 0; i < array size; ++i) {</pre>
        array[i] = temp[i];
}
```