

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

Лабораторна робота №2 СТВОРЕННЯ ПАРАЛЕЛЬНИХ ПОТОКІВ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ LINUX ТА НАЙПРОСТІША СИНХРОНІЗАЦІЯ

Виконав студент групи: КВ-04

ПІБ: Ільчук Олександр

Постановка задачі

- 1. Опрацювати всі надані лектором приклади коду паралельних потоків по темі «Засоби взаємодії паралельних потоків операційної системи Linux», що знаходяться в директорії **01 Creation**, тобто:
 - - вміти запускати всі ці приклади і отримувати результати на захисті лабораторної роботи;
 - - знати які структури даних та функції взаємодії паралельних потоків описані в коді кожного прикладу та як вони працюють, а також вміти це пояснити на захисті лабораторної роботи;
 - - бути готовими до виконання модифікацій будь-яких з цих прикладів на захисті лабораторної роботи.
- 2. Написати програму, яка виводить на друк таблицю значень трьох функцій при паралельній реалізації обчислення значень кожної функції за допомогою трьох паралельних потоків згідно наведених нижче вимог.
- 3. Кожна із трьох заданих функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ обчислює свої значення при зміні значень аргументу x_i (i=0, 1, ..., n; n>0) в межах діапазону, заданого дійсними числами a та b (b>a); тобто значення x_i обчислюються за формулою x_i =a+ih, де h=(b-a)/n.
- 4. Отримані дійсні значення x_i та $f_1(x_i)$, $f_2(x_i)$, $f_3(x_i)$ вивести на екран у вигляді таблиці заданої форми (табл. 1).
- 5. Номери функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, а також значення a, b, n визначаються за варіантом завдання (табл. 2).
- 6. Виконати налагодження написаної програми.

Вимоги до програми

- 1. Програма повинна правильно розв'язувати поставлену задачу при вхідних даних a, b, n ($a < b, n \le 10$).
- 2. В програмі не дозволяється використовувати масиви ані для збереження обчислених значень функцій, ані для будь-яких інших цілей.
- 3. В заголовку надрукованої таблиці мають вказуватися назви функції відповідно до варіанта, наприклад, SIN(x), ABS(x+7)*5, а не $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$.
- 4. Обчислення значень математичних функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ мусить відбуватися з врахуванням області допустимих значень **в рамках трьох паралельних потоків**.
- 5. Створення та запуск усіх трьох потоків, що обчислюють значення математичних функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, повинні бути виконані у головній програмі (головному, четвертому, потоці). **При створенні потоків їм повинні бути передані значення** a, b, n через аргумент потоку.

- 6. Виведення результуючої таблиці заданої форми (табл. 1) на екран повинно бути виконано у головному (четвертому) потоці багатопоточної програми.
- 7. Алгоритм кожного з трьох паралельних потоків, що обчислюють значення математичних функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, повинен бути реалізований у вигляді циклу, що обчислює задану кількість значень функції згідно заданих значень a, b, n.
- 7. Передавання значень функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, що обчислюються у трьох потоках, до головного потоку виконувати після отримання кожного нового значення функцій через глобальні змінні.
- 8. Для синхронізації обчислення значень функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ у трьох потоках та виведення на екран нового рядка таблиці після отримання нових значень функцій у головному потоці дозволяється використовувати тільки конструкцію бар'єра (*pthread_barrier_t*) та затримки (функція *usleep()*).

Зміст звіту

- 1. Постановка задачі, вимоги до програми та конкретний варіант завдання.
- 2. Текст програми.
- 3. Тести для налагодження і результати налагодження, отримані на комп'ютері.
- 4. Побудована таблиця значень функцій $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$.

№ п/п	Номери функцій $f_1(x), f_2(x), f_3(x)$	a	b	n
7	2, 5, 11	$-\pi$	π	8

Функції:

```
f_1(x) = \cos^2(x) + \sin(x)

f_2(x) = \sin^2(x)*(1 + \cos(x))

f_3(x) = \sin(x)*(1 + \cos^2(x))
```

Код програми:

Main.c #include <stdio.h> #include <pthread.h> #include <unistd.h> #include <pair.h> #include <pthread_barrier.h> #include "Constants.h" #include "barrier.h" #include "functions.h" #define InitArgs(args) \ { \

```
pair boundaries; \
    pair set values(A, B, boundaries); \
    pair otherArgs; \
    pair_set_values(N, H, otherArgs); \
    pair set values(boundaries, otherArgs, args); \
}
int main() {
    pair args;
    InitArgs(args);
    pthread t pthread1;
    pthread_t pthread2;
    pthread t pthread3;
    pthread barrier init(pbarrier, NULL, 4);
    pthread create(&pthread1, NULL, &function1, &args);
    pthread_create(&pthread2, NULL, &function2, &args);
    pthread_create(&pthread3, NULL, &function3, &args);
    printf(
           "%s| i |%8s\t|%20s\t|%20s\t|\n%s",
           tableHorizontalLine,
           "x", FUNCTION1 , FUNCTION2, FUNCTION3,
           tableHorizontalLine2
           );
    for (int i = 0; i <= N; i++) {
        double x = CalculateX(A, H, i);
        usleep(5000);
        printf("|%2d\t|", i);
        printf("%8.6f\t|", x);
printf("%20.6f\t|", GetFunction1Result());
        printf("%20.6f\t|", GetFunction2Result());
        printf("%20.6f\t|\n", GetFunction3Result());
        pthread barrier_wait(pbarrier);
    }
    printf(tableHorizontalLine2);
    pthread_join(pthread1, NULL);
    pthread join(pthread2, NULL);
    pthread join(pthread3, NULL);
    pthread barrier destroy(pbarrier);
    return 0:
}
```

```
Functions.c
//
//
    functions.c
// PP_lab2
//
//
   Created by AAI on 23.05.2022.
//
#include "functions.h"
#include "barrier.h"
#include <pair.h>
#include <pthread_barrier.h>
#include <math.h>
double function1Result;
double function2Result;
double function3Result;
#define ArgsHandler(args) \
    pair pair args = * (pair*) args; \
    pair boundaries = pair_first(pair, pair_args); \
    pair otherArgs = pair_second(pair, pair_args); \
    double a = pair_first(double, boundaries); \
    double b = pair second(double, boundaries); \
    int n = pair_first(int, otherArgs); \
    double h = pair second(double, otherArgs);
double CalculateX(double a, double h, double i) { return a + i
* h; }
void *function1(void *args) {
    ArgsHandler(args)
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        double x = CalculateX(a, h, i);
        function1Result = powf(cosf(x), 2) + sinf(x);
        pthread_barrier_wait(pbarrier);
    return 0;
}
void *function2(void *args) {
    ArgsHandler(args)
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        double x = CalculateX(a, h, i);
        function2Result = powf(sinf(x), 2) * (1 + cosf(x));
        pthread barrier wait(pbarrier);
    }
```

```
return 0;
}
void *function3(void *args) {
    ArgsHandler(args)
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        double x = CalculateX(a, h, i);
        function3Result = sinf(x) * (1 + powf(cosf(x), 2));
        pthread_barrier_wait(pbarrier);
    return 0;
}
double GetFunction1Result(void) { return function1Result; }
double GetFunction2Result(void) { return function2Result; }
double GetFunction3Result(void) { return function3Result; }
Functions.h
//
//
   functions.h
// PP lab2
//
// Created by AAI on 23.05.2022.
#ifndef functions h
#define functions h
double CalculateX(double a, double h, double i);
void *function1(void *args);
void *function2(void *args);
void *function3(void *args);
double GetFunction1Result(void):
double GetFunction2Result(void);
double GetFunction3Result(void);
#endif /* functions h */
Constants.h
//
// Constants.h
// PP lab2
//
//
   Created by AAI on 23.05.2022.
//
#ifndef Constants_h
```

```
#define Constants_h
#include <math.h>
const double A = -M PI;
const double B = M PI;
const int N = 8;
const double H = (B - A) / N;
#define tableHorizontalLine \
#define tableHorizontalLine2 \
"|___|
#define FUNCTION1 "cos^2(x) + sin(x)"
#define FUNCTION2 "sin^2(x)*(1+cos(x))"
#define FUNCTION3 "sin(x)*(1+cos^2(x))"
#endif /* Constants h */
barrier.h
//
// barrier.h
// PP_lab2
//
// Created by AAI on 23.05.2022.
#ifndef barrier h
#define barrier h
extern void* pbarrier;
#endif /* barrier_h */
barrier.c
//
// barrier.c
// PP_lab2
//
// Created by AAI on 23.05.2022.
//
```

```
#include <pthread_barrier.h>
pthread_barrier_t barrier;
void* pbarrier = &barrier;
```

Тести: Expected

$$a := -\pi \quad b := \pi \quad n := 8$$

$$h := \frac{b-a}{n} = 0.7854$$

$$x (i) := a + i \cdot h$$

$$f1 (x) := \cos(x)^{2} + \sin(x)$$

$$f2 (x) := (\sin(x))^{2} \cdot (1 + \cos(x))$$

$$f3 (x) := \sin(x) \cdot (1 + \cos(x)^{2})$$

$$i := 0 \quad x := x (i) = -3.1416$$

$$i := 1 \quad x := x (i) = -2.3562$$

$$i := 2 \quad x := x (i) = -1.5708$$

$$i := 3 \quad x := x (i) = -0.7854$$

$$i := 4 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 4 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 4 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 5 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 6 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 6 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 6 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 6 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 6 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$i := 7 \quad x := x (i) = 0.7854$$

$$f1 (x) = 1 \quad f2 (x) = 0.8536$$

$$f3 (x) = 0.1316 \cdot 10^{-14}$$

$$f2 (x) = 0.8536 \quad f3 (x) = 0.0607$$

$$f3 (x) = 0.0607$$

Actual

ļ i	x	cos^2(x)+sin(x)	sin^2(x)*(1+cos(x))	sin(x)*(1+cos^2(x))	
ļ	.		.	-	
9	-3.141593	1.000000	0.000000	0.000000	
1	-2.356194	-0.207107	0.146447	-1.060660	
2	-1.570796	-1.000000	1.000000	-1.000000	
3	-0.785398	-0.207107	0.853554	-1.060660	
4	0.000000	1.000000	0.000000	0.000000	
5	0.785398	1.207107	0.853554	1.060660	
6	1.570796	1.000000	1.000000	1.000000	
7	2.356194	1.207107	0.146447	1.060660	
8	3.141593	1.000000	0.000000	-0.000000	
i	ii		.i	_i	
Program ended with exit code: 0					