# Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

# Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Кафедра прикладной математики и кибернетики

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10

По дисциплине: «Операционные системы»

#### Выполнили:

Студенты 3 курса группы ИП-111 Корнилов А.А., Попов М.И., Толкач А.А.

### Проверил:

Профессор кафедры ПМиК Малков E.A.

**Задание:** протестируйте программы лабораторных 8 и 9, используя программную реализацию алгоритма Петерсона, запуская их на одном, двух и нескольких ядрах. Протестируйте модифицированный на основе атомарных функций код алгоритма Петерсона используя различные модели упорядочения выполнения инструкций кода

Цель: знакомство с атомарными функциями.

### Выполнение работы:

В качестве программы использован модифицированная версия программы 8 лабораторной работы. Алгоритм Петерсона реализован через использование атомарных переменных flag, turn и sum.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <thread>
#include <atomic>
using namespace std;
const long long num_steps = 1000000000; // количество шагов для вычисления
const double step = 1.0 / static_cast<double>(num_steps);
std::atomic<double> sum{ 0.0 };
std::atomic<int> flag{ 0 };
std::atomic<int> turn{ 0 };
void calculatePi(int id, int num_threads) {
    double x;
    double partial_sum = 0.0;
    for (int i = id; i < num_steps; i += num_threads) {</pre>
        x = (i + 0.5) * step;
        partial_sum += 4.0 / (1.0 + x * x);
    partial_sum *= step;
    // Вход в критическую секцию
    flag.store(id, memory_order_relaxed);
    turn.store(num_threads - 1 - id, memory_order_relaxed);
    for (int j = 0; j < num_threads; ++j) {</pre>
        while ((j != id) and (flag.load(memory_order_relaxed) == id) and
(turn.load(memory_order_relaxed) == num_threads - 1 - id)) {
            // Ждем своей очереди
            this_thread::yield();
        }
    }
    sum.fetch_add(partial_sum, memory_order_relaxed);
    // Выход из критической секции
    flag.store(-1, memory_order_relaxed);
}
int main() {
```

```
int num_threads = thread::hardware_concurrency();
  cout << "num_threads = " << num_threads << endl;
  //int num_threads = 1;
  thread threads[num_threads];

// Создание потоков для вычислений
  for (int i = 0; i < num_threads; ++i) threads[i] = thread(calculatePi, i,
  num_threads);

// Ожидание завершения потоков
  for (int i = 0; i < num_threads; ++i) threads[i].join();

  cout << "Peaльное число pi:
3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459" << endl;
  cout << setprecision(64) << "Вычисляемое число pi: " <<
sum.load(memory_order_relaxed) << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Листинг 1 – программа lab10\_3.c

При входе в критическую секцию каждый поток перед входом в критическую секцию устанавливает свой индекс в переменной flag и обозначает свою очередь в переменной turn. Эти операции (flag.store() и turn.store()) являются атомарными, чтобы избежать состязания за общие ресурсы. После установки своей очереди в переменной turn, поток ожидает, пока не наступит его очередь для входа в критическую секцию. Ожидание происходит в цикле while, проверяя условия, что это именно тот поток, который установил свою очередь, и что переменная flag указывает на него. После выполнения критической секции (в данном случае, обновления sum), поток устанавливает переменную flag в -1, обозначая, что он покинул критическую секцию. Это позволяет другим потокам войти в критическую секцию, если их очередь наступила. Переменные flag и turn используются для управления тем, какой поток может войти в критическую секцию. Последовательность их обновлений обеспечивает взаимное исключение. После выхода из критической секции поток обновляет переменную flag в -1, чтобы показать, что он покинул критическую секцию, и ожидает своей очереди, прежде чем вернуться к выполнению.

Команда компиляции и результат работы программы:

```
miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10$ g++ -std=c++20 -pthread lab10_3.cpp -o lab10_3 miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10$ ./lab10_3 num_threads = 12 Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459 Вычисляемое число рі: 3.14159265358984018945420757518149912357330322265625 miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10$ ./lab10_3
```

 $num\_threads = 12$ 

Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459

Вычисляемое число рі: 3.14159265358984018945420757518149912357330322265625

miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10\$ ./lab10\_3

num threads = 12

Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459

Вычисляемое число рі: 3.14159265358984018945420757518149912357330322265625

miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10\$ ./lab10\_3

 $num\_threads = 12$ 

Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459

Вычисляемое число рі: 3.141592653589840633543417425244115293025970458984375

miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10\$ ./lab10\_3

 $num\_threads = 12$ 

Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459

Вычисляемое число рі: 3.14159265358984018945420757518149912357330322265625

miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10\$ ./lab10\_3

 $num\_threads = 12$ 

Реальное число рі: 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459

Вычисляемое число рі: 3.141592653589840633543417425244115293025970458984375

miron@DESKTOP-UMC1Q46:/mnt/u/Documents/B BY3/OS/10\$