### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

# Лабораторная работа №2

по дисциплине: Параллельное программирование тема: «Реализация параллелизма в рамках стандарта OpenMP»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: доц. Островский Алексей Мичеславович

<u>Цель работы:</u> изучить возможности стандарта OpenMP для создания многопоточных программ, изучить механизмы управления потоками и различные стратегии распределения работы между потоками, их влияние на производительность вычислений.

#### Условие индивидуального задания:

$$S = \sum_{i=1}^{N} \frac{\cos(i^3) + i^4 e^{-i} + \ln(i+1)}{\sqrt{i^2 + \tan(i) + 1} + i!}$$

## Ход выполнения работы

В отличие от прошлого задания, самая тяжёлая задача, которую можно выполнить только синхронно (а именно расчёт факториалов) была выполнена перед запуском кода, что позволило составить таблицу факториалов.

#### Исходный код:

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM_ITERATIONS 10000000
int main()
    // Непараллельные вычисления факториалов
   long double *factorials = malloc(NUM_ITERATIONS * sizeof(long double));
    factorials[0] = 1;
   for (int i = 1; i < NUM_ITERATIONS; i++)</pre>
        factorials[i] = factorials[i - 1] * (i + 1.0);
   }
   long double *sums = malloc(NUM_ITERATIONS * sizeof(long double));
   long double sum = 0.0;
#pragma omp parallel
#pragma omp for schedule(auto)
        for (int i = 0; i < NUM_ITERATIONS; i++)</pre>
            sums[i] = (cos(pow(i, 3)) + pow(i, 4) * exp(-i) + log(i + 1)) /
                      (sqrt(i * i + tan(i) + 1) + factorials[i]);
        }
#pragma omp for reduction(+ : sum)
        for (int i = 0; i < NUM_ITERATIONS; i++)</pre>
            sum += sums[i];
   }
   free(factorials);
    free(sums);
```

```
return 0;
}
```

```
# Компилятор

CC=gcc

# Имя исполняемого файла

EXECUTABLE=lab2

# Основная задача
all:
    $(CC) -fopenmp lab2.c -o $(EXECUTABLE) -lm

clean:
    rm -rf *.o $(EXECUTABLE)
```

#### Результаты вычислений по времени:

Стратегия	static	dynamic	auto	guided
Время выполнения, с	1.344	1.516	1.353	1.285

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили возможности стандарта ОрепМР для создания многопоточных программ, изучить механизмы управления потоками и различные стратегии распределения работы между потоками, их влияние на производительность вычислений. Оптимизация вычислений и вынос недекомпозируемой задачи и её кеширование в дальнейших вычислениях позволило сократить время выполнения программы, в лабораторной работе №1 было достигнуто время в 1.5 секунды, в то время как минимальное время при новом подходе 1.3 секунды. Неожиданным оказался тот факт, что самым быстрым оказалась стратегия guided, судя по всему один из компонентов формулы имеет нелинейную сложность вычисления, следовательно и стратегия guided оказала больший эффект, так как при малых значениях программа выполняется быстрее следовательно и поток может выполнить больше итераций. Самой долгой оказалась стратегия dynamic, она здесь действительно не подходит, так как компоненты вычисления не имеют случайную стоимость вычисления по времени. Хорошо себя показал и static, что довольно логично, влияние нелинейных компонентов было невелико и следовательно время увеличилось незначительно по сравнению с guided. Стратегия auto, если судить по времени, отдала предпочтение стратегии static. Ручная настройка стратегии дала небольшой рост производительности.