

Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа № 3 по дисциплине  
"Параллельные вычисления"

Выполнили:

Айтуганов Д. А.

Чебыкин И. Б.

Группа: Р42111, Р42101

Проверяющий: Балакшин П. В.

Санкт-Петербург, 2019

## Цель работы

Добавить во все for-циклы в программе из ЛР No1 следующую директиву OpenMP: ”#pragma omp parallel for default(none) private(...) shared(...)”. Наличие всех перечисленных параметров в указанной директиве является обязательным.

## Конфигурация

### Процессор

```
CPU(s): 16
Thread(s) per core: 1
Core(s) per socket: 8
Socket(s): 1
NUMA node(s): 1
Vendor ID: AuthenticAMD
Model name: AMD Ryzen 7 1700 Eight-Core Processor
CPU MHz: 2645.861
CPU max MHz: 3000.0000
CPU min MHz: 1550.0000
```

RAM: 32 GB

### Компиляторы

gcc (GCC) 9.1.0

## Исходный код

```
#include <float.h>
#include <math.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

#ifdef _OPENMP
#include <omp.h>
#endif

#define SCHEDULE schedule(static, 2)

const static int c_a = 567;
const static int c_experiments = 50;

void generate(unsigned int seed, double *p, unsigned int N,
```

```

        unsigned int min, unsigned int max) {
    unsigned int i;
    for (i = 0; i < N; i++) {
        p[i] = (rand_r(&seed) % max) + min;
    }
}

void lab_swap(double * lhs, double * rhs) {
    double tmp = *lhs;
    *lhs = *rhs;
    *rhs = tmp;
}

int correct(double *arr, int n) {
    while (n-- > 0) {
        if (arr[n - 1] > arr[n]) {
            return 0;
        }
    }
    return 1;
}

void shuffle(double *arr, int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        lab_swap(&arr[i], &arr[(rand() % n)]);
    }
}

void bogo_sort(double *arr, int n) {
    while (!correct(arr, n))
        shuffle(arr, n);
}

double lab_abs(double v) {
    if (v < 0) {
        return -v;
    }
    return v;
}

double lab_min(double lhs, double rhs) {
    return lhs > rhs ? rhs : lhs;
}

double lab_max(double lhs, double rhs) {
    return lhs < rhs ? rhs : lhs;
}

double lab_cot(double val) {
    return cos(val) / sin(val);
}

double lab_coth(double val) {
    return cosh(val) / sinh(val);
}

```

```

void print_array(double *p, unsigned int N) {
    unsigned int i = 0;
    for (i = 0; i < N - 1; i++) {
        printf("%f ", p[i]);
    }
    printf("%f\n", p[N - 1]);
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc < 2) {
        return -1;
    }

    struct timeval begin, end;
    const int N = atoi(argv[1]);
    if (N < 0) {
        return -2;
    }

    double * m1 = malloc(sizeof(double) * N);
    double * m2 = malloc(sizeof(double) * N / 2);

    gettimeofday(&begin, NULL);
    double reduced_sum = 0.0;
    unsigned int i;
    for (i = 0; i < c_experiments; i++) {
        // 1. Generate: M1 of N elements, M2 of N/2 elements
        generate(i, m1, N, 1, c_a);
        //puts("M1");
        //print_array(m1, N);
        generate(i, m2, N / 2, c_a, 10 * c_a);
        //puts("M2");
        //print_array(m2, N / 2);
        // 2. Map: coth(sqrt(M1[j])) ; M2[j] = abs(cot(M2[j]))
        unsigned int j;
        #pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m1, N) SCHEDULE
        for (j = 0; j < N; j++) {
            m1[j] = lab_coth(sqrt(m1[j]));
        }
        //puts("M1 coth");
        //print_array(m1, N);
        #pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m2, N) SCHEDULE
        for (j = 0; j < N / 2; j++) {
            m2[j] = lab_abs(lab_cot(m2[j]));
        }
        //puts("M2 abs cot");
        //print_array(m2, N / 2);
        // 3. Merge: M2[j] = max(M1[j], M2[j]) , j e N/2
        #pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m1, m2, N) SCHEDULE
        for (j = 0; j < N / 2; j++) {
            m2[j] = lab_max(m1[j], m2[j]);
        }
        //puts("max of M1 M2");
        //print_array(m2, N / 2);
        // 4. Sort: gnome_sort(M2, N/2)
    }
}

```

```

    bogo_sort(m2, N/2);
    //puts("sorted");
    //print_array(m2, N / 2);
    // 5. Reduce: 1. min_non_zero(M2)
    //           2. if (((long)(M2[j] / min_non_zero)) & ~(1))
    //           sum += sin(M2[j])
    double min_non_zero = DBL_MAX;
#pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m2, N) reduction(min:min_non_zero) SCHEDULE
    for (j = 0; j < N / 2; j++) {
        if (m2[j] != 0) {
            min_non_zero = lab_min(min_non_zero, m2[j]);
        }
    }
    //printf("Min non zero: %f\n", min_non_zero);
#pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m2, N, min_non_zero) reduction(+:reduced_sum) SCHEDULE
    for (j = 0; j < N / 2; j++) {
        if (((long)(m2[j] / min_non_zero)) & ~(1)) {
            reduced_sum += sin(m2[j]);
        }
    }
    //printf("Sum: %e\n", reduced_sum);
}
gettimeofday(&end, NULL);
long delta_ms = 1000 * (end.tv_sec - begin.tv_sec) + (end.tv_usec - begin.tv_usec) / 1000;
printf("N = %d. milliseconds passed: %ld\n", N, delta_ms);
printf("N = %d. X=%e\n", N, reduced_sum / c_experiments);

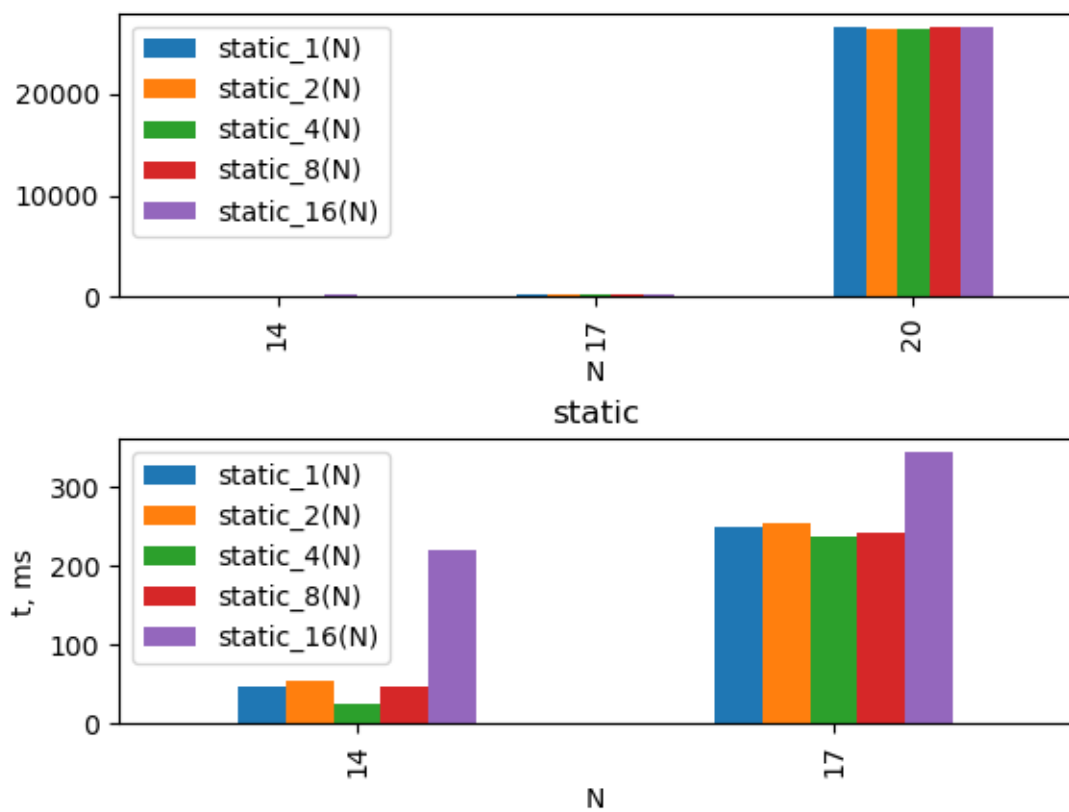
return 0;
}

```

## Результаты

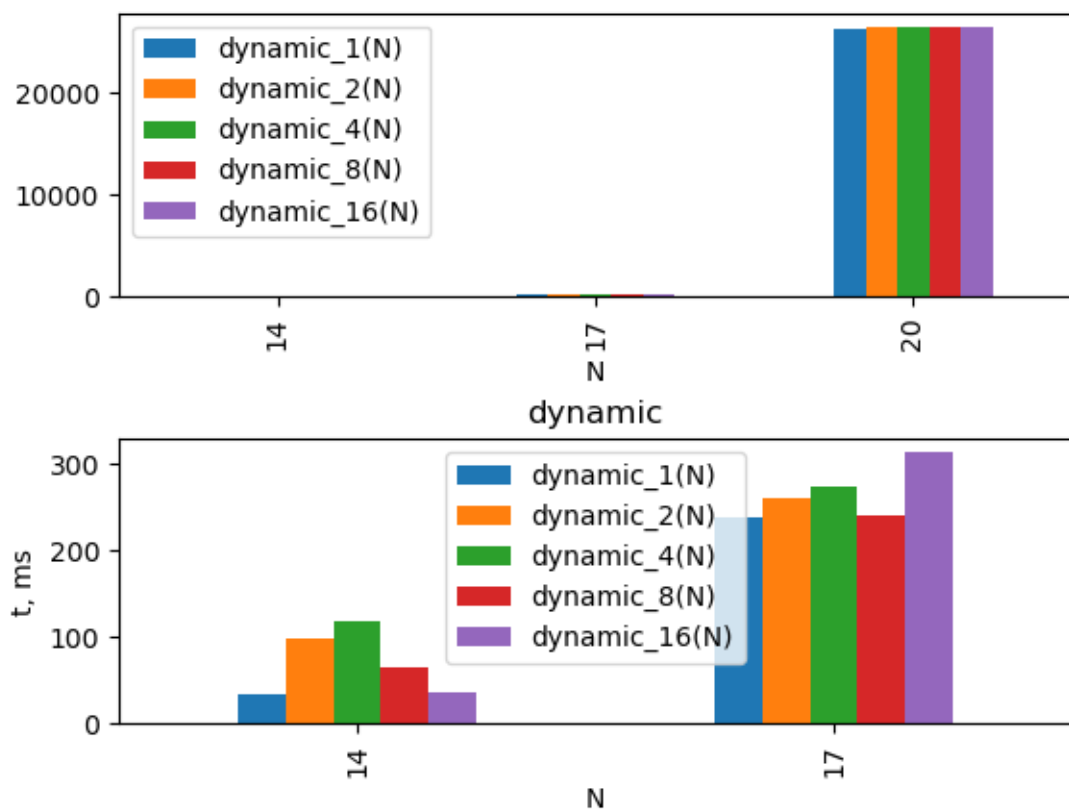
### static

N	static_1(N)	static_2(N)	static_4(N)	static_8(N)	static_16(N)
14	47	54	26	47	219
17	250	255	238	241	343
20	26451	26365	26391	26571	26603



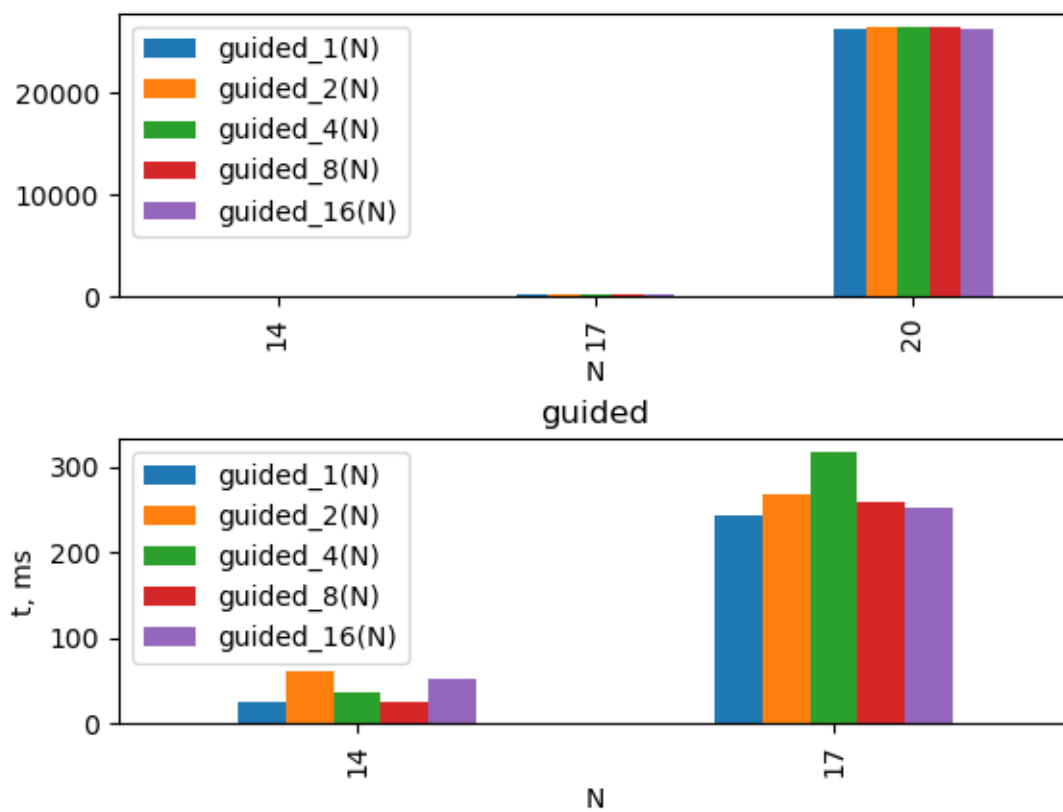
### dynamic

N	dynamic_1(N)	dynamic_2(N)	dynamic_4(N)	dynamic_8(N)	dynamic_16(N)
14	34	99	119	65	36
17	238	261	274	241	313
20	26409	26536	26579	26445	26489



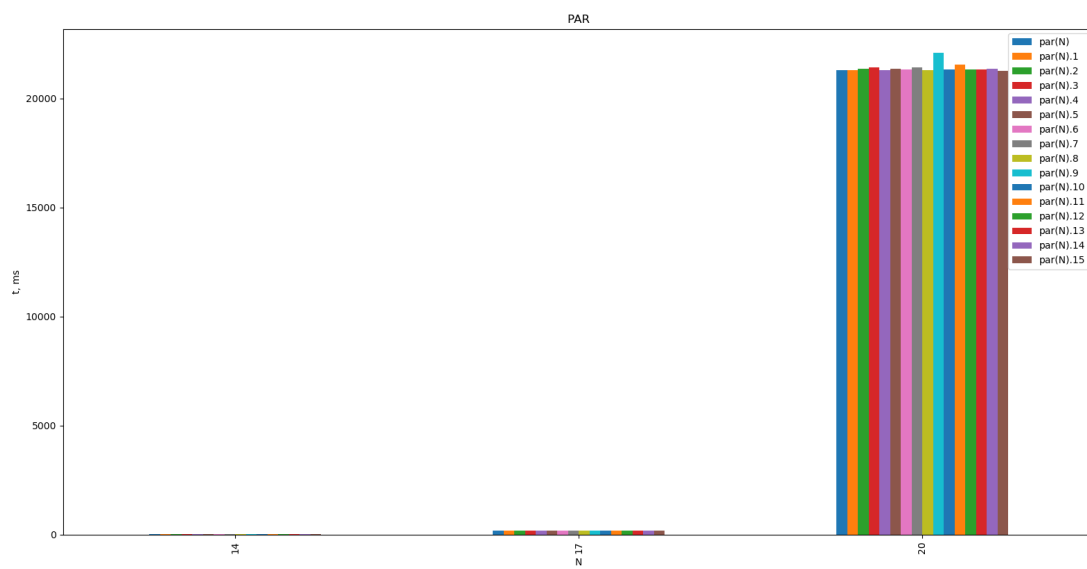
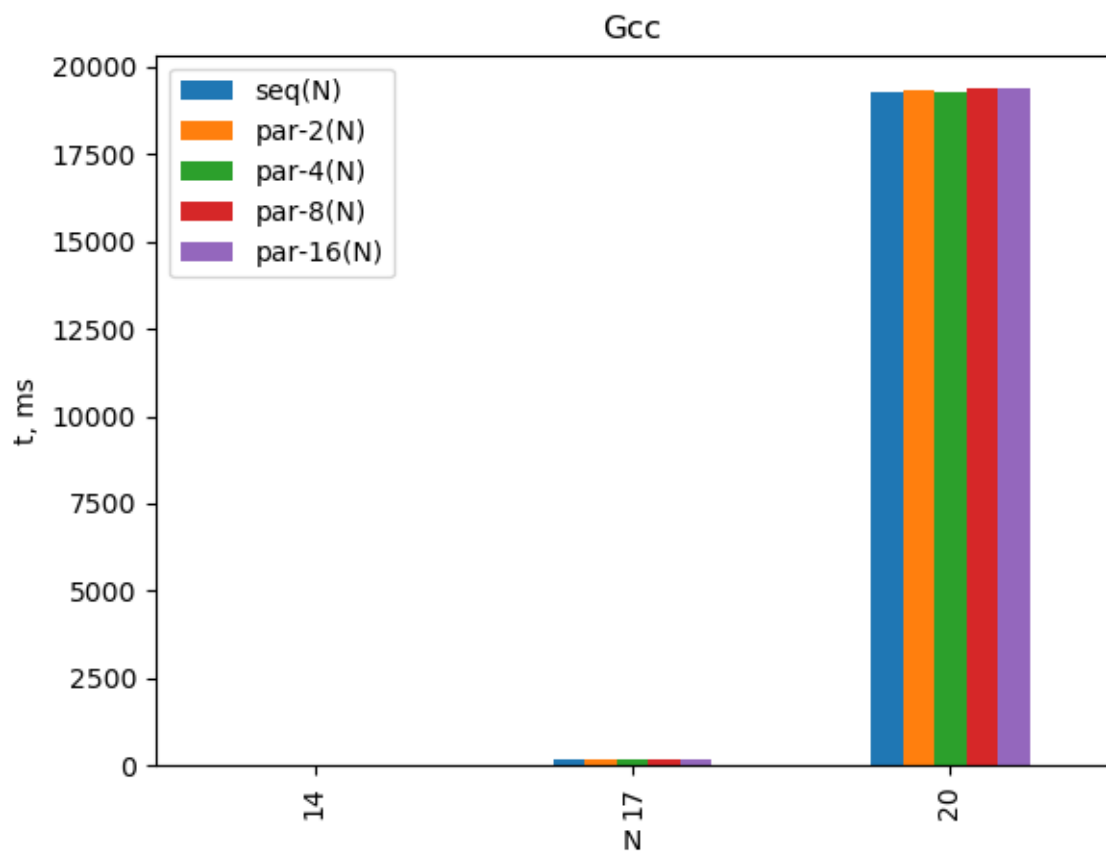
## guided

N	guided_1(N)	guided_2(N)	guided_4(N)	guided_8(N)	guided_16(N)
14	25	61	37	26	51
17	243	267	316	258	251
20	26373	26571	26493	26486	26390

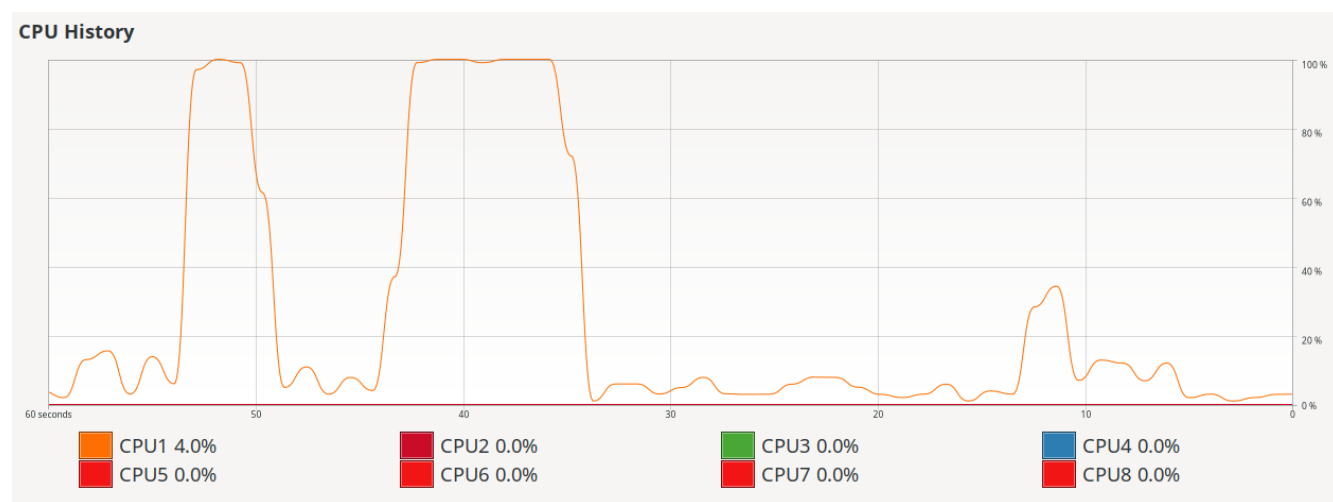
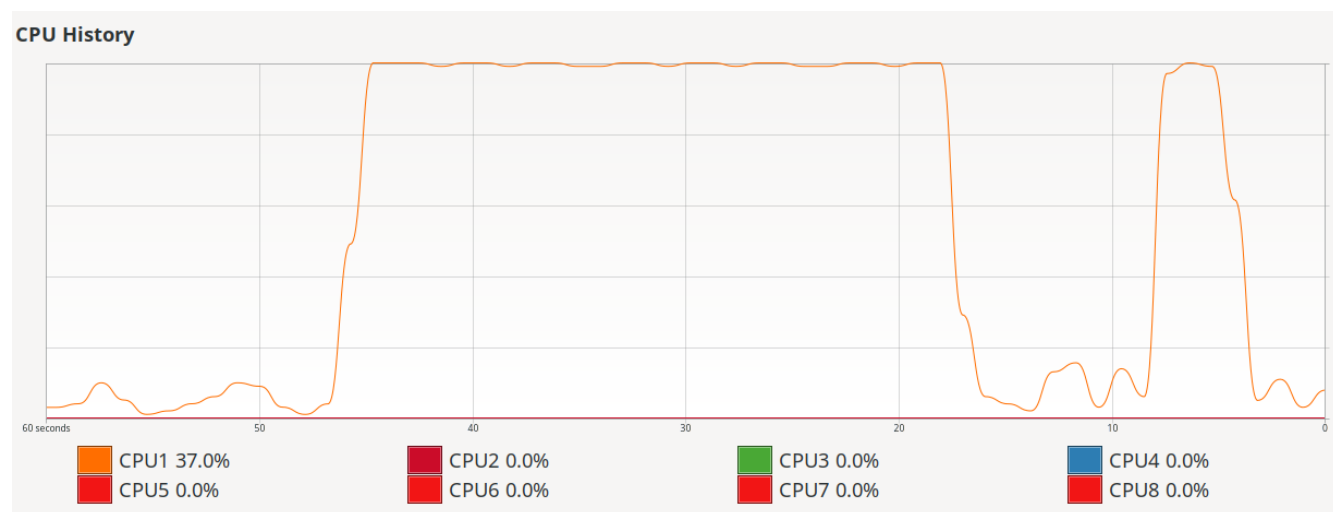
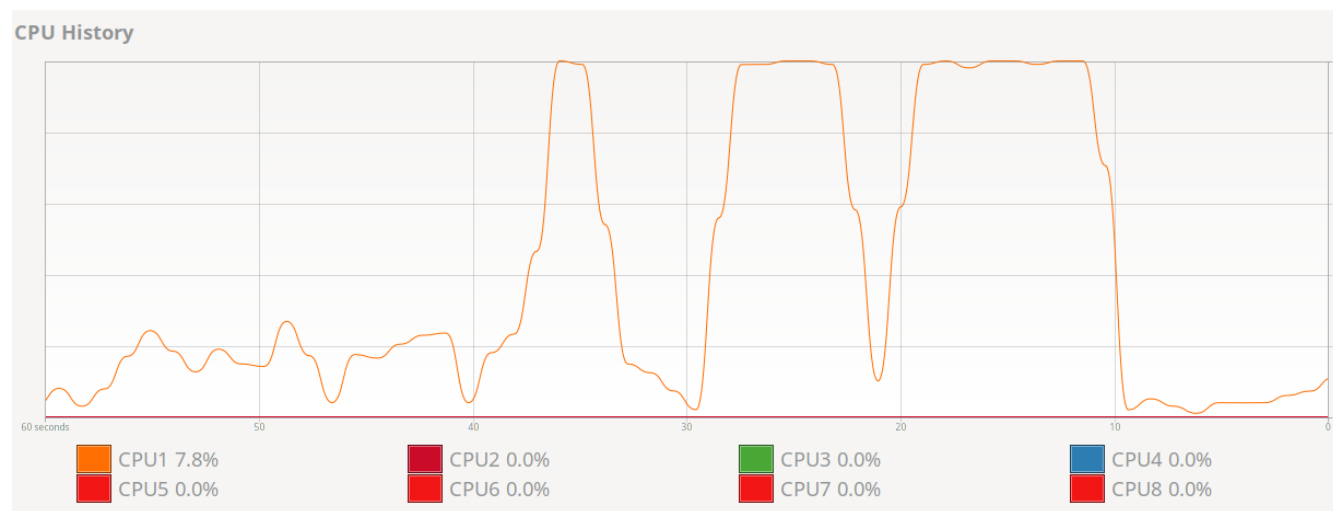




## Предыдущие ЛР



## Загрузка процессоров



## График распараллеливания

N	t
14	0.007
17	0.013
20	0.024

N	k
14	0.000348
17	0.000085
20	0.000001

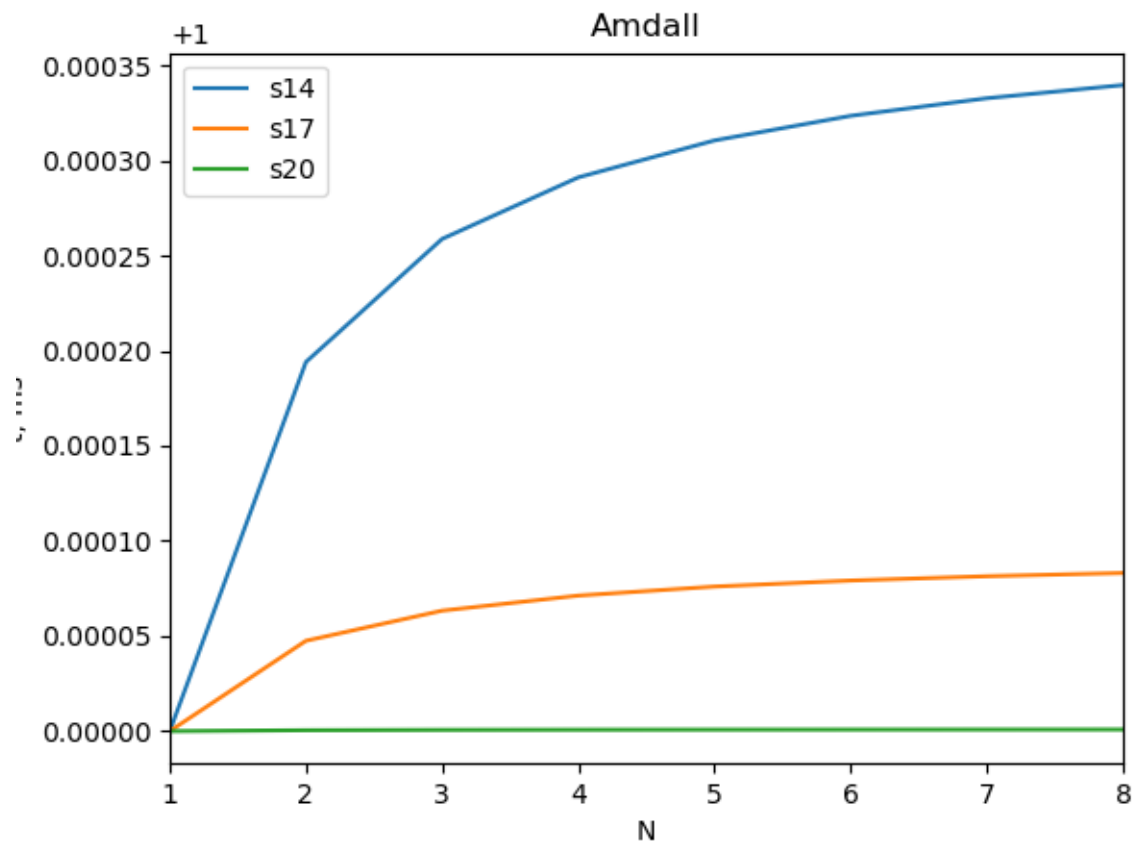


Рис. 1: .

## **Выводы**

После выполнения лабораторной работы можно сказать, что распараллеливание данной программы не приносит существенного эффекта.