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.

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
                                   AuthenticAMD
Vendor ID:
Model name:
                                   AMD Ryzen 7 1700 Eight-Core Processor
CPU MHz:
                                   2645.861
                                   3000.0000
CPU max MHz:
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))
        //
```

static PEЗУЛЬТАТЫ

```
//
                             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) SCHED
        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 PEЗУЛЬТАТЫ

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 PEЗУЛЬТАТЫ

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

guided PEЗУЛЬТАТЫ

Предыдущие ЛР РЕЗУЛЬТАТЫ

Предыдущие ЛР

Загрузка процессоров

•

.

.

Выводы

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