# Университет ИТМО

# Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа № 4 по дисциплине "Параллельные вычисления"

Выполнили:

Айтуганов Д. А.

Чебыкин И. Б.

Группа: Р42111, Р42101

Проверяющий: Балакшин П. В.

### Цель работы

- 1. В программе, полученной в результате выполнения ЛР-3, так изменить этап Generate, чтобы генерируемый набор случайных чисел не зависел от количества потоков, выполняющих программу. Например, на каждой итерации і перед вызовом rand\_r можно вызывать функцию srand(f(i)), где f -- произвольно выбранная функция. Можно придумать и использовать любой другой способ.
- 2. Заменить вызовы функции gettimeofday на omp get wtime.
- 3. Распараллелить вычисления на этапе Sort, для чего выполнить сор- тировку в два этапа: Отсортировать первую и вторую половину массива в двух независимых нитях (можно использовать OpenMP-директиву "parallel sections"); Объединить отсортированные половины в единый массив.
- 4. Написать функцию, которая один раз в секунду выводит в консоль сообщение о текущем проценте завершения работы программы. Указанную функцию необходимо запустить в отдельном потоке, параллельно работающем с основным вычислительным циклом.
- 5. Обеспечить прямую совместимость (forward compatibility) напи- санной параллельной программы. Для этого все вызываемые функ- ции вида «отр\_\*» можно условно переопределить в препроцессор- ных директивах, например, так:
- 6. Провести эксперименты, варьируя N от min( N 2 x, N 1 ) до N 2, где значения N 1 и N 2 взять из ЛР-1, а N x -- это такое значение N, 81 при котором накладные расходы на распараллеливание превыша- ют выигрыш от распараллеливания.

### 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 <string.h>
#include <limits.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#ifdef _OPENMP
   #include "omp.h"
   void printResults(int N, double delta_ms, double X) {
      printf("N = %d. milliseconds passed: %lf\n", N, 1000 * delta_ms);
      printf("N = %d. X=%e\n", N, X);
   }
#else
   int omp_get_wtime(){
      struct timeval T11;
      gettimeofday(&T11, NULL);
      return T11.tv_sec * 1000 + T11.tv_usec/1000;
   }
   void printResults(int N, double delta_ms, double X) {
      printf("N = %d. milliseconds passed: %lf\n", N, delta_ms);
      printf("N = %d. X=%e\n", N, X);
   }
   int omp_get_thread_num() {
      return 1;
   int omp_set_nested(int value) {
      return 0;
   }
   int omp get num procs() {
      return 1;
   int omp_get_num_threads() {
      return 1;
   void omp_set_num_threads(int n) {
   }
#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;
    srand(time(NULL));
    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 start, int n) {
    if (n < 2) {
        return 1;
    for(int i = start; i < n - 1; i++) {</pre>
        if (arr[i] > arr[i + 1]) {
            return 0;
        }
    }
    return 1;
}
void shuffle(double *arr, int start, int n) {
    int i;
    for (i = start; i < n; i++) {
        lab_swap(&arr[i], &arr[(rand() % n)]);
    }
}
void bogo_sort(double *arr, int start, int n) {
    while (!correct(arr, start, n))
        shuffle(arr, start, n);
}
void merge(double *out_arr, double *arr, int chunk_size, int n) {
    int cnt = n / chunk_size;
    if (n % chunk_size != 0) {
        cnt++;
    }
    int *idx = calloc(1, cnt * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int min j = -1;
        double min = FLT_MAX;
        for(int j = 0; j < cnt; j++) {
            int chunk = chunk_size;
            if (chunk * j + idx[j] > n) {
                chunk = (n - 1 - idx[j]) / j;
            if (chunk * j + idx[j] == n) {
                continue;
            if (idx[j] < chunk) {
```

```
double val = arr[chunk * j + idx[j]];
                if (min_j == -1 || val < min) {</pre>
                    min_j = j;
                    min = val;
                }
            }
        }
        out_arr[i] = min;
        idx[min_j]++;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        out_arr[i] = arr[i];
    }
    free(idx);
}
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;
    omp_set_nested(1);
    int N;
    int num = 0, percent = 0;
    double reduced_sum = 0.0;
```

```
double begin, end, delta ms;
 const int k = omp_get_num_procs();
#pragma omp parallel default(none) num_threads(2) private(num) shared(N, k, argv, begin, end, delta_ms, reduced_
     num = omp_get_thread_num();
     fflush(stdout);
     if (num == 0) {
         for(;percent!=300;) {
             printf("%lf\n", (percent / 300.0) * 100.0);
             fflush(stdout);
             sleep(1);
         }
     } else {
         N = atoi(argv[1]);
         double * m1 = malloc(sizeof(double) * N);
         double * m2 = malloc(sizeof(double) * N / 2);
         begin = omp_get_wtime();
         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);
             percent++;
             // 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]));
             }
             percent++;
             //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]);
             }
             percent++;
             //puts("max of M1 M2");
             //print_array(m2, N / 2);
             // 4. Sort: gnome_sort(M2, N/2)
             const int old_threads = omp_get_num_threads();
```

```
omp_set_num_threads(k);
                #pragma omp parallel default(none) private(j) shared(m2, k, chunk_size, N)
                    int threadnum = omp_get_thread_num();
                    int low = (N * threadnum) / k;
                    int high = (N * (threadnum + 1)) / k;
                    for(j = low; j < high; j += chunk_size) {</pre>
                        if (j + chunk\_size > N / 2) {
                             int new_chunk_size = (N / 2) - j;
                             bogo_sort(m2, j, j + new_chunk_size);
                        } else {
                            bogo_sort(m2, j, j + chunk_size);
                    }
                omp_set_num_threads(old_threads);
                double m2_merged[N/2];
                merge(m2_merged, m2, chunk_size, N / 2);
                percent++;
                // 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_merged, N) reduction(min:min_non_zero) SCHE
                for (j = 0; j < N / 2; j++) {
                    if (m2_merged[j] != 0) {
                        min non zero = lab min(min non zero, m2 merged[j]);
                    }
                }
                percent++;
                //printf("Min non zero: %f\n", min_non_zero);
          #pragma omp parallel for default(none) private(j) shared(m2_merged, N, min_non_zero) reduction(+:reduce
                for (j = 0; j < N / 2; j++) {
                    if (((long)(m2\_merged[j] / min\_non\_zero)) \& \sim(1)) {
                        reduced_sum += sin(m2_merged[j]);
                    }
                percent++;
                //printf("Sum: %e\n", reduced_sum);
            }
            end = omp_get_wtime();
            delta_ms = end - begin;
        }
    printResults(N, delta_ms, reduced_sum / c_experiments);
    return 0;
}
```

const int chunk\_size = ceil(((N / 2.0) / (double)k));

#### Результаты

N	seq(N)	p(N)
14	25	18.364857
15	30	19.751233
16	177	17.995902
17	177	27.695776
18	2401	22.627936
19	2393	20.316079
20	21513	21.677666

Доверительный интервал:

 $(6.1357968000000005,\, 5.374573883629832,\, 6.897019716370169)$ 

# Выводы

После выполнения лабораторной работы можно сказать, что распараллеливание сортировки сильно ускорило работу программы.