# Лабораторная работа №2

"Выделение ресурса параллелизма. Технология OpenMP"

Выполнил студент группы Б20-505 Сорочан Илья

## 1 Рабочая среда

Технические характеристики (вывод inxi):

CPU: 6-core AMD Ryzen 5 4500U with Radeon Graphics (-MCP-)

speed/min/max: 1396/1400/2375 MHz Kernel: 5.15.85-1-MANJARO x86\_64 Up: 46m
Mem: 2689.5/7303.9 MiB (36.8%) Storage: 238.47 GiB (12.6% used) Procs: 238

Shell: Zsh inxi: 3.3.24

Используемый компилятор:

gcc (GCC) 12.2.0

Согласно официальной документации даная версия компилятора поддерживает ОрепМР 5.0

#### 2 Анализ алгоритма

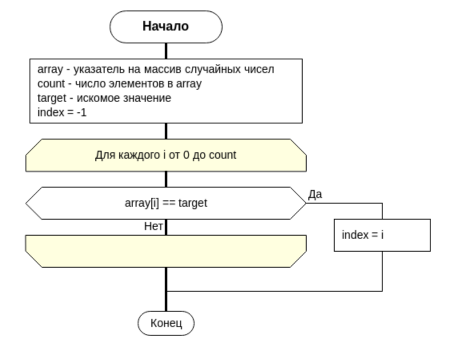
Данный алгоритм ищет индекс заданного элемента в массиве со случайно сгенерирированными значениями.

Временная сложность:

- В лучшем случае O(1);
- В хужшем O(count), где count количество элементов в массиве.

Хочу так же заметить, что хоть и маловероятно, но программа может не найти элемент с заданным значеним. Данный случай никак не обрабатывается выданном коде. В параллелизованом производится замер времени, соответсвенно результат вычислений не представляет интереса.

Блок схема поиска элемента:



#### 3 Параллелизация

Очевидно, что наиболее тяжелым структурным элементом является цикл алгоритма. Для начала зададим несколько опций параллелизации с помощью *omp parallel*:

- num threads число используемых потоков;
- shared(array, count, index, target) общая для всех потоков память (переменные). Сюда включены массив, его размер, индекс искомого элемента (для сохранения результата) и искомое значение соответсвенно;
- default(none) локальность всех переменных, не указанных в shared.

Перед самим циклом поставим  $omp\ for\ для\ распределения\ его\ итераций\ между потоками.$  При этом не забудем заменить break на  $omp\ cancel\ for.$  Эта директива прервет исполнение всех потоков, если мы найдем искомый элемент.

Важно заметить, что для работы  $omp\ cancel\ for$  при запуске необходимо устанавливать значение переменной окружения  $OMP\_CANCELLATION = true$ .

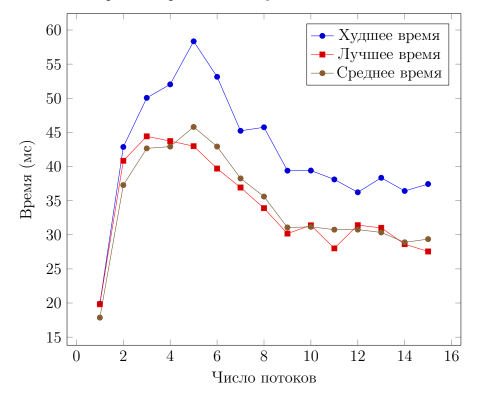
Еще была добавлена директива *omp critical* для того, что бы присваивание в общую переменную *index* производилось последовательно в разных потоках.

В итоге каждый поток будет по сути придерживатся той же блок схемы, за исключением двух деталей:

- i меняется от  $\frac{count}{threads} \cdot tid$  до  $\frac{count}{threads} \cdot (tid + 1)$ , где count число элементов в массиве, threads число потоков;
- При обнаружении искомого элемента все потоки прерываются.

#### 4 Экспериментальные данные

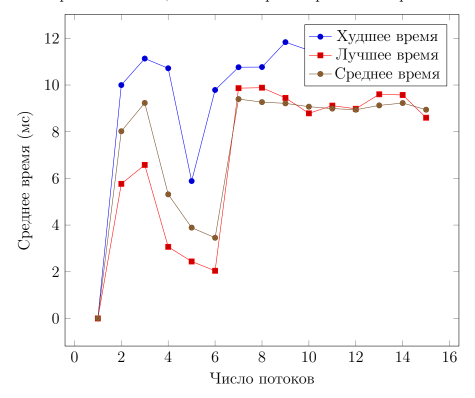
Во всех измерениях бралось 10 запусков на поток.



Из графика видно, что в среднем многопоточная программа работает медленнее. Я могу выделить две основные причины.

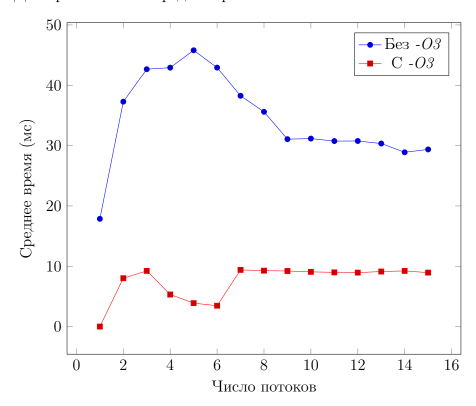
Во-первых представленная задача проста в вычислительном плане. Вполне возможно, что инициализация работы с потоками и их прерывание занимают слишком много времени для такой тривиальной задачи.

Во-вторых оптимизации компилятора. Я провел повторные тесты с добавлением флага -03:

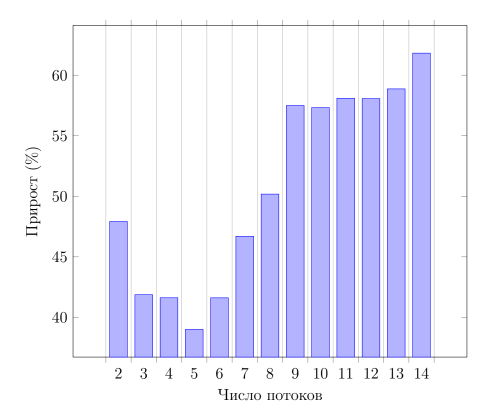


Прекрасно видно, что однопоточная программа лидирует с большим отрывом и причиной этому – оптимизации компилятора.

Для сравнения вот среднее время с -03 и без него:



Рассмотрим так же прирост, даваймый каждым числом процессоров относительно первого (берем среднее время):



#### 5 Заключение

В данной работе было исследовано ускорение, получаемое при использовании многопоточности в задании о нахождении максимума. Была усовершенствована предоставленная программа и написан специальный скрипт, собирающие данные о нескольких запусках этой программы в один файл, попутно её перекомпилируя.

В ходе работы было выяснено, что в данной задаче применение многопоточности лишь замедлит программу. С уверенностью можно сказать, что частью причины таких результатов являются оптимизации, производимые компилятором.

С другой стороны стоит отметить, что вычислительная сложность программы низка, а соответсвенно инициализация потоков не выгодна.

## Приложение А

#### Использованные программные коды

Оригинальный предоставленный код:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char** argv)
{
    const int count = 100000000;
    const int random_seed = 920214;
    /// RNG seed
    const int target = 16;
    /// Number to look for

    int* array = 0;
    int index = -1;
    /// The array we need to find the max in int index = -1;
    /// The index of the element we need

/* Initialize the RNG */
    srand(random_seed);

/* Generate the random array */
    array = (int*) malloc(count*sizeof(int));
    for(int i=0; i<count; i++) { array[i] = rand(); }

/* Find the index of the element */
    for(int i=0; i<count; i++)
{
        if(array[i] == target)</pre>
```

```
index = i;
   }
   printf("Found\_occurence\_of\_\%d\_at\_index\_\%d; \setminus n"\;,\; target\;,\; index\;);
   Код без многопоточности:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(int argc, char** argv)
{
     const int count = 10000000;
                                          ///< Number of array elements
     const int random_seed = 920214; ///< RNG seed
     const int target = 16;
                                          /// Number to look for
     int* array = 0;
                                          ///< The array we need to find the max in
                                          ///< The index of the element we need
          index = -1;
     _{
m int}
     /* Initialize the RNG */
     srand(random seed);
     /* Generate the random array */
     array = (int*) malloc(count*sizeof(int));
     for (int i=0; i<count; i++) { array [i] = rand (); }
     clock t start = clock();
     /* Find the index of the element */
     for(int i=0; i< count; i++)
          if(array[i] = target)
              index = i;
              break;
          }
     clock t end = clock();
     const double CLOCKS PER MS = (double)CLOCKS PER SEC / 1000;
     double total = (double)(end - start) / CLOCKS PER MS;
     printf("%.3f", total);
     return 0;
}
   Доработанный код:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(int argc, char** argv)
   const int target = 16;
   int* array = 0;
int* index = -1;
                            ///< The array we need to find the max in ///< The index of the element we need
```

```
srand (random seed);
       /* Generate the random array */
      array = (int*)malloc(count*sizeof(int));
for(int i=0; i<count; i++) { array[i] = rand(); }</pre>
      clock_t start = clock();
/* Find the index of the element */
      #pragma omp parallel num_threads(THREADS) shared(array, count, index, target) default(none)
             #pragma omp for
for(int i=0; i<count; i++) {
  if(array[i] == target) {
    #pragma omp critical</pre>
                    index = i:
                   #pragma omp cancel for
       clock_t = clock();
      \begin{array}{lll} \textbf{const} & \textbf{double} & \texttt{CLOCKS\_PER\_MS} = (\textbf{double}) \texttt{CLOCKS\_PER\_SEC} \; / \; \\ \textbf{double} & \texttt{total} = (\textbf{double}) (\texttt{end} - \texttt{start}) \; / \; \texttt{CLOCKS\_PER\_MS}; \\ \texttt{printf}("\%.3f", \; \texttt{total}); \end{array}
       return 0;
}
      Для сборки данных использовался следующий скрипт:
 \# \ This \ script \ compiles \ main.c \ with \ different \ number \ of \ threads \\ \# \ and \ collects \ data \ to \ data.csv \ file 
# format: worst, best, average
import os
import subprocess
import csv
import sys
        \# \ important \ constants \\            RUNS\_PER\_THREADS = 10 \\            THREADS\_LIMIT = 16 
   compile with threads
def compile (threads):
      if threads <= 1:
    os.system("gcc_main.c_-o_main")</pre>
             os.system("gcc\_threaded.c\_-fopenmp\_-DTHREADS=" + \mathbf{str}(threads) + "\_-o\_main")
def compile_opt(threads):
    if threads <= 1:</pre>
             os.system ("gcc_main.c_-O3_-o_main")
       else:
             os.system("gcc_threaded.c_-O3_-fopenmp_-DTHREADS=" + str(threads) + ".-o.main")
   capture worst, best and average
def run():
      run():
data = []
for _ in range(RUNS_PER_THREADS):
    proc = subprocess.run(["./main"], capture_output=True, text=True, env={"OMP_CANCELLATION": "true"})
    data.append(float(proc.stdout))
      worst = data[0]
best = data[0]
s = 0
      for val in data[1:]:
if val > worst:
             worst = val

if val < best:

best = val
             s += val
      return (worst, best, s / len(data))
def main():
       if len(sys.argv) < 2 or sys.argv[1] != 'opt':
             \mathtt{comp} \; = \; \mathbf{compile}
             \mathtt{comp} \, = \, \mathtt{compile\_opt}
      if len(sys.argv) >= 3:
    file = sys.argv[2]
       else:
             file = "data.csv"
      with open(file, "w") as data:
   writer = csv.writer(data)
   writer.writerow(["Threads",
                                                           "Worst_(ms)", "Best_(ms)", "Average_(ms)"])
             for threads in range(1, THREADS_LIMIT):
    print("Testing_threads_=", threads)
                   comp(threads)
                    writer.writerow([str(threads)] + ["{:.3f}".format(val) for val in run()])
```

/\* Initialize the RNG \*/

Для вычисления относительного прироста производительности использовался следующий скрипт:

```
\# make csv comparacent
import csv
import sys
def main():
    if len(sys.argv) < 3:
         print(sys.argv[0], "input", "output")
     filein = open(sys.argv[1], "r")
     fileout = open(sys.argv[2], "w")
    reader = csv.reader(filein)
    writer = csv.writer(fileout)
    \# skip header
    header = reader.\__next\__()
    writer writerow ([header[0], header[-1]])
    # get first one
    first avg = reader.__next__()[-1]
    # writer. writerow (["1", "100"])
    first avg = float (first avg)
    for row in reader:
         avg = float(row[-1])
         relative = \{:.3f\}. format(100 * first avg / avg)
         writer.writerow([row[0], relative])
     filein.close()
     fileout.close()
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\underline{\quad} = "\underline{\quad} = "\underline{\quad} :
    main()
```

# Приложение Б

## Таблицы с теоритическими и практическими результатами

Таблица без оптимизаций:

Threads	Worst (ms)	Best (ms)	Average (ms)
1	19.9	19.82	17.86
2	42.86	40.84	37.28
3	50.06	44.42	42.66
4	52.04	43.73	42.92
5	58.34	42.98	45.8
6	53.14	39.69	42.92
7	45.23	36.92	38.26
8	45.75	33.9	35.6
9	39.39	30.17	31.07
10	39.41	31.39	31.16
11	38.11	28.01	30.75
12	36.22	31.4	30.76
13	38.35	31.01	30.34
14	36.42	28.62	28.89
15	37.43	27.55	29.36

#### Таблица с оптимизациями:

Threads	Worst (ms)	Best (ms)	Average (ms)
1	$2\cdot 10^{-3}$	$1\cdot 10^{-3}$	$2 \cdot 10^{-3}$
2	10	5.77	8.02
3	11.13	6.58	9.23
4	10.72	3.07	5.32
5	5.89	2.44	3.89
6	9.79	2.04	3.46
7	10.76	9.87	9.4
8	10.77	9.89	9.27
9	11.84	9.45	9.21
10	11.49	8.79	9.07
11	11.19	9.12	8.99
12	10.51	8.98	8.94
13	10.79	9.6	9.13
14	11.06	9.57	9.23
15	11.15	8.6	8.94

## Таблица сравнений:

Threads	Efficiency
2	47.92
3	41.87
4	41.62
5	39
6	41.61
7	46.69
8	50.18
9	57.5
10	57.32
11	58.09
12	58.07
13	58.87
14	61.82
15	60.83