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.

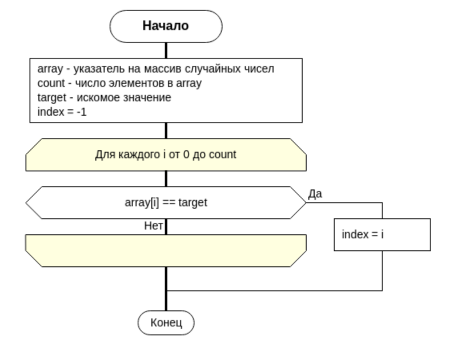
Временная сложность:

- 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.

Так же важно то, что в предоставленной программе память, выделенная под массив не была освобождена. Это исправлено в новой версии программы.

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 $OMP_CANCELLATION = true$.

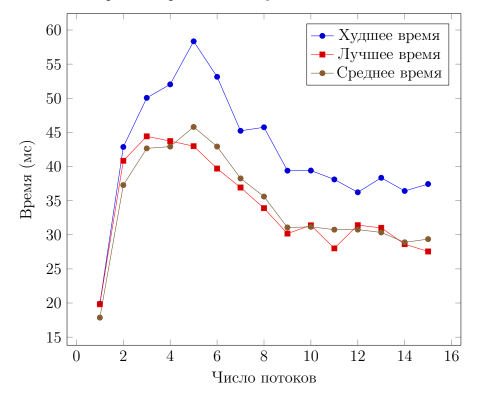
Еще была добавлена директива *omp critical* для того, что бы присваивание в общую переменную *index* производилось последовательно в разных потоках.

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

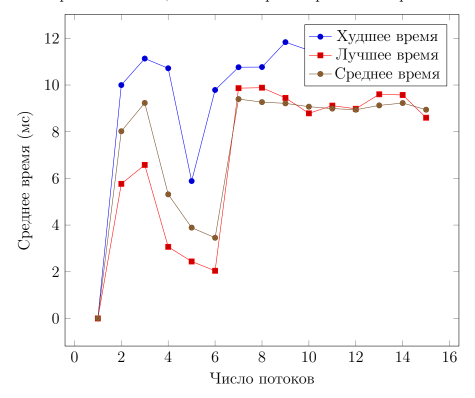
Во всех измерениях бралось 10 запусков на поток.



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

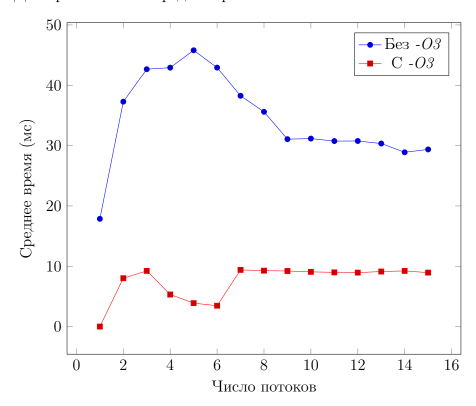
Во-первых представленная задача проста в вычислительном плане. Вполне возможно, что инициализация работы с потоками и их прерывание занимают слишком много времени для такой тривиальной задачи.

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

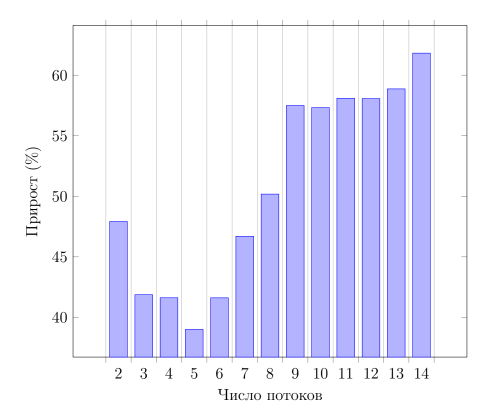


Прекрасно видно, что однопоточная программа лидирует с большим отрывом и причиной этому – оптимизации компилятора.

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
     {f const\ int\ random\_seed} = 920214;\ ///<{\it 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;
     int
     /* Initialize the RNG */
     srand(random seed);
     /* Generate the random array */
     array = (int*) malloc(count*sizeof(int));
     \mathbf{for}(\mathbf{int} \ \mathbf{i} = 0; \ \mathbf{i} < \mathbf{count}; \ \mathbf{i} + +) \ \{ \ \mathbf{array}[\mathbf{i}] = \mathbf{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);
     free (array);
     return 0;
}
   Доработанный код:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
\mathbf{int} \ \mathrm{main} (\, \mathbf{int} \ \mathrm{argc} \, , \ \mathbf{char} \! ** \ \mathrm{argv} \, )
```

```
///< The array we need to find the max in ///< The index of the element we need
      \begin{array}{lll} \mathbf{int}* & \mathtt{array} = 0; \\ \mathbf{int} & \mathtt{index} = -1; \end{array}
       /*\ 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(); }</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) {</pre>
                  #pragma omp critical index = i;
                  #pragma omp cancel for
            }
       clock t end = clock();
      free(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
\begin{array}{l} \# \ important \ constants \\ \text{RUNS\_PER\_THREADS} = 10 \\ \text{THREADS\_LIMIT} = 16 \end{array}
# compile with threads
def compile(threads):
if threads <= 1:
            os.system("gcc_main.c_-o_main")
      else:
            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
       s = 0 for val in data[1:]:
            if val > worst:
worst = val
             if val < best:
    best = val
s += val</pre>
      \mathbf{return} \ (\, \mathbf{worst} \; , \; \, \mathbf{best} \; , \; \; \mathbf{s} \; \; / \; \; \mathbf{len} \, (\, \mathbf{data} \, ) \, )
def main():
      if len(sys.argv) < 2 or sys.argv[1] != 'opt':
    comp = compile</pre>
            comp = 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 LIMT):
print("Testing_threads_=", threads)
                  comp(threads)
                   writer.writerow([str(threads)] + ["{:.3f}".format(val) for val in run()])
```

}

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")
     \begin{array}{ll} \mbox{filein} &= \mbox{\bf open}(\,\mbox{sys.argv}\,[1]\,,\,\,\,"\,r\,") \\ \mbox{fileout} &= \mbox{\bf open}(\,\mbox{sys.argv}\,[2]\,,\,\,"w") \end{array}
     reader = csv.reader(filein)
      writer = csv.writer(fileout)
     \# skip header
     header = reader.__next__()
     writer.writerow([header[0], "Efficiency"])
     \# 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}\,\,\_\mathtt{name}\_\_ == \,\,"\_\mathtt{main}\_\_\,":
     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