Лабораторная работа №5

"Технология *MPI*. Введение"

Выполнил студент группы Б20-505 Сорочан Илья

1 Рабочая среда

Технические характеристики:

CPU: 6-core AMD Ryzen 5 4500U Kernel: 5.15.85-1-MANJARO x86_64

Mem: 7303.9 MiB

Используется:

Компилятор: *GCC 12.2.0*

OpenMP: 4.5 MPI: 4.1.4

2 Работа с MPI

Стоит отметить, что в используемой мной среде для компиляции программ, поддерживающих MPI обязательно использование специального компилятора mpicc.

Вывод программы в однопоточном режиме:

```
MPI Comm Rank: 0;
MPI Comm Rank: 0;
Processor #0 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #0 checks items 0 .. 9;
Processor #0 reports local max = 2052308573;
*** Global Maximum is 2052308573;
MPI Finalize returned (0);
```

Вывод программы в многопоточном режиме при запуске с 4-мя процессами:

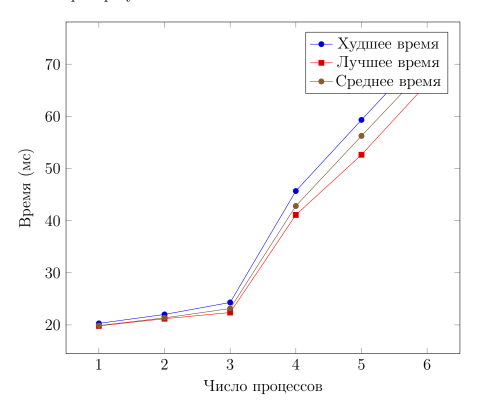
```
MPI Comm Size: 4;
MPI Comm Rank: 2;
MPI Comm Rank: 3;
MPI Comm Rank: 3;
MPI Comm Rank: 0;
Processor #0 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #0 checks items 0 . . 1;
Processor #0 reports local max = 2052308573;
Processor #3 ras array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #3 checks items 7 . . 9;
Processor #3 reports local max = 1838448927;
MPI Comm Size: 4;
MPI Comm Rank: 1;
Processor #1 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #1 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #1 reports local max = 1699618045;
Processor #1 reports local max = 1699618045;
Processor #2 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #2 has array: 788159773 2052308573 1377030627 1699618045 676203154 299802456 1767965774 1838448927 1686836254 1335355396
Processor #2 reports local max = 1699618045;
Processor #2 reports local max = 1767965774;
MPI Finalize returned (0);
```

3 Экспериментальные данные

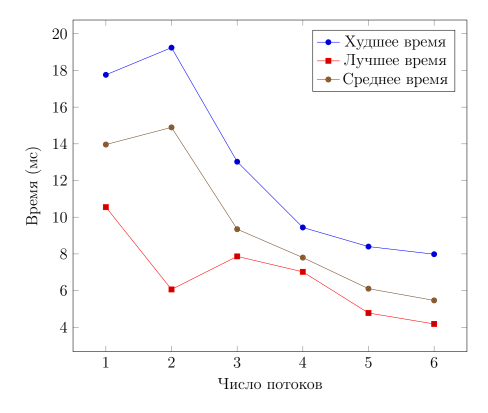
Код из первой лабораторной был немного изменен: было добавлено константное объявление значений сидов для генератора псевдослучайных чисел. Так же в программах использовалось 6 потоков/процессов.

3.1 Результаты выполнения

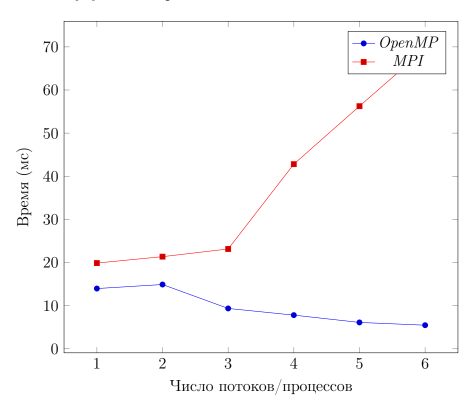
Рассмотрим результаты выполнения МРІ:



Так же для чистоты эксперимента я решил обновить данные первой лабораторной работы:



Заметно ухудшение при использовании МРІ:



4 Заключение

В данной работе было исследовано ускорение, получаемое при использовании технологии MPI в задании о поиске максимума. Была усовершенствована предоставленная программа и собраны данные. Так же был написан скрипт для сбора данных MPI. Оформлен отчет.

В ходе работы было выяснено, что применение MPI в данной задаче негативно сказывается на временных показателях. Могу предположить, что причиной является затратная по времени операция пересылки массива.

Приложение А

Использованные программные коды

```
Для проверки версии OpenMP использовался следующий код:
// Print openmp version
#include <stdio.h>
\#if OPENMP = 200505
#define _OPENMP_VERSION "2.5"
\#elif OPENMP == 200805
#define OPENMP VERSION "3.0"
\#elif OPENMP == 201107
#define _OPENMP_VERSION "3.1"
\#elif \_OPENMP == 201307
#define OPENMP VERSION "4.0"
\#elif OPENMP == 201511
#define _OPENMP_VERSION "4.5"
\#elif OPENMP == 201811
#define _OPENMP_VERSION "5.0"
\#elif OPENMP = 202011
\#define _OPENMP_VERSION "5.1"
#else
#define OPENMP VERSION "unknown"
#endif
int main(int argc, char** argv) {
      \label{eq:condition} \texttt{printf}\left(\,\texttt{"OpenMP\_VERSION}\,;\,\, \texttt{\_OPENMP\_VERSION}\,\right);
      return 0;
}
    Код, использовавшийся для проверки функциональности МРІ
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <mpi.h>
int main(int argc, char** argv)
       /* Initialize the MPI */
ret = MPI_Init(&argc, &argv);
if (!rank) { printf("MPI_Init_returned_(%d);\n", ret); }
       /* Determine our rankand processor count */
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
printf("MPI_Comm_Size:_%d;\n", size);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
printf("MPI_Comm_Rank:_%d;\n", rank);
        /* Master generates the array */
if (!rank) {
      /* Initialize the RNG */
      srand(random_seed);
               /* Generate the random array */
for (int i = 0; i < count; i++) { array[i] = rand(); }
```

Для измерения времени исполнения программы с использованием OpenMP использовался следующий код(выводит csv в стандартный вывод):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
#define RUNS_PER_THREAD 20
\begin{array}{ll} \textbf{const} & \textbf{int} & N = 10000000;\\ \textbf{const} & \textbf{int} & MAX\_THREADS = 6; \end{array}
{\color{red} \textbf{const int}} \hspace{0.1cm} \textbf{SEED} \hspace{0.1cm} [ \textbf{RUNS\_PER\_THREAD} ] \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} \{
      788159773,
2052308573,
       1377030627
       1699618045
       676203154,
       299802456
       1767965774,
1838448927,
       1686836254
       1335355396
       1186224,
74147217
       898646163
       106881286,
       10633766,
1364600012,
       305070600, \\ 1539146084,
       822350517
       875518628,
void randArr(int *array, int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i)
        array[i] = rand();</pre>
  / run algo and return time elapsed
double run(const int threads, int *array, const int size) {
   double start = omp_get_wtime();
   int max = -1;
      #pragma omp parallel num_threads(threads) shared(array, size) reduction(max: max) default(none)
             #pragma omp for
for(int i = 0; i < size; ++i) {
    if(array[i] > max) {
        max = array[i];
}
             }
      double end = omp_get_wtime();
return (end - start) * 1000;
}
int main(int argc, char **argv) {
    int *array = (int *)malloc(N * sizeof(int));
       puts("Threads, Worst_(ms), Best_(ms), Avg_(ms)");
```

Для измерения времени исполнения программы с использованием MPI использовался следующий код(выводит csv в стандартный вывод):

```
#include <stdlib.h>
#include <mpi.h>
const int N = 100000000;
2052308573
         1377030627,
         1699618045
         676203154,
         299802456
         1767965774
         1838448927
         1686836254
         1335355396
         1186224, 74147217
         898646163,
         106881286,
         10633766,
1364600012,
         1539146084.
         822350517,
         875518628,
if (argc != 2) {
    if (!rank)
        printf("Usage: %s [seed_id] \ n", argv [0]);
    ret = MPI_Finalize();
    return 0.
                  return 0;
        int seed = atoi(argv[1]);
if ((seed == 0 && argv[1][0] != '0') || seed < 0 || seed > RUNS_PER_PROC) {
   if (!rank)
        puts("Incorrect_seed_id");
        ret = MPI_Finalize();
        return 0;
         {\bf double} \ {\tt start} \ , \ {\tt end} \ ;
         // pregenerate array
int *array = malloc(N * sizeof(int));
if (!rank) {
    srand(SEED[seed]);
    for (int i = 0; i < N; ++i)
        array[i] = rand();
}</pre>
         }
        \begin{array}{ll} \textbf{if} & (\,!\,\texttt{rank}\,) \\ & \texttt{start} \; = \; \texttt{MPI\_Wtime}\,(\,)\,; \end{array}
         \label{eq:mpi_bcast} \texttt{MPI\_Bcast}(\texttt{array}\;,\;\; N,\;\; \texttt{MPI\_INTEGER},\;\; 0\;,\;\; \texttt{MPI\_COMM\_WORLD})\;;
          \begin{array}{lll} \textbf{for (int } i = lstart\,; \ i < lend\,; \ +\!\!\!+\!\! i\,) \\ & \textbf{if (array[i]} > lmax) \\ & lmax = array[i]; \end{array} 
        \label{eq:max} \begin{array}{ll} \textbf{int} & \max; \\ & \text{MPI\_Reduce(\&lmax}\,, & \&max\,, & 1\,, & \text{MPI\_INTEGER}\,, & \text{MPI\_MAX}\,, & 0\,, & \text{MPI\_COMM\_WORLD}\,); \\ \end{array}
         \begin{array}{ll} \mathbf{i}\,\mathbf{f} & (\,!\,\mathrm{ran}\,k\,) \\ & \mathrm{end} &= \mathrm{MPI}\_\mathrm{Wtime}\,(\,)\,; \end{array}
```

```
ret = MPI_Finalize();
if (!rank)
          printf("%.3f\n", (end - start) * 1000);
free(array);
          return 0;
}
```

А так же для этой цели использовался скрипт:

Приложение Б

Таблицы с практическими результатами

OpenMP:

Threads	Worst (ms)	Best (ms)	Avg (ms)
1	17.76	10.55	13.96
2	19.24	6.06	14.9
3	13.03	7.87	9.35
4	9.44	7.02	7.8
5	8.4	4.78	6.11
6	7.98	4.18	5.47

MPI:

Threads	Worst (ms)	Best (ms)	Avg (ms)
1	20.29	19.81	19.87
2	22.01	21.19	21.35
3	24.31	22.37	23.14
4	45.68	41.09	42.81
5	59.32	52.63	56.25
6	72.8	66.27	69.53