МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий Кафедра параллельных вычислений

ОТЧЕТ

О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ДВА ВЕКТОРА

Студентки 2 курса, группы 21205

Евдокимовой Дари Евгеньевны

Направление 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

Преподаватель: Кандидат технических наук, доцент А.Ю. Власенко

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЬ	3
ЗАДАНИЕ	
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	6
Приложение 1. Листинг последовательной программы	7
Приложение 2. Листинг программы с использованием коммуни	ікации
«точка-точка»	9
Приложение 3. Листинг программы при использовании коллект	ивных
коммуникаций	12
Приложение 4. Проверка корректности работы программы	15
Приложение 5. Графики времени, ускорения и эффективности	19

ЦЕЛЬ

- 1. Ознакомление со стандартом МРІ.
- 2. Ознакомление с коммуникацией типа точка-точка.
- 3. Ознакомление с коллективными коммуникациями.
- 4. Сравнение времени работы программы при коммуникации типа «точка» с коллективной коммуникацией.

ЗАДАНИЕ

1. Написать 3 программы, каждая из которых рассчитывает число s по двум данным векторам a и b равной длины N в соответствии со следующим двойным циклом:

for
$$(i = 0; i < N; i++)$$

for $(j = 0; j < N; j++)$
 $s += a[i] * b[j];$

- 2. Замерить время работы последовательной программы и параллельных на 2, 4, 8, 16, 24 процессах. Рекомендуется провести несколько замеров для каждого варианта запуска и выбрать минимальное время.
- 3. Построить графики времени, ускорения и эффективности.
- 4. Составить отчет, содержащий исходные коды разработанных программ и построенные графики.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1. Был создан файл sequential.c, в котором была реализован последовательная программа и добавлено время измерения программы с помощью функции clock_gettime(). Полный компилируемый листинг программы см. Приложение 1. Команда для компиляции:

gcc -o sequential sequential.c

./sequential

Размер векторов, при котором время программы составляет не мене 30сек: 122880 (=512 * 24 * 10). Число подобрано так, чтобы оно делилось нацело на 2, 4, 8, 16, 24.

2. Был создан файл *point-to-point.c*, в котором реализован типа коммуникации «точка-точка» при помощи методов MPI_Send и MPI_Recv. И также добавлено время измерения программы с помощью функции MPI_Wtime().

Листинг программы см. в Приложении 2. Команда для компиляции:

mpicc -o point-to-point point-to-point.c

mpiexec -n < n > ./point-to-point

3. Был создан файл collective_commun.c, в котором были реализованы коллективные коммуникации при помощи методов MPI_Scatter, MPI_Bcast и MPI_Reduce. И также добавлено время измерения программы с помощью функции MPI_Wtime().

Полный компилируемый листинг программы см. Приложение 3. Команда для компиляции:

mpicc -o collect collective_commun.c

mpiexec -n < n > ./ collect

4. Была проведена проверка корректности вычислений. Размер векторов = 32 * 32. Программа работает корректно, т. к. на всех типах коммуникаций при разном количестве процессов результат такой же, как при работе последовательной программы. Скрины экспериментов см. в Приложении 4.

5. Были проведены замеры для вектора размером 122880. Полученные результаты см. в таблице 1.

Таблица1. Результаты измерений времени

	Тип работы программы		
Количество процессов	Время работы последовательной программы, с	Время работы программы с коммуникацией «точка-точка», с	Время работы программы с коллективными коммуникациями, с
2	58,102796	29,072807	29,07144
4	58,102796	15,041252	15,039296
8	58,102796	9,501523	7,692684
16	58,102796	6,824421	6,642048
24	58,102796	5,167288	5,065426

6. На основании полученных данных рассчитаем эффективность и ускорение. Полученные результаты представлены в Приложении 5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы мы ознакомились с базовыми функциями библиотеки MPI, изучили 2 способа передачи данных в параллельных программах: «точка-точка» и использование коллективных коммуникаций.

По расчётам эффективности и ускорения можно сделать вывод о том, что метод коллективных коммуникаций работает быстрее «точки-точки», потому что в нем задействованы все процессы одного коммуникатора. Во взаимодействии же «точка-точка» обмен происходит только между двумя процессами одного коммуникатора. Также хочется отметить, что функции MPI_Send и MPI_Recv - блокирующие, т.е. они запускают операцию и возвращают управление процессу только после ее завершения, а это может снизить быстродействие программы.

Приложение 1. Листинг последовательной программы

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
void fillVector(unsigned long long *vector1,
                unsigned long long *vector2, size_t sizeVect) {
  // srand(time(NULL));
  // for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
  // vector1[i] = rand() % 100;
  // vector2[i] = rand() % 100;
  // }
  /* for checking the correct computations*/
  for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
    vector1[i] = 1;
    vector2[i] = 2;
 }
}
// void printVector(unsigned long long *vector, size_t sizeVect) {
     for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
//
       printf("%lld ", vector[i]);
//
     }
//
     printf("\n");
// }
unsigned long long countScalarMult(unsigned long long *vector1,
                                    unsigned long long *vector2,
                                    size_t sizeVect1,
                                    size_t sizeVect2) {
  unsigned long long sum = 0;
  for (size_t i = 0; i < sizeVect1; i++) {</pre>
    for (size_t j = 0; j < sizeVect2; j++) {</pre>
      sum += vector1[i] * vector2[j];
    }
  }
 return sum;
}
int main() {
  // size_t sizeVect = 32 * 32; //for checking the correct computations
  size_t sizeVect = 32 * 1024 * 4;
  printf("Size of vector is: %ld\n", sizeVect);
  unsigned long long *vector1 = (unsigned long long *)calloc(
      sizeVect, sizeof(unsigned long long ));
  unsigned long long *vector2 = (unsigned long long *)calloc(
```

```
sizeVect, sizeof(unsigned long long ));
  struct timespec start, end;
  clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &start);
  fillVector(vector1, vector2, sizeVect);
 // printVector(vector1, sizeVect);
 // printVector(vector2, sizeVect);
 unsigned long long result =
      countScalarMult(vector1, vector2, sizeVect, sizeVect);
  clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &end);
 printf("Result is: %llu\n", result);
  printf("Time taken: %lf sec\n",
        end.tv_sec - start.tv_sec +
             0.000000001 * (end.tv_nsec - start.tv_nsec));
 free(vector1);
 free(vector2);
}
```

Приложение 2. Листинг программы с использованием коммуникации «точка-точка»

```
#include <float.h> //for DBL_MAX
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
void fillVector(unsigned long long *vector1,
                unsigned long long *vector2, size_t sizeVect) {
  // srand(time(NULL));
  // for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
  // vector1[i] = rand() % 100;
  // vector2[i] = rand() % 100;
  // }
  /* for checking the correct computations*/
  for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
    vector1[i] = 1;
    vector2[i] = 2;
  }
}
// void printVector(unsigned long long *vector, size_t sizeVect) {
     for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
//
//
       printf("%1ld ", vector[i]);
//
     }
//
     printf("\n");
// }
unsigned long long countScalarMult(unsigned long long *vector1,
                                    unsigned long long *vector2,
                                    size t sizeVect1,
                                    size_t sizeVect2) {
  unsigned long long sum = 0;
  for (size_t i = 0; i < sizeVect1; i++) {</pre>
    for (size_t j = 0; j < sizeVect2; j++) {</pre>
      sum += vector1[i] * vector2[j];
    }
  }
  return sum;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  // size_t sizeVect = 32 * 32; //for checking the correct
  // computations
  size_t sizeVect = 24 * 1024 * 4;
  printf("Size of vector is: %ld\n", sizeVect);
```

```
MPI_Init(&argc, &argv);
int amountOfAvailableProc;
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &amountOfAvailableProc);
printf("Amount of processes: %d\n", amountOfAvailableProc);
int rankOfCurrentProc;
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rankOfCurrentProc);
const size t lengthOfPortion = sizeVect / amountOfAvailableProc;
double minTime = DBL_MAX;
if (rankOfCurrentProc == 0) {
  unsigned long long *vector1 = (unsigned long long *)calloc(
      sizeVect, sizeof(unsigned long long));
  unsigned long long *vector2 = (unsigned long long *)calloc(
      sizeVect, sizeof(unsigned long long));
 double startTime = MPI Wtime();
 fillVector(vector1, vector2, sizeVect);
 // printVector(vector1, sizeVect);
 // printVector(vector2, sizeVect);
 for (size_t i = 1; i < amountOfAvailableProc; i++) {</pre>
    int dest = i;
    int msgTag1 = 1;
    int msgTag2 = 2;
    // sendBuff, countOfElemsInBuff, datatype, destNumberOfReciever,
    // tagMsg, comm
    MPI_Send(&vector1[i * lengthOfPortion], lengthOfPortion,
             MPI UNSIGNED LONG LONG, dest, msgTag1, MPI COMM WORLD);
    MPI Send(vector2, sizeVect, MPI UNSIGNED LONG, dest,
             msgTag2, MPI COMM WORLD);
  }
  unsigned long long result =
      countScalarMult(vector1, vector2, lengthOfPortion, sizeVect);
 for (size_t i = 1; i < amountOfAvailableProc; i++) {</pre>
    unsigned long long bufferOfPartialResults = 0;
    // data will save here
    int source = i;
    int tag = i;
    // recieveBuff, countOfRecvBuffer, datatype, sourceNumofSender,
    // tagMsg, comm, status
    MPI_Recv(&bufferOfPartialResults, 1, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG,
             source, tag, MPI_COMM_WORLD, MPI_STATUS_IGNORE);
```

```
result += bufferOfPartialResults;
  }
  double endTime = MPI_Wtime();
  double timeForThisRepeat = endTime - startTime;
  if (timeForThisRepeat < minTime) {</pre>
    minTime = timeForThisRepeat;
  }
  printf("Result is: %llu\n", result);
  printf("Time taken: %f sec\n", minTime);
  free(vector1);
  free(vector2);
}
else {
  unsigned long long *vector1 = (unsigned long long *)calloc(
      sizeVect, sizeof(unsigned long long));
  unsigned long long *vector2 = (unsigned long long *)calloc(
      sizeVect, sizeof(unsigned long long));
  fillVector(vector1, vector2, sizeVect);
  // recieveBuff, countOfRecvBuffer, datatype, sourceNumofSender,
  // tagMsg, comm, status
  MPI_Recv(vector1, lengthOfPortion, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG, 0, 1,
           MPI_COMM_WORLD, MPI_STATUS_IGNORE);
  MPI_Recv(vector2, sizeVect, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG, 0, 2,
           MPI_COMM_WORLD, MPI_STATUS_IGNORE);
  unsigned long long result =
      countScalarMult(vector1, vector2, lengthOfPortion, sizeVect);
  MPI_Send(&result, 1, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG, 0, rankOfCurrentProc,
           MPI COMM WORLD);
  free(vector1);
  free(vector2);
}
MPI_Finalize();
```

}

Приложение 3. Листинг программы при использовании коллективных коммуникаций

```
#include <float.h> //for DBL MAX
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
const int root = 0;
void fillVector(unsigned long long *vector1, unsigned long long *vector2,
                size_t sizeVect) {
  // srand(time(NULL));
  // for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
  // vector1[i] = rand() % 100;
  // vector2[i] = rand() % 100;
  // }
  /* for checking the correct computations*/
  for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
    vector1[i] = 1;
    vector2[i] = 2;
  }
}
// void printVector(unsigned long long *vector, size_t sizeVect) {
//
     for (size_t i = 0; i < sizeVect; i++) {</pre>
      printf("%lld ", vector[i]);
//
//
     }
     printf("\n");
//
// }
unsigned long long countScalarMult(unsigned long long *vector1, unsigned long
long *vector2,
                          size_t sizeVect1, size_t sizeVect2) {
  unsigned long long sum = 0;
  for (size_t i = 0; i < sizeVect1; i++) {</pre>
    for (size_t j = 0; j < sizeVect2; j++) {</pre>
      sum += vector1[i] * vector2[j];
    }
  }
  return sum;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  // size_t sizeVect = 32 * 32; // for checking the correct computations
  size_t sizeVect = 24 * 1024 * 4;
```

```
printf("Size of vector is: %ld\n", sizeVect);
 MPI_Init(&argc, &argv);
 int amountOfAvailableProc;
 MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &amountOfAvailableProc);
 printf("Amount of processes: %d\n", amountOfAvailableProc);
 int rankOfCurrentProc;
 MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &rankOfCurrentProc);
 unsigned long long *baseVector1 = NULL;
 unsigned long long *baseVector2 = NULL;
 const size_t lengthOfPortion = sizeVect / amountOfAvailableProc;
 unsigned long long *bufferedVector1 =
      (unsigned long long *)calloc(lengthOfPortion, sizeof(unsigned long long ));
 unsigned long long *bufferedVector2 =
      (unsigned long long *)calloc(sizeVect, sizeof(unsigned long long ));
 double startTime = 0;
 if (rankOfCurrentProc == 0) {
   baseVector1 = (unsigned long long *)calloc(sizeVect, sizeof(unsigned long
long ));
   baseVector2 = (unsigned long long *)calloc(sizeVect, sizeof(unsigned long
long ));
   fillVector(baseVector1, baseVector2, sizeVect);
   // printVector(baseVector1, sizeVect);
   // printVector(baseVector2, sizeVect);
   memcpy(bufferedVector2, baseVector2, sizeVect * sizeof(unsigned long long ));
   startTime = MPI Wtime();
 }
 // 1st vector uses Scatter
 // sendbuf, sendcount, sendtype, recievebuf, recievetype, root, comm
 MPI_Scatter(baseVector1, lengthOfPortion, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG,
             bufferedVector1, lengthOfPortion, MPI UNSIGNED LONG LONG, root,
             MPI_COMM_WORLD);
 // 2nd vector uses Broadcast
 // inout buffer, countOfSendingElems, datatype, root, comm
 MPI_Bcast(bufferedVector2, sizeVect, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG, root,
           MPI COMM WORLD);
 unsigned long long tmpRes = countScalarMult(bufferedVector1, bufferedVector2,
                                    lengthOfPortion, sizeVect);
 unsigned long long finalRes = 0;
```

```
// Broadcast + Reduce for the 2nd vector
 // sendbuff, recieverbuff, countOfElems in sendBuff, datatype,
 // operation, root, comm
 MPI_Reduce(&tmpRes, &finalRes, 1, MPI_UNSIGNED_LONG_LONG, MPI_SUM, root,
             MPI_COMM_WORLD);
 double minTime = DBL_MAX;
  if (rankOfCurrentProc == 0) {
    double endTime = MPI_Wtime();
    double timeForThisRepeat = endTime - startTime;
    if (timeForThisRepeat < minTime) {</pre>
     minTime = timeForThisRepeat;
    printf("Result is: %llu\n", finalRes);
    printf("Time taken: %f sec\n", minTime);
  }
 MPI_Finalize();
 free(baseVector1);
 free(baseVector2);
 free(bufferedVector1);
 free(bufferedVector2);
}
```

Приложение 4. Проверка корректности работы программы

```
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ gcc -o sequential sequential.c
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ ./sequential
Size of vector is: 1024
Result is: 2097152
Time taken: 0.007935 sec
```

Рис. 1. Результат для последовательной программы

```
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpicc -o point-to-point point-to-point.c
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 2 ./point-to-point
Size of vector is: 1024
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 2
Amount of processes: 2
Result is: 2097152
Time taken: 0.002324 sec
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 4 ./point-to-point
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Result is: 2097152
Time taken: 0.001692 sec
```

Рис. 2. Результат для коммуникации «точка-точка» для 2х и 3х процессов

```
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 8 ./point-to-point
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 8
Result is: 2097152
Time taken: 0.001178 sec
```

Рис. 3. Результат для коммуникации «точка-точка» для 8и процессов

```
Amount of processes: 16
Result is: 2097152
Time taken: 0.001507 sec
```

Рис. 4. Результат для коммуникации «точка-точка» для 16и процессов

```
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpicc -o collective commun collective commun.c
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpicc -o collective_commun collective_commun.c
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 2 ./collective_commun
Size of vector is: 1024
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 2
Amount of processes: 2
Result is: 2097152
Time taken: 0.002618 sec
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 4 ./collective_commun
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Amount of processes: 4
Result is: 2097152
Time taken: 0.001608 sec
```

Рис. 5. Результат для коллективной коммуникации для 2х и 4х процессов

```
opp@comrade:~/205/Evdokimova/laba1$ mpiexec -n 8 ./collective_commun
Size of vector is: 1024
Amount of processes: 8
Result is: 2097152
Time taken: 0.000887 sec
```

Рис. 6. Результат для коллективной коммуникации для 8и процессов

Amount of processes: 16

Result is: 2097152

Time taken: 0.000921 sec
Рис. 7. Результат для коллективной коммуникации для 16и процессов

Приложение 5. Графики времени, ускорения и эффективности

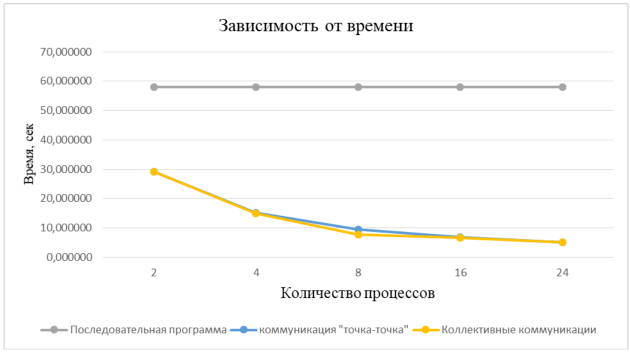


Рис. 1. График зависимости от времени

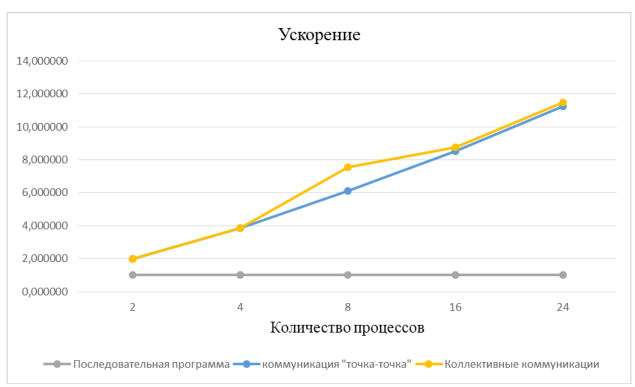


Рис. 2. График ускорения

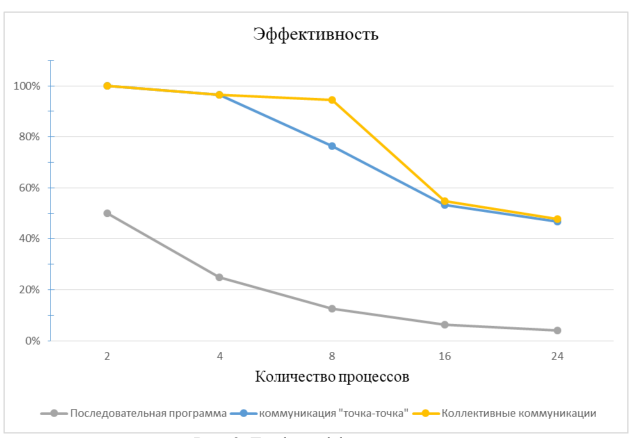


Рис. 3. График эффективности