

**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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

«Параллельная реализация решения системы линейных алгебраических
уравнений с помощью MPI»

студента 2 курса, 21204 группы

Осипова Александра Александровича

Направление 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

Преподаватель:
Кандидат технических наук
А. Ю. Власенко

Новосибирск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЬ.....	3
ЗАДАНИЕ	3
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.....	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
Приложение 1. Листинг последовательной программы	16
Приложение 2. Листинг параллельной программы.....	19
Приложение 3. Результат работы программы.....	25
Приложение 4. Скрипт run.sh.....	26

ЦЕЛЬ

Реализовать параллельную программу, вычисляющую приближенное решение СЛАУ с помощью метода сопряженных градиентов, используя библиотеку MPI.

ЗАДАНИЕ

1. Написать 2 программы (последовательную и параллельную с использованием MPI) на языке C/C++, которые реализуют итерационный алгоритм решения системы линейных алгебраических уравнений вида $Ax=b$ методом сопряженных градиентов. Здесь A – матрица размером $N \times N$, x и b – векторы длины N . Тип элементов – double.

В методе сопряженных градиентов преобразование решения на каждом шаге задается следующими формулами:

$$\begin{aligned} r^0 &= b - Ax^0, \\ z^0 &= r^0, \\ \alpha^{n+1} &= \frac{(r^n, r^n)}{(Az^n, z^n)}, \\ x^{n+1} &= x^n + \alpha^{n+1} z^n, \\ r^{n+1} &= r^n - \alpha^{n+1} Az^n, \\ \beta^{n+1} &= \frac{(r^{n+1}, r^{n+1})}{(r^n, r^n)}, \\ z^{n+1} &= r^{n+1} + \beta^{n+1} z^n. \end{aligned}$$

где $(u, v) = \sum_{i=0}^{N-1} u_i v_i$. Критерий завершения счета в методе сопряженных градиентов следующий:

$$(u, v) = \sum_{i=0}^{N-1} u_i v_i,$$

где $\|u\|_2 = \sqrt{\sum_{i=0}^{N-1} u_i^2}$.

2. Параллельную программу реализовать с тем условием, что матрица A и вектор b инициализируются на каком-либо одном процессе, а затем матрица A «разрезается» по строкам на близкие по размеру, возможно не одинаковые, части, а вектор b раздается каждому процессу.
3. Замерить время работы последовательного варианта программы, а также время работы параллельного при использовании различного числа процессорных ядер (2, 4, 8, 16, 24). Построить графики

зависимости времени работы программы, ускорения и эффективности распараллеливания от числа используемых ядер.

4. Выполнить профилирование двух вариантов программы с помощью jumpshot или ITAC (Intel Trace Analyzer and Collector) при использовании 16-и или 24-х ядер.
5. На основании полученных результатов сделать вывод.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Для чистоты эксперимента два варианта программы были запущены на вычислительном кластере НГУ и для матрицы коэффициентов A , вектора правых частей b и вектора начального решения x были использованы одинаковые значения.

Вектор x инициализируется нулями.

```
double* InitPreSolution(int N) {
    double* vector = (double*)malloc(N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        vector[i] = 0.0;
    }
    return vector;
}
```

Вектор b инициализируется следующим образом: $b[i] = i + 1$

```
double* InitVectorB(double* A, int N) {
    double* b = (double*)malloc(N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        b[i] = i + 1;
    }
    return b;
}
```

Для генерации коэффициентов матрицы A и ее инициализации были написаны следующие функции:

```
void GenerateMatrixA(int N) {
    double* A = (double*)malloc(N * N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        for (int j = 0; j < N; ++j) {
            double value = (double)rand() / RAND_MAX + (i == j ?
(double)SIZE / 100 : 0);
            A[i * N + j] = (i > j ? A[j * N + i] : value);
        }
    }

    std::ofstream fileIn;
    fileIn.open("A.txt");
    if (fileIn.is_open()) {
        for (int i = 0; i < N * N; ++i) {
            fileIn << A[i] << std::endl;
        }
        fileIn.close();
    }
}
```

```
double* InitMatrixA(int N) {
    std::ifstream file;
    file.open("A.txt");
```

```

double* A = (double*)malloc(N * N * sizeof(double));
for (int i = 0; i < N * N; ++i) {
    file >> A[i];
}

file.close();
return A;
}

```

Последовательная программа (см. Приложение 1)

Функция, реализующая алгоритм вычисления приближенного решения СЛАУ с помощью метода сопряженных градиентов.

```

void ConjugateGradientMethod(double* A, double* x, double* b) {
    double* r = InitVectorR(A, x, b);
    double* r_next = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* z = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    CopyMatrix(r, z, SIZE);

    double alpha = 0.0;
    double beta = 0.0;

    int count = 0;

    while (!isSolutionReached(r, b) && (count < 50000)) {
        alpha = CalcNextAlpha(A, r, z);
        CalcNextX(x, z, alpha);
        CalcNextR(A, r, z, alpha, r_next);
        beta = CalcNextBeta(r_next, r);
        CalcNextZ(beta, r_next, z);
        CopyMatrix(r_next, r, SIZE);

        ++count;
    }
    printf("Number of iterations: %d\n", count);
}

```

Функция `int main()`. В ней поставлен таймер, определяющий, за какое время программа инициализирует матрицу `A`, векторы `b` и `x`, а так же найдет приближенные значения вектора решений. Для этих целей был выбран таймер системного времени `time(time_t *_Time)`.

```

int main() {
    GenerateMatrixA(SIZE);

    time_t startTime, endTime;
    time(&startTime);
    double* A = InitMatrixA(SIZE);
    double* x = InitPreSolution(SIZE);
    double* b = InitVectorB(A, SIZE);
}

```

```

ConjugateGradientMethod(A, x, b);
time(&endTime);

printf("Time: %f sec\n\n", difftime(endTime, startTime));

free(A);
free(x);
free(b);
}

```

Для того, чтобы программа работала больше 30 секунд, была выбрана матрица размерностью 1500x1500 и в качестве критерия завершения счета было выбрано значения эпсилон в 0.00001.

Результат работы программы (см. Приложение 3):

Количество итераций, совершенных при вычислении x	Время, сек
1804	106

Параллельная программа (см. Приложение 2)

Для реализации параллельного выполнения строки матрицы A разделяются между процессами. Таким образом, она делится на n частей, где n – это число запущенных MPI-процессов. Заметим, что строки матрицы A могут разделиться на равномерно, если число строк не кратно числу процессов.

Функция вычисляющая, сколько элементов матрицы A должно быть отдано i-му процессу.

```

int* CalcSizesOfAp(int numProc, int totalLines, int totalColumns) {
    int* sizes = (int*)malloc(numProc * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
        sizes[i] = totalLines / numProc;
        if (i < totalLines % numProc) ++sizes[i];
        sizes[i] *= totalColumns;
    }
    return sizes;
}

```

Вместе с ней была написана функция, вычисляющая, смещение в байтах в матрице A относительно первого элемента для каждого процесса. Это смещение необходимо для дальнейших коллективных операций и пользовательского кода.

```

int* CalcOffsetsOfAp(const int* sizes, int numProc) {
    int* offsets = (int*)malloc(numProc * sizeof(int));
    int offset = 0;
    for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
        offsets[i] = offset;
        offset += sizes[i];
    }
    return offsets;
}

```

Для реализации параллельного вычисления нулевой процесс (rank == 0) инициализирует матрицу A и вектор b (вектор x инициализируется на всех процессах), аналогично последовательной программе, и далее отправляет каждому процессу свою часть матрицы A и весь вектор b с помощью коллективных операций MPI_Scatterv и MPI_Bcast соответственно.

```

...
if (rank == 0) {
    InitMatrixA(A, SIZE);
    InitVectorB(b, SIZE);
}

double* Ap = (double*)malloc(sizes[ranks] * sizeof(double));

MPI_Scatterv(A, sizes, offsets, MPI_DOUBLE, Ap, sizes[ranks], MPI_DOUBLE, 0,
MPI_COMM_WORLD);
MPI_Bcast(b, SIZE, MPI_DOUBLE, 0, MPI_COMM_WORLD);
...

```

Сейчас массивы sizes и offsets хранят количество элементов матрицы A, отданному i-му процессу, и смещение относительно начала матрицы. В дальнейшем, нам понадобится лишь число строк у каждого процесса и смещение относительно них. Для этого мы переопределяем значения для данных массивов.

```

...
for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
    sizes[i] /= SIZE;
    offsets[i] /= SIZE;
}
...

```

Функция, вычисляющая приближенное решение СЛАУ методом сопряженных градиентов. Здесь массивы tmp1 и tmp2 служат буферами для результатов промежуточных вычислений, необходимых для алгоритма. Реализация функций по расчету вспомогательных параметров находится в Приложении 2.

```

void ConjugateGradientMethod(double* Ap, double* b, double* x, int*
sizes, int* offsets, int rank) {
    double* tmp1 = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));

```



```

double* tmp2 = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
double* r = InitVectorR(Ap, b, x, tmp1, sizes, offsets, rank);
double dotR = 0;

double* z = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
CopyMatrix(r, z, sizes[rank], offsets[rank]);

MPI_Allgatherv(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, z, sizes,
offsets, MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);

double alpha = 0.0;
double beta = 0.0;

int count = 0;

while (!IsSolutionReached(b, r, sizes, offsets, rank) && (count <
50000)) {
    CalcNextAlpha(&alpha, Ap, r, z, &dotR, sizes, offsets, rank,
tmp1);
    CalcNextXp(x, z, sizes, offsets, alpha, rank, tmp2);
    CalcNextRp(r, z, alpha, sizes, offsets, rank, tmp1, tmp2);
    CalcNextBeta(&beta, r, &dotR, sizes, offsets, rank);
    CalcNextZp(z, r, beta, sizes, offsets, rank);
    MPI_Allgatherv(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, z, sizes,
offsets, MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);
    ++count;
}

MPI_Allgatherv(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, x, sizes,
offsets, MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);

free(tmp1);
free(tmp2);
}

```

Для подсчета времени был выбран таймер системного времени MPI_Wtime.

Функция, выводящая результат работы программы, а именно:

- количество MPI процессов (numProc)
- время работы программы (totalTime)
- ускорение (boost)
- эффективность (efficiency)

Здесь T1 = 106, время работы последовательной программы.

```

void PrintResult(float totalTime, int numProc) {
    float boost = T1 / totalTime;
    float efficiency = (boost / (float)numProc) * 100;
    printf("Number of processes: %d\n", numProc);
    printf("Total time: %f sec\n", totalTime);
    printf("Sp = %f\n", boost);
    printf("Ep = %f\n\n", efficiency);
}

```

Результат работы программы (см. Приложение 3)

Число процессов	Время, сек	Ускорение	Эффективность, %
2	27.037	3.9	196.02
4	14.851	7.137	178.42
8	10.18	10.412	130.15
16	7.744	13.687	85.54
24	7.253	14.614	60.892

График времени

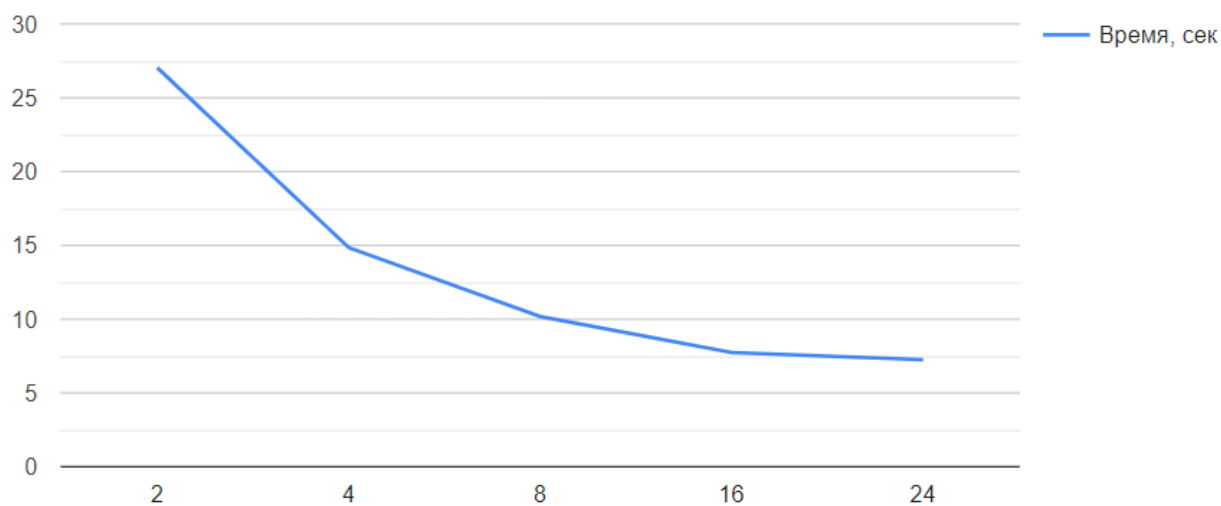


График ускорения

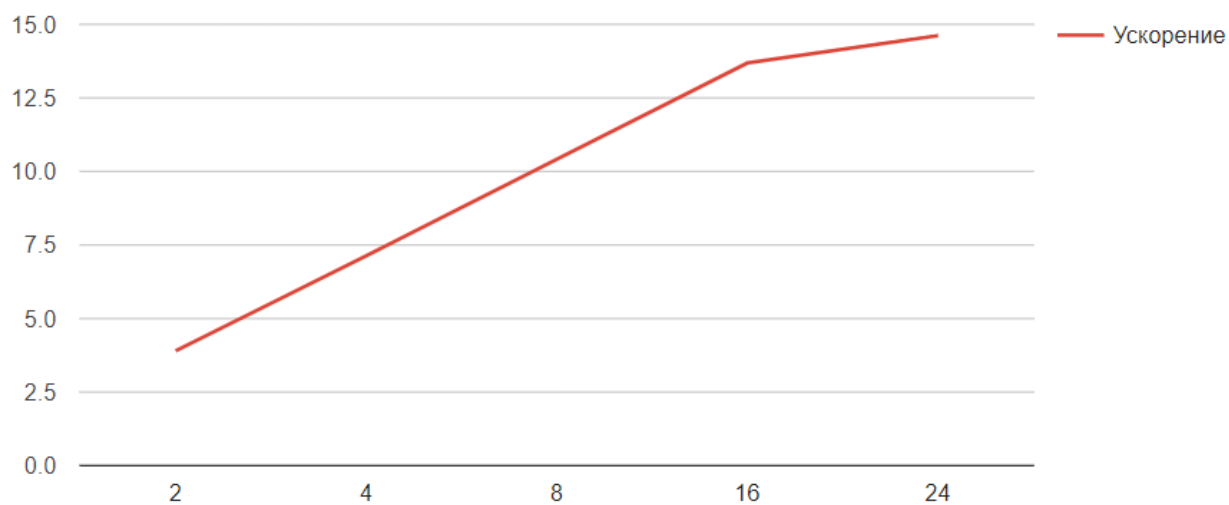
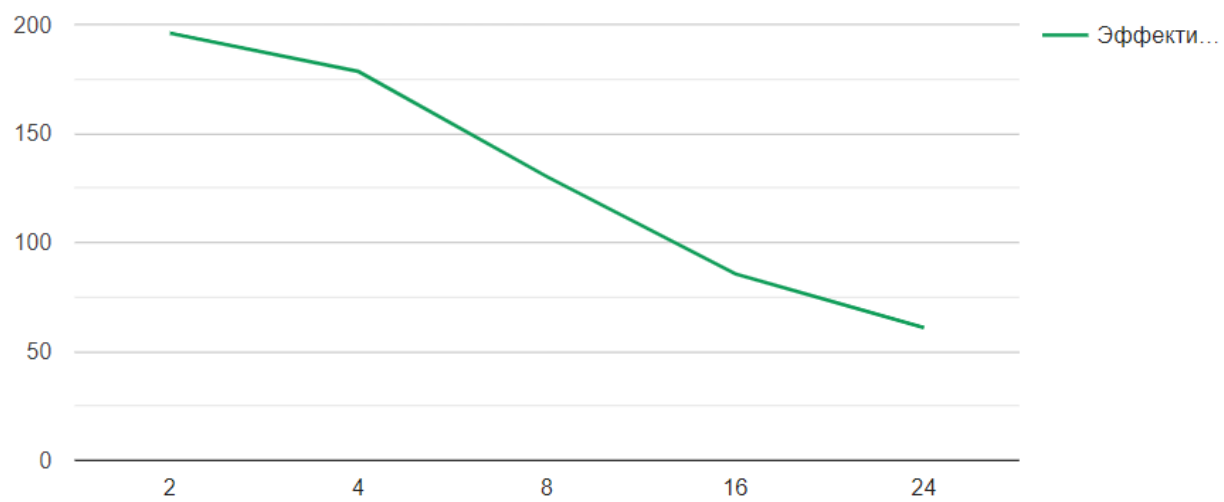


График эффективности



Профилирование

Профилирование было выполнено для параллельной программы с 24 процессами.

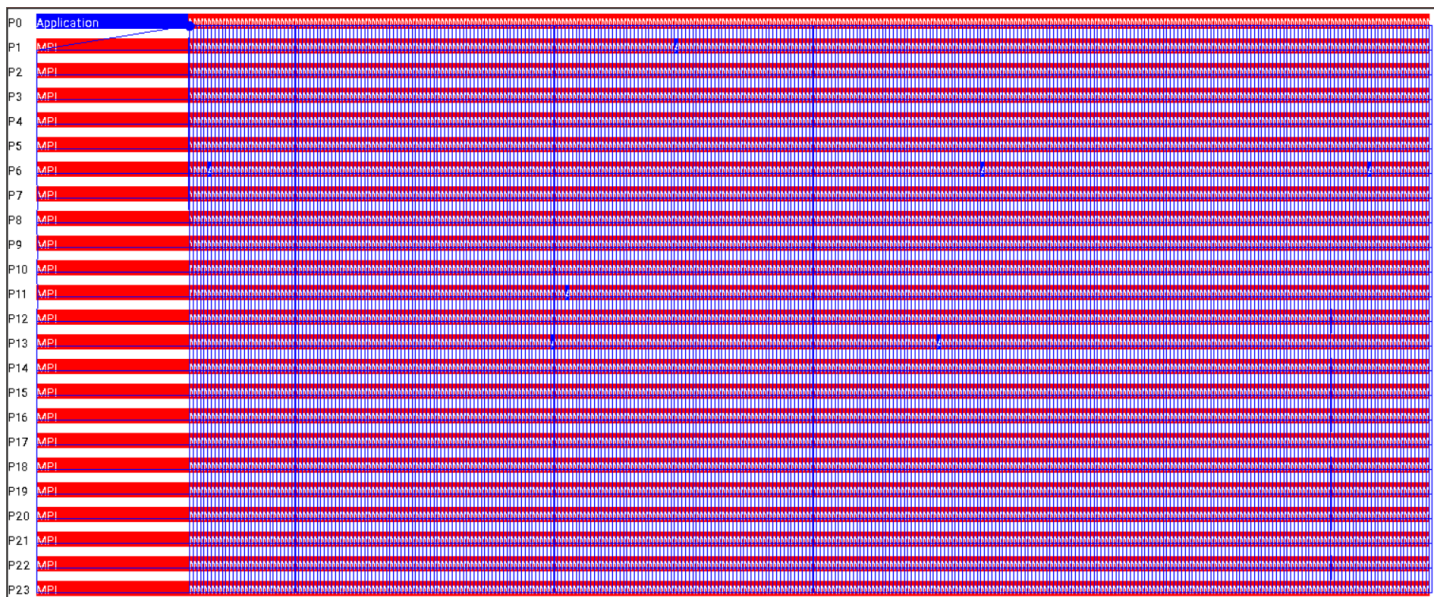


Рис.1

На Рис.2 видно, что пока нулевой процесс инициализирует матрицу A, оставшиеся процессы простаивают в ожидании его, пока он не передаст им часть матрицы A (MPI_Scatterv).

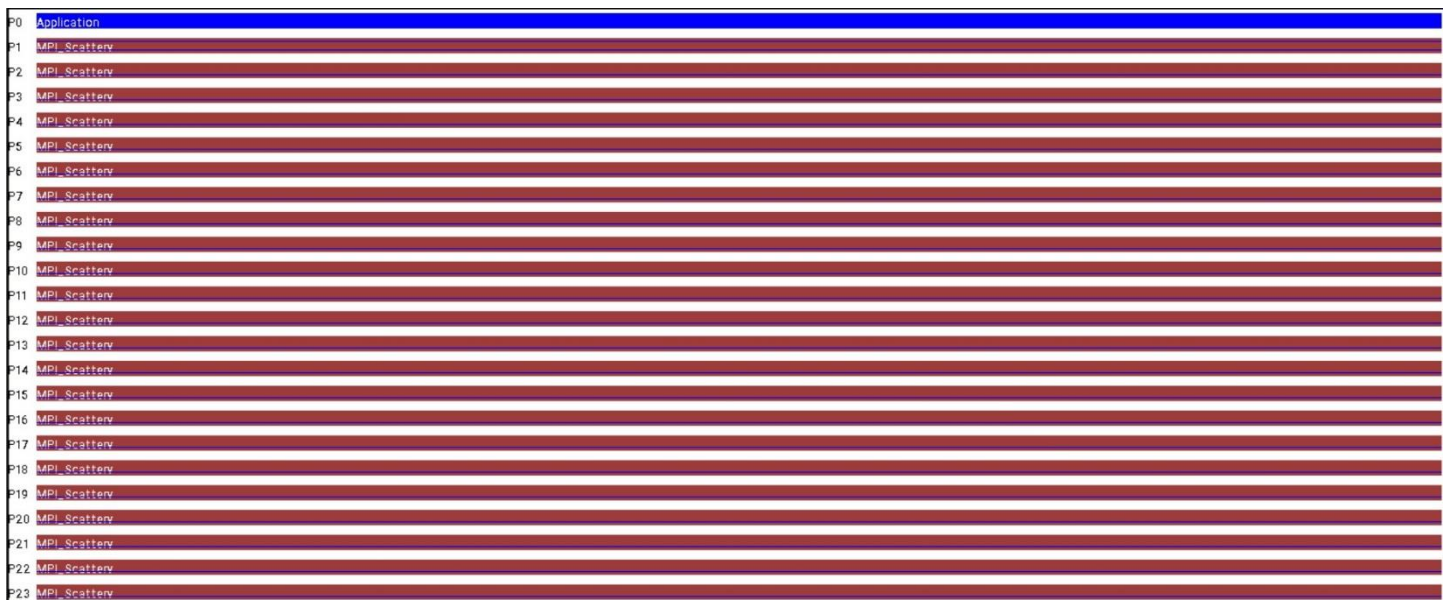


Рис.2

Дождавшись от нулевого процесса свою часть матрицы A, другие процессы начинают ждать от него целый вектор b (MPI_Bcast).

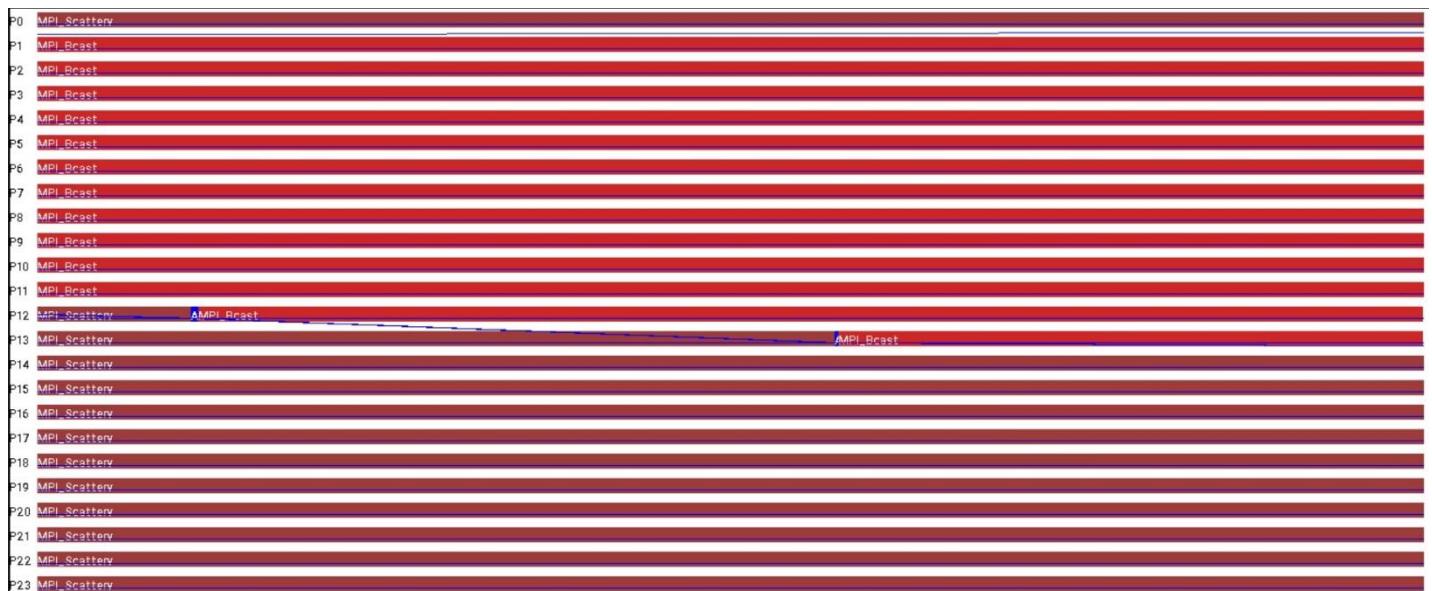


Рис.3

На Рис.4 изображена работа цикла в функции ConjugateGradientMethod. Как видно, пользовательский код и MPI функции чередуются вполне равномерно. Это достигается за счет функции MPI_Allreduce, так как из-за нее все процессы ждут друг друга.

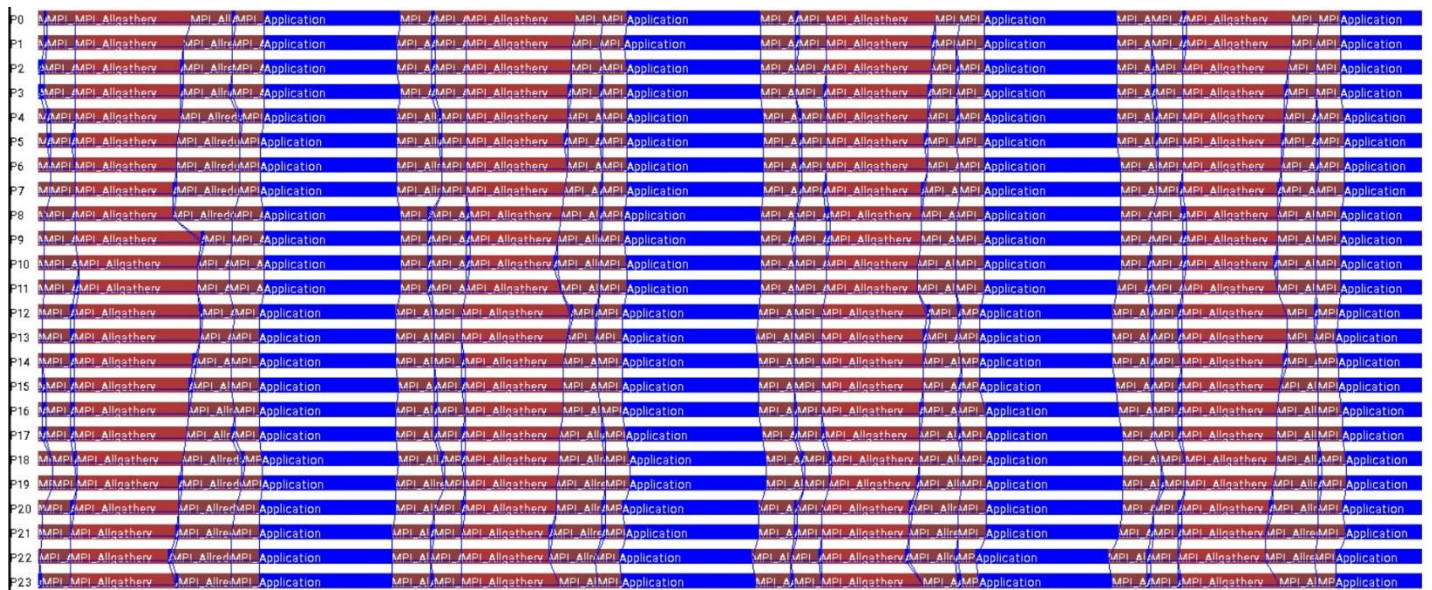


Рис.4

На Рис.5 видно, что после функции MPI_Allgather, которая собирает решение у всех процессов, нулевой процесс задерживается на функции PrintResult, в то время как другие процессы заканчивают свою работу (MPI_Finalize).

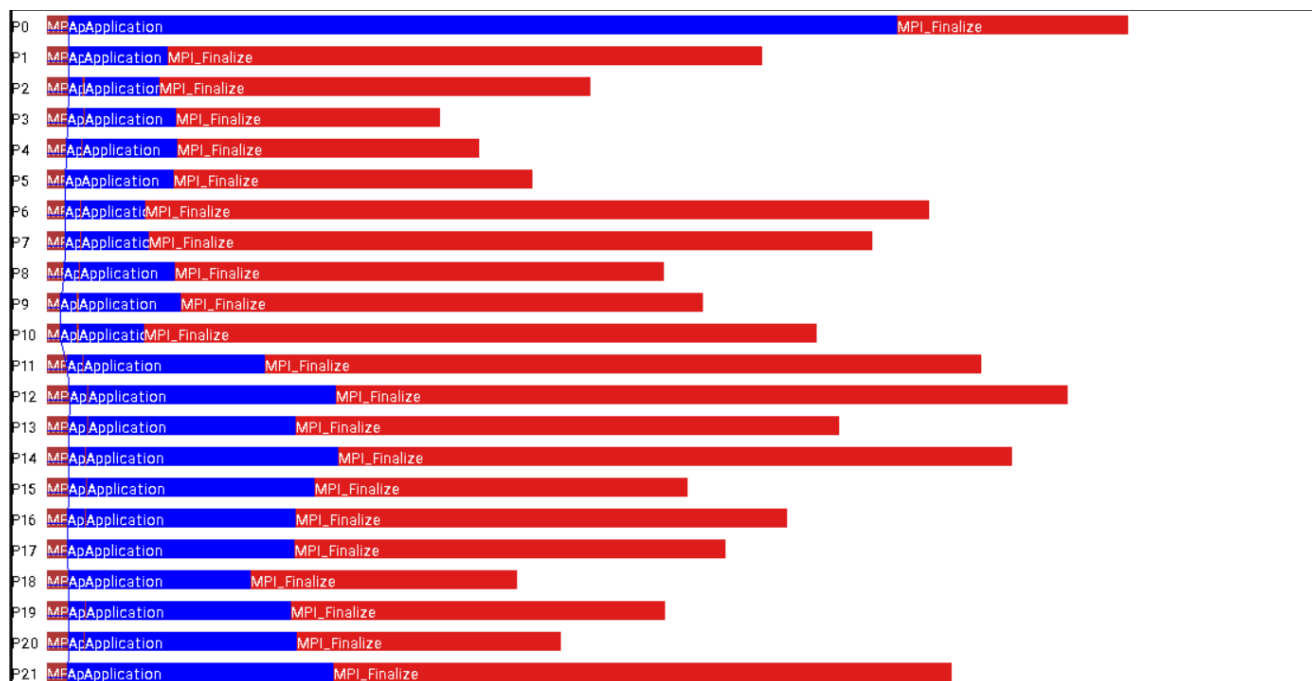


Рис.5

Общая статистика:

Name	TSelf	TSelf	TTotal	#Calls	TSelf /Call
Group All_Processes					
Group Application	74.7608		174.199	24	3.11503
Group MPI	99.4386		99.4386	6000264	16.5724e-6

Рис.6

Name	TSelf	TSelf	TTotal	#Calls	TSelf /Call
Group All_Processes					
Group Application	74.7608		174.199	24	3.11503
MPI_Comm_size	16e-6		16e-6	24	666.667e-9
MPI_Comm_rank	16e-6		16e-6	24	666.667e-9
MPI_Finalize	12.855e-3		12.855e-3	24	535.625e-6
MPI_Bcast	59.832e-3		59.832e-3	24	2.493e-3
MPI_Wtime	73e-6		73e-6	48	1.52083e-6
MPI_Allgatherv	35.1916		35.1916	1200048	29.3252e-6
MPI_Scatterv	18.1992		18.1992	24	758.3e-3
MPI_Allreduce	45.975		45.975	4800048	9.57804e-6

Рис.7

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выполненная практическая работа показала, как сильно можно ускорить выполнение программы – в данном случае математического алгоритма по решению СЛАУ – с помощью MPI инструментов. Время, проделанное параллельной программой, запущенной на 24 процессах, оказалось в ~14 раз меньше, чем у последовательной. Так же при разработки MPI программ необходимо учитывать тонкости при использовании коллективных операций, которые могут сильно затормозить процесс выполнения за счет того, что одни процессы будут «простаивать» в ожидании других процессов.

Приложение 1. Листинг последовательной программы

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

#define SIZE 1500
#define EPSILON 0.00001

void PrintVector(double* vector, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        printf("%f ", vector[i]);
    }
    printf("\n");
}

void PrintMatrix(double* matrix, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        for (int j = 0; j < N; ++j) {
            printf("%f ", matrix[i * N + j]);
        }
        printf("\n");
    }
    printf("\n");
}

void CopyMatrix(double* source, double* purpose, int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        purpose[i] = source[i];
    }
}

void MatrixMULT(double* A, double* B, double* C, int L, int M, int N) {
    for (int i = 0; i < L; ++i) {
        for (int j = 0; j < N; ++j) {
            C[i * N + j] = 0;
            for (int k = 0; k < M; ++k) {
                C[i * N + j] += A[i * M + k] * B[k * N + j];
            }
        }
    }
}

void MatrixSUB(double* A, double* B, double* C, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        C[i] = A[i] - B[i];
    }
}

void MatrixADD(double* A, double* B, double* C, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        C[i] = A[i] + B[i];
    }
}
```



```

void ScalarMULT(double scalar, double* matrix, double* result, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        result[i] = scalar * matrix[i];
    }
}

double DotProduct(double* a, double* b) {
    double dot = 0;
    for (int i = 0; i < SIZE; ++i) {
        dot += (a[i] * b[i]);
    }
    return dot;
}

double Norm(double* vector) {
    double norm = 0;
    for (int i = 0; i < SIZE; ++i) {
        norm += (vector[i] * vector[i]);
    }
    return sqrt(norm);
}

double* InitVectorR(double* A, double* x, double* b) {
    double* r = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* tmp = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    MatrixMULT(A, x, tmp, SIZE, SIZE, 1);
    MatrixSUB(b, tmp, r, SIZE);
    free(tmp);
    return r;
}

void CalcNextX(double* x, double* z, double alpha) {
    double* tmp = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    ScalarMULT(alpha, z, tmp, SIZE);
    MatrixADD(x, tmp, x, SIZE);
    free(tmp);
}

void CalcNextR(double* A, double* r, double* z, double alpha, double*
r_next) {
    double* tmp = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    MatrixMULT(A, z, tmp, SIZE, SIZE, 1);
    ScalarMULT(alpha, tmp, tmp, SIZE);
    MatrixSUB(r, tmp, r_next, SIZE);
    free(tmp);
}

void CalcNextZ(double beta, double* r_next, double* z) {
    ScalarMULT(beta, z, z, SIZE);
    MatrixADD(r_next, z, z, SIZE);
}

double CalcNextAlpha(double* A, double* r, double* z) {
    double* tmp = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    MatrixMULT(A, z, tmp, SIZE, SIZE, 1);
    double alpha = DotProduct(r, r) / DotProduct(tmp, z);
}

```

```

    free(tmp);
    return alpha;
}

double CalcNextBeta(double* r_next, double* r) {
    return DotProduct(r_next, r_next) / DotProduct(r, r);
}

bool isSolutionReached(double* r, double* b) {
    return (Norm(r) / Norm(b)) < EPSILON;
}

void ConjugateGradientMethod(double* A, double* x, double* b) {
    double* r = InitVectorR(A, x, b);
    double* r_next = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* z = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    CopyMatrix(r, z, SIZE);

    double alpha = 0.0;
    double beta = 0.0;

    int count = 0;

    while (!isSolutionReached(r, b) && (count < 50000)) {
        alpha = CalcNextAlpha(A, r, z);
        CalcNextX(x, z, alpha);
        CalcNextR(A, r, z, alpha, r_next);
        beta = CalcNextBeta(r_next, r);
        CalcNextZ(beta, r_next, z);
        CopyMatrix(r_next, r, SIZE);
        ++count;
    }
    printf("Number of iterations: %d\n", count);
}

double* InitMatrixA(int N) {
    std::ifstream file;
    file.open("A.txt");

    double* A = (double*)malloc(N * N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N * N; ++i) {
        file >> A[i];
    }

    file.close();
    return A;
}

double* InitVectorB(double* A, int N) {
    double* b = (double*)malloc(N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        b[i] = i + 1;
    }
    return b;
}

```

```

double* InitPreSolution(int N) {
    double* x = (double*)malloc(N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        x[i] = 0.0;
    }
    return x;
}

void GenerateMatrixA(int N) {
    double* A = (double*)malloc(N * N * sizeof(double));
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        for (int j = 0; j < N; ++j) {
            double value = (double)rand() / RAND_MAX + (i == j ?
(double)SIZE / 100 : 0);
            A[i * N + j] = (i > j ? A[j * N + i] : value);
        }
    }

    std::ofstream fileIn;
    fileIn.open("A.txt");
    if (fileIn.is_open()) {
        for (int i = 0; i < N * N; ++i) {
            fileIn << A[i] << std::endl;
        }
        fileIn.close();
    }
}

int main() {
    GenerateMatrixA(SIZE);

    time_t startTime, endTime;
    time(&startTime);
    double* A = InitMatrixA(SIZE);
    double* x = InitPreSolution(SIZE);
    double* b = InitVectorB(A, SIZE);
    ConjugateGradientMethod(A, x, b);
    time(&endTime);

    printf("Time: %f sec\n\n", difftime(endTime, startTime));

    free(A);
    free(x);
    free(b);
}

```

Приложение 2. Листинг параллельной программы

```
#include "mpi.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <fstream>

#define SIZE 1500
#define EPSILON 0.00001
#define T1 106.0

void PrintMatrix(double* matrix, int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        for (int j = 0; j < size; ++j) {
            printf("%f ", matrix[i * size + j]);
        }
        printf("\n");
    }
    printf("\n");
}

void PrintVectorInt(int* vector, int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        printf("%d ", vector[i]);
    }
    printf("\n\n");
}

void PrintVectorDouble(double* vector, int size) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        printf("%f ", vector[i]);
    }
    printf("\n\n");
}

void InitMatrixA(double* A, int N) {
    std::ifstream file;
    file.open("A.txt");
    for (int i = 0; i < N * N; ++i) {
        file >> A[i];
    }
    file.close();
}

void InitVectorB(double* b, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        b[i] = i + 1;
    }
}

void InitPreSolution(double* x, int N) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        x[i] = 0.0;
    }
}
```

```

int* CalcSizesOfAp(int numProc, int totalLines, int totalColumns) {
    int* sizes = (int*)malloc(numProc * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
        sizes[i] = totalLines / numProc;
        if (i < totalLines % numProc) ++sizes[i];
        sizes[i] *= totalColumns;
    }
    return sizes;
}

int* CalcOffsetsOfAp(const int* sizes, int numProc) {
    int* offsets = (int*)malloc(numProc * sizeof(int));
    int offset = 0;
    for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
        offsets[i] = offset;
        offset += sizes[i];
    }
    return offsets;
}

void CopyMatrix(double* source, double* purpose, int size, int begin) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        purpose[i + begin] = source[i + begin];
    }
}

void MatrixMULT(double* matrix, double* vector, double* result, int M, int
N, int begin) {
    for (int i = 0; i < M; ++i) {
        result[i + begin] = 0;
        for (int j = 0; j < N; ++j) {
            result[i + begin] += matrix[i * N + j] * vector[j];
        }
    }
}

void MatrixSUB(double* A, double* B, double* C, int N, int begin) {
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        C[i + begin] = A[i + begin] - B[i + begin];
    }
}

void MatrixADD(double* A, double* B, double* C, int size, int begin) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        C[begin + i] = A[begin + i] + B[begin + i];
    }
}

void ScalarMULT(double scalar, double* matrix, double* result, int size, int
begin) {
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        result[begin + i] = scalar * matrix[begin + i];
    }
}

```

```

double DotProduct(double* a, double* b, int size, int begin) {
    double dot = 0.0;
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        dot += (a[i + begin] * b[i + begin]);
    }
    return dot;
}

double FakeNorm(double* vector, int size, int begin) {
    double fakeNorm = 0;
    for (int i = begin; i < size + begin; ++i) {
        fakeNorm += (vector[i] * vector[i]);
    }
    return fakeNorm;
}

void CalcNextAlpha(double* alpha, double* Ap, double* r, double* z, double*
dotNomin, int* sizes, int* offsets, int rank, double* tmp) {
    double dotRp = DotProduct(r, r, sizes[rank], offsets[rank]);
    MPI_Allreduce(&dotRp, dotNomin, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, MPI_COMM_WORLD);

    MatrixMULT(Ap, z, tmp, sizes[rank], SIZE, offsets[rank]);
    double dotTmp = DotProduct(tmp, z, sizes[rank], offsets[rank]);
    double dotDenom = 0.0;
    MPI_Allreduce(&dotTmp, &dotDenom, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM,
MPI_COMM_WORLD);

    *alpha = (*dotNomin) / dotDenom;
}

void CalcNextBeta(double* beta, double* r, double* dotR, int* sizes, int*
offsets, int rank) {
    double tmp = DotProduct(r, r, sizes[rank], offsets[rank]);
    double dotRnext = 0;
    MPI_Allreduce(&tmp, &dotRnext, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, MPI_COMM_WORLD);
    *beta = dotRnext / (*dotR);
}

double* InitVectorR(double* Ap, double* b, double* x, double* tmp, int*
sizes, int* offsets, int rank) {
    double* r = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    MatrixMULT(Ap, x, tmp, sizes[rank], SIZE, offsets[rank]);
    MatrixSUB(b, tmp, r, sizes[rank], offsets[rank]);
    return r;
}

void CalcNextXp(double* x, double* z, int* sizes, int* offsets, double
alpha, int rank, double* tmp) {
    ScalarMULT(alpha, z, tmp, sizes[rank], offsets[rank]);
    MatrixADD(tmp, x, x, sizes[rank], offsets[rank]);
}

void CalcNextRp(double* r, double* z, double alpha, int* sizes, int*
offsets, int rank, double* tmp1, double* tmp2) {
    ScalarMULT(alpha, tmp1, tmp2, sizes[rank], offsets[rank]);
    MatrixSUB(r, tmp2, r, sizes[rank], offsets[rank]);
}

```

```

}

void CalcNextZp(double* z, double* r, double beta, int* sizes, int* offsets,
int rank) {
    ScalarMULT(beta, z, z, sizes[rank], offsets[rank]);
    MatrixADD(r, z, z, sizes[rank], offsets[rank]);
}

double CalcFakeNormB(double* b, int* sizes, int* offsets, int rank) {
    static const double fakeNormBp = FakeNorm(b, sizes[rank],
offsets[rank]);
    double fakeNormB = 0.0;
    MPI_Allreduce(&fakeNormBp, &fakeNormB, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM,
MPI_COMM_WORLD);
    return fakeNormB;
}

bool IsSolutionReached(double* b, double* r, int* sizes, int* offsets, int
rank) {
    double fakeNormRp = FakeNorm(r, sizes[rank], offsets[rank]);
    double fakeNormR = 0.0;
    MPI_Allreduce(&fakeNormRp, &fakeNormR, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM,
MPI_COMM_WORLD);

    static const double fakeNormB = CalcFakeNormB(b, sizes, offsets, rank);

    return (fakeNormR / fakeNormB) < (EPSILON * EPSILON);
}

void ConjugateGradientMethod(double* Ap, double* b, double* x, int* sizes,
int* offsets, int rank) {
    double* tmp1 = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* tmp2 = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* r = InitVectorR(Ap, b, x, tmp1, sizes, offsets, rank);
    double dotR = 0;

    double* z = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    CopyMatrix(r, z, sizes[rank], offsets[rank]);

    MPI_Allgatherv(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, z, sizes, offsets,
MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);

    double alpha = 0.0;
    double beta = 0.0;

    int count = 0;

    while (!IsSolutionReached(b, r, sizes, offsets, rank) && (count <
50000)) {
        CalcNextAlpha(&alpha, Ap, r, z, &dotR, sizes, offsets, rank, tmp1);
        CalcNextXp(x, z, sizes, offsets, alpha, rank, tmp2);
        CalcNextRp(r, z, alpha, sizes, offsets, rank, tmp1, tmp2);
        CalcNextBeta(&beta, r, &dotR, sizes, offsets, rank);
        CalcNextZp(z, r, beta, sizes, offsets, rank);
        MPI_Allgatherv(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, z, sizes,
offsets, MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);
    }
}

```

```

        ++count;
    }

    MPI_Allgather(MPI_IN_PLACE, 0, MPI_DATATYPE_NULL, x, sizes, offsets,
MPI_DOUBLE, MPI_COMM_WORLD);

    free(tmp1);
    free(tmp2);
}

void FreeMemory(double* A, double* b, double* x, double* Ap, int* sizes,
int* offsets) {
    free(A);
    free(b);
    free(x);
    free(Ap);
    free(sizes);
    free(offsets);
}

void PrintResult(float totalTime, int numProc) {
    float boost = T1 / totalTime;
    float efficiency = (boost / (float)numProc) * 100;
    printf("Number of processes: %d\n", numProc);
    printf("Total time: %f sec\n", totalTime);
    printf("Sp = %f\n", boost);
    printf("Ep = %f\n\n", efficiency);
}

int main(int argc, char** argv) {
    int numProc, rank;
    MPI_Status status;

    MPI_Init(&argc, &argv);

    double startTime = MPI_Wtime();

    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numProc);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);

    int* sizes = CalcSizesOfAp(numProc, SIZE, SIZE);
    int* offsets = CalcOffsetsOfAp(sizes, numProc);

    double* A = (double*)malloc(SIZE * SIZE * sizeof(double));
    double* b = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    double* x = (double*)malloc(SIZE * sizeof(double));
    InitPreSolution(x, SIZE);

    if (rank == 0) {
        InitMatrixA(A, SIZE);
        InitVectorB(b, SIZE);
    }

    double* Ap = (double*)malloc(sizes[rank] * sizeof(double));

```



```

    MPI_Scatterv(A, sizes, offsets, MPI_DOUBLE, Ap, sizes[rank], MPI_DOUBLE,
0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Bcast(b, SIZE, MPI_DOUBLE, 0, MPI_COMM_WORLD);

    for (int i = 0; i < numProc; ++i) {
        sizes[i] /= SIZE;
        offsets[i] /= SIZE;
    }

    ConjugateGradientMethod(Ap, b, x, sizes, offsets, rank);

    double endTime = MPI_Wtime();

    if (rank == 0) {
        PrintResult(endTime - startTime, numProc);
    }

    FreeMemory(A, b, x, Ap, sizes, offsets);
    MPI_Finalize();

    return 0;
}

```

Приложение 3. Результаты работы программы

```

hpcuser60@clu:~/lab1> cat run.sh.o5405842
The result of SEQUENTIAL program:
Number of iterations: 1804
Time: 106.000000 sec

The results of PARALLEL programs:
Number of processes: 2
Total time: 27.037199 sec
Sp = 3.920524
Ep = 196.026215

Number of processes: 4
Total time: 14.851889 sec
Sp = 7.137139
Ep = 178.428482

Number of processes: 8
Total time: 10.180353 sec
Sp = 10.412212
Ep = 130.152649

Number of processes: 16
Total time: 7.744564 sec
Sp = 13.687019
Ep = 85.543869

Number of processes: 24
Total time: 7.253199 sec
Sp = 14.614242
Ep = 60.892670

hpcuser60@clu:~/lab1>

```

Приложение 4. Скрипт run.sh

```
run.sh      [-----] 16 L:[ 1+ 2  3/ 21] *(29 / 566b) 0010 0x00A
#!/bin/bash

#PBS -q S5318391
#PBS -l walltime=00:20:00
#PBS -l select=2:ncpus=12:mpiprocs=12:mem=4000m,place=free
#PBS -m n

cd $PBS_O_WORKDIR

MPI_NP=$(wc -l $PBS_NODEFILE | awk '{ print $1 }')

echo "The result of SEQUENTIAL program:"
./default

echo "The results of PARALLEL programs:"

mpirun -machinefile $PBS_NODEFILE -np 2 ./parallel
mpirun -machinefile $PBS_NODEFILE -np 4 ./parallel
mpirun -machinefile $PBS_NODEFILE -np 8 ./parallel
mpirun -machinefile $PBS_NODEFILE -np 16 ./parallel
mpirun -trace -machinefile $PBS_NODEFILE -np 24 -perhost 12 ./parallel
```