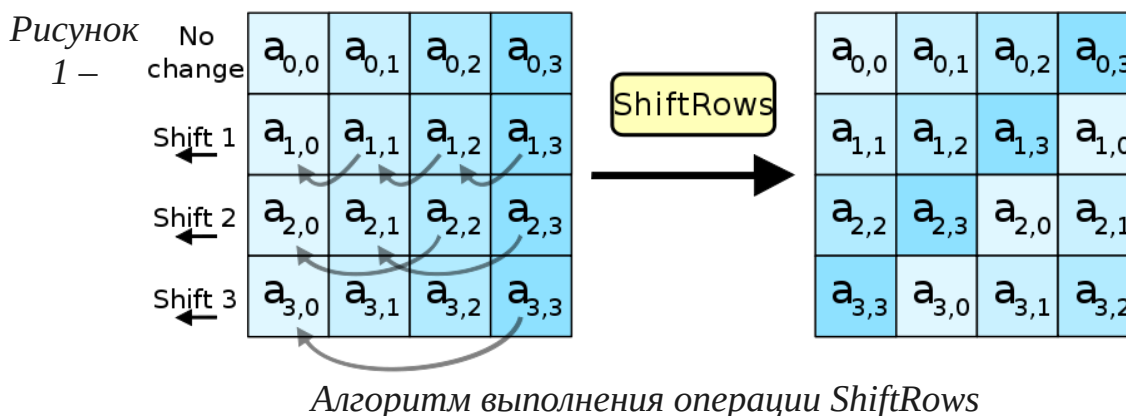


## 1. Формулировка задачи

Выполнение операции AES ShiftRows над набором из N-матриц. Данные передаются по протоколу TCP.

## 2. Алгоритм выполнения бизнес-логики

В процедуре ShiftRows байты в каждой строке матрицы циклически сдвигаются влево. Размер смещения байтов каждой строки зависит от её номера. Алгоритм выполнения операции представлен на рисунке 1.



Данный алгоритм применяется для каждой из N матриц.

## 3. Последовательный вариант исполнения

Исходный код программы-вычислителя представлен в листинге 1.

```
#include <netdb.h>
#include <netinet/in.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
#define PORT 8080
#define SA struct sockaddr

int create() {
    int sockfd, connfd, len;
    struct sockaddr_in servaddr, cli;

    // socket create and verification
    sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (sockfd == -1) {
        printf("socket creation failed...\n");
        exit(0);
    }
    else
        printf("Socket successfully created..\n");

    if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) < 0)
        printf("setsockopt(SO_REUSEADDR) failed \n");

    bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
```

```

// assign IP, PORT
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
servaddr.sin_port = htons(PORT);

// Binding newly created socket to given IP and verification
if ((bind(sockfd, (SA*)&servaddr, sizeof(servaddr))) != 0) {
    printf("socket bind failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("Socket successfully binded...\n");

// Now server is ready to listen and verification
if ((listen(sockfd, 5)) != 0) {
    printf("Listen failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("Server listening...\n");
len = sizeof(cli);

// Accept the data packet from client and verification
connfd = accept(sockfd, (SA*)&cli, &len);
if (connfd < 0) {
    printf("server acccept failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("server acccept the client...\n");

return connfd;
}

void func(int sockfd)
{
    int n = 0;
    read(sockfd, &n, sizeof(n));
    int width = 0;
    read(sockfd, &width, sizeof(width));
    int height = 0;
    read(sockfd, &height, sizeof(height));
    n = ntohl(n);
    width = ntohl(width);
    height = ntohl(height);

    printf("Received header:\n Number of matrices = %d\n Width of each = %d\n Height of each = %d\n", n, width, height);

    u_char *in = malloc(sizeof(u_char) * n * width * height);
    u_char *out = malloc(sizeof(u_char) * n * width * height);

    u_char buff[height * width];

    for (size_t i = 0; i < n; i++) {
        read(sockfd, in + i * height * width, sizeof(buff));
    }

    struct timeval start, end;
    gettimeofday(&start, NULL);

    process(n, height, width, in, out);

    gettimeofday(&end, NULL);

    double delta = ((end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000000u +
        end.tv_usec - start.tv_usec) / 1.e6;
    printf("\nElapsed: %lf ms\n", delta);

    printf("Result send.\n");

    printf("Sending result...\n");
    for (size_t i = 0; i < n; i++) {
        write(sockfd, out + i * height * width, sizeof(buff));
    }

    write(sockfd, &delta, sizeof(delta));
}

```

```

        printf("Result send.\n");
        free(in);
        free(out);
    }

void process(int n, int height, int width, u_char *in, u_char *out) {
    printf("Start calculations\n");
    int i, j, k;
    for(i = 0; i < n; i++) {
        for(j = 0; j < height; j++) {
            // printf("i = %d, j= %d, threadId = %d \n", i, j, omp_get_thread_num());
            for(k = 0; k < width; k++) {
                int current = i * width * height + j * width + k;
                if (k + j < width) {
                    out[current] = in[current + j];
                } else {
                    out[current] = in[current + j - width];
                }
            }
        }
    }
    printf("Calculations complete\n");
}

// Driver function
int main()
{
    int sockfd;
    sockfd = create();
    func(sockfd);
    close(sockfd);
}

```

Исходный код программы-генератора преведён в листинге 2.

```

#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#define SA struct sockaddr

u_char randomByte()
{
    return (u_char) randInRange( 0, 255 );
}

int randInRange( int min, int max )
{
    double scale = 1.0 / (RAND_MAX + 1);
    double range = max - min + 1;
    return min + (int) ( rand() * scale * range );
}

int create(char* addr, char* port) {
    int sockfd;
    struct sockaddr_in servaddr, cli;

    // socket create and varification
    sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (sockfd == -1) {
        printf("socket creation failed...\n");
        exit(0);
    }
    else
        printf("Socket successfully created..\n");
    bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));

    // assign IP, PORT
    servaddr.sin_family = AF_INET;
    servaddr.sin_addr.s_addr = inet_addr(addr);
    servaddr.sin_port = htons(port);

    // connect the client socket to server socket
    if (connect(sockfd, (SA*)&servaddr, sizeof(servaddr)) != 0) {
        printf("connection with the server failed...\n");
    }
}

```

```

        exit(0);
    }
    else
        printf("connected to the server..\n");

    return sockfd;
}

void send_data(int sockfd, int count, int width, int height, int silent)
{
    printf("Sending data...\n");

    int n = htonl(count);
    write(sockfd, &n, sizeof(n));
    int w = htonl(width);
    write(sockfd, &w, sizeof(w));
    int h = htonl(height);
    write(sockfd, &h, sizeof(h));

    int sz = width * height;
    u_char buff[sz];
    for(size_t i = 0; i < count; i++)
    {
        bzero(buff, sizeof(buff));
        for(size_t j = 0; j < sz; j++)
        {
            buff[j] = randomByte();

            if (!silent) {
                if (j % width == 0) {
                    printf("\n");
                }
                if (j % sz == 0) {
                    printf("\n");
                }
                printf("\t%x", buff[j]);
            }
        }
        write(sockfd, buff, sizeof(buff));
    }
    printf("\nData have been send.\n");
}

double receive_data(int sockfd, int count, int width, int height, int silent) {
    int size = width * height;

    u_char buff[size];
    bzero(buff, sizeof(buff));

    printf("\nReceiving result...\n");

    u_char *in = malloc(sizeof(u_char) * count * width * height);

    for(size_t i = 0; i < count; i++)
    {
        read(sockfd, in + i * size, sizeof(buff));
        if (!silent) {
            for(size_t j = 0; j < size; j++) {
                if (j % width == 0) {
                    printf("\n");
                }
                if (j % size == 0) {
                    printf("\n");
                }
                printf("\t%x", in[i * size + j]);
            }
        }
    }

    double time = 0;
    read(sockfd, &time, sizeof(time));

    printf("\nResult received.\n");
    free(in);

    return time;
}

void save_report(char* file_name, long int size_bytes, double time_ms) {
    FILE *file;
    file = fopen(file_name, "ab");
    if (!file) {
        printf("something went wrong: %s", strerror(errno));
        exit(1);
    }
    fprintf(file, "%ld:%lf\n", (long int) size_bytes, (double) time_ms);
    fclose(file);
}

```

```

    printf("Report saved.\n");
}

int main(int argc, char **argv)
{
    int sockfd;
    char* host = argv[1];
    int port = atoi(argv[2]);
    int count = atoi(argv[3]);
    int height = atoi(argv[4]);
    int width = atoi(argv[4]);
    char* file_name = argv[5];
    bool silent = false;
    if (argv[6])
        silent = true;

    sockfd = create(host, port);

    clock_t begin = clock();
    send_data(sockfd, count, width, height, silent);
    double time = receive_data(sockfd, count, width, height, silent);
    clock_t end = clock();
    printf("\nElapsed: %ld ms", (long int)(end - begin));

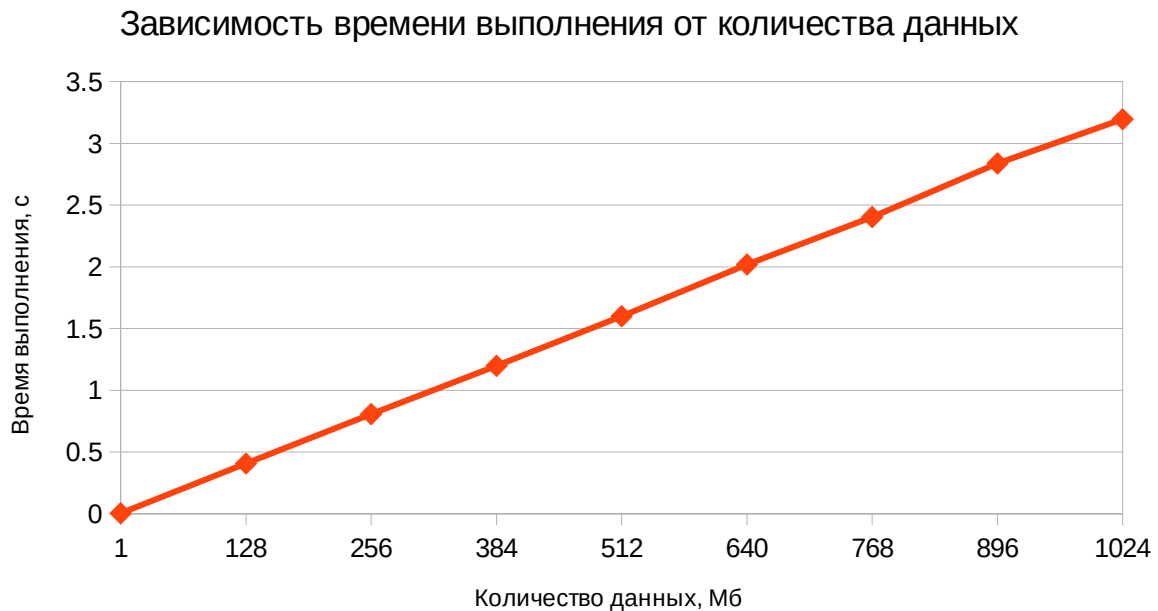
    close(sockfd);
    printf("\nSocket successfully closed.\n");
    save_report(file_name, count * height * width, time);
}

```

График зависимости времени выполнения от размера данных представлен на рисунке 2. Операция проводилась над N матрицами размером 1024x1024, таким образом N – количество данных в Мб. Использовался процессор Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz. Исходные данные для построения графиков были взяты из сгенерированного файла results.txt. Содержимое файла results.txt приведено в таблице 1.

Таблица 1. Результаты работы программы с последовательным выполнением

bytes	Sequential
1	0.003178
128	0.406489
256	0.80658
384	1.198283
512	1.599309
640	2.018421
768	2.403031
896	2.837906
1024	3.194413



*Рисунок 2 – График зависимости для варианта программы с последовательным исполнением*

#### 4. OpenMP

В качестве начального варианта распараллеливания программы было выбрано построчное распараллеливание.

Исходный код программы-вычислителя представлен в листинге 3.

```
#include <netdb.h>
#include <netinet/in.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/types.h>
#include <omp.h>
#include <time.h>
#define PORT 8080
#define SA struct sockaddr

int create() {
    int sockfd, connfd, len;
    struct sockaddr_in servaddr, cli;

    // socket create and verification
    sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (sockfd == -1) {
        printf("socket creation failed...\n");
        exit(0);
    }
    else
        printf("Socket successfully created..\n");

    if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) < 0)
        printf("setsockoptport (SO_REUSEADDR) failed \n");

    bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));

    // assign IP, PORT
    servaddr.sin_family = AF_INET;
    servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
    servaddr.sin_port = htons(PORT);

    // Binding newly created socket to given IP and verification
```

```

if ((bind(sockfd, (SA*)&servaddr, sizeof(servaddr))) != 0) {
    printf("socket bind failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("Socket successfully binded...\n");

// Now server is ready to listen and verification
if ((listen(sockfd, 5)) != 0) {
    printf("Listen failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("Server listening...\n");
len = sizeof(cli);

// Accept the data packet from client and verification
connfd = accept(sockfd, (SA*)&cli, &len);
if (connfd < 0) {
    printf("server accept failed...\n");
    exit(0);
}
else
    printf("server accept the client...\n");

return connfd;
}

void func(int sockfd, int n_threads)
{
    int n = 0;
    read(sockfd, &n, sizeof(n));
    int width = 0;
    read(sockfd, &width, sizeof(width));
    int height = 0;
    read(sockfd, &height, sizeof(height));
    n = ntohs(n);
    width = ntohs(width);
    height = ntohs(height);

    printf("Received header:\n Number of matrices = %d\n Width of each = %d\n Height of each = %d\n", n, width, height);

    u_char *in = malloc(sizeof(u_char) * n * width * height);
    u_char *out = malloc(sizeof(u_char) * n * width * height);

    u_char buff[height * width];

    for (size_t i = 0; i < n; i++) {
        read(sockfd, in + i * height * width, sizeof(buff));
    }

    struct timeval start, end;
    gettimeofday(&start, NULL);

    process(n, height, width, in, out, n_threads);

    gettimeofday(&end, NULL);

    double delta = ((end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000000u +
        end.tv_usec - start.tv_usec) / 1.e6;
    printf("\nElapsed: %lf ms\n", delta);

    printf("Result send.\n");

    printf("Sending result...\n");
    for (size_t i = 0; i < n; i++) {
        write(sockfd, out + i * height * width, sizeof(buff));
    }

    write(sockfd, &delta, sizeof(delta));

    printf("Result send.\n");
    free(in);
    free(out);
}

```

```

void process(int n, int height, int width, u_char *in, u_char *out, int n_threads) {
    printf("Start calculations\n");
    omp_set_dynamic(0);
    omp_set_num_threads(n_threads);

    int i, j, k;
    #pragma omp parallel shared(in, out) private(i,j,k)
    {
        #pragma omp for // collapse(2)
        for(i = 0; i < n; i++) {
            for(j = 0; j < height; j++) {
                // printf("i = %d, j= %d, threadId = %d \n", i, j, omp_get_thread_num());
                for(k = 0; k < width; k++) {
                    int current = i * width * height + j * width + k;
                    if (k + j < width) {
                        out[current] = in[current + j];
                    } else {
                        out[current] = in[current + j - width];
                    }
                }
            }
        }

        printf("Calculations complete\n");
    }

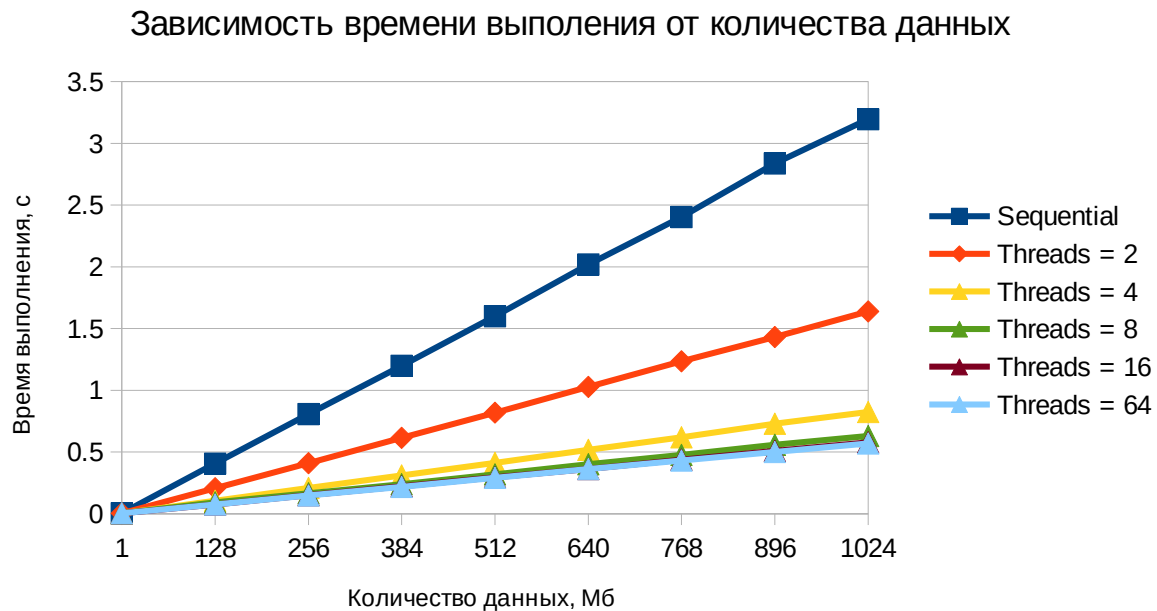
    // Driver function
    int main(int argc, char **argv)
    {
        int sockfd;
        int n_threads = atoi(argv[1]);
        sockfd = create();
        func(sockfd, n_threads);
        close(sockfd);
    }
}

```

Таблица 2. Результаты работы программы с использованием OpenMP

bytes	Sequential	Threads = 2	Threads = 4	Threads = 8	Threads = 16	Threads = 64
1	0.003178	0.003282	0.003523	0.003728	0.003591	0.003632
128	0.406489	0.205686	0.1047	0.093005	0.075036	0.074668
256	0.80658	0.409162	0.208748	0.165908	0.151323	0.147849
384	1.198283	0.613895	0.309704	0.240023	0.22233	0.218263
512	1.599309	0.819062	0.412197	0.318836	0.294659	0.2909
640	2.018421	1.026453	0.518227	0.400625	0.36333	0.362997
768	2.403031	1.234458	0.61907	0.477736	0.437699	0.430699
896	2.837906	1.431896	0.730553	0.559527	0.509409	0.50061
1024	3.194413	1.637582	0.824429	0.629518	0.577687	0.569694





*Рисунок 3 – График зависимости для варианта программы с использованием OpenMP*

В результате анализа результатов выполнения программы было установлено, что оптимальное количество потоков равно 8. Для этого количества потоков были проведены эксперименты с различными уровнями распараллеливания: поматричное, построчное, построчное с использование collapse. Результаты в таблице 3 и на рисунке 4. Код в листингах 4 и 5.

#### Листинг 4. Построчное распараллеливание

```
void process(int n, int height, int width, u_char *in, u_char *out, int n_threads) {
    printf("Start calculations\n");
    omp_set_dynamic(0);
    omp_set_num_threads(n_threads);

    int i, j, k;

    for(i = 0; i < n; i++) {
#pragma omp parallel shared(in, out, i) private(j,k)
    {
        #pragma omp for
        for(j = 0; j < height; j++) {
            // printf("i = %d, j= %d, threadId = %d \n", i, j, omp_get_thread_num());
            for(k = 0; k < width; k++) {
                int current = i * width * height + j * width + k;
                if (k + j < width) {
                    out[current] = in[current + j];
                } else {
                    out[current] = in[current + j - width];
                }
            }
        }
    }

    printf("Calculations complete\n");
}
```

#### Листинг 5. Построчное распараллеливание с использование collapse

```
void process(int n, int height, int width, u_char *in, u_char *out, int n_threads) {
```

```

printf("Start calculations\n");
omp_set_dynamic(0);
omp_set_num_threads(n_threads);

int i, j, k;
#pragma omp parallel shared(in, out) private(i,j,k)
{
    #pragma omp for collapse(2)
    for(i = 0; i < n; i++) {
        for(j = 0; j < height; j++) {
            // printf("i = %d, j = %d, threadId = %d \n", i, j, omp_get_thread_num());
            for(k = 0; k < width; k++) {
                int current = i * width * height + j * width + k;
                if (k + j < width) {
                    out[current] = in[current + j];
                } else {
                    out[current] = in[current + j - width];
                }
            }
        }
    }
}

printf("Calculations complete\n");

```

Таблица 3. Результаты работы программы с использованием OpenMP для 8 потоков с различными уровнями распараллеливания

bytes	External loop	Collapse	Internal loop
1	0.003728	0.003523	0.003728
128	0.093005	0.085098	0.121985
256	0.165908	0.160387	0.248125
384	0.240023	0.257133	0.360398
512	0.318836	0.32447	0.474778
640	0.400625	0.397761	0.596767
768	0.477736	0.4929	0.713646
896	0.559527	0.557298	0.831878
1024	0.629518	0.634791	0.948625

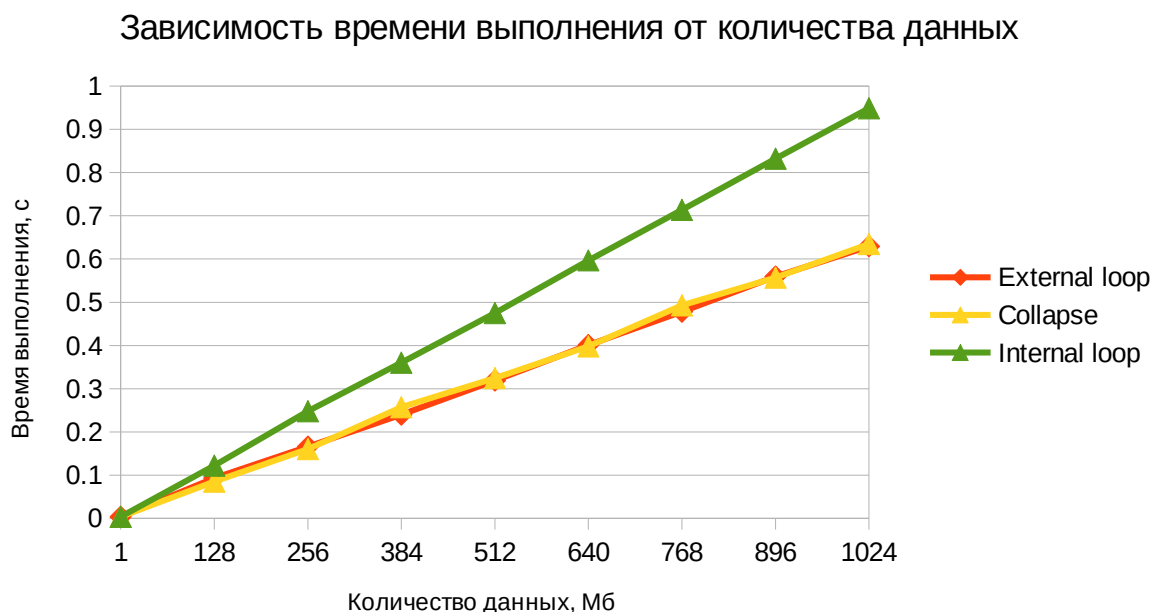


Рисунок 4 – График зависимости для варианта программы с использованием OpenMP для 8 потоков с различными уровнями распараллеливания

В результате анализа результатов выполнения программы было установлено, что наиболее эффективными видами распараллеливания является поматричное и построчное с использованием collapse, который заранее (до выполнения внешнего цикла) распределяет строки между потоками, в отличие от обычного построчного распараллеливания, которое на каждой итерации внешнего цикла производит распределение строк между потоками.