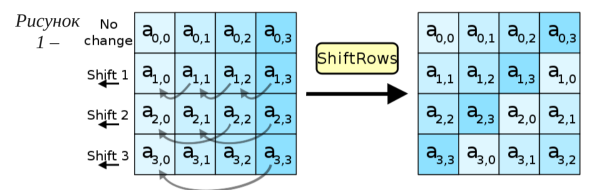
1. Формулировка задачи

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.



Алгоритм выполнения onepaquu ShiftRows

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("setsockport(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);
    \ensuremath{//} 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));</pre>
       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));</pre>
       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++) {
       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...");
    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++)</pre>
         bzero(buff, sizeof(buff));
for(size_t j = 0; j < sz; j++)</pre>
             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.");
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...");
    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.");
    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 1024х1024, таким образом N – количество данных в Мб. Использовался процессор Intel(R) Core(TM) i5-8500 CPU @ 3.00GHz. Исходные данные для постороения 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	Se	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			

Зависимость времени выполнения от количества данных

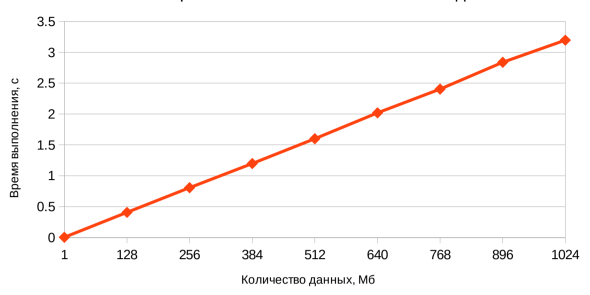


Рисунок 2 — График зависимости для варианта программы с последовательным исполнением

4. OpenMP

В качестве начального варианта распараллеливания программы было выбрано поматричное 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):
          printf("Socket successfully created..\n");
     if (setsockopt(sockfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) < 0) printf("setsockport(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);
     \ensuremath{//} Binding newly created socket to given IP and verification
```

```
if ((bind(sockfd, (SA*)&servaddr, sizeof(servaddr))) != 0) {
    printf("socket bind failed...\n");
           exit(0);
           printf("Socket successfully binded..\n");
     // Now server is ready to listen and verification
     if ((listen(sockfd, 5)) != 0) {
    printf("Listen failed...\n");
           exit(0);
          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_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 = 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));</pre>
          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));</pre>
          write(sockfd, &delta, sizeof(delta));
          printf("Result send.\n");
           free(in);
           free (out);
}
```

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

Зависимость времени выполения от количества данных

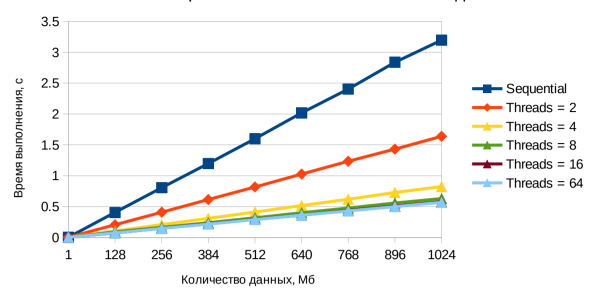


Рисунок 3 — График зависимости для варианта программы с использованием ОрепMP

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

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");
}</pre>
```

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

bytes	Ex	ternal loop Co	ollapse Int	ernal 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

Зависимость времени выполнения от количества данных

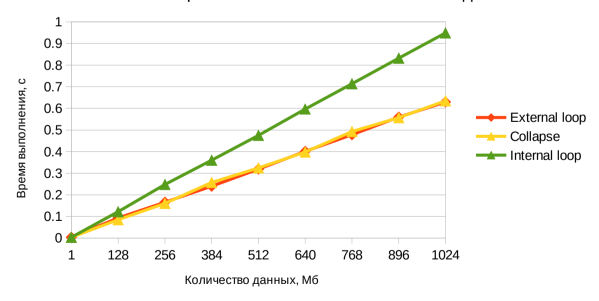


Рисунок 4 — График зависимости для варианта программы с использованием ОрепМР для 8 потоков с различными уровнями распараллеливания

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 отличии от обычного построчного распараллеливания, которое на каждой итерации внешнего цикла производит распределение строк между потоками.