## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант 7

## Выполнил: Горбунов Данила Евгеньевич 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты

## Ход работы

1. Написал программу, которая подсчитывает время, затрачиваемое на выполнение алгоритма линейного поиска, предусмотрел варианты среднего и худшего случая. (Рисунок 1)

Рисунок 1. Работа программы

```
#include <iostream>
#include <ctime>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int MaxSearch(int arr[], int n) {
   int max = arr[0];
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      if (max < arr[i]) {
      max = arr[i];
      }
   }
   return max;
}
int MinSearch(int arr[], int n) {</pre>
```

```
int min = arr[0];
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     if (min > arr[i]) {
       min = arr[i];
  }
  return min;
}
int main() {
  srand(time(0));
  int sizes[50];
  sizes[0] = 100;
  for (int i = 1; i < 50; i++) {
     sizes[i] = sizes[i - 1] + 100;
  cout << "Arr size\ttime (max)\tmax\t\ttime (min)\tmin\n";</pre>
  for (int i = 0; i < sizeof(sizes) / sizeof(sizes[0]); i++) {
     const int size = sizes[i];
     int arr[10001];
     int result1, result;
     for (int j = 0; j < size; j++) {
       arr[j] = rand() \% 1000;
     int min = arr[0];
     int max = arr[0];
     double MaxTime = 0;
     double MinTime = 0;
     for (int i = 0; i < 50; i++); {
       clock_t start = clock();
       for (int j = 0; j < 100000; j++) {
          result = MaxSearch(arr, size);
       clock t end = clock();
       MaxTime += double(end - start) / CLOCKS_PER_SEC;
       start = clock();
       for (int j = 0; j < 100000; j++) {
          result1 = MinSearch(arr, size);
       end = clock();
       MinTime += double(end - start) / CLOCKS PER SEC;
     cout << size << "\t\t" << MaxTime / 50 << " sec\t" << result << "\t\t" << MinTime / 50 << " sec\t" << result 1 <<
"\n";
  return 0;
}
```

Таблица 1. Время работы алгоритмов поиска минимума и максимума

Размер массива	Время для поиска	Время для поиска			
(n)	максимума (сек)	минимума (сек)			
100	0,0000033000	0,0000028000			
200	0,0000047000	0,0000062000			

300	0,0000073000	0,000080000
400	0,0000111000	0,0000127000
500	0,0000114000	0,0000112000
600	0,0000152000	0,0000152000
700	0,0000196000	0,0000186000
800	0,0000225000	0,0000216000
900	0,0000223000	0,0000200000
1000	0,0000272000	0,0000250000
1100	0,0000304000	0,0000247000
1200	0,0000275000	0,0000268000
1300	0,0000305000	0,0000287000
1400	0,0000317000	0,0000315000
1500	0,0000343000	0,0000360000
1600	0,0000352000	0,0000351000
1700	0,0000376000	0,0000385000
1800	0,0000401000	0,0000398000
1900	0,0000425000	0,0000426000
2000	0,0000444000	0,0000450000
2100	0,0000475000	0,0000484000
2200	0,0000488000	0,0000496000
2300	0,0000514000	0,0000516000
2400	0,0000530000	0,0000523000
2500	0,0000572000	0,0000570000
2600	0,0000589000	0,0000598000
2700	0,0000601000	0,0000604000
2800	0,0000636000	0,0000620000
2900	0,0000640000	0,0000635000
3000	0,0000691000	0,0000671000
3100	0,0000691000	0,0000696000
3200	0,0000705000	0,0000710000
3300	0,0000759000	0,0000728000
3400	0,0000760000	0,0000757000
3500	0,0000797000	0,0000766000
3600	0,0000801000	0,0000793000
3700	0,0000845000	0,0000821000
3800	0,0000849000	0,0000837000
3900	0,0000868000	0,0000885000
4000	0,0000878000	0,0000893000
4100	0,0000926000	0,0000892000
4200	0,0000933000	0,0000930000
4300	0,0000950000	0,0000956000

4400	0,0000991000	0,0000973000
4500	0,0000981000	0,0000997000
4600	0,0001047000	0,0001016000
4700	0,0001034000	0,0001054000
4800	0,0001071000	0,0001104000
4900	0,0001097000	0,0001084000
5000	0,0001124000	0,0001100000

2. Перенес данные по алгоритму поиска максимума в таблицу Excel и произвел необходимые расчеты. (Рисунок 2)

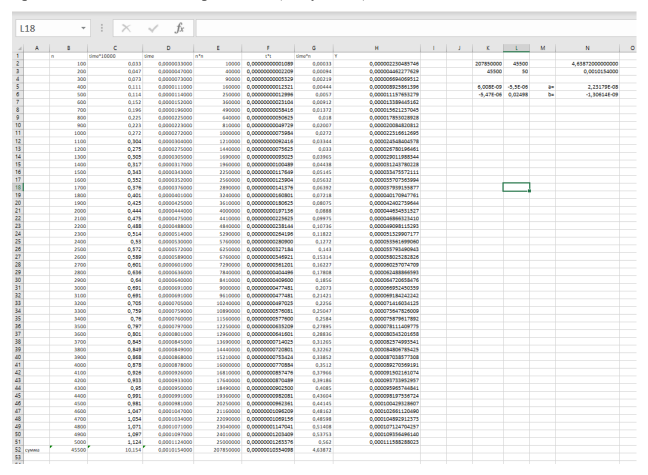


Рисунок 2. Расчет линейной зависимости

3. Построил график линейной зависимости времени выполнения алгоритма поиска максимума в массиве от размера массива. (Рисунок 3)

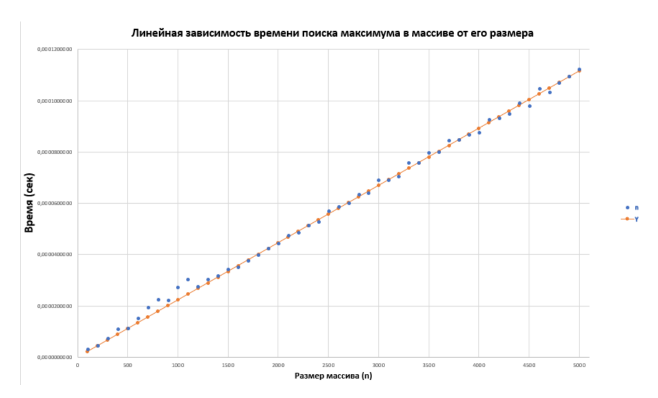


Рисунок 3. График для поиска максимума

4. Произвел аналогичные расчеты для получения необходимой функции. (Рисунок 4)

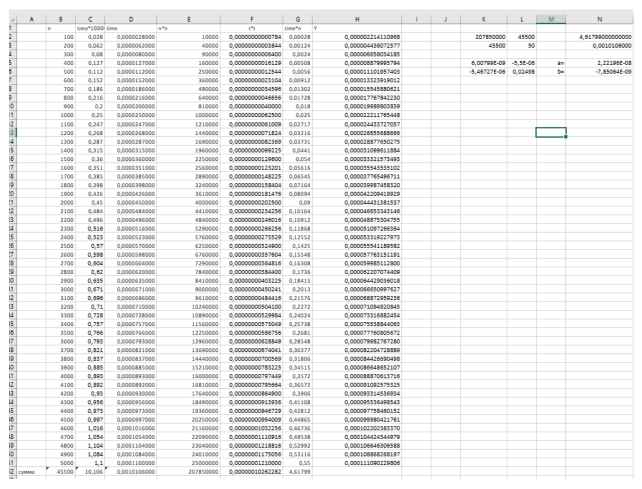


Рисунок 4. Расчет функции линейной зависимости для поиска минимума

5. Построил график линейной зависимости времени выполнения алгоритма поиска минимума в массиве от размера массива. (Рисунок 5)

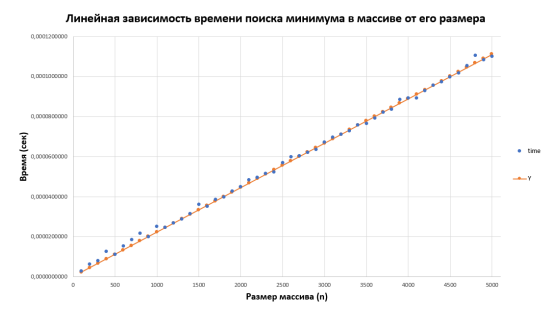


Рисунок 5. График для поиска минимума

6. Рассчитал коэффициенты парной корреляции для поиска максимума (r = 0.999905146) и минимума (r = 0.999873533). (Рисунок 6)

200 0,047 0,000047000 40000 0,0000000002209 0,00094 0,00000462277629 0 300 0,073 0,000073000 90000 0,0000000005329 0,00219 0,000006694069512 400 0,111 0,0000111000 160000 0,0000000012321 0,0044 0,000008925861396 6,000	A	n	R									
1	A	n				F	-	6	ш		1	
100		-			_					1	J	K
200												207850
300												45
400			300									
500												6,008E
690			500	0,114	0,0000114000	250000	0,00000000012996	0,0057	0,000011157653279			-5,46738
800   0.225			600	0,152	0,0000152000	360000	0,00000000023104	0,00912	0,000013389445162			
900 0.223 0.0000223000 810000 0.0000000073789 0.02077 0.0000200068420812 0.0727 0.00002231681295 0.00000000000000000000000000000000000			700	0,196	0,0000196000	490000	0,00000000038416	0,01372	0,000015621237045			
1 1000 0.272 0,0000272000 1000000 10000000073894 0.0272 0,000022316612695 0 11000 0.276 0,00000000000000000000000000000000000			800	0,225	0,0000225000	640000	0,00000000050625	0,018	0,000017853028928			
1100			900	0,223	0,0000223000	810000	0,00000000049729	0,02007	0,000020084820812			
1100			1000	0,272	0,0000272000	1000000	0,00000000073984	0,0272	0,000022316612695			
1   1300			1100	0,304	0,0000304000	1210000	0,00000000092416	0,03344	0,000024548404578	(	0,000120000	ж о
1400			1200	0,275	0,0000275000	1440000	0,00000000075625	0,033	0,000026780196461			
1500			1300	0,305	0,0000305000	1690000	0,00000000093025	0,03965	0,000029011988344			
1500			1400	0,31	7 0,0000317000	1960000	0,00000000100489	0,04438	0,000031243780228			
1700			1500	0,343	0,0000343000	2250000	0,00000000117649	0,05145	0,000033475572111			
1800			1600	0,352	0,0000352000	2560000	0,00000000123904	0,05632	0,000035707363994		0,000100000	00
1900			1700	0,376	0,0000376000	2890000	0,00000000141376	0,06392	0,000037939155877			
1			1800	0,40	0,0000401000	3240000	0,00000000160801	0,07218	0,000040170947761			
2 2100 0,475 0,0000475000 4410000 0,00000000254525 0,09975 0,00004908915293 0,00000000000000000000000000000000000			1900	0,425	0,0000425000	3610000	0,0000000180625	0,08075	0,000042402739644			
2200			2000	0,444	0,0000444000	4000000	0,00000000197136	0,0888	0,000044634531527			
1			2100	0,475	0,0000475000	4410000	0,00000000225625	0,09975	0,000046866323410		0.00000000	_
2			2200	0,488	0,0000488000	4840000	0,00000000238144	0,10736	0,000049098115293		0,000080001	
\$ 2500 0,572 0,000572000 625000 0,00000000327184 0,143 0,00058739490943 0,000580000 0,00000000340921 0,15314 0,00058023822828 0,000580000 0,0000000340921 0,16314 0,00058023822828 0,00058020828 0,00058020828 0,000580000 0,00000000340921 0,16227 0,000060257074709 0,00060257074709 0,0005800000 0,00000000340940 0,17808 0,000064720658476 0,000580208 0,000580000 0,00000000040960 0,17808 0,000064720658476 0,000580000 0,0000000040960 0,0000000040960 0,1856 0,000064720658476 0,000580240393 0,000580000 0,00000000477481 0,21421 0,00066952450359 0,000580000 0,00000000477481 0,21421 0,00066952450359 0,000580000 0,00000000477481 0,21421 0,00066952450359 0,000580000 0,000000000477481 0,21421 0,00066952450359 0,000580000 0,000000000477481 0,21421 0,00066952450359 0,000580000 0,0000000000000000000000000			2300	0,514	0,0000514000	5290000	0,00000000264196	0,11822	0,000051329907177			
\$ 2700			2400	0,53	0,0000530000	5760000	0,00000000280900	0,1272	0,000053561699060	- ÷		
\$ 2700			2500	0,572	0,0000572000	6250000	0,00000000327184	0,143	0,000055793490943	<u>.</u>		
3100 0,691 0,0000691000 9610000 0,00000000477481 0,21421 0,000069184242242   3200 0,705 0,0000759000 10240000 0,0000000047025 0,2256 0,000071416034125   4 3300 0,759 0,0000759000 1,000000000576081 0,25047 0,000073647826009   5 3400 0,76 0,0000760000 11560000 0,00000000576080 0,2584 0,000073879617892   6 3500 0,797 0,0000797000 12250000 0,0000000057600 0,2584 0,000078111409775   7 3600 0,881 0,000081000 12960000 0,0000000057600 0,2585 0,00007879617892   8 3700 0,845 0,0000845000 13690000 0,00000000714025 0,31265 0,000082574993541   9 3800 0,849 0,0000849000 1444000 0,0000000077884 0,3312 0,0008486785425   9 3900 0,868 0,0000868000 15210000 0,0000000073842 0,33852 0,00008738577308   1 4000 0,878 0,0000878000 16000000 0,0000000077884 0,3512 0,00008720789191   2 4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,3512 0,000089273959191   4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,37966 0,000093739352957   4400 0,931 0,0000930000 17460000 0,0000000092500 0,4085 0,00009378373952957   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,000000019556 0,48598 0,000104939212373   4 4800 1,071 0,0001017000 2304000 0,000000019560 0,48598 0,000104939212373   5 4800 1,071 0,0001071000 2304000 0,0000001147041 0,51408 0,00010354090   1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001147041 0,51408 0,000111588288023   2 cymma 45500 10,154 0,0001154000 20785000 0,00000010354098 4,63872			2600	0,589	0,0000589000	6760000	0,00000000346921	0,15314	0,000058025282826	ಲ		
3100 0,691 0,0000691000 9610000 0,00000000477481 0,21421 0,000069184242242   3200 0,705 0,0000759000 10240000 0,0000000047025 0,2256 0,000071416034125   4 3300 0,759 0,0000759000 1,000000000576081 0,25047 0,000073647826009   5 3400 0,76 0,0000760000 11560000 0,00000000576080 0,2584 0,000073879617892   6 3500 0,797 0,0000797000 12250000 0,0000000057600 0,2584 0,000078111409775   7 3600 0,881 0,000081000 12960000 0,0000000057600 0,2585 0,00007879617892   8 3700 0,845 0,0000845000 13690000 0,00000000714025 0,31265 0,000082574993541   9 3800 0,849 0,0000849000 1444000 0,0000000077884 0,3312 0,0008486785425   9 3900 0,868 0,0000868000 15210000 0,0000000073842 0,33852 0,00008738577308   1 4000 0,878 0,0000878000 16000000 0,0000000077884 0,3512 0,00008720789191   2 4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,3512 0,000089273959191   4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,37966 0,000093739352957   4400 0,931 0,0000930000 17460000 0,0000000092500 0,4085 0,00009378373952957   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,000000019556 0,48598 0,000104939212373   4 4800 1,071 0,0001017000 2304000 0,000000019560 0,48598 0,000104939212373   5 4800 1,071 0,0001071000 2304000 0,0000001147041 0,51408 0,00010354090   1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001147041 0,51408 0,000111588288023   2 cymma 45500 10,154 0,0001154000 20785000 0,00000010354098 4,63872			2700	0,601	0,0000601000	7290000	0,00000000361201	0,16227	0,000060257074709		0,000060000	00
3100 0,691 0,0000691000 9610000 0,00000000477481 0,21421 0,000069184242242   3200 0,705 0,0000759000 10240000 0,0000000047025 0,2256 0,000071416034125   4 3300 0,759 0,0000759000 1,000000000576081 0,25047 0,000073647826009   5 3400 0,76 0,0000760000 11560000 0,00000000576080 0,2584 0,000073879617892   6 3500 0,797 0,0000797000 12250000 0,0000000057600 0,2584 0,000078111409775   7 3600 0,881 0,000081000 12960000 0,0000000057600 0,2585 0,00007879617892   8 3700 0,845 0,0000845000 13690000 0,00000000714025 0,31265 0,000082574993541   9 3800 0,849 0,0000849000 1444000 0,0000000077884 0,3312 0,0008486785425   9 3900 0,868 0,0000868000 15210000 0,0000000073842 0,33852 0,00008738577308   1 4000 0,878 0,0000878000 16000000 0,0000000077884 0,3512 0,00008720789191   2 4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,3512 0,000089273959191   4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,37966 0,000093739352957   4400 0,931 0,0000930000 17460000 0,0000000092500 0,4085 0,00009378373952957   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,000000019556 0,48598 0,000104939212373   4 4800 1,071 0,0001017000 2304000 0,000000019560 0,48598 0,000104939212373   5 4800 1,071 0,0001071000 2304000 0,0000001147041 0,51408 0,00010354090   1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001147041 0,51408 0,000111588288023   2 cymma 45500 10,154 0,0001154000 20785000 0,00000010354098 4,63872			2800	0,636	0,0000636000	7840000	0,00000000404496	0,17808	0,000062488866593	_ ≥		
3100 0,691 0,0000691000 9610000 0,00000000477481 0,21421 0,000069184242242   3200 0,705 0,0000759000 10240000 0,0000000047025 0,2256 0,000071416034125   4 3300 0,759 0,0000759000 1,000000000576081 0,25047 0,000073647826009   5 3400 0,76 0,0000760000 11560000 0,00000000576080 0,2584 0,000073879617892   6 3500 0,797 0,0000797000 12250000 0,0000000057600 0,2584 0,000078111409775   7 3600 0,881 0,000081000 12960000 0,0000000057600 0,2585 0,00007879617892   8 3700 0,845 0,0000845000 13690000 0,00000000714025 0,31265 0,000082574993541   9 3800 0,849 0,0000849000 1444000 0,0000000077884 0,3312 0,0008486785425   9 3900 0,868 0,0000868000 15210000 0,0000000073842 0,33852 0,00008738577308   1 4000 0,878 0,0000878000 16000000 0,0000000077884 0,3512 0,00008720789191   2 4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,3512 0,000089273959191   4100 0,926 0,0000926000 1681000 0,0000000077884 0,37966 0,000093739352957   4400 0,931 0,0000930000 17460000 0,0000000092500 0,4085 0,00009378373952957   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4300 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000092500 0,4085 0,000095965744841   4400 0,991 0,0000991000 1936000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,0000000962081 0,48604 0,000095965744841   4500 0,981 0,0000981000 0,000000019556 0,48598 0,000104939212373   4 4800 1,071 0,0001017000 2304000 0,000000019560 0,48598 0,000104939212373   5 4800 1,071 0,0001071000 2304000 0,0000001147041 0,51408 0,00010354090   1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001147041 0,51408 0,000111588288023   2 cymma 45500 10,154 0,0001154000 20785000 0,00000010354098 4,63872							0,00000000409600	0,1856				
3200 0,705 0,0000705000 10240000 0,0000000497025 0,2256 0,000071416034125 0,0000735000 0,759 0,0000759000 10890000 0,00000000576081 0,25047 0,000073647826009 0,0000759000 0,00000000576081 0,25047 0,000073647826009 0,000000576000 0,00000000576081 0,25047 0,000073647826009 0,000000057600 0,2584 0,000075879617822 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587961782 0,00007587798 0,00007587961782 0,00007587798 0,000007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,00007587798 0,000000758799 0,0000000075879 0,00000000000000000000000000000000000							-,			8		
3300 0,759 0,000759000 10890000 0,00000000576081 0,25047 0,000073647826009 0,000000000000000000000000000000000			3100	0,693	0,0000691000		0,00000000477481	0,21421	0,000069184242242			
\$ 3400									·		0.000040000	00
\$ 3500												
7												
3700 0,845 0,0000845000 13690000 0,00000000714025 0,31265 0,000082574993541 99 3800 0,849 0,0000849000 14440000 0,0000000072801 0,32262 0,000084806785425 0,0000837308 1440000 0,878 0,0000878000 16000000 0,0000000075424 0,33852 0,00008737308 144000 0,978 0,0000878000 16000000 0,00000000758424 0,33852 0,00008737308 14400 0,936 0,0000956000 16810000 0,00000000857476 0,3512 0,000089270369191 144000 0,936 0,0000956000 16810000 0,0000000857476 0,37966 0,000091502161074 14300 0,935 0,0000955000 1849000 0,000000087489 0,39186 0,0000959565744841 14300 0,991 0,0000950000 18490000 0,0000000870489 0,39186 0,0000959565744841 14400 0,991 0,0000950000 19360000 0,00000000870489 0,4085 0,0000959565744841 0,000164504 0,991 0,0000950000 19360000 0,0000000092501 0,43604 0,000098197536724 14400 0,991 0,000091000 19360000 0,0000000095281 0,43145 0,000100429328607 14400 0,991 0,00000000000000000000000000000												
3800 0,849 0,0000849000 14440000 0,0000000720801 0,32262 0,000084806785425 0,0000200000												
1												
1 4000 0,878 0,0000878000 16000000 0,00000000770884 0,3512 0,000089270369191   2 4100 0,926 0,0000926000 16810000 0,0000000087476 0,37966 0,000091502161074   3 4200 0,933 0,0000933000 17640000 0,0000000087489 0,39186 0,000093733952957   4 4300 0,95 0,0000950000 18490000 0,00000000902500 0,4085 0,000095965744841   5 4400 0,991 0,000091000 19360000 0,000000098281 0,43604 0,0000819736724   4 500 0,981 0,000091000 20250000 0,0000000962361 0,44145 0,00010429328607   7 4660 1,047 0,0001047000 21160000 0,000000016929 0,48162 0,000102661120490   8 4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,0000000169156 0,48598 0,000104892912373   9 4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,0000000147041 0,51408 0,000107124704257   0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,0000000123470 0,53753 0,000109356496140   1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,0000000123409 0,53753 0,00010356496140   2 CYMMA 45500 10,154 0,0001014000 207850000 0,00000001354098 4,63872											0,00002000	00
4100 0,926 0,0000926000 16810000 0,000000087476 0,37966 0,000091502161074 4200 0,933 0,0000933000 17640000 0,0000000870489 0,93186 0,000093733952957 4400 0,951 0,0000950000 18490000 0,00000000902500 0,4855 0,000095956744841 5 4500 0,981 0,0000981000 20250000 0,0000000962261 0,43604 0,000038197536724 6 4500 1,047 0,0001047000 21160000 0,0000000962261 0,44145 0,000100429328607 7 4600 1,047 0,0001047000 21160000 0,0000000106209 0,48162 0,00010661120490 8 4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,0000000169156 0,48598 0,000104892912373 9 4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,00000001147041 0,51408 0,000107124704257 0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,0000000123409 0,53753 0,000109356496140 1 5000 1,124 0,0001124000 2000000 0,00000001263409 0,53753 0,000109356496140 2 Cymma 45500 10,154 0,0001154000 207850000 0,0000001354098 4,63872												
4 4200 0,933 0,0000933000 17640000 0,0000000870489 0,39186 0,000093733952957 4 4300 0,95 0,0000950000 18490000 0,0000000902500 0,4085 0,000095965744841 1 5 4400 0,991 0,000091000 19360000 0,000000092801 0,44164 0,000098197536724 6 4500 0,981 0,0000981000 20250000 0,0000000926361 0,44145 0,000100429328607 7 4600 1,047 0,0001047000 21160000 0,0000000169290 0,48162 0,000102661120490 8 4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,0000000169156 0,48598 0,000104892912373 9 4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,00000001147041 0,51408 0,000107124704257 0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,00000001263376 0,562 0,00011588288023 1 5000 1,124 0,0001124000 2500000 0,0000001263376 0,562 0,000111588288023 2 CYMMA 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000011354098 4,63872												
4 4300 0,95 0,0000950000 18490000 0,00000000902500 0,4085 0,000095965744841 0,00010959679 0,0000000952657 0,48508 0,00010429328607 0,000095965744841 0,000095965744841 0,000095965744841 0,000095965744841 0,0000095965744841 0,00000095965744841 0,00000095965744841 0,000000095965744841 0,000000095965744841 0,000000000952676 0,48508 0,00010429328607 0,0000000000000000000000000000000000								,	·			
4400   0,991   0,000091000   19360000   0,0000000982081   0,43604   0,000098197536724   0,0000000000000000000000000000000000												2
4500 0,981 0,0000981000 20250000 0,00000000962361 0,44145 0,000100429328607  4600 1,047 0,0001047000 21160000 0,0000000196209 0,48162 0,000102601120490  4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,0000000169156 0,48598 0,0001034992912373  4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,0000000147041 0,51408 0,000107124704257  4800 1,097 0,0001097000 24010000 0,00000001203409 0,53753 0,000109356496140  1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,0000001263376 0,562 0,000111588288023  2 cymma 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000010354098 4,63872								,	.,		0,000000000	
7 4600 1,047 0,0001047000 21160000 0,00000001096209 0,48162 0,000102661120490 8 4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,0000000169156 0,48598 0,000104892912373 9 4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,00000001147041 0,51408 0,000107124704257 0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,00000001203409 0,53753 0,000109356496140 1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,00000001263376 0,562 0,000111588288023 2 CYMMA 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000010354098 4,63872												0
8 4700 1,034 0,0001034000 22090000 0,00000001069156 0,48598 0,000104892912373 9 4800 1,071 0,0001071000 230400000 0,00000001147041 0,51408 0,000107124704257 0 0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,00000001203409 0,53753 0,000109356496140 0 1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,0000000126376 0,562 0,000111588288023 0 0 0,000000126376 0,562 0,0001015400 0 0,000000126376 0,562 0,000111588288023 0 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,0000012634098 0 0,00000012634098 0 0,0000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,00000012634098 0 0,000000012634098 0 0,000000012634098 0 0,00000000000000000000000000000000												
9 4800 1,071 0,0001071000 23040000 0,00000001147041 0,51408 0,000107124704257 0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001203409 0,53753 0,000109356496140 1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,00000001263376 0,562 0,00011588288023 2 cymma 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000010354098 4,63872 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6												
0 4900 1,097 0,0001097000 24010000 0,0000001203409 0,53753 0,000109356496140 1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,0000001263376 0,562 0,000111588288023 2 cynma 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,0000010354098 4,63872 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6									·			
1 5000 1,124 0,0001124000 25000000 0,00000001263376 0,562 0,000111588288023 2 CYMMA 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000010354098 4,63872 4 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8												
2 CYMMA 45500 10,154 0,0010154000 207850000 0,00000010354098 4,63872 4 5 5												
3	ммэ								0,000111588288023			
4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	mild		45500	10,154	• 0,0010154000	207630000	0,00000010554098	4,038/2				
_		мма		1000 1100 11100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800	1000 0,27 1100 0,30 1200 0,27 1300 0,30 1400 0,31 1500 0,34 1600 0,35 1600 0,35 1700 0,37 1800 0,40 1900 0,42 2000 0,44 2100 0,47 2200 0,48 2300 0,51 2400 0,53 2500 0,57 2600 0,58 2700 0,60 2800 0,68 2700 0,60 3000 0,69 3100 0,69 3100 0,69 3200 0,70 3300 0,70 3300 0,75 3400 0,75 3500 0,77 3500 0,80 3700 0,80 3800 0,69 3100 0,69 3200 0,70 3300 0,75 3400 0,75 3400 0,76 3500 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3800 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3700 0,80 3800 0,80 3700 0,80 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90 3800 0,90	1000 0,272 0,0000272000 1100 0,304 0,0000304000 1200 0,275 0,0000275000 1300 0,305 0,0000305000 1400 0,317 0,000317000 1500 0,343 0,000343000 1500 0,352 0,000335000 1700 0,376 0,000376000 1800 0,401 0,0004401000 1900 0,425 0,00045000 2000 0,444 0,000044000 2100 0,475 0,000457500 2200 0,488 0,00048800 2200 0,488 0,00048800 2300 0,514 0,00051000 2400 0,53 0,000572000 2500 0,572 0,000572000 2500 0,572 0,000572000 2600 0,589 0,00068000 2700 0,601 0,000601000 2800 0,636 0,00068600 2900 0,64 0,000640000 3300 0,691 0,000691000 3300 0,691 0,000691000 3300 0,759 0,000759000 3300 0,759 0,000759000 3300 0,759 0,000759000 3300 0,761 0,000760000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3300 0,769 0,000769000 3400 0,769 0,000769000 3300 0,888 0,000868000 3300 0,889 0,000868000 3300 0,889 0,000868000 3300 0,888 0,000868000 3300 0,888 0,000868000 3300 0,888 0,000868000 3400 0,976 0,000379000 3400 0,977 0,0000379000 3400 0,978 0,000393000 3400 0,979 0,0000393000 3400 0,979 0,0000393000 3400 0,979 0,0000393000 3400 0,979 0,0000393000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000 3400 0,979 0,0000760000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Рисунок 7. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска максимума. (Рисунок 7)

_			¥ (n)			CARDINAL AND CONTRACT OF	(COACCO) (CCCACCO	ATTACA CA	ment term	rospenius.
	B57	7:	* (5)	f.	=(50*G52-(85	52*D52))/(KOPEHb((	(50*E52)-(B52*B52	2))*((50*)	52)-(D	52*D52))))
41	A		8	C	D	1		6		н
		n		ime*1000 time		n*n	t*t	time*n	Y	
			100	0,028	0.0000028000	10000	0,000000000000784	0.00028		0,00000221411096
			200	0,062	0,0000062000	40000	0,00000000003844	0,00124		0,00000443607257
9			300	0,08	0,000000000000	90000	0,000000000006400	0,0024		0,00000665803418
5			400	0,127	0,0000127000	160000	0,00000000016129	0,00508		0,00000887999579
5			500	0,112	0,0000112000	250000	0,00000000012544	0,0056		0,00001110195740
			600	0,152	0,0000152000	360000	0,00000000023104	0,00912		0,00001332391901
3			700	0,186	0,0000186000	490000	0,00000000034596	0,01302		0,00001554588062
9			800	0,216	0,0000216000	640000	0,00000000046656	0,01728		0,00001776784223
0			900	0,2	0,0000200000	810000	0,00000000040000	0,018		0,00001998980383
1			1000	0,25	0,0000250000	1000000	0,00000000062500	0,025		0,00002221176544
2			1100	0,247	0,0000247000	1210000	0,00000000061009	0,02717		0,00002443372705
3			1200	0,268	0,0000268000	1440000	0,00000000071824	0,03216		0,00002665568866
4			1300	0,287	0,0000287000	1690000	0,00000000082369	0,03731		0,00002887765027
5			1400	0,315	0,0000315000	1960000	0,00000000099225	0,0441		0,00003109961188
6			1500	0,36	0,0000360000	2250000	0,00000000129600	0,054		0,00003332157349
7			1600	0,351	0,0000351000	2560000	0,00000000123201	0,05616		0,00003554353510
9			1700	0,385	0.0000385000	2890000 3240000	0,00000000148225	0,06545		0,00003776549671
0			1900	0,426	0,0000426000	3610000	0,00000000181476	0,08094		0,00003998743832
1			2000	0.45	0.0000450000	4000000	0,000000000202500	0.09		0,00004443138153
2			2100	0,484	0,0000484000	4410000	0,00000000234256	0.10164		0,00004665334314
3			2200	0,496	0.0000496000	4840000	0,00000000246016	0.10912		0,00004887530475
4			2300	0,516	0,0000516000	5290000	0,00000000266256	0,11868		0,00005109726636
5			2400	0.523	0.0000523000	5760000	0.00000000273529	0.12552		0,00005331922797
6			2500	0,57	0,0000570000	6250000	0,00000000324900	0.1425		0,00005554118958
7			2600	0,598	0,0000598000	6760000	0,00000000357604	0.15548		0,00005776315119
8			2700	0,604	0,0000604000	7290000	0,00000000364816	0,16308		0,00005998511280
9			2800	0,62	0,0000620000	7840000	0,00000000384400	0,1736		0,00006220707440
0			2900	0,635	0,0000635000	8410000	0,000000000403225	0,18415		0,00006442903601
1			3000	0,671	0,0000671000	9000000	0,00000000450241	0,2013		0,00006665099762
2			3100	0,696	0,0000696000	9610000	0,00000000484416	0,21576		0,00006887295923
3			3200	0,71	0,0000710000	10240000	0,00000000504100	0,2272		0,00007109492084
4			3300	0,728	0,0000728000	10890000	0,00000000529984	0,24024		0,00007331688245
5			3400	0,757	0,0000757000	11560000	0,00000000573049	0,25738		0,00007553884406
6			3500	0,766	0,0000766000	12250000	0,00000000586756	0,2681		0,00007776080567
7			3600	0,793	0,0000793000	12960000	0,00000000628849	0,28548		0,00007998276728
8			3700	0,821	0,0000821000	13690000	0,00000000674041	0,30377		0,00008220472888
9			3800	0,837	0,0000837000	14440000	0,00000000700569	0,31806		0,00008442669049
0			3900	0,885	0,0000885000	15210000	0,00000000783225	0,34515		0,00008664865210
1			4000	0,893	0,0000893000	16000000	0,00000000797449	0,3572		0,00008887061371
3			4100	0,892	0,0000892000	16810000	0,00000000795664	0,36572		0,00009109257532
			4200	0,93	0,0000930000	17640000	0,00000000864900	0,3906		0,00009331453693
5			4300	0,956	0,0000956000	18490000 19360000	0,00000000913936	0,41108		0,00009553649854
6			4500	0,997	0.0000997000	20250000	0.00000000994009	0,42812		0,00009775846015
7			4600	1.016	0,0001016000	21160000	0,000000001032256	0,46736		0,00010220238337
8			4700	1,054	0,0001054000	22090000	0,00000001110916	0,49538		0,00010442434497
9			4800	1,104	0.0001104000	23040000	0,00000001218816	0.52992		0,00010664630658
0			4900	1,084	0.0001084000	24010000	0,00000001175056	0.53116		0,00010886826819
1			5000	1,1	0,0001100000	25000000	0,00000001210000	0.55		0,00011109022980
70	ymmi		45500	10,106	0,0010106000	207850000	0,00000010262282	4,61799		
3	150 1000		11-3030			700.000				
4										
5										
5										
-	ОРРЕЛ	0.5	999873533							
8		-								
9										

Рисунок 7. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска минимума

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы был проведен анализ алгоритмов поиска минимума и максимума в массиве. Поскольку эти алгоритмы подразумевают перебор всех членов массива, можно предположить, что время работы алгоритма напрямую зависит от размера массива, что было подтверждено экспериментальным и статистическим методами. Из полученных результатов, а также из расчета коэффициента парной корреляции, можно сделать вывод о том, что данные алгоритмы действительно линейно зависят от размера массива, в котором производится поиск.