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 8

Выполнил: Данилецкий Дмитрий Витальевич 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 (искомый элемент находится где-то в середине массива) и худшего (искомый элемент не найден) случая.

Рисунок 1. Работа программы

Таблица 1. Время работы алгоритмов поиска минимума и максимума

Размер массива (n)	Время для поиска максимума (сек)	Время для поиска 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	
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	0,000868000	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.

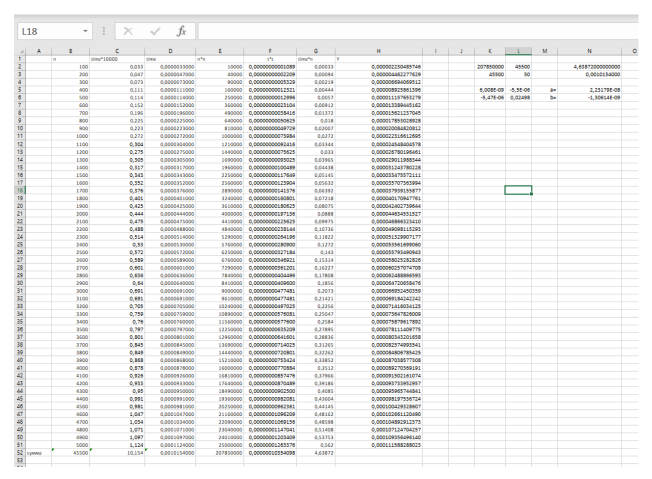


Рисунок 2. Расчет линейной зависимости

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

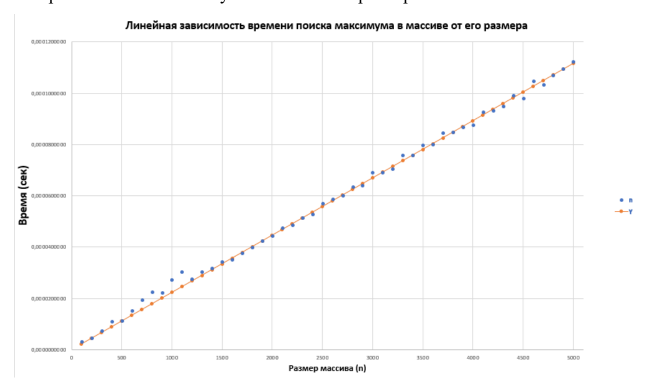


Рисунок 3. График для поиска максимума

4. Произвел аналогичные расчеты для получения необходимой функции.

al A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L I	M	N
	n	time*1000(t	ime	n*n	t*t	time*n	Y						
	100	0.028	0.0000028000	10000	0.00000000000784	0.00028	0.000002214110968			207850000	45500		4,61799000000000
	200	0.062	0.0000062000	40000	0.0000000003844	0.00124	0.000004436072577			45500	50		0.0010106000
	300	0.08	0.000800000	90000	0.00000000006400	0.0024	0.000006658034185						-,
	400	0,127	0.0000127000	160000	0,00000000016129	0.00508	0.000008879995794			6.00799E-09	-5.5E-06	a=	2.22196E-08
	500	0.112	0.0000112000	250000	0.00000000012544	0.0056	0.000011101957403			-5.46727E-06	0.02498	b=	-7.85064E-09
	600	0.152	0.0000152000	360000	0.00000000023104	0.00912	0.000013323919012			-,	-,		.,
	700	0.186	0.0000186000	490000	0.00000000034596		0.000015545880621						
	800	0.216	0.0000216000	640000	0,00000000046656		0.000017767842230						
0	900	0.2	0.0000200000	810000	0.00000000040000	0.018	0.000019989803839						
1	1000	0.25	0.0000250000	1000000	0.00000000062500	0.025	0.000022211765448						
2	1100	0.247	0.0000247000	1210000	0.00000000061009		0.000024433727057						
3	1200	0.268	0.0000247000	1440000	0.00000000071824	0.03216	0,000024433727037						
4	1300	0,208	0.0000287000	1690000	0,00000000071824	-,	0.000028877650275				_		
5	1400	0,287	0.0000315000	1960000	0.00000000099225	0.0441	0.000028877630275						
6	1500	0,315	0.0000313000	2250000	0.00000000129600	0.054	0.000031099611884						
7	1600	0.351	0.0000360000	2560000	0.00000000129000		0,000035543535102						
8		0,351	-,	2890000	-,	0.06545	0,000035345555102						
9	1700	0,385	0,0000385000		0,00000000148225	-,	-,						
0	1800	-,	0,0000398000	3240000	0,0000000158404	0,07164	0,000039987458320						
1	1900	0,426	0,0000426000	3610000	0,00000000181476		0,000042209419929						
2	2000	0,45	0,0000450000	4000000	0,00000000202500	0,09	0,000044431381537						
	2100	0,484	0,0000484000	4410000	0,00000000234256		0,000046653343146						
3	2200	0,496	0,0000496000	4840000	0,00000000246016		0,000048875304755						
4	2300	0,516	0,0000516000	5290000	0,00000000266256		0,000051097266364						
5	2400	0,523	0,0000523000	5760000	0,00000000273529		0,000053319227973						
6	2500	0,57	0,0000570000	6250000	0,00000000324900	0,1425	0,000055541189582						
7	2600	0,598	0,0000598000	6760000	0,00000000357604		0,000057763151191						
8	2700	0,604	0,0000604000	7290000	0,00000000364816		0,000059985112800						
9	2800	0,62	0,0000620000	7840000	0,00000000384400	0,1736	0,000062207074409						
0	2900	0,635	0,0000635000	8410000	0,00000000403225		0,000064429036018						
1	3000	0,671	0,0000671000	9000000	0,00000000450241	0,2013	0,000066650997627						
2	3100	0,696	0,0000696000	9610000	0,00000000484416	-,	0,000068872959236						
3	3200	0,71	0,0000710000	10240000	0,00000000504100	0,2272	0,000071094920845						
4	3300	0,728	0,0000728000	10890000	0,00000000529984	0,24024	0,000073316882454						
5	3400	0,757	0,0000757000	11560000	0,00000000573049		0,000075538844063						
6	3500	0,766	0,0000766000	12250000	0,00000000586756	0,2681	0,000077760805672						
7	3600	0,793	0,0000793000	12960000	0,00000000628849	0,28548	0,000079982767280						
8	3700	0,821	0,0000821000	13690000	0,00000000674041	0,30377	0,000082204728889						
9	3800	0,837	0,0000837000	14440000	0,00000000700569	0,31806	0,000084426690498						
0	3900	0,885	0,0000885000	15210000	0,00000000783225	0,34515	0,000086648652107						
1	4000	0,893	0,0000893000	16000000	0,00000000797449	0,3572	0,000088870613716						
2	4100	0,892	0,0000892000	16810000	0,00000000795664	0,36572	0,000091092575325						
3	4200	0,93	0,0000930000	17640000	0,00000000864900	0,3906	0,000093314536934						
4	4300	0,956	0,0000956000	18490000	0,00000000913936	0,41108	0,000095536498543						
5	4400	0,973	0,0000973000	19360000	0,00000000946729	0,42812	0,000097758460152						
6	4500	0,997	0,0000997000	20250000	0,00000000994009	0,44865	0,000099980421761						
7	4600	1,016	0,0001016000	21160000	0,00000001032256	0,46736	0,000102202383370						
8	4700	1,054	0,0001054000	22090000	0,00000001110916	0,49538	0,000104424344979						
9	4800	1,104	0,0001104000	23040000	0,00000001218816	0,52992	0,000106646306588						
)	4900	1,084	0,0001084000	24010000	0,00000001175056	0,53116	0,000108868268197						
1	5000	1,1	0,0001100000	25000000	0,00000001210000	0,55	0,000111090229806						
2 cynna	45500	10,106	0,0010106000	207850000	0,00000010262282	4,61799	,						
					,	.,							

Рисунок 4. Расчет функции линейной зависимости для поиска минимума

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

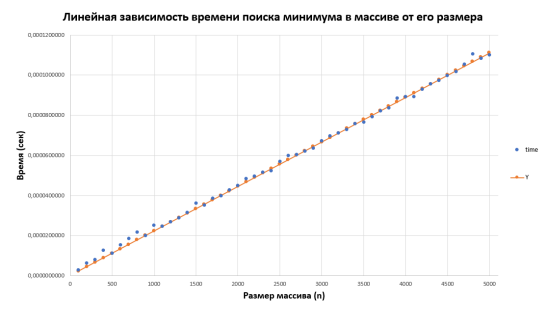


Рисунок 6. График для поиска минимума

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

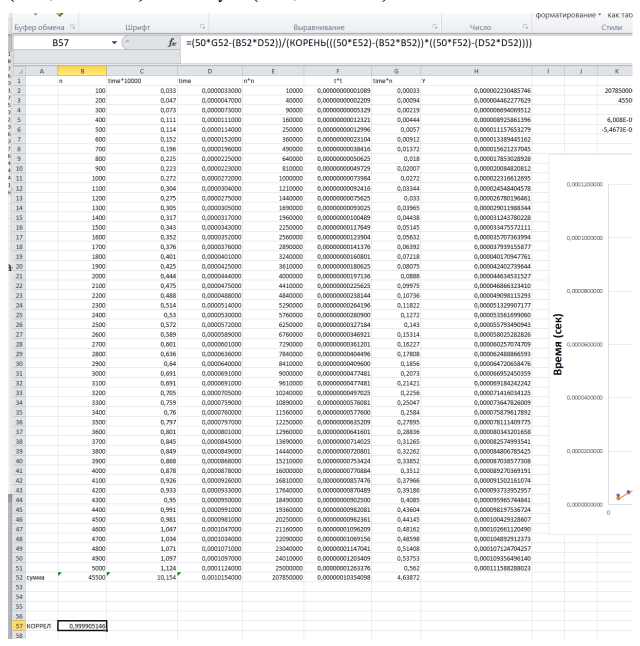


Рисунок 7. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска максимума

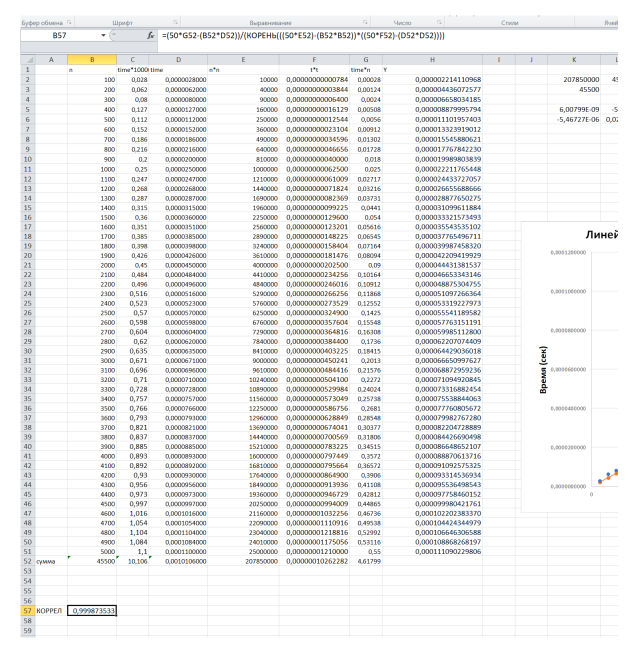


Рисунок 8. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска минимума

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.