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 14

Выполнил: Касимов Асхаб Арсенович 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	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	0,000930000			
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.

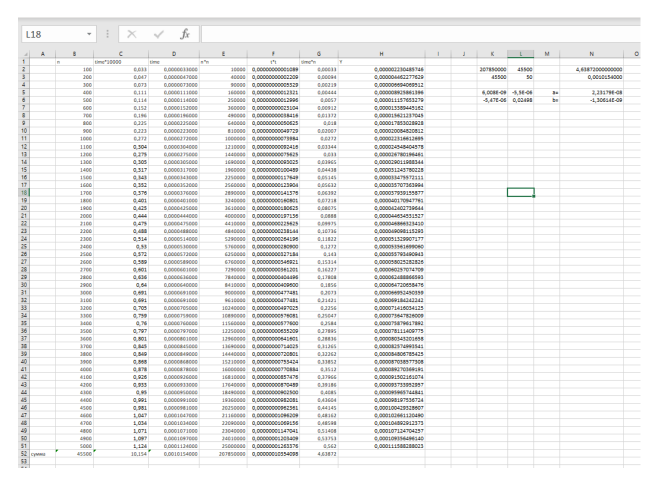


Рисунок 2. Расчет линейной зависимости

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

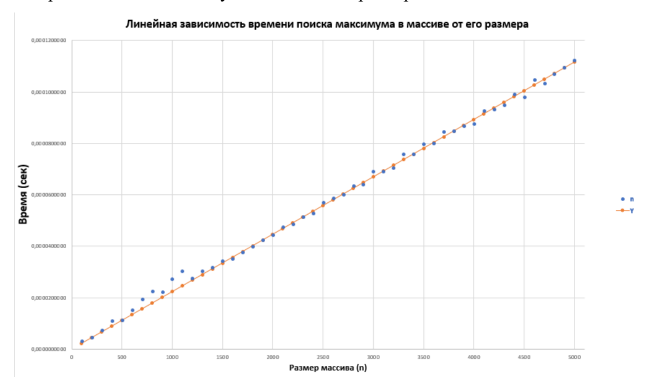


Рисунок 3. График для поиска максимума

4. Произвел аналогичные расчеты для получения необходимой функции.

A	В	C	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N
	n	time*1000 tir	ne	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	0,00000000003844	0,00124	0,000004436072577			45500	50		0,0010106000
	300	0,08	0,0000800000	90000	0,0000000006400	0,0024	0,000006658034185						
	400	0,127	0,0000127000	160000	0,0000000016129	0,00508	0,000008879995794			6,00799E-09	-5,5E-06	a=	2,22196E-08
	500	0,112	0,0000112000	250000	0,0000000012544	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	0,01302	0,000015545880621						
	800	0,216	0,0000216000	640000	0,00000000046656	0,01728	0,000017767842230						
	900	0,2	0,0000200000	810000	0,00000000040000	0,018	0,000019989803839						
	1000	0,25	0,0000250000	1000000	0,00000000062500	0,025	0,000022211765448						
	1100	0,247	0,0000247000	1210000	0,00000000061009	0,02717	0,000024433727057						
	1200	0,268	0,0000268000	1440000	0,00000000071824	0,03216	0,000026655688666						
	1300	0,287	0,0000287000	1690000	0.00000000082369	0.03731	0.000028877650275						
	1400	0.315	0.0000315000	1960000	0.00000000099225	0.0441	0.000031099611884						
	1500	0,36	0,0000360000	2250000	0.00000000129600	0,054	0.000033321573493						
	1600	0.351	0.0000351000	2560000	0,00000000123201	0.05616	0.000035543535102						
	1700	0.385	0.0000385000	2890000	0.00000000148225	0.06545	0.000037765496711						
	1800	0,398	0.0000398000	3240000	0.00000000158404	0.07164	0.000039987458320						
	1900	0.426	0.0000426000	3610000	0.00000000181476	0.08094	0.000042209419929						
	2000	0.45	0.0000450000	4000000	0,00000000202500	0.09	0.000044431381537						
	2100	0.484	0.0000484000	4410000	0.00000000234256	0.10164	0.000046653343146						
	2200	0.496	0.0000496000	4840000	0,00000000246016	0.10912	0.000048875304755						
	2300	0.516	0.0000516000	5290000	0.00000000266256	0.11868	0.000051097266364						
	2400	0.523	0.0000523000	5760000	0,00000000273529	0.12552	0.000053319227973						
	2500	0.57	0.0000570000	6250000	0.00000000324900	0.1425	0.000055541189582						
	2600	0.598	0.0000598000	6760000	0,00000000357604	0.15548	0.000057763151191						
	2700	0.604	0.0000604000	7290000	0.00000000364816	0.16308	0.000059985112800						
	2800	0.62	0.0000620000	7840000	0.00000000384400	0.1736	0.000062207074409						
	2900	0.635	0.0000635000	8410000	0.00000000403225	0.18415	0.00064429036018						
	3000	0.671	0.0000671000	9000000	0.00000000450241	0.2013	0.000066650997627						
	3100	0.696	0.0000696000	9610000	0.00000000484416	0.21576	-,						
	3200	0.71	0.0000710000	10240000	0,00000000504100	0.2272	0.000071094920845						
	3300	0.728	0.0000728000	10890000	0.00000000529984	0.24024	0.000073316882454						
	3400	0,757	0.0000757000	11560000	0.00000000573049	0.25738	0.000075538844063						
	3500	0.766	0.0000766000	12250000	0.00000000586756	0.2681	0.000077760805672						
	3600	0,793	0.0000793000	12960000	0.00000000528849	0,28548							
	3700	0,733	0.0000821000	13690000	0.00000000574041	0.30377	0.000082204728889						
	3800	0.837	0.0000837000	14440000	0.00000000700569	0.31806	0.00084426690498						
	3900	0.885	0.0000885000	15210000	0.00000000783225	0.34515	0.00086648652107						
	4000	0.893	0.0000893000	16000000	0.00000000797449	0.3572	0.000088870613716						
	4100	0,892	0.0000892000	16810000	0,00000000795664	0,36572	0.000091092575325						
	4200	0,892	0.0000930000	17640000	0,00000000793004	0,30372	0.000091092575325						
	4300	0,956	0.0000956000	18490000	0.000000000913936	0,3900	0.000095536498543						
	4400	0,936	0.0000938000	19360000	0.00000000915936	0,41108	0,000093338498343						
	4500	0,975	0.0000973000	20250000	0.00000000946729	0,42812	0,000097758460152						
	4600	1.016	0.0001016000	21160000	0.00000000994009	0,44865	0.000102202383370						
	4700	1,016	0.0001016000	22090000	0.00000001032236	0,46736							
	4800	1,054	0.0001054000	23040000	0,00000001110916	0,49538	0,000104424344979						
	4900	1,104	0.0001104000	24010000	0.00000001218816	0,52992	,						
	5000	1,084	0.0001084000	25000000	0,00000001173036	0,53116	0,000108888288197						
cymma	45500	10.106	0.0011100000	25000000	0.0000001210000	4.61799	0,000111090229806						

Рисунок 4. Расчет функции линейной зависимости для поиска минимума

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

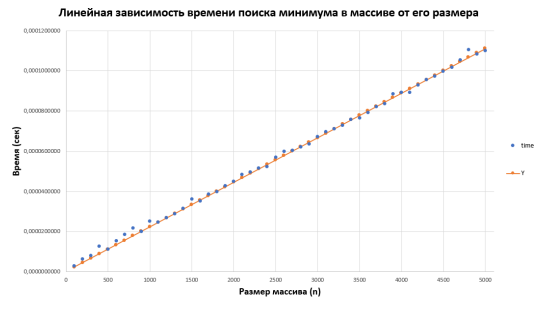


Рисунок 6. График для поиска минимума

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

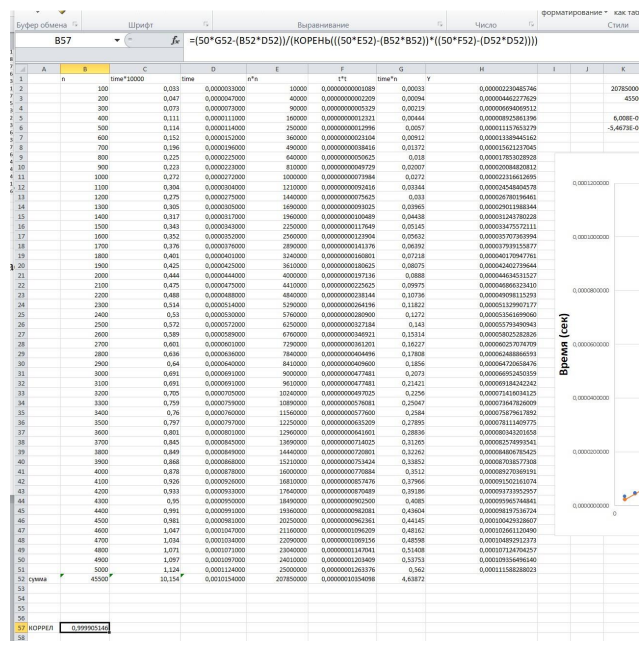


Рисунок 7. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска максимума

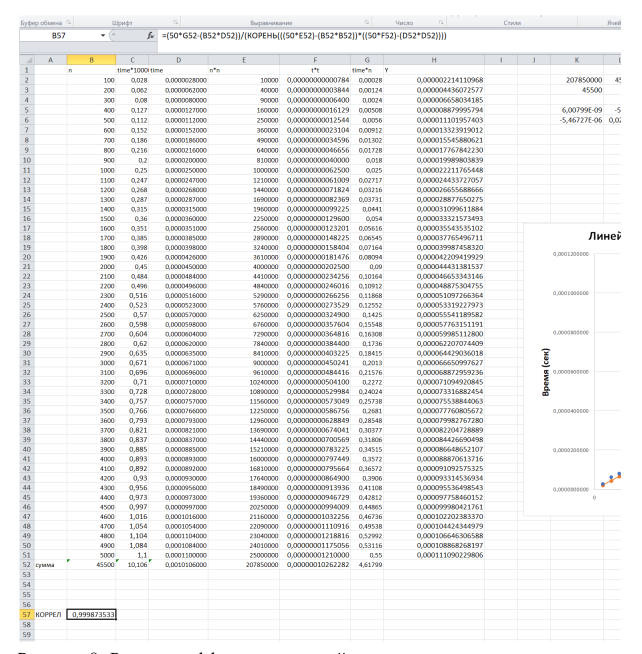


Рисунок 8. Расчет коэффициента парной корреляции для поиска минимума

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.