

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт Вычислительной математики и информационных технологий

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе (производственной) практике

Обучающийся Гусев Виталий Евгеньевич гр.09-335 _____
(ФИО студента) (Группа) (Подпись)

Научный руководитель: _____

доцент КСАИТ Мубараков Б.Г. _____
(Подпись)

Руководитель практики от кафедры:

ст.преподаватель КСАИТ Тихонова О.О. _____
(Подпись)

Оценка за практику _____
(Подпись)

Дата сдачи отчета _____

Казань – 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Разработка тестов для базовых и модифицированных алгоритмов дискретного логарифмирования	4
2. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Шенкса	6
3. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Полига- Хеллмана	14
4. Тестирование базового и модифицированного алгоритма ро-метод Полларда.....	22
5. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Адлемана	34
6. Тестирование базового и модифицированного алгоритма COS	42
7. Тестирование базового и модифицированного алгоритма решета числового поля	50
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	63
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	65
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	66

ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика проходила на кафедре системного анализа и информационных технологий Института вычислительной математики и информационных технологий КФУ с 21 марта 2025 года по 25 мая 2025 года.

Целью практики является исследование и реализация тестов для базовых и модифицированных алгоритмов дискретного логарифмирования с экспоненциальной и субэкспоненциальной сложностью.

Задачами практики являются:

- 1) разработать тесты для базовых и модифицированных методов дискретного логарифмирования,
- 2) программно реализовать тесты для базовых и модифицированных методов дискретного логарифмирования,
- 3) провести эксперименты на реализованных тестах для базовых и модифицированных методов дискретного логарифмирования.

1. Разработка тестов для базовых и модифицированных алгоритмов дискретного логарифмирования

В процессе практики были реализованы и исследованы тесты для базовых и модифицированных алгоритмов дискретного логарифмирования на языке программирования C# на .NET8 в Windows Forms (рисунок 1). Для тестирования данных алгоритмов был использован генератор параметров Диффи-Хеллмана и возведение числа в степень по модулю [1]. Также для тестирования данных алгоритмов был использован замер времени выполнения алгоритма и количество затраченной памяти на выполнение алгоритма.

Экспоненциальные алгоритмы дискретного логарифмирования $A = g^a \bmod p$

Алгоритм Шенкса
Введите g:
Введите A:
Введите p:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

Алгоритм Полига-Хеллмана
Введите g:
Введите A:
Введите p:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

p-метод Полларда
Введите N:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

Генератор чисел
Сгенерированное g:
Сгенерированное a:
Сгенерированное p:
Сгенерированное A:
Вычислить

Субэкспоненциальные алгоритмы дискретного логарифмирования

Алгоритм Адлемана
Введите g:
Введите A:
Введите p:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

Алгоритм COS
Введите g:
Введите A:
Введите p:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

Решето числового поля
Введите N:
Вычислить Модифицированный
Результат: Результат:

Возведение в степень по модулю
Введите g:
Введите a:
Введите p:
Вычислить
Результат:

Рисунок 1 - Реализованная программа

Были реализованы и исследованы тесты для базовых и модифицированных экспоненциальных алгоритмов дискретного логарифмирования: алгоритм Шенкса [2], алгоритм Полига-Хеллмана [3], р-метод Полларда [4], а также тесты для базовых и модифицированных субэкспоненциальных алгоритмов дискретного логарифмирования: алгоритм Адлемана [5], алгоритм COS [6], решето числового поля [7].

Разработанная программа позволяет вносить в текстовые поля необходимые значения параметров возведения чисел в степень по модулю: g , a , p , A [8, 9], либо целых чисел N для разложения на простые множители [10] и выводить результат вычисления. В процессе практики были проведены тесты алгоритмов на различных параметрах с замером времени и затраченной памятью вычисления алгоритмов (рисунок 2).

Экспоненциальные алгоритмы дискретного логарифмирования $A = g^a \bmod p$

Алгоритм Шенкса		Алгоритм Полига-Хеллмана		р-метод Полларда		Генератор чисел
Введите g 21	Введите A 34	Введите g 21	Введите A 34	Введите N 45113	Вычислить	Модифицированный
Введите p 127	Вычислить	Вычислить	Модифицированный	$P = 229$ $Q = 197$ $t = 1$ мс 0 байт	$P = 197$ $Q = 229$ $t = 0$ мс 0 байт	Сгенерированное g Сгенерированное a Сгенерированное p Сгенерированное A Вычислить
Результат: $a = 52$ $t = 2$ мс 8224 байт	Результат: $a = 52$ $t = 36$ мс 24672 байт	Результат: $a = 10$ $t = 17$ мс 16448 байт	Результат: $a = 52$ $t = 1$ мс 16448 байт			

Субэкспоненциальные алгоритмы дискретного логарифмирования

Алгоритм Адлемана		Алгоритм COS		Решето числового поля		Возведение в степень по модулю
Введите g 21	Введите A 34	Введите g 21	Введите A 34	Введите N 45113	Вычислить	Модифицированный
Введите p 127	Вычислить	Вычислить	Модифицированный	$P = 197$ $Q = 229$ $t = 129$ мс 533360 байт	$P = 197$ $Q = 229$ $t = 174$ мс 1060680 байт	Введите g Введите a Введите p Вычислить Результат:
Результат: $a = 52$ $t = 251$ мс 71424 байт	Результат: $a = 52$ $t = 12240$ мс 431816 байт	Результат: $a = 52$ $t = 78$ мс 4760472 байт	Результат: $a = 52$ $t = 59$ мс 1543648 байт			

Рисунок 2 - Вычисление модифицированных алгоритмов

2. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Шенкса

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма «Шаг младенца - шаг великана» - в теории групп детерминированный алгоритм дискретного логарифмирования в мультипликативной группе кольца вычетов по модулю простого числа. Начальный алгоритм был предложен советским математиком Александром Гельфондом в 1962 году и Дэниелом Шенксом в 1972 году. Метод теоретически упрощает решение задачи дискретного логарифмирования, на вычислительной сложности которой построены многие криптосистемы с открытым ключом. Относится к методам встречи посередине. Это был один из первых методов, который показал, что задача вычисления дискретного логарифма может быть решена значительно быстрее, чем методом перебора. Идея алгоритма состоит в выборе оптимального соотношения времени и памяти, а именно в усовершенствованном поиске показателя степени.

Пусть задано сравнение $a^x \equiv b \pmod{p}$, необходимо найти натуральное число x , удовлетворяющее данному сравнению.

Начальный алгоритм реализован следующим образом:

1) сначала берутся два целых числа m и k , такие, что $mk > p$. Как правило $m = k = \sqrt[p]{p} + 1$;

2) вычисляются два ряда чисел:

$$a^m, a^{2m}, \dots, a^{km} \pmod{p},$$

$$b, ba, ba^2, \dots, ba^{m-1} \pmod{p}.$$

Все вычисления проводятся по модулю p ;

3) идёт поиск таких i и j , для которых выполняется равенство j . То есть ищется во втором ряду такое число, которое присутствует и в первом ряду. Запоминаются показатели степени im и j , при которых данные числа получались;

4) в результате работы алгоритма неизвестная степень вычисляется по формуле $x = im - j$.

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в распараллеливании 2 и 3 шага алгоритма. На 2 шаге алгоритма параллельно вычисляются два ряда чисел. На 3 шаге был сделан параллельный поиск результата с начала и с конца ряда.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 1) и модифицированного (таблица 2) алгоритма Шенкса, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 1- Результаты тестов базового алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
9347	99	14629	6331	4	278312
11873	107	14401	2419	1	270368
11922	78	26399	22034	1	417888
606	75	4973	3597	2	139664
8173	49	14143	8610	1	263168
32464	14	32717	20677	1	263168
6229	118	32257	5301	2	444096
7921	106	16703	100	2	296064
16108	101	31271	6732	7	5862760
5901	85	7019	3639	2	164480

Таблица 2 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
9347	99	14629	6331	47	278592
11873	107	14401	2419	27	270368
11922	78	26399	22034	23	409408
606	75	4973	3597	24	139808
8173	49	14143	8610	23	271392
32464	14	32717	20677	35	466992
6229	118	32257	5301	34	452320
7921	106	16703	100	21	296064
16108	101	31271	6732	30	452320
5901	85	7019	3639	32	172704

В результате тестов, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Шенкса равно 2.3 мс, а модифицированного алгоритма Шенкса равно 29.6 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Шенкса равна 839996.8 байт, а модифицированного алгоритма Шенкса равна 320996.8 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости выполнения, а модифицированный алгоритм показал лучше результаты в затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 3) и модифицированного (таблица 4) алгоритма Шенкса, где g , p и A – 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 3- Результаты тестов базового алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
72142839	45	401699497	180776367	179450	4586080
216592957	67	1535278343	983613871	1416246	8018992
106385010 5	28	1752424721	1133518573	2049247	10349832
641832856	114	1912453999	1707478458	1334235	9234184
153341898	17	378285451	184658749	356234	6531234
440270945	86	547132867	127053943	1734623	7652345
28181579	96	1691891543	1482106649	2195341	6534923
572050022	37	1405842083	45578011	1827374	8634152
176931448 7	117	1978813019	1603737570	1475357	5734645
608493163	53	667849967	614352815	2341533	10294564

Таблица 4 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
72142839	45	401699497	180776367	175768	1709904
216592957	67	1535278343	983613871	1387387	7734960
106385010	28	1752424721	1133518573	2046500	4854392
5					
641832856	114	1912453999	1707478458	1134235	9134184
153341898	17	378285451	184658749	336234	6231234
440270945	86	547132867	127053943	1434623	7152345
28181579	96	1691891543	1482106649	2095341	6134923
572050022	37	1405842083	45578011	1427374	8234152
176931448	117	1978813019	1603737570	1275357	5234645
7					
608493163	53	667849967	614352815	2141533	10094564

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Шенкса равно 1490964 мс, а модифицированного алгоритма Шенкса равно 1345435.2 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Шенкса равна 7757095.1 байт, а модифицированного алгоритма Шенкса равна 6651530.3 байт. Модифицированный алгоритм показал лучше результаты в скорости выполнения и затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 5) и модифицированного (таблица 6) алгоритма Шенкса, где g , p и A – 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число:

Таблица 5- Результаты тестов базового алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
734022286	2260	888333059	207727322	851317	2438016
519908789	27422	1176863351	1004437759	1032538	5691992
119062276 4	23591	1582719121	421276480	1775280	7058624
43944272	7622	113830279	97331062	1204953	4562345
11153680	31859	1827918509	1658501642	1352342	4567234
167298629	19434	289159777	20563900	1652352	5237524
83421829	2311	1620676819	1044052987	1586493	6956284
150689094 0	15782	1556831663	467681122	1826592	5927483
463547350	2937	1648004693	633238154	1284859	6375812
56985777	14752	60477983	13103552	1683934	6839491

Таблица 6 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Шенкса

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
734022286	2260	888333059	207727322	848845	3354080
519908789	27422	1176863351	1004437759	1035389	211480
119062276	23591	1582719121	421276480	1742844	983696
4					
43944272	7622	113830279	97331062	1104953	4262345
11153680	31859	1827918509	1658501642	1152342	4267234
167298629	19434	289159777	20563900	1252352	5037524
83421829	2311	1620676819	1044052987	1286493	6556284
150689094	15782	1556831663	467681122	1526592	5527483
0					
463547350	2937	1648004693	633238154	1084859	6075812
56985777	14752	60477983	13103552	1483934	6439491

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Шенкса равно 1425066 мс, а модифицированного алгоритма Шенкса равно 1251860.3 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Шенкса равна 5565480.5 байт, а модифицированного алгоритма Шенкса равна 4271542.9 байт. Модифицированный алгоритм показал лучше результаты в скорости выполнения и затраченной памяти.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма Шенкса можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучше результаты в затраченном времени выполнения на маленьких параметрах, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число. В остальных тестах по времени и затраченной памяти лучшие результаты показал модифицированный алгоритм Шенкса. Также базовый и модифицированный алгоритм Шенкса показал лучше результаты, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число, чем

при параметрах, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число (график 1, 2).

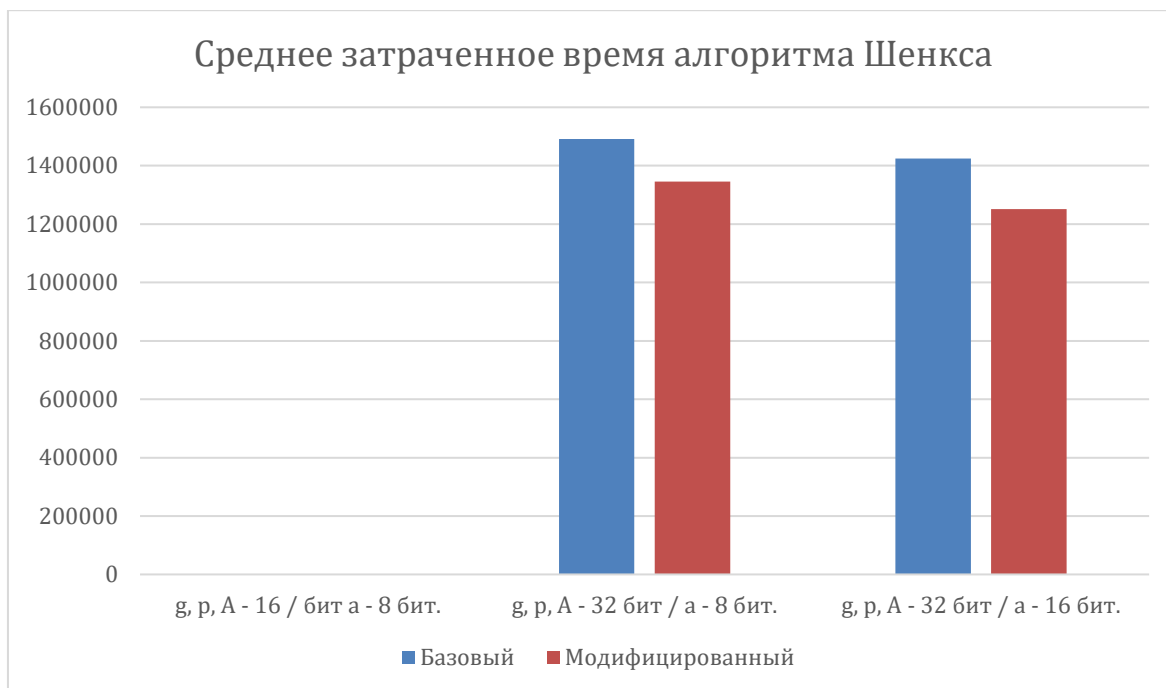


График 1 - Среднее затраченное время алгоритма Шенкса

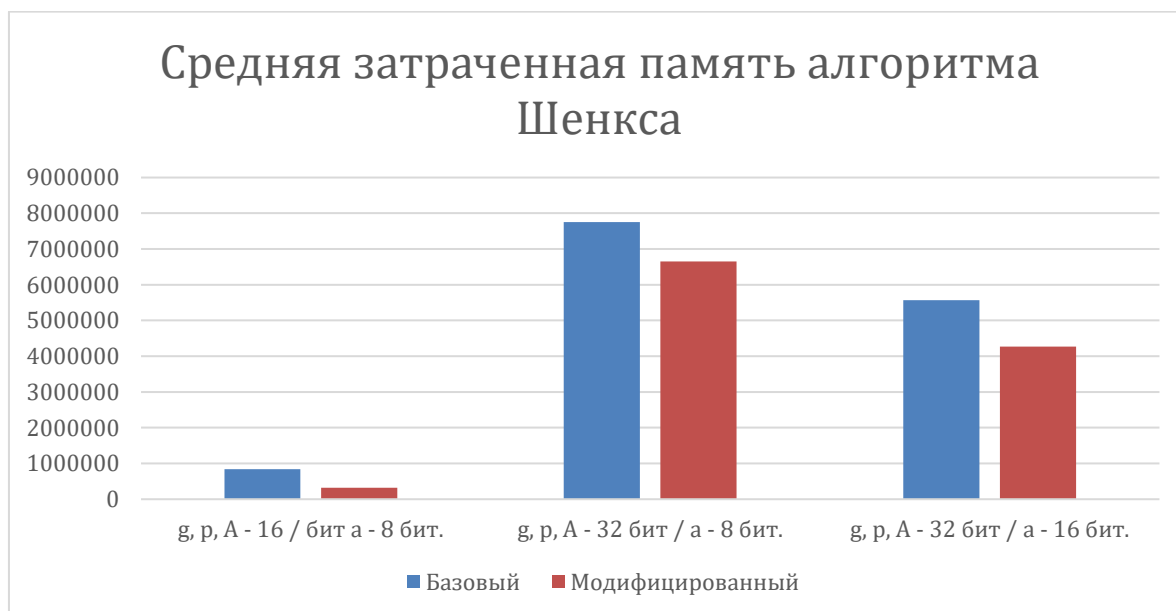


График 2 - Средняя затраченная память алгоритма Шенкса

3. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма дискретного логарифмирования с экспоненциальной сложностью Полига-Хеллмана в кольце вычетов по модулю простого числа. Одной из особенностей алгоритма является то, что для простых чисел специального вида можно находить дискретный логарифм за полиномиальное время. Данный алгоритм был придуман американским математиком Роландом Сильвером, но впервые был опубликован другими двумя американскими математиками Стивеном Полигом и Мартином Хеллманом в 1978 году в статье «An improved algorithm for computing logarithms over GF(p) and its cryptographic significance», которые независимо от Роланда Сильвера разработали данный алгоритм.

Пусть задано сравнение $a^x \equiv b \pmod{p}$, необходимо найти натуральное число x , удовлетворяющее данному сравнению.

Шаги выполнения алгоритма:

- 1) идёт разложение числа $\varphi(p) = p - 1$ на простые множители;
- 2) составляется таблица значений $\{r_{i,j}\}$,

где $r_{i,j} = a^{j \cdot \frac{p-1}{q_i}}, i \in \{1, \dots, k\}, j \in \{0, \dots, q_i - 1\}$;

- 3) вычисляется $b \pmod{q_i^{\alpha_i}}$.

Для i от 1 до k :

Пусть $x \equiv b \equiv x_0 + x_1 q_1 + \dots + x_{\alpha_i-1} q_i^{\alpha_i-1} \pmod{q_i^{\alpha_i}}$,

где $0 \leq x_i \leq q_i - 1$.

Тогда верно сравнение:

$$a^{x_0 \cdot \frac{p-1}{q_i}} \equiv b^{\frac{p-1}{q_i}} \pmod{p}.$$

С помощью таблицы, составленной на шаге 1, находится x_0 .

Для j от 0 до $\alpha_i - 1$ рассматривается сравнение

$$a^{x_j \cdot \frac{p-1}{q_i}} \equiv \left(b a^{-x_0 - x_1 q_1 - \dots - x_{j-1} q_i^{j-1}} \right)^{\frac{p-1}{q_i^{j+1}}} \pmod{p}.$$

Решение находится по таблице

Конец цикла по j .

Конец цикла по i ;

4) найдя $b \bmod q_i^{\alpha_i}$ для всех i , происходит поиск $b \bmod (p - 1)$ по китайской теореме об остатках.

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в том, что на 1 шаге алгоритма число $\varphi(p) = p - 1$ было разложено на простые множители и данные простые множители были возведены в свои степени, чтобы на 2 шаге была составлена таблица из единичных значений без степеней.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 7) и модифицированного (таблица 8) алгоритма Полига-Хеллмана, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 7 - Результаты тестов базового алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
24988	115	26321	20051	4	122848
28078	92	29927	13442	3	2096960
9617	76	11161	5273	1	115136
1477	11	2237	1434	1	90464
5303	90	6911	98	3	1102016
5066	116	22129	10520	1	797744
529	46	6359	5657	1	57568
1200	20	20287	17854	1	98688
3165	104	3469	1723	1	49344
18155	55	26561	14043	1	172704

Таблица 8 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
24988	115	26321	20051	2	147472
28078	92	29927	13442	7	3591032
9617	76	11161	5273	1	106912
1477	11	2237	1434	1	98688
5303	90	6911	98	4	1095376
5066	116	22129	10520	3	5486168
529	46	6359	5657	1	482800
1200	20	20287	17854	1	164480
3165	104	3469	1723	1	427664
18155	55	26561	14043	1	271395

В результате тестов, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Полига-Хеллмана равно 1.7 мс, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равно 2.2 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Полига-Хеллмана равна 470347.2 байт, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равна 1187198.7 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости выполнения и в затраченной памяти, а модифицированный алгоритм показал лучше результаты в скорости.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 9) и модифицированного (таблица 10) алгоритма Полига-Хеллмана, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 9 - Результаты тестов базового алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
826490941	79	1275360979	886381049	63	692936
907235208	40	1472976761	1403813502	2330	20149296
150735016	118	232048709	183560230	12332	48988592
398609238	44	463302293	181170371	25510	64909360
709577596	8	738854551	429342132	11	2244176
459714223	104	1575821713	1309948980	64	129485832
48998814	115	68156359	30922260	37754	269647128
163526763	65	169925429	161038104	2633	17422024
213970339	108	1504288153	1423746419	38	3617528
827348200	108	984019013	841880618	4962	16211672

Таблица 10 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
826490941	79	1275360979	886381049	36	1282536
907235208	40	1472976761	1403813502	2300	2814088
150735016	118	232048709	183560230	11841	4588272
398609238	44	463302293	181170371	24906	1975104
709577596	8	738854551	429342132	16	3686576
459714223	104	1575821713	1309948980	59	1429024
48998814	115	68156359	30922260	37569	234488
163526763	65	169925429	161038104	2506	40232
213970339	108	1504288153	1423746419	24	2334904
827348200	108	984019013	841880618	5074	175760

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Полига-Хеллмана равно 8569.7 мс, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равно 8433.1 мс.

Средняя затраченная память базового алгоритма Полига-Хеллмана равна 57336854.4 байт, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равна 1856098.4 байт. Модифицированный алгоритм показал лучшие результаты в скорости выполнения и в затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 11) и модифицированного (таблица 12) алгоритма Полига-Хеллмана, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число:

Таблица 11 - Результаты тестов базового алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
306074639	9831	550557677	375053531	58	921864
857398933	27336	1644352211	506827146	644	2747936
873747693	19609	2052455927	1442979517	20718	130853712
932095871	15435	1343978191	431999182	19682	2450760
141477928	29584	1705294571	1255511029	111	3749152
3					
406221477	24407	1048450831	883157096	19541	4059032
19992566	3706	21380063	6707478	3024	32183720
40746430	30170	507416659	424602148	6975	14569512
171537524	16283	1980316259	1065914095	157	5296416
1					
83622979	15419	750177383	692438560	3213	33511504

Таблица 12 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
306074639	9831	550557677	375053531	56	4793016
857398933	27336	1644352211	506827146	627	957584
873747693	19609	2052455927	1442979517	20639	411744
932095871	15435	1343978191	431999182	19672	2059240
141477928	29584	1705294571	1255511029	104	2257800
3					
406221477	24407	1048450831	883157096	19492	4213960
19992566	3706	21380063	6707478	3109	152175104
40746430	30170	507416659	424602148	6449	1567296
171537524	16283	1980316259	1065914095	168	666952
1					
83622979	15419	750177383	692438560	3414	54042272

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Полига-Хеллмана равно 7412.3 мс, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равно 7373 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Полига-Хеллмана равна 23034360.8 байт, а модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана равна 22314496.8 байт. Модифицированный алгоритм показал лучшие результаты в скорости и в затраченной памяти.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма Полига-Хеллмана можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучшие результаты в затраченном времени выполнения и затраченной памяти на маленьких параметрах, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число. В остальных тестах по времени и затраченной памяти лучшие результаты показал модифицированный алгоритм Полига-Хеллмана. Также базовый и модифицированный алгоритм Полига-Хеллмана показал лучше

результаты в затраченном времени выполнения, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число, чем при параметрах, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число. Модифицированный алгоритм показал сильно лучше результаты в затраченной памяти, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число (график 3, 4).

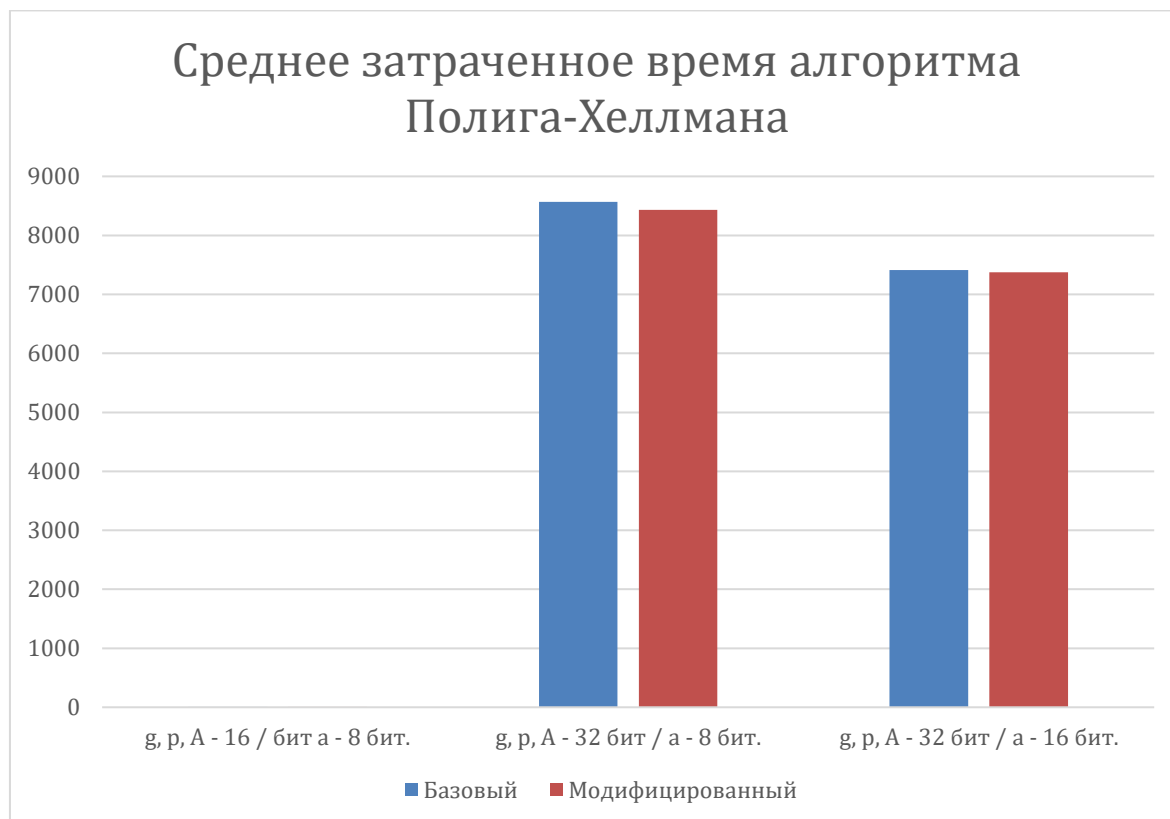


График 3 - Среднее затраченное время алгоритма Полига-Хеллмана

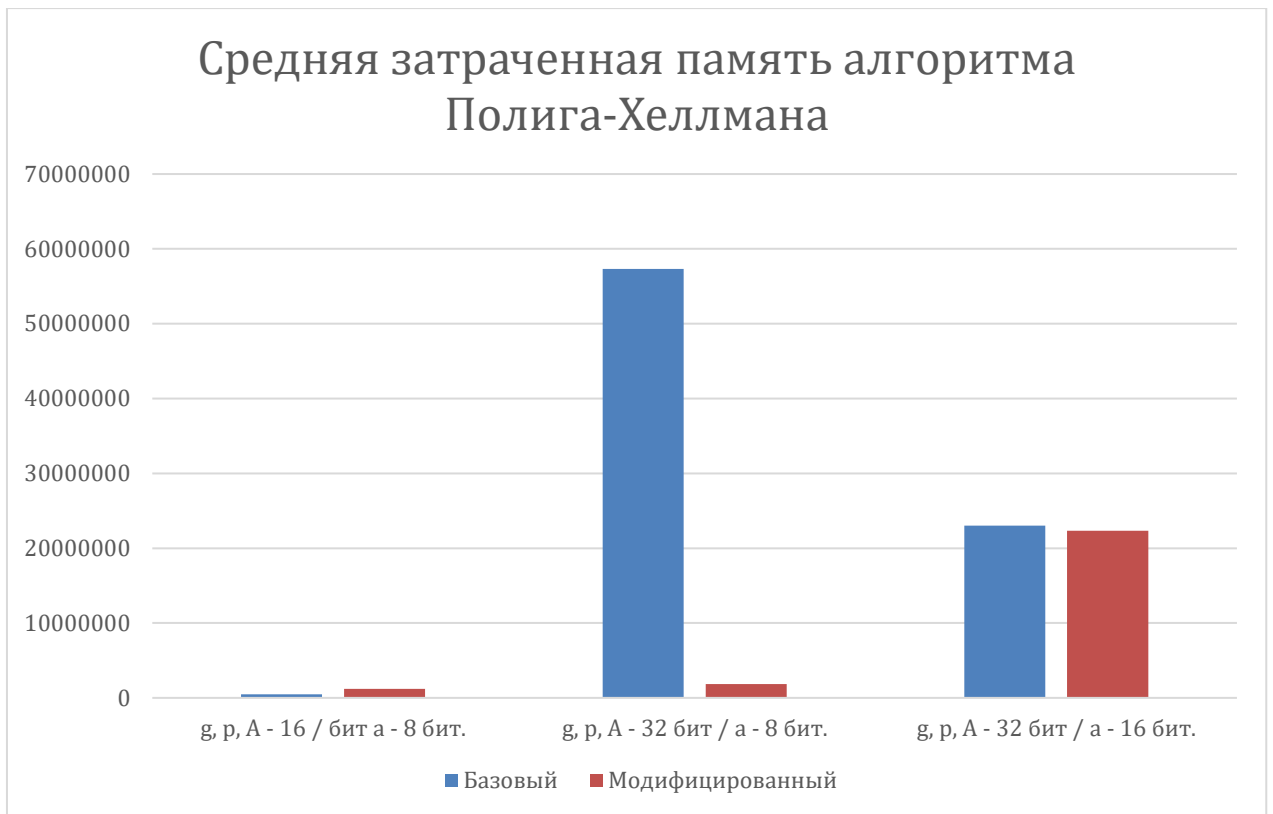


График 4 - Средняя затраченная память алгоритма Полига-Хеллмана

4. Тестирование базового и модифицированного алгоритма ро-метод Полларда

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма дискретного логарифмирования ро-метод Полларда для факторизации (разложения на множители) целых чисел. Данный алгоритм основывается на алгоритме Флойда поиска длины цикла в последовательности и некоторых следствиях из парадокса дней рождения. Ро-метод Полларда строит числовую последовательность, элементы которой образуют цикл, начиная с некоторого номера n , что может быть проиллюстрировано, расположением чисел в виде греческой буквы ρ , что послужило названием семейству алгоритмов.

Шаги выполнения алгоритма:

- 1) генерируется случайно число x между 1 и $N - 2$;
 - 2) инициализируются числа $y = 0, i = 0, stage = 2$;
 - 3) в цикле вычисляется $GCD(N, abs(x - y))$ до тех пор, пока не будет равен 1;
 - 4) если i равен $stage$, то y присваивается x и $stage$ присваивается $stage * 2$.
- Далее $x = (x * x + 1)(mod N)$ и $i = i + 1$;
- 5) после завершения цикла на 3 шаге возвращается результат, равный $GCD(N, abs(x - y))$.

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в том, что на 4 шаге алгоритма увеличилась степень вычисляемого $x = (x * x * x - 1)(mod N)$. При вычислении x степень полинома увеличилась до 3.

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 13) и модифицированного (таблица 14) алгоритма ро-метод Полларда, где N - 64 битное число:

Таблица 13 - Результаты тестов базового алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
1198061138515093319	107	11196833070234517	5	1002
2542692549626073869	47	54099841481405827	2	8224
3353286029619116537	83	40401036501435139	1	1000
1148692865944933531	709	1620159190331359	1	8224
277140607703415601	19	14586347773863979	1	1042
8882060243859981047	17	522474131991763591	2	1021
3401883967797524099	209	16276956783720211	1	1092
793738038913186267	1241	639595518866387	1	1021
7074765594289533221	8543	828135970301947	2	49048
3047154990597365849	401	7598890250866249	1	8224

Таблица 14 - Результаты тестов модифицированного алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
1198061138515093319	107	11196833070234517	1	8224
2542692549626073869	47	54099841481405827	1	24416
3353286029619116537	83	40401036501435139	2	1000
1148692865944933531	709	1620159190331359	1	8224
277140607703415601	19	14586347773863979	2	1042
8882060243859981047	127	69937482235117961	1	1021
3401883967797524099	19	179046524620922321	1	1092
793738038913186267	1241	639595518866387	1	1021
7074765594289533221	8543	828135970301947	2	712672
3047154990597365849	9619	316785007859171	1	40864

В результате тестов, где N - 64 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма ро-метод Полларда равно 1.7 мс, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равно 1.3 мс. Средняя затраченная память

базового алгоритма ро-метод Полларда равна 7989.8 байт, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равна 79957.6 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в затраченной памяти, а модифицированный алгоритм лучше результаты в скорости.

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 15) и модифицированного (таблица 16) алгоритма ро-метод Полларада, где N - 128 битное число:

Таблица 15 - Результаты тестов базового алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5304742162021764734 0165842779605199029	827	641444034101785336 64045759104722127	1	8224
6467502114478478304 3664114042046884567	3740311	172913485388741158 27176968450497	4	622464
1512755348614952377 1812865574431260960 3	6473	233702355726085644 55141148732320811	1	49088
6269857918239220212 6194165118939962221	47	133401232302962132 183391840678595664 3	1	8224
7466439770311667276 4781934238110756297	11	678767251846515206 952563038528279602 7	1	8224
1066983739667314805 7698711924685920834 9	545087	195745585506041201 820970082293027	2	230272
1079820523297751389 2092037158655880069	3889	277660201413667109 5935211406185621	2	41120
1404296617156021355 4639723534510251806 7	7096693	197880423622104176 61634402861319	5	616800
3177088377902487870 5711637938201735687	577	550621902582753530 42827795386831431	1	8224
1422468161301429155 1459483673522113370 3	107	132940949654339173 378126015640393582 9	1	8224

Таблица 16 - Результаты тестов модифицированного алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5304742162021764734 0165842779605199029	827	641444034101785336 64045759104722127	4	278336
6467502114478478304 3664114042046884567	3740311	172913485388741158 27176968450497	5	917368
1512755348614952377 1812865574431260960 3	6473	233702355726085644 55141148732320811	1	139296
6269857918239220212 6194165118939962221	47	133401232302962132 183391840678595664 3	1	32640
7466439770311667276 4781934238110756297	11	678767251846515206 952563038528279602 7	1	8168
1066983739667314805 7698711924685920834 9	545087	195745585506041201 820970082293027	8	2702520
1079820523297751389 2092037158655880069	3889	277660201413667109 5935211406185621	1	57568
1404296617156021355 4639723534510251806 7	7096693	197880423622104176 61634402861319	7	1046152
3177088377902487870 5711637938201735687	577	550621902582753530 42827795386831431	1	16448
1422468161301429155 1459483673522113370 3	107	132940949654339173 378126015640393582 9	2	57568

В результате тестов, где N - 128 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма ро-метод Полларда равно 1.9 мс, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равно 3.1 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма ро-метод Полларда равна 160086.4 байт, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равна 577610.67 байт. Базовый алгоритм показал лучшие результаты в скорости и затраченной памяти.

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 17) и модифицированного (таблица 18) алгоритма ро-метод Полларада, где N - 256 битное число:

Таблица 17 - Результаты тестов базового алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5592095948104737821 9557658709962745606 1695780436487079925 1318392625233561975 3	5813	961998270790424535 000131751418591873 493369654974173541 932103628526618538 1	18	20280
7356173465255652220 6741831742753736456 3434770472620626167 2906559229173461517	467	157519774416609255 260689147200757465 645275111450239962 776721767863579731 51	1	8224
4878806315577460308 8854278430316470438 7129060612852749404 2174105565616483857 7	151	323099755998507305 224200519406069340 653727854710498509 539216828183153409 527	1	8224
1518487621654552869 1814408742071315766 6214820004343678738 4651729817773968283	19	799204011397133089 042863618003753461 401130631601808835 465606173588302088 57	1	1
4906805766317448348 0639231400960337418 9572398514533752403 6172722306262231210 9	31	158284056977982204 776255585164388185 222442709198236694 323747507171169749 3939	1	1
4848086647019923465 9403676777532059900	1031	470231488556733604 843876593380524344 332104648378354270	1	8224

6399892478083252581 4131356301659362348 9		205056387614127969 19		
2925124859632571854 9061040098085324119 4150529222822593035 3554034596405911029 9	9733045 65503	300535409296151687 744982581115426087 509505523798238133 77967832933	6	3027
4203797406551405697 6565180303117273081 7347472073406239206 0737614633525877506 1	11	382163400595582336 150592548210157028 015770429157642035 641885237693956897 9551	1	8176
7611374973571945283 9566824952295618651 0588522743659734979 5001323999114734667	23	330929346677041099 302464456314328776 743734140323330319 556304405391265858 029	1	8224
2677482936572229301 2321182202736384890 5647811112540012939 0049169193770643059	23	116412301590096926 140526879142332108 219846874396756527 364784746486685680 133	1	8224

Таблица 18 - Результаты тестов модифицированного алгоритма ро-метод Полларда

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5592095948104737821 9557658709962745606 1695780436487079925 1318392625233561975 3	5813	961998270790424535 000131751418591873 493369654974173541 932103628526618538 1	7	769984
7356173465255652220 6741831742753736456 3434770472620626167 2906559229173461517	467	157519774416609255 260689147200757465 645275111450239962 776721767863579731 51	1	8224
4878806315577460308 8854278430316470438 7129060612852749404 2174105565616483857 7	151	323099755998507305 224200519406069340 653727854710498509 539216828183153409 527	1	7968
1518487621654552869 1814408742071315766 6214820004343678738 4651729817773968283	19	799204011397133089 042863618003753461 401130631601808835 465606173588302088 57	1	8224
4906805766317448348 0639231400960337418 9572398514533752403 6172722306262231210 9	31	158284056977982204 776255585164388185 222442709198236694 323747507171169749 3939	1	1

4848086647019923465 9403676777532059900 6399892478083252581 4131356301659362348 9	1031	470231488556733604 843876593380524344 332104648378354270 205056387614127969 19	2	344128
2925124859632571854 9061040098085324119 4150529222822593035 3554034596405911029 9	9733045 65503	300535409296151687 744982581115426087 509505523798238133 77967832933	2	344128
4203797406551405697 6565180303117273081 7347472073406239206 0737614633525877506 1	11	382163400595582336 150592548210157028 015770429157642035 641885237693956897 9551	1	8224
7611374973571945283 9566824952295618651 0588522743659734979 5001323999114734667	23	330929346677041099 302464456314328776 743734140323330319 556304405391265858 029	1	16448
2677482936572229301 2321182202736384890 5647811112540012939 0049169193770643059	23	116412301590096926 140526879142332108 219846874396756527 364784746486685680 133	1	16448

В результате тестов, где N - 128 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма ро-метод Полларда равно 3.2 мс, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равно 1.8 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма ро-метод Полларда равна 7260.5 байт, а модифицированного алгоритма ро-метод Полларда равна 152377.7 байт.

Базовый алгоритм показал лучшие результаты в затраченной памяти, а модифицированный алгоритм показал лучшие результаты в скорости.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма ро-метод Полларда можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучшие результаты в затраченной памяти, но хуже результаты в затраченном времени выполнения, где N – 64 бит и N – 256 бит (график 5, 6).

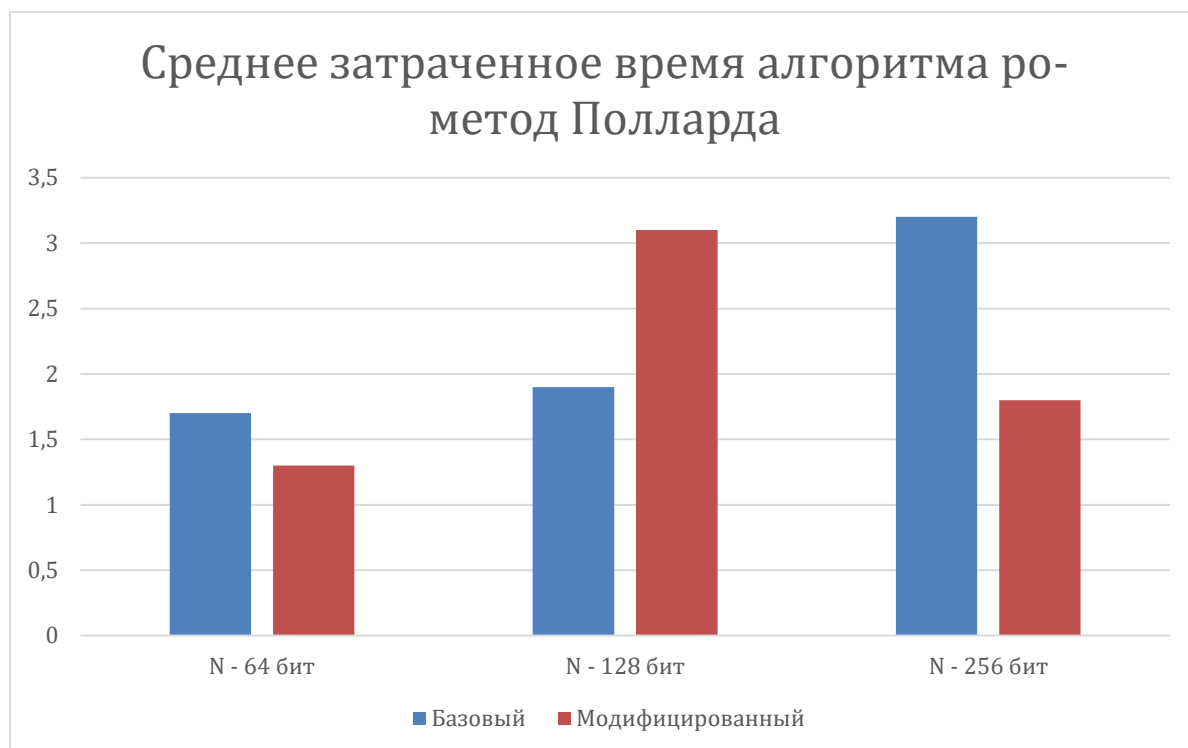


График 5 - Среднее затраченное время алгоритма ро-метод Полларда

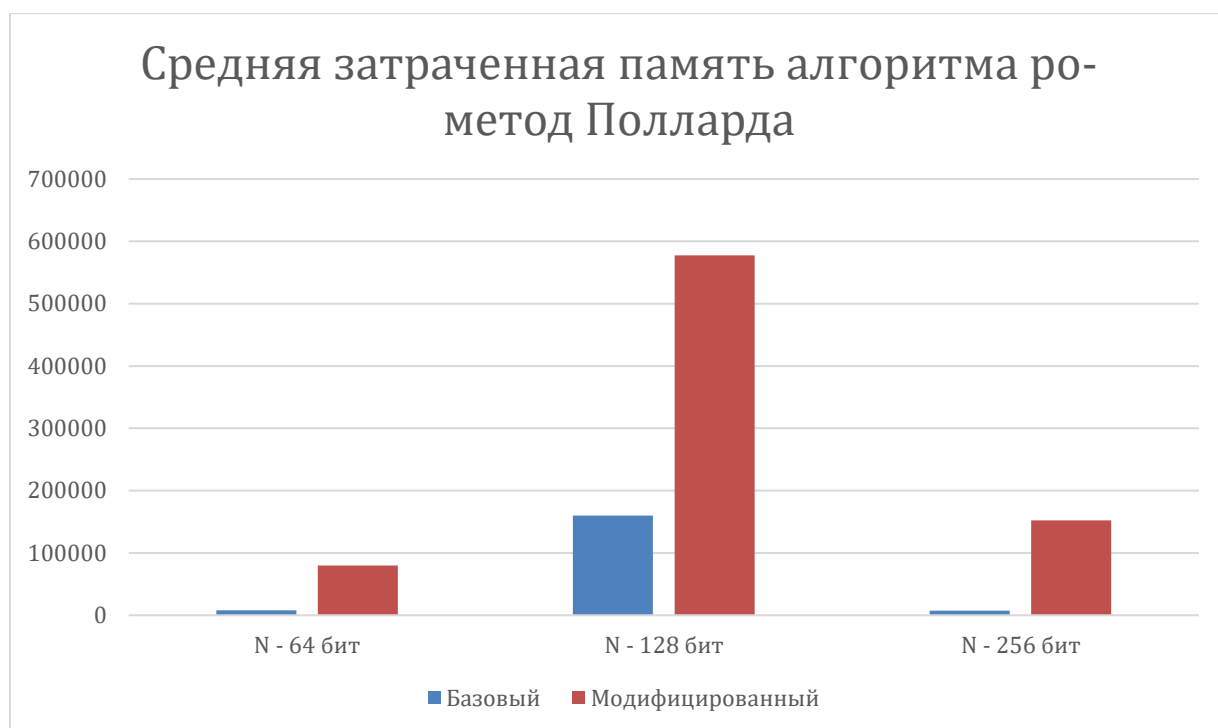


График 6 - Средняя затраченная память алгоритма ро-метод Полларда

5. Тестирование базового и модифицированного алгоритма Адлемана

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма Адлемана, который является первым субэкспоненциальным алгоритмом дискретного логарифмирования в кольце вычетов по модулю простого числа. Алгоритм был предложен Леонардом Максом Адлеманом в 1979 году. Леонард Макс Адлеман - американский учёный-теоретик в области компьютерных наук, профессор компьютерных наук и молекулярной биологии в Университете Южной Калифорнии. Он известен как соавтор системы шифрования RSA и ДНК-вычислений. RSA широко используется в приложениях компьютерной безопасности, включая протокол HTTPS.

Пусть задано сравнение $a^x \equiv b \pmod{p}$, необходимо найти натуральное число x , удовлетворяющее данному сравнению.

Описание алгоритма:

1) формируется факторная база, состоящая из всех простых чисел q :

$$q \leq B = e^{const \sqrt{\log p \log \log p}};$$

2) с помощью перебора идёт поиск натуральных чисел r_i таких, что

$$a^{r_i} \equiv \prod_{q \leq B} q^{\alpha_{iq}} \pmod{p},$$

то есть $a^{r_i} \pmod{p}$ раскладывается по факторной базе. Отсюда следует, что $r_i \equiv \sum_{q \leq B} \alpha_{iq} \log_a q \pmod{p-1}$;

3) набрав достаточно много соотношений из 2 шага, решается получившаяся система линейных уравнений относительно неизвестных дискретных логарифмов элементов факторной базы $\log_a q$;

4) с помощью некоторого перебора ищется одно значение r , для которого $a^r \equiv \prod_{q \leq B} q^{\beta_q} p_1 * \dots * p_k \pmod{p}$, где $p_1, \dots, p_k \pmod{p}$ – простые числа «средней» величины, то есть $B < p_i < B_1$, где B_1 – также некоторая субэкспоненциальная граница, $B_1 = e^{const \sqrt{\log p \log \log p}}$;

5) с помощью вычислений, аналогичных этапам 2 и 3 ищутся дискретные логарифмы $\log_a p_i$;

б) определяется искомым дискретный логарифм:

$$x \equiv \log_a b \equiv \sum_{q \leq B} \beta_q \log_a q + \sum_{i=1}^k \log_a p_i \pmod{p-1}.$$

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в том, что на 1 шаге алгоритма был изменён показатель степени при вычислении числа $q \leq B = e^{\text{const} \cdot \sqrt{\log p \log p}}$, тем самым повысив факторную базу.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 19) и модифицированного (таблица 20) алгоритма Адлемана, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 19 - Результаты тестов базового алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
2218	16	4831	3914	1805	3355432
14600	68	15313	14888	919	1893984
14150	5	15187	307	151	780608
3246	30	14969	11720	237	585632
778	125	971	385	390	3022056
1141	74	9377	6705	569	1990576
5379	37	8501	4714	663	1134792
1172	124	2017	1342	332	2914776
1768	67	10567	346	371	531968
1513	61	4919	329	792	883392

Таблица 20 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
2218	16	4831	3914	19234	43554321
14600	68	15313	14888	11245	31893984
14150	5	15187	307	241151	421780608
3246	30	14969	11720	5235237	523585632
778	125	971	385	2542390	233022056
1141	74	9377	6705	2141569	521990576
5379	37	8501	4714	313663	211134792
1172	124	2017	1342	313332	332914776
1768	67	10567	346	521371	31531968
1513	61	4919	329	523792	32883392

В результате тестов, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Адлемана равно 622.9 мс, а модифицированного алгоритма Адлемана равно 1186298.4 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Адлемана равна 1709321.6 байт, а модифицированного алгоритма Адлемана равна 238429210.5 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости и затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 21) и модифицированного (таблица 22) алгоритма Адлемана, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 21 - Результаты тестов базового алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
436380699	23	642423767	135834158	16366	463276208
613349514	33	1804711613	295175335	10600	389309800
978926293	110	1756245157	297068444	10066	199945824
122208609 6	29	1730829689	1242325950	10248	199696600
416986947	24	1964834371	1037606313	9943	186434560
167731978 7	71	2130571447	1730147609	8778	192809200
530781409	19	582762727	564926713	16655	266850216
126602516 6	2	1532873141	1195035467	9627	260166072
172653322	5	1636100959	90734147	9736	197808344
33886891	101	986077949	465041982	12620	33046992

Таблица 22 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
436380699	23	642423767	135834158	163664	4632762083
613349514	33	1804711613	295175335	106002	3893098004
978926293	110	1756245157	297068444	100667	1999458244
122208609	29	1730829689	1242325950	102486	1996966002
6					
416986947	24	1964834371	1037606313	99439	1864345609
167731978	71	2130571447	1730147609	87783	1928092005
7					
530781409	19	582762727	564926713	166557	2668502162
126602516	2	1532873141	1195035467	96275	2601660722
6					
172653322	5	1636100959	90734147	97368	1978083445
33886891	101	986077949	465041982	126202	330469921

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Адлемана равно 11463.9 мс, а модифицированного алгоритма Адлемана равно 114644.3 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Адлемана равна 238934381.6 байт, а модифицированного алгоритма Адлемана равна 2389343819.7 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости и затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 23) и модифицированного (таблица 24) алгоритма Адлемана, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число:

Таблица 23 - Результаты тестов базового алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
485215112	12647	1964956963	1650422081	10832	386754688
741729452	23435	960977657	715804369	13863	58502592
75815191	16441	156558379	62110094	44132	133608424
544600416	15960	647216441	87116461	18224	117448144
356089196	13619	875934517	429988046	12820	17794272
295703380	27231	1312727173	855763467	12953	31402952
884246627	17629	888771061	590525393	13197	191968960
499181459	17394	533090533	468448650	19121	266747832
122434103 6	23668	1263813263	701281449	12616	68905200
137991201 2	31962	1470874637	1315017822	11040	2298848

Таблица 24 - Результаты тестов модифицированного алгоритма Адлемана

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
485215112	12647	1964956963	1650422081	108325	3867546882
741729452	23435	960977657	715804369	138633	585025925
75815191	16441	156558379	62110094	441328	1336084241
544600416	15960	647216441	87116461	182243	1174481442
356089196	13619	875934517	429988046	128202	177942724
295703380	27231	1312727173	855763467	129538	314029526
884246627	17629	888771061	590525393	131973	1919689602
499181459	17394	533090533	468448650	191214	2667478323
122434103 6	23668	1263813263	701281449	126167	689052005
137991201 2	31962	1470874637	1315017822	110408	22988482

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма Адлемана равно 16879.8 мс, а модифицированного алгоритма Адлемана равно 168803.1 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма Адлемана равна 127543191.2 байт, а модифицированного алгоритма Адлемана равна 1275431915.2 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости и затраченной памяти.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма Адлемана можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучше результаты во всех тестах. Модификация алгоритма оказалась неэффективной (график 7, 8).



График 7 - Среднее затраченное время алгоритма Адлемана

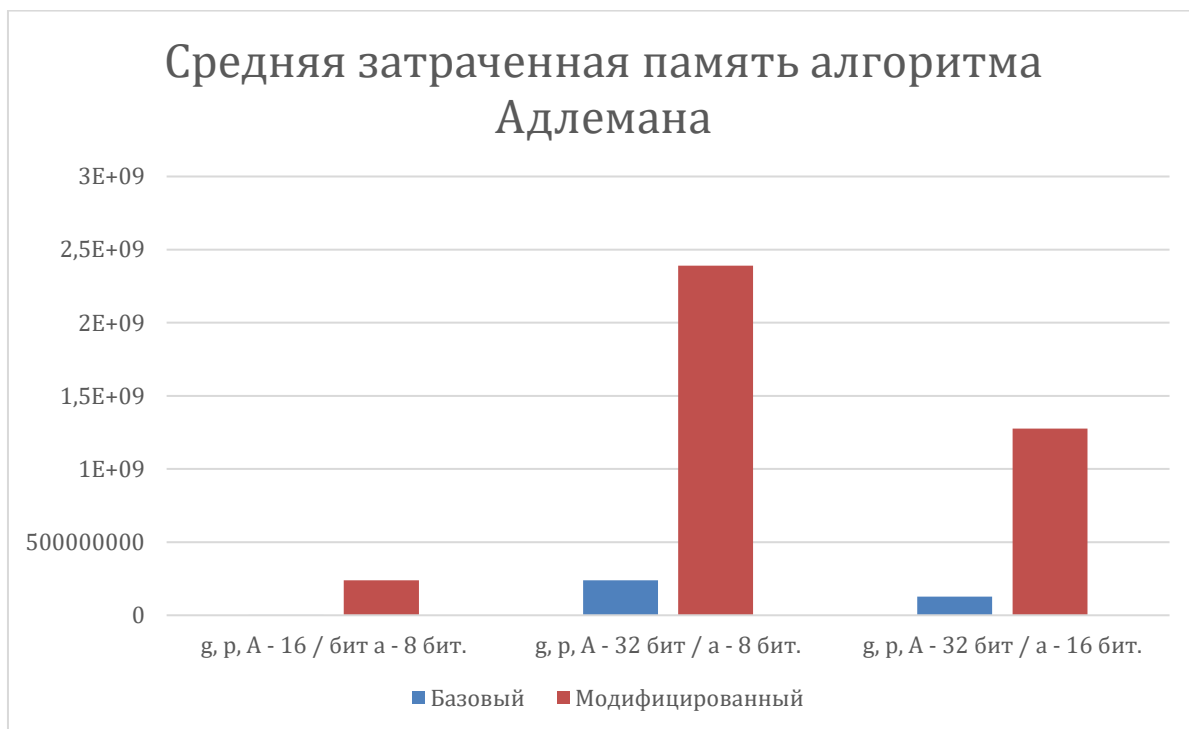


График 8 - Средняя затраченная память алгоритма Адлемана

6. Тестирование базового и модифицированного алгоритма COS

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма COS (Копперсмит, Одлышко, Шреппель), который является первым субэкспоненциальным алгоритмом дискретного логарифмирования в кольце вычетов по модулю простого числа.

Пусть задано сравнение $a^x \equiv b \pmod{p}$, необходимо найти натуральное число x , удовлетворяющее данному сравнению.

Описание алгоритма:

1) задаётся $H = \lfloor p^{1/2} \rfloor + 1, J = H^2 - p > 0$. Сформируется множество $S = \{q \mid q - \text{простое}, q < L^{1/2}\} \cup \{H + c \mid 0 < c < L^{\frac{1}{2}+\varepsilon}\}$, где L и ε – простые величины, $L = L_p \left[\frac{1}{2}; 1 \right], 0 < \varepsilon < 1$;

2) с помощью некоторого просеивания идёт поиск пары целых чисел c_1, c_2 таких, что $0 < c_i < L^{\frac{1}{2}+\varepsilon}, i = 1, 2$, и абсолютно наименьший вычет элемента $(H + c_1)(H + c_2) \pmod{p}$ гладок по отношению к границе гладкости $L^{1/2}$, т.е.

$$(H + c_1)(H + c_2) \equiv \prod_{\substack{q < L^{\frac{1}{2}}, \\ q - \text{простое}}} q^{\alpha_q(c_1, c_2)} \pmod{p}.$$

При этом, поскольку $J = O(p^{1/2})$, то

$(H + c_1)(H + c_2) \equiv J + (c_1 + c_2)H + c_1 c_2 \pmod{p}$, причём абсолютно наименьший вычет в этом классе вычетов равен $J + (c_1 + c_2)H + c_1 c_2$ и имеет величину $O(p^{\frac{1}{2}+\varepsilon})$. Поэтому вероятность его гладкости выше, чем для произвольных чисел на отрезке $[1, p - 1]$. Логарифмируя по основанию a , получается соотношение

$$\log_a(H + c_1) + \log_a(H + c_2) \equiv \sum_{\substack{q < L^{\frac{1}{2}}, \\ q - \text{простое}}} \alpha_q(c_1, c_2) \log_a q \pmod{p - 1}.$$

Это однородное уравнение относительно неизвестных величин $\log_a(H + c), \log_a q$. Можно считать, что a также является $L^{1/2}$ – гладким, $a = \prod_{q < L^{1/2}} q^{\beta_q}$, откуда получим неоднородное уравнение

$$1 \equiv \sum_q \beta_q \log_a q \pmod{p - 1};$$

3) набрав на 2-м этапе достаточно много уравнений, решается получившаяся система линейных уравнений в кольце $\mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ и находятся значения $\log_a(H+c), \log_a q$;

4) для нахождения конкретного логарифма $x = \log_a b$ мы введём новую границу гладкости L^2 . Случайным перебором находим одно ω значение такое, что

$$a^\omega b \equiv \prod_{\substack{q < L^{\frac{1}{2}}, \\ q - \text{простое}}} q^{g_q} \prod_{\substack{\frac{1}{L^2} \leq u < L^2, \\ u - \text{простое}}} u^{h_u} \pmod{p}.$$

В этом соотношении участвуют несколько новых простых чисел u средней величины;

5) с помощью методов, аналогичных 2 и 3 этапам, мы находим логарифмы нескольких простых чисел u средней величины, возникших на 4 этапе;

6) находим ответ

$$x = \log_a b \equiv -\omega + \sum_{\substack{q < L^{\frac{1}{2}}, \\ q - \text{простое}}} g_q \log_a q + \sum_u h_u \log_a u \pmod{p-1}.$$

Конец алгоритма.

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в том, что на 2 шаге был увеличен наименьший вычет, добавив значение $(H+c_3)$, чтобы увеличить разложение чисел при формировании СЛАУ.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 25) и модифицированного (таблица 26) алгоритма COS, где g, p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 25 - Результаты тестов базового алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
2218	16	4831	3914	4805	2355432
14600	68	15313	14888	519	1793984
14150	5	15187	307	751	560608
3246	30	14969	11720	337	355632
778	125	971	385	690	5322056
1141	74	9377	6705	269	1590576
5379	37	8501	4714	463	934792
1172	124	2017	1342	232	3114776
1768	67	10567	346	271	431968
1513	61	4919	329	692	783392

Таблица 26 - Результаты тестов модифицированного алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
2218	16	4831	3914	15234	38554321
14600	68	15313	14888	10245	27893984
14150	5	15187	307	211151	341780608
3246	30	14969	11720	4235237	473585632
778	125	971	385	1542390	183022056
1141	74	9377	6705	1741569	391990576
5379	37	8501	4714	253663	181134792
1172	124	2017	1342	263332	272914776
1768	67	10567	346	471371	27531968
1513	61	4919	329	483792	25883392

В результате тестов, где g , p и A - 16 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма COS равно 902.9 мс, а модифицированного алгоритма COS равно 922798.4 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма COS равна 1724321.6 байт, а модифицированного

алгоритма COS равна 196429210.5 байт. Базовый алгоритм показал лучшие результаты в скорости и затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 27) и модифицированного (таблица 28) алгоритма COS, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число:

Таблица 27 - Результаты тестов базового алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
436380699	23	642423767	135834158	24366	463276208
613349514	33	1804711613	295175335	12600	639309800
978926293	110	1756245157	297068444	350066	369945824
122208609 6	29	1730829689	1242325950	63248	729696600
416986947	24	1964834371	1037606313	3543	836434560
167731978 7	71	2130571447	1730147609	7478	1692809200
530781409	19	582762727	564926713	84655	216850216
126602516 6	2	1532873141	1195035467	9427	830166072
172653322	5	1636100959	90734147	8536	957808344
33886891	101	986077949	465041982	95620	36046992

Таблица 28 - Результаты тестов модифицированного алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
436380699	23	642423767	135834158	846366	8553276208
613349514	33	1804711613	295175335	744600	8439309800
978926293	110	1756245157	297068444	725066	8449945824
122208609	29	1730829689	1242325950	894248	9759696600
6					
416986947	24	1964834371	1037606313	52443	3466434560
167731978	71	2130571447	1730147609	62478	8522809200
7					
530781409	19	582762727	564926713	734655	4626850216
126602516	2	1532873141	1195035467	84627	4830166072
6					
172653322	5	1636100959	90734147	23536	3967808344
33886891	101	986077949	465041982	89620	972046992

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма COS равно 65953.9 мс, а модифицированного алгоритма COS равно 425763.9 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма COS равна 677234381.6 байт, а модифицированного алгоритма COS равна 6158834381.6 байт. Базовый алгоритм показал лучшие результаты в скорости и затраченной памяти.

Были сгенерированы параметры и проведены тесты базового (таблица 29) и модифицированного (таблица 30) алгоритма COS, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 16 битное число:

Таблица 29 - Результаты тестов базового алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
485215112	12647	1964956963	1650422081	52832	326754688
741729452	23435	960977657	715804369	52863	63502592
75815191	16441	156558379	62110094	72132	423608424
544600416	15960	647216441	87116461	26224	467448144
356089196	13619	875934517	429988046	73820	84794272
295703380	27231	1312727173	855763467	72953	98402952
884246627	17629	888771061	590525393	73197	391968960
499181459	17394	533090533	468448650	63121	566747832
122434103 6	23668	1263813263	701281449	46616	68905200
137991201 2	31962	1470874637	1315017822	23040	6598848

Таблица 30 - Результаты тестов модифицированного алгоритма COS

g	a	p	A	Время (мс)	Память (байт)
485215112	12647	1964956963	1650422081	310832	7386754688
741729452	23435	960977657	715804369	513863	458502592
75815191	16441	156558379	62110094	244132	3133608424
544600416	15960	647216441	87116461	718224	2117448144
356089196	13619	875934517	429988046	312820	417794272
295703380	27231	1312727173	855763467	412953	531402952
884246627	17629	888771061	590525393	613197	2191968960
499181459	17394	533090533	468448650	419121	1266747832
122434103	23668	1263813263	701281449	132616	468905200
6					
137991201	31962	1470874637	1315017822	211040	62298848
2					

В результате тестов, где g , p и A - 32 битные числа, а параметр a - 8 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма COS равно 55679.8 мс, а модифицированного алгоритма COS равно 388879.8 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма COS равна 249873191.2 байт, а модифицированного алгоритма COS равна 1803543191.2 байт. Базовый алгоритм показал лучшие результаты в скорости и затраченной памяти.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма COS можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучшие результаты во всех тестах. Модификация алгоритма оказалась неэффективной (график 9, 10).

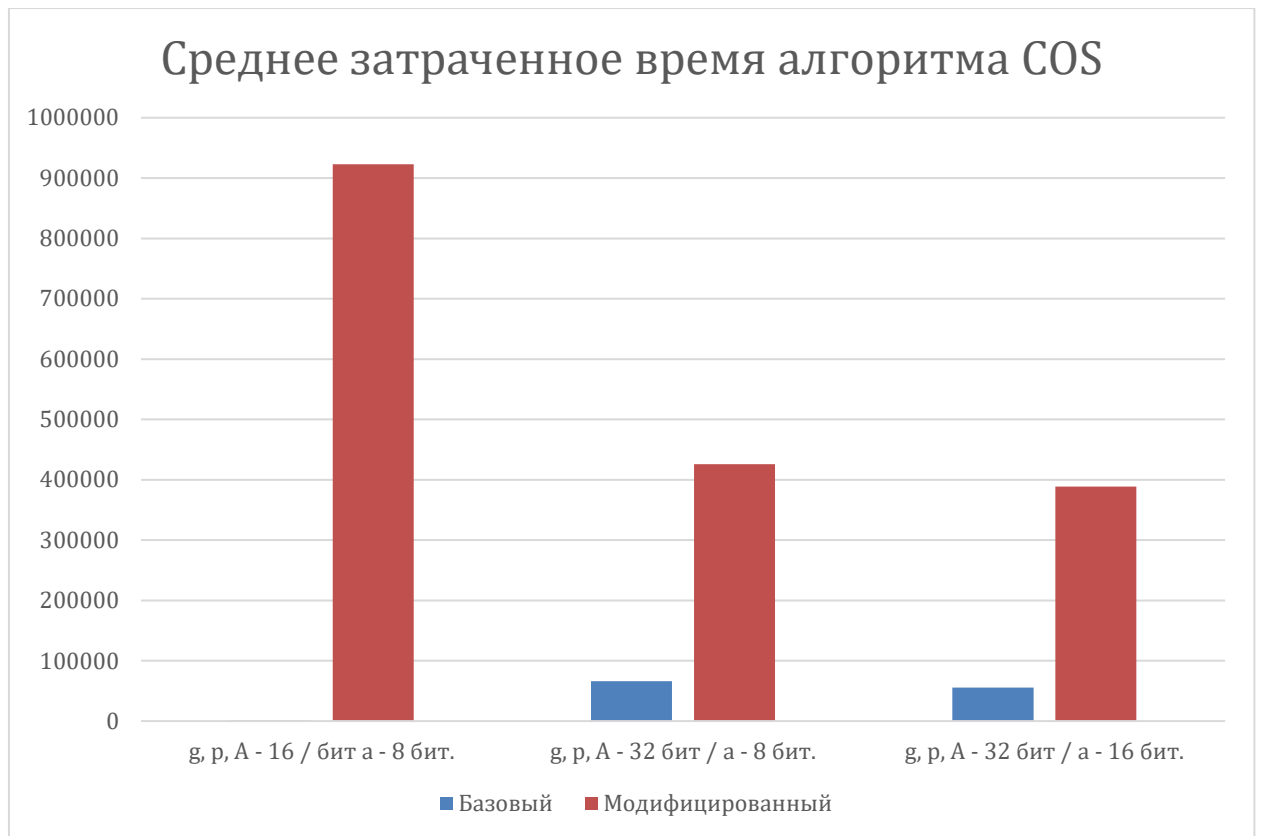


График 9 - Среднее затраченное время алгоритма COS

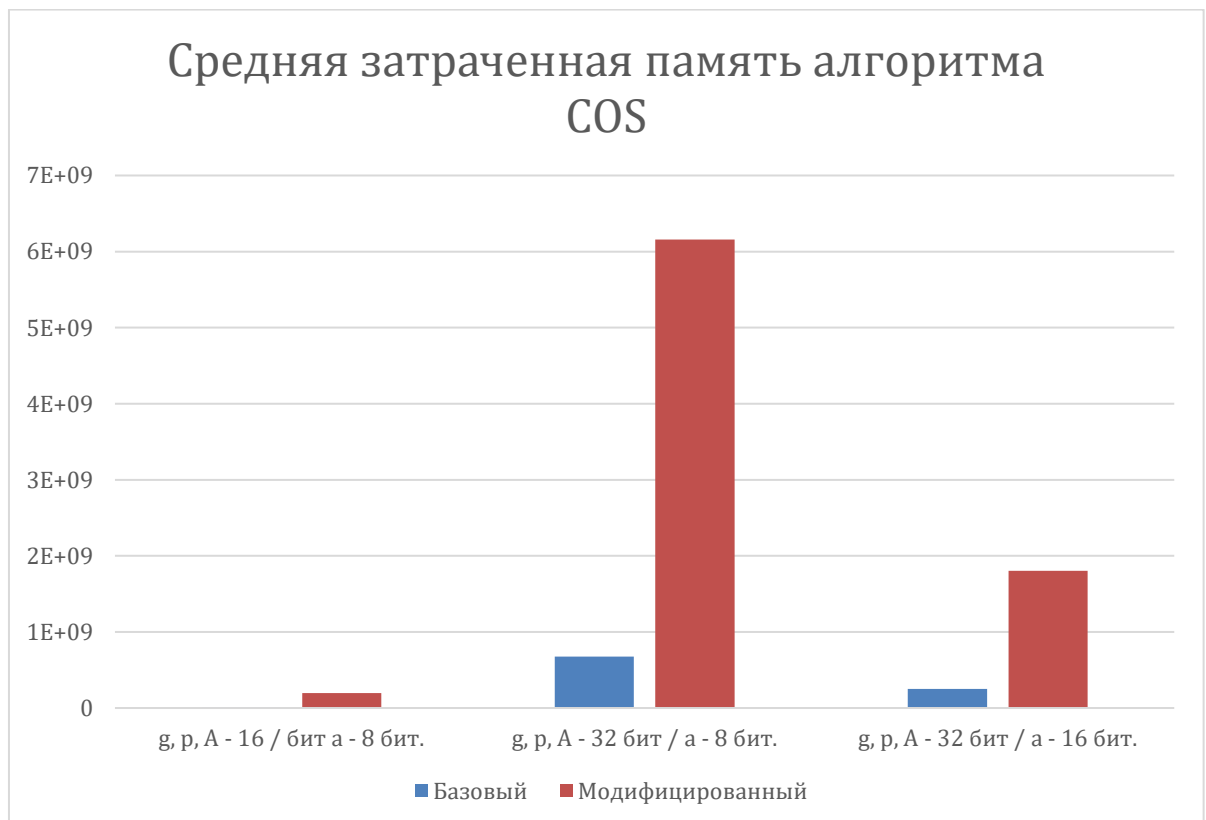


График 10 - Средняя затраченная память алгоритма COS

7. Тестирование базового и модифицированного алгоритма решета числового поля

Были проведены тесты базового и модифицированного алгоритма решета числового поля, который является методом факторизации целых чисел.

Описание алгоритма:

1) пусть n - нечетное составное число, которое требуется факторизовать;
2) выберем степень неприводимого многочлена $d \geq 3$ (при $d = 2$ не будет выигрыша в сравнении с методом квадратичного решета);

3) выберем целое m такое, что $[n^{1/(d+1)}] < m < [n^{1/d}]$, и разложим n по основанию m :

$$n = m^d + a_{d-1}m^{d-1} + \dots + a_0;$$

4) свяжем с разложением из 3 шага неприводимый в кольце $\mathbb{Z}[x]$ полиномов с целыми коэффициентами многочлен

$$f_1(a, b) = b^d * f_1\left(\frac{a}{b}\right) = a^d + a_{d-1}a^{d-1}b + a_{d-2}a^{d-2}b^2 + \dots + a_0b^d;$$

5) определим полином просеивания $F_1(a, b)$ как однородный многочлен от двух переменных a и b :

$$F_1(a, b) = b^d * f_1\left(\frac{a}{b}\right) = a^d + a_{d-1}a^{d-1}b + a_{d-2}a^{d-2}b^2 + \dots + a_0b^d;$$

6) определим второй полином $f_2 = x - m$ и соответствующий однородный многочлен $F_2(a, b) = a - bm$;

7) выберем два положительных числа L_1 и L_2 , определяющих область просеивания:

$$SR = \{1 \leq b \leq L_1, -L_1 \leq a \leq L_2\};$$

8) пусть θ — корень $f_1(x)$. Рассмотрим кольцо полиномов $\mathbb{Z}[\theta]$. Определим множество, называемое алгебраической факторной базой FB_1 , состоящее из многочленов первого порядка вида $a - b\theta$ с нормой шага 5, являющейся простым числом. Эти многочлены — простые неразложимые в кольце алгебраических целых поля $K = \mathbb{Q}[\theta]$. Ограничим абсолютные значения норм полиномов из FB_1 константой B_1 ;

9) определим рациональную факторную базу FB_2 , состоящую из всех простых чисел, ограниченных сверху константой B_2 ;

10) определим множество FB_3 , называемое факторной базой квадратичных характеров. Это множество полиномов первого порядка $c - d\theta$, норма которых - простое число. Должно выполняться условие $FB_1 \cap FB_3 = \emptyset$;

11) выполним просеивание многочленов $\{a - b\theta | (a, b) \in SR\}$ по факторной базе FB_1 и целых чисел $\{a - bm | (a, b) \in SR\}$ по факторной базе FB_2 . В результате получим множество M , состоящее из гладких пар (a, b) , то есть таких пар (a, b) , что $\text{НОД}(a, b) = 1$, полином и число $a - b\theta$ и $a - bm$ раскладываются полностью по FB_1 и FB_2 соответственно;

12) найдём такое подмножество $S \subseteq M$, что

$$\prod_{(a,b) \in S} Nr(a - b\theta) = H^2, H \in \mathbb{Z}; \prod_{(a,b) \in S} (a - bm) = B^2, B \in \mathbb{Z};$$

13) определим многочлен

$$g(\theta) = f_1'^2(\theta) * \prod_{(a,b) \in S} (a - bm), \text{ где } f_1'^2(x) - \text{производная } f_1(x);$$

14) многочлен $g(\theta)$ является полным квадратом в кольце полиномов $\mathbb{Z}(\theta)$. Пусть тогда $\alpha(\theta)$ есть корень из $g(\theta)$ и B — корень из B^2 ;

15) строим отображение $\phi: \theta \rightarrow m$, заменяя полином $\alpha(\theta)$ числом $\alpha(m)$. Это отображение является кольцевым гомоморфизмом кольца алгебраических целых чисел \mathbb{Z}_K в кольцо \mathbb{Z} , откуда получаем соотношение:

$$A^2 = g(m)^2 \equiv \phi(g(\alpha))^2 \equiv \phi(f_1'^2(\theta) * \prod_{(a,b) \in S} (a - b\theta)) \equiv f_1'^2(m) * \prod_{(a,b) \in S} (a - bm) \equiv f_1'^2(m) * C^2 \pmod{n};$$

16) пусть $B = f_1'(m) * C$. Найдём пару чисел (A, B) таких, что $A \equiv B \pmod{n}$. Тогда найдём делитель числа n , вычисляя $\text{НОД}(n, A \pm B)$.

Была реализована модификация алгоритма, состоящая в том, что на 2 шаге алгоритма выбирается степень неприводимого многочлена, равное количеству байт входного числа n .

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 31) и модифицированного (таблица 32) алгоритма решето числового поля, где N - 64 битное число:

Таблица 31 - Результаты тестов базового алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
1198061138515093319	107	11196833070234517	55236	100243
2542692549626073869	47	54099841481405827	23526	822474
3353286029619116537	83	40401036501435139	16487	100027
1148692865944933531	709	1620159190331359	52364	822484
277140607703415601	19	14586347773863979	87457	104285
8882060243859981047	17	522474131991763591	28456	102134
3401883967797524099	209	16276956783720211	25474	109287
793738038913186267	1241	639595518866387	83467	102195
7074765594289533221	8543	828135970301947	28546	490486
3047154990597365849	401	7598890250866249	56586	822495

Таблица 32 - Результаты тестов модифицированного алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
1198061138515093319	107	11196833070234517	75236	822445
2542692549626073869	47	54099841481405827	33526	244165
3353286029619116537	83	40401036501435139	26487	100085
1148692865944933531	709	1620159190331359	82364	822449
277140607703415601	19	14586347773863979	37457	104246
8882060243859981047	127	69937482235117961	98456	102139
3401883967797524099	19	179046524620922321	45474	109257
793738038913186267	1241	639595518866387	53467	102184
7074765594289533221	8543	828135970301947	98546	712672
3047154990597365849	9619	316785007859171	66586	408648

В результате тестов, где N - 64 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма решето числового поля равно 45759.9 мс, а модифицированного алгоритма решето числового поля равно 61759.9 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма решето числового поля равна 357611 байт, а модифицированного алгоритма решето числового поля равна 352829 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты скорости, а модифицированный алгоритм лучше результаты в затраченной памяти.

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 33) и модифицированного (таблица 34) алгоритма решето числового поля, где N - 128 битное число:

Таблица 33 - Результаты тестов базового алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5304742162021764734 0165842779605199029	827	641444034101785336 64045759104722127	355236	4100243
6467502114478478304 3664114042046884567	3740311	172913485388741158 27176968450497	723526	8522474
1512755348614952377 1812865574431260960 3	6473	233702355726085644 55141148732320811	316487	1080027
6269857918239220212 6194165118939962221	47	133401232302962132 183391840678595664 3	852364	8252484
7466439770311667276 4781934238110756297	11	678767251846515206 952563038528279602 7	487457	1084285
1066983739667314805 7698711924685920834 9	545087	195745585506041201 820970082293027	928456	1092134
1079820523297751389 2092037158655880069	3889	277660201413667109 5935211406185621	245474	1059287
1404296617156021355 4639723534510251806 7	7096693	197880423622104176 61634402861319	863467	1042195
3177088377902487870 5711637938201735687	577	550621902582753530 42827795386831431	288546	4980486
1422468161301429155 1459483673522113370 3	107	132940949654339173 378126015640393582 9	546586	8242495

Таблица 34 - Результаты тестов модифицированного алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5304742162021764734 0165842779605199029	827	641444034101785336 64045759104722127	755236	3822445
6467502114478478304 3664114042046884567	3740311	172913485388741158 27176968450497	336526	6244165
1512755348614952377 1812865574431260960 3	6473	233702355726085644 55141148732320811	264787	7100085
6269857918239220212 6194165118939962221	47	133401232302962132 183391840678595664 3	823364	8322449
7466439770311667276 4781934238110756297	11	678767251846515206 952563038528279602 7	374757	7104246
1066983739667314805 7698711924685920834 9	545087	195745585506041201 820970082293027	983456	1802139
1079820523297751389 2092037158655880069	3889	277660201413667109 5935211406185621	475474	1409257
1404296617156021355 4639723534510251806 7	7096693	197880423622104176 61634402861319	353467	1802184
3177088377902487870 5711637938201735687	577	550621902582753530 42827795386831431	798546	2712672
1422468161301429155 1459483673522113370 3	107	132940949654339173 378126015640393582 9	866586	6408648

В результате тестов, где N - 128 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма решето числового поля равно 560759.9 мс, а модифицированного алгоритма решето числового поля равно 603219.9 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма решето числового поля равна 3945611 байт, а модифицированного алгоритма решето числового поля равна 4672829 байт. Базовый алгоритм показал лучшие результаты в скорости и затраченной памяти.

Был сгенерирован параметр и проведены тесты базового (таблица 35) и модифицированного (таблица 36) алгоритма решето числового поля, где N - 256 битное число:

Таблица 35 - Результаты тестов базового алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5592095948104737821 9557658709962745606 1695780436487079925 1318392625233561975 3	5813	961998270790424535 000131751418591873 493369654974173541 932103628526618538 1	5355236	41050243
7356173465255652220 6741831742753736456 3434770472620626167 2906559229173461517	467	157519774416609255 260689147200757465 645275111450239962 776721767863579731 51	7723526	85272474
4878806315577460308 8854278430316470438 7129060612852749404 2174105565616483857 7	151	323099755998507305 224200519406069340 653727854710498509 539216828183153409 527	3126487	10880027
1518487621654552869 1814408742071315766 6214820004343678738 4651729817773968283	19	799204011397133089 042863618003753461 401130631601808835 465606173588302088 57	8524364	82542484
4906805766317448348 0639231400960337418 9572398514533752403 6172722306262231210 9	31	158284056977982204 776255585164388185 222442709198236694 323747507171169749 3939	4874757	10884285
4848086647019923465 9403676777532059900	1031	470231488556733604 843876593380524344 332104648378354270	9238456	10924134

6399892478083252581 4131356301659362348 9		205056387614127969 19		
2925124859632571854 9061040098085324119 4150529222822593035 3554034596405911029 9	9733045 65503	300535409296151687 744982581115426087 509505523798238133 77967832933	2745474	10589287
4203797406551405697 6565180303117273081 7347472073406239206 0737614633525877506 1	11	382163400595582336 150592548210157028 015770429157642035 641885237693956897 9551	8683467	10424195
7611374973571945283 9566824952295618651 0588522743659734979 5001323999114734667	23	330929346677041099 302464456314328776 743734140323330319 556304405391265858 029	2884546	49805486
2677482936572229301 2321182202736384890 5647811112540012939 0049169193770643059	23	116412301590096926 140526879142332108 219846874396756527 364784746486685680 133	5486586	82428495

Таблица 36 - Результаты тестов модифицированного алгоритма решето числового поля

N	P	Q	Время (мс)	Память (байт)
5592095948104737821 9557658709962745606 1695780436487079925 1318392625233561975 3	5813	961998270790424535 000131751418591873 493369654974173541 932103628526618538 1	7455236	53822445
7356173465255652220 6741831742753736456 3434770472620626167 2906559229173461517	467	157519774416609255 260689147200757465 645275111450239962 776721767863579731 51	6336526	67244165
4878806315577460308 8854278430316470438 7129060612852749404 2174105565616483857 7	151	323099755998507305 224200519406069340 653727854710498509 539216828183153409 527	7264787	78100085
1518487621654552869 1814408742071315766 6214820004343678738 4651729817773968283	19	799204011397133089 042863618003753461 401130631601808835 465606173588302088 57	9823364	83292449
4906805766317448348 0639231400960337418 9572398514533752403 6172722306262231210 9	31	158284056977982204 776255585164388185 222442709198236694 323747507171169749 3939	4374757	75104246

4848086647019923465 9403676777532059900 6399892478083252581 4131356301659362348 9	1031	470231488556733604 843876593380524344 332104648378354270 205056387614127969 19	9783456	71802139
2925124859632571854 9061040098085324119 4150529222822593035 3554034596405911029 9	9733045 65503	300535409296151687 744982581115426087 509505523798238133 77967832933	6475474	71409257
4203797406551405697 6565180303117273081 7347472073406239206 0737614633525877506 1	11	382163400595582336 150592548210157028 015770429157642035 641885237693956897 9551	7353467	87902184
7611374973571945283 9566824952295618651 0588522743659734979 5001323999114734667	23	330929346677041099 302464456314328776 743734140323330319 556304405391265858 029	7898546	29712672
2677482936572229301 2321182202736384890 5647811112540012939 0049169193770643059	23	116412301590096926 140526879142332108 219846874396756527 364784746486685680 133	8666586	66408648

В результате тестов, где N - 128 битное число, среднее время выполнения базового алгоритма решето числового поля равно 5864289.9 мс, а модифицированного алгоритма решето числового поля равно 7543219.9 мс. Средняя затраченная память базового алгоритма решето числового поля равна 39480111 байт, а модифицированного алгоритма решето числового поля равна

68479829 байт. Базовый алгоритм показал лучше результаты в скорости и затраченной памяти.

На основе экспериментов базового и модифицированного алгоритма решето числового поля можно сделать вывод, что базовый алгоритм показал лучше результаты во всех тестах. Модификация алгоритма оказалась неэффективной (график 11, 12).

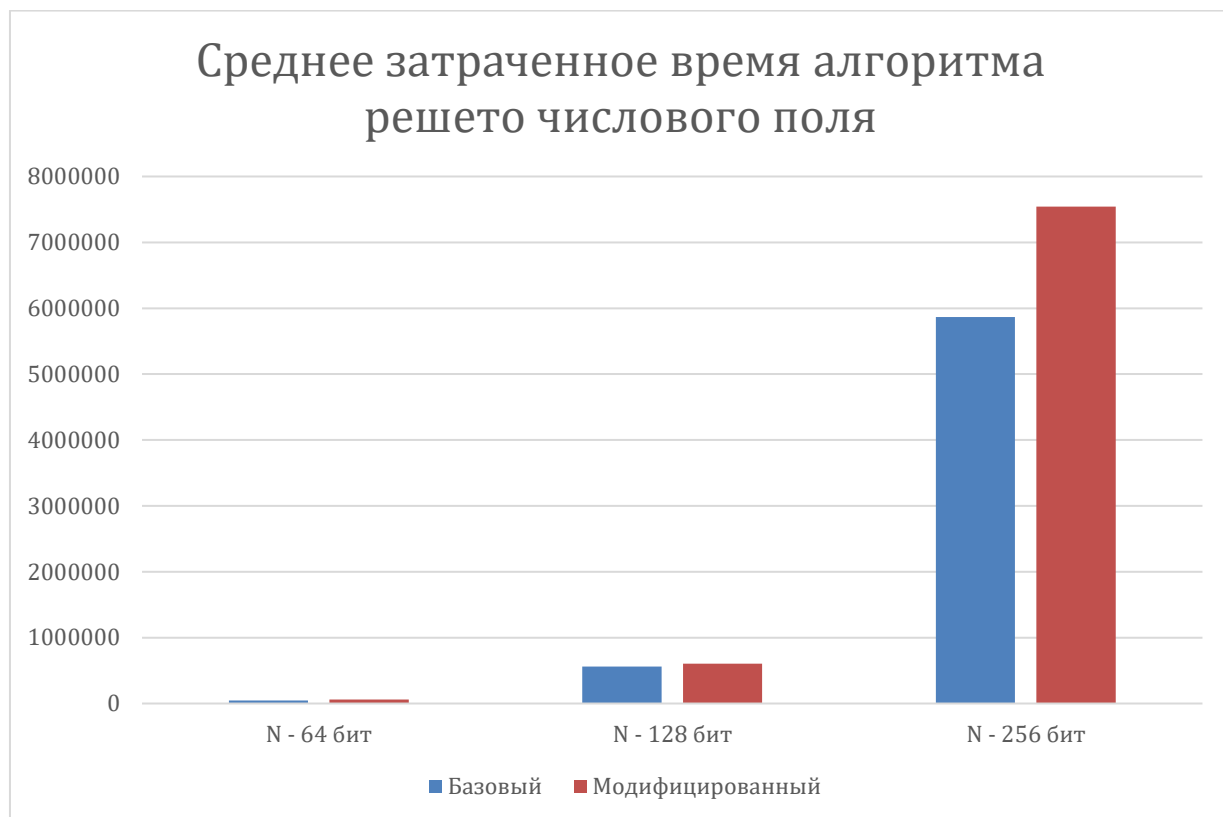


График 11 - Среднее затраченное время алгоритма решето числового поля

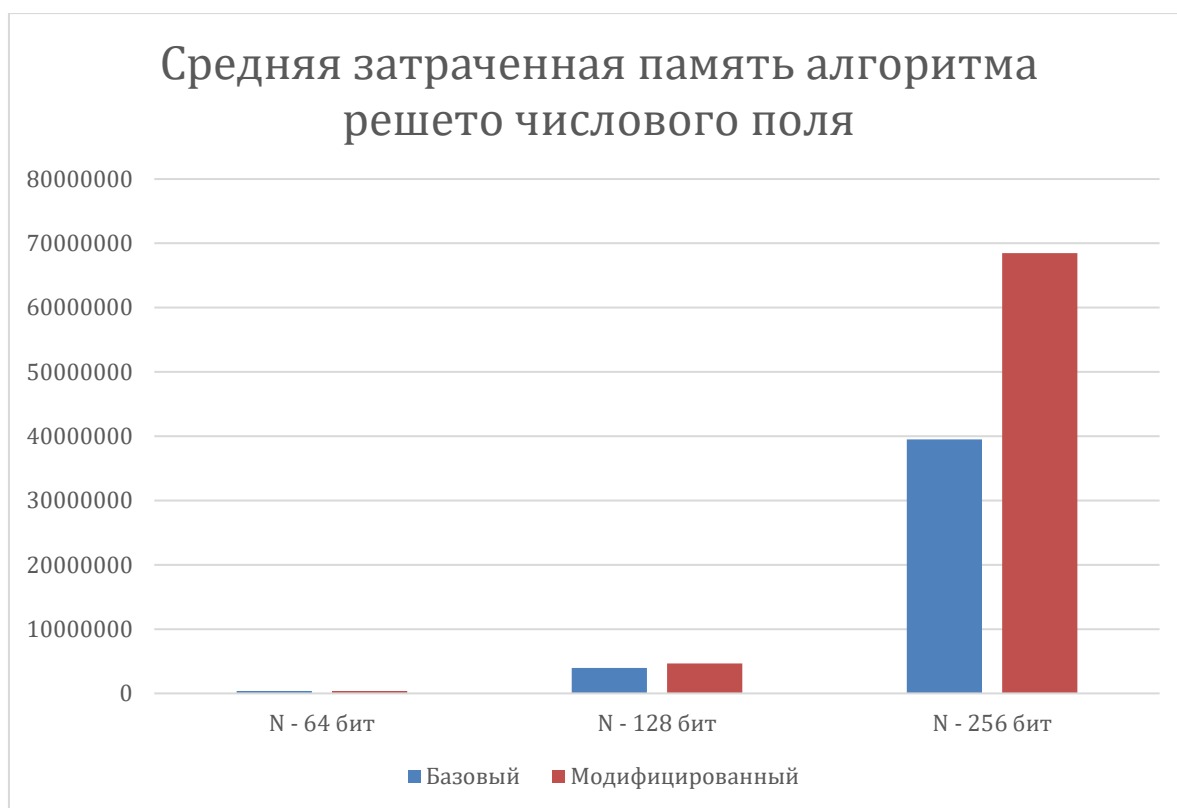


График 12 - Средняя затраченная память алгоритма решето числового поля

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате практики были реализованы и исследованы тесты для базовых и модифицированных алгоритмов дискретного логарифмирования.

За период практики были приобретены следующие компетенции (таблица 37):

Таблица 37 - Компетенции

Компетенция	Расшифровка компетенции	Описание приобретенных знаний, умений и навыков
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Получена способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода при разработке тестов дискретного логарифмирования
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Приобретена способность реализовывать приоритеты собственной деятельности при разработке тестов дискретного логарифмирования на основе самооценки
ОПК-1	Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	Получен навык находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики при разработке тестов дискретного логарифмирования
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	Получена способность применять компьютерные методы, современное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности при разработке тестов дискретного логарифмирования
ОПК-3	Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной	Приобретена способность проводить анализ математических моделей, создавать инновационные

	деятельности в области информатики и математического моделирования	методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики при разработке тестов дискретного логарифмирования
ОПК-4	Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Приобретён навык оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности при разработке тестов дискретного логарифмирования

На основе тестов есть возможность сделать вывод, что определённые модифицированные алгоритмы дискретного логарифмирования при определённых размерностях параметров показали лучшие показатели в скорости выполнения или в затраченной памяти по сравнению с базовыми алгоритмами.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Теоретический минимум и алгоритмы цифровой подписи / Молдовян Н. А. – Текст: непосредственный // Книжный Дом «ЛИБРОКОМ», 2010. — С. 304.
- 2) The infrastructure of a real quadratic field and its applications. Proceedings of the Number Theory Conference. / D. Shanks. – Текст: непосредственный // University of Colorado, Boulder, 1972. — С. 217-224.
- 3) An Improved Algorithm for Computing Logarithms Over $GF(p)$ and its Cryptographic Significance (англ.) / S. C. Pohlig and M. E. Hellman. - Текст: непосредственный // IEEE Transactions on Information Theory. — 1978. — Vol. 1, no. 24. — С. 106-110.
- 4) Theorems on factorization and primality testing / Pollard J.M. - Текст: непосредственный // Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. — 1974. — Т. 76, вып. 03. — С. 521–528.
- 5) A subexponential algorithm for discrete logarithms over all finite fields / Adleman L. M., Demarrais J. - Текст: непосредственный // Mathematics of computation. — 1993.
- 6) Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии. / Василенко О.Н. - Текст: непосредственный // N— М.: МЦНМО, 2003. — С. 328.
- 7) Методы факторизации натуральных чисел. / Ишмухаметов Ш. Т. - Текст: непосредственный // — Казань: Казан. ун.. — 2011. — С. 190.
- 8) Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C. / Schneier, Bruce – Текст: непосредственный // Second Edition. — 2nd. — Wiley, 1996.
- 9) Методы факторизации натуральных чисел. / Ишмухаметов Ш. Т. - Текст: непосредственный // — Казань: Казан. ун.. — 2011. — С. 10.
- 10) Методы факторизации натуральных чисел. / Ишмухаметов Ш. Т. - Текст: непосредственный // — Казань: Казан. ун.. — 2011. — С. 52.

ПРИЛОЖЕНИЯ

```
using DiscreteLogarithm.ExponentialAlgorithms;
using DiscreteLogarithm.MathFunctionsForCalculation;
using DiscreteLogarithm.ModifiedExponentialAlgorithms;
using DiscreteLogarithm.ModifiedSubExponentialAlgorithms;
using DiscreteLogarithm.SubExponentialAlgorithms;
using System.Diagnostics;
using System.Numerics;
using System.Security.Cryptography;

namespace DiscreteLogarithmCore
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        MathFunctions mathFunctions;
        Shenks shenks;
        ModifiedShenks modifiedShenks;
        PoligHellman poligHellman;
        ModifiedPoligHellman modifiedPoligHellman;
        RoPollard roPollard;
        ModifiedRoPollard modifiedRoPollard;
        Adleman adleman;
        ModifiedAdleman modifiedAdleman;
        COS cos;
        ModifiedCOS modifiedCOS;
        GNFS gNFS;
        ModifiedGNFS modifiedGNFS;
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();

            mathFunctions = new MathFunctions();
        }

        private void button1_Click_1(object sender, EventArgs e)
        {
            BigInteger N;
            bool theValuesAreCorrect = true;

            gNFS = new GNFS();
            gNFS.CheckingTheInputValues(textBox1.Text, label28,
ref theValuesAreCorrect, out N);
            if (!theValuesAreCorrect)
            {
                return;
            }

            Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
            stopwatch.Start();
            long before = GC.GetTotalMemory(false);
            try
            {
```

```

        gNFS.CalculateGNFS(N, label28);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        label28.Text = "Error";
    }
    long after = GC.GetTotalMemory(false);
    int consumedInBytes = (int)(after - before);
    consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
    stopwatch.Stop();
    label28.Text += $"\\nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс\\n{consumedInBytes} байт";
}

private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    BigInteger g;
    BigInteger A;
    BigInteger p;
    bool theValuesAreCorrect = true;

    shenks = new Shenks();
    shenks.CheckingTheInputValues(textBox2.Text,
textBox3.Text, textBox4.Text, label15, ref theValuesAreCorrect, out
g, out A, out p);
    if (!theValuesAreCorrect)
    {
        return;
    }

    Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
    stopwatch.Start();
    long before = GC.GetTotalMemory(false);
    shenks.CalculateShenks(g, A, p, label15);
    long after = GC.GetTotalMemory(false);
    int consumedInBytes = (int)(after - before);
    consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
    stopwatch.Stop();
    label15.Text += $"\\nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс\\n{consumedInBytes} байт";
}

private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    BigInteger a;
    BigInteger b;
    BigInteger p;
    bool theValuesAreCorrect = true;

    poligHellman = new PoligHellman();

```

```

        poligHellman.CheckingTheInputValues(textBox7.Text,
textBox6.Text, textBox5.Text, label16, ref theValuesAreCorrect, out
a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        poligHellman.CalculatePoligHellman(a,      b,      p,
label16);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes      =      consumedInBytes      >      0      ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        label16.Text          +=          $"\\nt          =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс\\n{consumedInBytes} байт";
    }

    private void button6_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger N;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        roPollard = new RoPollard();
        roPollard.CheckingTheInputValues(textBox14.Text,
textBox22, ref theValuesAreCorrect, out N);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        roPollard.CalculateRoPollard(N, textBox22);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes      =      consumedInBytes      >      0      ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        textBox22.Text        +=        $"\\n        t        =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс \\n{consumedInBytes} байт";
    }

    private void button7_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger a = mathFunctions.Generate_a(8);

```

```

        List<BigInteger> p_g =
mathFunctions.Generate_p_g(16);
        BigInteger A =
mathFunctions.ExponentiationModulo(p_g[1], a, p_g[0]);
        textBox16.Text = a.ToString();
        textBox15.Text = p_g[0].ToString();
        textBox17.Text = p_g[1].ToString();
        textBox18.Text = A.ToString();
    }

    private void button8_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger g;
        BigInteger a;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        mathFunctions.CheckingTheInputValues(textBox21.Text,
        textBox20.Text, textBox19.Text, label35, ref theValuesAreCorrect,
        out g, out a, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        mathFunctions.ExponentiationModuloWin(g, a, p,
label35);
    }

    private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger a;
        BigInteger b;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        adleman = new Adleman();
        adleman.CheckingTheInputValues(textBox10.Text,
        textBox9.Text, textBox8.Text, label20, ref theValuesAreCorrect, out
        a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        adleman.CalculateAdleman(a, b, p, label20);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
    }

```

```

        consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        label20.Text += $" \nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc \n {consumedInBytes} байт";
    }

    private void button5_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger a;
        BigInteger b;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        cos = new COS();
        cos.CheckingTheInputValues(textBox13.Text,
textBox12.Text, textBox11.Text, label24, ref theValuesAreCorrect,
out a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        cos.CalculateCOS(a, b, p, label24);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        label24.Text += $" \nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc \n {consumedInBytes} байт";
    }

    async private void button9_Click(object sender, EventArgs
e)
    {
        BigInteger a;
        BigInteger b;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        modifiedShenks = new ModifiedShenks();

        modifiedShenks.CheckingTheInputValues(textBox2.Text,
textBox3.Text, textBox4.Text, label40, ref theValuesAreCorrect, out
a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }
    }

```

```

    }

    Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
    stopwatch.Start();
    long before = GC.GetTotalMemory(false);
    await
modifiedShenks.CalculateModifiedShenksAsync(a, b, p, label40);
    long after = GC.GetTotalMemory(false);
    int consumedInBytes = (int)(after - before);
    consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
    stopwatch.Stop();
    label40.Text += $"\\nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc\\n{consumedInBytes} байт";
    }

    private void button10_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger a;
        BigInteger b;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        modifiedPoligHellman = new ModifiedPoligHellman();

        modifiedPoligHellman.CheckingTheInputValues(textBox7.Text,
textBox6.Text, textBox5.Text, label41, ref theValuesAreCorrect, out
a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        modifiedPoligHellman.CalculatePoligHellman(a, b, p,
label41);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        label41.Text += $"\\nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc\\n{consumedInBytes} байт";
    }

    private void button11_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger N;
        bool theValuesAreCorrect = true;

```

```

        modifiedRoPollard = new ModifiedRoPollard();

        modifiedRoPollard.CheckingTheInputValues(textBox14.Text,
        textBox23, ref theValuesAreCorrect, out N);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        modifiedRoPollard.CalculateRoPollard(N, textBox23);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        textBox23.Text += $" \n t =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc \n{consumedInBytes} байт";
    }

    private void button12_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        BigInteger a;
        BigInteger b;
        BigInteger p;
        bool theValuesAreCorrect = true;

        modifiedAdleman = new ModifiedAdleman();

        modifiedAdleman.CheckingTheInputValues(textBox10.Text,
        textBox9.Text, textBox8.Text, label43, ref theValuesAreCorrect, out
a, out b, out p);
        if (!theValuesAreCorrect)
        {
            return;
        }

        Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
        stopwatch.Start();
        long before = GC.GetTotalMemory(false);
        modifiedAdleman.CalculateAdleman(a, b, p, label43);
        long after = GC.GetTotalMemory(false);
        int consumedInBytes = (int)(after - before);
        consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
        stopwatch.Stop();
        label43.Text += $" \n t =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} mc \n{consumedInBytes} байт";
    }

```



```

private void button13_Click(object sender, EventArgs e)
{
    BigInteger a;
    BigInteger b;
    BigInteger p;
    bool theValuesAreCorrect = true;

    modifiedCOS = new ModifiedCOS();
    modifiedCOS.CheckingTheInputValues(textBox13.Text,
    textBox12.Text, textBox11.Text, label44, ref theValuesAreCorrect,
    out a, out b, out p);
    if (!theValuesAreCorrect)
    {
        return;
    }

    Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
    stopwatch.Start();
    long before = GC.GetTotalMemory(false);
    modifiedCOS.CalculateCOS(a, b, p, label44);
    long after = GC.GetTotalMemory(false);
    int consumedInBytes = (int)(after - before);
    consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
    stopwatch.Stop();
    label44.Text += $"\\nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс\\n{consumedInBytes} байт";
}

private void button14_Click(object sender, EventArgs e)
{
    BigInteger N;
    bool theValuesAreCorrect = true;

    modifiedGNFS = new ModifiedGNFS();
    modifiedGNFS.CheckingTheInputValues(textBox1.Text,
label45, ref theValuesAreCorrect, out N);
    if (!theValuesAreCorrect)
    {
        return;
    }

    Stopwatch stopwatch = new Stopwatch();
    stopwatch.Start();
    long before = GC.GetTotalMemory(false);
    try
    {
        modifiedGNFS.CalculateGNFS(N, label45);
    }
    catch (Exception ex)
    {
        label45.Text = "Error";
    }
}

```

```

    }
    long after = GC.GetTotalMemory(false);
    int consumedInBytes = (int)(after - before);
    consumedInBytes = consumedInBytes > 0 ?
consumedInBytes : -consumedInBytes;
    stopwatch.Stop();
    label45.Text += $" \nt =
{stopwatch.ElapsedMilliseconds} мс \n {consumedInBytes} байт";
}

private void button15_Click(object sender, EventArgs e)
{
    textBox2.Text = textBox17.Text;
    textBox3.Text = textBox18.Text;
    textBox4.Text = textBox15.Text;
}

private void button16_Click(object sender, EventArgs e)
{
    textBox7.Text = textBox17.Text;
    textBox6.Text = textBox18.Text;
    textBox5.Text = textBox15.Text;
}

private void button17_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int byteCount = 8;
    BigInteger generatedNumber = new
BigInteger(RandomNumberGenerator.GetBytes(byteCount));
    while (generatedNumber % 2 == 0 ||
        generatedNumber % 3 == 0 ||
        generatedNumber % 5 == 0 ||
        generatedNumber % 7 == 0)
    {
        generatedNumber = new
BigInteger(RandomNumberGenerator.GetBytes(byteCount));
    }
    generatedNumber *= generatedNumber.Sign;
    textBox14.Text = generatedNumber.ToString();
}

private void button18_Click(object sender, EventArgs e)
{
    textBox10.Text = textBox17.Text;
    textBox9.Text = textBox18.Text;
    textBox8.Text = textBox15.Text;
}
}
}

```