# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Постановка задачи	4
1. Общая информация о криптосистеме Эль-Гамаля	5
1.1 Алгоритм создания открытого и закрытого ключей	6
1.2. Шифрование и расшифрование	6
1.3. Дешифрование	7
1.4. Особенности криптосистемы Эль-Гамаля	7
2. Алгоритмы решения задачи дискретного логарифмирования	9
2.1. В произвольной мультипликативной группе	9
2.2. В кольце вычетов по простому модулю	9
2.3. Алгоритмы с экспоненциальной сложностью	10
2.4. Субэкспоненциальные алгоритмы	12
3. Американский стандарт кодирования - ASCII	14
4. Анализ DES, ГОСТ 28147-89, Crypto03, El-Gamal	16
5. Описание электронной обучающей программы "El-Gamal_Tutor"	21
5.1 Общие сведения	21
5.2. Функциональное назначение	21
5.3. Используемые технические средства	21
5.4. Описание логической структуры	21
Список используемых источников	22

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящее время в вузах Российской Федерации базовые стандарты обучения для ряда специальностей включают в себя разделы, связанные с изучением методов и средств защиты информации. Для успешного освоения данных тем необходимо понимание принципов и знание основных элементов криптографического преобразования информации.

В Интернете можно найти десятки описаний лабораторных работ, посвященных криптографической системе Эль Гамаля [1-3]. К сожалению, подавляющее большинство из них содержат задания и примеры реализации схемы Эль Гамаля без учета особенностей длинной арифметики, не требуя обоснований алгоритмов и использования обучающих программ, не затрагивая вопросы криптоанализа.

обучающих Известно компьютерных несколько программ, позволяющих быстро и достаточно полно ознакомиться с алгоритмами шифрования и расшифрования данных, используемыми в традиционных симметричных современных асимметричных криптосистемах. И Интернет, сожалению, эти программы, представленные в сети сопровождаются исходными текстами, ограничиваются краткой справочной информацией и содержат большое число ошибок и недочетов. В связи с этим и было принято решение: разработать алгоритм и реализовать свою электронную обучающую программу для изучения криптосистемы Эль Гамаля, а также разработать сценарий лабораторной работы с использованием этой программы. Предлагаемый вариант лабораторной работы призван преодолеть указанные недостатки.

# постановка задачи

- 1. Провести анализ криптографического алгоритма Эль Гамаля.
- 2. Разработать сценарий выполнения лабораторной работы по изучению алгоритма Эль Гамаля.
- 3. Разработать и реализовать обучающую компьютерную программу "El-Gamal\_Tutor".

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КРИПТОСИСТЕМЕ ЭЛЬ-ГАМАЛЯ

Схема Эль-Гамаля (Elgamal) — криптосистема с открытым ключом, основанная на трудности вычисления дискретных логарифмов в конечном поле. Криптосистема включает в себя алгоритм шифрования и алгоритм цифровой подписи. Схема Эль-Гамаля лежит в основе бывших стандартов электронной цифровой подписи в США (DSA) и России (ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10-2001). Схема была предложена Тахером Эль-Гамалем в 1985 году. Эль-Гамаль разработал один из вариантов алгоритма Диффи-Хеллмана. Он усовершенствовал систему Диффи-Хеллмана и получил два алгоритма, которые использовались для шифрования и для обеспечения аутентификации. В отличие от RSA алгоритм Эль-Гамаля не был запатентован и, поэтому, стал более дешевой альтернативой, так как не требовалась оплата взносов за лицензию. Считается, что алгоритм попадает под действие патента Диффи-Хеллмана.

Криптографические системы с открытым ключом используют так называемые односторонние функции, которые обладают следующим свойством:

- ullet Если известно x, то f(x) вычислить относительно просто
- Если известно y = f(x), то для вычисления x нет простого (эффективного) пути.

Под односторонностью понимается не теоретическая однонаправленность, а практическая невозможность вычислить обратное значение, используя современные вычислительные средства, за обозримый интервал времени.

В основу криптографической системы Эль-Гамаля положена сложность задачи дискретного логарифмирования в конечном поле. Для шифрования используется операция возведения в степень по модулю большого числа. Для дешифрования за разумное время необходимо уметь вычислять дискретный логарифм в конечном поле по простому модулю, что является вычислительно трудной задачей.

В криптографической системе с открытым ключом каждый участник

располагает как открытым ключом (англ. public key), так и закрытым ключом (англ. private key). В криптографической системе Эль-Гамаля открытый ключ состоит из тройки чисел, а закрытый ключ состоит из одного числа. Каждый участник создаёт свой открытый и закрытый ключ самостоятельно. Закрытый ключ каждый из них держит в секрете, а открытые ключи можно сообщать кому угодно или даже публиковать их.

#### 1.1. Алгоритм создания открытого и закрытого ключей

Ключи в схеме Эль-Гамаля генерируются следующим образом:

- 1. Генерируется случайное простое число p.
- 2. Выбирается целое число g первообразный корень p.
- 3. Выбирается случайное целое число x, такое, что 1 < x < p.
- 4. Вычисляется  $y = g^x \mod p$ .
- 5. Открытым ключом является тройка (p, g, y), закрытым ключом число x.

#### 1.2. Шифрование и расшифрование

Предположим, пользователь A хочет послать пользователю Б сообщение . Сообщениями являются целые числа в интервале от 0 до p-1. Алгоритм для шифрования:

- 1. Взять открытый ключ пользователя Б
- 2. Взять открытый текст М
- 3. Выбрать сессионный ключ случайное целое число k такое, что 1 < k < p-1
- 4. Зашифровать сообщение с использованием открытого ключа пользователя Б, то есть вычислить числа:  $a=g^k \mod p$ , и  $b=y^k M \mod p$ .

#### Алгоритм для расшифрования:

- 1. принять зашифрованное сообщение (a, b) от пользователя A
- 2. Взять свой закрытый ключ M
- 3. Применить закрытый ключ для расшифрования сообщения:  $M = b(a^x)^{-1} \bmod p$
- 4. При этом нетрудно проверить, что

$$(a^x)^{-1} \equiv g^{-kx} \pmod{p}$$
, и поэтому  $b(a^x)^{-1} \equiv (y^k M) g^{-xk} \equiv (g^{xk} M) g^{-xk} \equiv M \pmod{p}.$ 

#### 1.3. Дешифрование

Дешифрование - получение открытых данных по зашифрованным в условиях, когда алгоритм расшифрования и его секретные параметры не являются полностью известными и расшифрование не может быть выполнено обычным путем. Алгоритм для дешифрования криптосистемы Эль-Гамаля:

- 1. Перехватить зашифрованное сообщение (a, b).
- 2. Взять открытый ключ (p, g, y)
- 3. Решить относительно x уравнение  $y \equiv g^x \pmod{p}$
- 4. Расшифровать сообщение по формуле  $M = b(a^x)^{-1} mod p$

Собственно, самый главный вопрос из этого алгоритма — как по данным (p, g, y) найти x. Эта задача называется задачей дискретного логарифмирования [2].

# 1.4. Особенности криптосистемы Эль-Гамаля

- Криптосистема асимметричная (двухключевая).
- Блочная, с длиной блока открытого текста меньше или равной длине открытого (публичного) ключа.

- Длина открытого и закрытого ключей, по современным представлениям, 2048 бит или более.
- Используется лишь один метод шифрования метод аналитических преобразований.
- Базируется на вычислительно трудной задаче дискретного логарифмирования.
- Предоставляет возможность реализации электронной подписи.

# 2. АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ

#### 2.1. В произвольной мультипликативной группе

Разрешимости и решению задачи дискретного логарифмирования в произвольной конечной абелевой группе посвящена статья J. Buchmann, M. J. Jacobson и E. Teske [8]. В алгоритме используется таблица, состоящая из  $O(\sqrt{|g|})$  пар элементов, и выполняется  $O(\sqrt{|g|})$  умножений. Данный алгоритм медленный и не пригоден для практического использования. Для конкретных групп существуют свои, более эффективные, алгоритмы.

#### 2.2. В кольце вычетов по простому модулю

Рассмотрим сравнение

$$a^x \equiv b \pmod{p} \tag{1}$$

где p — простое, b не делится на p. Если a является образующим элементом группы  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , то сравнение (1) имеет решение при любых b. Такие числа a называются ещё первообразными корнями, и их количество равно  $\phi(p)=p-1$ , где  $\phi$  — функция Эйлера. Решение сравнения (1) можно находить по формуле:

$$x \equiv \sum_{i=1}^{p=2} (1 - a^i)^{-1} b^i \pmod{p}$$
 (2)

Однако, сложность вычисления по этой формуле хуже, чем сложность полного перебора.

Следующий алгоритм [3] имеет сложность  $O(\sqrt{p} \cdot \log p)$ . Алгоритм

- 1. Присвоить  $H := [\sqrt{p}] + 1$
- 2. Вычислить  $c = a^H mod p$
- 3. Составить таблицу значений  $c^u \ mod \ p$  для  $1 \le u \le H$  и отсортировать её.

- 4. Составить таблицу значений  $b \cdot a^v \mod p$  для  $0 \le v \le H$  и отсортировать её.
- 5. Найти общие элементы в таблицах. Для них  $c^u \equiv b \cdot a^v \pmod{p}$  откуда  $a^{H \cdot u v} \equiv b \pmod{p}$
- 6. Выдать  $H \cdot u v$ .

Существует также множество других алгоритмов для решения задачи дискретного логарифмирования в поле вычетов [3]. Их принято разделять на экспоненциальные и субэкспоненциальные. Полиномиального алгоритма для решения этой задачи пока не найдено.

#### 2.3. Алгоритмы с экспоненциальной сложностью

Алгоритм Гельфонда-Шенкса (алгоритм больших и малых шагов, baby-step giant-step) был предложен независимо советским математиком Александром Гельфондом в 1962 году и Дэниэлем Шенксом в 1972 году. Относится к методам встречи посередине. Идея алгоритма состоит в выборе оптимального соотношения времени и памяти, а именно в усовершенствованном поиске показателя степени.

Пусть задана циклическая группа G порядка n, генератор группы  $\alpha$  и некоторый элемент группы  $\beta$ . Задача сводится к нахождению целого числа x, для которого выполняется  $\alpha^x = \beta \mod m$ .

Алгоритм Гельфонда — Шенкса основан на представлении x в виде  $x=i\cdot m-j$ , где  $m=\lfloor \sqrt{n}\rfloor+1$ , и переборе  $1\leq i\leq m$  и  $0\leq j\leq m$ . Ограничение на i и j следует из того, что порядок группы не превосходит m, а значит указанные диапазоны достаточны для получения всех возможных из получнтервала [0;m). Такое представление равносильно равенству

$$\alpha^{im} = \beta \alpha^j \tag{3}$$

Алгоритм предварительно вычисляет  $\alpha^{im}$  для разных значений i и сохраняет их в структуре данных, позволяющей эффективный поиск, а затем перебирает всевозможные значения j и проверяет, если  $\beta \alpha^j$  соответствует какому-то значению i. Таким образом находятся индексы

i и j, которые удовлетворяют соотношению (3) и позволяют вычислить значение  $x=i\cdot m-j$ .

Алгоритму Гельфонда — Шенкса требуется O(n) памяти. Возможно выбрать меньшее m на первом шаге алгоритма, но это увеличивает время работы программы до O(n/m).



Рис. 1: Мартин Хеллман

Другим методом дискретного логарифмирования является алгоритм Сильвера-Полига-Хеллмана. Он работает, если известно разложение числа  $p-1=\prod_{i=1}^s q_i^{\alpha_i}$  на простые множители. Сложность оценивается как  $O(\sum_{i=1}^s \alpha_i (\log p + q_i))$  . Если множители, на которые раскладывается p-1, достаточно маленькие, то алгоритм чрезвычайно эффективен. Это необходимо учитывать в выборе параметров при разработке криптографических схем, основанных на вычислительной сложности дискретного логарифмирования, иначе схема будет ненадёжной.

Для применения алгоритма Сильвера-Полига-Хеллмана необходимо знать разложение p-1 на множители. В общем случае задача факторизации — достаточно трудоёмкая, однако если делители числа — небольшие, то это число можно быстро разложить на множители даже методом последовательного деления. Таким образом, в тех случаях, когда эффективен алгоритм Сильвера-Полига-Хеллмана, необходимость факторизации не усложняет задачу.

Ещё одним методом дискретного логарифмирования является  $\rho$ -метод Полларда, который был предложен Джоном Поллардом в 1978 году, основные идеи алгоритма похожи на  $\rho$ -алгоритм Полларда для

факторизации чисел. Условием работы  $\rho$ -метода Полларда является простота порядка группы, порождённой основанием a дискретного логарифма по модулю p.

Алгоритм имеет эвристическую оценку сложности  $O(p^{\frac{1}{2}})$ . По сравнению с другими методами дискретного логарифмирования  $\rho$ -метод Полларда является менее затратным как по отношению к вычислительным операциям, так и по отношению к затрачиваемой памяти. Например, при достаточно больших значениях числа p данный алгоритм является вычислительно менее сложным, чем алгоритм COS и алгоритм Адлемана. С другой стороны, условие работы алгоритма накладывает серьёзные ограничения на его использование.

# 2.4. Субэкспоненциальные алгоритмы

Данные алгоритмы имеют сложность, оцениваемую как  $O(\exp(c(\log p \log p \log p)^d))$  арифметических операций, где c и  $0 \le d \le 1$  — некоторые константы. Эффективность алгоритма во многом зависит от близости c к 1 и d — к 0.

Алгоритм Адлемана [9] появился в 1979 году. Это был первый субэкспоненциальный алгоритм дискретного логарифмирования. На практике он всё же недостаточно эффективен. В этом алгоритме  $d=\frac{1}{2}$ .

Алгоритм COS [3] был предложен в 1986 году математиками Копперсмитом (Don Coppersmith), Одлыжко (Andrew Odlyzko) и Шреппелем (Richard Schroeppel). В этом алгоритме константа  $c=1, d=\frac{1}{2}$ . В 1991 году с помощью этого метода было проведено логарифмирование по модулю  $p\approx 10^{58}$ . В 1997 году Вебер [3] провел дискретное логарифмирование по модулю  $p\approx 10^{85}$  с помощью некоторой версии данного алгоритма. Экспериментально показано, что при  $p\leq 10^{90}$  алгоритм COS лучше решета числового поля.

Дискретное логарифмирование при помощи решета числового поля [3] было применено к дискретному логарифмированию позднее, чем к факторизации чисел. Первые идеи появились в 1990-х годах. Алгоритм, предложенный Д. Гордоном в 1993 году [3], имел эвристическую сложность  $O(\exp 3^{3/2}(\log p \log p \log p)^{\frac{1}{3}})$ , но оказался достаточно непрактичным.

Позднее было предложено множество различных улучшений данного алгоритма. Было показано, что при  $p \geq 10^{100}$  решето числового поля быстрее, чем COS [3]. Современные рекорды в дискретном логарифмировании получены именно с помощью этого метода.

Наилучшими параметрами в оценке сложности на данный момент является  $c=(92+26\sqrt{13})^{1/3}/3\approx 1,902,\ d=\frac{1}{3}.$  Для чисел специального вида результат можно улучшить. В некоторых случаях можно построить алгоритм, для которого константы будут  $c\approx 1,00475,\ d=\frac{2}{5}.$  За счёт того, что константа c достаточно близка к 1, подобные алгоритмы могут обогнать алгоритм с  $d=\frac{1}{3}.$ 

Другая возможность эффективного решения задачи вычисления дискретного логарифма связана с квантовыми вычислениями. Теоретически доказано, что с их помощью дискретный логарифм можно вычислить за полиномиальное время. В любом случае, если полиномиальный алгоритм вычисления дискретного логарифма будет реализован, это будет означать практическую непригодность криптосистем на его основе [3].

# 3. АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ КОДИРОВАНИЯ - ASCII

ASCII (англ. American Standard Code for Information Interchange) — американская стандартная 7-битная кодировочная таблица для печатных символов и некоторых специальных кодов, использующаяся в компьютерной коммуникации. ASCII представляет собой кодировку для представления десятичных цифр, латинского и национального алфавитов, знаков препинания и управляющих символов.

Таблица была разработана и стандартизована в 1963 году. Множество современных кодировок и стандартов (UTF-8, Win-1251, KOИ-8) являются расширениями стандарта ASCII. В СССЈ стандарт был утвержден в 1987 году в виде таблицы международной ссылочной версии кода КОИ-7 НО ГОСТ 27463-87 (СТ СЭВ 356-86) «Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов» [?].

Dec Hex	Oct	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr
<b>0</b> 0		NULL	32	20	040		Space	64	40	100	@	@		60	140	`	,
<b>1</b> 1	001	Start of Header	33	21	041	!	!	65	41	101	A	Α	97	61	141	a	a
<b>2</b> 2	002	Start of Text	34	22	042	"	п	66	42	102	B	В	98	62	142	b	b
<b>3</b> 3	003	End of Text	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
<b>4</b> 4		End of Transmission	36	24	044	\$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
<b>5</b> 5	005	Enquiry	37	25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
<b>6</b> 6	006	Acknowledgment	38		046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
<b>7</b> 7		Bell	39	27	047	'	•	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
<b>8</b> 8	010	Backspace	40	28	050	(	(	72	48	110	H	Н	104	68	150	h	h
<b>9</b> 9	011	Horizontal Tab	41		051	)	)	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
<b>10</b> A	012	Line feed	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
<b>11</b> B	013	Vertical Tab	43	2B	053	+	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
<b>12</b> C	014	Form feed	44	2C	054	,	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	1
<b>13</b> D	015	Carriage return	45	2D	055	-	-	77	4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
<b>14</b> E	016	Shift Out	46	2E	056	.		78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
<b>15</b> F	017	Shift In	47	2F	057	/	/	79	4F	117	O	0	111	6F	157	o	0
<b>16</b> 10	020	Data Link Escape	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	р
<b>17</b> 11	021	Device Control 1	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
<b>18</b> 12	022	Device Control 2	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
<b>19</b> 13	023	Device Control 3	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	S
<b>20</b> 14	024	Device Control 4	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
<b>21</b> 15	025	Negative Ack.	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
<b>22</b> 16	026	Synchronous idle	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	V
23 17	027	End of Trans. Block	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	W
<b>24</b> 18	030	Cancel	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	X
<b>25</b> 19	031	End of Medium	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Υ	121	79	171	y	У
<b>26</b> 1A	032	Substitute	58	3A	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	Z
<b>27</b> 1B	033	Escape	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[	[	123	7B	173	{	{
<b>28</b> 1C		File Separator	60	3C	074	<	<	92	5C	134	\	1	124	7C	174		Í
<b>29</b> 1D		Group Separator	61	3D	075	=	=	93	5D	135	]	]	125	7D	175	}	}
<b>30</b> 1E		Record Separator	62	3E	076	>	>	94	5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
<b>31</b> 1F	037	Unit Separator	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		Del

Рис. 2: ASCII коды

В криптографических программах ASCII используется для

преобразования символов текста в цифры, чтобы текст было возможно представить в виде чисел и совершать над ним криптографические преобразования. Например: большим буквам английского алфавита соответствуют значения с 97 по 122.

Поскольку на подавляющем большинстве современных компьютеров минимально адресуемой единицей памяти является байт (размером в 8 бит), там используются 8-битные, а не 7-битные символы. Обычно символ ASCII расширяют до 8 бит, подставляя нулевой бит в качестве старшего. Таким образом, каждый преобразованный в число символ занимает ровно один байт. Уменьшение размера одного символа для криптосистем главным образом означает возможность передать больший шифротекст в одном блоке при неизменной длине ключа.

# 4. AHAЛИЗ DES, ГОСТ 28147-89, CRYPTO03, EL-GAMAL

Перед началом написания программы "El-Gamal\_Tutor" были изучены другие приложения для обучения криптосистемам. Одними из них были: DES, ГОСТ 28147-89, Crypto-03 и El-Gamal.

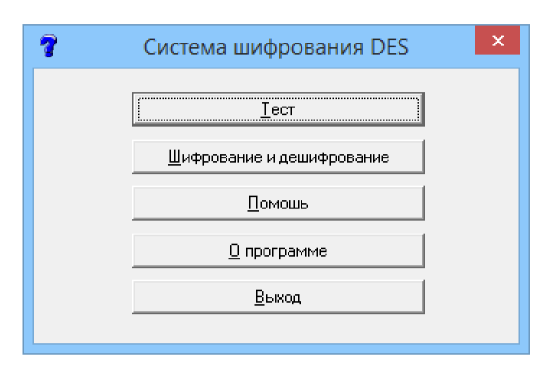


Рис. 3: Главное меню программы "Система шифрования DES"

Программа "Система шифрования DES" предлагает режим обучения симметричной криптосистеме DES, а так же, в качестве дополнительной функции, возможность зашифровать и расшифровать произвольное сообщение используя криптосистему DES.

Ввод н	начальных данных	X						
Для прохождения теста Вы должны ввести шифруемое сообщение и ключ шифрования. Размер шифруемого сообщения и ключа должен быть равен 8 байтам.								
Шифруемое сообщение								
Проверка	CF F0 EE E2 E5 F0 EA E0							
11001111 11110000 11101110 11100010 11100101 11110000 11101010 11100000								
Ключ шифрования								
КлючКлюч (	CA EB FE F7 CA EB FE F7							
11001010 11101011 11111110 11110111 11001010 11101011 111111								
·	<u>В</u> перед >>							

Рис. 4: Ввод начальных данных

Шифрование/Дешифрование								
Ключевое слово Ключ	Ключевое сло	во						
Шифруемое сообщение	Дешифруемов	е сообщение						
Проверка	<u>Ш</u> ифрование >> \*8м-гуА << <u>Д</u> ешифрование <u>В</u> ыход							
CF F0 EE E2 E5 F0 EA E0	5C E6 38 EC 0B 72 F3 C0							

Рис. 5: Шифрование/Расшифрование [4]

В данном случае в программе режим называется неправильно, так как на самом деле вместо дешифрования происходит расшифрование.

К сожалению, программа не предлагает дополнительных возможностей, таких, как отдельный режим проведения криптографических вычислений и преобразований.

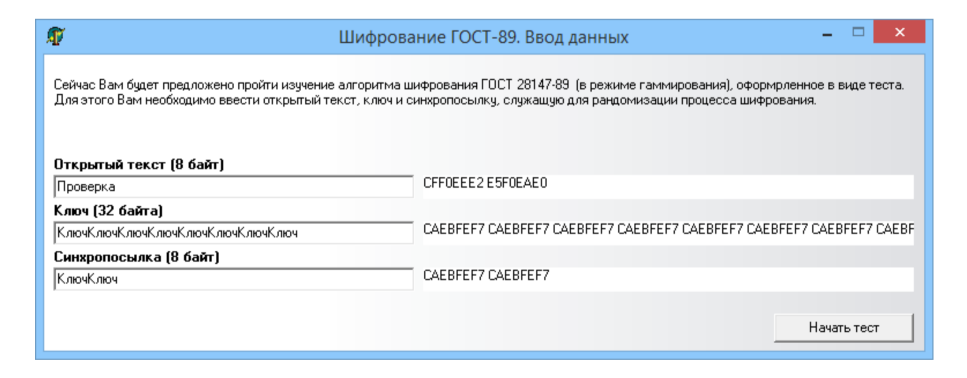


Рис. 6: Ввод данных в обучающей программе ГОСТ 28147-89



Рис. 7: Первый шаг обучения ГОСТ 28147-89 [6]

Как и программа "Система шифрования DES", программа ГОСТ 28147-89 криптографических предлагает дополнительных не ИЛИ математических возможностей. Программа не предлагает дополнительных криптографических или математических функций И предлагает не криптографический алгоритм ГОСТ-89 опробовать возможности произвольном сообщении без необходимости проходить при этом шаги обучения криптосистеме.

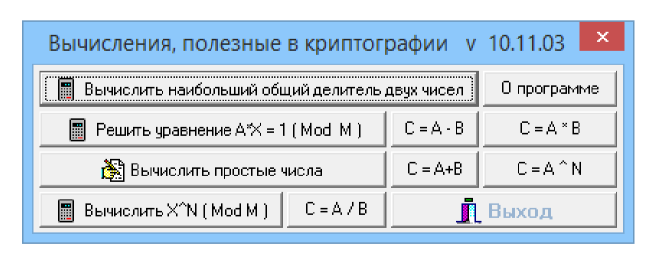


Рис. 8: Основная форма программы вычислений, полезных в криптографии v.10.11.2003 – Crypto03 [4]

Программа Crypto03 представляет собой своего рода криптографический калькулятор, содержащий в себе ряд вычислительных функций, полезных в криптографии. Она не предоставляет режима обучения.

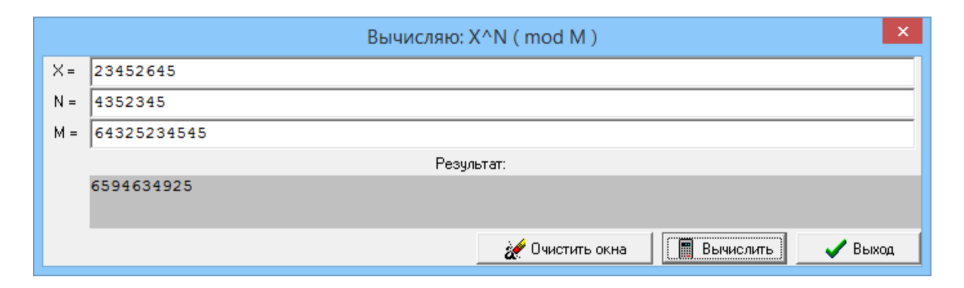


Рис. 9: Вычисление  $X^N \mod M$  в программе Crypto03

Программа El-Gamal - обучающая программа, посвящённая криптосистеме Эль-Гамаля. Основными недостатками программы являются скупая подача обучающего материала и весьма неудобный интерфейс. Программа не предлагает дополнительных криптографических или математических функций, а также проблематична в освоении без использования документации.

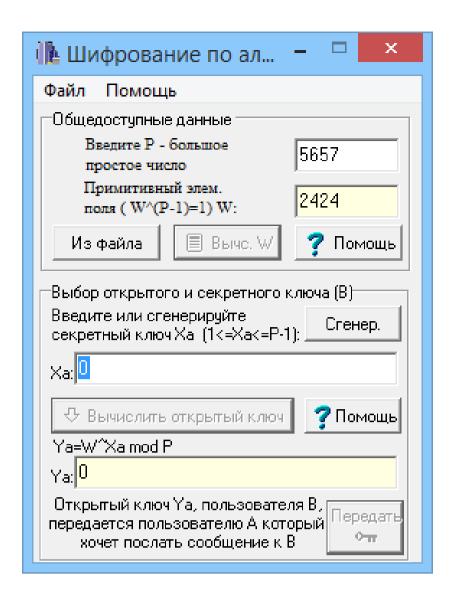


Рис. 10: Основная форма обучающей программы El-Gamal [5]

После рассмотрения всех этих программ, была сформирована картина того, как должна выглядеть будущая электронная обучающая программа El-Gamal\_Tutor.

# 5. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ "EL-GAMAL\_TUTOR"

Посредством среды программирования Microsoft Visual Studio Community 2017 создано приложение, предназначенное для обучения основам криптографической системы Эль-Гамаля.

#### 5.1. Общие сведения

Программа написана на языке программирования С# в визуальной среде Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition с использованием программной платформы Microsoft .NET Framework 4.5. Проект общим объемом 1.84 Мб. Программа функционирует в операционной системе Windows 7 или новее. Размер генерируемых программой ключей теоретически ничем не ограничен, практически же он ограничен в соответствии с характеристиками компьютера, на котором запускается программа.

# 5.2. Функциональное назначение

Приложение предназначено для обучения методам и алгоритмам, используемым при реализации асимметричной криптографической системы Эль-Гамаля.

#### 5.3. Используемые технические средства

Компьютер с шестиядерным процессором 3.2 GHz, 8 Gb RAM, Microsoft Windows 10 x64.

# 5.4. Описание логической структуры

# Список используемых источников. Шрифт поправлю, Борис Николаевич!

- 1. **Гилбарг, Д.** Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка / Д. Гилбарг, П. Трудингер. М. : Наука, 1989. 464 с.
- 2. **Ильин, В. А.** О рядах Фурье по фундаментальным системам функций оператора Бельтрами/В. А. Ильин // Дифференц. уравнения. 1969. Т. 5,  $\mathbb{N}$  11. С. 1940–1978.
- 3. **Ильин, В. А.** Некоторые свойства регулярного решения уравнения Гельмгольца в плоской области / В. А. Ильин // Мат. заметки. 1974. Т. 15,  $\mathbb{N}$  6. С. 885–890.
- 4. **Ильин, В. А.** Об одном обобщении формулы среднего значения для регулярного решения уравнения Шредингера / В. А. Ильин, Е. И. Моисеев // ИПМ АН СССР, 1977. С. 157–166.
- 5. **Ильин, В. А.** Формула среднего значения для присоединенных функций опера- тора Лапласа / В. А. Ильин, Е. И. Моисеев // Дифференц. уравнения. 1981. Т. 17, № 10. С. 1908–1910.
- 6. Моисеев, Е. И. Формула среднего для собственных функций эллипти-

- ческого са- мосопряженного оператора второго порядка / Е. И. Моисеев // Докл. АН СССР. 1971. Т. 197, № 3. С. 524–525.
- 7. **Моисеев, Е. И.** Асимптотическая формула среднего значения для регулярного решения дифференциального уравнения / Е. И. Моисеев // Дифференц. уравнения. 1980. Т. 16, № 5. С. 827–844.
- 8. **Хелгасон, С.** Дифференциальная геометрия и симметрические пространства / С. Хелгасон. М.: Мир, 1964. 534 с.
- 9. **Иванов,** Л. А. О некоторых свойствах оператора Бельтрами в римановой метри- ке / Л. А. Иванов, И. П. Половинкин // Докл. РАН. 1999. Т. 365, № 3. С. 306–309.
- 10. **Йон, Ф.** Плоские волны и сферические средние / Ф. Йон. М.: Иностр. лит., 1958. 158 с.
- 11. **Бицадзе, А. В.** К теории уравнений смешанного типа в многомерных областях / А. В. Бицадзе, А. М. Нахушев // Дифференц. уравнения. 1974. Т. 10, № 12. С. 2184–2191.
- 12. **Гельфанд, И. М.** Обобщенные функции и действия над ними / И. М. Гельфанд, Г. Е. Шилов. М. : Физматлит, 1958. 440 с.
- 13. **Хермандер, Л.** Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными. Т. 1 / Л. Хермандер. М. : Мир, 1986. 464 с.
- 14. **Мешков, В. 3.** К свойствам решений линейных уравнений в частных производных / В. 3. Мешков, И. П. Половинкин // Черноземный альманах научных исследований. Сер. Фундамент. математика. 2007. Вып. 1(5). С. 3–11.
- 15. **Мешков, В. 3.** Разностная формула среднего значения для двумерного линейного гиперболического уравнения третьего порядка / В. 3. Мешков, И. П. Половинкин, М. В. Половинкина, Ю. Д. Ермакова, С.

А. Рабееах // ВЕСТНИК ВГУ. СЕРИЯ: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА. — 2015. — № 3

- 16. **Половинкин, И.П.** К свойствам решений линейных уравнений в частных производных / Половинкин И.П. // Вестник Челябинского государственного университета. Математика. Механика. Информатика. Выпуск 12. 2010. № 23(204) С. 59–66.
- 17. **Половинкин, И.П.** О получении новых формул среднего значения для линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами / Половинкин И.П., Мешков В.З. // Дифференциальные уравнения. 2011 - Т. 47, № 12 С. 1724–1791.
- 18. **Половинкин, И.П.** Дополнения к свойствам средних значений решений линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами / Половинкин И.П., Мешков В.З. // Дифференциальные уравнения. 2011 T. 47, № 11 C. 1669 1671.