МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет прикладной математики информатики и механики Кафедра ERP систем и бизнес процессов

«Криптосистема Эль-Гамаля. Лабораторная работа»

Магистерская диссертация
Направление 01.04.02 прикладная математика и информатика
Магистерская программа Математическое моделирование

Допущено к защите в ГЭК 31 мая 2018 года

Зав. Кафедрой	 Йорг Беккер
Обучающийся	 В. А. Ковун
Руководитель	 к.т.н. доцент Б. Н. Воронков

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	22
5.5. Описание алгоритма	23
5.6. Вызов и загрузка	49
5.7. Входные и выходные данные	49
6. Описание сценария лабораторной работы	50
6.1. Постановка задачи	50
6.2. Содержание отчета о выполнении лабораторной работы .	51
Заключение	52
Список используемых источников	53
Приложение	55

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. Ознакомиться с обучающими программами по криптографии: DES, ГОСТ 28147-89, Crypto-03, Elgamal, выявить их достоинства и недостатки.
- 4. 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 ϕ — 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 α и некоторый элемент группы β . 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 α^{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 ρ -метод Полларда, который был предложен Джоном Поллардом в 1978 году, основные идеи алгоритма похожи на ρ -алгоритм Полларда для

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

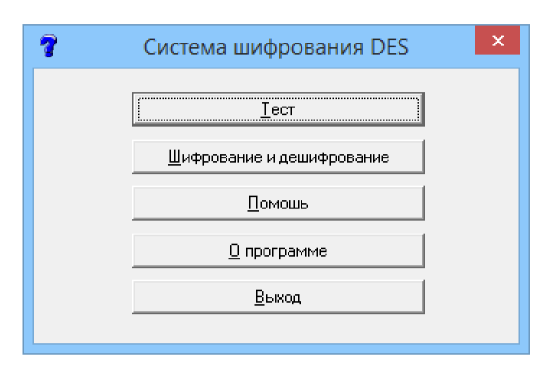


Рис. 3: Главное меню программы "Система шифрования DES"

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	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 1	1100010 11100101 11110000 11101010 1110000)						
Ключ шифрования								
КлючКлюч	CA EB FE F7 CA EB FE F7							
11001010 11101011 11111110 1	1110111 11001010 11101011 11111110 1111011	1						
	<u>В</u> перед >>							

Рис. 4: Ввод начальных данных

Шифр	ование/Дешифрование	×
Ключевое слово Ключ	Ключевое	: СЛОВО
Шифруемое сообщение	Дешифру	емое сообщение
Проверка	<u>Ш</u> ифрование >> *8м-гу ^Δ << <u>Д</u> ешифрование <u>В</u> ыход	
CF F0 EE E2 E5 F0 EA E0	5C E6 38 EC 0B 72 F3	CO

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.

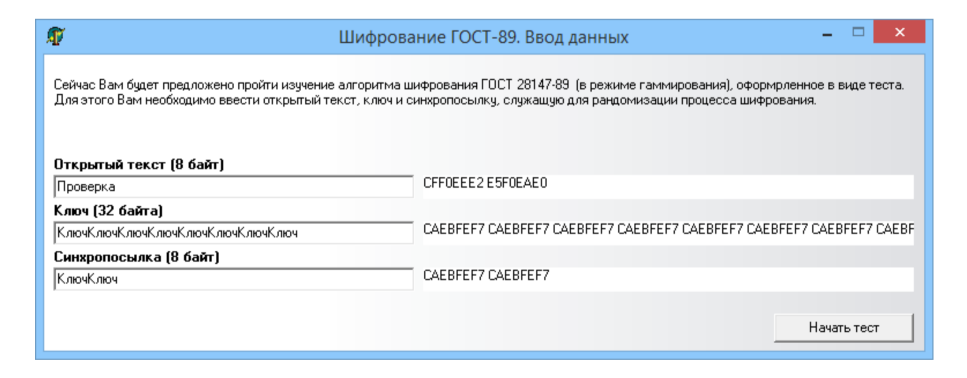


Рис. 6: Ввод данных в обучающей программе ГОСТ 28147-89



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.

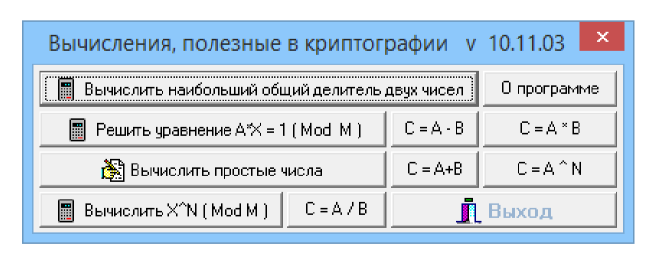


Рис. 8: Основная форма программы вычислений, полезных в криптографии v.10.11.2003 – Crypto03 [4]

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

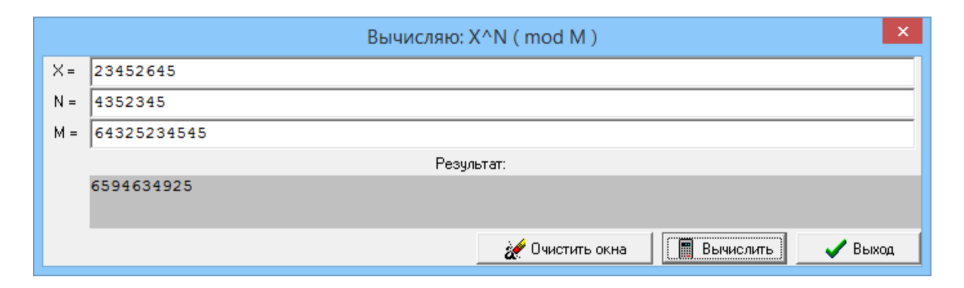


Рис. 9: Вычисление $X^N \mod M$ в программе Crypto03

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.

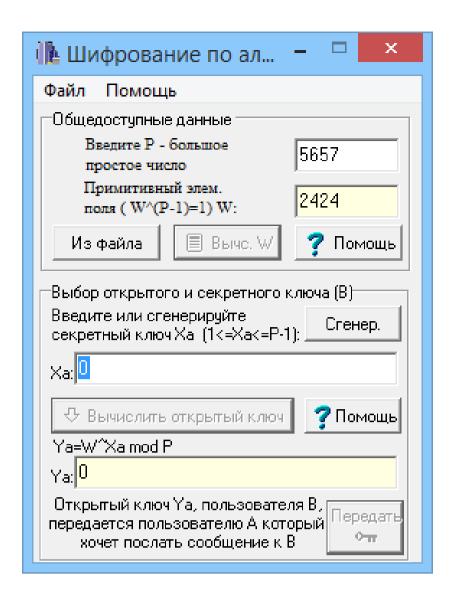


Рис. 10: Основная форма обучающей программы El-Gamal [5]

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.

При разработке использовались модули: System.Collections.Generic, System.ComponentModel, System.Data, System.Drawing, System.Linq, System.Text, System.Threading.Tasks, System.Windows.Forms, System.Numerics.

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, а также частичной проверки знаний учащегося.

Дополнительные функции приложения позволяют использовать его в качестве программы для небольших полезных в криптографии вычислений.

5.3. Используемые технические средства

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

5.4. Описание логической структуры

Программа логически разделена на две части: режим обучения и вспомогательные функции.

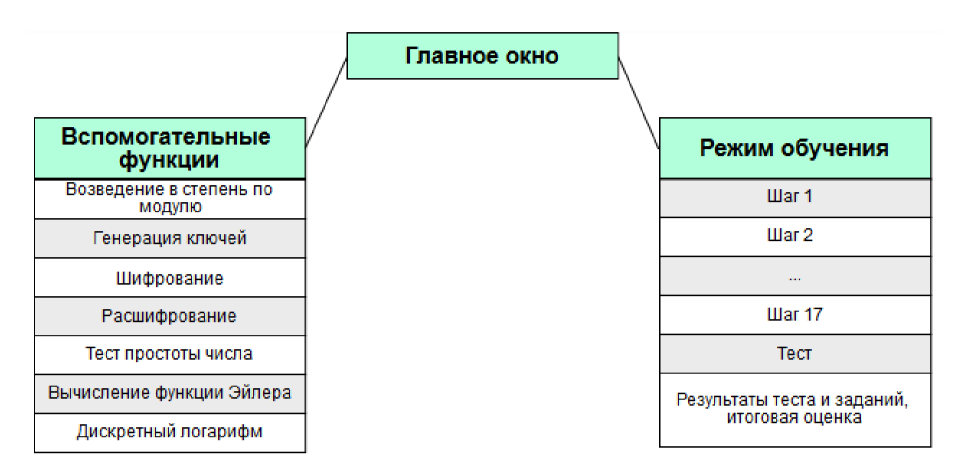


Рис. 11: Блок-схема программы "El-Gamal_Tutor"

В режиме обучения рассматриваются математические основы, на которых базируется криптосистема Эль-Гамаля, алгоритмы генерации ключей, шифрования и расшифрования, а также основы криптоанализа системы и некоторые алгоритмы дискретного логарифмирования. Дополнительный функционал включает в себя различные вычислительные возможности, так или иначе связанные с криптосистемой Эль-Гамаля. Они могут использоваться как в совокупности с обучением криптосистеме, так и отдельно от него.

5.5. Описание алгоритма

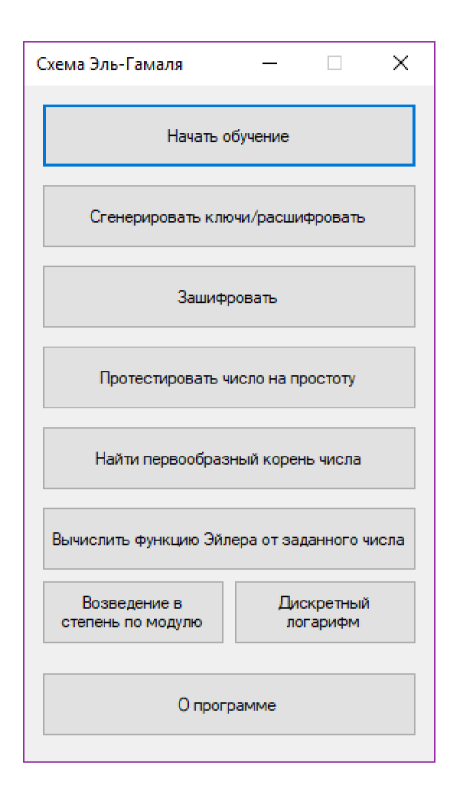


Рис. 12: Основное меню программы "El-Gamal_Tutor"

Генера	ация ключей и расшифрование —	□ X
Генер	рация/ввод ключей:	
Ko	л-во разрядов р (только для генерации):	30
p =	517467185476731163468517378827	Сгенерировать
g =	2	Спенерировать
x =	290187221376274324058782963120	Сгенерировать
y =	308728593639302017025256895664	Вычислить
Расш	ифрование:	
a =	496976537142753426250778832233	
b =	279270060747999426426084244771	
	Расшифровать	
Раси	ифрованное сообщение: Эль-Гамаль	

Рис. 13: Генерация ключей и расшифрование

В режиме генерации ключей мы можем сгенерировать ключи для криптосистемы Эль-Гамаля, а также расшифровать необходимую фразу из шифротекста с использованием этих ключей.

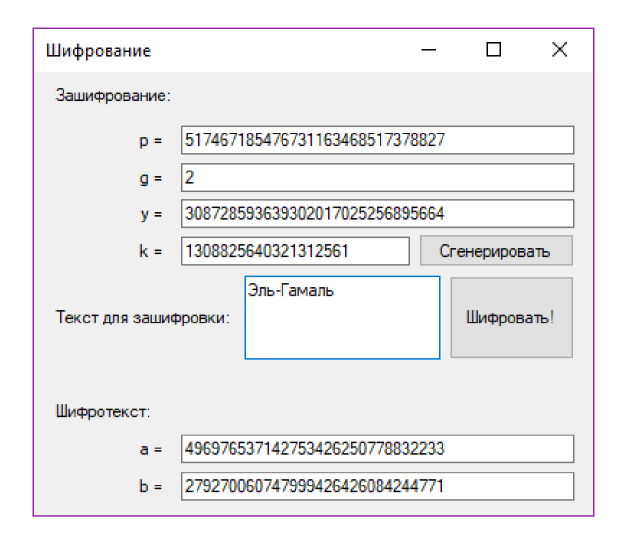


Рис. 14: Результат шифрования

Режим шифрования позволяет зашифровать сообщение пользователя с помощью введённого открытого ключа.

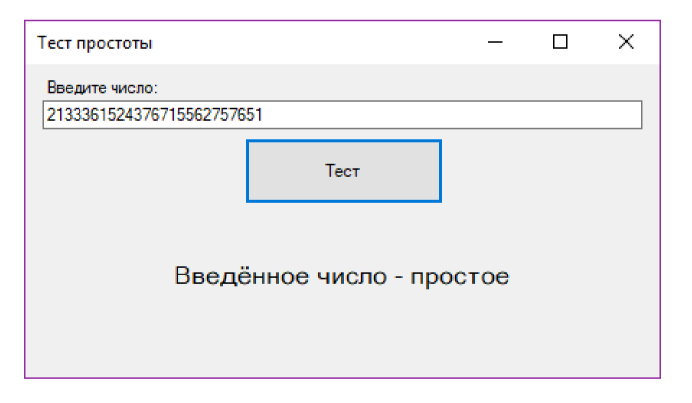


Рис. 15: Тест простоты произвольного числа

Режим теста простоты позволяет проверить, является ли введённое целое неотрицательное число простым или составным. Для определения простоты числа в программе используется вероятностный тест Миллера-Рабина, количество «свидетелей простоты» - 4000.

Вычисление первообразного корня	_		×
Введите или сгенерируйте модуль		кол-во раз	зрядов
18113443457355578543		20	овать
Вычислить:	l		
Полный метод 5 Упрощённый метод 5			
2 in promption in the court			

Рис. 16: Вычисление перевообразного корня по заданному модулю

Режим вычисления первообразного корня позволяет вычислить первообразный (или примитивный) корень для большого числа. Поскольку полный метод вычисления первообразного корня очень медленен для больших чисел, в программе предусмотрена возможность вычисления первообразного корня по «упрощённому» методу, который даёт ответ, верный только с некоторой вероятностью.

Вычисление функции — 🗆	×
Введите число:	
150	
Вычислить	
Количество чисел, взаимно простых с введ	ённым:
40	

Рис. 17: Вычисление функции Эйлера

Режим вычисления функции Эйлера позволяет вычислить количество чисел, взаимно простых с заданным.

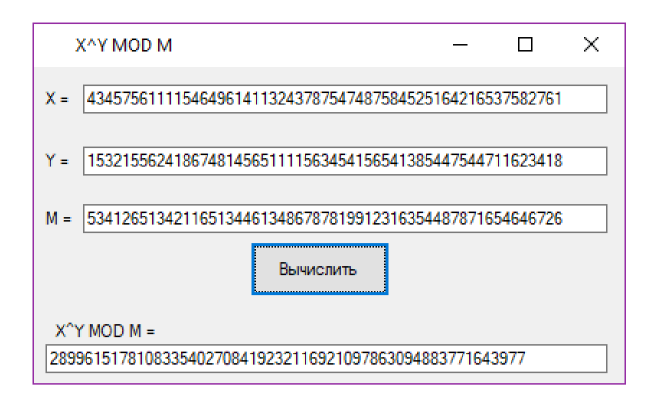


Рис. 18: Возведение в степень по модулю

Режим возведения в степень по модулю представляет собой калькулятор заданных степеней произвольных чисел по заданному модулю.

Дискретный логарифм	_		×
A^x = B mod M		Случай данні	
A 489089			
B 25430788			
M 555126753227			
Алгоритм Гельфонда-Шенкса		горитм I-Хеллмаі	на
X = 552147215997			

Рис. 19: Дискретное логарифмирование

Режим дискретного логарифмирования позволяет произвести поиск решения уравнения $A^X = B \mod M$ для произвольных целых чисел A и B и простого числа M. Для поиска решения пользователю предлагается использовать три алгоритма дискретного логарифмирования: алгоритм Гельфонда-Шенкса, ρ -метод Полларда и алгоритм Полига-Хеллмана.

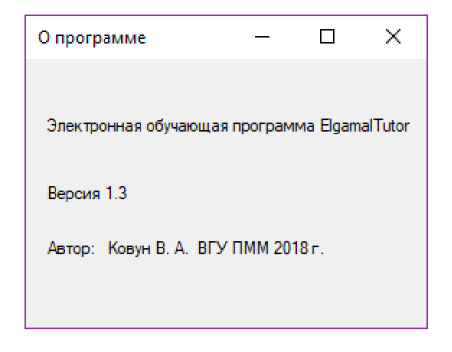


Рис. 20: О программе

В окне «О программе» мы можем увидеть информацию о приложении El-Gamal_Tutor.

Теперь перейдем к режиму обучения. Он состоит из нескольких шагов.

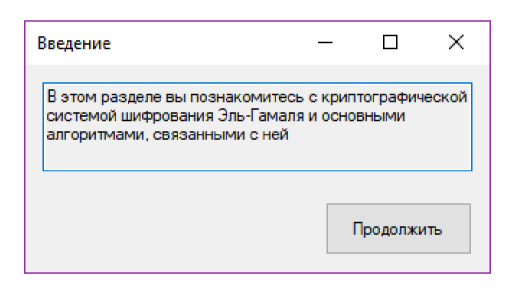


Рис. 21: Введение

На первом шаге рассказывается про операцию возведения в степень по модулю и предлагается решить три примера. Условия заданий генерируются случайным образом.

Возведение в степень по модулю	_		×
Возведение в степень по модулю — это от деления натурального числа b (осно степень е (показатель степени), на нат (модуль). Например, пусть нам даны b = 5, e = 3 с = 8 - это остаток от деления 5^3 на 1: Обозначение: c = b^e mod m.	вание), во гуральное и m = 13, т	зведенно число m	ого в
Попробуйте возвести 3 в степень 3 по г Ответ: 12 9^4 mod 19 = Ответ: 6	модулю 15		
6^4 mod 13 = Ответ: 9			
		Далее	

Рис. 22: Возведение в степень по модулю

На втором шаге рассказывается про функцию Эйлера и предлагается решить три примера. Условия заданий так же генерируются случайным образом.

Функция Эйлера	_		×
Функция Эйлера fi(n)— мультипл арифметическая функция, равн натуральных чисел, меньших n i При этом полагают, что число 1 всеми натуральными числами,	ая количес: и взаимно п взаимно пр	ростых с	с ним.
Например, для числа 24 сущест взаимно простых с ним чисел (поэтому fi(24)=8.			
Для произвольного натурально Эйлера может быть вычислена где p[1]p[n] - простые числа, я числа n согласно основной теор	по следующ вляющиеся	цей форм делител	
$\varphi\left(\prod_{i=1}^{n} p_i^{k_i}\right) = \prod_{i=1}^{n} p_i^{k_i}$	$ [p_i^{k_i} -$	$-p_i^{k_i-}$	1)
fi(24) = 8			
fi(9) = 6			
fi(8) = 4			
Назад		Далее	

Рис. 23: Функция Эйлера

На третьем шаге объясняется операция нахождения обратного по модулю числа, и предлагается найти два таких числа для сгенерированных условий.

Нахождение обратного по модулю — 🗆 🗙
В обычной арифметике a^-1 = 1/a, a*(a^-1) = 1, a!= 0. В модулярной арифметике x называется величиной, обратной а по модулю m, если выполняется сравнение a*x = 1 mod m, при этом (a, m) = 1 (т.е. a и m взаимно просты). Основные способы нахождения обратных по модулю величин: 1. Подставляя поочередно вместо x значения 1, 2,, (m-1), найти решение уравнения (a*x) mod m = 1
x = 4^(-1) mod 9 = 7
 Если известна функция Эйлера fi(m), то (a^-1)mod m = a^(fi(m)-1)mod m.
x = 18^(-1) mod 29 = 21
Назад Далее

Рис. 24: Обратное по модулю число

Четвёртый шаг рассказывает о Тахере Эль-Гамале.

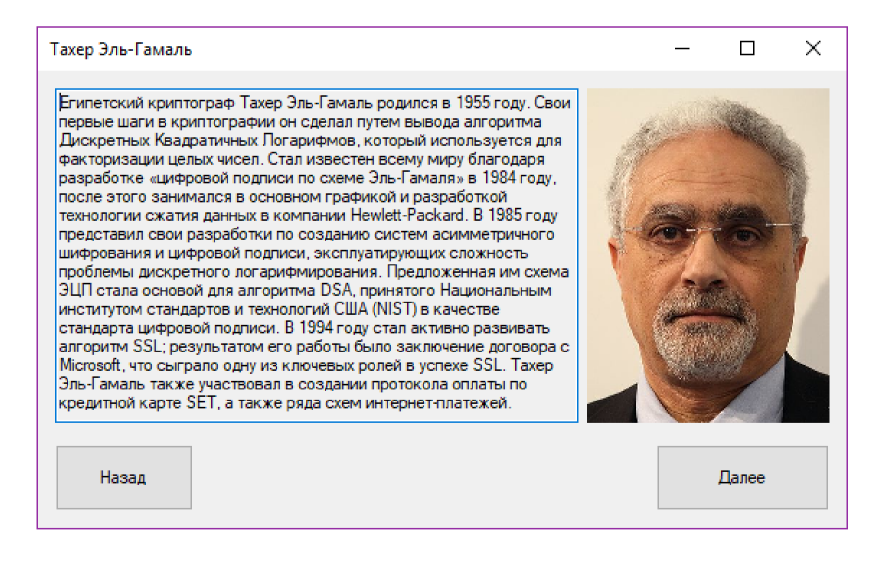


Рис. 25: Тахер Эль-Гамаль

Пятый шаг рассказывает общую информацию о схеме Эль-Гамаля и основных стандартах где она использовалась или используется.

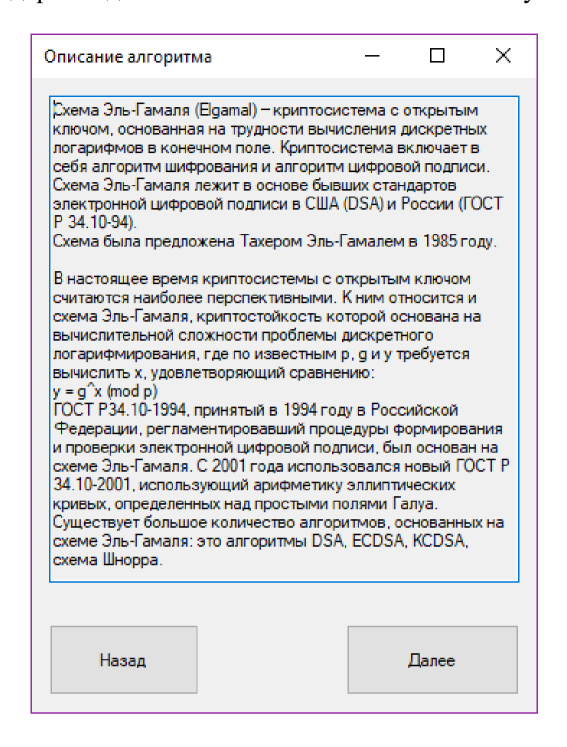


Рис. 26: Общая информация о криптосистеме

На пятом шаге мы видим конкретный пример генерирования ключей криптосистемы. Числа р и х можно как вводить с клавиатуры, так и случайно сгенерировать.

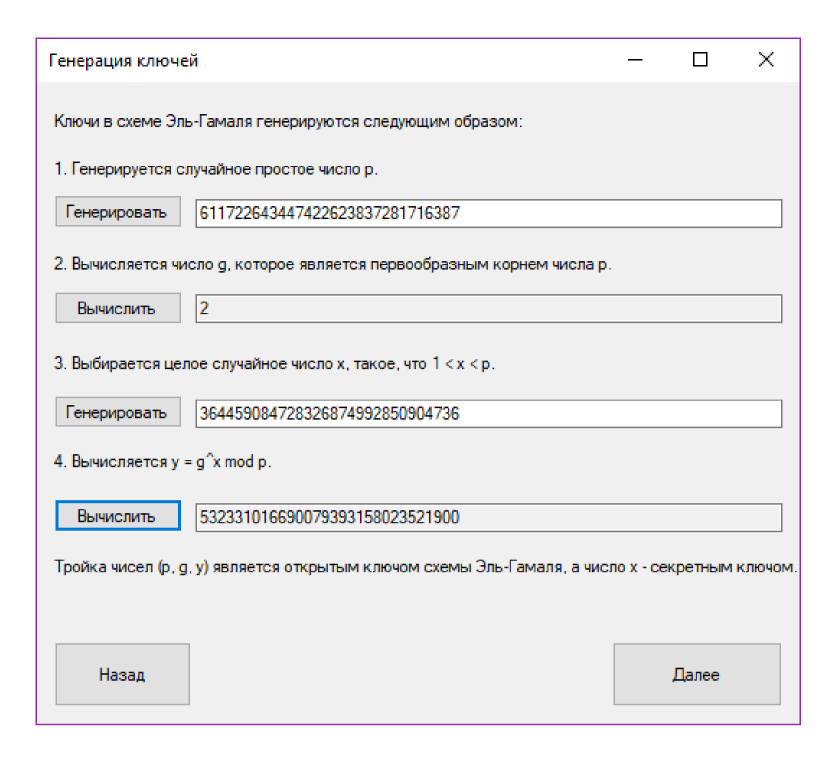


Рис. 27: Генерация ключей

На следующем шаге объясняется алгоритм шифрования по схеме Эль-Гамаля.

Шифрование		_		×			
g = 2 p = 6117226434474 y = 5323310166900 Теперь получившая	у каналу получен открытый ключ (g, p, y), со 22623837281716387 79393158023521900 я открытый ключ сторона может зашифрова щение						
	ме Эль-Гамаля осуществляется в три этапа.						
Сгенерировать	юнный ключ: случайное k, такое, что 1 < k < 85358867846221101467	p-1					
2. Вычисляем число a = g^k mod p.							
Вычислить	164495149760850741500294664111						
3. Вычисляем число b = y^k * M mod p.							
Вычислить	259783102045393445813194326242						
Пара чисел (a, b) я	вляется шифротекстом.						
Назад		1	Далее				

Рис. 28: Шифрование

Следующий шаг показывает, как с помощью открытого и секретного ключей расшифровать сообщение, введённое и зашифрованное на предыдущем шаге.

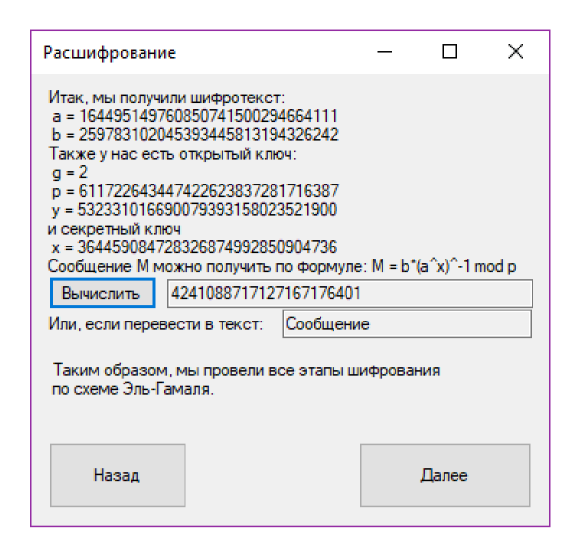


Рис. 29: Расшифрование

На следующем шаге рассказывается о математической задаче дискретного логарифмирования, её связи с криптоанализом схемы Эль-Гамаля, а также предлагается вручную решить два задания. Задания на этом шаге генерируются случайным образом.

lискретное логарифмирование	_		×
Для дешифрования (криптоанализа) перехвачен зашифрованных по криптосистеме Эль-Гамаля, перехватить открытый ключ и подобрать секрет g^x mod p = y. Задача вычисления такого числа н дискретного логарифмирования. В данном случ найти логарифм по основанию g от числа y по м	необход, ный ключ называет ае нам не	имо такжи их, такой ся задачи	, что ей
Попробуйте найти логарифм по основанию 2 и м Ответ: 4	одулю 5	от числа	1:
Погарифм по основанию 5 и модулю 7 от числа ответ: 2	4:		
Задача дискретного логарифмирования облада вычислительной сложностью и является одной которых базируется криптография с открытым сегодняшний день не существует алгоритмов, г дискретный логарифм в конечном поле за поли Существующие алгоритмы решения этой задачи Шенкса (он же алгоритм больших и малых шаго экспоненциальное время. Одна из теоретических возможностей эффекти	из основ ключом. позволяю номиаль и - такие, в), решак	ных зада На щих вычи ное врем как алго от задачу	ислить ия. ритм за
вычисления дискретного логарифма связана с вычислениями.	квантовы	NMIC	
Назад		Далее	

Рис. 30: Дискретный логарифм

Ha следующем рассказывается существующих шаге 0 логарифма. нахождения дискретного экспоненциальных алгоритмах Для наглядной демонстрации вычислительной сложности дискретного логарифмирования пользователю предлагается реализовать алгоритм полного перебора для дискретного логарифмирования и убедиться в полной непригодности этого метода даже для сравнительно небольших модулей.

Алгоритмы решения задачи дискретного ло —
Примерами экспоненциальных алгоритмов дискретного погарифмирования являются такие методы как алгоритм полного перебора, алгоритм Гельфонда-Шенкса и ро-метод Полларда. Сложность алгоритма полного перебора можно оценить в O(p^2) операций, что делает его неприемлемым для криптоанализа даже сравнительно небольших ключей. Для наглядной демонстрации вычислительной трудоёмкости перебора, реализуйте на любом языке программирования алгоритм полного перебора для задачи дискретного логарифмирования и найдите х в следующих задачах:
79560^x = 182693 mod 68831671 Ответ: 61204888 72547^x = 22520254 mod 58656431 Ответ: 14521334
Назад

Рис. 31: Алгоритмы дискретного логарифмирования

На следующих трёх шагах рассказывается об одном из алгоритмов дискретного логарифмирования - алгоритме Гельфонда-Шенкса, также известном как алгоритм больших и малых шагов. На первом из этих шагов пользователь получает общую информацию об алгоритме Гельфонда-Шенкса.

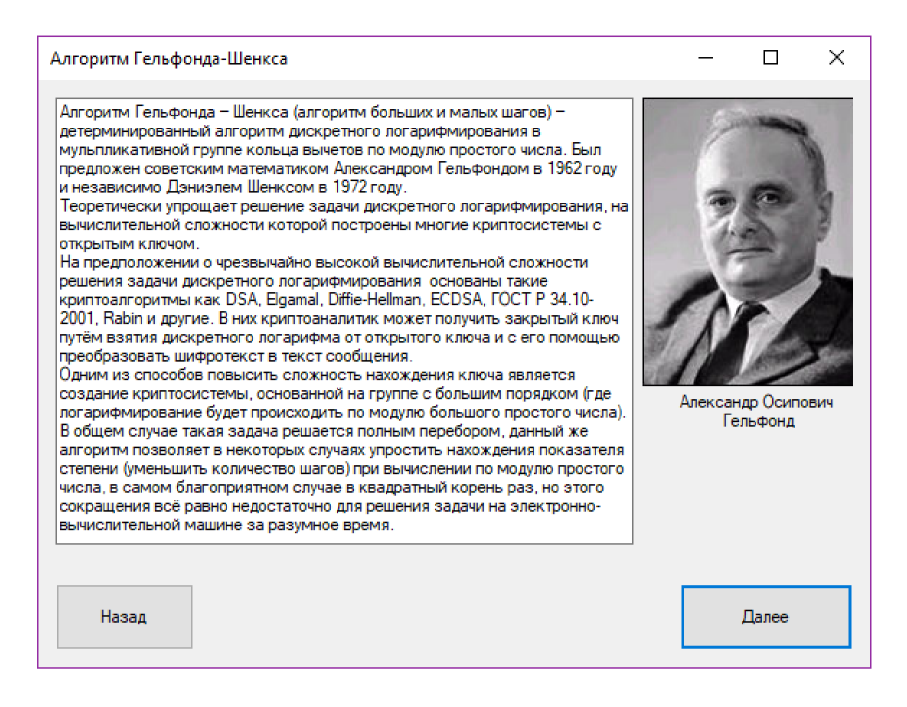


Рис. 32: Общая информация об алгоритме Гельфонда-Шенкса

На следующем шаге пользователь знакомится с математическим обоснованием алгоритма Гельфонда-Шенкса и, на ещё одном шаге пользователю демонстрируются шаги алгоритма Гельфонда-Шенкса, записанные превдокодом.

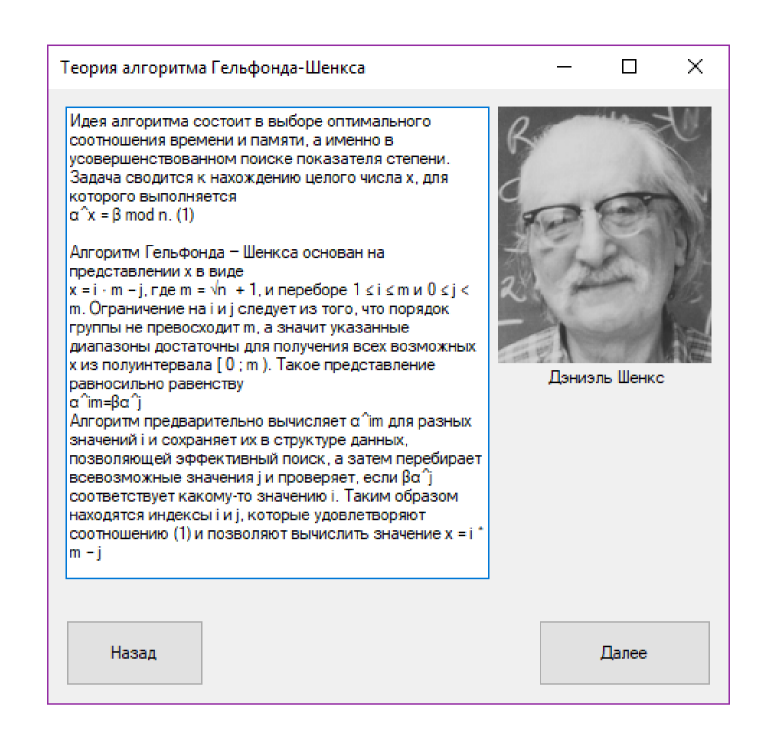


Рис. 33: Математическое обоснование алгоритма Гельфонда-Шенкса

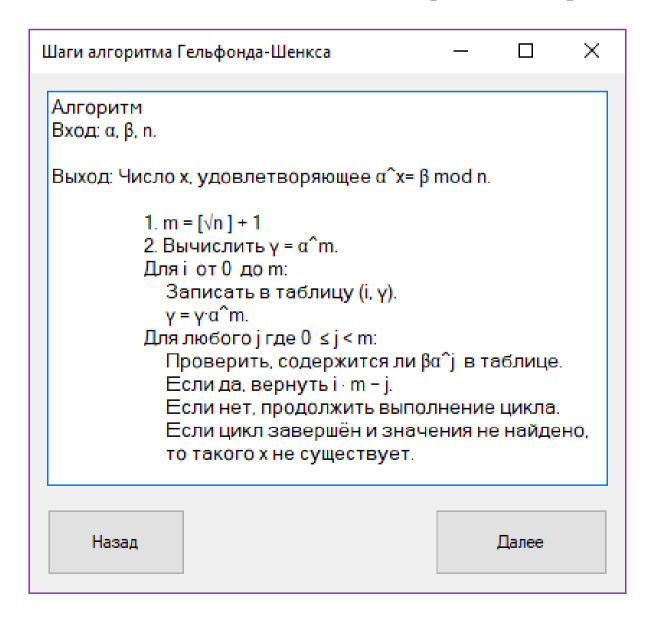


Рис. 34: Псевдокод алгоритма Гельфонда-Шенкса

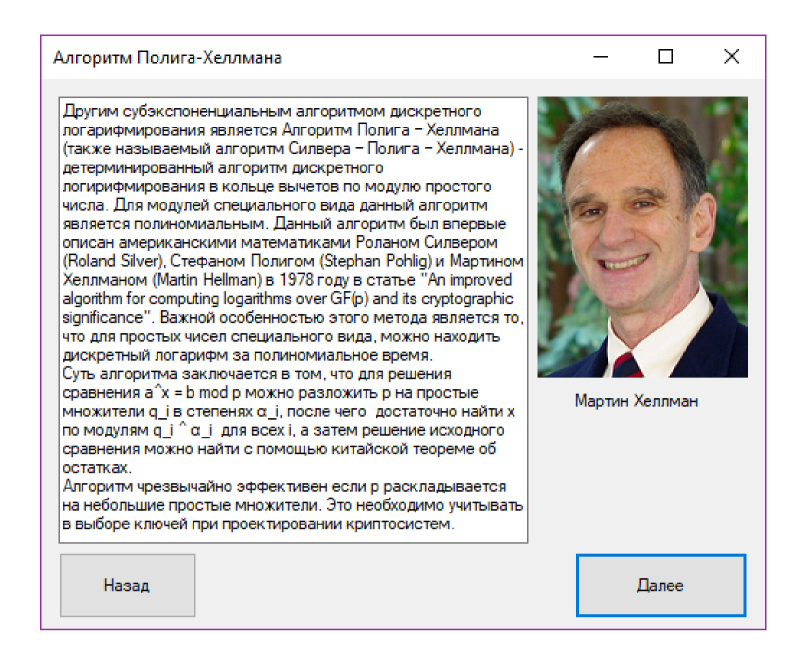


Рис. 35: Общая информация об алгоритме Полига-Хеллмана

На следующих трёх шагах рассказывается о другом алгоритме дискретного логарифмирования - алгоритме Сильвера-Полига-Хеллмана. На первом из этих шагов пользователь получает общую информацию об этом алгоритме.

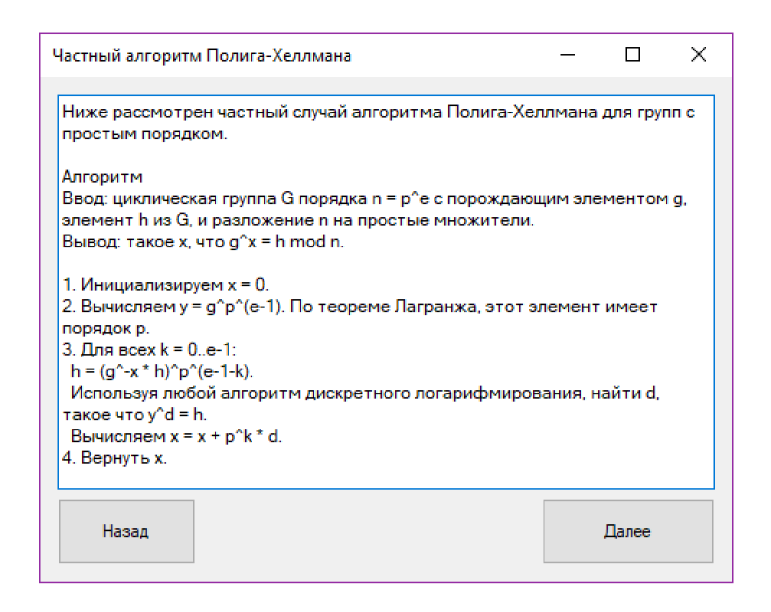


Рис. 36: Частный случай алгоритма Полига-Хеллмана

На втором из этих шагов обучения демонстрируется псевдокод частного случая алгоритма Полига-Хеллмана, применимого только для групп с простым порядком. Этот алгоритм используется в общем алгоритме Сильвера-Полига-Хеллмана.

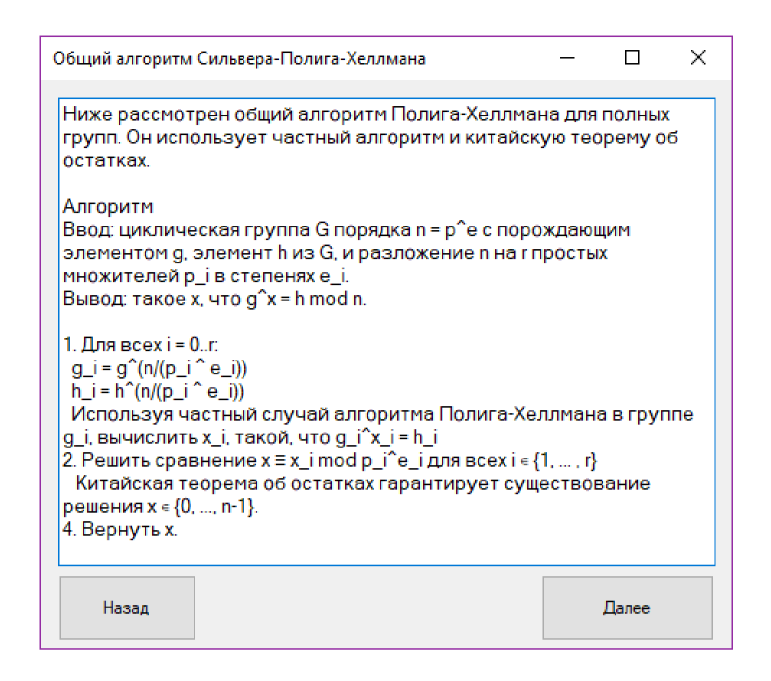


Рис. 37: Общий случай алгоритма Полига-Хеллмана

На третьем из этих шагов обучения демонстрируется псевдокод общего случая алгоритма Полига-Хеллмана, использующего рассмотренный выше частный алгоритм Сильвера-Полига-Хеллмана и китайскую теорему об остатках.

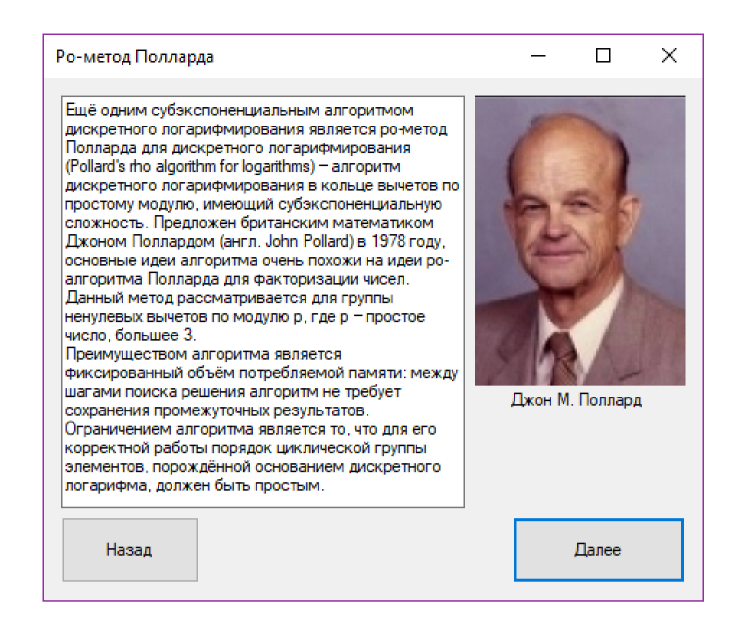


Рис. 38: Общая информация о ρ -методе Полларда

На следующем шаге обучения пользователь знакомится с общей информацией об ещё одном алгоритме дискретного логарифмирования - ρ -методе Полларда, его преимуществами и ограничениями.

На следующих пяти шагах пользователю предлагается пройти небольшое теоретическое по пройденным темам. Тестирование состоит из десяти вопросов с четырьмя вариантами ответов для каждого из них.

Тест, часть 1		×
Bonpoc 1		
Функция Эйлера fi(n) - мультипликативная арифметическая функция, равная		
 Количеству целых неотрицательных чисел, меньших п и взаимно простых с ним 		
○ Количеству целых неотрицательных чисел, меньших или равных n и взаимно простых с н	им	
○ Количеству целых неотрицательных простых чисел, меньших п		
○ Количеству действительных чисел, меньших п и взаимно простых с ним		
Вопрос 2 В модулярной арифметике число х называется величиной, обратной числу а по модулю m, ес выполнено:	ли	
○ a = x mod m		
○ xm = 1 mod a		
ax mod m = 1		
○ am = 1 mod x		
Назад	Далее	

Рис. 39: Тест, часть 1

Первая часть тестирования включает в себя вопросы, касающиеся определения функции Эйлера и определения обратного по модулю числа.

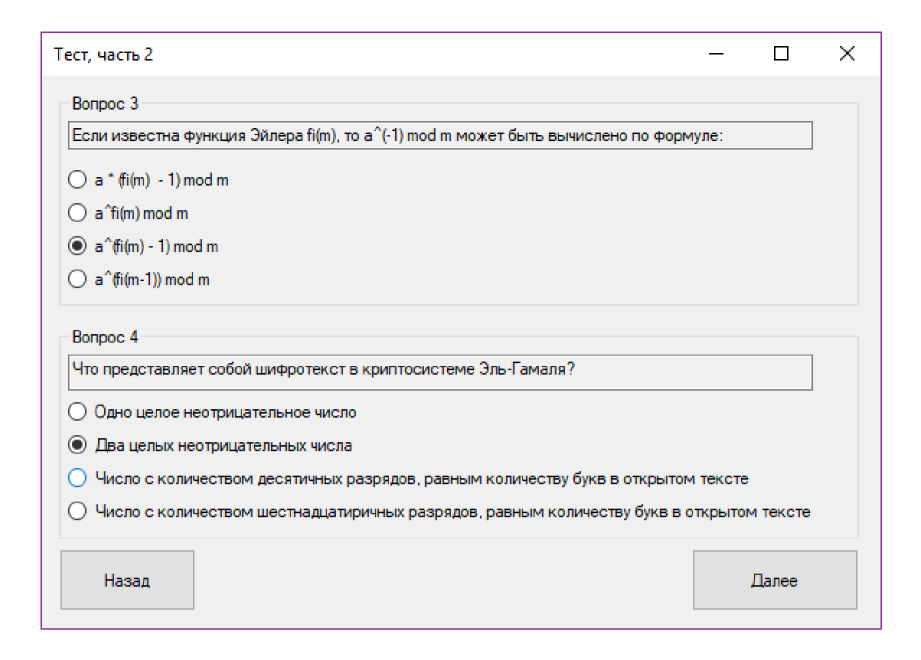


Рис. 40: Тест, часть 2

Вторая часть тестирования включает в себя два вопроса. Первый вопрос касается вычисления обратного числа по модулю с помощью функции Эйлера, второй вопрос касается вида широтекста в криптосистеме Эль-Гамаля.

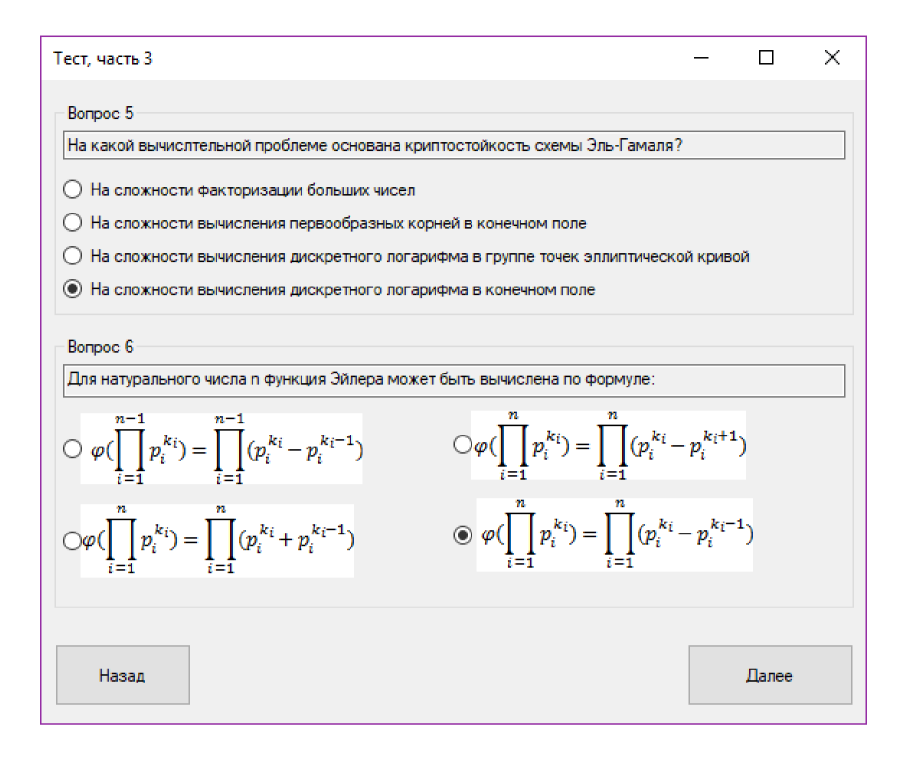


Рис. 41: Тест, часть 3

Следующие два вопроса касаются оснований криптографической стойкости криптосистемы Эль-Гамаля и общей формулы вычисления функции Эйлера.

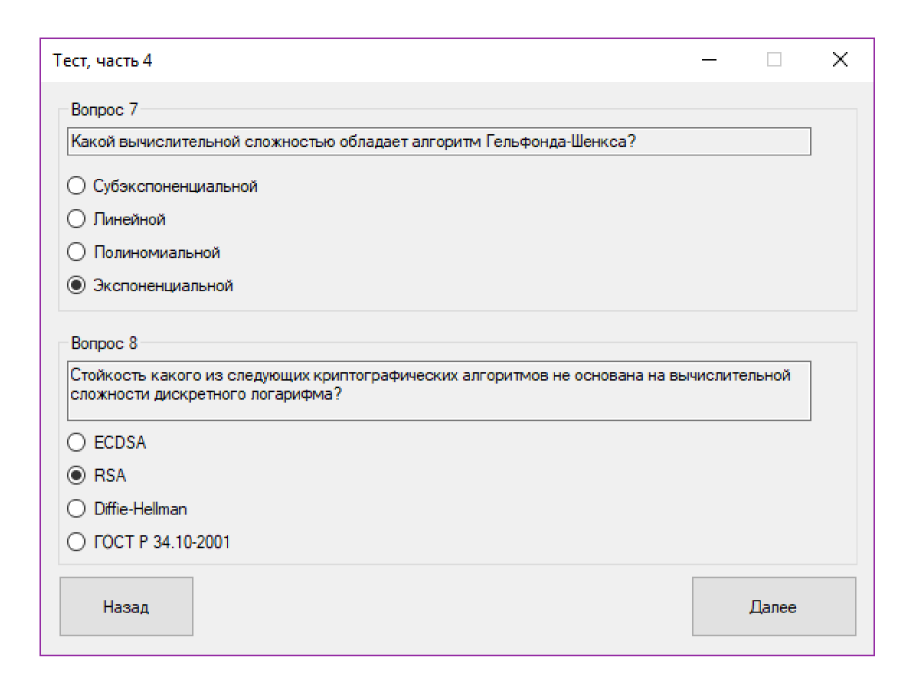


Рис. 42: Тест, часть 4

Седьмой вопрос посвящён вычислительной сложности алгоритма Гельфонда-Шенкса. Восьмой вопрос посвящён другим криптосистемам, основанным на криптографической стойкости дискретного логарифмирования.

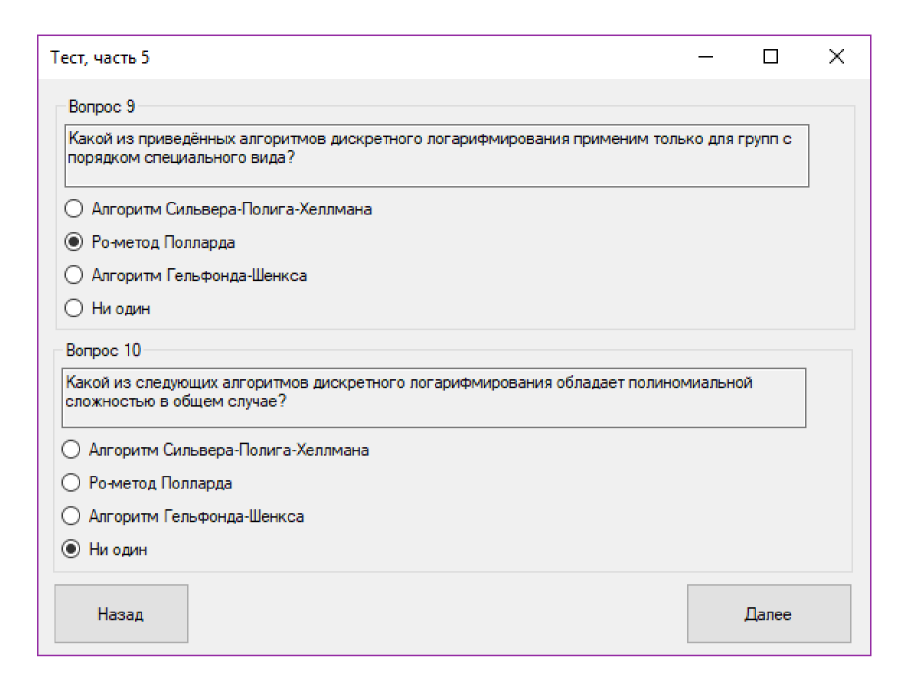


Рис. 43: Тест, часть 5

Наконец, пятая часть теста посвящена границам применимости и вычислительной сложности алгоритмов дискретного логарифмирования.

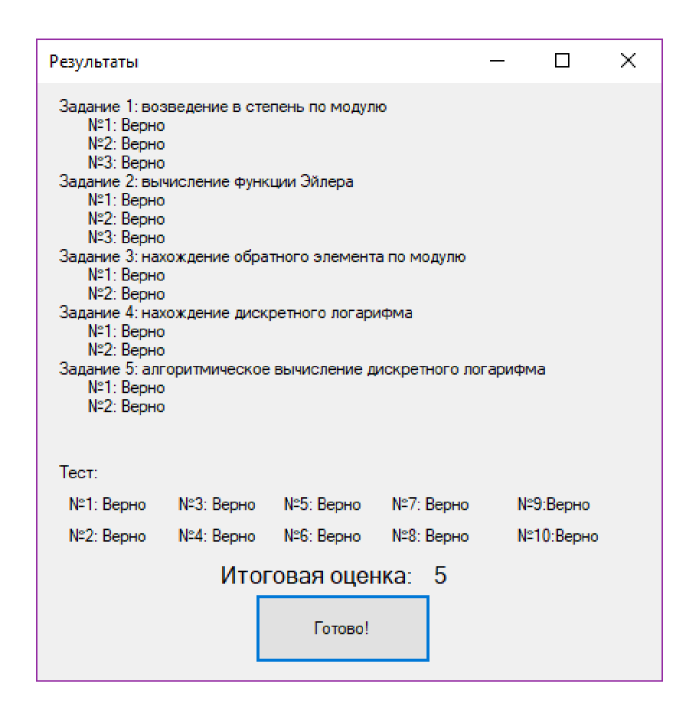


Рис. 44: Результаты проверки знаний

На завершающем шаге обучения показаны результаты выполненных заданий и ответов на вопросы теста, и пользователь получает оценку своих знаний.

5.6. Вызов и загрузка

Вызов программы осуществляется стандартными средствами системы Windows с установленной платформой Microsoft .NET Framework 4.5. Имя загрузочного модуля – ElgamalTutor.exe.

5.7. Входные и выходные данные

Входные данные – ответы на поставленные вопросы, выходные данные – результаты тестирования и примеры работы криптосистемы.

6. ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

6.1. Постановка задачи

- 1. Ознакомиться с обучающей компьютерной программой El-Gamal Tutor.
- 2. Изучить и привести описание алгоритма Эль Гамаля (в соответствии с обозначениями из [1]) с доказательством корректности алгоритма, его достоинствами и недостатками.
- 3. Зафиксировать (для отчета) последовательность этапов обучения в программе El-Gamal_Tutor.
- 4. Провести тестирование программы El-Gamal_Tutor с целью выявления ошибок и недочетов.
- 5. С помощью математического пакета прикладных программ произвести шифрование и расшифрование сообщения, заданного в виде одного блока открытого текста. При этом длина ключей должна удовлетворять условиям: $|p|, |\delta| \geq 80, |r|, |\alpha| \geq 40$. Ключи описываются соотношениями: $K = (p, \alpha, \beta, \delta) : \alpha^{\delta} \equiv \beta \pmod{p}$, где $K = (k_O; k_S); k_O = (p, \alpha, \beta)$ открытый ключ; $k_S = (\delta)$ закрытый ключ.
- 6. Сформулировать и обосновать принципы работы алгоритма Эль Гамаля.
- 7. Одним из методов решения задачи дискретного логарифмирования осуществить криптоанализ заданного шифрованного текста на основе известных составляющих открытого ключа (p, α, β) .
- 8. Ответить на контрольные вопросы.
- 9. Составить и защитить отчет о проделанной работе.

6.2. Содержание отчета о выполнении лабораторной работы

- 1. Постановка задачи
- 2. Описание криптосистемы Эль Гамаля.
- 3. Последовательность этапов и результаты обучения с использованием программы El-Gamal_Tutor.
- 4. Выявление ошибок и недочетов в обучающей программе El-Gamal_Tutor.
- 5. Результаты шифрования и расшифрования с использованием ППП Maple.
- 6. Принципы работы алгоритма Эль Гамаля.
- 7. Последовательность этапов и результаты криптоанализа.
- 8. Ответы на контрольные вопросы.
- 9. Выводы
- 10. Библиография

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Практически в каждой коммерческой, военной и государственной отрасли требуется наличие системы, позволяющей шифровать данные, делая информацию, заложенную в эти данные, невозможной для воспроизведения обычным пользователем. Для получения нужных для этого кадров необходим эффективный процесс обучения специалистов в данной отрасли.

В обучении будущих специалистов в любой области немаловажную роль играет использование наглядных средств обучения, эксперимент (в том числе вычислительный) и проверка полученных знаний на практике. В современной образовательной системе успешно используются обучающие программы, лучшие из которых, как правило, сочетают в себе все эти три фактора. В настоящей работе был предложен вариант лабораторной работы по защите информации, специально для которой была разработана обучающая программа, проектировавшаяся в первую очередь исходя из всех вышеуказанных принципов.

Программа была представлена на нескольких научно-практических конференциях [10–13], лабораторная работа была представлена на двух научно-практических конференциях [12, 13]. В настоящее время осуществляется государственная регистрация программы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Воронков Б. Н. Криптографические методы защиты информации: учебное пособие / Б. Н. Воронков. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2008. 59 с.
- Схема Эль-Гамаля / Википедия [текст]. (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Схема_Эль-Гамаля) (дата обращения 13.05.2018).
- 3. Дискретное логарифмирование / Википедия [текст]. (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Дискретное_логарифмирование) (дата обращения 06.05.2018).
- 4. Вычисления, полезные в криптографии : Crypto03.exe, v. 10.11.03 [электронный ресурс]. Ставрополь : КубГТУ, 2003.
- 5. Витер В. Обучающая программа El-Gamal. Версия 1.0 / В. Витер [электронный ресурс], 1999 г. (vvvslava@hotmail.ru).
- 6. Воронков Б. Н. Обучающая компьютерная программа для изучения российского стандарта криптографического преобразования / Б. Н. Воронков, И. И. Проскурин // Современные информационные технологии и ИТ-образование. Сборник избранных трудов 6-ой международной НПК (г. Москва, 12 14 декабря 2011 г.). М.: ИНТУИТ.РУ, 2011. С. 121 127.
- 7. Кабанов Е. В. Программа обучения алгоритму шифрования DES / Е. В. Кабанов, М. В. Прокопов [электронный ресурс], 2001г. (URL: http://www.blackw.des.ru, nexus@mail.ru) (дата обращения 28.09.2009).
- 8. Buchmann J., Jacobson M. J., Teske E. «On some computational problems in finite abelian groups». Mathematics of Computation, 1997, 220(66), 1663-1687.

- 9. Алгоритм Адлемана / Википедия [текст]. (URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Адлемана) (дата обращения 08.03.2018).
- 10. Ковун В. А. Электронная обучающая программа El-Gamal_Tutor / В. А. Ковун, Б. Н. Воронков // Информатика: проблемы, методология, технологии: сборник материалов XVI международной научно-методической конференции, г. Воронеж, 11 12 февраля 2016 г. Воронеж: Издательство «Научно-исследовательские публикации», 2016. 3078 с. Раздел 6. VII международная школа-конференция «Информатика в образовании». С. 171 176.
- 11. Ковун В. А. Криптосистема Эль Гамаля. Лабораторная работа / В. А. Ковун, Б. Н. Воронков // Информатика: проблемы, методология, технологии: сборник материалов XVII международной научно-методической конференции, г. Воронеж, 9 10 февраля 2017 г.: в 5-ти томах. Воронеж: Издательство «Научно-исследовательские публикации», 2017. Т. 5. Информатика в образовании: материалы VII Школы-конференции. Секция 6: «Применение информационных технологий в преподавании различных дисциплин». С. 169 174.
- 12. Ковун В. А. Криптоанализ в обучающей программе El-Gamal_Tutor / В. А. Ковун, Б. Н. Воронков // Информатика: проблемы, методология, технологии: сборник материалов XVIII международной научнометодической конференции, г. Воронеж, 8 9 февраля 2018 г.: в 7-ти томах. Воронеж: Издательство «Научно- исследовательские публикации» (ООО «Вэлборн»), 2018. Т. 7. С. 194 198.
- 13. Ковун В. А. Алгоритм Эль Гамаля. Лабораторная работа / В. А. Ковун, Б. Н. Воронков // Математика, информационные технологии, приложения: сборник трудов Межвузовский научной конференции молодых ученых и студентов, 23 апреля 2018 г. Воронеж: Издательство «Научно-исследовательские публикации», 2018 С. 46 60.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Текст программы "El-Gamal_Tutor".

Электронная обучающая программа для изучения асимметричной криптосистемы Эль-Гамаля.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
  public partial class AboutForm : Form
    public AboutForm()
      InitializeComponent();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Numerics;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace ElgamalTutor
  static class Answers
    public static int formToShow = 0;
    public static bool tutorialEnded = false;
    public static bool interruptTutorial = false;
```

```
public static BigInteger p = new BigInteger(0);
    public static BigInteger g = new BigInteger(0);
    public static BigInteger x = new BigInteger(0);
    public static BigInteger y = new BigInteger(0);
    //public static BigInteger k = new BigInteger(0);
    public static BigInteger a = new BigInteger(0);
    public static BigInteger b = new BigInteger(0);
    public static bool[] modpowAnswers = new bool[3];
    public static bool[] EulerAnswers = new bool[3];
    public static bool[] ReverseAnswers = new bool[2];
    public static bool[] DiscreteLogAnswers = new bool[2];
    public static bool[] AlgorithmicDLOGAnswers = new bool[2];
    public static bool[] TestAnswers = new bool[10];
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Numerics;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  static class BabyStepGiantStep
  {
    public static BigInteger sqrt(BigInteger n)
      if (n == 0) return 0;
      if (n > 0)
      {
        int bitLength = Convert.ToInt32(Math.Ceiling(BigInteger.
           Log(n, 2));
        BigInteger root = BigInteger.One << (bitLength / 2);</pre>
```

```
while (!isSqrt(n, root))
    {
      root += n / root;
      root /= 2;
    }
    return root;
  }
  throw new ArithmeticException("NaN");
}
private static Boolean isSqrt(BigInteger n, BigInteger root)
  BigInteger lowerBound = root * root;
  BigInteger upperBound = (root + 1) * (root + 1);
  return (n >= lowerBound && n < upperBound);</pre>
}
public static BigInteger bsgs(BigInteger a, BigInteger b,
  BigInteger m)
{
  if (a == b)
    return 1;
  var map = new Dictionary<BigInteger, BigInteger>();
  BigInteger ans, n, i;
  ans = 1;
  n = sqrt(m) + 1; // 1
  for (i = n; i >= 1; --i) // 3
  {
    BigInteger curKey = BigInteger.ModPow(a, i * n, m);
    if (!(map.ContainsKey(curKey)))
      map.Add(curKey, i);
    else
      map[curKey] = i;
```

```
}
  for (i = 0; i \le n; ++i) // 4
  {
    BigInteger cur = (BigInteger.ModPow(a, i, m) * b) % m;
    if (map.ContainsKey(cur))
    {
      ans = map[cur] * n - i;
      if (ans < m) return ans;</pre>
    }
  }
  return -1;
}
public static BigInteger bsgs2(BigInteger a, BigInteger b,
  BigInteger m, ProgressBar progress = null)
{
  if (a == b)
    return 1;
  var map = new Dictionary<BigInteger, BigInteger>();
  BigInteger ans, n, i, an, curKey;
  ans = 1;
  an = 1;
  n = sqrt(m) + 1; // 1
  an = BigInteger.ModPow(a, n, m);
  //for (i = 0; i < n; ++i)
  // an = (an * a) % m;
  BigInteger tick = n / 50; // for progressbar
  if (tick == 0)
   tick = 1;
  // int progressQuantum = (progress.Width / 100);
  for (i = 1, curKey = an; i \leq n; ++i) // 3
  {
    if (!(map.ContainsKey(curKey)))
```

```
map.Add(curKey, i);
        curKey = (curKey * an) % m;
        if (progress != null) // progressbar
          if (i % tick == 0)  // progressbar!
            progress.Increment(progress.Width / 100); //
      }
      for (i = 0, curkey = b; i \leq n; ++i) // 4
      {
        if (map.ContainsKey(curKey))
        {
          ans = map[curKey] * n - i;
          if (ans < m) return ans;</pre>
        curKey = (curKey * a) % m;
        if (progress != null) // progressbar
          if (i % tick == 0)  // progressbar!
            progress.Increment(progress.Width / 100); //
      }
      return -1;
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  static class BigIntegerSqrt
  {
```

```
private static BigInteger modulo = BigInteger.Pow(BigInteger.
  Parse("100000000000000000000"), 10000);
public static BigInteger Sqrt(this BigInteger n)
{
  if (n == 0) return 0;
  if (n > 0)
  {
    int bitLength = Convert.ToInt32(Math.Ceiling(BigInteger.
      Log(n, 2));
    BigInteger root = BigInteger.One << (bitLength / 2);</pre>
    while (!isSqrt(n, root))
      root += n / root;
      root /= 2;
    }
    return root;
  }
  throw new ArithmeticException("NaN");
}
private static Boolean isSqrt(BigInteger n, BigInteger root)
{
  BigInteger lowerBound = root * root;
  BigInteger upperBound = (root + 1) * (root + 1);
  return (n >= lowerBound && n < upperBound);
}
public static BigInteger Power(this BigInteger n, BigInteger
  exponent)
{
  // return BigInteger.Pow(n, (int)exponent);
  return BigInteger.ModPow(n, exponent, modulo);
}
```

}

```
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
 public partial class CalcfiForm : Form
    BigInteger input = new BigInteger(0);
    public CalcfiForm()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void calcBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      this.Enabled = false;
      input = BigInteger.Parse(inputBox.Text);
      input = CryptoMath.phi(input);
      outputBox.Text = input.ToString();
      label2.Visible = true;
      outputBox.Visible = true;
      this.Enabled = true;
    private void inputBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      label2.Visible = false;
      outputBox.Visible = false;
    }
  }
```

```
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
  class CryptoMath
    public static Random rand = new Random();
    public static int MILLER_RABIN_ROUNDS = 4000;
    public const long DIGITS = 20;
    public static BigInteger phi(BigInteger n)
    {
      BigInteger result = n;
      BigInteger i = new BigInteger(2);
      for (i = 2; i * i <= n; ++i)
        if (n % i == 0)
        {
          while (n % i == 0)
            n /= i;
          result -= result / i;
      if (n > 1)
        result -= result / n;
      return result;
    }
    //public static BigInteger powmod(BigInteger a, BigInteger b,
       BigInteger m)
    //{
```

```
// BigInteger r=1;
// a%=m;
// while (b>0)
// {
// if (b\%2 ==1) r=(r*a)\%m;
// a=(a*a)%m;
// b>>=1;
// }
// return r;
//}
public static bool isPrime(BigInteger n)
  if (n == 2 \mid | n == 3 \mid | n == 5 \mid | n == 7)
    return true;
  if ((n % 60) % 5 == 0)
  return false;
  if ((n % 60) % 3 == 0)
  return false;
  if ((n % 60) % 2 == 0)
  return false;
  //тест Миллера-Рабина
  //сначала представим m-1 в виде m-1 = 2^s * t
  BigInteger m = n-1;
  BigInteger s = 0;
  BigInteger t = 1;
  while (m/2 > 0 \&\& m%2 == 0)
  {
     m /= 2;
     s++;
  t = m;
  m = n;
  for (BigInteger i = 0; i < MILLER_RABIN_ROUNDS; i++)</pre>
  {
    BigInteger a = rand.Next()%(m-3) + 3;
    BigInteger x = BigInteger.ModPow(a,t,m);
    if (x == 1 \mid | x == m-1) continue;
```

```
for (BigInteger j = 0; j < s-1; j++)
    {
      x = BigInteger.ModPow(x, 2, m);
      if (x == m-1) break;
      if (x == 1) return false;
    }
   if (x==m-1) continue;
   return false;
  }
   return true;
}
public static BigInteger calculatePrimitiveRoot(BigInteger p)
{
    List<BigInteger> fact = new List<BigInteger>();
    BigInteger phi = p-1, n = phi;
        for (BigInteger i=2; i*i<=n; ++i)</pre>
            if (n % i == 0) {
                     fact.Add(i);
                     while (n % i == 0)
                             n /= i;
               }
        if (n > 1)
                 fact.Add(n);
    for (BigInteger res=2; res<=p; ++res)</pre>
  {
              bool ok = true;
              for (int i=0; i<fact.Count && ok; ++i)</pre>
                         ok &= BigInteger.ModPow(res, phi /
                            fact[i], p) != 1;
                 if (ok) return res;
    return -1;
}
public static BigInteger calculateFakePrimitiveRoot(
   BigInteger p)
{
  List<BigInteger> fact = new List<BigInteger>();
```

```
BigInteger phi = p - 1, n = phi;
  for (BigInteger i = 2; i * i * i * i <= n; ++i)</pre>
    if (n % i == 0)
    {
      fact.Add(i);
      while (n % i == 0)
        n /= i;
    }
  if (n > 1)
    fact.Add(n);
  for (BigInteger res = 2; res <= p; ++res)</pre>
  {
    bool ok = true;
    for (int i = 0; i < fact.Count && ok; ++i)
      ok &= BigInteger.ModPow(res, phi / fact[i], p) != 1;
    if (ok) return res;
  return -1;
}
public static BigInteger genSimpleRand(long decDigits/*=
  DIGITS*/)
{
  BigInteger a = new BigInteger(0);
  BigInteger pow = 1;
  while (!isPrime(a))
  {
    a = 0;
    pow = 1;
    for (long i = 0; i < decDigits; i++)</pre>
    {
      BigInteger rnd = (rand.Next(8)+1) * pow;
      pow *= 10;
  }
  return a;
}
public static BigInteger genRand(long decDigits/* = DIGITS*/)
```

```
{
      BigInteger a = new BigInteger(0);
      BigInteger pow = 1;
        a = 0;
        pow = 1;
        for (long i = 0; i < decDigits; i++)</pre>
        {
          BigInteger rnd = rand.Next(10) * pow;
          a += rnd;
          pow *= 10;
      return a;
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System.Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class DecryptForm : Form
    private BigInteger p = new BigInteger(0);
    private BigInteger g = new BigInteger(0);
    private BigInteger x = new BigInteger(0);
    private BigInteger y = new BigInteger(0);
    private BigInteger a = new BigInteger(0);
    private BigInteger b = new BigInteger(0);
    private BigInteger M = new BigInteger(0);
    private long digits = 10;
    public DecryptForm()
```

```
{
  InitializeComponent();
  digitsBox.Text = digits.ToString();
}
private void genpgBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  string pstr;
  switch (digitsBox.Text)
  {
    case "p40":
      pstr = "7524548124131735373612526345481757634861";
      BigInteger.TryParse(pstr, out p);
      g = 7;
      break;
    case "p41":
      pstr = "61571157514825784611687343327637886854113";
      BigInteger.TryParse(pstr, out p);
      g = 3;
      break;
    default:
      p = CryptoMath.genSimpleRand(digits);
      g = CryptoMath.calculateFakePrimitiveRoot(p);
      break;
  }
  pBox.Text = p.ToString();
  gBox.Text = g.ToString();
}
private void genxBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  if (p > 2)
      x = CryptoMath.genRand(digits);
    while (x == 0 || x >= p);
  xBox.Text = x.ToString();
}
private void genyBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
```

```
if (p > 2)
    y = BigInteger.ModPow(g, x, p);
  yBox.Text = y.ToString();
}
private void decryptBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  Encoding encoding = Encoding.GetEncoding(1251);
  BigInteger apx = BigInteger.ModPow(a, x, p);
  apx = BigInteger.ModPow(apx, p - 2, p);
  M = (b * apx) % p;
  byte[] textBytes = M.ToByteArray();
  MBox.Text = encoding.GetString(textBytes);
}
private void digitsBox_TextChanged(object sender, EventArgs e
{
  int i;
  if (int.TryParse(digitsBox.Text, out i) && i >= 0)
    digits = i;
}
private void pBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
  BigInteger.TryParse(pBox.Text, out p);
}
private void gBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
  BigInteger.TryParse(gBox.Text, out g);
}
private void xBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
  BigInteger.TryParse(xBox.Text, out x);
}
private void yBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
```

```
BigInteger.TryParse(yBox.Text, out y);
    }
    private void aBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      BigInteger.TryParse(aBox.Text, out a);
    }
    private void bBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      BigInteger.TryParse(bBox.Text, out b);
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class DiscreteLogAlgorithmsInfoForm : Form
  {
    static Random r = new Random();
    static BigInteger base1, base2, num1, num2, mod1, mod2, ans1,
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
```

```
public DiscreteLogAlgorithmsInfoForm()
{
  InitializeComponent();
  textBox1.Select(0, 0);
  // textBox2.Select(0, 0);
  base1 = new BigInteger(r.Next(100000) + 2);
  base2 = new BigInteger(r.Next(100000) + 2);
  mod1 = CryptoMath.genSimpleRand(8);
  if (mod1 == base1) mod1++;
  mod2 = CryptoMath.genSimpleRand(8);
  if (mod2 == base2) mod1++;
  BigInteger rnd1 = CryptoMath.genRand(100000);
  BigInteger rnd2 = CryptoMath.genRand(100000);
  num1 = BigInteger.ModPow(base1, rnd1, mod1);
  num2 = BigInteger.ModPow(base2, rnd2, mod2);
  Task1Label.Text =
    base1.ToString() + ^{x} = ^{y} + num1.ToString() + ^{y} mod ^{y} +
        mod1.ToString();
  Task2Label.Text =
    base2.ToString() + "^x = " + num2.ToString() + " mod " +
       mod2.ToString();
}
private void DiscreteLogAlgorithmsInfoForm_Load(object sender
   , EventArgs e)
{
}
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  if (BigInteger.TryParse(AnswerBox1.Text, out ans1) &&
    BigInteger.TryParse(AnswerBox2.Text, out ans2))
  {
    Answers.AlgorithmicDLOGAnswers[0] = (num1 == BigInteger.
      ModPow(base1, ans1, mod1));
    Answers.AlgorithmicDLOGAnswers[1] = (num2 == BigInteger.
      ModPow(base2, ans2, mod2));
    //var newForm = new TutorForm3();
```

```
//newForm.Show();
        Answers.interruptTutorial = false;
        this.Close();
      }
    }
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class DiscreteLogarithmCalculationForm : Form
  {
    public DiscreteLogarithmCalculationForm()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void DoMagicBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      BSGSProgressBar.Value = 0;
      BigInteger a, b, m, answer;
      b = 0;
      m = 0;
      answer = 0;
      ResultLabel.Visible = false;
      ResultLabel.ForeColor = Color.Red;
```

```
BigInteger.TryParse(ABox.Text, out a);
BigInteger.TryParse(BBox.Text, out b);
BigInteger.TryParse(MBox.Text, out m);
if (a < 2 \mid | b < 0 \mid | m < 3 \mid | b > m)
  ResultLabel.Text = "Неправильный ввод данных";
else if (!(CryptoMath.isPrime(m)))
  ResultLabel.Text = "М должно быть простым";
else
{
  if (m.ToString().Length > 10)
  {
    ResultLabel.Text = "Слишком большое М - \nВозможна
       нехватка памяти";
    ResultLabel.Visible = true;
  try
  {
    BSGSProgressBar.Visible = true;
    this.Enabled = false;
    answer = BabyStepGiantStep.bsgs2(a, b, m,
       BSGSProgressBar);
  }
  catch (OutOfMemoryException)
  {
    ResultLabel. Text = "Нехватка оперативной памяти";
    ResultLabel.Visible = true;
    this.Enabled = true;
    return;
  if (answer == -1)
    ResultLabel. Text = "Такого X не найдено";
  {
    ResultLabel.ForeColor = Color.Green;
    ResultLabel.Text = $"X = {answer}";
    if (BigInteger.ModPow(a, answer, m) != b)
      ResultLabel.Text += "?";
  }
}
```

```
BSGSProgressBar.Visible = false;
  ResultLabel.Visible = true;
  this.Enabled = true;
}
private void PohligButton_Click(object sender, EventArgs e)
{
  BSGSProgressBar.Value = 0;
  BigInteger a, b, m, answer;
  a = 0;
  b = 0;
  m = 0;
  answer = 0;
  ResultLabel. Visible = false;
  ResultLabel.ForeColor = Color.Red;
  BigInteger.TryParse(ABox.Text, out a);
  BigInteger.TryParse(BBox.Text, out b);
  BigInteger.TryParse(MBox.Text, out m);
  if (a < 2 \mid | b < 0 \mid | m < 3 \mid | b > m)
    ResultLabel.Text = "Неправильный ввод данных";
  else if (!(CryptoMath.isPrime(m)))
    ResultLabel.Text = "М должно быть простым";
  else
  {
    if (m.ToString().Length > 5)
    {
      ResultLabel.Text = "Слишком большое M - \nВозможно
         крайне долгое время работы";
      ResultLabel.Visible = true;
    try
    {
      BSGSProgressBar.Visible = true;
      this.Enabled = false;
      answer = SilverPohligHellman.PohligHellman(a, b, m,
         BSGSProgressBar);
    }
```

```
catch (OutOfMemoryException)
    {
      ResultLabel. Text = "Нехватка оперативной памяти";
      ResultLabel.Visible = true;
      this.Enabled = true;
      return;
    }
    if (answer == -1)
      ResultLabel.Text = "Такого X не найдено";
    else
    {
      ResultLabel.ForeColor = Color.Green;
      ResultLabel.Text = $"X = {answer}";
      if (BigInteger.ModPow(a, answer, m) != b)
        ResultLabel.ForeColor = Color.Red;
        ResultLabel. Text = "Такого X не найдено";
      }
      // ResultLabel.Text += "?";
    }
  }
  BSGSProgressBar.Visible = false;
  ResultLabel.Visible = true;
  this.Enabled = true;
}
private void RhoButton_Click(object sender, EventArgs e)
{
  BSGSProgressBar.Value = 0;
  BigInteger a, b, m, answer;
  a = 0;
  m = 0;
  answer = 0;
  ResultLabel.Visible = false;
  ResultLabel.ForeColor = Color.Red;
  BigInteger.TryParse(ABox.Text, out a);
```

```
BigInteger.TryParse(BBox.Text, out b);
BigInteger.TryParse(MBox.Text, out m);
if (a < 2 \mid | b < 0 \mid | m < 3 \mid | b > m)
  ResultLabel. Text = "Неправильный ввод данных";
else if (!(CryptoMath.isPrime(m)))
  ResultLabel.Text = "М должно быть простым";
else if (!(CryptoMath.isPrime((m - 1) / 2)))
  ResultLabel.Text = "Порядок группы М должен быть простым
else
{
  if (m.ToString().Length > 5)
    ResultLabel.Text = "Слишком большое M - \nВозможно
       долгое время работы";
    ResultLabel.Visible = true;
  }
  try
  {
    BSGSProgressBar.Visible = true;
    this.Enabled = false;
    answer = Pollards_Rho.Pollard(a, b, m, BSGSProgressBar)
       ;
  }
  catch (OutOfMemoryException)
  {
    ResultLabel. Text = "Нехватка оперативной памяти";
    ResultLabel.Visible = true;
    this.Enabled = true;
    return;
    ResultLabel.Text = "Такого X не найдено";
  else
  {
    ResultLabel.ForeColor = Color.Green;
    ResultLabel.Text = $"X = {answer}";
    if (BigInteger.ModPow(a, answer, m) != b)
```

```
ResultLabel.ForeColor = Color.Red;
            ResultLabel.Text = "Такого X не найдено";
          //ResultLabel.Text += "?";
      }
      BSGSProgressBar.Visible = false;
      ResultLabel.Visible = true;
      this.Enabled = true;
    }
    private void RandomDataButton_Click(object sender, EventArgs
       e)
    {
      Random rand = new Random();
      int size = rand.Next(11) + 2;
      BigInteger M = 0;
      while (!CryptoMath.isPrime((M-1)/2))
        M = CryptoMath.genSimpleRand(size);
      MBox.Text = M.ToString();
      ABox.Text = (CryptoMath.genRand(rand.Next(size - 1) + 1)+2)
         .ToString();
      BBox.Text = (CryptoMath.genRand(rand.Next(size - 1) + 1)).
         ToString();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Numerics;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
```

```
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class DiscrLogTutor : Form
  {
    static Random r = new Random();
    static BigInteger base1, base2, num1, num2, mod1, mod2, ans1,
        ans2;
    public DiscrLogTutor()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
      textBox2.Select(0, 0);
      base1 = new BigInteger(r.Next(3)+2);
      base2 = new BigInteger(r.Next(4)+2);
      mod1 = base1;
      mod2 = base2;
      BigInteger rnd1 = new BigInteger(r.Next(5) + 3);
      BigInteger rnd2 = new BigInteger(r.Next(7) + 3);
      num1 = BigInteger.ModPow(base1, rnd1, mod1);
      num2 = BigInteger.ModPow(base2, rnd2, mod2);
      while (mod1 <= base1 || num1 == base1 || num1 == base1*</pre>
         base1 \mid \mid num1 == 0)
      {
        mod1 = new BigInteger(r.Next(5) + 2);
        rnd1 = new BigInteger(r.Next(5) + 3);
        num1 = BigInteger.ModPow(base1, rnd1, mod1);
      while (mod2 \le base2 \mid | num2 == base2 \mid | num2 == base2 *
         base2 || num2 == 0)
      {
        mod2 = new BigInteger(r.Next(7) + 2);
        rnd2 = new BigInteger(r.Next(5) + 3);
        num2 = BigInteger.ModPow(base1, rnd2, mod2);
      }
      Task1Label.Text =
        "Попробуйте найти логарифм по основанию " + base1.
           ToString() + " и модулю " + mod1.ToString() + " от
           числа " + num1.ToString() + ":";
```

```
Task2Label.Text =
        "Логарифм по основанию " + base2.ToString() + " и модулю
           " + mod2.ToString() + " от числа " + num2.ToString() +
            ":";
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      if (BigInteger.TryParse(AnswerBox1.Text, out ans1) &&
         BigInteger.TryParse(AnswerBox2.Text, out ans2))
      {
        Answers.DiscreteLogAnswers[0] = (num1 == BigInteger.
           ModPow(base1, ans1, mod1));
        Answers.DiscreteLogAnswers[1] = (num2 == BigInteger.
           ModPow(base2, ans2, mod2));
        //var newForm = new TutorForm3();
        //newForm.Show();
        Answers.interruptTutorial = false;
        this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
```

```
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class ElGamalInfoForm : Form
  {
    public ElGamalInfoForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class EncryptForm : Form
```

```
{
 private BigInteger p = new BigInteger(0);
 private BigInteger g = new BigInteger(0);
 private BigInteger y = new BigInteger(0);
 private BigInteger k = new BigInteger(0);
 private BigInteger a = new BigInteger(0);
 private BigInteger b = new BigInteger(0);
 private BigInteger M = new BigInteger(0);
 public EncryptForm()
  {
   InitializeComponent();
  }
 private void EncryptBtn_Click(object sender, EventArgs e)
   if (M < p)
    {
      a = BigInteger.ModPow(g, k, p);
      aBox.Text = a.ToString();
     b = BigInteger.ModPow(y, k, p);
      b *= M;
      b %= p;
     bBox.Text = b.ToString();
    }
  }
 private void pBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
  {
   BigInteger.TryParse(pBox.Text, out p);
  }
 private void gBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
   BigInteger.TryParse(gBox.Text, out g);
  }
 private void kBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
  {
   BigInteger.TryParse(kBox.Text, out k);
   if (k > p - 1) k = 0;
```

```
}
    private void MBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      Encoding encoding = Encoding.GetEncoding(1251);
      byte[] converted = encoding.GetBytes(MBox.Text + (char)0);
      M = new BigInteger(converted);
      if (M > p)
        ERRORLabel.Visible = true;
      else
        ERRORLabel.Visible = false;
    }
    private void genkBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      // matan.DIGITS = 10;
      do
      {
        k = CryptoMath.genRand(10);
      } while (k > p - 1);
      kBox.Text = k.ToString();
    }
    private void yBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      BigInteger.TryParse(yBox.Text, out y);
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
```

```
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class GelfondShanksAlgorithmForm : Form
  {
    public GelfondShanksAlgorithmForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class GelfondShanksInfoForm : Form
```

```
public GelfondShanksInfoForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
 public partial class GelfondShanksTheoryForm : Form
  {
    public GelfondShanksTheoryForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
```

```
private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class MainMenuForm : Form
  {
    public MainMenuForm()
       InitializeComponent();
    }
    private void startTutorBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow = 0;
      var formList = new List<Form>();
```

```
formList.Add(new TutorIntroForm());
  formList.Add(new TutorForm1());
  formList.Add(new TutorForm2());
  formList.Add(new TutorForm3());
  formList.Add(new ElGamalInfoForm());
  formList.Add(new TutorForm4());
  formList.Add(new TutorForm5());
  formList.Add(new TutorForm6());
  formList.Add(new TutorForm7());
  formList.Add(new DiscrLogTutor());
  formList.Add(new DiscreteLogAlgorithmsInfoForm());
  formList.Add(new GelfondShanksInfoForm());
  formList.Add(new GelfondShanksTheoryForm());
  formList.Add(new GelfondShanksAlgorithmForm());
  formList.Add(new SPHInfoForm());
  formList.Add(new SPHParticularAlgorithmForm());
  formList.Add(new SPHFullAlgorithmForm());
  formList.Add(new RhoInfoForm());
  formList.Add(new TestQuestionsForm1());
  formList.Add(new TestQuestionsForm2());
  formList.Add(new TestQuestionsForm3());
  formList.Add(new TestQuestionsForm4());
  formList.Add(new TestQuestionsForm5());
  formList.Add(new TutorResults());
  while (!Answers.tutorialEnded && !Answers.interruptTutorial
  {
    Answers.interruptTutorial = true;
    if (Answers.formToShow >= formList.Count)
      break;
    formList[Answers.formToShow].ShowDialog();
    Answers.formToShow++;
  }
  //this.Close();
private void MainMenuForm_Load(object sender, EventArgs e)
```

}

{

```
}
private void fiBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  var newForm = new CalcfiForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void primitBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  var newForm = new PrimitiveRootForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void genKeysBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  var newForm = new DecryptForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void decryptBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  var newForm = new EncryptForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void primeTestBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  var newForm = new PrimeTestForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void modPowBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  var newForm = new modPowForm();
  newForm.ShowDialog();
}
private void AboutBtn_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
      var newForm = new AboutForm();
      newForm.ShowDialog();
    }
    private void BSGSBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      var newForm = new DiscreteLogarithmCalculationForm();
      newForm.ShowDialog();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class modPowForm : Form
  {
    BigInteger X = new BigInteger(0);
    BigInteger Y = new BigInteger(0);
    BigInteger M = new BigInteger(0);
    public modPowForm()
      InitializeComponent();
    }
    private void modPowBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      BigInteger.TryParse(XBox.Text, out X);
      BigInteger.TryParse(YBox.Text, out Y);
```

```
BigInteger.TryParse(MBox.Text, out M);
      if (X*Y*M > 0)
      {
        BigInteger result;
        result = BigInteger.ModPow(X, Y, M);
        modPowBox.Text = result.ToString();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Numerics;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  class Pollards_Rho
  {
    static BigInteger[] ext_euclid(BigInteger a, BigInteger b)
    {
      if (b == 0)
      {
        return new BigInteger[] { a, 1, 0 };
      }
      else
      {
        BigInteger[] arr_results = ext_euclid(b, a % b);
        BigInteger d = arr_results[0];
        BigInteger xx = arr_results[1];
        BigInteger yy = arr_results[2];
        BigInteger x = yy;
        BigInteger y = xx - (a / b) * yy;
        return new BigInteger[] { d, x, y };
    }
```

```
static BigInteger inverse(BigInteger a, BigInteger n)
{
  return ext_euclid(a, n)[1];
}
static BigInteger[] PollardStep(BigInteger x, BigInteger a,
  BigInteger b, BigInteger G, BigInteger H, BigInteger P,
  BigInteger Q)
{
 BigInteger sub = x % 3;
  if (sub == 0)
  {
   x = x * G % P;
   a = (a + 1) % Q;
  }
  if (sub == 1)
  {
   x = x * H % P;
   b = (b + 1) % Q;
  }
  if (sub == 2)
  {
   x = x * x % P;
   a = a * 2 % Q;
   b = b * 2 % Q;
  return new BigInteger[] { x, a, b };
}
public static BigInteger Pollard(BigInteger G, BigInteger H,
  BigInteger P, ProgressBar progress = null)
{
 BigInteger Q = (P - 1) / 2;
  // Console.WriteLine($"Q = {Q}");
 BigInteger x = G * H;
 BigInteger a = 1;
```

```
BigInteger b = 1;
BigInteger X = x;
BigInteger A = a;
BigInteger B = b;
progress.Increment(progress.Width / 10);
BigInteger tick = P / 20; // for progressbar
if (tick == 0)
  tick = 1;
for (BigInteger i = 1; i < P; i++)
  if (progress != null) // progressbar
    if (i % tick == 0)  // progressbar!
      progress.Increment(progress.Width / 20); //
     progress.Update();
      progress.Refresh();
     progress.Invalidate();
    }
  BigInteger[] hedgehog = PollardStep(x, a, b, G, H, P, Q);
  x = hedgehog[0];
  a = hedgehog[1];
  b = hedgehog[2];
  BigInteger[] rabbit = PollardStep(X, A, B, G, H, P, Q);
  X = rabbit[0];
  A = rabbit[1];
  B = rabbit[2];
  rabbit = PollardStep(X, A, B, G, H, P, Q);
  X = rabbit[0];
  A = rabbit[1];
  B = rabbit[2];
  if (x == X)
  {
    break;
```

```
}
      }
      BigInteger nom = a - A;
      BigInteger denom = B - b;
      BigInteger res = (inverse(denom, Q) * nom) % Q;
      if (res >= 0 && BigInteger.ModPow(G, res, P) == H)
        return res;
      else if (BigInteger.ModPow(G, res + Q, P) == H)
        return res + Q;
      else
        return -1;
    }
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class PrimeTestForm : Form
    public PrimeTestForm()
      InitializeComponent();
    }
    private void testBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      this.Enabled = false;
      ansLabel. Visible = false;
```

```
BigInteger testInt;
      BigInteger.TryParse(inputBox.Text, out testInt);
      if (testInt > 0)
      {
        if (CryptoMath.isPrime(testInt))
          ansLabel. Text = "Введённое число - простое";
        else ansLabel. Text = "Введённое число - составное";
      }
      else
        ansLabel. Text = "Введено неправильное значение";
      ansLabel.Visible = true;
      this.Enabled = true;
    }
    private void inputBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
      ansLabel.Visible = false;
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class PrimitiveRootForm : Form
  {
    int digits = 10;
    BigInteger modulo = new BigInteger(0);
    BigInteger primit = new BigInteger(0);
```

```
public PrimitiveRootForm()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void generatepBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      modulo = CryptoMath.genSimpleRand(digits);
     pBox.Text = modulo.ToString();
    }
    private void pBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
      BigInteger.TryParse(pBox.Text, out modulo);
    }
    private void trueGenBtn1_Click(object sender, EventArgs e)
      if (modulo < 3) pBox.Text = "12345";
      primit = CryptoMath.calculatePrimitiveRoot(modulo);
      trueBox.Text = primit.ToString();
    }
   private void fakeGenBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      if (modulo < 3) pBox.Text = "12345";
      primit = CryptoMath.calculateFakePrimitiveRoot(modulo);
      fakeBox.Text = primit.ToString();
    }
    private void digitsBox_TextChanged(object sender, EventArgs e
      if (int.TryParse(digitsBox.Text, out digits))
        return;
    }
using System;
```

}

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  static class Program
    /// <summary>
    /// The main entry point for the application.
    /// </summary>
    [STAThread]
    static void Main()
      Application.EnableVisualStyles();
      Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
      Application.Run(new MainMenuForm());
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class RhoInfoForm : Form
  {
    public RhoInfoForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
```

```
}
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Numerics;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  class SilverPohligHellman
    static ProgressBar progress;
    public static List<BigInteger> PrimeFactorization(BigInteger
      p)
    {
      BigInteger d = 2;
      List<BigInteger> primeFactors = new List<BigInteger>();
      if (d*d \le p)
        if (p % d == 0)
        {
```

```
primeFactors.Add(d);
      p /= d;
    }
  d += 1;
  while (d * d \le p)
  {
    while (p % d == 0)
    {
      primeFactors.Add(d);
      p /= d;
    }
    d += 2;
    progress.Increment(progress.Width / 100);
  }
  if (p > 1)
    primeFactors.Add(p);
  return primeFactors;
}
public static List<BigInteger[]> CountOccurences(List<</pre>
  BigInteger> primeFactors)
{
  List<BigInteger[]> res = new List<BigInteger[]>();
  var set_of_unique = primeFactors.Select(value => value).
     Distinct();
  foreach (var x in set_of_unique)
  {
    progress.Increment(progress.Width / 100);
    res.Add(new BigInteger[] { x, primeFactors.Count(elem =>
       elem == x) });
  }
  return res;
public static BigInteger[] ExtendedGCD(BigInteger a,
  BigInteger b)
{
  BigInteger a2 = 1;
  BigInteger a1 = 0;
  BigInteger b1 = 1;
```

```
BigInteger b2 = 0;
  while (b > 0)
  {
    BigInteger q = a / b;
    BigInteger r = a % b;
    BigInteger temp = a1;
    a1 = a2 - q * a1;
    a2 = temp;
    temp = b1;
    b1 = b2 - q * b1;
    b2 = temp;
    a = b;
    b = r;
  return new BigInteger[] { a, a2, b2 };
}
public static BigInteger modularInverse(BigInteger b,
  BigInteger n)
{
  BigInteger[] res = ExtendedGCD(b, n);
  BigInteger g = res[0];
  BigInteger x = res[1];
  BigInteger ret = 0;
  if (g == 1)
  {
    ret = (x % n);
    while (x < 0) x += n;
    return x;
  }
  return -1;
public static BigInteger ChineseRemainder(List<BigInteger[]>
  pairs)
{
  BigInteger N = pairs[0][1];
  BigInteger X = 0;
  for (int i = 1; i < pairs.Count; i++)</pre>
```

```
{
    // BigInteger[] ni = pairs[i,];
    N *= pairs[i][1];
    progress.Value = 100 * (pairs.Count * 2 / i);
  }
  for (int i = 0; i < pairs.Count; i++)</pre>
  {
    progress.Value = (int)(pairs.Count * 2 / (i+1));
    BigInteger ai = pairs[i][0];
    BigInteger ni = pairs[i][1];
    BigInteger mi = (N / ni);
    X += mi * ai * ExtendedGCD(mi, ni)[1];
  }
  while (X < 0) X += N;
  return X % N;
}
public static BigInteger ShanksAlgorithm(BigInteger alpha,
  BigInteger beta, BigInteger n)
{
  return BabyStepGiantStep.bsgs2(alpha, beta, n);
  BigInteger m = (n-1).Sqrt() + 1;
  BigInteger a = BigInteger.ModPow(alpha, m, n);
  BigInteger b = ExtendedGCD(alpha, n)[1];
  List<BigInteger[]> L1 = new List<BigInteger[]>();
  List<BigInteger[]> L2 = new List<BigInteger[]>();
  for (int ii = 0; ii < m; ii++)
  {
    L1.Add(new BigInteger[] { ii, BigInteger.ModPow(a, ii, n)
        });
    BigInteger second = beta * BigInteger.Pow(b, ii) % n;
    while (second < 0) second += n;
    L2.Add(new BigInteger[] { ii, second });
  }
  L1 = L1.OrderBy(x \Rightarrow x[1]).ToList();
  L2 = L2.OrderBy(x \Rightarrow x[1]).ToList();
  int i = 0;
```

```
int j = 0;
 bool found = false;
 while (!found && i < m && j < m)
  {
    if (L1[j][1] == L2[i][1])
      return m * L1[j][0] + L2[i][0] % n;
    else if (BigInteger.Abs(L1[j][1]) > BigInteger.Abs(L2[i
      ][1]))
      i += 1;
    else
      j += 1;
  return -1;
}
public static BigInteger[] CongruencePair(BigInteger g,
  BigInteger h, BigInteger p, BigInteger q, BigInteger e,
  BigInteger e1, BigInteger e2)
{
 BigInteger alphaInverse = modularInverse(e1, p);
 BigInteger x = 0;
  for (BigInteger i = 1; i < e+1; i++)
  {
   progress. Value = 100 * (int)(i / e+1);
   BigInteger a = BigInteger.ModPow(e1, q.Power(e - 1), p);
   BigInteger b = BigInteger.ModPow(e2 * alphaInverse.Power(
      x), q.Power(e - i), p);
    x += ShanksAlgorithm(a, b, p) * (q.Power(i - 1));
  return new BigInteger[] { x, q.Power(e) };
}
public static BigInteger PohligHellman(BigInteger h,
  BigInteger g, BigInteger p, ProgressBar prg = null)
{
 progress = prg;
 List<BigInteger[]> CountOccurencesList = CountOccurences(
    PrimeFactorization(p - 1));
 BigInteger tick = CountOccurencesList.Count / 100; // for
```

```
progressbar
     if (tick == 0)
       tick = 1;
     var CongruenceList = new List<BigInteger[]>();
      for (int i = 0; i < CountOccurencesList.Count; i++)</pre>
      {
       progress.Value = 100 * (i+1) / (CountOccurencesList.Count
          +1);
       progress.Update();
       progress.Refresh();
       progress.Invalidate();
       BigInteger e1 = (h.Power((p - 1) / (CountOccurencesList[i
          ][0].Power(CountOccurencesList[i][1])))) % p;
       BigInteger e2 = (g.Power((p - 1) / (CountOccurencesList[i
          ][0].Power(CountOccurencesList[i][1])))) % p;
        try
        {
         CongruenceList.Add(CongruencePair(g, h, p,
            CountOccurencesList[i][0], CountOccurencesList[i
            ][1], e1, e2));
         // progress.Increment(upd_value);
        }
       catch(Exception e)
        {
          return -1;
     return ChineseRemainder(CongruenceList);
    using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
```

```
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class SPHFullAlgorithmForm : Form
  {
    public SPHFullAlgorithmForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
```

```
{
 public partial class SPHInfoForm : Form
  {
    public SPHInfoForm()
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class SPHParticularAlgorithmForm : Form
  {
    public SPHParticularAlgorithmForm()
    {
```

```
InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TestQuestionsForm1 : Form
    public TestQuestionsForm1()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
```

```
Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      //Сюда прикрутить проверку ответов
      Answers.TestAnswers[0] = TrueAnswer1RButton.Checked;
      Answers.TestAnswers[1] = TrueAnswer2RButton.Checked;
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void TestQuesionsForm1_Load(object sender, EventArgs
       e)
    {
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
 public partial class TestQuestionsForm2 : Form
  {
    public TestQuestionsForm2()
    {
      InitializeComponent();
    }
```

```
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.TestAnswers[2] = TrueAnswer3RButton.Checked;
      Answers.TestAnswers[3] = TrueAnswer4RButton.Checked;
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TestQuestionsForm3 : Form
    public TestQuestionsForm3()
      InitializeComponent();
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.TestAnswers[4] = TrueAnswer5RButton.Checked;
```

```
Answers.TestAnswers[5] = TrueAnswer6RButton.Checked;
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TestQuestionsForm4 : Form
  {
    public TestQuestionsForm4()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.TestAnswers[6] = TrueAnswer3RButton.Checked;
      Answers.TestAnswers[7] = TrueAnswer4RButton.Checked;
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
```

```
private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TestQuestionsForm5 : Form
  {
    public TestQuestionsForm5()
    {
      InitializeComponent();
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.TestAnswers[8] = TrueAnswer3RButton.Checked;
      Answers.TestAnswers[9] = TrueAnswer4RButton.Checked;
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
```

```
Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TutorForm1 : Form
  {
    int g1, x1, m1, answer1;
    int g2, x2, m2, answer2;
    int g3, x3, m3, answer3;
    Random rand = new Random();
    public TutorForm1()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
      g1 = rand.Next(2, 4);
      x1 = rand.Next(2, 4);
      m1 = rand.Next(3, 20);
      QuestionLabel1.Text =
        "Попробуйте возвести " + g1.ToString() + " в степень " +
           x1.ToString() + " по модулю " + m1.ToString();
      g2 = rand.Next(2, 10);
      x2 = rand.Next(2, 6);
```

```
m2 = rand.Next(5, 20);
  QuestionLabel2.Text =
    g2.ToString() + "^" + x2.ToString() + " mod " + m2.
       ToString() + " = ";
  g3 = rand.Next(2, 10);
  x3 = rand.Next(2, 6);
  m3 = rand.Next(5, 20);
  QuestionLabel3.Text =
    g3.ToString() + "^" + x3.ToString() + " mod " + m3.
       ToString() + " = ";
}
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  if (int.TryParse(answerBox1.Text, out answer1) && int.
     TryParse(answerBox2.Text, out answer2) && int.TryParse(
    answerBox3.Text, out answer3))
  {
    Answers.modpowAnswers[0] = (answer1 == BigInteger.ModPow(
       q1, x1, m1));
    Answers.modpowAnswers[1] = (answer2 == BigInteger.ModPow(
       g2, x2, m2));
    Answers.modpowAnswers[2] = (answer3 == BigInteger.ModPow(
       g3, x3, m3));
    //var newForm = new TutorForm2();
    Answers.interruptTutorial = false;
    this.Close();
    //newForm.Show();
}
private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
}
private void TutorForm11_Load(object sender, EventArgs e)
{
```

```
}
    private void answerBox_TextChanged(object sender, EventArgs e
    {
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class TutorForm2 : Form
  {
    BigInteger fi1, fi2, fi3;
    BigInteger ans1, ans2, ans3;
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    Random rand = new Random();
    public TutorForm2()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
      fi1 = rand.Next(2, 30);
```

```
QuestionLabel1.Text = "fi(" + fi1 + ") = ";
      fi2 = rand.Next(2, 30);
      if (fi2 == fi1) fi2++;
      QuestionLabel2.Text = "fi(" + fi2 + ") = ";
      fi3 = rand.Next(2, 30);
      if (fi3 == fi1) fi3++;
      if (fi3 == fi2) fi3++;
      QuestionLabel3.Text = "fi(" + fi3 + ") = ";
    }
    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      if (BigInteger.TryParse(answerBox1.Text, out ans1) &&
         BigInteger.TryParse(answerBox2.Text, out ans2) &&
         BigInteger.TryParse(answerBox3.Text, out ans3))
      {
        Answers.EulerAnswers[0] = (ans1 == CryptoMath.phi(fi1));
        Answers.EulerAnswers[1] = (ans2 == CryptoMath.phi(fi2));
        Answers.EulerAnswers[2] = (ans3 == CryptoMath.phi(fi3));
        //var newForm = new TutorForm3();
        //newForm.Show();
        Answers.interruptTutorial = false;
        this.Close();
      }
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
```

```
{
 public partial class TutorForm3 : Form
  {
    BigInteger ans1, ans2;
    public TutorForm3()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void TutorForm3_Load(object sender, EventArgs e)
    {
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      BigInteger.TryParse(answerBox1.Text, out ans1);
      BigInteger.TryParse(answerBox2.Text, out ans2);
      Answers.ReverseAnswers[0] = ans1 == 7;
      Answers.ReverseAnswers[1] = ans2 == 21;
      //var newForm = new TutorForm4();
      //newForm.Show();
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
```

```
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class TutorForm4 : Form
  {
    public TutorForm4()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
    private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      //var newForm = new TutorForm5();
      //newForm.Show();
      this.Close();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
    }
    private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
{
 public partial class TutorForm5 : Form
    private BigInteger p = new BigInteger(0);
    private BigInteger g = new BigInteger(0);
    private BigInteger x = new BigInteger(0);
    private BigInteger y = new BigInteger(0);
    private long digits = 30;
    public TutorForm5()
    {
      digits = 30;
      InitializeComponent();
    }
    //генерация р
    private void generatepBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      p = CryptoMath.genSimpleRand(digits);
      gtextBox.Text = "";
      xtextBox.Text = "";
      ytextBox.Text = "";
      ptextBox.Text = p.ToString();
    private void generategBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      this.Enabled = false;
      if (p>2)
        if (CryptoMath.DIGITS > 10)
          g = CryptoMath.calculateFakePrimitiveRoot(p);
```

```
else
      g = CryptoMath.calculatePrimitiveRoot(p);
  gtextBox.Text = g.ToString();
  this.Enabled = true;
}
private void generatexBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  if (p>2)
     do
      x = CryptoMath.genRand(digits);
     while (x == 0 || x >= p);
  xtextBox.Text = x.ToString();
}
private void generateyBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  if (p > 2)
    y = BigInteger.ModPow(g, x, p);
  ytextBox.Text = y.ToString();
}
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  if (CryptoMath.isPrime(p) && p > 2 && x > 1 && g > 1 && y > 1
      0)
  {
    //var newForm = new TutorForm6(g, p, y, x);
    //newForm.Show();
    Answers.g = g;
    Answers.p = p;
    Answers.y = y;
    Answers.interruptTutorial = false;
    this.Close();
  }
  if (!CryptoMath.isPrime(p)) wrongpLabel.Visible = true;
}
private void ptextBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
```

```
{
  BigInteger.TryParse(ptextBox.Text, out p);
}
private void gtextBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
}
private void TutorForm2_Load(object sender, EventArgs e)
{
}
private void ptextBox_TextChanged_1(object sender, EventArgs
   e)
{
  BigInteger.TryParse(ptextBox.Text, out p);
}
private void xtextBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
  BigInteger.TryParse(xtextBox.Text, out x);
}
private void ytextBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
      ytextBox.Text = BigInteger.ModPow(g, x, p).ToString();
}
private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  Answers.interruptTutorial = false;
  Answers.formToShow -= 2;
  this.Close();
}
```

}

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
 public partial class TutorForm6 : Form
    private bool hasLoadedKey = false;
    private BigInteger p = new BigInteger(0);
    private BigInteger g = new BigInteger(0);
    private BigInteger x = new BigInteger(0);
    private BigInteger y = new BigInteger(0);
    private BigInteger k = new BigInteger(0);
    private BigInteger a = new BigInteger(0);
    private BigInteger b = new BigInteger(0);
    private BigInteger M = new BigInteger(0);
    public TutorForm6(/*BigInteger garg, BigInteger parg,
       BigInteger yarg, BigInteger xarg*/)
    {
      InitializeComponent();
      //g = Answers.g;
      //p = Answers.p;
      //y = Answers.y;
      //x = Answers.x;
      //gLabel.Text += g.ToString();
      //pLabel.Text += p.ToString();
      //yLabel.Text += y.ToString();
    }
    private void generatekBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
```

```
do
  {
    k = CryptoMath.genRand(20);
  } while (k > p - 1);
  kBox.Text = k.ToString();
}
private void calcaBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  a = BigInteger.ModPow(g, k, p);
  aBox.Text = a.ToString();
}
private void MBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
  Encoding encoding = Encoding.GetEncoding(1251);
  byte[] converted = encoding.GetBytes(MBox.Text + (char)0);
  M = new BigInteger(converted);
  if (M >= p) wrongMLabel.Visible = true;
  else wrongMLabel.Visible = false;
  aBox.Text = "";
 bBox.Text = "";
  a = 0;
 b = 0;
}
private void calcbbtn_Click(object sender, EventArgs e)
    //подозрительный код, может взять и не заработать
  b = BigInteger.ModPow(y, k, p);
  b *= M;
  b %= p;
 bBox.Text = b.ToString();
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  if (M  0 \&\& a > 0 \&\& b > 0 \&\& k > 0)
  {
    //var newForm = new TutorForm7(g, p, y, x, a, b);
    //newForm.Show();
```

```
Answers.interruptTutorial = false;
    Answers.a = a;
    Answers.b = b;
    Answers.g = g;
    Answers.p = p;
    Answers.y = y;
    Answers.x = x;
    this.Close();
  }
}
private void label9_Click(object sender, EventArgs e)
{
}
private void kBox_TextChanged(object sender, EventArgs e)
  BigInteger.TryParse(kBox.Text, out k);
}
private void TutorForm6_Load(object sender, EventArgs e)
{
  if (!hasLoadedKey)
  {
    g = Answers.g;
   p = Answers.p;
    y = Answers.y;
    x = Answers.x;
    gLabel.Text += g.ToString();
    pLabel.Text += p.ToString();
    yLabel.Text += y.ToString();
    hasLoadedKey = true;
}
private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  Answers.interruptTutorial = false;
  Answers.formToShow -= 2;
```

```
this.Close();
    }
  }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
using System. Numerics;
namespace ElgamalTutor
 public partial class TutorForm7 : Form
    private BigInteger p = new BigInteger(0);
    private BigInteger g = new BigInteger(0);
    private BigInteger x = new BigInteger(0);
    private BigInteger y = new BigInteger(0);
    private BigInteger a = new BigInteger(0);
    private BigInteger b = new BigInteger(0);
    private BigInteger M = new BigInteger(65);
    public TutorForm7(/*BigInteger garg, BigInteger parg,
       BigInteger yarg, BigInteger xarg, BigInteger aarg,
       BigInteger barg/*, BigInteger Marg*/)
    {
      InitializeComponent();
      //g = Answers.a;
      //p = Answers.b;
      //y = Answers.y;
      //x = Answers.x;
      //a = Answers.a;
      //b = Answers.b;
      ////M = Marg;
      //gLabel.Text += g.ToString();
```

```
//pLabel.Text += p.ToString();
  //yLabel.Text += y.ToString();
  //xLabel.Text += x.ToString();
  //aLabel.Text += a.ToString();
  //bLabel.Text += b.ToString();
}
private void label2_Click(object sender, EventArgs e)
{
}
private void DecryptBtn_Click(object sender, EventArgs e)
  Encoding encoding = Encoding.GetEncoding(1251);
  BigInteger apx = BigInteger.ModPow(a, x, p);
  apx = BigInteger.ModPow(apx, p - 2, p);
  M = (b * apx) % p;
  MNumBox.Text = M.ToString();
  byte[] textBytes = M.ToByteArray();
  MtextBox.Text = encoding.GetString(textBytes);
}
private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  if (M > 0)
  {
    //var newForm = new TutorResults();
    //newForm.Show();
    Answers.interruptTutorial = false;
    this.Close();
private void TutorForm7_Load(object sender, EventArgs e)
{
  q = Answers.q;
  p = Answers.p;
  y = Answers.y;
  x = Answers.x;
```

```
a = Answers.a;
      b = Answers.b;
      //M = Marg;
      gLabel.Text += g.ToString();
      pLabel.Text += p.ToString();
      yLabel.Text += y.ToString();
      xLabel.Text += x.ToString();
      aLabel.Text += a.ToString();
      bLabel.Text += b.ToString();
    }
    private void ReturnBtn_Click(object sender, EventArgs e)
      Answers.interruptTutorial = false;
      Answers.formToShow -= 2;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace ElgamalTutor
  public partial class TutorIntroForm : Form
    public TutorIntroForm()
    {
      InitializeComponent();
      textBox1.Select(0, 0);
    }
```

```
private void nextBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      //var newForm = new TutorForm1();
      //newForm.Show();
      Answers.interruptTutorial = false;
      this.Close();
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace ElgamalTutor
{
  public partial class TutorResults : Form
  {
    private static string BoolToResult(bool b)
    {
      if (b) return "Верно";
      else return "Неверно";
    }
    public TutorResults()
      InitializeComponent();
    }
    private void endBtn_Click(object sender, EventArgs e)
    {
      this.Close();
    }
```

```
private void TutorResults_Load(object sender, EventArgs e)
{
  if (Answers.modpowAnswers[0])
    powmodAnsLabel1.Text += "Верно";
  else
    powmodAnsLabel1.Text += "Неверно";
  if (Answers.modpowAnswers[1])
    powmodAnsLabel2.Text += "Верно";
  else
    powmodAnsLabel2.Text += "Неверно";
  if (Answers.modpowAnswers[2])
    powmodAnsLabel3.Text += "Верно";
  else
    powmodAnsLabel3.Text += "Неверно";
  if (Answers.EulerAnswers[0])
    EulerAnsLabel1.Text += "Верно";
  else
    EulerAnsLabel1.Text += "Heверно";
  if (Answers.EulerAnswers[1])
    EulerAnsLabel2.Text += "Верно";
  else
    EulerAnsLabel2.Text += "Неверно";
  if (Answers.EulerAnswers[2])
    EulerAnsLabel3.Text += "Верно";
  else
    EulerAnsLabel3.Text += "Неверно";
  if (Answers.ReverseAnswers[0])
    ReverseAnsLabel1.Text += "Верно";
  else
    ReverseAnsLabel1.Text += "Неверно";
  if (Answers.ReverseAnswers[1])
    ReverseAnsLabel2.Text += "Bepho";
    ReverseAnsLabel2.Text += "Heверно";
  if (Answers.DiscreteLogAnswers[0])
    DiscreteLogAnsLabel1.Text += "Верно";
  else
    DiscreteLogAnsLabel1.Text += "Неверно";
  if (Answers.DiscreteLogAnswers[1])
    DiscreteLogAnsLabel2.Text += "Верно";
```

```
else
 DiscreteLogAnsLabel2.Text += "Неверно";
if (Answers.AlgorithmicDLOGAnswers[0])
 AlgAnsLabel1.Text += "Верно";
else
 AlgAnsLabel1. Text += "Неверно";
if (Answers.AlgorithmicDLOGAnswers[1])
 AlgAnsLabel2.Text += "Верно";
else
 AlgAnsLabel2.Text += "Неверно";
TestAnswer1Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [0]);
TestAnswer2Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
   [1]);
TestAnswer3Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [2]);
TestAnswer4Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [3]);
TestAnswer5Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [4]);
TestAnswer6Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [5]);
TestAnswer7Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [6]);
TestAnswer8Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [7]);
TestAnswer9Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [8]);
TestAnswer10Label.Text += BoolToResult(Answers.TestAnswers
  [9]);
//Some LINQ magic
double summa = Answers.modpowAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0) +
  Answers.EulerAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0)
  + Answers.ReverseAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0) + Answers.
    DiscreteLogAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0)
  + Answers.TestAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0) + Answers.
```

```
AlgorithmicDLOGAnswers.Sum(a => a ? 1 : 0);
double FinalMark = 3 * (summa / 20) + 2;
if (FinalMark % 1 >= 0.5)
    FinalMark += 1;
FinalMarkLabel.Text = ((int)FinalMark).ToString();
}
}
```