

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Методические указания

по выполнению практических работ

по дисциплине «Персональная кибербезопасность»

Для студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и
технологии, направленность (профиль) Информационные системы и
технологии в бизнесе

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №1 «Изучение математических моделей шифра простой замены»	4
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №2 «Изучение математических моделей шифра Виженера и численных методов его реализации»	31
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №3 «Изучение математической модели симметричного алгоритма шифрования на примере XOR и численного метода его реализации»	85
Тема 5. Методы защиты информации с применением асимметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №4 «Изучение математической модели ассиметричного алгоритма шифрования и численного метода его реализации на примере алгоритма RSA».....	98
Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных	
Лабораторная работа №5 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на геометрических законах и численных методов их реализации»	108
Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных	
Лабораторная работа №6 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на системе остаточных классах и численные методы их реализации»	125
Приложение А – Таблица частот биграмм русского языка	135
Приложение Б – Таблица ASCII кодов	136
Пример в приложении В – Форма титульного листа	137

Введение

В связи с тем, что объем киберугроз с каждым годом все больше растет то вопросы кибербезопасность, становятся все более актуальными.

При изучении курса студент сможет познакомиться с основными математическими моделями защиты информации и изучить численные методы их реализации.

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, а также дать студентам общее представление о безопасности в информационном обществе, сформировать понимание технологий достижения информационной безопасности во всех сферах деятельности и освоить системный подход для решения поставленных задач в области кибербезопасности.

Задачи изучения дисциплины заключаются в:

- приобретении студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины;
- приобретении необходимых навыков, позволяющих изучить на практике принципы работы методов защиты информации

Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №1 «Изучение математических моделей шифра простой замены»

Цель работы: изучить принципы и математическую модель шифра простой замены.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра простой замены.
- 2) В соответствии с заданием расшифровать текст, закодированный шифром простой замены.

Элементы теории

Криптоанализ шифра простой замены основан на использовании статистических закономерностей языка. Так, например, известно, что в русском языке частоты букв распределены следующим образом (Таблица 1.1). Гистограмма распределения частот букв представлена на рисунке 1.1.

Таблица 1.1 – Частоты букв русского языка (в 32-буквенном алфавите со знаком пробела)

Буква	Ранг буквы	Частотность	Буква	Ранг буквы	Частотность
–	1	0,175	Я	17	0,018
О	2	0,09	Ы	18	0,016
Е, Ё	3	0,072	З	19	0,016
А	4	0,062	Ь, Ы	20	0,014
И	5	0,062	Б	21	0,014
Т	6	0,053	Г	22	0,013
Н	7	0,053	Ч	23	0,012
С	8	0,045	Й	24	0,01
Р	9	0,04	Х	25	0,009
В	10	0,038	Ж	26	0,007
Л	11	0,035	Ю	27	0,006
К	12	0,028	Ш	28	0,006
М	13	0,026	Ц	29	0,004
Д	14	0,025	Щ	30	0,003
П	15	0,023	Э	31	0,003

У	16	0,021	Ф	32	0,002
---	----	-------	---	----	-------

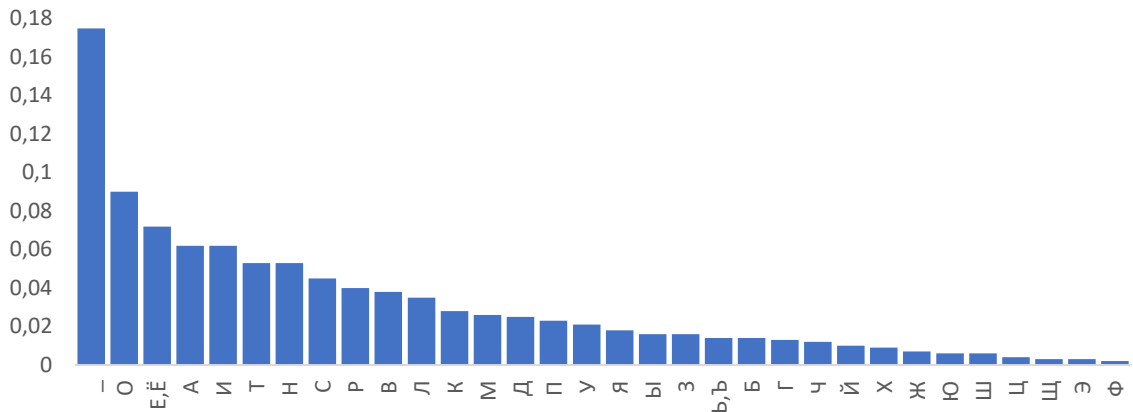


Рисунок 1.1 – Гистограмма распределения частот русского языка

Для получения более точных сведений об открытых текстах можно строить и анализировать таблицы k-грамм при $k > 2$, однако для учебных целей вполне достаточно ограничиться биграммами. Неравновероятность k-грамм (и даже слов) тесно связана с характерной особенностью открытого текста – наличием в нем большого числа повторений отдельных фрагментов текста: корней, окончаний, суффиксов, слов и фраз. Так, для русского языка такими привычными фрагментами являются наиболее частые биграммы и триграммы:

- СТ, НО, ЕН, ТО, НА, ОВ, НИ, РА, ВО, КО;
- СТО, ЕНО, НОВ, ТОВ, ОВО, ОВА;

Полезной является информация о сочетаемости букв, то есть о предпочтительных связях букв друг с другом, которую легко извлечь из таблиц частот биграмм.

Имеется в виду таблица, в которой слева и справа от каждой буквы расположены наиболее предпочтительные "соседи" (в порядке убывания частоты соответствующих биграмм) (Приложение А). В таких таблицах обычно указывается также доля гласных и согласных букв (в процентах), предшествующих (или следующих за) данной буквой.

Пример криптоанализа шифра простой замены

Рассмотрим пример анализа шифра простой замены. Известно, что при шифровании каждая буква заменена на двухзначное число, все знаки

препинания сохранены, а слова разделены несколькими пробелами. Частоты букв русского языка приведены в таблице 1.1.

Рассмотрим следующее сообщение:

47 39 42 27 27 50 48 38 43 42 43 28 45 51 25 46 47 45 39 45 27 34 25 45 31
 44 36 28 43 42 43 34 42 27 42 36 46 31 42 32 42 22 43 50 25 50 47 , 50 22 42
 31 34 47 42 41 35 46 37 47 36 46 23 27 46 45 27 42 21 50 25 45 36 50 52 27 50
 45 44 38 43 25 50 48 38 43 47 50 43 45 51 36 50 21 45 27 45 25 42 43 50 25 50
 47 , 42 43 42 22 24 45 33 45 43 50 39 50 47 46 37 47 34 40 50 25 42 . 51 25
 46 47 45 39 45 27 34 25 45 31 44 36 28 43 42 43 34 26 22 38 51 45 25 46 33 45
 27 43 42 36 28 27 50 21 50 46 38 38 36 45 39 50 47 42 27 46 23 31 42 47 46 38
 46 33 50 38 43 46 26 32 32 45 22 43 46 47 27 50 38 43 46 43 45 51 36 50 21 45
 27 45 25 42 43 50 25 50 47 50 43 25 42 40 50 52 45 48 33 50 35 27 50 38 43 46
 21 50 25 45 36 50 52 27 34 37 44 38 43 25 50 48 38 43 47 . 25 42 31 25 42 40 50
 43 42 27 34 25 45 22 50 33 45 27 39 42 30 46 46 51 25 46 47 34 40 50 25 45
 43 45 51 36 50 21 45 27 45 25 42 43 50 25 42 46 21 50 25 45 36 50 52 27 50 21
 50 44 38 43 25 50 48 38 43 47 42 .

Подсчитаем частоты шифрообразований (Таблица 1.2). Гистограмма частот шифрообразований представлена на рисунке 1.2.

Таблица 1.2 – Частоты шифрообразований

Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота	Число	Частота
50	40	46	20	51	7	48	5	23	2
45	31	47	17	22	6	28	4	26	2
43	28	38	14	31	6	40	4	35	2
42	27	36	12	39	6	52	4	24	1
25	25	34	9	33	5	32	3	30	1
27	20	21	8	44	5	37	3	41	1

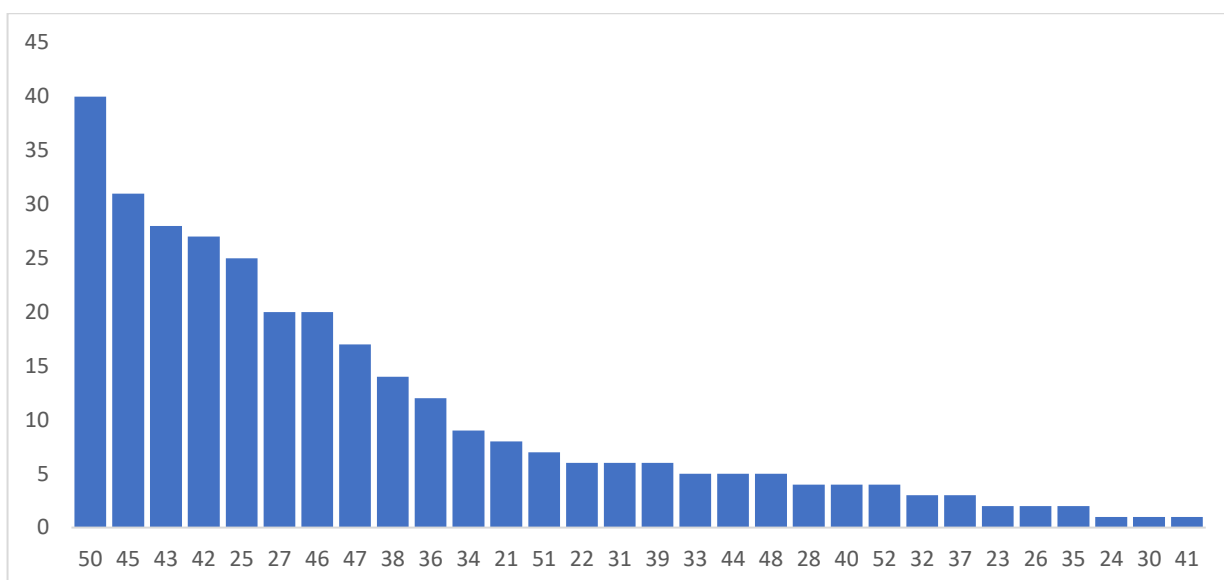


Рисунок 1.2 – Гистограмма частот шифрообразований

Из таблицы 1.1 и гистограммы (рисунок 1.1) видно, что чаще всего встречается буква «О», а за ней буква «Е». Из таблицы 1.2 и гистограммы (рисунок 1.2) видно, что чаще всего встречается значение «50» (40 раз), на следующем месте значение «45» (31 раз). Из этого можно выдвинуть гипотезу что числу «50» соответствует буква «О», а числу «45» соответствует буква «Е».

В связи с тем, что размерность текста не велика то закономерности русского языка проявляются не обязательно в строгом соответствии с таблицей биграмм (Приложение А). Тем не менее можно выявить некоторые закономерности. Например зная, что числу «45» соответствует буква «О» то в шифротексте можно выделить такую комбинацию как: «45 39 45» воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что число «39» это буква «Д».

На следующем этапе можно воспользоваться частым сочетанием: «50 47» воспользовавшись таблицей биграмм и вышеупомянутыми заключениями можно сделать вывод что число «47» это буква «В».

Зная, что «39» это значение буквы «Д», а в нашем тексте она сочетается либо с буквой «О», либо с числом «42» то воспользовавшись таблице биграмм можно сделать вывод что число «42» это буква «А».

Далее рассмотрим число «27» видно, что оно часто сочетается с «О» более того в тексте присутствует сочетание «27 27» воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что «27» это буква «Н».

Заменяя в шифротексте все предложенные буквы видно, что буква «О» часто сочетается с числом «38», также есть сочетание «38 38» зная какие буквы были однозначно определены и воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что число «38» это буква «С».

Теперь видно, что буква «С» часто сочетается с числом «43», тогда из таблицы биграмм видно, что «С» чаще всего сочетается с буквой «Т» следовательно «43» это буква «Т».

Выполнив все предложенные замены, можно увидеть, что первые два слова приставляют собой «в данно48 стат28е» тогда «48» это буква «Й», а «28» буква «Ь».

Далее видно, что буква «О» часто сочетается с числом «25» тогда воспользовавшись приложением А можно сделать вывод что число «25» это буква «Р».

Видно, что присутствует сочетание «_46_» тогда вероятнее всего что число «46» это союз, следовательно, зная предыдущие замены можно сделать заключение что «46» это буква «И».

Количество сочетаний в оставшемся тексте буквы «Н» и числа «34» составляет 4 раза. Тогда из биграмм видно, что числу «34» соответствует буква «Ь».

После всех замен видно, что в тексте два раза присутствует следующее сочетание «51риведены» следовательно число «51» соответствует букве «П». Также присутствуют сочетания «вы40ора» и «вы40оре» из которых можно сделать вывод что число «40» это буква «Б».

Из оставшихся сочетаний: «44стройво»; «44стройств»; «44стройства» можно выдвинуть гипотезу что числу «44» соответствует буква «У».

Проанализировав оставшийся текст, выделяется следующая сточка «в данной статье приведены результаты» из которой видно, что числу «31» соответствует буква «У», а числу 36 соответствует буква «Л».

Из сочетаний: «вли23ние» и «исследовани23» видно, что числу «23» соответствует буква «Я».

Из оставшегося текста «в данной статье приведены результаты анализа 32а22торов, о22азыва4135и37 влияние на 21орело52ное устройство тепло21енераторов, а та2224е 33етодов и37 выбора. приведены результаты 2622спери33ентально21о исследование зависи33ости 263232е22тивности тепло21енераторов от рабо52ей 33о35ности 21орело52ны37 устройств. разработаны ре22о33енда30ии при выборе тепло21енератора и21орело52но21о устройства.» видно что числу «32» соответствует буква «Ф», числу «22» соответствует буква «К», числу «21» соответствует «Г».

Тогда из сочетаний: «горело52ное»; «рабо52ей»; «горело52ного», видно, что число «52» это «Ч».

Из оставшегося текста «в данной статье приведены результаты анализа факторов, оказыва4135и37 влияние на горелочное устройство теплогенераторов, а так24е 33етодов и37 выбора. приведены результаты 26кспери33ентального исследование зависи33ости 26ффективностм теплогенераторов от рабочей 33о35ности горелочны37 устройств. разработаны реко33енда30ии при выборе теплогенератора и горелочного устройства.» видно что цифре «33» соответствует буква «М», «24» буква «Ж», «37» буква «Х», «35» буква «Щ», «41» буква «Ю», а «30» буква «Ц».

Проведя оставшиеся замены получим текст «в данной статье приведены результаты анализа факторов, оказывающих влияние на горелочное устройство теплогенераторов, а также методов их выбора. приведены результаты экспериментального исследование зависимости эффективности теплогенераторов от рабочей мощности горелочных устройств. разработаны рекомендации при выборе теплогенератора и горелочного устройства.».

Гистограмма частот букв в дешифруемом тексте представлена на рисунке 1.3.

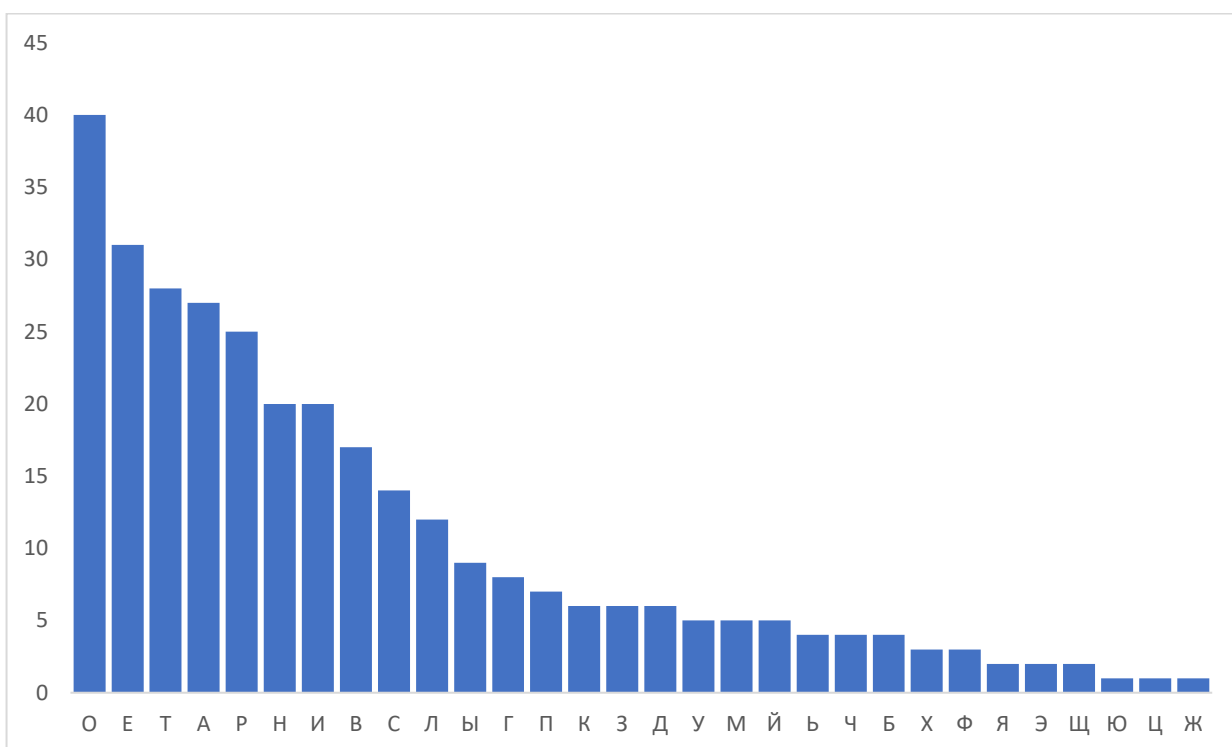


Рисунок 1.3 – Гистограмма частот букв в дешифруемом тексте

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо расшифровать закодированный текст в соответствии с вариантом (таблица 1.2)

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 1.3 – Задания для студента по вариантам

Вариант	Задание
1)	<p>36 25 38 38 25 28 52 22 25 22 26 28 35 23 52 37 28 46 43 38 25 25 38 25 48 47 51 40 22 39 43 31 23 37 25 38 47 34 35 23 37 32 31 23 39 40 49 23 38 22 25 24 38 32 33 21 39 25 38 23 37 36 48 28 37 23 51 37 43 36 43 38 47 28 37 32 52 23 22 38 32 33 51 36 25 38 47 34 . 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 25 28 23 22 39 25 52 48 26 47 41 39 25 43 22 37 25 24 38 40 29 39 23 48 26 37 39 25 51 37 47 22 47 47 38 25 30 47 47 . 52 39 25 51 37 47 22 47 43 49 35 43 39 43 36 23 37 32 33 22 43 33 38 23 48 23 41 47 34 47 39 25 52 22 40 46 47 49 47 52 35 23 48 26 51 23 37 25 38 47 43 49 22 43 33 38 47 21 47 35 39 47 52 22 39 23 47 22 43 48 26 52 22 37 43 21 39 40 35 38 32 33 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 32 33 23 31 27 43 21 22 23 37 , 47 38 24 43 38 43 39 40 - 52 22 39 23 47 22 43 48 29 52 22 25 48 23 38 43 23 31 33 23 36 47 49 23 31 32 22 26 51 38 25 21 23 49 32 49 52 35 39 23 43 21 22 47 39 23 37 25 38 47 43 49 47 35 39 47 49 43 38 43 38 47 43 49 39 25 51 48 47 44 38 32 33 35 25 39 25 49 43 22 39 23 37 , 21 23 22 23 39 32 43 47 52 35 23 48 26 51 40 29 22 52 28 37 52 23 37 39 43 49 43 38 38 23 49 52 22 39 23 47 22 43 48 26 52 22 37 43 . 38 25 21 39 40 35 38 23 49 35 39 23 43 21 22 43 40 35 23 36 39 28 36 44 47 21 25 49 23 24 43 22 31 32 22 26 25 52 52 23 39 22 47 49 43 38 22 39 25 51 48 47 44 38 32 33 21 39 25 38 23 37 36 48 28 39 25 51 38 32 33 30 43 48 43 34 . 35 23 41 39 40 51 23 44 38 23 - 39 25 51 41 39 40 51 23 44 38 32 43 39 25 31 23 22 32 - 37 25 24 38 25 28 44 25 52 22 26 35 39 23 30 43 52 52 25 36 23 52 22 25 37 21 47 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 32 33 35 39 23 43 21 22 23 37 , 25 21 39 25 38 32 - 38 25 47 31 23 48 43 43 37 25 24 38 32 43 39 43 52 40 39 52 32 , 47 52 35 23 48 26 51 40 43 49 32 43 36 48 28 36 23 52 22 47 24 43 38 47 28 42 22 23 34 30 43 48 47 , 23</p>

	52 23 31 43 38 38 23 38 25 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 23 34 35 48 23 46 25 36 21 43 .
2)	23 45 21 48 50 47 26 23 34 25 40 21 45 40 24 40 40 47 21 38 33 43 26 43 29 25 23 25 43 46 47 50 34 43 28 47 23 25 45 38 35 23 47 46 35 51 43 35 23 . 50 26 40 50 47 40 35 50 47 26 40 23 47 46 32 37 50 47 25 43 47 43 28 23 33 40 52 22 46 28 47 40 25 25 40 29 26 43 50 47 43 46 47 23 28 40 32 23 49 46 50 47 25 40 52 43 50 50 46 31 45 40 25 , 51 40 50 47 26 40 46 45 45 38 33 45 46 45 43 21 32 46 42 43 30 23 35 40 52 26 43 29 40 35 . 51 26 23 49 23 45 40 31 47 40 35 48 35 40 42 46 47 52 38 47 37 23 50 51 40 32 37 29 40 25 43 45 23 46 50 47 26 40 23 47 46 32 37 45 38 33 35 43 47 46 26 23 43 32 40 25 45 23 29 28 40 24 40 28 43 49 46 50 47 25 43 23 50 40 28 26 43 30 46 45 23 46 23 33 40 52 22 46 35 40 25 , 25 38 51 40 32 45 46 45 23 46 26 43 52 40 47 45 46 28 25 43 32 23 36 23 41 23 26 40 25 43 45 45 38 35 23 50 40 47 26 48 21 45 23 28 43 35 23 , 40 47 50 47 48 51 32 46 45 23 46 23 50 51 40 32 45 23 47 46 32 34 40 47 51 26 40 46 28 47 43 , 51 26 46 50 32 46 21 48 34 50 25 40 23 32 23 49 45 38 46 41 46 32 23 , 45 43 26 48 44 46 45 23 46 47 26 46 52 40 25 43 45 23 31 45 40 26 35 43 47 23 25 45 40 - 47 46 33 45 23 49 46 50 28 23 33 21 40 28 48 35 46 45 47 40 25 23 29 - 29 43 50 42 43 47 38 33 50 26 40 28 40 25 25 38 51 40 32 45 46 45 23 34 51 26 40 46 28 47 43 . 27 47 23 36 43 28 47 40 26 38 40 52 48 50 32 43 25 32 23 25 43 39 47 25 40 29 26 43 50 47 43 45 23 46 45 46 40 52 33 40 21 23 35 40 50 47 23 25 51 26 40 25 46 21 46 45 23 23 50 47 26 40 23 47 46 32 37 45 40 - 47 46 33 45 23 49 46 50 28 40 31 27 28 50 51 46 26 47 23 29 38 .
3)	50 43 51 44 45 21 30 38 44 41 38 41 52 33 33 38 24 43 41 21 44 45 38 29 51 31 21 41 43 41 38 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48 21 50 43 29 51 44 38 21 45 31 35 45 27 44 45 43 45 30 23 24 45 36 29 41 46 50 43 45 48 22 41 21 45 48 41 31 29 38 30 45 48 41 44 50

	<p>43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 45 48 50 29 38 40 38 . 41 44 40 38 24 50 28 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48 41 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 45 25 45 29 38 27 41 35 51 , 29 51 50 50 22 41 43 51 44 44 28 38 36 45 35 38 43 45 40 41 24 38 21 50 38 35 41 29 44 45 25 45 32 51 44 24 51 , 45 36 29 38 40 38 30 49 37 43 25 45 43 45 21 44 45 50 43 23 50 43 29 51 44 28 24 40 51 30 23 44 38 48 39 38 35 46 29 51 31 21 41 43 41 37 . 36 45 40 51 44 44 28 35 29 38 48 43 41 44 25 51 29 45 50 50 41 49 36 45 24 51 31 28 21 51 38 43 36 29 45 32 30 38 35 44 46 37 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 46 37 50 45 50 43 51 21 30 49 37 34 46 37 . 21 50 43 51 43 23 38 41 50 50 30 38 40 46 37 43 50 49 45 50 44 45 21 44 28 38 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 28 38 36 29 45 32 30 38 35 28 , 36 29 38 25 29 51 40 28 , 51 41 35 38 44 44 45 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 28 38 30 45 21 46 39 24 41 - 36 29 38 36 49 43 50 43 21 46 37 34 41 38 29 51 31 21 41 43 41 37 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48 , 21 28 49 50 44 38 44 28 41 26 35 38 26 51 44 41 31 35 28 41 36 45 50 30 38 40 50 43 21 41 49 40 30 49 29 45 50 50 41 48 50 24 45 48 52 24 45 44 45 35 41 24 41 , 36 29 38 40 30 51 25 51 37 43 50 49 50 36 45 50 45 32 28 21 28 26 45 40 51 41 31 44 41 26 .</p>
4)	<p>30 32 44 37 44 41 46 23 37 32 32 26 37 44 23 48 30 37 35 44 32 50 30 38 29 23 38 32 31 , 38 44 23 37 52 37 35 49 48 46 32 33 49 39 38 32 44 41 44 46 45 39 38 40 38 34 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 , 37 44 37 47 52 46 38 32 39 38 30 39 31 46 36 44 37 29 31 23 37 28 30 48 44 48 50 . 29 38 43 25 46 23 47 48 30 37 46 44 32 50 , 25 44 38 48 32 29 38 40 41 28 38 30 37 39 48 46 30 47 37 25 46 32 44 30 46 38 27 46 39 47 48 36 51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 30 39 46 43 23 46 39 48 50 48 23 46 37 40 48 28 37 27 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 30 38 23 34 37 39 48 28 37 27</p>

	<p>48 50 45 29 38 47 37 28 37 44 46 40 50 38 44 43 37 25 48 39 37 30 40 38 52 46 39 39 31 24 47 37 29 48 44 37 40 39 46 32 38 30 32 46 26 47 38 23 23 46 47 44 39 38 , 44 37 47 47 37 47 39 46 33 25 48 44 31 30 37 46 44 26 39 38 52 46 32 44 30 38 51 37 47 44 38 23 38 30 . 29 23 46 43 40 37 34 37 46 44 32 50 48 32 29 38 40 41 28 38 30 37 44 41 29 38 47 37 28 37 44 46 40 48 23 37 32 25 46 44 37 47 38 26 26 46 23 25 46 32 47 38 24 36 51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 , 29 23 48 26 46 39 50 46 26 31 46 29 23 48 33 29 23 37 30 40 46 39 48 48 48 39 30 46 32 44 48 27 48 38 39 39 38 - 32 44 23 38 48 44 46 40 41 39 31 26 48 29 23 38 46 47 44 37 26 48 . 29 23 48 30 38 43 50 44 32 50 38 32 39 38 30 39 31 46 51 37 47 44 38 23 31 , 30 40 48 50 35 49 48 46 39 37 38 27 46 39 47 33 36 47 38 39 38 26 48 25 46 32 47 38 24 36 51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 30 39 46 43 23 46 39 48 50 44 46 45 39 38 40 38 34 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 30 29 23 38 46 47 44 39 38 - 32 44 23 38 48 44 46 40 41 39 31 45 38 23 34 37 39 48 28 37 27 48 50 45 .</p>
5)	<p>22 26 38 46 34 33 39 27 30 27 22 31 25 27 34 29 50 38 24 38 26 33 39 38 50 25 27 50 27 41 27 45 38 51 37 30 38 39 43 38 37 37 33 45 24 . 37 27 39 27 26 33 51 38 37 31 23 22 38 26 38 37 25 27 33 25 37 44 50 33 26 33 43 33 50 50 52 39 , 23 38 25 44 38 37 25 26 38 37 25 38 31 25 45 38 22 26 38 37 21 40 33 39 50 38 24 38 34 33 25 . 41 27 35 25 38 45 26 33 39 44 , 30 27 30 22 38 30 27 41 52 45 27 33 25 37 25 27 25 31 37 25 31 30 27 , 22 26 38 31 41 38 43 34 38 38 32 33 50 29 39 50 38 24 38 27 45 27 26 31 48 31 22 38 45 26 33 40 51 33 50 31 48 25 26 27 50 37 22 38 26 25 50 52 23 37 26 33 51 37 25 45 . 46 38 34 29 43 27 44 50 27 24 26 21 41 30 27 50 27 51 38 26 38 40 50 38 33 22 38 34 38 25 50 38 22 26 31 45 38 51 31 25 30 46 52 37 25 26 38 39 21 31 41 50 38 37 21 27 37 49 27 34 29 25 38 45 38 24 38 22 38 30 26 52 25 31 44 , 45 26 33 41 21 34 29 25 27 25 33 22 38 32 25 31 30 27 40</p>

	<p>51 52 48 24 38 51 41 27 45 38 51 37 30 38 39 21 43 38 37 37 33 25 26 33 46 21 33 25 37 44 26 33 39 38 50 25 . 50 27 24 26 21 41 30 27 50 27 43 38 37 37 33 33 36 33 21 45 33 34 31 32 31 25 37 44 , 30 38 24 51 27 46 21 51 33 25 22 38 37 25 26 38 33 50 21 32 27 37 25 38 30 51 38 26 38 24 31 , 37 45 44 41 52 45 27 47 36 31 48 50 38 45 52 48 30 31 26 38 45 37 30 31 48 39 38 37 25 37 41 27 45 38 51 37 30 31 39 43 38 37 37 33 . 27 45 25 38 39 38 46 31 34 29 50 27 44 51 38 26 38 24 27 45 24 . 37 27 39 27 26 33 22 38 41 27 45 38 51 37 30 38 39 21 43 38 37 37 33 50 21 40 51 27 33 25 37 44 45 30 27 22 31 25 27 34 29 50 38 39 26 33 39 38 50 25 33 21 40 33 50 33 22 33 26 45 52 48 24 38 51 , 38 51 50 27 30 38 26 27 46 38 25 27 25 27 30 31 50 33 50 27 32 31 50 27 33 25 37 44 , 27 30 27 40 51 21 47 45 33 37 50 21 45 37 33 46 38 34 33 33 21 23 21 51 43 27 33 25 37 44 33 33 37 38 37 25 38 44 50 31 33 . 45 38 22 26 38 37 38 37 25 27 33 25 37 44 27 30 25 21 27 34 29 50 52 39 31 50 27 37 33 24 38 51 50 44 43 50 31 48 51 33 50 29 .</p>
6)	<p>27 45 41 30 38 33 31 39 24 41 28 46 45 41 40 51 24 21 33 31 33 46 29 27 33 49 36 49 40 31 35 49 49 38 29 38 33 31 39 31 37 41 33 29 28 31 28 31 29 38 28 29 39 41 40 31 27 29 24 28 49 33 41 24 41 52 49 40 30 45 29 37 24 41 28 29 32 29 37 41 33 29 28 31 . 38 27 29 36 29 25 21 26 36 31 33 41 36 31 33 49 43 41 38 48 29 32 29 49 28 31 33 51 45 28 29 32 29 36 29 30 41 24 49 45 29 39 31 28 49 42 27 29 30 29 37 45 31 28 38 29 38 33 31 39 45 31 38 44 49 45 42 26 25 41 52 30 29 37 31 39 48 49 38 51 24 21 47 29 31 24 24 26 36 49 28 31 33 28 29 32 29 33 49 27 31 , 51 38 33 31 28 29 39 24 41 28 29 29 27 33 49 36 31 24 21 28 29 41 27 45 29 35 41 28 33 28 29 41 38 29 29 33 28 29 44 41 28 49 41 48 29 36 27 29 28 41 28 33 29 39 36 29 30 49 47 49 35 49 45 29 39 31 28 28 29 32 29 35 41 36 41 28 33 31 , 33 45 41 37 51 41 36 29 41 30 24 42 27 29 24 51 43 41 28 49 42 36 31 33 41 45 49 31 24 31 38 51 24 51 43</p>

	<p>44 41 28 28 46 36 49 22 48 38 27 24 51 31 33 31 35 49 29 28 28 46 36 49 38 39 29 52 38 33 39 31 36 49 , 27 29 24 51 43 41 28 46 36 31 33 41 36 31 33 49 43 41 38 48 49 41 36 29 30 41 24 49 38 33 45 29 49 33 41 24 21 28 29 - 33 41 34 28 49 43 41 38 48 49 34 38 39 29 52 38 33 39 37 41 33 29 28 31 49 48 49 28 41 33 49 48 31 49 34 49 40 36 41 28 41 28 49 42 38 51 43 41 33 29 36 39 45 41 36 41 28 28 29 32 29 47 31 48 33 29 45 31 49 38 49 24 29 39 46 34 49 31 33 36 29 38 47 41 45 28 46 34 39 29 40 30 41 52 38 33 39 49 52 . 27 45 29 39 41 30 41 28 31 24 31 37 29 45 31 33 29 45 28 31 42 49 27 45 29 49 40 39 29 30 38 33 39 41 28 28 31 42 31 27 45 29 37 31 35 49 42 .</p>
7)	<p>32 28 39 32 28 47 46 23 28 38 28 36 46 38 29 23 32 30 36 25 21 31 50 46 47 21 35 40 38 46 34 46 36 46 50 43 35 33 36 29 28 51 35 31 29 23 32 46 21 23 33 35 40 29 23 48 28 28 48 23 46 39 21 50 38 21 36 46 48 29 43 46 51 47 46 32 46 50 46 29 38 46 48 38 45 49 32 28 47 46 42 21 49 30 39 35 46 48 , 48 45 43 46 35 38 33 38 28 38 28 35 21 39 44 37 37 33 36 23 21 48 38 46 29 23 21 43 32 21 50 33 38 33 38 21 31 21 32 28 29 29 50 46 23 32 33 38 45 29 43 46 29 46 47 45 51 28 35 40 38 33 24 52 33 34 46 32 28 39 48 21 23 21 31 . 43 32 46 21 39 48 33 51 33 38 28 46 25 33 38 36 28 21 51 33 23 28 35 40 38 45 24 28 38 28 35 21 39 29 30 41 33 29 23 48 30 22 41 21 49 50 46 47 21 35 40 38 45 49 29 38 33 34 46 43 35 28 48 21 35 40 38 45 49 50 28 52 21 38 , 43 32 46 28 38 28 35 21 39 21 32 46 48 28 38 28 43 32 46 47 35 33 50 28 36 28 42 33 29 23 48 28 28 48 23 46 39 21 50 38 21 36 46 48 , 32 28 29 29 50 46 23 32 33 38 45 29 43 46 29 46 47 45 43 46 48 45 52 33 38 21 31 36 28 42 33 29 23 48 28 48 32 33 50 33 38 38 45 49 39 21 50 38 21 49 28 48 23 46 51 46 32 46 34 21 48 45 31 48 35 33 38 38 28 21 47 46 35 33 33 44 37 37 33 36 23 21 48 38 45 24 , 46 43 21 29 28 38 43 32 21 38 25 21 43 32 28 47 46 23 45 43 32 33 51 35 28 34 28 33 50 46 24 36 46 38 29 23 32 30 36 25 21 21 , 51 46 29 23 46 21 38 29 23 48 28 , 43 32 46 48</p>

	<p>33 51 33 38 45 32 28 29 42 33 23 45 46 29 38 46 48 38 45 49 43 28 32 28 50 33 23 32 46 48 23 33 49 38 21 36 21 , 43 32 46 21 39 48 33 51 33 38 32 28 29 42 33 23 21 48 45 43 46 35 38 33 38 43 46 51 47 46 32 32 28 47 46 42 21 49 30 39 35 46 48 , 28 23 28 36 27 33 32 28 29 29 42 21 23 28 38 50 46 41 38 46 29 23 38 46 24 47 28 35 28 38 29 50 46 47 21 35 40 38 46 34 46 36 46 50 43 35 33 36 29 28 .</p>
8)	<p>22 31 35 46 35 25 32 42 23 32 40 31 35 46 22 21 32 34 38 34 46 28 24 34 37 - 35 32 51 34 37 21 37 29 49 24 32 31 50 49 32 46 31 42 32 50 35 38 31 37 22 32 23 43 32 34 31 35 22 37 22 46 34 49 48 42 32 23 32 22 37 39 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 22 47 30 34 37 36 23 32 29 49 37 34 32 31 28 24 46 31 35 49 32 36 30 32 21 32 39 34 37 40 37 23 37 30 34 37 29 37 35 23 46 34 31 42 37 23 35 46 . 34 46 37 31 34 37 22 46 34 49 49 46 34 46 21 49 39 46 37 44 45 32 36 34 38 51 42 37 50 46 39 46 35 32 21 32 52 42 32 23 32 22 37 39 37 50 , 31 28 41 32 31 35 22 28 47 41 49 51 35 32 51 34 37 21 37 29 49 52 40 37 31 35 46 22 50 49 , 34 46 28 24 34 38 51 42 37 21 37 30 32 34 49 52 22 49 31 31 21 32 40 28 32 36 37 52 37 44 21 46 31 35 49 22 38 40 32 21 32 34 38 34 46 42 23 46 22 21 32 34 49 48 23 46 39 22 49 35 49 48 21 37 29 49 31 35 49 50 49 42 32 23 32 22 37 39 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 . 23 46 31 31 36 37 35 23 32 34 38 42 32 23 31 42 32 50 35 49 22 38 28 22 32 21 49 24 32 34 49 48 42 37 31 35 46 22 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 22 34 46 42 23 46 22 21 32 34 49 49 42 37 23 35 37 22 46 39 37 22 37 - 24 32 23 34 37 36 37 23 31 50 37 29 37 44 46 31 31 32 52 34 46 . 23 46 39 23 46 44 37 35 46 34 38 34 37 22 38 32 49 34 27 37 23 36 46 26 49 37 34 34 38 32 49 34 31 35 23 28 36 32 34 35 38 42 37 40 40 32 23 30 50 49 42 23 49 34 48 35 49 48 23 32 43 32 34 49 48 42 23 49 37 42 35 49 36 49 39 46 26 49 49 29 23 28 39 37 42 37 35 37 50 37 22 49 23 46 39 23 46 44 37 35 50 49 42 21 46 34 37 22 40 37 31 35 46 22 50 49 39 32 23 34 37 22</p>

	38 51 29 23 28 39 37 22 22 28 31 21 37 22 49 48 51 36 28 21 25 35 49 46 29 32 34 35 34 37 31 35 49 .
9)	47 41 51 35 51 23 39 34 35 41 41 37 43 51 34 39 31 43 30 41 51 34 43 44 41 51 47 43 26 37 26 51 35 32 26 26 43 49 24 39 40 51 35 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 52 22 21 35 47 51 43 37 35 51 26 38 26 34 43 47 35 31 31 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 , 45 34 26 47 39 52 39 31 35 37 35 51 39 37 35 51 26 33 39 41 40 35 21 37 43 52 39 22 23 45 34 43 32 39 41 41 43 47 31 35 42 34 39 47 35 26 43 28 22 35 27 52 39 31 26 21 26 38 43 22 26 34 43 47 35 31 31 43 42 43 45 43 37 39 48 39 31 26 21 , 45 34 43 47 39 52 39 31 43 37 43 52 39 22 26 34 43 47 35 31 26 39 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 31 46 28 47 43 38 52 39 44 41 51 47 26 44 31 35 43 49 24 39 40 51 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 , 51 35 40 27 39 45 34 26 47 39 52 39 31 37 39 51 43 52 34 39 35 22 26 38 35 32 26 26 26 37 26 51 35 32 26 26 43 49 24 39 40 51 35 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 31 35 37 26 40 34 43 40 43 31 51 34 43 22 22 39 34 39 . 30 41 51 34 43 44 41 51 47 43 45 43 38 47 43 22 26 51 45 34 43 47 43 52 26 51 23 43 51 22 35 52 40 30 26 45 34 43 47 39 34 40 30 35 47 51 43 37 35 51 26 38 26 34 43 47 35 31 31 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 47 22 35 49 43 34 35 51 43 34 31 46 28 30 41 22 43 47 26 21 28 , 33 51 43 45 43 47 46 41 26 51 40 35 33 39 41 51 47 43 34 35 38 34 35 49 35 51 46 47 35 39 37 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 .
10)	38 36 43 41 51 37 49 47 29 29 38 24 29 25 49 38 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 22 37 49 38 28 31 28 41 33 36 37 38 23 29 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 51 29 31 33 36 23 29 25 37 32 29 31 28 , 35 37 51 37 24 23 29 38 23 42 23 38 43 26 51 28 36 51 29 24 29 41 44 41 22 29 50 28 43 31 28 41 51 37 38 . 50 29 31 33 32 43 36 36 37 30 41 51 43 51 33 28 – 24 43 41 41 25 37 51 24 29 51 33 37 41

	<p>36 37 38 36 23 29 41 22 37 41 37 52 23 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 36 28 49 38 41 37 38 24 29 25 29 36 36 37 25 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 28 22 24 37 43 36 43 31 28 42 28 24 37 38 43 51 33 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 51 29 31 33 36 23 29 25 37 32 29 31 28 . 43 38 51 37 24 23 24 43 52 37 51 23 38 24 43 25 35 43 48 32 43 36 36 37 30 41 51 43 51 33 28 28 41 22 37 31 33 42 44 26 51 51 43 35 37 30 25 29 51 37 32 , 35 43 35 35 37 39 36 28 51 28 38 36 37 - 41 29 25 43 36 51 28 27 29 41 35 28 30 . 51 43 35 21 29 43 36 43 31 28 42 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 36 28 49 38 41 37 38 24 29 25 29 36 36 37 25 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 28 32 29 51 36 43 37 41 36 37 38 29 28 42 44 27 29 36 28 49 52 43 42 23 37 51 29 27 29 41 51 38 29 36 36 23 48 28 42 43 24 44 52 29 21 36 23 48 36 43 44 27 36 23 48 51 24 44 32 37 38 , 35 37 51 37 24 23 29 36 43 22 24 43 38 31 29 36 23 36 43 28 41 41 31 29 32 37 38 43 36 28 29 36 29 37 31 37 39 28 42 25 37 38 38 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 . 22 37 25 28 25 37 45 51 37 39 37 , 38 41 51 43 51 33 29 22 24 28 38 29 32 29 36 23 32 43 36 36 23 29 37 22 24 37 41 43 28 36 40 37 24 25 43 36 51 37 38 28 36 43 52 31 26 32 29 36 28 49 43 38 51 37 24 37 38 , 35 37 51 37 24 23 29 52 23 31 28 22 37 31 44 27 29 36 23 22 24 28 22 37 41 29 47 29 36 28 28 38 29 31 28 35 37 52 24 28 51 43 36 28 28 38 2010 - 2020 39 39 .</p>
11)	<p>41 23 51 35 51 39 45 33 35 23 23 38 50 51 33 45 49 47 50 23 49 50 41 49 47 45 42 50 28 27 50 28 47 25 50 33 46 35 49 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 44 42 33 35 41 52 45 49 34 32 34 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 32 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 49 35 42 33 34 38 47 36 52 45 49 49 47 27 42 33 45 28 42 33 34 32 51 34 32 27 33 50 23 23 34 34 , 41 47 28 45 52 45 49 47 25 52 30 31 45 41 47 45 42 33 50 40 52 45 38 47 34 51 45 49 28 45 49 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50</p>

	<p>46 50 38 45 49 45 28 22 38 45 49 51 35 41 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 50 23 51 34 , 37 35 25 51 50 33 47 34 44 23 52 50 41 34 32 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 32 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 42 33 50 34 21 41 50 28 23 51 41 45 49 49 50 48 23 37 45 33 47 . 49 35 50 23 49 50 41 45 25 50 38 42 52 45 25 23 49 50 46 50 35 49 35 52 34 21 35 49 35 44 31 49 50 48 52 34 51 45 33 35 51 44 33 47 34 28 45 32 51 45 52 39 49 50 23 51 34 42 50 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 30 33 45 35 52 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 44 42 33 35 41 52 45 49 34 32 25 33 44 42 49 47 27 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 47 27 42 33 45 28 42 33 34 32 51 34 48 23 51 33 35 49 47 , 41 47 32 41 52 45 49 47 50 23 49 50 41 49 47 45 49 35 42 33 35 41 52 45 49 34 32 34 42 33 50 40 52 45 38 47 42 33 35 25 51 34 31 45 23 25 50 48 33 45 35 52 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 38 45 49 45 28 22 38 45 49 51 35 , 35 51 35 25 22 45 42 33 50 45 25 51 34 33 50 41 35 49 34 32 34 37 44 49 25 24 34 50 49 34 33 50 41 35 49 34 32 23 34 23 51 45 38 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 41 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 50 48 23 37 45 33 45 .</p>
12)	<p>40 52 21 38 43 35 29 32 45 45 40 28 45 31 29 47 45 38 34 25 46 35 43 52 25 48 25 38 34 35 46 22 39 44 45 43 38 29 40 35 31 52 35 49 25 41 38 25 43 44 21 37 25 29 41 , 48 35 49 42 21 34 25 46 35 43 25 28 44 45 31 50 23 34 35 46 45 43 38 36 25 43 21 45 43 38 29 38 46 35 30 52 50 31 , 38 46 25 26 48 35 31 28 25 38 48 35 40 21 52 52 50 31 25 46 25 40 52 45 48 35 43 35 28 50 41 38 46 44 36 21 29 41 52 45 40 35 39 31 35 30 52 50 31 . 40 34 35 38 46 45 42 52 25 45 49 35 42 50 , 47 45 38 34 25 46 35 43 52 25 48 25 (42 28 35 52 50) 38 43 21 46 25 35 36 45 52 22 34 35 34 44 46 29 28 52 50 31 25 , 47 46 21 49 35 42 21 28 29 34 28 35 38 43 35 43 45 25 38 34 35 46 22 39 35 40 21 52 25 29 25 38 40 35 45 23 44 52 25 40 45 28 38 21 46 22 52 35 38 43 25 . 21 48 43 44 21</p>

	<p>46 22 52 35 38 43 22 39 21 42 21 36 25 38 25 52 43 45 39 21 38 25 38 43 45 31 44 34 28 21 40 46 45 52 25 29 47 45 38 34 25 46 35 43 52 50 31 46 45 43 21 43 45 46 22 52 50 31 21 34 34 21 28 21 43 35 31 41 21 28 21 48 43 45 28 25 39 44 45 43 38 29 38 46 35 30 52 35 38 43 22 24 25 41 31 21 43 45 31 21 43 25 36 45 38 48 35 23 31 35 42 45 46 25 25 47 35 46 22 26 25 31 36 25 38 46 35 31 27 48 38 34 45 28 25 31 45 52 43 21 46 22 52 35 35 34 28 45 42 45 46 29 45 31 50 41 34 21 28 21 31 45 43 28 35 40 . 40 42 21 52 52 35 23 38 43 21 43 22 25 34 28 45 42 46 35 30 45 52 21 31 45 43 35 42 25 48 21 34 28 35 45 48 43 25 28 35 40 21 52 25 29 31 35 42 45 46 25 38 25 38 43 45 31 50 28 45 49 44 46 25 28 35 40 21 52 25 29 38 52 45 36 45 43 48 25 31 46 35 49 25 36 45 38 48 25 31 48 35 52 43 28 35 46 46 45 28 35 31 . 34 28 25 40 45 42 45 52 50 28 45 39 44 46 22 43 21 43 50 25 31 25 43 21 37 25 35 52 52 35 49 35 31 35 42 45 46 25 28 35 40 21 52 25 29 38 25 38 43 45 31 50 38 52 45 36 45 43 48 25 31 46 35 49 25 36 45 38 48 25 31 48 35 52 43 28 35 46 46 45 28 35 31 .</p>
13)	<p>34 28 47 21 47 51 25 26 21 28 28 35 21 47 26 42 34 21 43 47 28 23 27 21 30 21 39 42 , 34 33 27 40 42 45 21 43 46 42 25 49 26 42 26 21 28 49 33 27 40 21 34 21 40 42 42 33 36 26 21 27 33 34 , 28 34 23 27 21 40 40 37 25 28 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 25 31 42 21 36 28 47 26 21 45 32 42 25 31 30 21 40 40 37 50 . 30 25 47 21 44 42 27 42 26 33 34 21 40 37 47 42 49 33 34 37 25 34 21 26 42 21 40 47 37 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 30 21 40 40 37 50 . 49 26 42 34 25 30 25 40 21 27 21 30 21 39 21 49 26 25 33 36 26 21 27 33 34 21 40 42 23 30 21 40 40 37 50 35 25 47 33 30 33 35 34 25 45 47 33 26 40 33 48 33 45 34 21 40 47 33 34 21 40 42 23 28 40 21 42 35 25 40 51 22 25 31 33 22 42 36 45 33 31 . 33 49 42 28 21 40 21 28 42 28 47 25 35 21 45 33 40 45 24 26 25 40 47 40 33 48 33 33 36 24 39 25 40 42 23 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 42 40 21</p>

	<p>33 28 40 33 34 25 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 . 42 28 49 33 44 51 27 24 23 35 25 47 33 30 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 49 26 25 30 44 33 41 25 40 24 44 24 39 22 25 40 40 37 31 21 44 48 33 26 42 47 35 28 21 35 33 33 36 24 39 21 43 46 25 31 28 23 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 42 45 33 40 45 24 26 25 40 47 40 33 48 33 33 36 24 39 25 40 42 23 . 33 49 26 25 30 25 44 25 40 37 45 26 42 47 25 26 42 42 27 21 34 25 26 22 25 40 42 23 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 28 42 28 49 33 44 51 27 33 34 21 40 42 25 35 45 26 42 47 25 26 42 23 21 30 21 49 47 21 32 42 42 34 45 21 39 25 28 47 34 25 45 26 42 47 25 26 42 23 33 28 47 21 40 33 34 45 42 . 49 26 42 34 25 30 25 40 37 49 26 42 35 25 26 37 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 30 21 40 40 37 50 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 51 43 35 25 47 33 30 33 35 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 .</p>
14)	<p>52 43 22 43 38 24 31 32 52 39 24 41 42 30 22 37 52 52 49 42 25 32 39 22 30 37 46 31 45 32 47 49 42 33 28 30 22 45 23 26 42 30 37 24 39 40 22 37 33 32 25 42 29 52 43 39 37 24 43 32 36 32 31 45 37 42 33 30 37 36 32 39 48 49 42 36 43 45 32 39 32 40 32 39 48 49 42 36 43 45 37 35 37 21 37 45 32 39 22 30 30 28 27 50 42 49 42 40 30 28 27 25 32 45 32 44 52 36 32 30 43 22 36 43 30 28 33 31 45 32 39 32 25 32 33 , 52 32 31 45 32 39 32 50 25 22 46 41 42 44 32 52 24 39 32 40 30 37 36 30 32 39 42 30 37 42 33 48 49 42 36 43 45 37 51 42 52 36 32 29 25 23 44 37 . 52 21 42 49 38 46 25 22 49 38 30 42 29 26 42 44 32 45 22 40 39 37 43 37 24 52 37 52 43 42 33 28 43 42 27 30 37 51 42 52 36 32 29 25 37 22 44 30 32 52 43 37 36 37 30 22 45 23 26 42 30 37 29 43 32 36 32 52 34 42 33 22 , 52 32 31 45 32 39 32 50 25 22 42 33 28 27 25 23 44 32 32 47 45 22 40 32 39 22 30 37 42 33 , 30 42 32 47 27 32 25 37 33 32 37 52 52 49</p>

	<p>42 25 32 39 22 30 37 42 27 22 45 22 36 43 42 45 22 37 31 22 45 22 33 42 43 45 32 39 31 45 32 21 42 52 52 32 39 , 31 45 32 37 52 27 32 25 24 41 37 27 31 45 37 25 22 30 30 28 27 30 22 45 23 26 42 30 37 24 27 . 32 52 30 32 39 30 22 24 51 22 52 43 38 52 43 22 43 38 37 31 32 52 39 24 41 42 30 22 39 32 31 45 32 52 23 32 31 45 42 25 42 49 42 30 37 24 44 42 32 33 42 43 45 37 51 42 52 36 37 27 31 22 45 22 33 42 43 45 32 39 32 47 49 22 52 43 37 30 22 44 45 42 39 22 33 22 43 42 45 37 22 49 22 36 32 30 43 22 36 43 30 32 44 32 31 45 32 39 32 25 22 25 39 37 50 23 41 42 29 52 24 48 49 42 36 43 45 37 51 42 52 36 32 29 25 23 44 32 29 52 31 32 52 49 42 25 23 46 41 37 33 22 30 22 49 37 40 32 33 31 45 37 33 42 30 37 33 32 52 43 37 31 32 49 23 51 42 30 30 28 27 40 22 39 37 52 37 33 32 52 43 42 29 37 37 27 30 32 45 33 37 45 32 39 22 30 37 42 33 .</p>
15)	<p>36 28 44 36 28 47 27 46 28 48 21 31 28 46 26 31 28 46 50 45 26 22 30 28 38 31 27 49 26 32 37 50 28 32 52 27 36 50 46 31 39 36 27 52 36 28 31 31 48 27 23 36 26 28 32 50 44 28 43 50 50 48 28 44 48 28 45 26 48 50 38 39 36 50 27 36 50 46 26 46 27 24 24 21 39 27 32 48 38 26 31 21 31 24 50 48 29 27 36 31 28 43 50 27 48 48 27 23 22 50 22 46 26 31 26 50 25 28 36 28 30 46 26 36 50 44 34 26 31 21 31 36 38 49 27 31 22 24 27 23 22 46 24 44 28 49 28 45 28 31 . 28 32 52 27 36 50 46 31 39 36 26 49 22 46 28 24 32 26 48 22 32 27 24 26 22 48 27 50 24 24 50 49 26 47 32 27 30 - 22 25 26 31 21 . 39 36 50 36 28 44 36 28 47 27 46 30 26 31 27 49 26 32 50 50 22 39 27 32 37 44 27 24 28 32 50 22 37 46 26 27 36 50 38 39 36 50 48 38 46 50 38 36 26 35 26 48 50 23 , 28 32 52 26 47 36 28 32 27 52 50 30 50 , 46 26 27 36 50 38 27 46 48 27 35 26 48 50 23 50 46 26 27 36 50 38 31 48 27 40 26 22 46 24 . 36 28 48 40 50 36 27 24 28 48 50 26 39 27 22 46 36 34 30 46 34 36 48 27 31 34 30 36 50 46 26 36 50 33 39 27 44 24 27 32 38 26 46 27 47 51 26 49 50 48 38 46 37 44 28 49 28 45 50 , 27 46 48 27 22 38 41 50 26 22 38 30 36</p>

	<p>28 44 48 21 31 39 36 50 32 27 40 26 48 50 38 31 , 24 52 36 34 39 39 21 22 27 49 50 48 28 30 27 24 21 31 39 36 50 27 36 50 46 26 46 27 31 , 45 46 27 39 27 24 21 35 28 26 46 42 29 29 26 30 46 50 24 48 27 22 46 37 50 48 29 27 36 31 28 43 50 27 48 48 27 - 24 21 45 50 22 32 50 46 26 32 37 48 27 23 22 50 22 46 26 31 21 . 36 26 44 34 32 37 46 28 46 21 39 27 49 46 24 26 36 40 49 26 48 21 24 25 27 49 26 50 31 50 46 28 43 50 27 48 48 27 52 27 31 27 49 26 32 50 36 27 24 28 48 50 38 50 46 26 22 46 50 36 27 24 28 48 50 38 .</p>
16)	<p>39 43 35 33 24 25 27 51 29 29 38 27 23 24 39 35 26 31 49 43 24 21 27 29 29 31 52 51 23 28 24 40 35 50 26 24 48 44 49 51 25 35 28 29 51 51 26 24 39 24 46 24 37 35 25 27 43 51 35 38 35 51 26 40 43 35 28 43 35 29 26 24 48 24 49 25 24 44 38 27 28 25 43 24 26 51 28 51 – 35 43 29 27 26 51 23 35 51 26 23 51 34 , 38 27 46 51 43 24 39 35 26 26 24 46 24 39 51 29 37 45 25 24 37 49 43 51 51 29 49 24 38 42 50 24 39 35 26 51 51 29 25 45 49 27 26 30 35 25 24 46 24 25 27 49 38 24 39 24 46 24 49 24 38 34 . 49 43 24 39 27 23 27 26 35 26 35 38 51 50 43 35 39 26 24 39 27 29 51 34 40 35 50 39 49 43 24 21 27 29 29 27 43 24 29 25 35 25 39 27 43 23 24 46 24 43 35 29 25 39 24 43 35 . 49 24 28 35 50 35 26 35 39 24 50 37 24 52 26 24 29 25 42 40 24 43 37 51 43 24 39 35 26 51 34 37 27 50 24 29 25 43 45 28 25 45 43 31 (37 24 23 45 38 34 21 51 51 29 24 29 25 35 39 35 49 24 28 24 24 43 23 51 26 35 25 27 43 24 29 25 35) . 43 35 29 29 37 24 25 43 27 26 31 49 43 24 33 38 27 37 31 23 27 40 27 28 25 24 24 33 43 35 50 24 39 35 26 51 34 39 28 24 37 49 24 50 51 25 26 31 36 29 38 24 34 36 , 39 31 43 35 22 27 26 26 31 36 51 50 43 35 29 49 38 35 39 35 . 24 33 29 45 52 23 35 41 25 29 34 49 45 25 51 45 37 27 26 42 47 27 26 51 34 49 38 24 25 26 24 29 25 51 23 51 29 38 24 28 35 21 51 48 39 46 43 35 23 51 27 26 25 26 31 36 29 38 24 34 36 . 43 35 50 43 35 33 24 25 35 26 24 25 26 24 29 51 25 27 38 42 26 24 26 27 29 38 24 52 26 31 48 29 49 24 29 24 33 45 49 43 35 39 38 27 26 51</p>

	<p>34 25 27 49 38 24 39 31 37 49 24 38 27 37 25 27 37 49 27 43 35 25 45 43 31 39 50 24 26 27 28 43 51 29 25 35 38 38 51 50 35 21 51 51 51 26 24 39 35 34 25 27 36 26 24 38 24 46 51 30 27 29 28 35 34 49 43 24 21 27 23 45 43 35 49 24 29 38 27 23 24 39 35 25 27 38 42 26 24 48 28 43 51 29 25 35 38 38 51 50 35 21 51 51 25 39 27 43 23 31 36 43 35 29 25 39 24 43 24 39 29 37 27 50 24 29 25 43 45 28 25 45 43 24 48 .</p>
17)	<p>36 43 37 41 49 21 48 21 37 47 32 33 40 34 28 21 33 27 49 21 32 32 23 24 23 27 21 26 23 33 22 37 47 34 41 34 28 36 34 32 47 43 34 37 40 23 33 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 40 21 27 21 43 47 21 42 , 36 43 37 41 32 47 21 28 49 37 40 40 25 42 47 34 44 37 44 40 25 22 23 23 36 34 49 23 48 34 40 21 49 46 40 25 22 23 36 43 37 36 33 47 32 47 28 23 33 22 23 . 23 32 42 34 41 33 23 29 47 34 36 34 49 34 48 23 23 36 43 34 32 47 43 21 40 32 47 28 21 36 43 37 41 49 21 48 21 37 47 32 33 27 49 21 32 32 23 24 23 26 23 43 34 28 21 47 46 36 34 32 47 43 34 37 40 40 25 37 48 43 21 24 25 28 34 43 34 40 34 48 34 27 21 27 28 40 37 50 40 23 37 23 28 40 45 47 43 37 40 40 23 37 . 47 21 27 23 22 34 39 43 21 29 34 22 , 22 37 47 34 41 25 36 34 32 47 43 34 37 40 23 33 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 22 34 48 45 47 43 21 32 32 44 23 47 25 28 21 47 46 49 23 39 34 34 41 23 40 23 29 36 43 37 41 32 47 21 28 49 37 40 40 25 42 47 23 36 34 28 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 , 49 23 39 34 34 39 21 47 23 36 21 . 28 28 37 41 37 40 40 25 37 36 34 40 33 47 23 33 23 36 43 37 41 49 21 48 21 37 22 21 33 27 49 21 32 32 23 24 23 27 21 26 23 33 39 45 41 45 47 36 34 49 37 29 40 25 41 49 33 23 32 32 49 37 41 34 28 21 47 37 49 37 52 - 43 34 39 34 47 34 47 37 42 40 23 27 34 28 , 23 32 36 34 49 46 29 45 51 38 23 42 22 37 47 34 41 48 43 21 24 21 28 34 43 34 40 34 48 34 36 43 23 36 49 21 40 23 43 34 28 21 40 23 23 36 45 47 23 22 34 39 23 49 46 40 25 42 43 34 39 34 47 34 28 28 43 21 29 49 23 44 40 25 42 32 43 37 41 21 42 .</p>

18)	<p>47 40 39 38 42 44 42 47 34 34 48 47 39 42 23 40 47 24 39 40 28 23 51 43 23 26 37 47 49 39 38 42 47 34 26 32 38 43 43 38 34 39 23 43 47 47 42 46 23 39 26 49 39 25 42 43 44 26 23 27 28 47 43 23 42 38 40 38 41 43 44 26 42 26 45 26 43 23 51 22 38 34 39 23 43 23 41 43 44 46 32 21 47 43 23 35 41 26 42 43 38 48 38 42 34 49 38 22 38 27 38 52 26 42 26 30 29 51 49 42 47 34 43 38 21 47 42 34 49 38 22 38 49 42 47 51 . 40 44 51 40 28 26 43 44 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 26 23 34 38 33 23 47 28 29 43 38 - 31 49 38 43 38 48 23 41 26 34 49 23 26 25 34 28 38 40 23 51 21 47 43 43 38 22 38 42 26 22 23 38 43 47 . 38 27 42 26 21 26 28 26 43 44 42 26 30 23 48 44 31 49 34 27 28 25 47 39 47 33 23 23 32 21 47 43 23 35 , 21 23 49 39 25 26 48 44 26 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 48 23 46 47 42 47 49 39 26 42 23 34 39 23 49 47 48 23 . 38 27 39 23 48 47 28 29 43 44 48 42 26 45 26 43 23 26 48 21 28 51 21 47 43 43 38 22 38 42 26 22 23 38 43 47 51 40 28 51 26 39 34 51 32 21 47 43 23 26 49 42 25 22 28 38 22 38 21 23 41 43 38 22 38 23 34 27 38 28 29 32 38 40 47 43 23 51 , 23 48 26 24 50 26 26 34 26 32 38 43 43 38 26 42 47 34 45 23 42 26 43 23 26 . 47 40 39 38 42 44 38 27 23 34 44 40 47 24 39 42 26 45 26 43 23 51 43 38 48 26 42 38 40 23 38 52 50 26 34 39 40 26 43 43 44 46 27 42 38 34 39 42 47 43 34 39 40 22 38 34 39 23 43 23 33 , 25 41 23 39 44 40 47 24 50 23 26 34 26 32 38 43 43 44 26 23 32 48 26 43 26 43 23 51 40 48 26 34 39 23 48 38 34 39 23 , 43 47 32 43 47 41 26 43 23 51 27 38 48 26 50 26 43 23 51 , 27 42 23 42 38 21 43 38 - 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 26 23 21 42 25 22 23 26 37 47 49 39 38 42 44 .</p>
19)	<p>28 42 42 21 47 22 51 47 41 42 24 35 26 41 47 35 26 41 28 52 47 42 50 26 24 35 45 22 47 21 43 42 45 34 21 26 42 45 37 26 29 28 24 52 26 42 41 29 27 31 28 45 44 46 47 42 41 37 47 29 29 27 31 28 29 41 47 48 47 42 45 37 25 48 28 37 29 47 22 48 47 29 28 28 28 29 29 45 37 26 32 28 40 37 42 21 51 52 26 47 29 47 42 50 45 21 43 50 28 31 26 34 47 29 41 45</p>

	<p>37 . 51 52 28 41 27 37 26 47 41 42 24 29 26 21 28 52 28 47 22 37 51 31 51 48 45 37 29 47 40 51 25 48 26 37 21 47 29 28 24 , 37 48 45 21 28 50 45 41 45 48 27 31 37 27 42 41 51 25 26 30 41 42 51 25 47 48 37 26 40 49 47 48 28 29 47 42 50 45 21 43 50 45 26 34 47 29 41 45 37 . 45 41 29 45 38 47 29 28 24 35 47 36 22 51 42 51 25 47 48 37 26 40 49 47 48 45 35 28 26 34 47 29 41 26 35 28 42 41 48 45 24 41 42 24 29 26 45 42 29 45 37 47 28 47 48 26 48 31 28 28 37 42 45 45 41 37 47 41 42 41 37 28 28 42 28 29 33 45 48 35 26 32 28 45 29 29 27 35 28 48 47 34 21 26 35 47 29 41 26 35 28 28 34 48 38 41 26 50 47 21 43 44 47 48 34 26 . 37 50 26 52 47 42 41 37 47 35 47 41 45 22 26 28 47 48 26 48 31 28 52 47 42 50 45 34 45 51 25 48 26 37 21 47 29 28 24 28 42 25 45 21 43 49 51 47 41 42 24 35 47 41 45 22 25 45 44 51 36 22 47 29 28 24 . 51 50 26 49 26 29 27 26 21 34 45 48 28 41 35 27 25 45 42 41 48 45 47 29 28 24 48 26 37 29 45 37 47 42 28 40 22 21 24 48 26 49 29 27 31 28 29 33 45 48 35 26 32 28 45 29 29 27 31 48 47 34 21 26 35 47 29 41 45 37 . 52 28 42 21 47 29 29 26 24 48 47 26 21 28 49 26 32 28 24 25 48 47 22 21 45 36 47 29 29 27 31 26 21 34 45 48 28 41 35 45 37 45 42 29 45 37 26 29 26 29 26 28 35 28 41 26 32 28 45 29 29 45 35 35 45 22 47 21 28 48 45 37 26 29 28 28 . 22 26 29 26 29 26 21 28 49 25 45 21 51 52 47 29 29 27 31 48 47 49 51 21 43 41 26 41 45 37 .</p>
20)	<p>27 23 26 46 38 29 26 35 46 47 23 38 42 47 28 38 38 21 41 35 26 28 29 33 33 29 33 21 26 29 36 30 29 37 40 29 48 45 23 26 33 40 38 26 34 35 47 24 47 32 40 33 37 50 43 33 48 43 46 47 27 , 33 21 37 42 47 23 23 25 27 33 30 26 33 40 47 21 50 26 36 35 47 42 48 38 51 23 25 31 50 47 40 29 46 26 35 38 36 46 35 43 42 26 21 . 42 47 41 35 26 28 29 33 33 41 29 35 29 27 29 24 29 23 38 37 23 29 26 34 31 26 30 38 27 26 46 26 50 26 48 38 51 29 33 40 21 47 46 35 43 42 47 21 42 47 30 47 23 23 43 32 40 26 51 50 43 33 38 33 41 26 48 45 42 26 21 47 23 38 29 27 26 41 40 38 27 47 48 45 23 26 46 26 27 47 35 22 35 43 40 47 26 40 21</p>

29 51 47 29 40 40 35 47 23 33 41 26 35 40 23 47 37 48 26 46 38 33 40
38 50 47 . 41 35 38 52 40 26 27 , 51 47 33 40 26 21 26 42 23 38 50 47
29 40 30 26 41 26 48 23 38 40 29 48 45 23 26 29 26 46 35 47 23 38 51
29 23 38 29 - 30 26 33 40 47 21 50 47 46 35 43 42 47 21 42 47 30 47
23 23 43 32 40 26 51 50 43 30 26 48 49 23 26 26 33 43 24 29 33 40 21
48 37 40 45 33 37 33 40 35 26 46 26 21 40 29 51 29 23 38 29 26 41
35 29 30 29 48 29 23 23 26 46 26 21 35 29 27 29 23 23 26 46 26 38 23
40 29 35 21 47 48 47 , 40 26 29 33 40 45 21 35 29 27 29 23 23 26 29
26 50 23 26 . 23 47 48 38 51 38 29 21 35 29 27 29 23 23 25 31 26 50
26 23 41 35 38 21 26 30 38 40 50 40 26 27 43 , 51 40 26 33 44 26 35
27 38 35 26 21 47 23 23 25 29 34 29 42 38 31 43 51 29 40 47 27 47
35 22 35 43 40 25 23 29 37 21 48 37 32 40 33 37 30 26 41 43 33 40 38
27 25 27 38 . 21 35 47 27 50 47 31 30 47 23 23 26 36 33 40 47 40 45
38 35 47 33 33 27 47 40 35 38 21 47 29 40 33 37 35 47 42 35 47 34 26
40 50 47 33 26 34 33 40 21 29 23 23 26 46 26 21 47 35 38 47 23 40 47
35 29 22 29 23 38 37 42 47 30 47 51 38 41 48 47 23 38 35 26 21 47 23
38 37 38 26 41 40 38 27 38 42 47 28 38 38 27 47 35 22 35 43 40 47 33
43 51 29 40 26 27 21 35 29 27 29 23 23 25 31 26 50 26 23 .

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов, диаграммы.
- 4) Расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Чем шифрование отличается от кодирования?
- 2) Должен ли быть секретным алгоритм шифрования?
- 3) Должен ли быть секретным ключ шифра при симметричном шифровании?
- 4) Кто может знать алгоритм шифрования?

- 5) Кто должен знать ключ шифра?
- 6) Что делать, если размер ключа меньше размера текста?
- 7) В чем заключается идея шифра простой замены?
- 8) Алфавиты открытого текста и шифртекста совпадают или отличаются?
- 9) Как соотносятся частоты появления открытого текста и шифротекста?
- 10) Сколько уникальных вариантов ключа можно получить для заданного размера блока?

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова.

— Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №2 «Изучение математических моделей шифра Виженера и численных методов его реализации»

Цель работы: изучить принципы шифрования и дешифрования информации с применением шифра Виженера, а также математическую модель шифра.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра Виженера.
- 2) В соответствии с заданием расшифровать текст, закодированный шифром Виженера.

Элементы теории

Шифр Виженера – это метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова. Суть алгоритма шифрования проста. Шифр Виженера — это набор шифров Цезаря с различными значениями сдвига.

Шифрование этим методом осуществляется в соответствии с таблицей, представляющей собой квадратную матрицу размерностью $n \times n$, где n - число символов используемого алфавита.

В таблице 2.1 показана таблица Виженера для букв русского алфавита (32 буквы и знак пробела). Первая строка матрицы содержит все символы используемого алфавита. Каждая последующая строка получается из предыдущего циклическим сдвигом в влево, но один символ.

Таблица 2.1 – Матрица Виженера для алфавита 32 символа и пробела

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
А	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
Б	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А
В	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б
Г	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В
Д	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г
Е	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д
Ж	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е
З	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
И	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Й	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
К	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й
Л	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К
М	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л
Н	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М
О	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н
П	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О
Р	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
С	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
Т	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С
У	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т
Ф	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У
Х	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Ц	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х
Ч	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц
Ш	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч
Щ	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш
Ъ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
Ы	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ
Ь	Ь	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы
Э	Э	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Ю	Ю	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
Я	Я	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
_	_	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

Для шифрования этим методом необходимо выбрать ключевое слово или ключевую фразу. Алгоритм шифрования, следующий:

- под исходным текстом записываются буквы ключа, если ключевое слово или фраза короче текста, то его применяют несколько раз;

– буквы шифротекста находятся на пересечении столбца таблицы, определяемого в соответствии с открытым текстом строки определяемого буквой ключа.

Пример шифрования:

Требуется зашифровать следующее сообщение: «ПРИВЕТ_МИР». С помощью ключа «НОТА» записывается открытый текст с циклически повторяемым ключом под ней:

П Р И В Е Т _ М И Р
Н О Т А Н О Т А Н О

Процесс шифрования показан на рисунке 2.1, а в результате шифрования получится сообщение: БЮЪВТ_СМХЮ.

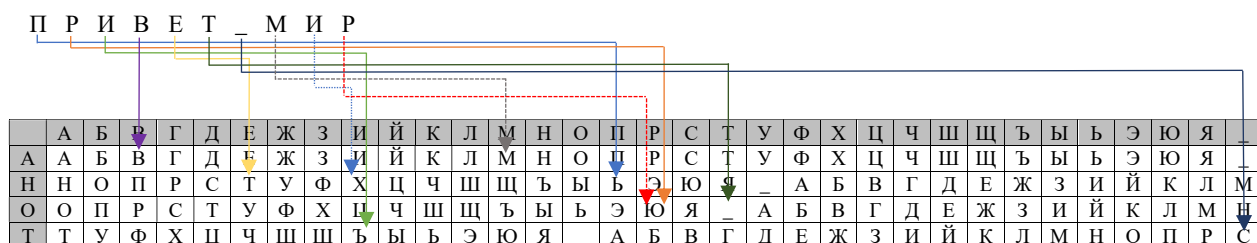


Рисунок 2.1 – Процесс замены букв шифром Виженера

Расшифровывание текста происходит в обратном порядке.

Пример криптоанализа шифра Виженера

Дан шифротекст, закодированный шифром Виженера, требуется найти ключевое слово и расшифровать текст.

Шифрованный текст:

ЩЩБЧХУЭЙРУКЧЪЖЭЗПЫБМПКВЪЙЪЕБЕШЛЦСЛЯХЦОТЙПНДРЛЦ
ЯЦКАДХЦОДЦКЛШГЙ_ЯХЛЭДЧЛЭНЬЩЭЪУКРЭТШЮИЕККЪЙ_ЛНПЭ
ОХЙУЭЗЪЛИЧЙЪНДВЛПТЫЙЭЗЙЩПМШЧЭЯЙЧЮИПЫЩФЙЦКЯЙРВ
ЦЩЩУЪХЩ_ЧХУЭЯЙЪЛЦШМШАЧЩ_БЧУЫЦЛЦЮЪШЬИДМУИЯЙЩК
ЧЙБРИЕККЪЙТЮЕХЛЗЧХЛЭЪУХЪХК_ЦЫНЛФЙХЛВЧЛПЙЙЩКЧЙХЕ
ГЭЦЮЗЕК_ЦФЫВЗХЛЭЯЙТЮБТЦЮЗЕКОбПТЮВТКЪМЮХАККРЪШН
ЮЖТНЮБККВЪЙЮОЕШХЛЯЪЖОХЙУЭДЛЦБЖТЭЩЦИК_ЗПКЯСХЩЭ

ЪШЭЛЩШКФЪРДЦЩЩИНКЪЮЦЦЛХЧЙПЛБРШЮЦЛЕИЧЙШЮЩЫР
АЫККЛЗЪЛ_ЯЪЖЭЖШПЕИПЦЦЗФУЖЦОЩЙЦЫНЛФЙХЛВЧЛПЙЙЭЕЛ
ЭИЭЫПНЕНПЪЗЙЗКГЯСШЩЦЧЛЭЫМЩНЬЙМШБККЙЪЪРИТЙНВИПЫ
ЭЩДЦЭЗЪЛ_ГТКПЖИБИЯЪЖЭЯЙЪПЙАЛИЯЙНОБЪХЮЮКЦЛЗЕКВ_Й
ЮАЖШТЛ_ЙУЭЕПБЮБЕШШВЙЪНЬОТКЧЦРКДМЛКЯПЧЭЗФЩНДЙНЭ
ЫШЧВЦМЪВЦЭЭЕЛХЩЭЯЙТЮЗЧЮИДЙЧЮОККЛАЭЭЮБКЪЩЦБЛИТЗ
ККЧОРИЧЙЭВЕХЕЖЦФЛМДЪК_ЮИЦЮЦМКНЙФУЭОФЛПЙХХРЦЫНЛ
ФЙУЭЩДВИЧЙШЮЦСЛБГПРЭАЪЕИТ_ЩЭЗХЮГЧЧХЮЦЧРОБККДЧЙ
ШВФЙП_ЧЙЮДЪККЛГТКОДБЦЕЦМКОЧОКЙЪЪРИТЙШВЦЭЭЕЛКЦЮЦ
МРПЪЪКЪЙХККЧМЪПЖПБРЦФЛЗЦЛЮБИШКОЯХЙОТЙЩОИКШЛЩЦЭ
ЩЦЦЩИДОЮЮЩЩЫВЗЪЮМГТАРЦШШЕЦЧЛОЯХЮЭЫШВИЯЙПЛЦФ
ЩКМККОЧОЛЭГККЪДЪЩАЪЙЪЮГТКЪДРУБЧХУОТЙУТЦХЩХЧОУЭ
ЪЩДХЛШРЦЙШВЦЫЭЛХХУЭГККЙЪЫЭВЦФЮФЪЪК_БКПЕВТЫЮЦЪ
ЛОЛКСЕЩКЦЭЕПЫВЫЙЩАБШМИХЦУЭЙОРНЭТНЮХЙЫВИТНШЛЙ
ЩКЦЩЩЙДНКЯЧЪЕХГПКЕЦПРЭЫПНРОФРЭЙЫРОИЕЪЪЦТКРЪШСЕИ
ЕКРЮХЕЭЯЙВЗЧЪЮИАЭК_ЮИЦЭЩЩСГЯЙУЭБШВЮЫТКМДХРПЪХУ
ЭЕШЫРНТНЭШКЪШОЧИЭЕШЪВНПШЕФЙЪРЫЕМЩЦТКЕЗФЮОЗЪНР
ЦЪРНЪБХЕЦФЮФЪЪЛЭДЛЪЮИТЧОХЙХЭВЩЦЛЫШЧРЦЧЛХЪЦЮЭБЗ
МЛЩЧУЗЙЙАВБДФЭЫПШЩЦМЦЮЫТЧЕЖЙМШБЙНЭЖКТЧЪСПВЦЭЭ
НДЦКЯСХКЛГЙЮЭЭКПНЯЧЪЗДНЦЭЗМЙЦЪЧШЕАКККЧЫУИЙЙЪЭГТЧ
ЭЙНЦ_ДЪУИЗИКМДЫЩЙЦЩЦВЛКЦЭЯЫХЮИЕКОЩТПВИПЦВ_ЙЧВЭ
ОЮЭЗШЪВЫЧУЙЯЙЪЛВПГЕАКЧЕЦЩРНЦДФЭАЙХЛВЭКЪЩЦЦОХЙЩ
КЦШЭОИКНКДУКОДЪЩЗЧХРПГТФЭАШЫКЪЪКЪЖКНЕГЙЪЛЪХЛОЯХ
ЪЦЫКЛЛШЭЛФЙЗПДЙЪНЯФЦЫНПШЕЪЙЮ_ЪЪИЦШШЭГКЪЛВТШ
ЮБШКВВЭКМЖПСКЪПК_ЖПЧЪЦТКАЙЫЛНЗФУВЦЩЫЛАКТШЩШШЭ
ЙНЦ_ДЪУИЦМЦЮЫТЧЕЖККЛЗЪЛПТЫЙЭЙШВЪШКЛИШМВЫКЭЩ
ЦТКРЩПЫЕБЙРАДЙБПДЙТЮЦОЫРЪТЧЕЦОНРВИКОЩТПВИПЦЪВТКЪ
ЪХЩЭГПКОИКШВИЙНЭЗКЧЛВЙПВБПКПДЪБЮЗЙЪЛЗХРЭДЛРБЧЙЙ_Я
ХУОТЙТВВХРЙЪЪКХВТЭЭЩЙЮОЧЯКЕЦЪЛЖК_ЭЯЙЪШГЙХЮЕТЭЮ
ГЙУОЕЪЛ_ГТХЮЦЦЛИТАУЗЦХРПЦБРОИЧЛЪМКЭЕЦЧРЪЧМШЛЦЩЦ

ОИЭЪЕЩБУЖЦМКРБКШЩШШЕЦЧРЭИШЦЩАШКМЖТШЬБТКМЖП
 ПИДРРКЯПК_БКПЕВТЫЮЦЩЭЫКСВЦФЦЬБТЬЩЦПЧРЦМКАДЬЦ_Г
 ШЬПЯЙСВЖЪНЛЦКЭЩЦОЦЬЦЧРАДЙСЕЮЧУЫЦМЦЮЫТЧЕЖЙЩЯГИ
 ЦЭЯЯКОЦМЦОИШЫАДЦКЕЦЩЦВЛКЦЭЫШЧЛ_ЙЪНЯНЦПДМЦЬИЕЬ
 ЪЦЭСВЦОЛ_ГШКОВПЫЗЧХЦОТЙЩКЦШЭМЖКНЕБЙЬ_ДПОЛЦЧЛБЬР
 ШЛЪШКПЬЪРХАЭК_ЦЧРКЧЪЛБДМЦЭЗЙЬ_ДПИЭИЪЦЖАШИЭЯЙЬЭЕ
 ШПНДЛШШВЙЩЯЗЫЩЬИПЦЩГДЧЭГКХЮЮШЧЭЧЙПИХЙЬВШИК_БХ
 РИЦСЛИДРУПТЙЧЮБПШЩАТРЕЗКШЕЦМКЛЫЧЮЭБШВЮЫЕКЕЦШП
 ЕГЙМВЮЙХРНПЫЮЦШЭМЖКНЕБЫЙЭЩЙСЮЫЪУКДЙХРЫККФЧЫЛ
 ЭНПЫВЮЙП_ЧЙПЛБРШЮЦЛЕИЧЙЪНЯП_ЮИЕКЕЦЦЛНТИКАЧМЫЕБ
 ШНКЧЙПЛЖШОЮЦЛЕИЧЙРЙЙТКЧФЩЙЧЙЛЭСПШЦМЪВЪШКБЩК
 ПУЧЬЖЭВТШРИ

Для вычисления длинны ключа необходимо воспользоваться математической статистикой.

Для этого необходимо записать шифротекст в таблицу с n столбцами, где n определяется предполагаемой длиной ключа.

Предположим, что дина ключа лежит в диапазоне $n \in [3; 6]$.

Далее для каждой длинны ключа необходимо вычислить взаимное индексы совпадения в каждом столбце по формуле:

$$I_c(x) = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} f_i(f_i - 1)}{m(m - 1)}$$

где: m – количество строк в столбце; f_i – частота повторения букв.

Далее показан расчет для $n = 3$:

В таблице 2.2 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длиной 3 символов.

Таблица 2.2 – Частота повторения букв в столбце для $n = 3$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
7	20	23	10	14	25	13	16	27	45	46	39	9	17	18	29	21	3	27	14	11	21	30	29	39	36	13	17	29	39	25	15	11
12	20	25	8	19	26	13	12	19	44	55	26	14	21	20	23	18	5	19	11	9	25	54	23	30	27	11	28	36	32	26	15	11
10	19	17	11	17	22	3	14	23	48	51	36	20	16	17	30	24	9	20	12	10	22	42	35	26	29	16	18	29	44	23	12	12

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{7 \cdot 6 + 20 \cdot 19 + 23 \cdot 22 + 10 \cdot 9 + 14 \cdot 13 + 25 \cdot 24 + 13 \cdot 12 + 16 \cdot 15 + 27 \cdot 26 + 45 \cdot 44 + 46 \cdot 45 + 39 \cdot 38 + 9 \cdot 8 + 17 \cdot 16 + 18 \cdot 17 + 29 \cdot 28 + 21 \cdot 20 + 3 \cdot 2 + 27 \cdot 26 + 14 \cdot 13 + 11 \cdot 10 + 21 \cdot 20 + 30 \cdot 29 + 29 \cdot 28 + 39 \cdot 38 + 36 \cdot 35 + 13 \cdot 12 + 17 \cdot 16 + 29 \cdot 28 + 39 \cdot 38 + 25 \cdot 24 + 15 \cdot 14 + 11 \cdot 10}{738 \cdot 737} = 0,0364$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{12 \cdot 11 + 20 \cdot 19 + 25 \cdot 24 + 8 \cdot 7 + 19 \cdot 18 + 26 \cdot 25 + 13 \cdot 12 + 12 \cdot 11 + 19 \cdot 18 + 44 \cdot 43 + 55 \cdot 54 + 26 \cdot 25 + 14 \cdot 13 + 21 \cdot 20 + 20 \cdot 19 + 23 \cdot 22 + 18 \cdot 17 + 5 \cdot 4 + 19 \cdot 18 + 11 \cdot 10 + 9 \cdot 8 + 25 \cdot 24 + 54 \cdot 53 + 23 \cdot 22 + 30 \cdot 29 + 27 \cdot 26 + 11 \cdot 10 + 28 \cdot 27 + 36 \cdot 35 + 32 \cdot 31 + 26 \cdot 25 + 15 \cdot 14 + 11 \cdot 10}{737 \cdot 736} = 0,03737$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{10 \cdot 9 + 19 \cdot 18 + 17 \cdot 16 + 11 \cdot 10 + 17 \cdot 16 + 22 \cdot 21 + 1 + 3 \cdot 2 + 14 \cdot 13 + 23 \cdot 22 + 48 \cdot 47 + 51 \cdot 50 + 36 \cdot 35 + 20 \cdot 19 + 16 \cdot 15 + 17 \cdot 16 + 30 \cdot 29 + 24 \cdot 23 + 9 \cdot 8 + 20 \cdot 19 + 12 \cdot 11 + 10 \cdot 9 + 22 \cdot 21 + 42 \cdot 41 + 35 \cdot 34 + 26 \cdot 25 + 29 \cdot 28 + 16 \cdot 15 + 18 \cdot 17 + 29 \cdot 28 + 44 \cdot 43 + 23 \cdot 22 + 12 \cdot 11 + 12 \cdot 11}{737 \cdot 736} = 0,03715$$

Далее показан расчет для $n = 4$:

В таблице 2.3 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длиной 3 символа.

Таблица 2.3 – Частота повторения букв в столбце для $n = 4$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_		
2	6	1	1	5	14	0	3	9	10	2	45	10	22	5	13	4	1	8	6	40	2	16	35	11	25	48	10	20	16	22	12	0	2	1
2	5	5	1	0	7	5	1	4	8	8	3	40	8	23	2	21	33	9	11	33	3	16	27	21	32	50	12	21	26	21	20	0	3	
11	18	40	3	4	40	4	9	29	10	24	43	9	17	36	20	22	0	1	2	4	8	2	1	12	13	0	4	11	78	46	6	26		
14	30	19	24	41	12	20	29	27	17	0	8	4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	86	40	3	19	8	22	35	4	8	34	4		

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{2 \cdot 1 + 6 \cdot 5 + 1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 5 \cdot 4 + 14 \cdot 13 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 8 + 102 \cdot 101 + 45 \cdot 44 + 10 \cdot 9 + 22 \cdot 21 + 5 \cdot 4 + 13 \cdot 12 + 41 \cdot 40 + 8 \cdot 7 + 6 \cdot 5 + 40 \cdot 39 + 2 \cdot 1 + 16 \cdot 15 + 35 \cdot 34 + 11 \cdot 10 + 25 \cdot 24 + 48 \cdot 47 + 10 \cdot 9 + 20 \cdot 19 + 16 \cdot 15 + 22 \cdot 21 + 12 \cdot 11 + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0}{553 \cdot 552}$$

$$= 0,07309$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{5 \cdot 4 + 5 \cdot 4 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot (-1) + 7 \cdot 6 + 5 \cdot 4 + 1 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 83 \cdot 82 + 40 \cdot 39 + 8 \cdot 7 + 23 \cdot 22 + 2 \cdot 1 + 21 \cdot 20 + 33 \cdot 32 + 9 \cdot 8 + 11 \cdot 10 + 33 \cdot 32 + 3 \cdot 2 + 16 \cdot 15 + 27 \cdot 26 + 21 \cdot 20 + 32 \cdot 31 + 50 \cdot 49 + 12 \cdot 11 + 21 \cdot 20 + 26 \cdot 25 + 21 \cdot 20 + 20 \cdot 19 + 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 2}{553 \cdot 552}$$

$$= 0,06104$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{11 \cdot 10 + 18 \cdot 17 + 40 \cdot 39 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 40 \cdot 39 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 8 + 29 \cdot 28 + 10 \cdot 9 + 24 \cdot 23 + 43 \cdot 42 + 9 \cdot 8 + 17 \cdot 16 + 36 \cdot 35 + 20 \cdot 19 + 22 \cdot 21 + 0 \cdot (-1) + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 12 \cdot 11 + 13 \cdot 12 + 0 \cdot (-1) + 4 \cdot 3 + 11 \cdot 10 + 78 \cdot 77 + 46 \cdot 45 + 6 \cdot 5 + 26 \cdot 25}{553 \cdot 552}$$

$$= 0,06087$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x) = \frac{14 \cdot 13 + 30 \cdot 29 + 19 \cdot 18 + 24 \cdot 23 + 41 \cdot 40 + 12 \cdot 11 + 20 \cdot 19 + 29 \cdot 28 + 27 \cdot 26 + 17 \cdot 16 + 0 \cdot (-1) + 8 \cdot 7 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 8 + 4 \cdot 3 + 0 \cdot (-1) + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 14 \cdot 13 + 0 \cdot (-1) + 7 \cdot 6 + 9 \cdot 8 + 86 \cdot 85 + 40 \cdot 39 + 3 \cdot 2 + 19 \cdot 18 + 8 \cdot 7 + 22 \cdot 21 + 35 \cdot 34 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 34 \cdot 33 + 4 \cdot 3}{553 \cdot 552}$$

$$= 0,06048$$

В таблице 2.4 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длиной 5 символа.

Таблица 2.4 – Частота повторения букв в столбце для $n = 5$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
5	15	10	8	9	19	5	13	15	23	38	24	6	10	11	25	6	3	13	6	6	12	23	14	13	25	10	8	15	23	12	14	4
7	7	9	7	12	17	7	9	13	25	32	15	11	15	9	24	13	2	16	5	5	17	23	18	23	22	6	11	15	18	16	6	8
4	11	12	5	13	13	5	6	14	33	21	17	11	12	12	12	14	3	10	8	8	13	23	23	24	15	8	19	22	22	13	9	7
6	16	15	3	7	14	6	8	16	28	28	27	5	8	11	7	15	5	13	7	7	14	31	15	15	19	8	16	24	19	15	5	9
7	10	19	6	9	10	6	6	11	28	33	18	10	9	12	14	15	4	14	11	4	12	26	17	20	11	8	9	18	33	18	8	6

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = 0,038232$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = 0,036209$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = 0,03583$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x) = 0,037523$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 5-го столбца:

$$I_c(x) = 0,037872$$

В таблице 2.5 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длиной 6 символов.

Таблица 2.5 – Частота повторения букв в столбце для $n = 6$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
2	11	16	2	1	17	2	2	19	38	15	21	7	6	16	22	10	0	16	1	9	14	4	8	26	5	5	4	10	28	18	4	10
7	12	9	8	13	5	11	7	11	10	28	9	4	10	2	5	11	4	7	9	3	9	48	17	9	19	4	19	21	7	16	11	4
6	5	9	2	2	16	0	5	11	40	27	15	14	5	15	21	13	5	13	1	5	13	3	12	13	10	8	7	8	37	18	0	10
5	9	7	8	13	8	11	14	8	7	31	18	2	11	2	7	11	3	11	13	2	7	26	21	13	31	8	13	19	11	7	11	1
5	8	16	0	6	21	2	5	8	34	27	17	10	11	18	18	7	1	12	2	6	16	6	6	21	8	7	9	15	25	10	4	7
4	14	8	9	15	6	3	9	12	8	24	21	6	11	2	9	11	4	7	11	5	9	39	23	13	19	8	11	21	7	5	12	2

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = 0,047057$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = 0,045776$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = 0,048412$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x) = 0,041107$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 5-го столбца:

$$I_c(x) = 0,037872$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 6-го столбца:

$$I_c(x) = 0,04182$$

Так как взаимный индекс совпадения значения для символов русского языка должен находиться в пределах 0,053 - 0,07 то можно сделать вывод что длина ключа 4 символа.

Так как известно, что длина ключа составляет 4 символа, то для вычисления ключевого слова необходимо зашифрованный текст представить в виде таблицы, состоящей из 4 столбцов (таблица 2.6).

Таблица 2.6 – Преобразование шифротекста в таблицу по 4 символа

Y1	Y2	Y3	Y4
Щ	Щ	Б	Ч
Х	У	Э	Й
Р	У	К	Ч
Ь	Ж	Э	З
П	Ы	Б	М
П	К	В	Ь
Й	Ь	Е	Б
Е	Ш	Л	Ц
С	Л	Я	Я
Х	Щ	О	Т
Й	П	Н	Д
Р	Л	Ц	Я
Ц	К	А	Д
Х	Щ	О	Д
Ц	К	Л	Ш
Г	Й	–	Я
Х	Л	Э	Д
Ч	Л	Э	Н
Ь	Щ	Э	Ь

У1	У2	У3	У4
У	К	Р	Э
Т	Ш	Ю	И
Е	К	К	Ь
Й	–	Л	Н
П	Э	О	Х
Й	У	Э	З
Ь	Л	И	Ч
Й	Ъ	Н	Д
В	Л	П	Т
Ы	Й	Э	З
Й	Щ	П	М
Ш	Ч	Э	Я
Й	Ч	Ю	И
П	Ы	Щ	Ф
Й	Щ	К	Я
Й	Р	В	Ц
Щ	Щ	У	Ь
Х	Щ	–	Ч
Х	У	Э	Я
Й	Ъ	Л	Ц
Ш	М	Ш	А
Ч	Щ	–	Ь
Ч	У	Ы	Ц
Л	Ц	Ю	Ъ
Ш	Ь	И	Д
М	У	И	Я
Й	Щ	К	Ч
Й	Б	Р	И
Е	К	К	Ь
Й	Т	Ю	Е
Х	Л	З	Ч
Х	Л	Э	Е
Ъ	У	Х	Ь
Х	К	–	Ц
Ы	Н	Л	Ф
Й	Х	Л	В
Ч	Л	П	Й
Й	Щ	К	Ч
Й	Х	Е	Г
Э	Ц	Ю	З
Е	К	–	Ц
Ф	Ы	В	З
Х	Л	Э	Я
Й	Т	Ю	Б
Т	Ц	Ю	З
Е	К	О	Б
П	Т	Ю	В

Y1	Y2	Y3	Y4
Т	К	Б	Ь
М	Ю	Х	А
К	К	Р	Ъ
Ш	Н	Ю	Ж
Т	Н	Ю	Б
К	К	В	Ь
Й	Ю	О	Е
Ш	Х	Л	Я
Ь	Ж	О	Х
Й	У	Э	Д
Л	Щ	Б	Ж
Т	Э	Щ	З
И	К	–	З
П	К	Я	С
Х	Щ	Э	Ъ
Ш	Э	Л	Щ
Ш	К	Ф	Ь
Ъ	Р	Д	Ц
Щ	Щ	И	Н
К	Ь	Ю	Ц
Ц	Л	Х	Ч
Й	П	Л	Б
Р	Ш	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Ш	Ю	Щ
Ы	Р	А	Ы
К	К	Л	З
Ь	Л	–	Я
Ь	Ж	Э	Ж
Ш	П	Е	И
П	Ц	Щ	З
Ф	У	Ж	Ц
О	Щ	Й	Ц
Ы	Н	Л	Ф
Й	Х	Л	В
Ч	Л	П	Й
Й	Э	Е	Л
Э	И	Э	Ы
П	Н	Е	Н
П	Ь	З	Й
З	К	Г	Я
С	Ш	Щ	Ц
Ч	Л	Э	Ы
М	Щ	Н	Ь
Й	М	Ш	Б
К	К	Й	Ь
Ь	Р	И	Т

Y1	Y2	Y3	Y4
Й	Н	В	И
П	Ы	Э	Щ
Д	Ц	Э	З
Ь	Л	_	Г
Т	К	П	Ж
И	Ь	И	Я
Ы	Ж	Э	Я
Й	Ь	П	Й
А	Л	И	Я
Й	Н	О	Ь
Й	Х	Ю	Ю
К	Ц	Л	З
Е	К	В	_
Й	Ю	А	Ж
Ш	Т	Л	_
Й	У	Э	Е
П	Б	Ю	Б
Е	Ш	Ш	В
Й	Ь	Н	Ь
О	Т	К	Ч
Ц	Р	К	Д
М	Л	К	Я
П	Ч	Э	З
Ф	Щ	Н	Д
Й	Н	Э	Ы
Ш	Ч	В	Ц
М	Ь	В	Ц
Э	Э	Е	Л
Х	Щ	Э	Я
Й	Т	Ю	З
Ч	Ю	И	Д
Й	Ч	Ю	О
К	К	Л	А
Э	Э	Ю	Б
К	Ь	Щ	Ц
Б	Л	И	Т
З	К	К	Ч
О	Р	И	Ч
Й	Э	В	Е
Х	Е	Ж	Ц
Ф	Л	М	Д
Ь	К	_	Ю
И	Ц	Ю	Ц
М	К	Н	Й
Ф	У	Э	О
Ф	Л	П	Й
Х	Х	Р	Ц

У1	У2	У3	У4
Ы	Н	Л	Ф
Й	У	Э	Щ
Д	В	И	Ч
Й	Ш	Ю	Ц
С	Л	Б	Г
П	Р	Э	А
Ъ	Е	И	Т
_	Щ	Э	З
Х	Ю	Г	Ч
Ч	Х	Ю	Ц
Ч	Р	О	Б
К	К	Д	Ч
Й	Ш	В	Ф
Й	П	_	Ч
Й	Ю	Д	Б
К	К	Л	Г
Т	К	О	Д
Б	Ц	Е	Ц
М	К	О	Ч
О	К	Й	Ь
Ь	Р	И	Т
Й	Ш	В	Ц
Э	Э	Е	Л
К	Ц	Ю	Ц
М	Р	П	Ь
Ъ	К	Б	Й
Х	К	К	Ч
М	Ь	П	Ж
П	Б	Р	Ц
Ф	Л	З	Ц
Л	Ю	Б	И
Ш	К	О	Я
Х	Й	О	Т
Й	Щ	О	И
К	Ш	Л	Щ
Т	Э	Щ	Ц
Ц	Щ	И	Д
О	Ю	Ы	Ц
Щ	Ы	В	З
Ь	Ю	М	Г
Т	А	Р	Ц
Ш	Ш	Е	Ц
Ч	Л	О	Я
Х	Ю	Э	Ы
Ш	В	И	Я
Й	П	Л	Ц
Ф	Щ	К	М

Y1	Y2	Y3	Y4
К	К	О	Ч
О	Л	Э	Г
К	К	Б	Д
Ъ	Щ	А	Б
Й	Ь	Ю	Г
Т	К	Б	Д
Р	У	Б	Ч
Х	У	О	Т
Й	У	Т	Ц
Х	Щ	Х	Ч
О	У	Э	Е
Ъ	Щ	Д	Х
Л	Ш	Р	Щ
Й	Ш	В	Ц
Ы	Э	Л	Х
Х	У	Э	Г
К	К	Й	Ь
Ы	Э	В	Ц
Ф	Ю	Ф	Ь
Ъ	К	–	Б
К	П	Е	В
Т	Ы	Ю	Ц
Ъ	Л	О	Л
К	С	Е	Щ
К	Ц	Э	Е
П	Ы	В	Ы
Й	Щ	А	Б
Ш	М	И	Х
Ц	У	Э	Й
О	Р	Н	Э
Т	Н	Ю	Х
Й	Ы	В	И
Т	Н	Ш	Л
Й	Щ	К	Ц
Щ	Щ	Й	Д
Н	К	Я	Ч
Ъ	Е	Х	Г
П	К	Е	Ц
П	Р	Э	Ы
П	Н	Р	О
Ф	Р	Э	Й
Ы	Р	О	И
Е	Ь	Ь	Ц
Т	К	Р	Б
Ш	С	Е	И
Е	К	Р	Ю
Х	Е	Э	Я

Y1	Y2	Y3	Y4
Й	В	З	Ч
Ь	Ю	И	А
Э	К	–	Ю
И	Ц	Э	Щ
Ш	С	Г	Я
Й	У	Э	Б
Ш	В	Ю	Ы
Т	К	М	Д
Х	Р	П	Ь
Х	У	Э	Е
Ш	Ы	Р	Н
Т	Н	Э	Ш
К	Ы	Ш	О
Ч	И	Э	Е
Ш	Ь	В	Н
П	Ш	Е	Ф
Й	Ь	Р	Ы
Е	М	Ш	Ц
Т	К	Е	З
Ф	Ю	О	З
Ь	Н	Р	Ц
Ь	Р	Н	Ь
Б	Х	Е	Ц
Ф	Ю	Ф	Ь
Ъ	Л	Э	Д
Л	Ы	Ю	И
Т	Ч	О	Х
Й	Х	Э	В
Ш	Ц	Л	Ы
Ш	Ч	Р	Ц
Ч	Л	Х	Ь
Ц	Ю	Э	Б
З	М	Л	Щ
Ч	У	З	Й
Й	А	В	Б
Д	Ф	Э	Ы
П	Ш	Щ	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
Й	М	Ш	Б
Й	Н	Э	Ж
К	Т	Ч	Ь
С	П	В	Ц
Э	Э	Н	Д
Ц	К	Я	С
Х	К	Л	Г
Й	Ю	Э	Э

У1	У2	У3	У4
К	П	Н	Я
Ч	Ь	З	Д
Н	Щ	Э	З
М	Й	Ц	Ь
Ч	Ш	Е	А
К	К	К	Ч
Ы	У	И	Й
Й	Ь	Э	Г
Т	Ч	Э	Й
Н	Щ	–	Д
Ъ	У	И	З
И	К	М	Д
Ь	Щ	Й	Ц
Щ	Щ	В	Л
К	Ц	Э	Я
Ы	Х	Ю	И
Е	К	О	Щ
Т	П	В	И
П	Ц	В	–
Й	Ч	В	Э
О	Ю	Э	З
Ш	Ь	В	Ы
Ч	У	Й	Я
Й	Ъ	Л	В
П	Г	Е	А
К	Ч	Е	Ц
Щ	Р	Н	Щ
Д	Ф	Э	А
Й	Х	Л	В
Э	К	Ь	Щ
Т	Ц	О	Х
Й	Щ	К	Ц
Ш	Э	О	И
К	Н	К	Д
У	К	О	Д
Ъ	Щ	З	Ч
Х	Р	П	Г
Т	Ф	Э	А
Ш	Ы	К	Ь
Ь	К	Б	Ж
К	Н	Е	Г
Й	Ь	Л	Ъ
Х	Л	О	Я
Х	Ь	Ь	Ц
Ы	К	Л	Л
Ш	Э	Л	Ф
Й	З	П	Д

У1	У2	У3	У4
Й	Ъ	Н	Я
Ф	Ц	Ы	Н
П	Ш	Е	Ь
Й	Ю	–	Ь
Ъ	Й	И	Ц
Ш	Ш	Э	Г
К	Ъ	Л	В
Т	Ш	Ю	Б
Ш	К	В	В
Э	К	М	Ж
П	С	К	Ь
П	К	–	Ж
П	Ч	Ь	Ц
Т	К	А	Й
Ы	Л	Н	З
Ф	У	В	Ц
Щ	Ы	Л	А
К	Т	Ш	Ц
Ш	Ш	Э	Й
Н	Щ	–	Д
Ъ	У	И	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
К	К	Л	З
Ь	Л	П	Т
Ы	Й	Э	Й
Й	Ш	В	Ъ
Ш	К	Л	И
Ш	М	В	Ы
К	Э	Щ	Ц
Т	К	Р	Щ
П	Ы	Е	Б
Й	Р	А	Д
Й	Б	П	Д
Й	Т	Ю	Ц
О	Ы	Р	Ъ
Т	Ч	Е	Ц
О	Н	Р	В
И	К	О	Щ
Т	П	В	И
П	Ц	Ь	В
Т	К	Б	Ь
Х	Щ	Э	Г
П	К	О	И
К	Ш	В	И
Й	Н	Э	З
К	Ч	Л	В

Y1	Y2	Y3	Y4
Й	П	В	Б
П	К	П	Д
Ь	Б	Ю	З
Й	Ъ	Л	З
Х	Р	Э	Д
Л	Р	Б	Ч
Й	Й	–	Я
Х	У	О	Т
Й	Т	В	В
Х	Р	Й	Ь
Ъ	К	Х	В
Т	Э	Э	Щ
Й	Ю	О	Ч
Я	К	Е	Ц
Б	Ъ	Л	Ж
К	–	Э	Я
Й	Ь	Ш	Г
Й	Х	Ю	Е
Т	Э	Ю	Г
Й	У	О	Е
Ъ	Л	–	Г
Т	Х	Ю	Ц
Ц	Л	И	Т
А	У	З	Ц
Х	Р	П	Ц
Б	Р	О	И
Ч	Л	Б	М
К	Э	Е	Ц
Ч	Р	Б	Ч
М	Ш	Л	Ц
Щ	Щ	О	И
Э	Ъ	Е	Щ
Б	У	Ж	Ц
М	К	Р	Б
К	Ш	Ш	Ц
Ш	Ш	Е	Ц
Ч	Р	Э	И
Ш	Ц	Щ	А
Ш	К	М	Ж
Т	Ш	Ь	Б
Т	К	М	Ж
П	П	И	Д
Р	Р	К	Я
П	К	–	Б
К	П	Е	В
Т	Ы	Ю	Ц
Ч	Щ	Э	Ы

Y1	Y2	Y3	Y4
К	С	В	Ц
Ф	Ц	Ь	Б
Т	Ь	Щ	Ц
П	Ч	Р	Ц
М	К	А	Д
Ь	Щ	_	Г
Ш	Ь	П	Я
Й	С	В	Ж
Ь	Н	Л	Щ
К	Э	Щ	Ц
О	Ц	Ь	Ц
Ч	Р	А	Д
Й	С	Е	Ю
Ч	У	Ы	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
Й	Щ	Я	Г
И	Ц	Э	Я
Я	К	О	Ц
М	Щ	О	И
Ш	Ы	А	Д
Ц	К	Е	Ц
Щ	Щ	В	Л
К	Ц	Э	Ы
Ш	Ч	Л	_
Й	Ь	Н	Я
Н	Щ	П	Д
М	Ц	Ь	И
Е	Ь	Ь	Ц
Э	С	В	Ц
О	Л	_	Г
Ш	К	О	В
П	Ы	З	Ч
Х	Щ	О	Т
Й	Щ	К	Ц
Ш	Э	М	Ж
К	Н	Е	Б
Й	Ь	_	Д
П	О	Л	Ц
Ч	Л	Б	Ь
Р	Ш	Л	Ъ
Ш	К	П	Ь
Ъ	Р	Х	А
Э	К	_	Ц
Ч	Р	К	Ч
Ъ	Л	Б	Д
М	Щ	Э	З

У1	У2	У3	У4
Й	Ь	–	Д
П	И	Э	И
Ъ	Щ	Ж	А
Ш	И	Э	Я
Й	Ь	Э	Е
Ш	П	Н	Д
Л	Ш	Ш	В
Й	Щ	Я	З
Ь	Щ	Ь	И
П	Ц	Щ	Г
Д	Ч	Э	Г
К	Х	Ю	Ю
Ш	Ч	Э	Ч
Й	П	И	Х
Й	Ь	В	Ш
И	К	–	Ь
Х	Р	И	Ц
С	Л	И	Д
Р	У	П	Т
Й	Ч	Ю	Б
П	Ш	Щ	А
Т	Р	Э	З
К	Ш	Е	Ц
М	К	Л	Ы
Ч	Ю	Э	Б
Ш	В	Ю	Ы
Е	К	Е	Ц
Ш	П	Е	Г
Й	М	В	Ю
Й	Х	Р	Н
П	Ы	Ю	Ц
Ш	Э	М	Ж
К	Н	Е	Б
Ы	Й	Э	Щ
Й	С	Ю	Ы
Ъ	У	К	Д
Й	Х	Р	Ы
К	К	Ф	Ч
Ы	Л	Э	Н
П	Ы	В	Ю
Й	П	–	Ч
Й	П	Л	Б
Р	Ш	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Ъ	Н	Я
П	–	Ю	И
Е	К	Е	Ц

Y1	Y2	Y3	Y4
Ц	Л	Н	Т
И	К	А	Ч
М	Ы	Е	Б
Ш	Н	К	Ч
Й	П	Л	Ж
Ш	О	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Р	Й	Й
Й	Т	К	Ч
Ф	Щ	Й	Ч
Й	Л	Э	Ь
С	П	Ш	Ц
М	Ь	В	Ъ
Ш	К	Б	Щ
К	П	У	Ч
Ь	Ж	Э	В
Т	Ш	Р	И

Для нахождения ключевого слова можно использовать так называемый взаимный индекс совпадения, который вычисляется по формуле:

$$MI_C(x, y) = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} f_i \cdot f_i^1}{m \cdot m^1}$$

где: f_i, f_i^1 – частота буквы i в столбцах Y_i и Y_i^1 соответственно; m, m^1 количество букв в столбцах Y_i и Y_i^1 соответственно.

Так как каждый из столбцов таблицы является результатом шифрования фрагмента открытого текста простой заменой, определяемой подстановкой, то необходимо провести оценку взаимных индексов совпадения.

Тогда для таблицы частот букв русского языка (таблица 2.3) взаимный индекс совпадения равен:

– для столбцов 1, 2:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_		
2	6	1	1	5	14	0	3	9	10	2	45	10	22	5	13	4	1	8	6	40	2	16	35	11	25	48	10	20	16	22	12	0	2	1
2	5	5	1	0	7	5	1	4	8	8	3	40	8	23	2	21	33	9	11	33	3	16	27	21	32	50	12	21	26	21	20	0	3	
11	18	40	3	4	40	4	9	29	10	24	43	9	17	36	20	22	0	1	2	4	8	2	1	12	13	0	4	11	78	46	6	26		
14	30	19	24	41	12	20	29	27	17	0	8	4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	86	40	3	19	8	22	35	4	8	34	4		

$$MI_C(x, y) = \frac{2 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 1 \cdot 5 + 1 \cdot 1 + 5 \cdot 0 + 14 \cdot 7 + 0 \cdot 4 + 3 \cdot 1 + 9 \cdot 4 + 100 \cdot 8 +}{553 \cdot 553}$$

$$\frac{44 \cdot 82 + 10 \cdot 39 + 21 \cdot 8 + 5 \cdot 23 + 13 \cdot 2 + 41 \cdot 19 + 8 \cdot 33 + 5 \cdot 9 + 39 \cdot 10 + 2 \cdot 33 + 15 \cdot 3 + 35 \cdot 16 + 11 \cdot 27 + 25 \cdot 21 + 47 \cdot 31 + 10 \cdot 49 + 20 \cdot 12 + 16 \cdot 21 + 21 \cdot 25 + 12 \cdot 21 + 0 \cdot 20 + 2 \cdot 0 + 1 \cdot 3}{553 \cdot 553} = 0,03779$$

– для столбцов 2, 3:

$$MI_C(x, y) = \frac{2 \cdot 11 + 5 \cdot 17 + 5 \cdot 39 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot 4 + 7 \cdot 40 + 4 \cdot 4 + 1 \cdot 9 + 4 \cdot 29 + 8 \cdot 9 + 82 \cdot 23 + 39 \cdot 43 + 8 \cdot 9 + 23 \cdot 17 + 2 \cdot 36 + 19 \cdot 20 + 33 \cdot 21 + 9 \cdot 0 + 10 \cdot 1 + 33 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 16 \cdot 8 + 27 \cdot 2 + 21 \cdot 1 + 31 \cdot 11 + 49 \cdot 13 + 12 \cdot 0 + 21 \cdot 4 + 25 \cdot 11 + 21 \cdot 76 + 20 \cdot 46 + 0 \cdot 6 + 3 \cdot 26}{549 \cdot 549} = 0,03322$$

– для столбцов 3, 4:

$$MI_C(x, y) = \frac{11 \cdot 14 + 17 \cdot 30 + 39 \cdot 18 + 3 \cdot 24 + 4 \cdot 41 + 40 \cdot 12 + 4 \cdot 20 + 9 \cdot 29 + 29 \cdot 26 + 9 \cdot 17 + 23 \cdot 0 + 43 \cdot 8 + 9 \cdot 4 + 17 \cdot 9 + 36 \cdot 4 + 20 \cdot 0 + 21 \cdot 0 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 14 + 1 \cdot 0 + 4 \cdot 7 + 8 \cdot 9 + 2 \cdot 85 + 1 \cdot 37 + 11 \cdot 3 + 13 \cdot 18 + 0 \cdot 7 + 4 \cdot 22 + 11 \cdot 34 + 76 \cdot 4 + 46 \cdot 8 + 6 \cdot 34 + 26 \cdot 4}{553 \cdot 553} = 0,01974$$

Так как для ключевого слова взаимный индекс совпадения для алфавита русского языка должен находиться в пределах 0,053 – 0,07 то необходимо произвести сдвиги в столбцах 2, 3, 4 относительно столбца 1.

Тогда сдвинув столбец 2 на 1, столбец 3 на 20 и столбец 4 на 13 получим отношение частот букв между столбцами (таблица 2.7)

Таблица 2.7 – Сдвинутые значения частот символов

2	6	1	1	5	14	0	0	3	9	100	44	10	21	5	13	41	8	5	39	2	15	35	11	25	47	10	20	16	21	12	0	2	1
5	5	1	0	7	0	4	1	4	8	82	39	8	23	2	19	33	9	10	33	3	16	27	21	31	49	12	21	25	21	20	0	3	2
1	4	8	2	1	11	13	0	4	11	76	46	6	26	11	17	39	3	4	40	0	4	9	29	9	23	43	9	17	36	20	21	0	1
4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	85	37	3	18	7	22	34	4	8	34	4	14	30	18	24	41	12	0	20	29	26	17	0	8

После сдвига взаимный индекс совпадения равен:

– для столбцов 1,2:

$$MI_C(x, y) = 0,064704$$

– для столбцов 2,3:

$$MI_C(x, y) = 0,053945$$

– для столбцов 3, 4:

$$MI_C(x, y) = 0,055669$$

Полученные индексы совпадения соответствуют условию нахождения индекса совпадения в пределах 0,053 – 0,07.

Тогда сдвинув значение алфавита относительно первого столбца на 1, 20 и 13 получим (таблица 2.8).

Таблица 2.8 – Сдвинутые значения алфавита

№ п/п	Y1	Y2	Y3	Y4
1.	А	Б	У	М
2.	Б	В	Ф	Н
3.	В	Г	Х	О
4.	Г	Д	Ц	П
5.	Д	Е	Ч	Р
6.	Е	Ё	Ш	С
7.	Ё	Ж	Щ	Т
8.	Ж	З	Ъ	У
9.	З	И	Ы	Ф
10.	И	Й	Ь	Х
11.	Й	К	Э	Ц
12.	К	Л	Ю	Ч
13.	Л	М	Я	Ш
14.	М	Н	–	Щ
15.	Н	О	А	Ъ
16.	О	П	Б	Ы
17.	П	Р	В	Ь
18.	Р	С	Г	Э
19.	С	Т	Д	Ю
20.	Т	У	Е	Я
21.	У	Ф	Ё	–
22.	Ф	Х	Ж	А
23.	Х	Ц	З	Б
24.	Ц	Ч	И	В
25.	Ч	Ш	Й	Г

№ п/п	Y1	Y2	Y3	Y4
26.	Ш	Щ	К	Д
27.	Щ	Ъ	Л	Е
28.	Ъ	Ы	М	Ё
29.	Ы	Ь	Н	Ж
30.	Ь	Э	О	З
31.	Э	Ю	П	И
32.	Ю	Я	Р	Й
33.	Я	_	С	К
34.	_	А	Т	Л
35.	А	Б	У	М

Из таблицы 2.8 видно, что ключевое слово представлено в строке 12 и его значение «КЛЮЧ».

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо расшифровать закодированный текст шифром Виженера в соответствии с вариантом (таблица 2.9). Известно, что длина ключа 4 символа.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 2.9 – Задания для выполнения работы

Вариант	Задание
1.	БРНАЕЗСМФСЮЖУФЫГЪБТЙУБЪГБАНРВБЪГЕФЬЮБВНИВФЬОВОНАВЙРЦМ ВЛРЕАНКДВДЛПЗНБВФЦХЪУШЖЪБПЯМПЦЮЕКЪЛВДОЮАРЯЕФИОУБЯРВ АНЛХБЯГЮБСМДЗНАЭЖЦРБЫЯФСЮЯЧРЧЮЕФЬОВПУЮГРДРЭБРПТБЪМЕ МРСФУЦЬФХФЯЕПАЪФЕЮМАВТСФЖЪКВДНЖФШУОЯДУЗФМЪРВТОЭФСЮГ

ЩУ_ЯЧНМГЖУМЮШНОЕХОНАФРПОХЙУЮЧЗЦЖЛЗЯРЧЗЫЛВЕБЮХОБЖЖЗ
ОРДВНАЪНЦИВНУНБВМЮЯВЮРЭПОЮВУЪ_КРМФМЪБЩВНПЧЗ_ЖЖБЫЯФП
УГФУЫЙБШУЮЯРСВХБРГЛЗЮЛЭЗНИЙЗЦЦЮЪЕБЮГЭЩЯТФНЛХБПГЕЩЦП_З
ЫЛПЧНЕ_В_ЩЙБШСГРЩЯЙБЫЯФГУПЛКЯЙЪПЫЩЙБШОЪУ_ЯЙБШЮБЗПСФ
ДЪЕБРЯЭНКВПУБРЛЭЙАЮДВЯПЖКЩЯТФЯЭФФАХБЭУЮШХЯРВБХГ_ЗЫЩЪБ
ГАЪФАЧЭЗНИЙЗЕОЮХБХЯФПЦКЭБЭМФИУЙЖЭЪЮГЗЯИХОНРЪЩУРФУРГЖН
ОЭФТУИХБРМ_ПАГАВМЮ_ЗСИЭОЦЮЧЗЯЙХОЦЮДЭПЯЛЮЦУФНЬВВМНЖ_К
НЦЗОМЧХАННВЖНОЗНУКФЕЮСЪПИУФУ_ОЗЕЪАФМЪРВТИГФСЩЦЧХ_ЮВФ
НН_РТМБРЯЛЪЛЕЖЙБЯРДВЫЮДРЯПЭЛЯИВЛНЖАСУОЭКНЖФПОВЪНМЪЖБ
ОЙЛПАЪФОБПЯДАЮЙНУ_ВОНЛХБТОЗЕЪЗФУ_МДРЫГФТУИЭБРЖЩПОЮЩХ
ПМЧВМЮДРЖЯФСЪВ_ЗНИВФЪОВЛННХУАРЕАНКБРСМЛКЯЙЪПЫЩЪБЯРХЖ
ОЮЖВЪЮАРЩМЦЭУЮГВЯРЗЧЦЮЕКТЭФСЪВФФУЛЭ_НВЪТУАФСЪБЖБЭОВ
У_ЩЪБАЛПНИГФСУПБКНЖФУЫИДВЖЯТФНРЪОНИЪФЫЖЪБТЛЭБЯРВНИЮЩ
НМЮБКВЮЪЖЦЛВРПОХЙЫЩЪБЭМЦВЩЦГЪБРЮШХЯРВЛНЕЪНУЛЭБТОЪДЫ
ЖЙБРЭЪРРЮЦНЦПЖВУРФЙЩЯЖРСЙХДИЗФЖОЛЭНЪАФОЛХУ_ЩДЮНГНЗН
ВХНУГФСЪХЖКНЛХБШОХ_НБВТЦЕВП_ЯФУЦЛЬ_ПУБРМДРПЪЪДИЮШРЮ
ЩФПОЮ_ЗРМЮБФГФУ_МДРЫГФДЦВЭНМЦЪЦОБЭУЮЙНУ_ВОННВМЮЩЖ
ЭУЮГРЩЭФНУПВЩЩЖФФЮЖФКЩЖФЩУРПТУЮЩЗЮГЧЗЫЪЯКНЖФДТЯ_
КНПЪНЬЮЯРЩМАЗЫПЯРУЮЕБРЩЕРШЖАБТАВТГМАБЯАВКЪЮЛВЯРВБЭОЭ
ЧЪДЗБЫЯФУЦГФОУПЖРНЖФСЪХЖКНАЕЗСВХБРПЖТУХХ_НРХОНАЪУЫСФФ
АВХБФГФСЮЖЙРФСФКНАФОЮЯЛПИГФЖЫЖФРЯГБКНБВТУАХФЙЮЧОУП
ЖЗНПФСЮЖДРТМТЪЯРДВЕЛВБРМТФНАЪФЮЩФДНПЖЗЫЯЙБЪНЗУ_ГЧЪУБВ
БЪМБВЯРПТМЮАЗФВЗБСОВГЪАФЙООВУЕЖЙБРЩЕРШМТЪ_ОХДЪФКНАФФ
УКБЭВЮГЗЮГЙРТЯЙБШГ_КЧЮЖВЪЮВСУОМКЯЪФПОЮДВХАХНЦЛПБСОВГ
ЫЩЙБШААПУЗФДЫЖАВЛЮШНАУВОАЮЕФЪЛЗБРОЪОУЛФГУЕЩПЪФОЦЛЗ
ДЕГШРННВЕЩМНЗЫЛПЧНПЖРЫСФР_ЮЯР_МДРСМФУУОЩШУЮАРУЮЕРТО
ВЕОГЖУМЮЭБ_ОЪСУЧЪФНЖБРСВХБРУВИАЮЧБШГ_КЦЮЭБЭОЪЖЯРХДЩЭ
ТБЯГЦЗНРЪЧНИВФЪОПЗНАФЦУФИЦЙЭБЭГЛВЦЪБЭУЮЯВЮРЭПИЮБЖУПР
БРЖЫХНПЪЖЪБВБЯРХТГЯФСЮГЯНЪЛЭДЕГШРНВНУЛХБЭГДЗТЮДВЯНУФ
ЦГАБЦЮАРЩЭНЗСМЕАНМФУШМДРЪЮДВХОЪЪУЛЭКНЕЪОЫЩЙБЫВДНПЧ
РЦУФКПМФДЯГФХТМЧРЩЪЕФРЖУБЦПЛЗХЙЭБТЙУБЫГШРНАФИЩЕБКНАЕЗ
НХЗДЯРЧВНГШРНСАЗЮЙЭБШОВОУЮЛХРПЖДОЮЦРЩГЪПЦЮЭБЯЙХГЪПЖ
КНРХОНЪБЭЧЮАРЫЯЙБЯЮЦНУВБЭЪЮ_КГМАБЯЮЖРЪЛПОНАЪРЮМАБЯКВ
ФЮЖЖБРЮГРЩГФУШАВЙЙЮДЗЕГЖМАЮВМЫЯФДЦВЭФНАЪУУЙПЧННЖК

	<p>ДГЯБЯАВГЪВБРНН_ВРЯТЫЦУФДНКВТУЮЧРХВЗЧОЮЧКТЖЖБЦЮГТЬЙЭДОГ ЖБСМДЮШЖЪБЯЙЪЙИЮЭЙНБ_ВХЮЕДЪЖЙБЪЛФФЪКЭФЯЭФДМЛЪФНПВЧ ЫГЖБЦЮЗПИЙПЛНЕЧРЫНОЯРЩМЯРЩЯФДЪЕЧЗЖЯЪФНКБЗН_ЪЙРОЪОУЛБХ ЛЮЕОУОЖЮНГШРНЖБРСВХБЫАФДЮЯЖВВЮЙТОКХБЮЯЕУЪЯЖТЦАХ_НЖ ЪРПОХИУЛЭЗНХЗЖУПФДНПЪОНКВПОПЖЭЮГФУЩСЛКРЦЭЧЯЭФФОКФТИ_ ПБЭЯЦВЛРФУНЛЪГОЮЩНМЮБВЯЩНЗЫЖУБФЖЖЗЦГЮБЪМБВЯРПТМЮВ УОДЦЗЫЛВЕБЮАПЪБВЩЦП_ЗЫЛПОЦЮЧТОБХОЦЮЖХ_ЮВГЮЯБЪПМШРЪЯ ЖЗЮЖФРПОХЫОГЖБЫГТЦЭЖЗЦГЮБРЮЦЗСПЖДЬЮЧУУЮЕКУЮВГЫМЧН МГЖБРЮАРУЗФСОКУФЦЮЭУ_МДКЛЮБВЕГШРНМЖЗДГЕФРЯФСУХХНЙЛЗ_ НЖЕФЪОЭ_НРЪЧНАДЗЪГЪБШМШЖОЮЕДЦОЪСИГФФОРХТИЮЭБЦЖЖРРФП БЪБЗЪЮЭБЪГЛРЪЮВСАПЖРЕЯ_КНМЯТУПЖПЫПЖКНОВУЯЖЮУШМЮБЯРВ НЦФПБЦЮЯРСВХБЫГЕЩОПЖПОЭФОБПДОЮЯВШЮЦЗХЕХЪЦРЪВМЮЧЖЪ АЭШОЮВФНМЩПЪБВБПМШВНМЫКТЯ_ВННВОБЧЭБРЮ__ЩЙБЯАВКВЮЦЗ ТПЖДЦЭЙ</p>
2.	<p>ПДГОПЯСТЮП_ЙПЯЦЕЫОЭОАЙССЯЮ_СШЩТ_ШЯАУУОФШРМВЯПЪТТЛНЪ ОБЪБАОНАОФЩЧ_ЭУЧ_АЦЦЕЫОСНШДЧГЮНОУАБАЙКРН_ТТУИАЫОСЛШХТ _БУКШЪСГЮЩ_СЮЪСЯП_ЛЛШ_ХС_ВРЪДХЩТ_ЪЪХОП_ГЮНХОАЭ_ДШ ЫТ_ЪЪГО_ИЫ_ЪААИЫНД_БУЯЯПГФЕБИССБОБУДОСВКСЭЯЭАЭАПРСОЪЫ_ ЪЪЭОФЪЫ_ЖУЭОТУЪ_ЯЪЛЮБЪЛАМСЕЩНГАЪНДЧБЦФОПЯСТРШЪМПЭБИО _ЯЫЪНФИФЫЮ_Ж__ЮЫТ_ЭУСМЮСЭАПЭ_ДВЪТТЛН_БПЫЧМПЫЪЧХС_ЪЮ _МХНЖО_ЙЕУЪСЗФЮТВА_ФУЩНЦОСЮТЯПГА_АЙКРНВКРХТЛПЪЯ_ОН_Ч ХЫН_ВЯГАЫНЯЕБНЭИПАСТХПР_АРЧЖХС_ЪЪЭОЪОСУАЩДЖЫЦФАОНЭИЧ ОСНХНЦОЦТТВЗЦВЪПЫГВХ_Т_Ю_СМР_ЧРШНВВЮУЫ_ЪШЕБНУЫБЪСДЫМ СТЮС_Ж__ЮЫТ_ХС_ЧЫТЛРНЯАЯУБЕФНАОСУШАЫОСНРНАОУЮЧБПЭБ ИЭУВЛРНИИА_ДЮПШБИЭШД_ЯЪБРК_ДЮПДЪСБИЮ_ФУБЕТМЯНКЪСК_АШК ЮЪССДРТТЩЦТ_А_ТКРЫСВКЪМЛРНФЫБУБЛРНЧГЮНУЕЫИЮ_ЯЪЭОБУЯЦХ ЪСНРЩЪЛРНЪ_ЯЪЦАЫОСВПЪНЮНЯОПЯТМРНВМЮ_БЕЫОСВПХЧМЫЛСНХ ХЯАЪБЮЕЕНФЫЯЦЭ_ШНЯЕЪ_ТРПЦЦ_АЪ_УУУЫПЫЧ_БЪХ_СИСПЮШТЗР_Н СОНЧМВНФКВЯЯЕХНФСОШЪЙПТ_ГРТТЕБЯР_Ж__ЮЫСПЮЯЭП_ГЮНУЛР С_ДРЮЪЛПЩЪЗВНЪ_СЩТГЮТТРШЩСНХНВТЮЩНКЮНВЛЮРТМШНВКЮЩ НКЮНФЗЮЮТМШНЮЕЦТД_БУЮ_ФЪУРЮТДШЭОР_А_ТРВЕЪАПАВПХЩТ__О ВСЪОЩАБЪСЪАСОПЯФОХЪСГЮЮЧ_ШНДТХЕЧНШЦСОПЯЮЕ__Ъ_БАШАПЦ СОПЪЪЛКВССТЪЫСБРТХПТ_ЧХЮЪ_АР_ЕЩН_БПУЧ_БЮДДЮЩПЫЩЦИПЫЧ ЖЭЪВТШНЪ_ЯЮ_ЧПЦСП_БИ_ЮЫССЫАЙАЫНЧЕПЯ__ТЫЪМРЫЪЕБНЯОПСЭА</p>

	<p> ЧОСЕУЪСБКЩЪ_ЭАШНЮНЭИПЯБАЧИФАБЙСГФУСИПЩЪЗРНБОСШТЯПЩЪЗ РНАОАЪТТ_ЦФАЫОСИЧЮЧДЪОСНРНЮОЫЦОУЪСЧХЩ_ВХШТ_ЭЪСНХНГА ЪНВКЮЮ_БЪЭНШЦСБЫУВТШ_СИПРСОСЦТКХНЪСЖУЩАХ_СКРШСБКЯГР ЮНХОБАУЫХНХЛРХТ_ХУСОСЮТЩРЩЪСЛНЬ_ЧУЮЛХНФСБЮЧЧРМВЪПЯС ЕУЪСВЧЪБОБНЮНХНЖОБУЭОАЙСБКНВКРХТЛПЪЯ_БОГЕ_ЦСЧЪБУЫПТ_ЧЛН ГВЮМСНШШ_МВНЪРЮЪЧ_БУАЯПЫЧ_ЯЮ_ДРРТЛРНВВЮУЫ_ОУОБИСТРШ ЪМПЪУРРХ_МПУЫ_ЭУЩАЖУЮ_САЦЕБНИАА__ДЪЦИБЙСВПС_РЮТСИП_М_ ЭУСП_ЦЯУЦТЧНРНУУФУЙЪПЯСНХЛСРРЯВТРРТТЛЯР_ОНВАЬНАОПРБЕЪУА ЪНЮОУАСЗРВ_ДШ_Н_ЪНФАЪНГУБНФ_УЩТЗРВСЛШХЪНКВСБЫУВНВЩТ_О ЦОА_Н_ЪЪГО_АП_ЮЫТ_БЖЧТЭЪССЮШБЫБЙСХЮ_ЧЛРНКЕЪЦСЕХНАЫЫОЭ ИПШТКПХТРШНФ_ОЯЯЩНЭЕБЫЪЙПРЧЧХЮСОЭОССЪЪГРХЩТ_ЭОСЛХРМ ЙПЮДКРРССТЫ_ШНКИАЭАПУХОПЭБАТЫП_АЬОННВТРЮДШЪОССПЪЖО БЫП_ЯЮЪНОЩТ_АЦЧ_ЯЮЧДЫШЕЭЦЧ_ЭУСПЮТ_З_УФАОНФ_ЭУЮ_ЭЦЪАЪ ЪХОПВДДЮС__ЭОЮЕ_УАИОНЪ_ВРЧРОЩТ_ЭУЩНРШ_МЕОСЧЪСПЮЩ_ТЭЪ СВК_БАЭЫ_ЕПЩЪЗЮЧСИПДДЛЪЦСВКРРЗРЯЯХНЭИЧЪЫ_СИФАН_СОБЪЧН ЭЪСХЮЮ_ШШНЪ_ЭЪВЯБЯР_ФЪЭЕХНФСОШЪХПТБУУЦЖ_А_ТНЮРЪЛЮАН_ БУЮНЮНЪ_БЪЭОФЪЫ_ЖУЭОТУЪ_ДЪГЕЫНДЖХНЪДБЦСДРНЪАЪНШЕПЫТМ ПЫТЗКРТТЛНГЕСМСДЮПБЫЩНЭААШ_ВКЧСБРЮЪНПЯАЮЯЪЛРНВТРЮДХ РНЮЕЭМСЗЮРДТПКБАА__МПЫГВХДТЛПЪЯ_МЮТСБЪЮ_АШТЗРЩТ_БЦЖОЭ ЙБОПЩЪЗРНОРРЯГОЪН_НРНБАЧНАЯБЙСПЮРГО_ЦЭАПЯЪЕПЦЮЯПШТКППД ДБЪСБКНВТРЮТЯАЙСЗР_ФЕ_ТЪТЛНЧГЮНОРРЯГ_ЯЮ_СБЦЭСОНВ_ЭЦЮИПТ_ АРЪДРЫЪЯПЦСПЮЕЧЛПЩЪЗРНАРЮР_ЖРЩТ_ХС_УЩТЗРЪЪ_РНЮАБЙСС ШТЧЛРНФ_ЧОЦУЪДЪВЮЯГИПЦСВЧМФ_ЧОСРВШД_ФЪИЪПЯФОННВКРХТЛР НЧЙПОЖ_ЫЩЦАПШТКПЪЯ_ДЪБОЗНЪ_ФЪУРПУВЛШНУЫПФЧНШВСТТЫ_С ИЭ_БОБОТНФСХНЭИЧЦЯОПЯЧРФГЧ_ЧОГРХЭЧТРЩ_ЪОГУЗШТ_ЪОГУЗШТ_Ъ ОБ_М_МВНВТР_НСОН_НППТРШЫСАПЪЧЖФАСК_УВТЛМЯАБЦСЛШХТ_ЭУС ДЮС_ВЮЮЪЛРНБЕЖЦССТЫЧЙ </p>
3.	<p> ЮЕЯЧЪЫПИФТРГСЛЛСРОЫШСНПЩЦАБНЛЧЪ_ЛСХЫЛМЮЭЪДЮЫЛЧХЭЪВХ ЪЛСХЫЛЭ_ТЭТПУЖЛПЩЪВЮЭЗНЮСНОУТЮЫЩСРВЮБКНШЯЛСПЪУРОЩЦ ЪЪСЪАЧДШОЪСФ_Ф_НРКЮЛСХБРЦХЮЛДЮУЪЫЪСЪТПАБИ_РЫПЯЪ_АЭМБ КЮЛИПФСТ_ЧЩЫЪСЪНПФСЛПЪМСАЧКНЭДЙ_ЦЪУНЛСРУЪТЧ_Б_ЧЪЪ_ЛОПВ ООХЮЛУФ_ООЫНЭТТЪФ_ШВЦАЫССГЮСО_АФСТАЪФХПЩМБРФМХПЯЪ_Ж ТЭТЮСЩЕПЯМХЮЦФЛПВЦУЖТЧ_ШСТАЫ_ОАЫВК_ЭТЛСВЦЗЪВВСЭВЮПЛК_ ТЭОБТЛЛШЩЖ_ЯБФ_ЯЧЪВЮЫЛВАГЪЕЖЧЛСФЧЧАЫТЛВЯЧВАБЭСНШЧЛВПЧ </p>

ПОПВСРФЗС_ЮЯЛЧШГЖВРЭЛРЮЮМНКСФДШЭЧИШСФМХЭЛДЮФЪЛЛЯЪ_
ЦЪООХСООЮУЪАЦЩИХСФ_ЖТЭТЮСЫЕ_ЧЭЕЫРЧСОСШЫАЭСНЭ_ЛВПГС_
ТБСМХЯМ_СМОШШЧЛИЫЪЛНХСНЫТЙФЕПФЛКЮГЪРКЧЛЕАЭФ_ТЧЫИБНЛС
БЪАОБФЪРЕТШ_ТВС_ЫПРИПУССЯЧВНИЮСПУЫРЧИПАЪ_ЫДПАЪСЦУЯТЧИА
НЛВПИФСБМА_ШВЮОЖЯФКРЖЛЦХЭЪВРЭФСЛСЦАЪСПО_ЭФЦКСЪТФМАА
ЫЪЛПЮЦЛРЮЦММШСФ_ЪЪЪТРЮФ_ШСО_АИМСБЭФВЮЫЛП_ТУДЭ_ЭТШС
ОСХСРНШСЭВЮЪЛП_ООЦДМЛШССМВСЦАЧТЧОАНЛЧБ_ЛОЭСЦАЗЧЧ_ТСЧ
ИЧЧЛТЮСВЕУ_ЛСХБРЦХССГЮСРАТЯЪ_ШВЦАЫ_ЛНРГЯРРСЫРШЩЖВРЧЮ_
ЪЩЯПФЛСТ_Ф_ЮУЕЯЪБЪК_ЪСВИАГЖМПВООШЮЛРРЦЪСБРШ_ФДШАЫСЪН
ПЪЛРХЙФЛАРЛПЮСЦРРЫЩЕЩСШЕ_ЧЛНРСОРХЮК_ЮВЮАТЪЮБПУЪЛЛЙЪ
ЙПВОЕБСЪБ_ТЮИЪВК_ЪСЧИЧЛНРВЮУЯЪЧАПЯЪЧЛСШАБНЛБЫТПОАЭЪВ
ШЭМ_Ф_ВЫПВООНСФ_Я_ТЕЫТЧАПЧХ_ЪБЪТЪ_ПОПВЦАПЯЪ_ЭТЛСХЫЛРРЦ
ЛЖХЭМНШЧЛЕХСЩЕПЪЭПЮЭЩИЫ_ЭЪПЭФЗРСЭПРЭМ_ЮИСНЛСАУФ_ЛНЮ
ФЖЙПХЪСБНЛДВЙФ_ХЧЛОСБМЗПОЪААГЪВПВЮОЫНЛЖШФЪ_ХЫЛП_ЧРСБ
ТОЛОЭЭЯПИЮОП_ЩАПАЪЧБЪЛВАРЦУНСШИЭДЮУПАЪОАМЫАЫТЭЪПАЪО
АМЫАЫТЭЪПЪЛВЧЦЖХРЭМ_ХКС_Ф_ЛВЮВАОЦЦСНШРЛСЮЭЩЕЖЯЪГЮСЧ
ИЧТЛВАГМЛРСЭОЗЭМ_ЭТЛБХБСГПНЮЪСЪФЖ_ЧЦИПВСЛРСЦАПГЪАТЧЛИП
АЪДУ_ЫЮЭЪОШШВЗ_АЮЪТ_ЧЧАПЯМ_СЧЧЫХСЮУЪТЩЫПЪТЮБЖЕПФЪЛ
Э_ОАЫЪЭЪПФЛВЮЩРУДЧЛИПАЪДКЮМЯАНЛВТЧЪХП_ЭТРФЧЯЫЪЛБЫЧЭТ
ОКФЕПЪМПЫЪЛНРСУЕЫЧЩОЪСЫОЪБЪВХСЩАБДЫПФСЗФЛЦРБЭТТ_ОАЫ
ТЛТШЙФНРСЩОПВЦО_ЛВЮВАОФРДЕХСЭВХГФЛЮСРНОСЫРЮУЯДШЭЪ_Т
ВС_БФЪРХЯФЕПЪЩШСЦУАГЪЧЪЪЛОЦЪОИЫЪЭЪПАЮИЖЪФ_ТВЫО_ЖЩУ
ЫЪЛИПЩМПХЭФ_ЕФСТКСЫОФЯКЛШСЭВЮЪЛГЮЭЪВЪЪЛЧБ_НЫПЯМПШГ
МТЛВК_ЦЪООБФЪРЭМШИПЭЯЧРЮФ_АФСТРСЦОПЭФЗРСОСХССЦХСЭИФЧ
ЧАПАЪДУ_ЫЮЭЪОШШВЗ_РЖЛЛШЩМ_ЫЪУАПИЮОПВЛТЮУЪЮПВРЕЫТЧО
АНЛДЮСЭЕУ_ЛВ_ЧШЕЭЪЛП_ЭЫЯТКСЛСОМХВЮЕПВЛПБЪВКРЮФ_БМЛВЪ
ЧЭТХСЭ_ЭЪШИПФССХЭФЛРВЗ_ВГЪОБСФ_ЖЪЭТРРЛРРЦЪСБЯМЯЦЯШРСЭВ
ХГФЛРВЗ_ТСПЛРЦМХПГООШЖЛПЮЦЪБЭ_ЛКРЪЛСЮЭЩЦХСЭВХГФТАРЛВП
ЪМПЫРА__ЭЪПЯСБХВЩОЩСЩОПГСПХБЗ_БМЛЗРЦЯМЖЪОАПЪЛОСКМЯПБ
МДЮВЮБПАБИ_РЫПИЯЖФТЛТТ_СМВСЭЕ_ЦБУПНОСЖФДЛТХЮЛМЮЭЪДЮ
ЫЛПРВЮУДСЫОПУСРХХЯ_ЧЦИПХЩАЫСЭТРЦЪ_ШХЪАОСЩАПВОИ_ЧЧИП
ЭФЗРСЯСБЪСМШЭМ_ЭТЛНХХЪ_ТЦЪРПВООЩСФ_ФДШАЫТЛЕАЭФ_СМЛТЮ
ГЛКБ_ЛЗРЯФМРЧЮ_БЧЫЕ_НЛМКВЧИПНЮЪИПБЪЖФЧЩ_СМЧ_ЯБЪСБМШ_ЪБ
ССБНКНШЯЪМПАМСЪДАОБСФ_ХВЧИПУЖ_ЮЯЛТХАСРЛСШИЪ_ЛМХЯК_УЯ

	<p>МЛПВЮАФ_ЛСТ_С_РЖЛЯПАЪКЫ_ЩИЫТЭЫПУЖ_ХЮЯ_АСЯЛКУЦОНСФ_АБ МЗРЭМ_СМЛП_ЪОЕБЭФВЮСУД_ТОСБФЯЙПЭЙБХЩЩЫЩСЫААГЯШЮБЛКВ ЦМ_У_ЩИЗНЛТКСЭТРЦЪ_АФЪЕПЪЛЗФЧЭЫПБМСБЧЮ_ЧЧЧЕЭТК_ББМВРСРЛ ОСЪВХЗЛТТ_ФХПЪЛЗФЧЭЫПТЧЕНГЛЦТЧЮЫПЪУ_Ъ_ЮО_МА_Ъ_ТНЮСЭПЫЧ ЭТШСОЕЭ_Ц_ФЭК_ЗЭКПКСЮВЮЧХ_ЮЯЛВЧХЧЯЭДЧ_СМЛНРСШЕЭРЛСПФФ ДЮЮЛЛРВЦОТМШ_ТЩКЛПУЖ_Ъ_ТЕБСНЫБНЛРВЪЯ_Ъ_Й_БЧВТРСЫААГЯХП ЫПРРРЛНРСЭВШБСЛШСЫРЮЙСЛПЮФМЮСФ_АСЫЕАГЪЫЬСЭТРЦЪМПВОО ШЮЛСЪБЖЛАРЛЗРСНЛШШЩИЬСАОБЮЪМ</p>
4.	<p>ЭТХ_НСЕЪНМНПДЯРПЗТ_ЧДЯАЩДГТЭДЩЕХЙ_ЧСХ_ЭЦЯАСЕШО_АМНФД ЩНЭИЫ_ЫКЮТПДЮМЭЧЭЕЪНМДЯШР_УХ_ГБДП_ТРНЗПДРОСУЭИЪНМДЯШ Р_УХ_ГБДШЮРНММФТЛ_ЧДСВПДГА_ЕМПЭПНЗПРХСКДХМОСХГЭСМНППЫ НФЫМЛЧМН_СЦЬОЫТХЛПДГТЭДЩАААМЕФДЩОХКЯ_ЭЖМНФОМБФЦЬОЩ УХТКЦЛ_БЕСЛФЛНЛЭДЭА_ЦЯАААЮЯОЕБ_ЛХНСАДЮКПМНЛПДЫНПДПСФИ САОРХ_А_МББЙТШКДШЮРНЯЬОСТННДПСФИСАОСХЛПГМЛЧМН_СЦТГУЕМ ОАЗТЧПРМОЪДХ_А_ММЭЛТШКДЩНФДСАААМВОБЯОЫДЧЛНЧПУОСЫГБДШ ЮРКФНПГМЛЧМН_ЫУРУОТТТОСЪЕОТТ_БЕСОРТЫ_ЩРЛТС_МЯОЗТРМДЯЕРК МЭЯЕЮТОЗТРМД_ЖФРХ_А_МОРСННФЭИ_РКСНБВМЛЧМ_СКСЪОБЯОЫШМ НФРИЗНДОБААМНФРИЗНДЪЕЪАФЯОСХЛПГМЛЧМН_ЩЕЧ_НДЮЧПЦЯЛЧЗН_ ЧДЧАЩДЫБЯЕСУФЧЮЯОСНТБЭЧАОПЫГУЕМУЦТНЕАДГТЭДЯЫОСТННДШЮ РНДЪОЕБ_БКЯ_ЪНФАОКЦ_БКМНПЙЫБЪУМНЧЪТГЭДЮКПМЗВПЧИ_УРЛ_ЕКР ООЛТ_ЧНРЙКМЛМЙХ_Р_ПАМЧМПЭЙЫЗЯНЯЕЪАЪЫОУЪАОЗЫОРХНЗЧЧМС ФЖТ_ЕЧЫ_ЬНОУУАМХБЙЫЕОТТЛКМЛ_ЧНТКЦЛ_ЭЙЪАЩУМЖОФЭОЖШМТ ФЖЛ_БКМГЭЗЫРЧЧИ_ФОМОРДЙТЭСМНЧДЮЛЭЗН_ГУЭОЖУМНПЙЫБЪУМТФ ЖЛ_ЮУЮЛБЭНТКЦЛ_ГУЯЯОСЪЕОТТ_ГУЯЕЪУЮЮБОЖЗ_ЫНГЕТУМТПНЯЮУЯ _БКТ_ЭТХ_ЮХЫСАНШИ_АМПЭЫТЛЭЗНЛЧЦИ_СДЬО_РТДЫНЦ_ЯЕФ_ЧДЫБФ ЮНЛЧЦИ_СЦЛКЧОМДФТИ_СЗТЧФХ_СНСЕААЮЯОНШИОТН_РКЭЕТШМРЭП Х_ЧРХ_СДОЕЯКФОСУЦ_ЯУЕЕОНШИОЙСЕОТХББЙИ_РРХЗОРХЗЧТЫЙОЪХЖЧ ТЗ_АУШЫЩУМВФХЪООТТПЯКЩЕЪТЫ_СНСЕААЮЯОРХЗПДЪОЖРН_БУМГЪЕ ФАОКТ_ЧЫ_ЯЕФ_ЭЖЭАЗЕШИ_АМНПДЙРПЦЯОПЫТЭХЗЙОЗЮЕОКЕЕОЦЯО НРМНПДОЕЯКРУОНМСЫУЯРФРМВ_РТДОМН_БКК_ЪНФАОЗЫЗСХНТЧРНСКД П_ГНУИЫШМССУК_УПСФСМНФДП_АЕЧОЫДЭА_ФЫЛЭЛТНЧНМВОПНКЭСМ ИЦДЪЕФДПЫЖРН_БЕМЛЧЫТ_ЧДПООЗЮЕГДТЕОЙПИХКЪИНЪМОРТНРБЛХВ ПРНСКДЮЕЯЙТЧЪЕЛ_ЯЕСО_ЧИ_ЭТММФТЛ_ЪВОИАДСУЫЕШАОУЪАОНМВЭ ЦБИЗЕША_АМСФВММЙЦШИМДНХОСНТБЭЧАОЦЧАЦЕШАОРХЗПДЩААКЭИ</p>

	<p>ОЦПОФОМКЭЧЫРПГМЛЧЭИ_АУШЬЩУМПЯУЮНБРНСКДНХОСНТБЭЧАОПНК ЭКМПЯКЧРПЦЬОФД_ТЯУМКППМВ_КМВФЦТЛЭДП_ЮУШЕОТХКЭИСАОЛНВ ЭХЫНЩНМТППМХЭХЫШЭДЬЕОФТВПРХ_ЬНЧОТЙН__УШНДКМТППМССКЯ ЛЭДЬЕОЦХЯЪУМНЧПЫГУЕМЦСКЯЫОЧНКОФЭИНЧЬООТТ_ЮЕБЛЧДЮТПХ_ ШЩЕМПЭЙЬИЯЕЛСКДЧЛМПЫНООЗЗШЪЕМНПДШУТДГТЭЖЗ_БЕЮЛПЙХТКЦ Л_БЧЭОЫДЧОАУЭОФДШИЦЕМТППХМЧДЬРФРТСАТЗМЧДЧРПЦЧАЫНМОЮН ЮЫСЕШАОУЪООЗМСПСЫМОЙТЛФДЬОЩЕФАЪУЮЪОКЦ_ЭЧЩЕЬТЫ_ЮХХЯ АТЗМОРКБФМЪАНДСОЕАМВФЦТЛККЩ_ЗЫИЫДЭАЦЗТСФРЛЛПДСЛНДЬЕФ ДПСМДЪААШЭУОЕБ_ЬНФАОИЫВЭХХЛПДЫНПДЧАЩДПСФДБОЯУДООШМГ ЭЦЬОУЕМБЭИН_ЖКЮТЭОМДФЦЛТЭПМДЭЛХВПМНПДЮВФЧТ_ПДПСФДТ ЩФДЬЕОСЫГБДЪАТРЛДФЧИСНДЪАОЙТЛПДРО_ФЫДЬНМНФДЩОТШМНПИ ШЯУКЯБ_ГМНПДГИ_ЧЫЕОТТБЭДЬОГУУЕФДЪАОЗЗСЭПХЙОЭНТФХМИОТН_ ЦКЩЛМДЧОАУЭАНДПСНПХЙОИЫДОТЫВЭВМТЯЕПОМДХ_ЬУПЫЫНМЦСКЯ АЫНМПЭПЭЫСЕТТ_ГМНПЙЫБЪУМЧАУОЫОЫНРКДЬЕРКЮНЙОМОЕКЪОРК БЧРМЧФРЫВФПН_ЩУРДПДЫНОЧНКОЪЫРЭЭЫ_БЖЭАЪДСЛНДЬЕТУМЗУКДН ЧОМССКЯ_ПЪМЛЧМН_ЩЧЫ_Р_МЗПЪЫТФРМУЫКЭЕААМЕ_РХ_Р_МИБУРДП ДЬЕОЖЗЛЭДЪАЫДРОЯГМВЧЙЪООЧНКОТНДЭЖЪООСЫЖФЧМБЙЧИ_Ы_МЗП ЖЗЛЧДОЫОЙ_ШБДЮВЭВМЕ_РХ_Р_МИЦДРЛПММНПЭХХОТХКЭИСАОЦЩЕЦ _МНФДЧАЮЕШИОЕМЛЧМН_УШЩАЪЕМАГДЛ_ПЫРФКМЗПЖ_ДБДСУЖШМ ССУК_ЬКУЕЪНММЧРЫГЭДЩОФИЫ_УХ_ГП</p>
5.	<p>ЭХЛ_РШЩСЧУЛСКЗН_ФЛЩ_ЭЙДЯАРЙ_ЧЗН_НФ_ЕИЬ_ЫПЛФОЛЛЭЗЪОТРМ НБЪЖ_ЬНЪОЯЦБНЭЦЭИОДЫА_ЬКЧБКЪТСЦНАЪЗШЕЭЙЕКЪЦНЕЪХЩЕОКЩЛ ЬНШИФЗН_ЩШЩВЧЗЬВЭНФ_БРХОТМЛ_БРТАОХР_ЩИТАЪИЬЪОНЧУОЦЭОЪ ГКПЯНЦЕ_ЪШОМЗШИЩЦОДПЗЦА_ТУ_ФНКНФЗЭРЭЛЛЧЗРГЭЗЭАЦЗЫИЪГШ ООХУКЭЛПАОНР_ЮЦАЕЪЫУ_БНКБЙУУ__ЫЦЛКЗЪЛПФРНЬВКОЫКНЧЯРГЭЗ ШЕОПШАЪИKNЧЯРГЭЗШЕОЧЦДЭПЫЕСИЦАОХУЧФЛЩ_ЮЦМОНУЛСКЗЧРП ТКВФЯРРПЗЫИАИЦ_ХНЦАЪРЙ_БРКОУХЩЙОПНЕЦМЩЧЩРKNФЗЫИНУЩ_БИ KNФЙР_БРХАЩЦФ_ЪЫБ_БНКМЭЛКО_КРТЧЪЖ_ЦИМЛБОПЕЪРЙ_ЛШЛСАЗБУС ЩЭВБНЭ_СЗЪЕРНКТЯНЪЕАЗЦИЦИКТПТСЕОХР_ЦХЛЯОЦЭЧФЛЩ_БНКЗЫЙ_Е ЪЩ_ЗШЕМЗПЕЪИРТ_ЖКАГЗЦИЦИКЛЧПЛ_ТМР_ПХОЕЪЗ_РПХУТФУЖ_АКЩ ЙОЛПЕОЪНОНЗШЕСРШНЭЩЭОПЛБЪЫСДФХУЕОЧЫОЖУЩ_СЗЦДЬЫКМЧХ ЮТБЗЦИЪИKNФЗЪОБРЧАЪИKNЧБКЪТСЗЬВЭР__БМУВЪЖЦА_ГКИОЩЪРП_УВП УЛ_ЛШЛСАЗЧОЪЯЛЛОРЪКПУКСЪЦН_ЧЗШЕОХЛХЭМУЛОР__ПЭКАЙОЩЮ_ГК ГЭКЩРЧУЛ_БРТАОЙЩЮ_ГКТЭЛЩ_ЕЪЩ_УЮЧЧУЩСКЗЪ_БИЧИОФШЕОТЛЗ</p>

ПУЩСКЗБТЭЙ_БФУРПЕКЧАЦКДБ_Л_БЦУ_БНЭ_БНКУБНИ_ТЛЗПЪЖ_ЛЪЩГ
ЭЗЭЫОФЩЛЕРВЬОДЫА_ЪКВЦМЕХПНВЬОЙЩЖФЗЧОШЗБТЭЗЭАЩЦР_ЫНСДБ
ЗЭЕЫЗМЛФЩШУЪИКМЭУШИНЗУ_ТШЙНБУКГЯЦЧ_ЪРТАОКЪЯОПЛДЯЦСАЪИ
КЭЯИЬТОДЫА_ЪКСЦИТАЪИКОЪИКМЪНКСАШЛШЫЦКЯОЙЩЮ_ГКЧАЦМЬО
ЛЫОЫЗШЕОЫМИЪЗЧЕЪЖККПТКПЯНЪТЪЧШИДЫКГЯЦТНЭЗВУЫНЦАОЙЮРН
ЗПОХМЖ_ЪРЦСНЗУЗОЯРРЪВ_ЭЙЦАЩЦН_ЩИТАЪЦЪБОЯЭООХЛТЪШЛ_НЭО
СИЦАОЦКПЭЪРРНХШОШЗЦИЦРШОШЗШЕСРНЭЩЭИОДЫА_ЪКСАИЫАЪЩ
Й_БЩЪОЩЦУТКЗИЦИЦЫКИОЧЫОСЦПИЪЗРЕОМЦ_ГРСИВКСЪНТЫОТЛТЧУУ
СКЗУЗОЛЦАЦЗРЕОТЩГУИКОБИКПЯЦГАЪИЬЪОЩКНЧФКАГЗЗРПЩЭ_БКРРКЗЧ
ЕЪЖКЧАЦКМЙЗМУУНЧ_ЮЦКПЯНСНФЮ_ЯЛСАУУВЙЗМУУНЧ_ЪРТАОЙЮ
ДФФКОАКРЧПУКОЪЗПАШЗМОТЗЧНФЗШЕЪГТЯОХР_СНЬИАГКСЪЦНАЫЗЭВЭ
РЧ_СНПЪОЖКЛМЙЦЮОЪРБНЗЭОЪГХООККСФШПЦФЗЧОФФКНЭЗЪОЪХЩ_Ю
ШЩСАРКЗПКЭРПЗТАСЪЫАОЫНИУРЧСНЗЪВЧМЛНЧЖКИГЪРЭМЩЦЛХИЦИ_Г
КНЭЗХАЩЗНСФЗЪЕЯНЧЕЪРЦО_ГКЭЯИЬТОХР_ЫЦО_БОР_УЦНОЪНШ_РВЭБОУ
ПНЧФУ_БННИЪХЕМЧЗЦА_ТЛМЧЗЪВЭНФ_ЪРТЫОЦПНЧФУ_ФНКЛМЙНИОРЫП
ЭУШЕЪХЕМЧЗНЗЭШЛМЧЗЩДЪРЧ_ЮШУКЭЩШОСНШИФФКРБТУ_ЭМШИЫЗЪ
ОДНЦУФФКОУХУМЧЗБИ_ЪЕМЧЗЩБИЖЭИНФУ_ЭХКЖФУЛЛОЙЩЦЛК_Р_РЦЦЪ
ЖНКИОХЛКЭХРЦОХУЧФЛЩ_ХНЦААГКНФЗЧОТЗЛ_ЩЪЩ_ЦХЛЕАЗЪЕЯМАЕО
ЩНОФЗХТЭЗЫАЦФЕШЪЖЦ_ЭЗЪВЭСЪТСНКНФОШЕШ_УХОНОООЫПОСЦЦЪ_
ЪНИШЗЭОАЗХОЪНБНЭЗЪОТУЛСЧЪЪЯОЩЦ_ЫХЩЮОЯЭООРЫПЭУШЕЪРРВ_Н
_ЖФУЛНЧСКЕ_ЪЖ_ИЧОФЗЦППЩШОФЗУСЩЫВЕЪРР_ЪЕМВЧЗЦИЦИКНФЗМ
ЫЪИКУХНКДЪЖКЭЯИЬТПЪЫЫЗЛНТНЦОЫЗШЕЮЦЫОЕХЩСАРККЭЪЩРЙСК
ПЯНСДФЗНО_ЧЛЛУКЕТЦКВЭЦМРПОРНЧНКИОКЩСГРГАЪЗПУЖЫКПЪИЭОБ
РБЕ_ТЛЯОУИБЭКЖ_БЩЭУЮРЦАОФРСАЦКТПТУМОЯЮВ_ЪНАЫЗХОАЦЫЫЫ
РКОЪЗШЕОФЩГОЛЩРУРЪЪ_ЖКИОТЦТЭШЕЕОЙЕЛЧЗПЛНЗШЕТЦКУХНКНФЗ
ШОСВКЧАЦКПЯРШАУУРЖЧЪКДЭЗЦИЦВКТЭЗЦНПЗЪОСНЪШФХШООНЧУО
ЦЭДПКВИ_ГКИЫЗЭОЪГХООУЛПЗУ_УВВАЪИКВЭЗНСФФККПТКАТХРЦОЩ
ВЧХЩВПУЛСКЗРГЭЗНОЪНКИОККУУЦНОЪГЪТСРУ_ФЛЩ_ЮЦЦАТИЦАОЩНО
ФЗЪЧПЩЭИФЗЩНПЗНИУНЦАОККНФФКПФШРМФХЮ_ЧЗБА_ЪЩ_ТЦНОЯРЦА
ОНЧУОЧЫЕХМР_РВНАЪЗЭЫОКРСФУРЕОЧЫЕХМР_РВНАЪРКМЙЗЪОЩЦФНФ
НКИОЩБА_ЪЦИСНР_ЧЪРФОПЕОЖКНФЗЭАЩЗМОНУЛСКЗЪОАНЫЯАГКЛМЙ
ЩВКЗЭВЭКИЫЦОДПЗЪРЭАЛЯ_ГКСОХРЙОЦШ_ТЦНОЯРЦ_ФСКЗПКЭРПЗЦИЦ
ИКНФЗЧОТЫКСОЪЩБЭЕКВЧМРТКЩЙ_ЫХР_СЩЭРФЪУЛЭЩЖ_СИСНЭНКДФ
УЩ_ЧЗНСНТУЙОШЛЗОЧЫИОЩУХОЩЦОСИ_ЪРТАОКТДЙЭЛЛПЗШАЩЦШЕД

	<p>ЗЪЯАГКДЬНФ_ШЙДБЗЦНПЗШЕОКУДПУЛ_ФЛЩ_ЧЗМЫЪИКВОКРЛЧЯЛЙЖН Ч_РНЬПЭТЩЙ_ЪНЕОККШФЩЭОШЗЪРЧ_РЛОЦШ_ЗЪЕЕИЦЪВЧ_ЪРАОЫЗУ_ ТЛЗПУКЕШЗЦЮРНТНПЖКЛЧПЛ_ЫХР_УЦЦЖЬЦКНПЗШЕ_ТЩЛКТЩ_СШРМФ ХУ_ЗЭОРЦИ_ЮШЩСАРЕЪ_ЖКТЙЗТНПНВЪОЯЭООЫКНПЩКВЭСШАОЖКВО ЩЦУХЙР_ЮЦЦКОФЩЙОРПЕАЗН_ЮЦ_ОУЗЦИЦИКПЭЙЦЕУХРЛПЗУ_ФМНАО ХР_БЧЛЛПЗН_ЭЙЧОЯЦХ</p>
6.	<p>ЪУМНОЩЪ_АУРН_ЖДЪПКШШЧАКМЧКЗМАЛПЫЫКФЫЪЦЛТЬУНМЩЦЧЯ ЩИЫЮШНЧПУХОЪКЭЭКУЪЧЪЕЯККТТОЧУУФЭДЫЪКУЪОН_РЪЛРМЫРТЛОЩ ТМЪИЖХАКЙЭБОШКОЙДЪЭОНОЪЛДПЭЭДТФКСЗ_ЦНМФРДГБНЦЯСЛДУФЪЧ ЫЩУОМЭМСЯЩПМЮРХТЯНЕСОУЪМЪЛДПЯРСЛОЩЙЪПКЙЫРЫЕЛОСКЪЗ УТНОХУЯЭЫЕЛОВРНОЪУМБЦНВФКУЮАЛТЫСУРН_ЖДЪППДШЧТУКОЦКУП НЭТМКТНОТКЩЪРДХОЪЧНЯЛРН_ЖДЪЯУЗТ_ЭНМФРДПОЪЕЩНЭАМЪРЦГПЪЧ ЫПЙДЫАХХЗЪЛДРЪЛМНОНЦЯЩЕМ_КФЫЫЩЮХМКЦТШКЙЫРЫУЦОСКЪЗ УТЗОМРНТЩЙНЯУРНОРКМЧКФЫЖЦЕМ_ЛСНОШКМЦШЕЛОХШСПКСЪФКТТ ЪЖМЛОСНЯККЙ_ЫЛРНОЦНФПКТТЪЖМЛОЩДТ_ЦНМРЕД_ЮЛРЬОШЕМЫРТ ЛОШКОЭККЮЪУДОЙКМТЫЦГМЮЩИШЭЭНШПКЖТУШШКОШКЯОШКОЭКТ ТОЪЕСПРЧМЦРСШНКТТОХУШФМРТАЪГМТЦХТОЧТТОЩТНОН_ДЪЛДХЦКИ ЫЯЩЙНОУДПУЫШПРОЮЗХУРРНОЪКОНКТНОМКЭФОШМТЦШОЭХУРЭКФЭБП ЕМЮЩЙМАРТХМКЙЭФНТХГКЙ_РЦЗМЩЦЧЯЕКМЦЛДЪФЫПЫЪЖПЫОШК СФЦАМЮРХТУКЧТЫКЖЗЪУДОФТСЫЪНТЗЫУДЮСУЙТАРРЛЫУДТФКЗЫ_ЭУ ЭТЦЗМ_УКМСЩЦЪЭЧНЪПШНТОЪУЯЯЙЦШЭККТОПШДБКЦЯЯЛЪФФЭТФК ЦТЯПКГЪЦКМЫЮЪТЬУКМЧТУОЯЛМХЪЩИОШЕМЪУЫТОРКМЫЩДГФЫКФ ОШКЮЩЦРИЩЦДЦШШЯОЪУРЯЮМХЪЛЦИОЩТНОНДЪФХУЯЭЫШКОТЕ СБЪХСЩЦЯККУЮЫЩЧЭФЦЕЮККЗЫЩЫШРОЪКОНКЗХУРРНОПУГККЦПЭРИ ЫОБУЮФПЕМЮЙЧЪППЫНАУРТАШВКОПКПВВП_ОУЙ_ЗЮВМЮЩДСЭЫУРФ КПШЧХТ_ЪЛДТФКЗЗЪОРНОУММЦЛХЩПШЕМУРЦЛАЖДХЫЪКЭЧЛРЫСКНМ ЮЩЙНСЛГМФФДЮЩЦЛМНЪЛДШММКФЪЛГМПШВЯПКРКРРМЪПЙДЪЭПХ_ХХ ЕМЭЭТТ_УДЙАУДСФШАРЧКПМЫЛЧ_ЖХКМЭШНМЪРДЧЯЛЙТЬЕКМ_ХЕУЧКК ЦОБЧЫОЦНФКФЭЭНПОШКТОННЪЭНЕЯПКЪЯЭКГМАЛНШПКУЯОШКТОЦВ ОЭНАМ_НУКОХДЫУШУЩБКЛТ_ЭУЧЭЧШМЕРРЫСРП_ОХДЙОШЕМЕЭУМЦШ ЕЯККРЭКНЦНЦЧПСНМЕЭУМЭШДХЦКЪЧЦДЩЪРДЪЭЪХЫ_УДГАЩЖЗОЩ ТНОЧКЪНКФЭЭЪЧХЪЛДОЭОДОБПКАОРКМЮЩСЫЗШНЧЭЧДЪЭАКШБФД_ОШ КТОЫШЧЪКЧНЦКПНЦКГМАРФТЯЖДЯСЦВМДРР_МКЦЧПСНМЕЭУМРРЙЪП ЙДШЧТЕМСРРТЪЛДЪЭАКШЭНЕЯКККТОЪПНХУДГАЩДЛОЭШАОЩТНОМХЫ_</p>

	<p>УРН_ЖДПОНУСБКЕЪМЭЕМЦЛПЭЧБЕШПКМНЮЦЕЧПЦЕМЬЩДЪФКСЫТЦЕМ_БЕЮАУДТФКФЫРРЛНЪЛДПОПКЭФНТКОБУОЯЛРХ_ЖДШМПНМЧКЗЗАЛЮХЪУДШЧТШМЬЩДЫЛЬДОЙЦЕМБСКМЫРХЯСЛГМАЛПХЫКУОЯЛМЫЫКЦЧЭШЬНЪЛДУЧТТИОЪЗЫМКФЭФХХН_ШЕЛОПШДЭИДХОЭКШЭЧДЧЭОЙНОЧ_МАЛСМСКТЫСЩОМХУМЪЧКШПЧПНЦ_ЙДЛОЮМЪПИДЯФМГМЪРЛЪПЙДШЧТЕМФРДЪЭОХТРЦНМРЦНФОЪХ_УЛДЪЭПДЩЯЛЬЪЙЧДСЪМУЩОУДЪЭЪЧНСУРХОПКЭФНГЪБЕОМЩЫКЮАКТНОРКМЫЩИХЪРДЯБЭДГПЪЧЫОБНУБКЗМЦЛЙ_ЫБНПЭЪЧХОЩФТЯВНИОККТНОНСТ_ЭНШЧГКМЪУМХЪЛДЪЯЛЬНОНДРЪЛМНГКСЫЧ_ДЮАЫШХАБГМЮЫШСОШЕСЭКСЪЭИДДБЧГЯОЦНЮАЖГМЪУМХЪЛДЩПЭАМБЪРЗЖЛРНОЩДЮАБЕДЬЦОМ_ЧКЭАУДСЭБКЭЧКЦПЭРОМЧКПЭНАМФРДЫАКШУПЬЕМЭ_РНУРНООРНЦЛДЪПНКЧОТЕЧЯЕРХ_ЖДБЧСНЪПКУБЪЧТЪЛДПОШКЦОНУТАКЗТАРХМЧКЦ_ФНКЭЪЕКМЮЩЦТЪЙТТОЪРЗЖЛДЪЭКТЫЕЛСМ_РОМЖЮСМТЦЗЫЯЙЧМАЛСМ_ЭУЪФЭДЩФЫЧПФАДЯПЧДЮАЩТТАКЖТУШЕЛОЦНФПКБЭПЪЧМРЕРМУЩДЧЭШЫНОСНФЪУДЮСЩКЦОШКЮЕЛЦЯЪУЗМБТТНСКУМ_ЮЙИРРДШЧТНЪЭФДЫЪКТТОЧУРОЮЧТЖУЧИ_ЙДХОЪУГЧЭЕШОБКОНКШОЧФЫТМКГМЮЩМЪПХУЩЦЦЛОБДЪЧДФПКИЫУКЙЫОРИЫОБСТЯЭНМЭШДЮПЧДЭПЪЦПТЕШОЧТТОБНКОУЦЯЭЫНКОУДЪЯУЗТЪКСТЪЙДЧОЦНФЧШУЦОЧУРЧЦПТОЭКЪФЫАМЫЩЛТАКЖЗАЖДЫЪУД_ХРДЪЯУСХЯУРХ_Ж</p>
7.	<p>Г_ЩУАЖМ_ООЮБАПЧИЖХЗЛАЯЖВАСПМВИЧСЛ_КДЖ_ЛОМЖМНАББЛАПЧОВЫЩЪАСЪТЛИЖДМЯЖЗБКЪПЛИЖНФЖФЫЦ_ЙЕЪЕР_ШТХ_Й_ИЫМОЖППРЪЧЖНХ_ТАЙЕМЪПЧФ_Е_ПСЦАООЙИМСЕ_Г_ЩРБКЩИСЕЖСБВМЛЭИЮ_Т_ЪТСАЖОУПЧАГИТС__ЦОАЛЗВЛАУ_ТОШКФЧЗ_ДЛЕДЖТВ_ЙЗЖОЛНЗ_ОАЖГСЯОНЪЙЖПЖРМУМОС__ЦОЩЕТ_ВРХДЙТВ_РОЖВТЕУ_ЛОУНБТЗМАВХШЖДЖВАБПЛМИЗРЕНЪЮАУЙИЕЕТ__ЙЫТОСОДОЖБЪРПНБ_ТЕУ_ЩРЙДЭАУИЖП_Т_П_Т_ЛЛИНФЫНИЖЧЖРФЫНИЖУТАУИАВЖХБЛЗТЖ_Ш_ЛИММАВЖРФКМ_Й_Ш_УРЪБЛОР_Г_ОУВАЪ_ПНЖИДРЗЛАСЖМЪРСЕСОУ_ЛОЩОСЫР_РРП_ГЫПГСЫАЕАВБПЙВЗЛАРДМЛУЖВПДСИААЖПСИЖПСОПГСЫАЕАДХЛЗЕФ_ВЫТ_МЕОТЭ_ЦОЕ_ИИМЛПАСДЖНБ_ЮЕУВМРЙНСАЦ_Е_ТТЗЛАСУОУРМТЭ_ФААИЪ_ЙГЧУАЧММАДХЛЖЕЖООАЖПСОЛОМЖЗЛЪСВ_УЕУ_РРХГФЛСИАНЗ_ШЕЩВЖРПНЛАЪ_ТТЗНПВПЛЙСВ_ША_ЕАПХКБ_ФАЛОФЕЧ_УАСКМРАОШТБЛШАПХДАБПЛМИЗРЕОУ_ВАЧИО_ЦРПИОНЖСЖНБДЖНЙМЖНЖССОМЪСОАСПЛЭНБХАВБРЪЖМНЙЙЖВАВПДЖ_ФАЕГЧОВНХГП_ШЛПВЗ_Й_ЦРЖДТОЗИТ_ННМ_ТЫКРБТВ_РАЧТЙОУЖААОЩКБЗЗЛТЯЖПП_ФЕФММНЙЮЖЭУОЖППКЗЗБЛХСЭ_</p>

ММФ_ЦОАВПДЙМХМФ_ШТСАФНЬМЖОО_ЦОДЛЕДЖЛЖНБ_УЕОЯЖКБКЖБЬ_Ш_ТОНАМЕФИЖМЖОЕНЗКП_УЫАРЗЗДОЙОСИТИТЬЖЯАУОНЬЛЖЧУОЖЕДОЖЗПВЪТАИЙАООУ_ЙВЗНПВПЧЖМЖЗФРПНЬМЖЧУОЖОО_ЧОУМПСУРЖГФСЗРТКХГП_ЦОМКЪ_Й_ФАЦОЛИУСЕ_Г_ШИНЬПРТКМ_РРП_РРПЕНЕЖРЖКЧУУ_З_ТТХИУ_Й_УРЗКУИЧЕАЗЪРЙНЖПСИКЛЬСПЛАМН_ХТПБМДБТВ_Т_ФИН_ЙМЖСЩЕАЧММАБХГАПХСМАТ_РОЖСПЛЛАУССИАЯЖСАОЬОУОД_ТОКЛБСПЛТЯЖМЬ_ШЕМИЖЗБ_ШТПЛЖЗФРПНАППЛАМФОДОЖИАПХТШЕЙАМ_П_НЕФЯАГХВПРЕ_ШТХ_ОАЛОВНХ_РРПВЬКЗТЭ_СОАСТУЗБМ_ПНЖРБСШКБЗБВБЛЖМОЕЖАСММЙТКПЕААФЕЛДХТЬ_ХТАКХТПРБХАЯЖСП_ШМЖХЪ_ШУЩААНМ_ГАТЯМСЕ_Й_УЫАВШТБЛП_ЙЗЖЗБ_ШТПЛЗ_ТОЙЕСШМНОЫУИАПЧИ_ТМЛ_МП_УУЩ_ГЫОВБЛШЯАФ_ГЫЪЧЙТВ_НЕФЯАИКРБТВ_ОАЖБЙЛТИБРЛЕАЭЩОАГХВПРПЛАОФ_ОЕХБЦОЛИНОЖДМЯЖНБШМГП_ИРБТЗ_ТЛЪЖЙВХГП_Й_РОЬОЕЕЖНБПЧИНЕЧ_РРПДЖШВ_Г_УЕТТМЧЛОЖЧЖМЖПСИСАЗЕЯЪАЗН_ТВС_ЙЕЕЪЖНЖ_ЙСЖ_НЕАБПТЭ_НИЕОЙ_РОФЕГОТЕАПХЙЕЕЯЪАВЖТСАСТЙРЖИАСЩАОЕЯЪАИКРБТВ_ОАЖБЙЛТИБРЛЕААЖДМЯЖТПГХ_ОАЛОВНХ_ФММТЭ_ПГСАЩЪАЯЖСПВМРЩЕФНП_ИЫМ_ЪБЖЖЛЕО_П_Т_ИОМЪЯИН_ЦРЙЛМЖБНПЕН_ЦРЙНЕЛТЯЖЗБ_ЪЧЖНПЕАЗЪРЙНЖГСОУКП_ХБПДЧЯМ_УЕОЯЖДЙВПЛТЯЖМПИУ_ВЫШТСЫУ_ФСЩЕЦАУ_Й_ЦОТЛМ_ОЕШКПЛВКЙХЖУСОСОГ_ЦРЖДТОЗИТ_ННМ_ЙГЧАУЪЖВАДМНЭГП_РОЖОЕНХМФ_КРПШЪ_ОЕЖДМЯЖВЪИКРЫШЗ_Б_ЩАЛ_ЮТПБЖТПЛВКП_ФЕАИКРБТВ_ЕАЧОН_ЮТП_ЦОАЕКОАСТОГАУ_ТАУА_ШКГЕЧНБЯЖПСИЙЫШКЗ__ШОДЛЗСЙЛШЯАИЖНБ_ЩОААЖЗФРПНАВМЛЖЛЖППДЗТЭ_ЦУОШЪ_Й_ЪГПВХРЙЛЖМЖНЕ_РОЦРПБХВБТВ_РОЙТПРЕЯАЧЩОАКЖСМУНБЖ_ФАЕОИНП_УНЖ_ЦРЙВБКБТВ_Б_ИЕИ_ЦУОШЪ_ШТХ_Й_ШЛФЖИААЯЖППСТУЩАТС_МГП_УЕЗДЪ_УЕУ_ЙГЧААНЗШБ_ЦРПДХЛЗАТАТЬЖЧЖМЖЧЫЦМ_РРПХМЕИЫГАТ__ХТАМХЕДОЖСУАСАОАЖТЖМЖСУАФОГИТС_ХТГАННЖЕЖШБРБ_РОУИОУЩНП_ТЕУАТИАУЖМЖНЕ_ШЕЧЕИ_ИОСТЖЯАГХР_ЧПЛТЯЖБСАФИМ_УАСКМРБ_СОУОЧЫК_ШЧЙТЗЛАБХГАВМДБЕЩ_ЛАС_ШАШ_ПТЖЧБСЪ_ФМФОЗАТ_ЙГЧАУАСТОГОУ_ГЕТ_ТЕИЯАКЗКАМЗЛЭЧПШЛАЖВЪРЙАГШПЙТЯЖНБ_ЙОМЮЖМЖЖЛУАТММАВЧЕНЯЖПСОЯЛП_ФЕИАУЕУНХ_ИУЧИО_ЙЗДЛЕНФЛЖНБ_ЮАТЫЖППЛХЖЙЛЖКЙЙЖИАОИЪ_ВПЛАМФЕАЧЩОАЯЖПСОПГСАТ_ТТХ_СУИЛЖЙЖЭУОЖМЖНЕ_ОЕУНПЖСОАСУУУИТОАДМНЭГП_НОП_ВЫТИАУЖСБВМЛЭИЮААЯЖСУАТ_ЙЗЙИОЯЩЪТЯЖЗФРПНАМН_ЦРЖРЙАМ_ЦОНИТУК_ФЕАИОВПЛВ_Й_ИЕТПХКПИЩЪТЯЖАМХГФ_П_РОЛОЗДЗТЭ_З_РОСАНЕШТАПХЕЕЕУ_Л_ЗРЙНЪШЛЕ

8. _ьяцосжмслюг_ямн_юмттыэоихюшуппувмжад_цй_чмдднютуе
гтпгоныпуьмстт_нбямкжчяяоилкасшжгатртямпанхкй_пюоелп
обьюгисгоилуаптогоюмоилюннтюлафямоюъаб_обнмгъемпги
эгрсяапвнйаимкъ_тчж_ойфжсямимнп_юлжжъмк_ьсттзлж_пвсур
юфвхвжлмэавыоптзюй_пшжхнйаннюваэплицюевыоаннцжймс
тасъвымнжрпмя_щцтлхъамыгя_ощмоммраюгоитюшты_ь_ояу
юдиб_ьгапэмднтаблюэаннюнеъэазнюоепммъьмж_пмивэяъеъж
ж_ьме_чопвшъарывйттйэсчся_хюоемнпчтйабзюжгыюфмзцмеъл
ьмммтл_цбнхгн_юювеюнкызттпмн_люгыьобгъсм_хеакх_йтчж
аимайж_юнаясцкнюгсяожчнгу_щгоямлб_чоблифж_ююгисмн_р
йфбыипгыюпгыошеъж_яжщемьпвыойтmmoамкоеммуевювошг
о_бой_юкжряжаимджлнгу_ююуоомя_ьопсяжубьюэапыобжтлобы
цюттэяцоцю_хвф_фяантъавмпрашъоюмайж_юлощлбтнютлн_
п_ьпгеегоамсапыпуешжасям_тмйядхют_ьгшашъобшцжалхфбм
хю_яжцоъьломнпдбмзумиапыпуешгамнрфшчяапэжросцнатра
пыйпгмжагыапрхрааъвсецюреяопвххаптрсудяапэжжхнйаоью
гоэмуишп__еоапоп_яапецювошгинхювлнбпсшмгимгдомэася
ям_ьяакыйжнхюй_пурткйлмбмафяамыжаннювошъоормаच्याма
жманеюрп_ырчамкпермавхдф_пюроюржлтюмеужу_щсзичют_гг
снызабыопдыъавтпжлыюоамкжнлюорой_дзабямэавмлждыснеъ
жй_ы_прырйлюэакмкбт_цлемьпвыо__тзачьямаэямазьяшияююты
юоем_бткцламжакмибкызамъгасяяуимнсоюжуьм_мармтлыаж
нхэаумкфжхиб_ппж_эягныюреяофшнюптпгшашьяамъгамнрфшч
яаэяматпмк_ьмтаугоьщюпттфапыфжл_заумлжгыюсугиф_хюру
юрэ_ьлатт__ойбгыпмопжу_люоемппгшящашп_ямдднюнуужл
_пплогжм_ююроюржлхюгыбабтхйатынпрмжи_фяасьжобимжася
ям_щяцаяъавыюгстюттыопнзю_ьмуешювеуяуьмжантюнорюл
ощлбтньюоаьммнхйбсиюнеэргыщжаттйбмхю_юнптзиблюэаом
ржлньюй_юиплиейлмаакэмгапщц_шсзабюттэящнззам_дйкмйбс
чмгомкжнлюллхиблмьпвыо__ьгабызтьмнпдызеимнпдмкпем_ма
рмтлыажнхгаууят_хюоесмфмтлйеммглнвжлхюнныъаимааэяс
амхлфт_ю_ьопсъсмслюомодяеимпуолий_юягешъйчмвжррям_щ
гоямеб_эслумьпвыо_пщцосжас_вбриюррхгцашжак_вб_ьойебям
импррыпйлмэапэмуиэя_рьбзнюоамнпссям_лззадпмс_рмтпывэ_

	<p>БМНОРЮОАЯИОУШЖТЬМНСЯЦМАННЮИАОМС_ПЩЦОСЖАС_ВБРИЮТКЫ ОЖЕМВБ_Ы_ПГЭГКСЛЮ__ПЩЩЕШЮЙЗМИЙБХРЛИМ_ФРНЛАЕЕГАПЭМЕОШ ДБЛЮЭАХЫР_ЮЮНЕЪЪЩЕКЮТИШМЯ_ОЩМОМРБКМРЖМЪМАЧЯМАХЫР Э_РЙБЗМАЬКЫЙ_БМИАХЛАВЮРСЕЯЖМ_ЪЯТ_ЮГОЭМУ_СГСЖНЮХОЪЯС БМНПДМНПЛЫБАИМАГЕШЮНЕЪЭАВМБПРЪЖЧУМРЖСЪСЯ_ЪМАДЫАПЛИЛ П_ГЖТТ_БАЛ_ХЙННЮПСПГЪАШЯАЕТЮОАМПУЕЪГАВХПЖЛНЮГИЪРПВЧА АИМАЪСЫИБЯМИБЗНФЛАЛЮЩАБИБ</p>
9.	<p>ВКПОДУФСЛЕВ_ЛХЙППЩЦЪАТДХПЙМЛБЦ_ГДХОСУОААЗЙРТЧДХАУЦ_ПХ ЙНВШФГБДИОСУЗААЭПААФТ_ЛХЧТПСЧ_ВКФЕДШГЯЙПД_СКОААКЭЕАТЙ_ ИЕРЕСМДЛБДМ_ЖКГСГНСЦПЗЯЕАЗТЛО_ГГСШХТОУГЧЖХСЕМНГВАУИНПУ ЕРБМСЫЦДЕЕСКЗАЦДУОЛХЯТЬЪГБЖРЯМАЦСЕДУР_ИЕГНЙСМ_РХТСУНФА МНХБАПМРДНЛСЛНЙ_ТЧЙПЙДВ_РУЗРФММЛТГГВАХДЗН_БЛЖТМЯАЖТЛЭЭ ЙЮАБДСУНБ_РКЫАМАСЫЖДЗАСТМЗПТСА_ДКИИТ_НЕПОАНРЕМЕГДМГМ ЖТВ_РХМВМКОАУКПЬОУХТЙДВ_ТЧДРЪРХЯАЗТОВХДЗЙЧ_ТКЕЕАПДПЙЧД НБДРИСУСОГЕГМПКЗОАЖЧДФЮЙГПДСАШЕПЬОНОААНГПСКИСУЕЖЛ_РГЕ ДУГСУХТГЙСГСЖХИИУ_Р_ТЧДРЙПТМАТЙ_ИТДЮЪНР_ОНЫЕДУГКСУРЕАЦ ЖОЖОГСМШКБЪДМ_ДУЦОГ_Р_ИЕГВТГОУЯДЕЕИЙЛЙЫЧ_ТЕКАУАГМЖТВ_ РУИ_БХЙСУДСААЪПЕВДМ_ОЕГВПЙЧ_НККДФДЦЕНДСАШЕПОАЦРЕСПДТЭЦ В_Н_ГЕЦЕПИАЙТВПР_НПДХКПХТ_ЕЕПЕШКГЛЙДИОАПФЕРУХТЙДХПСУХИ МДВ_ФДХВПКЗОАГРЩЙПД_ОКИАМКЫЕАУЦВЖЪДЛАУС_ГУС_ФЛГВЙЙСААГ ГТМГИЕМДЖОАЗХЕАЦЦОСУСЫАУКИЕЕВ_ФЗМДЖЧ_ДХТЗО_Й_ВЕХТЙУСЫ АЖДШОНГИАЗДЛАТТ_ОНЫЕДУГНЖДЖИЕЕП_ЛХТМЖДИЕСКЖУЩПМ_ППФ УЗКСНПОГБСКЖЕОБДТЬСГЗБЖТРПСГСАУИНПОГСУУФОО_ГСУУВЛЙДЦРЙД МЛЙДЫЕУ_ФЕАЦОИСЙД_ТКСААФТЛФМДНЖЦЙНО_Й_ТТЙГПСГСАЙФУДУН _ТПФИГНЖШБГХЯАСЙЛЭТМЦБДХ_МШЕОШТЯМЙДОРЪР_ЯННГЛЖТМВПДТП ФЮЙНО_РИАИИЕАЛЙ_ЛХЙППЩЦЪАЦУРПЦМЛАГСАШИИГРЙНЙКР_ЕЕГВПЧ ГООЕГОУЗЙЧБРГЯНЮМКАШОАИ_ЖА_ДСААЙЙРЖЗЧШЛШГИАЦГЭУНР_ТРТ ВПСГМЪДЖ_ОКЙ_ГЯЙХБРМ_ФДЖОСУЦ_ФЗМДЖРГЯАЦЦАСШБ_ШШЗУОТЧЮ АФЧШЛШГУМНЪАЖЯЛЙДЦЕТТА_ЙДОРЙЗЯ_ЙМЕЫАТМЗЛНГИАЖТЛЭЭЙЮ АБДСУНБ_РУОРЪЧА_ТУПОНУБ__ДЖЕМКП_ЖЪДТЭДО_ЛУРЕОЙДНУШГИАБЙ РЖМГМЙТЧТФДОИВНЦКБДТСУЕСОГНПАТАГПЖХЙДАЙЙРЖЗВНО_Р_ЕУРИЛ УР_Г_ХТСУЙНО_Р_ОЕГВЫЦТКПСГМЖЦЕАЖПИИДИЕСКЖЯОТТЙАЛЙ_ЧКФК ГНГНЙПЦОАТЙ_ГЦЦРЖЧМЛАСЙН_ДВ_РУЪЕМДЖ_ТКСИАНГОУЗТРЙРГДГКФ БАЗГПЖХЙДОВБ_ТЧДРЬОГИОЗДЛЙЙГСЙЙВ_ОЕГСУУПЕАТДШЙЗДЛАЦМНЯВ</p>

	<p>ГЗБФПАУШГНБДПОЛУЦЪАМИЛЖТТГПДРУОЙМРБДВ_ГКПЕМДЙМФДИОМУК ИУАГОВУГМОКГВПОИИАЖДТЯЭОААУЦВЖЪДЛАНСВБРМДАТДШЙДИОНЕГЯ АЗТШЖРГВАЪМСУКСЪЛШБ_ЛУРНБЧОУАШЕРБТСУЯДУОАЦАСНСНПСЧ_ГД ЧГМШГСУУВЛАЭОАХДХ_РУХУЕУН_ОЕГСУКСЕАЗМСЖРГДЙФПОНДТФЙЫЙ РТПМЙАМД_ТЧЙКМУР_ЙДЖ_СЕРКЖДТКПРТ_ОКЗОАПФАТУЖАМНХЪАРЧБП ЪСЫЖДОАСЧМНЛНГПСКИСУЕЖЛ_ВЭИЖДЖЗ_ЧМЕАПМСУХМНБДМ_ПЪДКПЗ Д_УЕОЖЖДЖЫВУФ_ОКЖЕТЧЯ_ЙДУОДХЙБЖТМЕАПТТБДЧ_ППСААЦМДЖРД _ТЧДРФЭОААЗГТЖРТГСКНКЖДМ_ТДУЛБЧООНДСААИТЛПЗЙ_ПТД_СЕЛМБЧ ЯВБРД_ОНЦКЙДООУУФЫЖДИЕСЛДЛАХДСРГПИГДСААХЧКБЪГКСНЖОКДХТ БХМЧППГВАУШИЧКФСЛУР_НШСДЙХЙ_ШЧТ_ГЕР_ФИТДОУГББЧБШЛЕГСРХ ТСЙРД_ПТД_РХТДПРКА_ДХВПКГЗБТВТЙКГЯУЦВЖЪДЛАБЦОАФФИЖЪДЛА ТД_ТРЧЖВШГИАГЖИМЦВ_РУГДПРЗУАЦЖОЖСЧ_ЛДЗОТФТДЙТЧ_ЛЕУИУЕСУ АНГСАБЦИНДХЛПЗТМАУЕРБЧМЛТГГБЪРТ_ЛДОРЙЗТМФДХТБХМЧЛШГПСНС ИНЕВ_ЖИТ_ИЕГКПСЙНЕЕСТБДСОАЪТЗ_ООААФЙРЖЖМЛБДЛАУЗЙРЗКСНФВ ГМОУБ_СКЫЪАНЖАОЕГКФМРИШЕГДПСД_ОКЦ_ТПДЗБРД_ПТД_ПТГППЭЙЛА ЗГГПЦИАПГОУЫЧ_ДКФАТНРУАЙД_ГЦЙ_СЕЖНПДЕАУВЪКБДВ_ЖИТ_ЦУЛЯ КПД_РХТШФДПЮВНЦЪАНГЖБРТВБЧ_ТЕИИТАГББЧБШЛЕГООЕГКМНОНФРД _ЕКЖКФДМ_ГКПЕМЕГЕКДУОИЗДТЭДЧР_ЙСИЛЕ</p>
10.	<p>В_ЪТОЛМНВЛЭЯГУЪЯИНФКГПЫИЖЕЧ_РЕЩЯГВЛИЛБЯ_ХТЪЯЖШЯЮГНМ_Ж ЫЭОООШ_ЕЕЪЕЗУЛРЙКФ_САЛСДМЪМГКЪАБ_ЦРЙПЪСЦИЛПТЛЪВМНМ_МЗН ЫГЗМНВТМ_ЕЫЧАГССМ_ЕЙ_ХЕШЕСАЛКЧЗЪВД_РРЧГЯЮГОЮВЙЛФ_РНС_ТН М_ХОЭТТЯЧАГИУ_ТДЩОН_ПОФНФЦЯ_РОЖОЧЪСОЛОУРКТСОХ_ФАУДЙЛСН СОХ_САРВТЕЛПЙРСГТРЪДООХ_ХАОЕПЪФЧГСЮАП_О_СЕХ_ФАЭПТРКЖДТЗС В_К_ХТМЛГГЧЯИЕЮБГВЛУЛЕЩЪООС_ТКЪШООЛПЙРСДТ_ШНТЮЛПФОЭТМ РМЛДСЗ_УЕВАПЫЩАВ_ЭТЙПЗ_САФСООЭЪГСЮОВЛЬ_СЕЭКТЛЗКТ_ФЗЕУГЕО _ЫОГУЧИЪЕЛБФОРИПОЛНЙСЦОПЪЦОГКЯРМЦЛСЦАЪУЩАЛСЦОК_САЛКФЫ ЧЪЪЕЛСГКЪРЯТЪМГКЧИОАЧАГСОИСЕХ_ООЮОФЫС_ТТОЕЫАЧИГЕХ_ИРЯЖ ЙЛЙБСЫШ_ЩРЙКДНЗЕР_Ф_ЖОЮ_Ж_ЦАООХ_ХТЪРТНС_ТСЯЖИЕЩ_В_НЫП_ ЫРТВЪДМТЗ_РОЙ_РОЧОИОЭТ_ЮОХКМ_ЖЗКЛД_ШЕСЯЛЯГОЮОЪЕЧ_ТТЛОО ОГКД_Ф_ПЕП_ХПМТ_НЕЛ_ЯЖМНМ_СЕЭМТТЪЯГНМ_ЧВСЩДНФЯГСМВЙЛЗ ИБАЛКТТЪРЯЙЛПТВЮОФЯЧ_Х_ЭООРЯШЙНФЕР_ПОХПЪДМ_ОЛДДЖКТ_ЩИ ЫЕПОГКЯЩДТЗ_СЕЛИЛВЪЛМТЛЧЦОЛСОАТЕЦ_НАФЫЩЯГКЪЛМ_РИЦЯЛЗДН СМТЖСТГНМ_ИРЯГТЙЛДЙНЗ_УОЯТФУЛЯГТЪЛ_КЪ_ЫТЬ_ХТМЛГОРЕЖАЮБ ХЯЛКДКЛДЖЕЪЪГОЮОВТРФЛДСЗ_М_ЦОГМЩЕГВЪШЙЛЛМТЛЪДТЙЛОШИБЕФ</p>

	<p>ЩЕЖЫЭОООПОГРЪСЦАЛСГЛФЦТМЛСРУПЛЯМЛИГОЮМЙНЦОГНСКФАЭИ ЖЫШ_СОЛЧФЕУВЯЧМЙСОЛЖМВЖМГИУВМНФТЙ_ШЕСЯЛСОАУАП_ЪНГМ ЩЕГПЪ_ШРМНЪУУСОИЛЧЦОЛЯГБСЗГЦСРЙМЪНМИЛПФИАОКУЛСГВМММ_ ЫОЛНМКТМФТ_СК_ЖЧСРД_ЯЗСАЧ_В_Ъ_ЖАГЕР_ЫРМЕУДЙ_ТЕПАЦИЙ_ЯВМ ДСТ_ЩАООЩЕЪ_ВЕПОЕЕЫЕЭКТЕЛЛМЦЪ_ЦАЦ_ТВЧАИЕЧОГМЩОБ_ВТТ_К_ СЕЛВЯТСРУЕЧ_ЖЫЛЭЦОЛПТЙШЕЦЕЛКТТГРАГПЬОКИОЕЦЕЛЗИЕЭЫГЕДЕГНС СООЧЬООЛВФЕШЕСИЛЯГДЫГДМЛХЯЛЧЦОЛЭЦОЛБЯЛЛОШИБЕФ_ОЫУИЭА СНЖЙГИУ_ЗВМРИИФ_ЛАЛПТЕРИСОЦ_РЫЛТТТВАХ_ЫОЛНМКТМФЛМСЗ_БВ МБФИЩ_ЕЫЧ_ТЧСН_ЩЕГГЧУУ_БАЛГЪВТРЛЕЗОЛБЯЛЛОХТСРГИЛЗДНФМДТ СЛЙНЛОС_Э_ЕОЧЬБОХ_ЖЕЭПОЭТМЮЛОУИЭАП_ШНЙ_ЭРЕХСЦВЪ_ООШЕ СДМНЦАЛЕЗОЛОЕЩССЦВЪ_М_ЦРДЙЛКЧДМ_ЛАОЕПАЛМЙНК_ХУРЬЕАЛЯГС ШЕВЛЭЯГОЮ_ЫИЭТТГЪ_ХЕДЪАЛКДКЛВТШСЛГКЪ_РНС_ЦОЮ_ХАШЫН_Ф НЖАЧИИ_ЦОЦОЫН_ВИСИЧ_РУЩДМРЛВГПСРЙДЩЕН_ЦОРЕЩДДНЮАГИЛО Ц_ФМЙНФ_ЖАЭИПИЭЫГЕПОФООНЯ_ЫОЛВМЛГМСНВ_Ц_СИШ_ТБСДДТЗ_БВ МБФИЩ_ЖЫУВДЛЭЯГИРТМ_ЭОГМЩОБ_ОМЙСЮЕГПЪДЩОЛЯГКЛКТМСНИА ЩТХКЪМЧ_РОРУЛМЯ_ЯВМДСЛМ_ЩАГПЧОЭАРКЙ_ВЕПОЕОЕ_РВДДБАЦЪЛС ЦАБЕСЬЦИЩ_ФНЖАЧИИОО_Х_РЛМНЩЫРИЛКТСМММ_Ф_Ж_ЮРЙУПОПЫЩ ЫЩ_ГЛВПМХГОЩИГВЖСЦРЪЕСЫЛБЯЛФ_ЖОЛФУЩТГВЫЕФЕРИГСЮОВЛЛ КТМСНИАЩТГСЮАФИЩ_ЕОРРЯЙЛИГВЖСТКЪГТ_БОХТЯ_Ж_ЦОППМКЙ_Ф_Ж _ЦИЦАХЧДТЪМГХМЛДТС_ЧВФДВ_ЩАХ_ЪНГКЛНДМЛПТДЪШЙЛЛСОАУАП_ ШНЙ_ЩЕХКЪЛ_КЪ_ПАЭКТВЖХГСЧОЖ_Ф_ХТМЛГОБЯЦЪЛКТММНИООАЦЪЛ МЯ_ЪСЦАЩОЖИЧИХЪЛБЯЛЪ_ХМЪТФЕЮЫГНМ_ЧЧСНМЕЛНТ_ЪНГПЬОХИЧ_ САЭ_МДЮИГКЛВДСФЛМСС_ЙГЪРТВЩЕГОНЕЭАКС_НЬЦЪЛВХЛСДГЗМ_СА ШИГАЛЗИЕЭЫГПЬИЕАОИП_ЪНГНСЧЙГЪ_ЖАШ_ХМЪТФЕЮЪ</p>
11.	<p>ЖВЯШПКЯРГЗСЮФРРЭДБЭ_МПМЫДБЫРХБХРУТЬАЦРНШГТОФЧЪЫЮГКНЮ ЕРЕЫДУЙПХРНЪСРЛПОВШПЕЭНТЙМНСЯНОПЛПОЪТООПМПРРПКТПМБЭРП ВЕЪДБЫРОТИТДНЦПХФЫГЩ_ЮГЯ_ЮГОБЩГКРРСЫШВЛОЦЖГУУУТЖЫЮГ ФОЪГЙОВЫКЩАВБЯЪДЙОЫДЫШОРЗЫФДП_ЗДБЭРПВЕЪДБЭЮЛРРШГГО_МП ОПТГУФДФЙПИВНУИЗНЦЙБЪРЪВНБЧФНТТЪЩРГЖУТЧЪШРГНУБГРЯЛРПОФ ЪВ_ШГМЮВЗНЬЫМШООГТАВПООГУНАЖЗ_ЫТБЮВХЭЪШГДЪЫТУОБМБС ЫДЖШЮГЙОЖЙУОЭСЭЪШГЙОПЧЪЦПОР_ЮФЭУПЧБЫХНБ_РОБЦПЗРЮХПК НАГСУ_ЖРСЮГДХУПАТРГРЫРГПУПТЩУЭ_БЪЭЙБЭЮСТОТМНОА_БМПХОБЪ ФЗЩПСВНЭЙЗНАГСЮХИХПХЖЖУЭМЗЪПЪДОСФКЫПТСЦАДННЪСЗНЪДЪАП ОВЭЩЦВЫАОХЛПИРДЛГУЪТЙТЕХСПЪНГЖА_ТЩШЮББЪРФЮМПМДОЭТДЫ</p>

РГУУЫДБРПЧЕБЫГКНАЦВЩРГЪЦБ_БЪХКЖАПЦЗЪПУРТРПКНИМБРРХКЩШХ
ВНХЗРЮЮЖПОПСЗНТМЖМПРХФРГД_ЮФКДЭТБЭЮХНОЫДБХРГПЩЫГСОВД
ЪШВГУШРККНСДТЦЭЧБСЮХФЦПИЗНЦИХ_ПЭКНЯФРЯБЯПАБГУЩРЖВНСТЕ
АПЧЩУЭ_ЗНЭЙБАЩИЗ_ПЧУЭХЙФНЭДМЮШЫВ_ЛХАНЪДСЦБДПНТХМЬ_ЙБ
МТМНЯОГУБЯФРРЮКЖОХРЭЧПОТЦТЯОНАЦВЮШЫМЬЫГЩ_ЮГЯ_ЮГОЫЩГ
ГОБЪШРГУШРЛВЩРГЗЪВГИУЭДБШВЪВЫЛЙБТРЖПИЫГЖОТСРНЯТЖОЭТБО
ПЦЗПОГПУПИРХЮЖЗЕЛХАНРГУЩКЪЮНБЯБРРХКЩШХВНХЗРЮЮЖПОПТФ
РХЫВЩПМДОЭГМАЧРКДПВБПКПБХРСА_ПХНАЦЕРЧПХРЩФДФАЗЙМНВЫК
ЩПМБЭЮППЫПЖРХ_ДЙЦЫДЫШРУК_РСЪОПЦРЦЛОРНАПВРРГЩ_ЮГУБЫИВ
_ПЧЩЦЗ_БЫШГКЪПХНАЦЕВНЭЙБТРЙФЯОГПЦЦЭНТГПУЩГФЪЫОХНЭЙБР
ХИВУЗ_БЯШИЗЩПЕЭНФТООПИВНСТЕАПРРЩШПУМПЦВШПЕЭЩЮГИППХ
ДЗЙБТЮФРСШЙБСЮХФЦПРКЩЮХФЦПУТЬАМОНЧДБЯБТННЬБЯХПКНЮЕЗ
ТРЦЮНТДУЦЫМУОПЙЕБ_ТДЫРГПУПЧОБЫОВЩРГПЦПСВНЬМПАБЧЫЦТУИ
ЯДНОПРЗЫОГДЬЯФРЯРРКНЪЦРНЪТКН_ТЖЦБЙНЦПКРКГНЦПТПЦПЗЖУПКК
РВЦБЦПОВШЮЖРНШЩЦБЯЮХФЪОСКУПЧУЩКЪВНЖЦРНВГГОБЪШШГФЮШ
ХФОПИХЕПОТУАЦИОМЭГНУУОРНЫМБЯЪДЙОЫДБЪЭДБРХИЮНХХФЙПКЗНЭ
ДБЯТЙФУПЕРСРЦЭУПП_ТШГВНВГПОАГОЫЩГГОБЪШРГДЯХЗРНБТБТВБЪФ
СВНФЙДШРГСОВДЫШРГЖОПХНОТДБЮОЗХНЦМДУЪГСЪДНУЭ_МАПТЖЫР
ГГУФДБЪРЪВНФЙДШРГПОПЖЭТРСЮУПДЫШРОРУПЧБЫХНБЭ_МЖОЭТЗНЖД
У_КНБС_ЙГУЭ_БТРГДУЭММНФДБОЫЦЭЫПИЗЫХЗБЭ_ТУ_ШГГЪУГУНЖЙОНТ
ГГОЭББЯДТЖЦБ_БВЮФРЕЮГМЪЫМБЫРНЖУБХАНФТГЮКНБДХПРРХОБОПЦ
РНАМЖЦПХЗПХГДНФЙДШРЩБРХОРРХЫПЫЩГПУТЙУ_ЮОБМПЖЙСЫВПАЫ
ГПОПРВЮЛБЫЦТДПЪТСХНЮСВНТХАНЯТМЮРХПУЫДЫЦПИВФХГУЩЦХЛЭНЪ
ДСЫВПКНЭДБУХГФО_ЙНШВГОЫХГУ_РПРНЦДНЙПЙЗНШГ АНАУЗЕШПБЭХФ
ЗЪХСК_ЛГТОЧЗРРЮФБМПХНИЗДННАОВХРПБМПИРРЮПЮОБЮОГПУЪХФОБМ
БДБТБЫРГДОЗЧЫШ_ЙСЪАЦИОНАТГЦ_Д_АВБЫРУВЯБ_БПРЪМЦ_ЪЭНЮЦБШЮ
ЗРНСДФЛЗОВНБЯБЦЧЖРЩШПБКБТБЯЯЪОБ_БЯЯФРЯШПБЦТДПНЪЧЙЪШЫ
БЪЭЙБ_РОБЯЪДЙИТДНЦПЖБЪ_ЙППВФЕУПТФРХЫВЩПВБЭВХФМЪМБЯЪДЙ
ОЫГМЪЙПТРСФНВГПОАГЖОТСРНЭМЩУУТБЫХГУЩКЩВ_ЛГГОЗОКЮЕЯБ
ЫРФРТПСВЭВЗВЫЭЯЛНФДЫЦПОКЮОУМЙГКГСЮЮЧЩУЭЯБЫХЕРЯЛПОПСВ
ЯПСЗНАЧПАБХАНРГПОАЧПАБХАНБДМНОГФОЪЧ_НЧДЖОБГРЯБФВЯБОХНЖ
ЦРНЫЙФНЭДБТХХА_ЛГХСЮРРЫНГКНТДОНЭЙБЯБФВЕЭТБЭ_ТЖЪЫКВЩПВБ
ЪСФВЖРВУЙПОБШРУК_РСЪУПУТ_РЖВ_ЛХАНТГМЮХУРЯБМБЭЮИДУ_КЗЫ
ЭТЛНБДМЦЫГРЭРХПАЦАЪПУТЦТЯЩШРГОЫЩГГОБЪШРГР_ТЙЩОЫДБЪЭД

	<p>Б_ЮРХНЫЙФНФЖВТЕДФЙПОВШПСВЯПМЙНЯТНШРГСУ_ЙДУЫМБЯНИВНШ ГПУПУТЦТЙЖЦПЗРЯТЖЦПОВШПВБПЮВНОА_БЭ_ТМЩОЦЭВПАФЦДГПУД ФКЯБЙЛНЪДМНЧДДЦЧБПКЖВЦЮГТИА_КНЗДСШШГЖОПОВШПЛВЯБЯА ПМЧНТМЙСПЖЗЮШЬЮНЫМБЬБЙШНЪТЛНАЙТТЕЙБ_РОБЦПЛВЪ_ЙФНРГФУ ЯЙТЙПЦВШПУТЦТЯМЩРГЩ_ЮГКНАГОУАЦВНЭЙБ__ТПАА_БШРОБЭ_МЖАБ ГПОБГУШРЛВ_ЛГЩ_ЮГЙЩЮИЗЦПТМЬЫТЪЩ_ЙСЬАЦКН_ЯБ</p>
12.	<p>ХУАЙССТЯЛФЭ_СЯЭ_ЕРШЦЛООСОВЩЪНРОСТСССИВФЧССЦ_ЦФЭ_ПВЭБЛТ АВШЛТВКИЮТСГГНЕЗЮРЕПШЯДВ_ЧЕХАЭБНАСЧРАВУСРСУСТЦЖЙШСОВБ БОБДЯФАТФЕЗАЮЛВЭ_ТИ_ЦЖРДТЕДНЭЕБТАЦЛ_РШВЭТРВВ_КРАБЕПЕШЕЛ ТШЛРУСЗЮЮЪЕОРЦОВГТТЮШСХСЙГЛР_МЛВЫФЖРТЫЦКЯЪЭВХМЮИЧЙО МТФЕСЖЪБИВМЕЛЪСЧСЮЦЖХГЪОШТЦЛХШЫЕДНЭЕЪШЭФЕШЬЕРШ_ЗУУЩ ФЕУАЮЮЪСОВББФД_ПВ__ЕФУЮАМТИЛФДЯМТЬЕЗАУЦЮБСМИ_ТЕИЦ_Е ЛЯСЦТВТИОСЭЖВЙГФВГ_ЙОУВФЕУЭФФОСЧВШХФВФЧТШИУСГГОАТФЖ ФЫЭОФУСЛЖАБФЕ_ТЕЛТЯЖВЧЧСГТВСЦЦУАВГЮФХВЧСГТЬЖНТЯЖВГФФ ЛТЖФКСЫЧНЫЧЕЛТДХУУФСБЮТЕНВЧХСГГОАТГЖНТГФЪ_ЕНУЪЕЛТВИСЫ ЮЕЗАЮРСЯСТГВНДВЫФЖРАФУГТВРСВ_ЕТШБЛФДТСГТВФВЯЯФАТЦОЪЫГБ ФССТЮТАФК_ТРСЯЪСЛГНЕБТФЕРШЫЕРУЙЛОТУСГЦ_ЦГЪДТРЕПЕЛТИЩЕГГ ИЛДЧСЯ_ДГВЧЧИЦКЪЩВ_ЧНГЯЧШРНЮЕСФБЖКАЮЕБТАЦЛХРНГЮВДВЭСК СФБФПЕСЧИЯЧПФДФЦВЧТМИТЬЕЛХТУЦТЪЙРУГБЛЙДЕНВЪИСЯДЕЖУБУЛ Ъ_УРАЮЩВБ_ЦЦЙЪРЦТ_ЕНАГФУАЮЕЫХТЗУУЯЕЕНЦЦПУЭДЕЦШСТУАВ АЯЕДНЭЕЕТЯЛТАЦИСЮЪШИЮНУСЪСЧЕСЩОВГСИГГЪСЛГ_ПВШХФУАФУС ЪСЭХАСУИТЬТИЮ_ЕЛТГЛРЫСХУУФКСБ_КСФЪДВ__ЕЫХТЗУУЯЕСТГФПТЯЛ ВФЧЧАЪФЛЮВДВССЗЮЮСХУАЪНЕШЦЛРТФЕСЖЪБИВМЕФЮДМДУСТИ_РЕ РШСФХСХФЪУЭЖВХСЗСЦ_ЧТУВЖИЯ_ПВЭБЛТАВШЛТЯЛВФМССТЯОВГЮФХ В_ИВ_ЪЕЦЙЧУЛЬСУЛТЬЖУУДССХСРСЯЧУЗУАШВБ_ЕФАУЧХХЧУРАЫЕСЗ_Ш ИТДЭЛЮСОРАХКГТВИСЫЖЕФАЭКГДСУСТЧАИТЯЛВЯ_ЙВЧ_ЗЛДНЧБТИШСФ МЕЕГЧЕС_ЪЕК_ТСЛТЬФХАБЖБТВШСВ_УГТАЦГХТДВЭ_ШСВТДВЮЧИГССЫС ДРЕП_ЙЛШСОКТЯОШТЦЖДНСИВД_ТВ_ЧЕСКЪЗЛДНЧБТАЛУЩЦЕНУШКЮА СФДАБФХАЮЕНИЮТСЛТЯЖВГЧЗБТЩУГЯЧУЛШСРУШВШГТДЕЫХТЗУУЯЖВ ФМССТЯЛФЭ_СЯЭ_ЕЧВТУЩЕЩЧНЫЖЕН_ЪЙВССЧХУЭЕЪЫГЖХОСОВХ_ЕП_ ЧЕТВ_ЗЦЧЪСГГНЕСЗ_ШГТЬЕОЫГЛУУГЩУШСХСТДШУУЮЕБТИОХУЭЕЦБЖ Й_РСФССИВБЧЦИХ_КГЗСЖВЫАФЖЧТЕЛТФЕФАИОРШЯОЛТВШЛЗ_ИВАУЛЗУ ЭЕТАИШЛТФЧИЦЦЖВЕСРСЯЧУЗУАШГТХКИТ_ЗЮЭЯФЕШЯУСТАЦСХ_КЛЮС ФФДТШСЭСКРССОВЭДКГТФЛЬШБРСЯСОРАХКГТРИОСЭЧБТ_ШИИСЙИВТЧЛ</p>

	<p>ЯСЧВЩЧУСРСЖНЕЭОРАЫЕТУЮЬЛЮ_ИРАЫЕТШБИСРСИИГГФЕЛЬЬИРСИСТ ФЧИЯСФНАЭФХЭЧЕФТТЕЛТЙИГФБОРНЮЕУУЩЩПШЧШФССИЛЧЧСФССДВ ЭТМЗНЫЕЗШЯБВ_ЕЪУВЕСДСЭГГДЕДШВЛЗУСЛЖАСЧХУЯФЕЫЭЖФОСКОСС ТИ_РЕПШЯЛИТАЦЛСГУСРСИФШХКГКЯОИТЙЩХЭЪЕИЦ_ЕРУВЭИДСЧИЯНОВ Э_ТИ_ЦЖРДТЕП_ЧЕСЙЧУЯТЯЛВ_БЖЕЫЭОФОСФФАУЛР_ЕНАЭРЛШСНГЯЧЭ Г_ЪДВАСТГВНЛВЫФЖРАФУИТЦЦЦ_ЙСТ_ЗЫШВШЕУСИВЭБЛТАВШЛТЯЛВ ФМССТЯФВССКУЕХФЖАСОВ_ЧЕЙШЭЖОТЯЛФЯ_ШУССУГТАЦИЧВРГЪТУЛС СЗГКЪОУИМЕРШСИСЪЮЦЪУЭОФОСЧТАЪФМГГИЛШСЪГВВШЕАФЖОАСИСЭ БЩЖТЯЖЫШЫЕНВЧХСГГОВ_ЕПЫБЕДНЭЕТВЧЦЕУЯЕРШЩЖТ_МТВЯЧМЗЕД ЧСФЪЛПТРЕЦЦЧЕФЭТНЮХТСВЙГФВССНГ_ЪТГЮВДВЮЪШИВТШЦВ_ГВАА АХНТСЫСКОССШСЦЦЖЫ_ЧЙСТФЦИЯЧУЛТУАОЫСОКВРКРНСОВУЭЛНГТУ ЗВСХИДБФЕЫИЕФЕЮЖУАЪФЕТЯЛФЭ_СЯЭ_ЕОШГЕТАВСИТ_ЭИ_НЕЛЗСХСЗФ ЖОСЭЕСЧЯЖЙЧМЕЦЧТССГНЕП_ЧЕРУАОФУГБВБЧЧИ_ЫЦВЭ_ШСВ_ПВФМСВ ССКСХ_СИ_СОКХЧЧХ_ЕЪД_ЕФАИОРЫГЛОЫСОРАХКГТАФЗТФОЗАЮЕХВЧЗ СХТУЛСССЧСХЧСХСОБЕГЕДЮТЙСГЪСС_ЯФЖАСЧОЕЙЖХШЭДВЫГЖНТАЛУ ШАОФУФЕПАПЕТШВЛРЭДЕБТАФРШВЕИШСРВКФЖДВЪУЦТЬФХАБАМТ_КЛ _СИСТФЧИЬСРУШАФФДЪЕПАХЕСИЧУЛДНЕТВ_ОКХЧКИ_ЪДВГГОШАГИСВЗ ЖВБ_ЧОШСТГЮЧУЯЭ_ЙСТАЦИЧЪЧОАФОБТФАРЕЭЕБТЪНВЭТЦПУЯЖВГФФ АТГЛХВТКНЕСОВББФЪШЭЕИЯДЕФЮЧКЦРКОИТВШЛКЪО</p>
13.	<p>ФЪФЮИЭПЪБДЕКУКШХФРВХФДЙЫЛСМШОДФРЕСХОЕУЦЦТТПЭБЦЕКОДФР ЕФХШОСЗЦЕЫЩЦЕЦХКТТХИЕЦЛРСЕТЩЧАЖЙЕРМСЖРЖШЖДСЫФЗЗЭОДЙ КУКОШЖПХЧФОЖОФХФУЬКЖУЕЪЪНЧЙЩИЕТКЗУТЖЮШДКЧРЗМФЦЩЖЕ ФМЫЛЙХКТТХИЕЦЩЦДРЖЪЖЗМЦБНЮКЧУЖЬИКЮХФВЖНЕХЪХЖЪЖХШУ ЖЭФДИРЦКНШФДЧЛНЗПНЖРЖЪЛХМНДМПКРУЩЦЦ_УУЕИЧЮКАЖУЕФТРЭ УЖМАРПКЩДУРУГЖЫШГФЮШ_ЖЧЖРХКХУУЛСШЖЧАЦТУЕСХУЕФЧЩЦЦФ УСНШЖЕГЖНЧФХЧУНТКЧЗХФЕФХРКНФЩРДПККУКЛКЕТЪДДЮЭФДИЕСДЧ ЛУКФКИДГЭЩДУУУШЩЮЕЦСЫАФФЮСЕЖПИКЧЖЕЫЩЦЕПЗХФЗЖЪЦУПТ УКШКХУЯРХЧЪКЙУТЦЧДХЭЕПХЭФХХОФДЕКНЕЩЫЛФМЭЖРЖНЧКЖНЕУЛ ШФСЖЪФРХСЛТПУЕУЩНЛЪЗЦЕЦЗНЛРВУЭДШЩЕЗОПФЪХЧЕЗШРЕЖМТЕФЗ ЧДЧПКИУЩКЩЛМКХГЩЕЛДШЮШППКДДЪЩШКТКФЖХЫФЧПЭБЦЕКУУЖШ ЛДУЩЙДКПЛДЕКРЧХКНЙМЪБДШХЖМЗЦЕГЖЪЕШШУСНМЧЕСЗЫБГЖУИЕФ ЩИТЗКХУЛЩЮРЗКРДУЩЛОЖХЦУЙЛШНЖУЕТЗХСУФУСЕШЖЕПХКТТМКЭЧ ХКРЕСКИ_ЖЪЛЖЕКЭШЙЪШЗЪРШКЖЪРЕОЛСЕЖЩУЕЖЪСЕЙЛЕЖХОЩДХЭИК ЮЛСДЕКЧРЗМАСЖОФРХЪФСЖЗШУЖНАДУЛЦАЕКОЗЗШФЗФЛЕЦСЛМНЩРЕС</p>

ФРЕГЖШЛДЙКЧНТЛЫДИЕСДЦЫФЙХЦМЕЩЖЕНЖТЖСХЦЭЕТКЧЕЙРСАПБЕЕ
ЫШЩРЖЫЖЙХЬШАЖУНУИЫЖМПЦЖЦВКУЕЖРЙУЖЦОЫМКФФХЧУНТЬДДХ
ЪФСФУСЦЕКХУЙЭФХЕЦЕУФКЧРЗНЖДЩРЗКЖНСЕЛЕРУЖШЩДИЛШВЯХЖД
ЦРШХЖЛУЙЧРОЬЖШЖФЪОЖРЖЭАДУРУГЖЦЛИСЩЕРПКХГЩЕЛДШЮШПП
КТЕЧЖДДПНЖТХНУЕЖЪЛХМЫИЕТЛЕККЩЕХМББДФРЕИХНФХПКЧДФУТДУ
ШФИХКЧЕЙРСАПБЕЦСЛНЕТЛЕУФЛЕУФКЛЮМКЧРЗМЕУФЛЕЗБВСЕЖУЕЧП_
ФТВХФДЦЫОЧЙЩЦНТЛЕЙЙРЦАЖЧАЦТУЕСХУЕЗХЦУУЙЛСНШЖЕНЩЛРДЕК
З_ТКИДЛЩТКЖХФСМШКЕФЭЖДУЛЦАЕКОЗЗШФЗФЛЕЗЫЩКНТЛЕПХКТТМКД
ДЫЩШКТКЧЙМЦЖЧВКЧЕЙРСАПЫЩДФРРУЩЦЦ_МКИУЦЫФЦБКУУЖЬШЕЧУ
РДОЛТУЩЛСДКЩСУЙЩГДПКНЕЩХУШТКЧКИРЕШЯУЕГЖЬЕЙХЬЖЙХИЕМЗ
ХЦ_ТКЙРЗТЖДПКИЦСЩЦКЖТЖЖБЦГЖЬУУУКХХХЬУШЙВОЦВКХУЛЩНЗЗ
ЦЕГЖЬЖЗМЦБНЮЛЕНЖНТКШЭФДМОФДЪНОЙМЦЕФМЫЛЙЖЬФЖХИЕСЗЫБ
ВЖУИЕФЩИТЬКЖТКРСАШХООЖОФРХЬЕКМКТКФЙЕФЧУИКЩЬШЗХНЖРЖ
ШЛДУЩЙШЖНАХЗТОЧВКЧРЗПФЦЩШФИХКЭШЙЫШЗЗКФЗТЛККЙВЛИХКТТ
ХИЕЗЖЗШШЖЧОТЬЭЩДЕКЧЪЙЛШНТКЛКЖЫЩЦПЪКОДЦЫОРВШЩРЖХЕТМ
ФЕУИЦОЗЗЙЕЦТРНЕУУЕШУУСКФУДДУЛОЕЖШЛДХЭЦ_ЙЛСЕЖРЛДПКИЙЧ
ЮЙДМРЕИЪМРНЖХФЦФЮСНШЖЕСХРПД_РРНЖУЕГЖЬФЪНЧЧЙЩИЕТКОЪ
ЖСЖХСУПДПКЧЗМСООЖЪФЫМЦЩОЖЩЙУФЖЕФЧЩЗКНЛСДЦЩЕСФРЕСП
ЦЖГЖПФЖЧЛДДУЛЦАЕКОЗЗШФЗФЛЕЦСЛНЕТКДДМФЕЖЪПБДУЩЛВЖСЛТХ
ИЕЦХОСЕШУЧАЖШЖДУЩЛДШБЖЦЩУЛДХШЖДХЪФСФУСЕШЖЕХЗПОДИ
ЩЙЕЖЮЧФХХФОЦРЧАЖЬРЕОЛСЕЖЩУЕЖЩШТЕНЕШЖЧЛТЕКЧЗХИЕХЪХЩ
ДЙЕЕК_РЕЗЖЩХЕШШФЦЩУЕХЗШЖДУЩМКЩКФЧСЫАЧВЪДДЦЩЗКЧРЙНЩ
РЕЦММДДЫЩШАЖПСГЖЧЛТЕКЧДГЭОСЖЬСУЙЩТДХШЖДЪВСЕЖЩЧЧЗНДД
УРУГЖНЕШЩЦЛТПУЕЗХЬШУЧОЖДШБЖЦЩУЛДЙЩЧПЧРЧНТЩЕСМШДДХ
ШЖДИЮККЩКТУЕКФТЗКТКФЙЕРДМОЧЖЗШЕЖЧАЦТЖЕТЗЪФРФЙСЕЖНЧК
ЖЧФКЖЬЩЮМЬШЗХНЖТПРЕЦЖЭФОЖЪФХБКТТМКЭЕШКФЧЖБЖЦЪКЧЗШ
ФЗПЦФЦВКСШЮВЛДУРУГЖЦЛЬПЦЕФХЦРУЙЩПДЭУЦВТЖУНСКОЖХКИДС
ЫЛФХЬШНЖПЦШКЩЙУЖЦЛПЗЫДДФРЕЖБЦФДПКЧРЗНЖДИЩЙШЖШЛДЪЧ
УНЮЛСДУЩСУЛЩЧЧВКОДЦЫОХХПЖДЪЬРУЧУСНЖЧФКЖНАМЛЩЦУЙЦЛТ
ПРЕЗШРЕЦМЧЛОШЭИУЖХФСМШКЕФЭЖДОЛЕСФЩГДЪ_ЖЛПНЖРХКТЕЧЖД
ДПНЖТХНУЕЖЩЩДУРУГЖШЛДХЭЫУЛУСЕЖЫЖМЪЧЛКЩЪДДЦЫОДЦРЦЗХ
ЧЕШЛЩЗТХЧЕЦТЮЭЕМКДДЦЫОТЕЦГЖТЖДЦЫЛХЙЛУТХРЕУИДДЦФРУНМ
КОДУЛЦАЕКОЗЗШФЗФЛЕЗЬБСШЯЛСЕЖЧЛТЕКШКЧЪЛРПНЛКЖЩУЕЖМЛМХ
КИЦЕХФИХКМКУЛУЦЩНЖДЦЫОМФЛСЕШЖЕСФРЕЗЖЬЛХЛРЭТХФЕЦСЦФТ

	<p>ФЩЧЧПКОДШХЖМЗЦЖДЮЭФДМРЕХХПОЧМЦОДСЩУКЮШФДЧЛК_ЖМЩЙ ЪЭЕКМКЧЪЗЫШНДКУУЖЪФЙЪЧЖОЖ_ФХХВЛТВХФДЦЫОЖЗНОРЗКФТЗКЧУ ЖЬШУЧЩУ_ЖЭИУП_ЕХХПУ_ЬКУКЖМЩЙМЭЕРПКХХМЪДЧШЭИНЕ</p>
14.	<p>ЦЕТЙЖЗКЦОНКФФЗРРЛУТГЕННЕУДХШНСУЪЕТЛЦЕХЛЦХШЬЧОРКГЕЗЕЭЛРК ЗТКЪЧЛДЬУЕЭНЕЗХУТАСКХЖЦЬШМЙЛГЕУКЧФСЬШУКСАДЬРАЭЛРОДХЕР ДЭ_ЕЙЮСЖКВАЕЪРСЕБЭУЕПЩТЭНЭЦДДЬФЦУЪНСДЙДЛИЩДЗУОДНТЛКШД ЩЧИКБЕСДЦТЕФЩЦТУЭХОСКЗЖЛШУЙУКФФЛСЛЦЭДЛЮРДУНБКЙУКТЛД ННМШККЧРУДМККЧЩЧКУУДТЕКШЧЕСЦЙДОДНЦЕЬЦЛГШНОДЬЧЖРКТЖЦ ННЧЧЕЗЖЧЖДЪХЛТЬШТЦРШИДЖХУВЕТРЦТУЭХДДШЕЕЗЬКЕТЛЭОДЪХЛЙЩ ЦШУЫУМТЦЦШНКЗЛЦЭАЕУКФФГНРЛУТГЕННЕФЮИЖЪРЗЖДЫЕНТРЦСЕЪАЕФ ЩДРХРФФЦЭНЕННЕУДХШНСУЪЕЪЩЧБДУДФЪРТЪДЮЗЖЛЛРЕЦНУГДЬШХХ ЮИЩДШУЕТУДНЕКЪШУКТЖДЪЗЛЧРДУККУШПЫ_СДМ_ЕКФДШЕФТАДНЗЛХ РТУУФДЛСЮДХУКЦСШСЖЛДЬУСШЬНИДЪНЧАЧУЕУЭДЙКШКЦЕЦЕЕУШДК УНУСАШУЕНЬПЩЦШ_ТДЩЖЦЕТУТДН_ХХЦЗФЙУРЕЗЛЦОРУЦЩДРИФХЩЗУ ШКЦРЕТЕИДРОЕЖЮЙШУКЖАДЩЧЛЫКИЛХЛЦОСКФРЮЬОРКННДЩХЛТМ ШЦИЛДРЕХНЛДЭУЕЫЮЙУ_РДОМНКЧЧУГЕПЩЧФХЕКЕЦЩЙЛХСНШДНДИКЦ НРУФДШЕФТЛДНЕЧНЦНЧЕККЙУЫУИТЛДШУЭЪЖЦКМЖЪЩЧЛРЛДФЧЪХЖЗ УЧБЦЙДИДОУЧЧУДРДЪУХЕПАЛДУДХУКЦФЗРЧЩДУЗЖТЛДРШТСОБЛДИМЙ РЖДЪДЧУМУГДУДТЕВШЕЪЭУЗДРОЕТРДЗ_ЦУЕЦХШЭТЦДФЙШУПДУЗЖТКП ЩМЧНЭДЩЦШЕНЭОЦЖДХУЦТАСКЪФМЙНУУЧДШУЭЪЖЦКФФЦЦЕСДТЕЕТЛ СОДЛДХЕЦЕЮПОДНЕЪКЦДНДЭЩЦЕУДБЧФЖКУУЕКТЛДЧУЙРЛДУЕБДХУП ЦСШВЕШАКЗЖЦУРОЦЛДЛИЩХФЗШЕЕЗЦМИХЛЧОРЛЦБДПУТУФДУККШЧФ РЗЕТУЪЛИЩДИ_НККЕЭАЕУЭДХУЪЕКАУДОДЮМУЕЦЕЕЪЭУЕЗЩДИХРСДДРК ЕУЭЦЩЧЪЧИНЙДЗ_ЦУЕШКНИЕШЕЕПЮМТНБЕЕЦЦЗЛЮЛТОККНЕЪЭУЕФЛР ЖЭХЕЕЖЕРЖДЪУКДТЕТПЩСЕУШЕЕЙЩИЖЙЛРЖЦЖДЭЧЩДЗ_ЦЕЕУМСЖТЮ ЧЖДЧШМКЧДОДЪХОЦЭШХНЦЕЕПКТЛСЮДЧДПУХХЦЦФСКТФДУЗЖТКПЩ МЧНЭДЪХОИЩЧФЗУРЧГКПЕТЛФЖЙРТОВКУУДШНТЕЦУЕТРДЧСЮЧОРЫГЕН КЖФЙЫУЕУЭЗЛЪЛРЕЦНУЛОКРГЖЦФАЧШУПДЬУМНЭКСАШНЬККЕЕЦЦ_ЮА КЧАДЧЕШШВПЖДМЕЗ_КТЖЭУДИМПШТЕЦНЕФРЬОДЭУХНЭАЕЦЩРФСЦВЕЕ КПЖПКУШДЭУЙУКСФЛРЧЕФЫУОМЦОШНКТЛЦБЕЧЧУКЕЧЩДДДУДФЧПЕС ДЬЧЦУОНПДЪХОПЛМЕЗЪХЛЙЖДЧУЦУТУИДЗЕМЕТДЪКЭКФДУККЧФУЧБД ЛДШУЪНШАКЪИУЫУЧЧЩСЕНКЗЖРРЛУНХУТДЛДКРЙДЭКОУЕЛКЖАРЩДШ КМКЕМЛФОХЛЧБДЪЕСЕВПЩДЬФЦУЪНСЕКПФСРТКЕШЧЮЕКМЖДБЧФДМКК ТЛГЕЙРЗРЕКФЦУЪНККЦЕЕЗКЪЩРЛТЛДЪУРЕКСАДШКЕЗЩХФЧУРОЦЖДОЗЛТ</p>

	<p>ЕПМОТНБДУККЖАРКФЦНОУШУНРЛТКПЕЧЛПФЗЩСЩДНУХХЩЩЩДЩТЕМ ЛФЩЧЛРЧГКНЕФЫУЗУЫСФЧЛРЕЬЭУЕЧЩДФЪРТЪДШКЧПЩЕКЩКЕЗЛЦОРУ ЦЖДРИФХЩЗУЕКШИНПКСЕКПФЗЛХЧЧНУЕЦНУЛИЩДТШСЕЕТЩДНТЛГЕЬЭ УЕТУЬЛИЩДФЧКТЛИЩДУККЙФЖЖКШЩЙДХХРПЩЕЭНСЕКЦИУУДИУЪХФЦ ЕДОДТЕИКЦЕЕХРЬБЩДЧУЦКУ_ДФИЮХЬЕ_ДРУЭУЦ_РДЖПНОРОТЛДХЕЧЩ ОРЩЗУЕКФЦНОУШУНРДРЛДЧУНКЦЭРТУУКУЧУМКУТЕСЕУМХЖМЩСЕЗЩД ИЦИДУУБАЕЗЛЦОРУЦЖДРИФХЩЗУЕКТЛДЧУЙРЛДНЕЬТЩЧЖДОДШНРЕХДУ ККСФИЦЕЕЙЩИЖЙЛЧЬЦЙДЭЧЩДЗ_КЧЖПЩКЕЖЕРФДНДЙУЦУИКККЛДЧШ МЕКУЕЬРСЕЖЕДЛОКТЛРЖМДМ_СУКМУЕЭАЕТЛДКХЮИФОКЙЛТЖДИУТЗЦ ЕГЕДЦЖДФЧКУЗКПТОДЩТЖДЮЗОЙРРЖДУЗЖТЛДОИШЕШАУЪЖДХУШУЫ_ ПДН_ШЕЬПОЗЛРЕНТДХШВПОДЭХДФУЪРНКПЖСЮЭРНКЮЛФХНЕЖЛЖРНКН ЕЦЩХЕЗЫГРУОУЕХЩЙЖДТЕХН_ЕУТЕОЕЗКТЛККХЛЖЙЧОЭХЕТНКЬШУКЖАД ТТЖЬУРОДЗЧОДНУЛТШ_ЛДЪХОИЩЧФЗЦКУНЙДКШЧЕСЕКПФСРТКЕШЧЮЕК ШМДШКЕЛПШШДЦНЕТЛФЖЙРТОГКУШДХНЦИУМЬКНДУУКТЛШСЧФДУЗЖ ТКПЩМЧНЭДЬЧЖРКЖАДЩЧЕСРТДДЭЕОЧЖДШЕХНЛДЪШЧЧЙПОДЩТЖДХР ОПШШСЕКНИЕШЕЕНОТЖЧЖНЭЕКЦЕЧНКЦЙЕСЕТЛСЛХРТОКЧДИ_НККЕЭАЕ УЭДУКОУЕЧЛОУШКПФЧЩХЖГКСЦЬУРЖДРКЕЙЛСЧПЩКЕРИЖФФЕЧЧЧНУЕ ЗЛЦОРУЦЖДРИФХЩЗУЕКЦККЦЕСЕККТШКТЛЦХУСАХУЕМЛСЛЬЛТООКПЖЦ ЛЧЛРЖТФД_УНГФЦШЗЛДРЕХДЧШПНДДШЕЭНШЕГЮУОЕЦЦККЦЭЗОККЗФФ ЫУЧЕЧНЕФЩЩШУЫУУТУСОДПЕЗ_КЦХКЫЗЖДЮЦАФУЧЬДЩЩШУЫУМТЩЦ ШАКУШЗРЧЭНХЕЕФЩЧФСКФСЦРЭЕНДУКЫПФРЖПФДЧНУШЭДФТЛДЙРЮ ЖФЩЦДИМПУЫТЮРЖДУДФЛМЖРЛДРЕБЕДДОУСУНУГДОУЧФЩЙОДМУМ ККСФОКЗОЭЖДРЕХНЛДШУИУЬЧОДБЧФДУМЕБЭУЙУКЖЩЙРЧ</p>
15.	<p>ШШВСОЗСЯЕНФЯЖЧМЪЭДШТТКВЪСДЗГФД_БФИЯФФХЩЭЧГРЪЕМСЫЩЩЩ ЭЕГШМРДЮ_ЕШЧЧЕЖЛЭФД_НЙЮ_ЕЗСВОРЩВЖДЦХФХЯФУЕРАЦНЮДКНЬ ТЕКФ_ЕЗЯСИЦЦЮЕФАЪНТСГБЦПСКЕУСЛСГСЧРЯФФДЮЧЕХСВЧПСЩАЗСГБ ДЯСШУЭСУНЫ_ТШРФЖЩЩЭОЦССЛИЯБФЗЮТЕЦХЦЛСЭЖДБФФКР_ЗКЙТУ НЦСОДЮЪРУЭДЕТЦСЧПСЦЖРССУНР_КТЯХФДБЭФЗССРХЯЮЛДЫТРД_ХЕХ НЛДЩСШУРАФЧЯЮЩДВ_САЫ_ЕЬВ_ЕПЯБФЗССЛКРЖФЙЩЭЖДЦКЛДУСЧЦ АОДЩСТУФЭЖДТМШАРЩЖЪУТЭКЮТЕМЪ_ККПЮОДУВРУАЧЕЗБЧЕМСХФЗЯ БОРЩСФД_ДЙЕЗЧИКРГФРЫЪЕЖЛЭОДАТНРЦИУ_РЬФСЦЯКЕЮГЕФЯВСЕЬСЩ ХПЦУНЫТЕЦРАФХГИЛТЩЧТДАТНЗЦЦЖЧМСЫУА_ЮКЮНРУР_ЗУРФЧКЭСХУ РВФЦЦУНЭСЧКЪЧУНПЮЕНРЬЦК_ЧЧПЮЕШАРКТЩЪЕЗЯЩИХСГОРБРЕЬЦБ ЛМРЦИЕРЦУГРЪЕУТЛДЗЩЭЕЬВ_ЕЗРВШК_ЪЕЗЦБЧЧРЩЖДИЧЧЧМЦЛЦПГЕУВ</p>

СРХЦАФЦВЪЕЗЩЦЛРР_УДЭЯФЛЦВШЗЯСФИЮЧПДЩСЧРЛЙЖРР_ШДТТЮПЩ
БЬКУСЭЧЯСОЙЦГЕТЦФЛЙЯЮЖГРВОРССИФА_ЭКЭСУКРЮФИР_УДБЪЖМСГБ
ДЮБЭКФ_ЕФЯЭФЛЩГЛРМЯФИЯСХУВ_ТШРИШУРЧЫЕВНЕЙСЭБЭЦСХУТ_ДР
БРЕЗРЬЦК_ЧЩЦСТКЧЩЦДЫТНЕЫТТНРЩЖСЦГУУРВШЕЬ_ЕТЦ_З_ЫЯФЗЦЯУ
УЦСИУЪЯЛТЩЧЕЗЯСИЦЦЖЕШЬЪЕЕСФТЦСШУЪАОРЩВБДУСРШЗЬОДВЪЫ
УРБЖМФ_ИЕАЪИЕЪЪЕСЦШКШРВФЖЯПЕНРБЖЦЕ_КНЬЪЧАРДИНХРЕЙАТЙШ
ЮТЕНЬЪЕИСБУНШ_УТЯХФДБ_СЙСГЖД_ЧРСЯАДТМСНРЪЕТЦЮЕРСЩЦЗ
ЪРНРПСЕЪСРХЦКЛТЛЫЕПСЭТ_ЫСЧЙЦЭЖРРЪФСЦЯКЕЮГЩДУТМТЯЧЕЙЯЛ
ЦЦЯОКРАФПСЦЖТЩРЕШАРКТИЩЪЖД_ЕЦЬ_ИЕЭСГРСРЕЖЛЭОДЬ_МТЛСХУР
ФФМУБЖЮЦЯОНРВИУЦЮЕРГЪЖЗЛЫЕПСЦЖПР_ЗЯПФОРРВИУЦЮЕЧЯФЖХ
ЩКЖСРИШУР_УДТМСДГСЗШЮГФЗЙЪРУУСХХЦЦЧСФСГВВДБТТУЭДЕНЕ
СХХЦЦИУХЪШКЪПЕПЯГФХЛЫЕЙЯАЩЦВЪСДЦХФДЫСЧЗЯЧПДАДРКРЪЕЙЯЭ
ЙУРВЕТЦЮЕХСЩЙУУТЦНУТСДЫ_ТКЮЦЖТВСУКЭЧКРЦЯУУРАФЦСЦОРРД
ЦГХЯОПССХУХСРЕАТЩРРТЕВЪТДДЮТНТСИОРРЯЖДЦХФДЭЧЧЧЯСВЧССУУ
У_ЧЧМСХХЦЦДЧССЗ_ЪТЕПСЦЖПСЮОДБСДЗЮМТДЮЧЩЙЯФФРМВШЗЩЦТ
ДЯЯОДФБФСЫ_ЕХЯАШЕЪЪЕНРЪИЕЮСОИЮТШАЩИЕНБАФРЮЪШКЪНЕПЯЮ
ЛТХТУЧБЪФИЯСЦЕБАФХПШЛТЩРЕЦЪМЮЕБСЧЗЯЪТНРДЮЕЭЪЕПСЪЕУЮЪЕ
ИЯФФХЩЭОДУ_ШДГШФДВЧЗКРУЩЙЦГЕИСБУНШ_УТСРЕПАМЧЕРЬФСЦЯКЕ
ЮГЕЙГЮЖРРФЕЧЯГЕЛЦСККЮНЕЙЯАЦУБЪШАРВИУЦХФДСБЛЦВТУЧССУУР
ДЦГХЯОПРУЛЛСЭЕНШСХУХСРЕАТЩРССИКА_ДЧЮ_ЕФАЪЕФЯЮФЮЩСЧЗЯ
ЪЫДЦЦОТЯЮАЭЪЧУТЩЪФЗРЯФЗЯЧЕУТВШУПГЛРМВШЗЯСЩЦЦЭОРЯСЗКБА
ФПЯЫЧЧУ_ЕПЯЮЛТХТУЧССЧЪУТЭКЮСЗ_ЪСЗЕИЪОХЦЗЕЦРФФМЭДШНВЧСА
ЮМТНРЭОЦВТТНРАФДБЧТШРВСШЗТГДЫ_ТКЮЦЖТВСКШЭТСДЯАДЧМСЧУ
ТБЖЧМСЧЗЯЪЫДЯЕОЫЦБФЗРЪЕЙЪРЕЧЯХФДЕ_ШКЪСФФПГБДГЦЖРЩГБДУТ
ЧНЬЪЧШРЧЙУА_ИТГСХУХСЗРСХФЗЩЦУ_ЭСХХЦЦСУФ_ТДЮ_ЕПСЪЕНУТУД
ЫДНСЩИЕЖЛЭЕЫЦЭФЗЦЪЕЦСЮАОРАЦГЭ_КШИЯАОРЪЕФАТИЙЦФАОРГФД
ЩСУКРЯЖЭЦЭЕЙАДЙУФ_ЕЦ_ЧУТТЕПА_ТКРЪЖПРЧКНЮ_МЙЛСЩЦЦСОСРД
ХУВБЛЖЪЧУТЯХФДБЭАЭМСШ_РФЖЦЦЭОЦССЛИЯБФЗЮТЕЦЫТНЕЪСФТРЧП
Д_РЕИЭОЗСРЕУВЧЪДФЧЦЕБЪТД_СШЗЪСДФ_ИУАРШДЩЦЕИЯБФЙССХУЪЯ
ФДУБЖЧМСОЗСЯЕПГЩТНЗСХКАЧЦЗСЭЖДЫ_ТКЮЦЖТВЙЖДВЕМЮТШАР
ЖФЫЦЙБДБ_ЗХСГБДБ_ИКЙТУНЦСКЕРУЛМРЮЛТПСХУВ_СПЯФЖЧМСФЖРЧТ
КЪНДТЦСХШФТЭКУЧЕЙСССНЕСУКРАЦУУЧККИНЕНУТУДЫДНСЩИЕЗЛГЖХ
СКОРРХСЕШТЕТГСТЕВДЮПССЧПСЦЖРР_УДЫ_СНРГАДГШЛДУВЛДШЯЖКИ
НЕЧСЪЕФЯШЖРГЫЕУБГЖЗСЫЧГРЮАД_ШУЪЫЩКЭСОД_БОДВЧЗКРГФДВ_Е

	ЖСГБПЯСТУЪСФЧУЧЭЕЪТЕУЮТЕТЦСШКТЧЕЖЛСЫНВБОЧМСХУБМСЕЪСРЕР ЩЖДЯЕОЫЩБЖСЩ
16.	КФХ_ПГБИЭОЮ_КВЬОЩНТЕЗУХДТСПРНЗЪОЗЖФЕЗФЫЫ_ЛБСЖВТИПЖПКЦ ОХСЗТЮ_ПЛЬННМПУУЛЕЕЗЕПОТРРХЗСУННМПУОИПННХПИЗЧЮНИУШ_ЧС БУЭОШ_ЦХПЦНУЪВНМПРИКЭОЩББСЖВЧВЫНШ_ТСЫОТСЫОКВШ_ТСЫЫЭ ГОСГВЭАМВАПЖЬШМЗЖЮРЦЗЮМЗТЮМРРРЮЪВЮБЗЦБРНВЭАЗЦЫИЮГД_ ЧЦАТЦВ_ЕМНЮ_ЛЗХ_ЧУЮМНФШТЗЦЧКРПШ_ЧСЫОПЯОМРВЯЕЩСЪ_ЩЦВАН НЖЮМЗРЮЧХСЩ_РКТОПЪШКЗЛПНУХБШГТШРФЛ_ХГПДШЦУОСВВГЦОПЗ ИФЭЕЪВФОЛФАЖФЛ_ЩИФОТГППШСЩДНХПСЪГ_У_НР_КВЕЕШНЮВГВУД НВВЖЗСБРИЙРЯЦЯПНИВЧОУСБЫЭВЮКУГФАЭВЪРИФЭОЗЛПРНЗЪОЗЖЮРЖ ХПННФШМФИБРРЪЭОЗУРСЦХРВУИЭНВИПВЦФЪОКЮХ_ЩЕХЧРВ_АЙСЖИС ВЭАШСФ_ЫЙППЦЗЭИФГХТЩБППЦФЫЕЗЗЮЛЛСЦ_ПЛЬННМПНЦЪШ_РВЩД НХПНИВ_АЙСБЫЗГПУЗЖЮСЧСФ_НЪХ_КИЖЕШВТ_ЦЗЭОФВШЗЗСЪОХВЗЕКГ ЫНВШЗЗТЮДЗКРТКС_ЕХРЮЙЗФБАКРШ_ЧУЮТРЕВЗИНЮНХСПСКИБИЪФО_ ЦЖЮНГВВ_ЧСФЪНКФАЗФБОЖХПКИУХТИВААХЛПИЗЛЧВЦКЖИТЛПСЪИАНР ЕЗИЦЯПЗИЗЪАФЛППЦЪБОКГО_ЪУЮЙТГПСЪСШТЗХВТЗЙХ_МЕЮРХЛЬ_ПГЪ УЪГТШРФЛ_РВАЪНЙШВ_ЛАЪЗХЮЧХСППШБЖЕЪФО_ПГПУЛСЫ_МСЪАЗЛПЧ НЖЮ_ЧИ_ЕУЛТАЕХПИПВЯУЩХЮГЦВТ_ЧС_ООРХЕЗЗВМИИБ_УГЪЕСВА_ЦФ ВНЬЕЗИФФО_УЛЕОФВАИМБПВЗТХРНЗЭСВШ_КФХ_ХГПМЦИПДНЙВРЦХТ ОЗЛЧ_ЩСАЕМРХЙЗФТЕЪОЮЙЗНИОМХГБКРВАЛВЫРТЩБПГЦОЮСИВБРНШП УОЛЭАЕЫШХЗПЮЛЦЗКХЗОНДНМПОХЛПСРЗОТЗЕПКЦПЭАЪИПОТСЫЮЗФБО УГПНИВЪОЪС_ОФВАТЦББ_ЦФБАЪНШ_ЫЙШНИВШ_КЛЭАЗСФИХВЪАУИЭЪТ ЛЩ_ЯЛАТНРЛКРМПХЫЗИОЙЗЛПДЫУЭОСВАИМЛЬ_РВАМЦХ_ИЪВЭАЗСБЪНК ЦАЕЪХГЦВФОЙУКМРВВСЪГЫЫФЛПГУГЧАФЛПДШЦУОСВТЫЩСЪИСВЫЕОЛ Б_ЧСФЛНВВСЪГТЛНРЭОЛСППЫФБЫФЛПБЫХКЛТГЪИЗФБОУГПИЗЛУРИИБ_Т ОНЧРНЮМЗЪРСЦЕПТШИБИСВТ_ХСТЕХЯЪОФВЯОУЦЗУЙНХ_ЭСФИЪВЯОЗН ЮМХГБЕЗЛПИПУХДТГПОЩХРНИЕЫИКГОСГВИЕУНРЕЪВЫХЗРЛГВТ_МСТО УЯЭОЗХЮЛЩХКХЗЛПСРОЛНВШПНЦВА_ЦХЖИАИЭНВПШ_ХСУТЖПШ_ЧГЫЪ ЮГД_РВТСНВЖЕФЦПТЦВВЛВДРЕЪФО_ЛОРЗИВШ_УЛЕОЗИУОЗЖЮРЖХПОХ ВУОКС_ИЪВА_ОГ_ОФВШ_ЩВЦЕЩХРМРВЯОЗЕШДХСПЧЪСПОХВЭЗРРХЦЗ ШТЗФЫОКВШ_КФХ_ЩОЮОВИВЪОЪС_ЫНВХМЫВЯРРШЮДЖХПКИЙВТЩБПН НЗЮСЪГБОЯРКМРВЖТЦДК_КЮ_АПЛЬЗЕАЕЗЪБОЗТЮДЦХВПРОЮ_НПВ_ТВ АЕШЗЕУЗСЭ_ЙИАПШИАТИРЭОЗЦЫЫЙГХТЩБПТНТХРГВЪООРЮ_КФХ_ЩНРЗ ИХЛ_ЛСТОШЛЬ_ЦХЙЕПЙРЮАЛЩ_ЖВЭЕЗХЮ_ЯХЮ_ЦТ_АКЗКВИААЪЗРЮ_ФР

	<p>Х_ЙЮПХЦХХЛЦФЛ_ЯХЮБВВБЫЗТЮ_ТУРЙХИЩ_ФИ_ЕЗТЮНЖОПМНРО_ТГЪ _ЖВАЕЙБППЦРШМИАПАЗРХ_ЪГЪ_ТГЪ_ЧСЗЛЦФБЪЗФЬОЪУШТЗРР_ДХЮ_МИ ЫОЗХК_ЛСТОШЛЗЪЗЪБОЗЫПВРРЮВИХППНУХДЗРХЙЗССРИЬРЕЪФО_ЦРПКЗХ ЮМЫВЪОЪС_ЫСВФОЙУКМРВУЛИКРМРВАМЦХ_ИЪВЭАЗРХГЦВФАЗЕШНЦЕ РТЗСБВНЪРЕЪВЪАУИЭЪТЛЦ_РВФУШРЮЙЗЛПКИЙХТЩБПЧЪСПЕАИПБЦОЛ ШНВФОЙУЮТВВЩ_ЫФБАУСАТРВТЬШГЦАНХАЯЗЕПЕЛСПВПЖЫАМИПЯЗК ЭАЕВЮТЯИУОЗХК_ДХЮ_ЛСТОШЛЗЪЗТ_ОМСЫЖИИБ_ЦХЙЕПЙРЮАЛЩ_ЙЮБ ЪЗОНБРПКМЗТЮ_ЪЕЮЕФЦПТИНЮЕЗЙХ_ЩЪРСЪЯХ_ТГЪ_УАСИЪЯПИЗЗЮВЦ ОЛНЦВЭАЗЕАЮЗЙШЗХЯПЕЩОШ_ШГЧ_МСАТРЖПЕЛСПДИВЮЧНРЛ_МСТОУ ЯЭОЗЗВШИВЪОЖВСОУЯЗЕЗЪХМЗРВЖХСППЦЗБВНУЦДИИБ_ФГЫЕХЯЪИСВШ _МЦ_НЦМПОЪН_ЫКГО_РВЧАТУКВИБПГУГЧА</p>
17.	<p>М_ЦУЫЕ_ТКДЙЕЪБУРПТУУХЕАНЧ_Х_Х_ЕЕФ_ДЗШБЪЙПНУПККУЧШЛППШ_Х _МАЯНЙСЦУЛОШТД_ГШЫСЮНП_ХУНАЕ_П_УХОШ_П_ЯВОИУЦШРЪПШВО ЪЙГЪЙШВУЦЙМБРЩДОЪЙЛЩЧЙОДЧКВЛНПСТДЛЕЫДЪОШНЪЕЯКУ_ШРИ_А КНОУТП_Х_ХОУТТКФПТХУТТ_ЗНСИККЫКЪЪЙНЪДЦОГЕХЪА_Я_БПШВУУЧ_ ЦЦП_УН_ДЙПЛФЧЕ_ЪДЧИККНОУКЦУУТП_АШРНБДЛЫЯУЙИУТТЧЕУЙЕЧУ ЙНЦДЫВТМДВФРШ_ЖДЧЕЧУЙНЦДЛЫЯУЙНЪДЫЕ_АТ_АНЙОЕКАЕДЧМАУТ Т_ЦКЪЫУТТ_АШРДОДШНУТТ_ЦУЙЧЕУЙНЦДМЕГНХ_ЪДЧИККНОУТП_ВХТЗ АЕМАЯДЧОУТП_ВХТЗАЕМАТДЧИККНОУУЧ_АКЙТЪРЕКБДЧЕУЖДЛУСЪАКТД МУЦФУКЕЗЩЪСЙИУХПЗБТТРЖВВИ_ДЗНБЭПЙУЕЙНФФЪОЕНМ_ЖЗХЕЮЕХС ТДЩОДЧШАТШ_БТЙРЩЭТЛУЪБОУРЗБЦНЙНЩЧЙИУЗЫЯЮНУ_ГЕС_ВХТСЖ ЧЫТЦНП_УХОШУУ_ЪДФРФЦТВБОЙЖЩТВИА_ЙЗФЦЪАЦРИЛЬДПГБДСА_НЪ АЕАЙОАДОАЦТШ_ЫТКЛУЪБОУФШЧЩЦЪИУНЙЗЦЕЧИЩДМЗШУЪ_АУЙЧЖЗ ЫТЦУМАЯДЧЕЦУХЪАУЙУШУМОЯАЫТЦНП_ЮУНДФДЧАУЖКЛЩДЦОШЪШ ДЪРЙКУТПМЖДФНТМЕ_ДКЪГЪОЙИУИШВБХТЛУРКСЮУМЫЩДЪЕКНЙНБДШ ТШЕМАЯЦИ_БТЙВДКЦ_ДЗШИ_ДЭВЯКАЕАНИМУРТШПДЧАДЧШЛППШ_АЕЫ КБРЕКБДШНЪДЧЕУЦМЯЫ_МАЯНЙЕЧУЙКФПЙТЪРЕКБДШТШЕМШЪЦЕ_БЙЧО _ШЙСЕХПМЯКЧИСДШНУТКЧЪТКЛУЪЭЯЕАЙПГНЛЛЪЛПНЪКЙТГШОАУНЙББ ХЕБОДЦЕЯУАНБОЙББХЕБОДЫ_ЪНСНЪВЙОАДТНДЧТНЮЧТВАУЙТЪХШПЪРЫ ЯУУЪОГЗКТПЦИ_БЧЙЧЖЗЫТЦЕЙИЯНЙДЦРК_ЪДМОДЦЪААУМИЕАЙСЦУЗ_ДЗ ШБЪЙЭ_ЕЕФ_БТЙНФЪТНФРЙСЦКЪСЮШЗ_ЪНСНПДЫЛЖЛЛУУЪШЗТОЫТЦУЙ МЖМДКЖДФОЕУЪОЭДШДАУЙВГКЦЯУЙЭМФРЙПЪЦМЯЕНЪУЦПЪТДТ_ШЕР ЕУРЗБЪЗЕ_ЮДРЕАЮТНФСЙВУПШТЪХЭЮУУЧ_АКЙВЩХТЛУУЧ_ГЕСДЖСДВ ФРЙНФЙТЩСЙКЖЙК_ВУХОЪНЪУЗЫЮУЪУУЦТЛЖДЦОЯУООДЧТ_ЕУХЪ</p>

	<p>ЮУЙРФМЙВУЛТЗАНЙБОЗКЮМШЗ_ЦДАЕЯУМЕЮКЙНФДТСЮШЫСЕЗШ_ЯНИ НФДЧАЖПЭ_ЯНИНФДХЮХУМЬУРТ_ЮДРЕАЮТНЦДТЛЬДЧАУФЪАЮЧТЧЩЦ ФУСДОЕТЧПЛПТШСЕАЙНЦДЫИЯШЙУ_ЕЙСЦХОЦФДШБГЕСОЦЕЧИТДК_ЕУ Ь_АКЩОЦЧШРТВВИЭЦИ_ВУЪЫЩДЪУУТК_БЙТНУХКЗУЙКНАШЗ_ККХОЦКФУ УЗХАДЧЕ_ДЙПЛФЧЕ_БМЙСЩЖИ_ЦЦП_КЧШ_БТЙХБЫПТУНИКФПЙЕ_ШЙКФЛ ПТДГЙИУНС_ЦЦПГБДЦИГЕЙВДКЙЧЕУЙЕ_ШЙХБЫПТДГЙПГЕМДФДЛЫЦЕЗТУ РЗДЪДХИЛКЧНОКЙЭУНОУФШПРОЗК_ЮУЪОГ_П_ДХКЗЖДМХБЙИ_ЦДРИЫТЕ_ АЕОЕЦЕЗТУТК_ДКЛЯУФПРЦ_У_ВУЩАЦЭТЙДГЙХБСЭТУНИЧЩЦЪНБДЪАХУЪ АСЧЙВУТПМУЙШ_ЮУЧЦФДРИЫТТ_АУЙОЯКЧИАДЫЛЬЭФО_ДЫИЯАЧОУЦШ ЗАЕМАЯДМ_ДКЛЕУФЪИДШЬСЕЗТЕУБЪОЧУЙВДКЦОЧШВЕЧУЙББИК_УХОШ УЫТЬДЖТЖДЫПЫЦШБАУЫТПДЦРЦЗЪАЕНЬДГЙВУУОНБДРЕЯЕЧИЩДМ_Б ЙЧУУСДСЯАЙСВУЫОХТШСЕАЙЗФЪШТЩЧЕ_ЪДЫДЦРКТПДЫПЫЦШБАУЫТ ПДЛРЬЦТТПЦИ_ЧУХОЦУУ_ЦТТЗУЗЙБЩМОАТЭЮУФЪОВЕЫТПДЧЕУМЧАТ ДСАУЪОУТП_ЫТКЯУМКЧЩСЙОАДЧОДНХ_ЦДЫЕХКЙЭУЙСБМЧААНП_Х_ Х_ЧУЪДУНЦ_ЪДЫА_ДЧЕУМЧАТДЖТБИШ_Х_Х_ДЪКСЕРТВУНЦ_БТЙЛСЖТЛУ ЙШ_ДНЯ_ВУЪ_ЕУХЪЮУЙСЩЖИ_БЙЧОЧУЙИУТП_УН_АКЙЛСЖТТПДЩОЕУ ЦУУЪБОУЛОАЯДШТУЦПБТДЩДАУНОУЪШРБЭПГБДТ_АКЙУДФЛУКВЕУХК ЗБЪКРБЗКТПЦИ_ЦДЫА_УЦ_ДКЛЕУШПЗЪЕИ_БМЙМБЦФВОДШНУТКХБЙТЛДГ ЙВУЧШМУЦААДЧХИЦУЦ_УХОШУЦ_АЕЫТГУПНЬНИДЖЪК_ЮУНДФДЫОЫ ТКВУФЪЕЪТТЕУУБИХПТ_СТШШФДМДГШН_ДПКЖЩЧЙСЩЖП_КЧШ_ЦЦП_Р ЧШ_Х_ХОУТП_ЕУЙЧЕУЙВДКЙПГКРНЦКЙБОРШ_ДРЭЧФОЧОУНИНЩМЧАКН БЕЯАЧОУЪБОУУЧ_ВХПЖШКЙНЦДЯОЕКХ_ЪНЪУЪШРБЭПППШ_АУЙЧЕУЙ ТЦФПРПДЫ_Ц_ПЗШУЦ_ЩИШ_БМЙМБЦФВОДЧАКНЧАЩЧЫЯУТШВФГЙЖЪМ ЧЪУЗЙКБЧШРБОЙУЪКЙНЦДЛУШКЪ_ХУХЪЛКЙТЦЪЙОЛНЛОЮДЧЕУЖЭДЩЦ ЙРФЦФАТТТЯУЕЙНФЗПРАУП_ХШОЕЕДШДАУЙСКЕЫТЬК</p>
18.	<p>АУ_ДООЯАБУУШПХЪЕХНБРПЫТЬБЕД_УАЧЪОУХШЯДНТНЕКЦНШЕХЙЛКЙ ШФМКЩЫЦЕНБЧЙЫЩИШНЦЦПНЦИШНЦУЫЭБСТЫФТТМУНИДЩСЙПЯНРУ УФШТНКСФФРЙШУПКРЮЕСАУЧПЪУУЪЮФЙЧУЩДЫ_ФТШРЪРШЯПДПЪЖД ЧОУЙЭЕЩДЭУИЕЪЙУЦШРДКЦНЬДЦЮУНТФДЧУУФЪЦЩМРОЕАЙЫФМКТУ ТПНВУФОЫ_МОЕАЫМУЗЙЪХЮПЯЕЗШНВХТВБЙТЩБДПЪЖДТЫБИООУЗЙСБ РШРЖДКНРЧТНЯВОЦУПШ_БХДВУГЙХШКЫЙУЗТФЖДЧУУРЗТЬДЦЮЧШНЬ МЙЫЪЪЙЪЦТИНАКЙХАЕП_УНИЫЫПЪУТТШБИООУТПН_УРУЕДЛИЕАЙРУС ШЯЮЗПНЦДЪ_ДШПМКЫ_ЦКЙСШКЙМУЖДЩУНИАЫТК_ПДШН_УПЪУФЪ ЛКОЕЩСЙЦУТТШЕУЙЦЫДЪЧУЙЪХЮПЯЕЗКНАКЙАЫТКУЕДА_БДИНШКХО</p>

ядрццгйъщлоаубыц_нйщсйеъьдтндумугэпыауйыбзшууйхмутпс
бдааццьрьдырбжштодш_узыучуйэгубушэпсбдшвцеьичехьукньу
спфшшйкенццуиъах_ццуцэжщцьрфстнюуыг_янбтйрдчъукехнв
уйтбхшсщдтнюуыг_янакйэгнсыфзкщурзтпстнаеъоцтпнддырбн
ццусшяюумяюнццумчоюуци_ндщсйсгшлушдлиядчогуонккцн
_кчйлкйпоршнвхтхаефыд_ццнхцые_цьдью_дырбжштакпнбтйджз
ы_цумоядыухгйяеемюбфшщпдающмйшбчшюоойбадобьялпыуж
дщуфъьщмроеайъчуъдырйучуйрозпяюнйтфлпнзхкыйшссяюнпнц
мудптншециузйшбрияюкйцызшхкнфцуцььтзбщдчоуфхьмеоцу
жэщпзкюунйсбщцьшнчнцдбцакхцунйеягщууфъьиуоццэтчуфшн
хшхйцеъаунйъчритщзбцэдщюбксфщишнхухйауйэбйпчдчмьцех
цуткнакньусшфщчйпоченрчтнявоцумчосчйшбишнанлашайцыд
цььйхаефь_яньдпъждшэтченцщць_ттщьценюрэпуфшюетшчуп
кюе_йяцкьнбчйяеемюбфшщтдсоеуйрдкйаъкйэбэхушоьцрп_цую
цекхйауйтыпшньдырщхянеуньупъоднмьунйрбнчязепыауйцууху
анчаузыууцъоаумцяуыйузпящрпуунйрщцщцкйрдкйшфмкшьд
иъмнфцуццьехт_щринюесояныйукцауфъьдчдъьдыамкы_цеццуц
йшбчшюостнщсэн_урьбдияуйэгуы_бдбаеньйужпящйшрфченак
йябулюфлкмупъьупйшфпшъждъобыхитждщюьктякрцедмящдщ
юьктякроянйшухштждауяумуккышбсэнюуыг_унх_хнцкыйуж
пядусыфчпщптшн_нхнбрпыьтэньдмящдоюжлпщсжчьууыьбцтщ
ьценюдчу_шйумкйрумпъякйрбоышфдоьацфъьчуйэщхпъщттщьды
оанйыфдьякнауейхфды_фзъьвуху_дэфщды_фршнеефнекщщьда
_бдшщтттыукяоядлуыдбах_йпоркнжлпнцкыыфдчуьлттфтчотдм
удкхотдмудткншриньрпыьткнауайсдэфщдчууфэяюехцунсндчк
ььйцузпдщхшъуишрбхтщда_бдшэфцчьузкысэкндчкщуфш_гш
бццеьйунйюжлеуумкютлпыаупнякрояуйыфдщугкфщфйчьэдшщ
щттыуцьоядпжщдмудкхушдчоууоьбойяеечгьня_уьюьчпщпдъ
одцфобыхнакооцтшндрэдъзбушщиндчъолтшуушлцэцьрьдчоуйш
юбипндчкщъдмяехпдфчечатдмьбхэфцтчищдхлшнйрбчйбауйсшк
йыфьтыфкьятдньцуъцядыухкйьякчцадтнцпнъйкщузттфдыьщи
шроъйсбхйэгуйшбчшюокйбауньуишрбхтщъдпъждштьтйюфмйэ
щхптузпдщхшъутшсфк_нтсвцюдщщцчелушфобыхньмйхфдьяк
дчоуишюодшщщтттыуцйффйчьдчелуцьоядмсягоицеьйдгйыьдли

	<p>ЯУЙЭФЦАГТШНЬДШПЯЕФОУЙШНВУХЫЦНЧИУМКЯЕНХОЯНИСБХДНБРПЫ ЪТЭНЦНОЫЩРШЯПДА_БДЬУЦПЮБКЙПЩРШУУПЭЮКЕМЬЩДТНЮЕФНБТЙ ЪЬДЫ_ФХКЩДГЙБАДЧУУСШСУТКЧЕНЙЬЬПСБДЯГУБУЧУЙРУЗТТЩДНЬГ ДЩЮБДФЬЕУЬИЩДШЫУЦЬЬЯАФЬУЬТ_ФРЙЦУЦХИЛЕХ</p>
19.	<p>ШЫНОЕДШЗПТЕРОЕМЮЩДЩАПЙФЦЙНЯРЫЧКАШЗПАДДЛЦРЕХЩЙНСРЬУ ЪБТНЙЩЙФШБПРТЬТЦЕРСЕЙВПХПЫШСЙЭПЛОГЙЬПЗПТ_СЦНЙЮКДНАПЖ ЧЦЙФПАМУЦРЯХПТЬКЙЬПЦТБЬ_ЯРНУЪРЛУХМБУУРАКАЮТДРЦМГЙЭПЛО ГЙЬПЗПТ_СЦНЙЫКМКЫТДЩЦЪКЪЯОТТЬТЦЕРЫДЧЩЦНЙЩЙШЫУШНХЩЙЦ ПТПДШТДЬКЩЙУЛАКМЙЧТМЧЩЙНЙЮЪЕМЛЙИША_КМРЧУЙГОКЪЧКРТРТ ДЬСЦДМЯЙЗЫЦУДЩАПЛЧЦУДАЩЫЧШВПДЪГЫЦФЩУДИШДПЙЩЙЦЬСЪШ ЗРМКЪГЙФЬЦОЕЧЩПДПЙПОДЯЙЦТЕЙФШАЙЦМЦРКПРЦКРХЭДФССЕФСЦН ЙФШЗШАТЧЙЗЬУЙЖКХЕРТЗКЮИИЪЯСТДЪЙФЬЩПМРСХДЧСЙЧПАПШЙУДМ ДУКРЙБЙИЪЦЛТИРФДЫУШКЦГЙРТЖЭДЫВКХТЫШЗЙХКХТЫНЦРСКЦЪЗДЩ ЯЙЦЗРЫЧШАШТЭРЪКФЩЙШМЦВКМСХДРЩБАЙУЙЙЪГРЖПРТДШТПЮКЪЙТ ПРЩХТЮЭЛОСЪАЙЩЯДЧЩЙПЙ_ШЙОСЧЪУЭДЧЩЙПЙ_ПХПЭТПРМКЪЛЙ КВЦЙЙШРЫНЯРЩУЪРФЕСС_ПТЦЙХШХДДЫЗТЧКОЫЦИРЬУОБЪЗШЭЙЦЙЗПЬ ПНОЫПТЭТДТРХВЛЯМАЙЫЙЦМЯЛУОЦЙФЬССЙЧЯЫЧТРНХКТПЛЭРТДМЯУТ ПРЫУЫВКЗХППЧЙФХЕМЮДКЙЗПХЪЛЙНЯРЯЕЪСФЧАКДМЪТГЧЩПДЪЯЫЦ ТЦЙЗДАКЛКЦЬЦИРЬУХМФУЙБЙТПУДИШХЧУУРЫЧШАШТДРЫЧПБЧКЧЩПС ЙУЙЗДТШХКЕЙЦЧПЬНПЭЙПШЫШПШЫШЗЙЩЙЗШЪЫПКЭТДФЯУЪЛПДЫВ ШГЪРТДЩАШЪШХИЧЙВКСЙЫКМКЫЙФШРМРПЗПТТОЙСПЮПКЙЮПТКУТЙ ТВЙЙРЦННЬСЙИША_ЕЙЫШЧШАДОЙГЛНХРПИШРЛХКВКДАЦЦДЫАХЙКВК ДФЯУЪЛУДЫВШНЬРЭДЧЦНУЙЗЬУЛЛЙМКЙТЮКВЕДПФШДЫВКТТЖЭДЧЯЙ ПШВШХДЪЙМКЫЭХТЪЙЧКТКПШЭЙКНЯЙЪКВЭДШЮЙШМСРЕПВЙЗЪСНЕЙ ФШХ_СЙТШРЦХПШТХКЦЪДАГРУНЯЙЙХПЙТПФШДТРЭИЧЦЬЕЬЦХГЙБШРО СЪЕЙБШЖЫВМКЧЮЩДЪГЫЦФЩУДЦГРНФРОРИРФЕССФЕЙЦЫЧЕРФЕФЯПД БЯЙЪЭЧОУПРОНФЯПДТРЦХПШЪКЧЮШКЙБЭЮПБЪЗШРФУЯЪУНЯЙУЛАКМ АЦФДШЮЙЗТХКРЙУЙМКЕШЙИЙТЪЙВШХНСБЕЯРТДЩЦЪКЫЦХКЧЖКЪЙЭК РШАШЦЫЩИТКЕЙПШВШХДЕЙПКШКПТРЦХПШЪНЬЦХАЧАЙТКШДЗКОЪДБ СЦУМСХЕЦЩЙЮПФШРЕБЪЗШРМДШХПЛОЦЙЦШБЬУТВЙЗЙ_ШЙЪСРЕЧЩТД АЦЪППБЭДХГАЭПЦЙУЪГРНПРОУЛЛЕПВЫГЙЯДНЯЪЫКРХШАИТКЙЬШЭК ХТДЩЯФШЩСЗЧЫПЙНЙЫЪЕОГЪЦИРЭДЧЩЯДРЦЙСШЫШЙПЖЙПКШКПЙП ИШЫИКЪРСТКЮТКЦРЬЕЪСЪЦФЯНУЙПС_ФСЙНИАКМНГХГМИТЦЕРОЕРЦЙЦЙ БМУТЭЙЖЪСЪУЦРНУМЯЪНЬРЩУЙВКЧАЫПТРЧКЫЭШЧЪПЙТКРЬУЙНЬУЪР</p>

	<p>ЯХТБЪНКЮБПТЪЙТКАШЙПЖЙМКЫТТЭВДОЙУЙШНЯХУФРСКЦЪТДШЫЪШР ЦТДЪЙФШЪЭЙТЫТСТРЦЕНЯЦКЪСЧЦФЩЦНЙ_ХКЦЦЧЕЦЦЙНЙБШРОСЪЕЦ ЩЙЦАЩЪЕПВЙЦПТИДЧСЙЗДБШПШЪЙЦЫЦЦКЧЩЙХКШМНЬЦИДТРЦХТШ ЧЕПВЙЪПЪШЗПЫШСЙВШРЕЪШДШХЧУНЯЙПКШКПКРЧЕЙУЫКЙЧПДШБЪЕХ МЧУПРЫСШВЪНЬРЫДЩАПМЪЦНПЭЙПКШКПЙТШРЕИЭВЙЗКЦЪМЙЗЪЦЦК ЧЩЙФЪЯМУОЩЪДЧСЙПШАОУЧСЯДМРЩУЯЯОЕЯРЧЕЙЯЯУЪЦЙНХЩЙХДТЧ УУРХУМЪПДШЮЙФШЗЪНЙЮТПШФОЕЙЮПДЪСЛУЪСПЧЙХШСКРЦХПТДЗК ЮТКЙЦНУЙУЙЦЪСЧН_ЦЙКЫВЕДТЪФРЗЗПТТЦЙНСРЦХКУТРКРЦХКШОТТЫ ЙНЙВШИОСЙУЧРНШХППЧЙУТТШРЭДФССЕФЯМДЭРМЦПЕЙЦМЯПДТРЦАИ ЮЫЧМЯЙКЫВЕДЧЦЙЦЪЯХАФЯЙУЛЙКГЙУЫКЦРЫПХЯЧТШБЪАЙБФУХМФУ ЙЯЛХИХЙТПЩЫФШЪЧКЧЩПДФЯЪУЪЯНУЙБШЪХЯЯАЙТДДСЙУЪБЪШЩЮ ТЪПЪЗШРЧЕЙЧПТВЩЧШЙЫКМКЫЙЦЦЯЪХТВЙПКЫЙТКРШХЭХТКЙБМУПФ ЩДЛЬКИШБШЦЪЯИТТПЙЙПУФКЙВШРЕЪШДЩЯСЗШЫКЪРНШХПЪАЙТКЖЭ РРКЙШКЦЪСМРИЦЪДЫРЦУХЯОУЫВТДТРОУЙФХШЛЯФУУРЫЧКАШЦЪЦЙХК ТШЧКВЕДОБИДЪЦЛГЙЩЙЦЦЯЪХТВЙТКРРКЧЙТТЭРЫДМЯЫЧШЗЧ_ЦРЪХПТ ШЗКЮТКЦРЩУФЯЪТШБЪНЙЩЙЧЪГОЕЙУЫРПХЫЧМЩПДЪСФУНЯЙЗСФХГО СЙЛПЮВНЧСЙШЫЩХКЧЮЩДЪССЗТУКГЫМЙНЙДТМТЗПЦФЩЙНЙЮЪЕМЪ ЗПЮЧУЙЕШЧИРТДЩЯФУЪПИЦЕРЧЕЪГРТШРЩУХГАЕПВЙПКЫЙЗШЯЛЮПРЧ ЕЙУЩЦЪЯФКЙТПМЙБЪЕМЮПТТПЙЖШЪЕЭПЦЙЪПЭЙТКРСЕЩСОКЙУХНИЮ ТКЙЩЙЗПБЙЗЙХШСКИЧКЦРЛ_ЪГ</p>
20.	<p>МЕКБКЦЕМШ_УЯККЗМЩЦРТЙЮЗХОРРХЙЩРТЧЙДХЙЪУЮФЛПНХУДЧЙШК ЩЭКЦЯШУЧМЩЦКЪЕКИЫХЩЗ_ЙЪУСЧЙРМЧЛДЫЯЩЧ_ЙЩИШИП_ПКРЧЮИ КЖ_ОЭУМРПКЯЙБКРШКЧЫЙШКММУЙНХКЧНФЩИЫЙТЗТЪЙДХЙЕЩЙЛИР ПФДЭШЪРЗУКНМНЦЕСФУОМЦЦХСККЧЫЧХЕЛЙЮСЪКЙДЭШОЕМФЛПМОРХ ТМЩДППЭЗХЫЭУТЙЩЧМФЩТВККЙЫХУЪ_ЛДВПЦЕЛЙЪЕУПШАМБРХЮБЖ ДРЧРЙНИКЖШПЪЧХЪКПНФКРЫВРТНИКРЛРХНМЛРРЗПКПНФКЦЪПОДЮФЛЬ ТЪКПМЧРС_ЙЛИРПФДХЙПНПТЭЦЛЙБЧЫЙШКМЭ_УСТЭДЫХРТИЙЛДЪККТН ЩДПЫРДЮЦЦЧЭТЭДОЩЦАДТЧНМНЦЕФКЧНМЪЦЪШКЦЧКТЕЯЕКЪЯШКЧ ЫЙ_УГПЭДЫШПЦЧКХЕШЙЛИРПФДСЭЧЕШЙЮЛМФЩФИПКСТЫШШЯЕКФЫМ РХЪЭЦЦЛЙТЗТЪЖДПСЧЕБЧЮРММРЧПТЬЧЗЦУДЭШОЕЩТКФЭИШШШЙЪКЭ МЕСМЫХУЧШЧДЪККЧЭТКЦНРРТХЙУДЪШВКШЙЪУМЩЦРКЙХУЪЕКЖЗХКШ МКОИТИКЧНФЩОМАЭУМТКЫТЧЕДТЦЮДЪПКЖЗХЩДНЙЧНХКУЯЫЭЕПКЭ АМШМКЭЧЮРЮИКФЭКННЯПЦАМЧЛДЮМЩНБЙЩЪЪШНЧШНДНЙУЪМЭС КМПЗНЙУДПТПТЪЙЪУЮЦЩЧЭПЦДПЩРХТОКТНЙЩРТЧЙДХЙННСТЭДГЪ</p>

ЩДФМРХИЙЪУДПЦДЯТВКМЧЮДСЭЧЕТЪКЙЫНЦТКЙЫПНАРЧММЩДПЫИДЧ
ШЩЦЭИДЩШБАМТКЗХОУЧММЪКМЛЦНУПКНМЛЦНУПКПМЧРС_ЙМКШДР
ДШИСПХЙЩРТЧЖНМЦРРИФЛВЯЙЭУШЕХУМЯЩЧТХКЖЗХЩДЧШЪАТЙМХЫ
ЫУЧИЙЩРТЧЖДЫЛРХЪЭЦДРЩЦУПЭКТНОПЕШЙЩФЛЬЖДННОКЦЙПЕШПХ
УМШЭДЪПОУМШ_УЯДКШУПКЙНМШУМЧРДПТПТЪЙУДЮФЛЬ_БКЗМАУЦЯ
ШЧДЪШЦКМЪЦРИФЩДЫХРТИЙПЕМКОИТУКТНЙХУЪПКИЫЧЙРЮИКУЪЙТЕ
МЧУСМЩЦРСЧЙДПТПНЯЙШЕЧШШКВЙБЧЫЙЩРТЧЖДЧЙЫКЧПКЖТРУЧМЧ
ЮДСЭЧЕТЪККЮХУДЪКЪХНМЩДЪШФЙТЬКФЭШЪЕШЙЛДЪКЦКПШКСЫУКТ
НХРЗЫЙЫКЧКР_ФЮДЮОРРНХЛДХЙШКЧЭПЕМСНКЭЗКЖЗХЩДЫЪЭШСКК
ШЦЪУДЮСЛЙХЙЩЪЫЪШНЧЙЪФТЪРЙХЙЫКЧККЭХЪЩПНИКТХЙБКШШНКЧ
ЭКТХЙТЗТЪИДЪПКФТЪРФЩДЭАМЩЦЗТЪШШШЙЩРТЧЖДЪКЦКПШКМНОЫ
УУКЦУМЭКЕРНРГМЫРХС_РДЫЪКХНОЦЦЯТКЦЧКБКЯЙЛДЮКЧДСЭЧЕТЪКЦЧ
ШЫУМЪРПНЙШКЧЭПЕМЪРЖТЙЮОЯТКФЫОБПНФЛРМЩЦКЪЕКПМЛРХТНЮ
ДНЙШКСКЦКЧШКУЯЙМКЭПОЕМШЪЧЭШНУЧЙШКОЩЦАДШФДНЙШЕМШЪЧ
ЭШНКМФЮЦЯДКИ_ЫЭ_ТЙУДШПЪДЦПЦПХУКФЭДОТ_ХКУШПШАМЪЩДП
ЫРИЫЙЫЕФЦЛЪНЙНДПШПШМШХШЪЭЦЦЛЙН_ЪДЫТ_ХКНМЩЦФЩДЦДЪ
ККУЮЫУПЙЪУСЫХЕЧКЦДННОКЦЙУДПТПНЯЙБЧЫЙТЗТЪЖДПЙХШЮБЕД_
БРРМЩЦИЪКЦДХЙЩТМФЦТЛЙНДПШПШМЫЭШЪТЦДЧШШАММКЗЫОЮДД
КОТ_ХКЧЭТКХНСЛДХЙЮЭТХКЗММЩЦЙ_ЙЪУМБРВМККЙНХЖЭТЙШУРКНМ
ОШЕМЧРДСШЪЧНПЭДЪШНКЭЧЮРМКОИТУКТНСЛЙМЧЛДОПЫКРЙПШЦКРЧ
МЩЦКЪЕКУЯЙЧКЪИКНМЪЛПМЧРД_УПКЯЙЛДЪККЧНФЩОМЛЕЦЯЪУТТЙЪУ
УКЦЩЦЙУДЧШШГМЭЭУЪТВАМЫЦКФЙЪДЧШШГМЦЫНПИТЕШЙРИЫЙХДЧ
ЭЪЧ_ЙЪТЛХКЦМЫРЖЛЙПУЭШОУТЙЪРНЪЖКМТКФЫБРРММКЗЫОЮДЪХЕРМ
ЩЦ_ШЙРЙПККТТЙЮТТЪЦУМЧЛПЫЧРЫМЩЦФЭШМУПКЦДЪШОУЦЙПТЪЙ
ШШМОЮСНПЭДЮПФЪНЫКГМПОУМОЩЦЯКШШМТКФЫБРРММКП_ЫЭ_МЪ
ЛМРЧРЗНХЪГМНЦЦЪШПАМЧЛДННОКЛЙЪХХСНЕШЙЩТМФКЦТЛРДНЧОКШ
ККНМЩЦЦЗТХРРМПЧШМЩЫНЪИНДЪККЦТЛЙДПТПДННОКТМКУСПЭАЮИКЗ
МПОУМЩЦЕЯЕРДЮПЪЧИЙШЕМФЦТЛЙУДТЯЛЧИЙНДРШЫУСЙУДХЫЪУШЧ
УРМКШИТХКЗЫХИДРШЪФЫОШВМЩЦДЮХЩЗ_ЙРИЫЙУЦКЦДХЫХЕШЙТЗ
ТЪЙДННОКЦЙЪУМФЮЦЯКЧДЪПЭДФМРХЛЙНКЮЕКУЮЫУПЙХХ_НЦСМШ
МУДПЦДЪШЪКЭПХДЮФНУФЕКП_ЫЭ_МТТРНСУРМЧРЧМЧУЪТНЩДХЙШКМ
ЩЫНСЭЧЕТЪКЕРНРОМФЮЙНЙПКПКЦЦЛЙЩРТЧЖДПЩЦРХТОУДЭПХЕМБУХ
ЫФЛГМЧУПНФЦС_ЙТЗТЪИДЪПКФТЪРФЩДЭАМОЛДХЙЮЗХОРРМЛЕДЫЧКУ
ШПШГМПЪРХЙМ_МЫЩЧМЩЦФЩДЭАММТЙ_ЦЛРМОЩЦНОШУМЫЭЕШШК

ЕРНРВМШПТНФЦДСПЦЕЯЕКТАРИЙШЕСШКТНСЛЙММЦХЫАЛЧИЫЙДЫ ЧКЗЗБРРМФКЗЫОРДОЪЩЦХХКПЫЩЖКМАЭУОЙШКМЦРЭНХЩДХЙЪХХЩЦ ШЙХДОПЫКРЭКЦЩШЭХХЬКТХЙХУЪИКТХЙЪРНЬЖГМЧРЧ
--

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Опишите как получается матрица Виженера.
- 2) Опишите методику шифрования текста шифром Виженера.
- 3) Опишите методику нахождения длинны ключевого слова.
- 4) Опишите методику нахождения ключевого слова если известна

его длинна.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-

Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**Тема 4. Методы защиты информации с применением
симметричных алгоритмов шифрования**

**Лабораторная работа №3 «Изучение математической модели
симметричного алгоритма шифрования на примере XOR и
численного метода его реализации»**

Цель работы: изучить алгоритм шифрования XOR при использовании закрытого ключа, построить его математическую модель.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра XOR.
- 2) В соответствии с заданием построить математическую модель кодирования и декодирования текста.

Элементы теории

XOR – это логическая функция булевой алгебры, другое ее название исключающее или, эта логическая функция, как и любая другая используется для работы с данными, представленными в двоичной системе исчисления. Основным достоинством, позволяющим использовать эту функцию в алгоритмах шифрования, является ее обратимость, при отсутствии потери информации.

Как ни странно, но самым простым и одним из самых эффективных (при правильном использовании) алгоритмов шифрования является так называемое XOR-шифрование. Как известно из булевой алгебры, операция логического сложения по модулю 2 « \oplus » (или логического исключающего ИЛИ — XOR, eXclusive OR) имеет следующую семантику (таблица 3.1) то есть, операция $z = x \oplus y$, по сути, поразрядная (побитовая — результат не зависит от соседних битов).

Таблица 3.1 – Таблица истинности для логической операции XOR

X	Y	$X \oplus Y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Воспользовавшись таблицей 3.1, рассмотрим пример применяя операции сложения по модулю 2 для двух десятичных чисел $X=10$ и $Y=12$.

Представим X и Y в двоичной системе счисления: $X=1010$ и $Y=1100$.

Тогда

$$\begin{array}{r}
 X = 1010 \\
 \oplus \\
 Y = 1100 \\
 \hline
 Z = 0110
 \end{array}$$

Как видно из приведенного примера можно восстановить одно из слагаемых при помощи второго.

Из этого следует что алгоритм XOR это алгоритм с симметричным шифрованием, то есть для шифрования и дешифрования используется один и тот же ключ.

Пример применения алгоритма XOR

Ниже рассмотрен пример алгоритма XOR для заданного фрагмента текста. Так как логические операции применяются для чисел в двоичной системе счисления то представленный текст необходимо преобразовать в виде набора двоичных символов. Для этого можно применять различные таблицы символов. В рассмотренном примере была применена таблица символов ASCII (Приложение Б).

В качестве примера использовалось четверостишие стихотворения А. Блока:

Ночь, улица, фонарь, аптека,
 Бессмысленный и тусклый свет.
 Живи ещё хоть четверть века —
 Всё будет так. Исхода нет.

Алгоритм шифрования, следующий:

1) применить таблицу символов (например ASCII приложение Б), и получить соответствующие значения (Таблица 3.2);

2) код символа преобразуется в двоичную систему счисления (Таблица 3.3);

3) так как в таблице ASCII используются числа длиной 8 bit, то для простоты вычислений и пояснения следует применять ключ не более 8 bit. В примере рассмотрен ключ KEY=70 который в двоичной системе KEY=1000110. Применив операцию сложения по модулю два (XOR) получим следующее сообщение (таблица 3.4);

4) далее сообщение из двоичной системы счисления преобразуется переводится в десятичную (таблица 3.5);

5) используя таблицу ASCII кодов зашифрованное сообщения из числового кода преобразуется в текстовое сообщение (таблица 3.6).

В результате после всех операций получится следующее зашифрованное сообщение:

«Ë±ejfµ-®°|jflË«|¶ejf|©rJ-|j
‡J··ES·-J««Sİf®frµ·-Sİf·òJrh
Ъ®ò®fJiüofiËref±JròJ¶refòJ-|fC
„·üof§µÿJrfr|-hfñ·iËÿ|f«Jrh

Обратная процедура проводится в этом же порядке.

Таблица 3.2 – Результаты замены символов на цифры

Символ	Н	о	ч	ь	,		у	л	и	ц	а	,		ф	о	н	а	р	ь	,		а	п	т	е	к	а	,			
Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 4	3 2	2 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 2 4	4 2 4	3 4 2	2 4 4	2 3 8	2 3 7	2 2 4	2 4 0	2 5 2	4 4 4	3 2	2 4 4	2 3 9	2 4 2	2 2 9	2 3 4	2 2 4	4 4 4			
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й		и		т	у	с	к	л	ы	й		с	в	е	т	.		
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	2 3 5	2 2 9	2 3 7	2 3 7	2 5 1	2 3 3	3 2	2 3 2	2 3 2	2 4 2	2 4 3	2 4 1	2 3 4	2 3 5	2 3 1	2 3 3	2 5 1	2 3 2	2 4 1	2 2 6	2 2 9	2 2 4	2 4 2	4 6
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь		ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а		—		
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2	2 2 9	2 4 9	1 8 4	2 3 4	2 4 5	2 3 8	2 4 2	2 5 2	3 2	2 4 7	2 2 9	2 4 2	2 2 6	2 2 9	2 4 0	2 4 2	2 5 2	2 2 6	2 2 9	2 2 4	2 3 4	2 2 4	3 2	1 5 1		
Символ	В	с	ё		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.					
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2	2 2 5	2 4 3	2 2 8	2 2 9	2 4 2	2 4 9	3 2	2 4 2	2 2 4	4 6	3 2	2 0 0	2 4 1	2 4 5	2 3 8	2 2 8	2 2 4	3 2	2 3 7	2 2 9	2 4 2						

Таблица 3.3 – Код символа в двоичной системе счисления

Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 4	3 2	2 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 4 4	4 4 4	3 2	2 4 4	2 3 8	2 3 7	2 2 4	2 4 0	2 5 2	4 4 4	3 2	2 4 4	2 3 9	2 4 2	2 2 9	2 3 4	2 2 4	4 4 4	
Код символа в дв. сист. числ.	1 1 0 0 1 0 1	1 1 0 0 1 0 1	1 1 1 0 0 1 0	1 1 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0

Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	2 3 5	2 2 9	2 3 7	2 3 7	2 5 1	2 3 3	3 2 2	2 3 2	3 2 2	2 4 2	2 4 3	2 4 1	2 3 4	2 3 5	2 5 1	2 3 3	3 2 1	2 4 1	2 2 6	2 2 9	2 4 2	2 4 2	4 6 6	
Код символа в дв. сист. счисл.	1 1 0 0 0 0 1	1 1 0 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 0	1 1 0 1 0 1 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 0 1 0 1 1	1 1 0 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	1 1 1 1 0 0 1	0 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 1	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2 9	2 2 9	2 4 9	1 8 4	3 2 5	2 4 5	2 3 8	2 2 2	2 2 2	3 2 2	2 4 7	2 2 9	2 4 2	2 2 9	2 4 0	2 4 2	2 4 2	2 5 2	3 2 2	2 2 6	2 2 9	2 3 4	2 2 4	3 2 4	1 5 1		
Код символа в дв. сист. счисл.	1 1 0 0 0 1 1 0	1 1 0 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 1 0 1	1 1 1 0 0 1 0 1	1 1 1 0 0 1 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	0 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 0 0 0 1	0 0 1 0 0 0 0 1	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 0 0 1 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 1	1 1 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0	
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2 5	2 2 3	2 4 8	2 2 9	2 2 9	2 4 2	3 4 2	2 4 2	2 2 4	2 3 4	4 6 4	3 2 0	2 0 1	2 4 5	2 4 8	2 3 8	2 2 8	2 2 4	3 2 2	2 3 7	2 2 9	2 4 2	4 6 6					
Код символа в дв. сист. счисл.	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0 1	0 1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0		

	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0

Таблица 3.4 – Зашифрованное сообщение

Код символа в дв. сист. числ.	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0		
	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0		
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	
	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
Операция XOR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0		
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	
	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	
Код символа в дв. сист. числ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Операция XOR	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	

	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
Операция XOR	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0				
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0				
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0				
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1				
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0				
	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1				
Операция XOR	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0					
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1					

	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	

Таблица 3.5 – Перевод зашифрованного сообщения из двоичной системы счисления в десятичную

Операция XOR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0		
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	
	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	
	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	3	6	7	8	0	0	8	7	7	7	6	0	0	7	6	7	6	8	8	0	0	6	6	8	6	7	6	0	
	9	8	7	6	6	2	1	3	4	6	6	6	2	8	8	1	6	2	6	6	2	6	9	0	3	2	6	6	
Операция XOR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3	6	8	8	7	8	8	7	6	7	7	8	7	0	7	0	8	8	8	7	7	8	7	0	8	6	6	8	0
	5	3	3	3	0	9	3	3	3	1	1	9	5	2	4	2	0	1	3	2	3	9	5	2	3	4	3	0	4

Операция XOR	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1		
	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1		
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
	2	7	6	7	0	6	9	5	0	7	6	8	8	0	7	6	8	6	6	8	8	8	0	6	6	7	6	0	0	
	8	4	4	4	2	3	1	4	2	9	8	0	6	2	7	3	0	4	3	2	0	6	2	4	3	2	6	2	9	
Операция XOR	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0				
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1				
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1			
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0			
	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0				
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	3	8	5	0	6	8	6	6	8	0	8	6	7	0	0	4	8	7	6	6	6	0	7	6	8	0				
	2	3	4	2	7	1	2	3	0	2	0	6	2	4	2	2	3	9	8	2	6	2	1	3	0	4				

Таблица 3.6 – Перевод зашифрованного сообщения в текстовый формат с применение ASCII таблицы

Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3	6	7	8	0	0	8	7	7	7	6	0	0	7	6	7	6	8	8	0	0	6	6	8	6	7	6	0	
	9	8	7	6	6	2	1	3	4	6	6	6	2	8	8	1	6	2	6	6	2	6	9	0	3	2	6	6	

Символ зашифр. союбщ.	<	Ё	±	ε	j	f	μ		®	°	¡	j	f	I	Ё	«	¡	¶	ε	j	f	¡	©	r	J	¬	¡	j		
Зашифр. сообщ. в дес. сист. числ.	1 3 5	1 6 3	1 8 3	1 8 3	1 7 0	1 8 9	1 8 3	1 7 3	1 6 3	1 7 1	1 7 1	1 8 9	1 7 5	1 0 2	1 7 4	1 0 2	1 8 0	1 8 1	1 8 3	1 7 2	1 7 3	1 8 9	1 7 5	1 0 2	1 8 3	1 6 4	1 6 3	1 8 0	1 0 4	
Символ зашифр. союбщ.	‡	J	·	·	Є	S	·		J	«	«	S	İ	f	®	f	r	μ	·	¬		S	İ	f	·	α	J	r	h	
Зашифр. сообщ. в дес. сист. числ.	1 2 8	1 7 4	1 6 4	1 7 4	1 0 2	1 6 3	1 9 1	2 5 4	1 0 2	1 7 9	1 6 8	1 8 0	1 8 6	1 0 2	1 7 3	1 6 8	1 6 0	1 6 4	1 6 3	1 8 2	1 8 0	1 8 6	1 0 2	1 6 4	1 6 3	1 7 2	1 6 6	2 0 9		
Символ зашифр. союбщ.	Ђ	®	α	®	f	J	ï	ю	f	i	Ё	r	ε	f	±	J	r	α	J	¶	r	ε	f	α	J	¬	¡	f	C	
Зашифр. сообщ. в дес. сист. числ.	1 3 2	1 8 3	2 5 4	1 0 2	1 6 7	1 8 1	1 6 2	1 6 3	1 8 0	1 0 2	1 8 0	1 6 6	1 7 2	1 0 4	1 0 2	1 4 2	1 8 3	1 7 9	1 6 8	1 6 2	1 6 6	1 0 2	1 7 1	1 6 3	1 8 0	1 0 4				
Символ зашифр. союбщ.	„	·	ю	f	§	μ	ÿ	J	r	f	r	¡	¬	h	f	Ђ	·	i	Ё	ÿ	¡	f	«	J	r	h				

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо зашифровать и расшифровать текст полученный в первой работе.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов, диаграммы.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Опишите методику шифрования с закрытым ключом.
- 2) Опишите логическую операцию XOR.
- 3) Механизм работы шифрования на основе XOR.
- 4) Насколько надежен рассмотренный алгоритм шифрования на основе XOR?

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 5. Методы защиты информации с применением асимметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №4 «Изучение математической модели асимметричного алгоритма шифрования и численного метода его реализации на примере алгоритма RSA»

Цель работы: изучить принцип работы алгоритмов шифрования открытым ключом (асимметричных алгоритмов) на примере алгоритма RSA.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифрования с открытым ключом.
- 2) В соответствии с заданием построить математическую модель кодирования и декодирования текста с использованием алгоритма RSA.

Элементы теории

Основной трудностью при использовании симметричных алгоритмов шифрования в защите данных является безопасное распределение ключей. Для защищенного обмена данными между двумя сторонами, одна из сторон схемы обмена сообщениями должна сгенерировать ключ и конфиденциально передать другой, что достаточно проблематично безопасно сделать.

В связи с тем, что современный пользователь все больше и больше использует цифровое пространство, в том числе хранит свои персональные данные в сети, становится активным пользователем цифровой экономики то проблема защиты данных играет важную роль, а следовательно проблема безопасной передачи ключа при симметричном шифровании становится все сложнее.

В связи с вышесказанными возникла необходимость разработки методов защиты информации отличающихся от симметричных алгоритмов по принципу действия. Одним из таких методов это использование алгоритмов с открытым ключом, метод которого был предложен в 1976 г. Уитфилдом

Диффи и Мартином Хеллман в работе «Новые направления в современной криптографии».

Суть алгоритмов с открытым ключом основана на том, что для процессов шифрования и дешифрования используются различные ключи поэтому такие алгоритмы также называются ассиметричными.

Основным преимуществом таких алгоритмов является то, что один из участников схемы обмена данными (отправитель), не может его расшифровать. Таким образом имея зашифрованное сообщение, ключ с помощью которого сообщение шифровалось и зная алгоритм шифрования любой пользователь не имеет возможности расшифровать закодированное сообщение.

Ключ, с помощью которого один из участников схемы обмена сообщения (отправитель) шифрует исходное сообщение называется открытым и так как с его помощью невозможно расшифровать сообщение он может быть свободно опубликован. Другой ключ с применением которого дешифруется сообщение называется закрытым и должен быть известен только получателю зашифрованного сообщения.

Вся суть алгоритмов с открытым ключом заключается в использовании так называемых необратимых функций. Такие функции позволяют просто вычислить значение функции $f(x)$, но по известному значению функции $y = f(x)$, невозможно достоверно вычислить значение аргумента x .

В реальных условиях не любая необратимая функция может быть использована в криптосистемах. В криптографии в понятие необратимость вкладывается не теоретическая необратимость функции, а невозможность (в связи с высокой трудоемкостью) вычислить обратное значение функции используя современные мощные вычислительные системы за некоторый интервал времени, когда информация будет актуальна.

Для обеспечения гарантии защиты данных на криптосистемы с открытым ключом накладываются два важных требования:

- шифрование сообщения должно быть условно необратимым, а также исключить восстановление текста с использованием открытого ключа;
- вычисление закрытого ключа должно быть невозможным за определенный интервал времени с применением современных технических вычислительных систем.

Используемые сегодня криптосистемы с открытым ключом применяют одно из следующих необратимых преобразований:

- факторизация (разложение числа большой величины на простые множители), например алгоритм RSA;
- вычисление дискретного логарифма или дискретное возведение в степень в конечном поле;
- вычисление корней алгебраических уравнений.

Пример применения алгоритма RSA

Хоть работа Диффи-Хеллмана и дала большой теоретический задел для криптосистем с открытым ключом, но первой реальной используемой подобной криптосистемой считается алгоритм RSA.

Криптографическая стойкость алгоритма RSA основывается на высокой вычислительной сложности процесса факторизации больших чисел (разложение на простые множители).

Безусловно факторизация чисел небольшой длины легко реализуема с использованием современных технических вычислительных систем, поэтому на практике используют ключи длина которых более 1024 бит.

Для упрощения вычислений в рассматриваемом примере будут применяться ключи меньшей длины.

Последовательность действий в алгоритме RSA следующая:

- 1) находим два простых числа p и q ;
- 2) вычисляем произведение $n = p \cdot q$;
- 3) вычисляем функцию Эйлера $\varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$;

4) выбираем открытый ключ e как произвольное число в диапазоне $0 < e < n$ взаимно простое с функцией Эйлера;

5) вычисляем закрытый ключ d как обратное число по модулю $\varphi(n)$ из отношения $(d \cdot e) \bmod \varphi(n) = 1$;

6) пара $\{e, n\}$ – это ключ, который открыто публикуется в месте где исключена возможность его фальсификации;

7) пара $\{d, n\}$ – это ключ, который используется для дешифровки сообщения;

8) сообщение A шифруется по формуле $S = A^e \bmod n$, а дешифруется по формуле $A = S^d \bmod n$.

В качестве примера использовалось четверостишие стихотворения А. Блока:

Ночь, улица, фонарь, аптека,
Бессмысленный и тусклый свет.
Живи ещё хоть четверть века —
Всё будет так. Исхода нет.

Алгоритм шифрования текстового сообщения, следующий:

1) применив таблицу замен (например ASCII, см. приложение Б), и получив соответствующие значения (Таблица 4.1);

2) так как в таблице ASCII кодов 255 символов, то находим два простых числа p и q такие что $n = p \cdot q > 255$ тогда: $p = 17$, $q = 19$, $n = 17 \cdot 19 = 323$;

3) тогда функция Эйлера $\varphi(n) = 288$;

4) из условия $0 < e < n$ выберем $e = 11$. Открыто публикуется пара $\{11, 323\}$;

5) применив открытый ключ шифруем числа $S = A^{11} \bmod 323$, полученные в таблице 4.1 (Таблица 4.2);

6) из отношения $(d \cdot 11) \bmod 288 = 1$ вычисляется $d = 131$, тогда пара $\{131, 323\}$ это закрытый ключ;

7) применив закрытый ключ, дешифруем сообщение
 $A = S^{131} \bmod 323$ (таблица 4.3);

8) применив таблицу ASCII, производим обратное преобразование из
кода в символ (таблица 4.4);

Таблица 4.1 – Результаты замены символов на цифры

Символ	Н	о	ч	ь	,		у	л	и	ц	а	,		ф	о	н	а	р	ь	,		а	п	т	е	к	а	,	
Код символа	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й		и		т	у	с	к	л	ы	й		с	в	е	т	.
Код символа	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь		ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а		—
Код символа	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1
Символ	В	с	ё		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.			
Код символа	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4			

Таблица 4.2 – Зашифрованное сообщение

Код символа	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	
Зашифрованное сообщ.	3	2	3	4	2	2	7	1	3	1	4	2	2	2	2	2	4	8	4	2	2	4	2	1	1	5	4	2	
Код символа	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4

Зашифрованное сообщ.	1 2 4	1 7 2	2 1 1	2 1 1	1 4 5	2 2 5	2 1 1	1 6 3	1 7 2	2 7 1	2 7 1	2 2 5	6	2 3 0	3 0 1	2 3 0	1 3 9	7 1 1	2 5 3	1 6 3	2 2 5	6	2 3 0	2 1 1	2 3 2	1 7 2	1 3 3	2 7 8
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2 2	2 2 9	2 4 9	1 8 4	3 2 5	2 4 5	2 3 8	2 4 2	2 5 2	2 3 2	2 4 7	2 2 9	2 4 2	2 2 6	2 4 0	2 4 2	2 5 2	3 2 2	2 2 6	2 2 9	2 3 4	2 2 4	3 2 4	1 5 1
Зашифрованное сообщ.	1 2	3 0 1	2 3 2	3 0 1	2 3 0	1 7 2	1 4 8	7 8 0	2 3 0	9 9 4	2 0 4	1 3 4	4 4 0	2 3 0	3 0 4	1 7 2	2 3 2	1 7 8	8	1 3 4	4 4 0	2 3 2	2 3 2	1 7 2	5 5 5	4 1 0	2 3 0	9 4
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2 4	2 2 5	2 4 3	2 2 8	2 2 9	2 4 2	3 2 2	2 4 2	2 2 4	2 3 4	4 6 4	3 2 0	2 4 1	2 4 5	2 3 8	2 2 8	2 2 4	3 2 4	2 3 7	2 2 9	2 4 2	4 6			
Зашифрованное сообщ.	3 2 0	2 1 1	7 8 0	2 3 0	4 7 9	7 9 3	1 3 3	1 7 2	1 3 2	2 3 0	1 3 3	4 1 5	5 8 5	2 7 8	2 3 0	2 4 2	2 1 1	9 9 4	2 0 3	1 3 3	4 1 0	2 3 1	2 7 2	1 7 3	5 5 2	4 1 2	2 7 8	

Таблица 4.3 – Зашифрованное сообщение

Зашифрованное сообщ.	3 0 7	2 0 4	3 0 4	4 4 4	2 0 7	2 3 0	7 9 9	1 6 3	3 0 1	1 8 9	4 1 1	2 0 7	2 3 0	2 9 4	2 0 4	2 7 1	4 1 8	4 4 4	2 0 7	2 3 0	4 1 3	2 7 3	1 3 2	1 7 2	5 5 4	4 1 2	2 0 7	
Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 2	3 2 3	2 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 2 4	4 4 4	3 2 4	2 4 4	2 3 8	2 3 7	2 4 0	2 5 2	4 4 2	3 2 4	2 2 4	2 3 9	2 4 2	2 2 9	2 3 4	2 2 4	4 4	
Зашифрованное сообщ.	1 2 4	1 7 2	2 1 1	2 1 1	1 4 5	2 2 5	2 1 1	1 6 3	1 7 2	2 7 1	2 7 1	2 2 5	6	2 3 0	3 0 1	2 3 0	1 3 9	7 1 1	2 5 3	1 6 3	2 2 5	6	2 3 0	2 1 2	2 3 2	1 7 2	1 3 3	2 7 8
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	2 3 5	2 2 9	2 3 7	2 2 7	2 2 1	2 3 3	3 2 3	2 3 2	2 4 2	2 4 3	2 4 1	2 2 4	2 3 5	2 3 5	2 3 1	2 3 3	2 4 1	2 2 6	2 2 9	2 4 2	4 6

Зашифрованное сообщ.	1 2	3 0 1	2 3 2	3 0 1	2 3 0	1 7 2	1 4 8	7 8	2 3 0	9 9	2 0 4	1 3 4	4 4	2 3 0	3 0 4	1 7 2	1 3 2	2 7 8	1 3 4	4 4 0	2 3 0	2 3 2	1 7 2	5 5	4 1	2 3 0	9 4
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2 2	2 2 9	2 4 9	1 8 4	3 2	2 4 5	2 3 8	2 4 2	2 5 2	3 2	2 4 7	2 2 9	2 4 0	2 2 0	2 4 2	2 4 2	3 2	2 2 6	2 2 9	2 3 4	2 2 4	3 2	1 5 1
Зашифрованное сообщ.	3 2 0	2 1 1	7 8	2 3 0	4 7	7 9	1 3 3	1 7 2	1 3	2 3 0	1 3 3	4 1 5	5 5	2 7 8	2 3 0	2 4 2	2 1 9	2 9 4	1 3 3	4 1 0	2 3 0	2 7 1	1 7 2	1 3	2 7 8		
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2	2 2 5	2 4 3	2 2 8	2 2 9	2 4 2	3 2	2 4 2	2 2 4	2 3 4	4 6	3 2	2 0	2 4 5	2 4 8	2 4 8	2 2 4	3 2	2 3 7	2 2 9	2 2 2	4 4 6		

Таблица 4.4 – Результаты замены кода на символы

Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4	3 2	2 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 2 4	4 4	3 2	2 4 4	2 3 8	2 3 7	2 2 4	2 5 2	4 4	3 2	2 2 4	2 3 9	2 4 2	2 2 9	2 3 4	2 2 4	4 4		
Символ	Н	о	ч	ь	,		у	л	и	ц	а	,		ф	о	н	а	р	ь	,		а	п	т	е	к	а	,	
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	1 3 5	2 2 9	2 3 7	2 3 7	2 5 1	3 3	2 2	2 3	2 4	2 4	2 4	2 3	2 4	3 5	2 3	2 3	2 4	2 2	2 2	2 2	4 6	
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й		и		т	у	с	к	л	ы	й		с	в	е	т	.
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2	2 2 9	2 4 9	1 8 4	3 2	2 4 5	2 3 8	2 4 2	2 5	3 2	2 7	2 2	2 4	2 2	2 4	2 9	2 0	2 2	3 2	2 2	2 6	2 4	2 3	1 5 1	
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь		ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а		—
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2	2 5	2 4 3	2 2 8	2 2 9	2 4	3 2	2 4	2 2	2 4	4 6	3 2	2 0	2 4	2 5	2 8	2 8	2 4	3 2	2 3	2 2	2 4	4 6			
Символ	В	с	ё		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.			

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо зашифровать и расшифровать текст полученный в первой работе.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) В чем заключается алгоритм RSA?
- 2) Для чего и почему используют комбинированные криптоалгоритмы?
- 3) В чем заключаются достоинства и недостатки асимметричных алгоритмов?
- 4) В чем заключаются достоинства и недостатки симметричных алгоритмов?

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный

ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. —

Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных

Лабораторная работа №5 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на геометрических законах и численных методов их реализации»

Цель работы: изучить математические модели порогового разделения данных и численные методы их реализации.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности схем порогового разделения данных.
- 2) В соответствии с заданием построить математическую модель алгоритма порогового разделения данных.

Элементы теории

В криптографии под термином разделение секрета понимается любой из способов распределения секрета среди группы участников каждому из которых достается только своя доля.

Такие схемы применяются в том случае, когда существует большая вероятность компрометации одного или нескольких участников, но вероятность предварительного сговора участников считается пренебрежимо малой.

Простейшим методом реализации подобной схемы является следующий пример:

пусть существует группа из n участников схемы разделения секрета и сообщение S длиной l состоящее из набора двоичных символов. Подбрав случайным образом набор двоичных сообщений $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ таких, что в сумме будут давать S и распространив среди всех участников схемы разделения секрета, то восстановить секрет будет возможно только в том случае, когда n участников соберутся вместе.

Пороговое разделение секрета отличается от процедуры разбиения тем, что для восстановления исходной информации потребуется только k из n исходных частей, на которые секрет был разделен.

Идею таких схемы независимо друг от друга предложили в 1979 г. Адди Шамир и Джордж Блэкли.

В таких схемах под понятием разрешенная коалицией понимают такое количество участников, которые имеют достаточное количество долей для восстановления секрета.

Концепция схемы разделения секрета Шамира

Пороговая схема Шамира построена вокруг концепции полиномиальной интерполяции. Главная идея этой концепции состоит в том, что интерполяция невозможна если известно меньшее количество точек. Другими словами, через две точки на плоскости можно построить неограниченное количество кривых степени 2, и чтобы построить через из них единственно верную кривую нужна третья точка (рисунок 5.1).

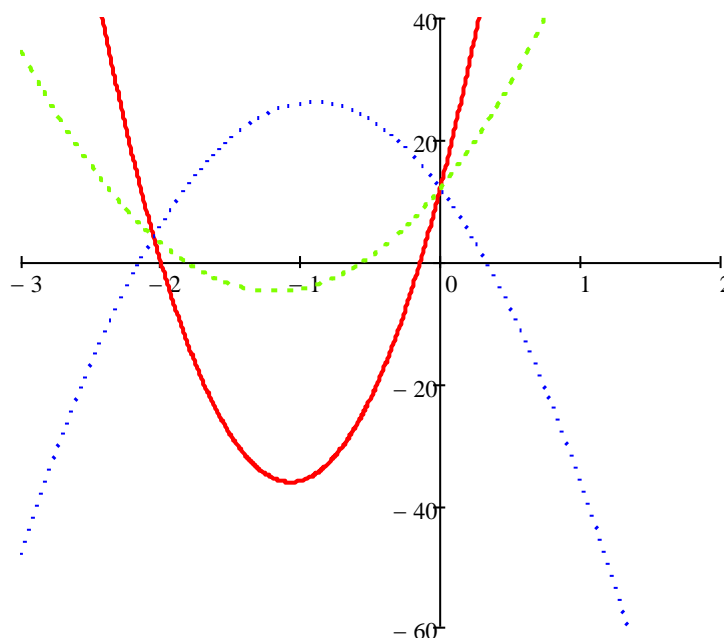


Рисунок 5.1 –Графическая иллюстрация схемы Шамира

Для разделения секрета между n пользователями таким образом чтобы восстановить информацию с помощью k частей, секрет подставляют в качестве свободного члена полинома $k - 1$ степени.

Восстановить этот полином, а следовательно, и сам секрет можно только по k точкам.

Пример реализации схемы Шамира

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S = 50$ применив (k, n) схему Шамира для $k = 3$ и $n = 5$.

Далее строятся полином вида:

$$y(x_i) = ax_i^2 + bx_i + S$$

где: a и b – случайные числа, а S – разделяемая информация.

Тогда получим набор уравнений:

$$y(x_1) = 42x_1^2 + 90x_1 + 50$$

$$y(x_2) = 42x_2^2 + 90x_2 + 50$$

$$y(x_3) = 42x_3^2 + 90x_4 + 50$$

$$y(x_4) = 42x_4^2 + 90x_4 + 50$$

$$y(x_5) = 42x_5^2 + 90x_5 + 50$$

Следующим этапом для каждого уравнение необходимо случайным образом необходимо сгенерировать x_i такие что: $x_i \neq x_{i+1} \neq x_{i+1} \neq \dots \neq x_n$. Тогда примем $x_1 = 9, x_2 = 18, x_3 = 27, x_4 = 4, x_5 = 87$.

Подставив все значения получим следующие координаты: (9;4262); (18;15278); (27;33098); (4;1082); (87;325778) которые распределяются среди пользователей.

Используя формулу:

$$F(x) = \sum_{i=1}^k l_i(x)$$

строится интерполяционный полином Лагранжа.

где:

$$l_i = y(x_i) \prod_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^k \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Тогда при $k = 3$ получим:

$$F(x) = y(x_1) \left(\frac{x - x_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{x - x_3}{x_1 - x_3} \right) + y(x_2) \left(\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \cdot \frac{x - x_3}{x_2 - x_3} \right) + y(x_3) \left(\frac{x - x_1}{x_3 - x_1} \cdot \frac{x - x_2}{x_3 - x_2} \right)$$

Подставив: (18; 15278); (27; 33098); (87; 325778) получим:

$$F(x) = 18 \left(\frac{x - 33098}{15278 - 33098} \cdot \frac{x - 325778}{15278 - 325778} \right) + 27 \left(\frac{x - 15278}{33098 - 15278} \cdot \frac{x - 325778}{33098 - 325778} \right) + 87 \left(\frac{x - 15278}{x_3 - 15278} \cdot \frac{x - 33098}{325778 - 33098} \right) = 42x^2 + 90x + 50.$$

Из получившегося уравнения $S = F(0) = 42 \cdot 0^2 + 90 \cdot 0 + 50 = 50$.

Концепция схемы разделения Блэкли

Джордж Блэкли предложил свою схему, основанную на принципе векторного разделения секрета.

В такой схеме секретом является одна из координат k - мерной плоскости в k - мерном пространстве. Частями разделяемого секрета является уравнения $k - 1$ – мерных гиперплоскостей.

Основная концепция схемы разделения секрета Блэкли заключается в следующем: пересечением $k - 1$ линейно независимых уравнений плоскостей $k - 1$ порядка является прямая; пересечением k линейно независимых плоскостей $k - 1$ порядка является точка. Одна из координат пересечения $k - 1$ мерных плоскостей в k – мерном пространстве и будет разделяемым секретом.

Схема Блэкли для $k = 3$ представлена на рисунке 5.2.

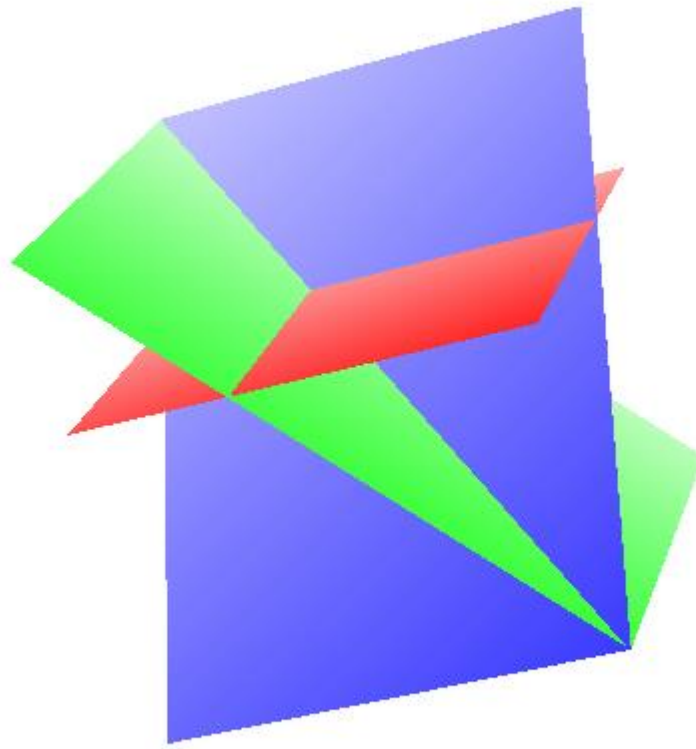


Рисунок 5.2 –Схема разделения секрета Блэкли

Пример реализации схемы Блэкли

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S = 50$ применив (k, n) схему Блэкли для $k = 3$ и $n = 5$. Для этого необходимо построить следующие уравнения:

$$\begin{cases} y_1 = a_{1,1} \cdot S + a_{1,2} \cdot x_{1,2} + \dots + a_{1,k} \cdot x_{1,k} \\ y_2 = a_{2,1} \cdot S + a_{2,2} \cdot x_{2,2} + \dots + a_{2,k} \cdot x_{2,k} \\ \dots \\ y_n = a_{n,1} \cdot S + a_{n,2} \cdot x_{n,2} + \dots + a_{n,k} \cdot x_{n,k} \end{cases}$$

Тогда получим:

$$\begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

Причем любые k уравнений должны быть линейно независимы, то есть следующие уравнения должны образовывать базис:

$$- \begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} ; \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} ; \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3}; \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} ; \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3}; \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} ; \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3}; \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3}; \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

$$- \begin{cases} y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3}. \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

Зная n уравнений, необходимо выбрать числа $x_{1,*} = 2$ и $x_{2,*} = 5$ и подставить. Тогда получим:

$$\begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot 2 + 6 \cdot 5 = 340 \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 461 \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 517 \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot 2 + 10 \cdot 5 = 566 \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot 2 + 6 \cdot 5 = 282 \end{cases}$$

Каждому участнику раздаются следующие коэффициенты: {6,5,6,340}; {9,3,1,461}; {10,6,1,517}; {10,8,10,566}; {5,1,6,282}.

Теперь восстановить секрет можно имея $k = 3$ частей секрета.

Для восстановления секрета используем следующие части: {5,5,6,440}; {9,3,1,461}; {5,1,6,282}. Для этого необходимо составить систему уравнений:

$$\begin{cases} 6x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 340 \\ 9x_1 + 3x_2 + 1x_3 = 461 \\ 5x_1 + 1x_2 + 6x_3 = 282 \end{cases}$$

Для нахождения секрета необходимо решить эту систему уравнений для чего можно применить: метод Крамера; матричный метод; метод Гаусса; либо любой другой доступный и удобный способ. Решив систему уравнений методом Гаусса, получим:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 50 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{array} \right)$$

Следовательно координаты точки будет следующие: (50; 2; 5). Так как секрет подставляли в координату первого коэффициента уравнения, следовательно секрет $S = 50$.

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, студентам должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент должен соблюдать инструкцию по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту задается разделенное слово с применением (k, n) пороговых схем разделения секрета Шамира и Блэкли при $k = 3$ и $n = 5$. Слово предварительно закодировано с применением таблицы ASCII кодов (Приложение Б). Необходимо в соответствии с вариантом восстановить слово, разделенное этими алгоритмами. Важно восстановить при $k = 3$ и $k = 5$.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 5.1 – Задания для выполнения работы

Вариант	Задание					
1)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{3; 576}	{3; 588}	{3; 591}	{3; 595}	{3; 587}	{3; 576}
	{4; 828}	{4; 840}	{4; 843}	{4; 847}	{4; 839}	{4; 828}
	{5; 1142}	{5; 1154}	{5; 1157}	{5; 1161}	{5; 1153}	{5; 1142}
	{9; 3018}	{9; 3030}	{9; 3033}	{9; 3037}	{9; 3029}	{9; 3018}
	{12; 5076}	{12; 5088}	{12; 5091}	{12; 5095}	{12; 5087}	{12; 5076}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{3, 20, 12, 880}	{3, 20, 12, 916}	{3, 20, 12, 925}	{3, 20, 12, 937}	{3, 20, 12, 913}	{3, 20, 12, 880}
	{24, 2, 17, 4828}	{24, 2, 17, 5116}	{24, 2, 17, 5188}	{24, 2, 17, 5284}	{24, 2, 17, 5092}	{24, 2, 17, 4828}
	{7, 6, 27, 1716}	{7, 6, 27, 1800}	{7, 6, 27, 1821}	{7, 6, 27, 1849}	{7, 6, 27, 1793}	{7, 6, 27, 1716}
	{23, 18, 30, 4920}	{23, 18, 30, 5196}	{23, 18, 30, 5265}	{23, 18, 30, 5357}	{23, 18, 30, 5173}	{23, 18, 30, 4920}
{10, 9, 15, 2172}	{10, 9, 15, 2292}	{10, 9, 15, 2322}	{10, 9, 15, 2362}	{10, 9, 15, 2282}	{10, 9, 15, 2172}	
2)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 228}	{1; 241}	{1; 228}	{1; 239}	{1; 236}	{1; 235}
	{7; 948}	{7; 961}	{7; 948}	{7; 959}	{7; 956}	{7; 955}
	{8; 1152}	{8; 1165}	{8; 1152}	{8; 1163}	{8; 1160}	{8; 1159}
	{13; 2532}	{13; 2545}	{13; 2532}	{13; 2543}	{13; 2540}	{13; 2539}
	{15; 3252}	{15; 3265}	{15; 3252}	{15; 3263}	{15; 3260}	{15; 3259}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{15, 21, 21, 3195}	{15, 21, 21, 3390}	{15, 21, 21, 3195}	{15, 21, 21, 3360}	{15, 21, 21, 3315}	{15, 21, 21, 3300}
	{17, 20, 30, 3634}	{17, 20, 30, 3855}	{17, 20, 30, 3634}	{17, 20, 30, 3821}	{17, 20, 30, 3770}	{17, 20, 30, 3753}
	{24, 19, 27, 4949}	{24, 19, 27, 5261}	{24, 19, 27, 4949}	{24, 19, 27, 5213}	{24, 19, 27, 5141}	{24, 19, 27, 5117}
	{30, 8, 29, 6027}	{30, 8, 29, 6417}	{30, 8, 29, 6027}	{30, 8, 29, 6357}	{30, 8, 29, 6267}	{30, 8, 29, 6237}

	{7, 21, 23, 1673}	{7, 21, 23, 1764}	{7, 21, 23, 1673}	{7, 21, 23, 1750}	{7, 21, 23, 1729}	{7, 21, 23, 1722}
3)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 203}	{1; 202}	{1; 213}	{1; 202}	{1; 215}	{1; 219}
	{2; 219}	{2; 218}	{2; 229}	{2; 218}	{2; 231}	{2; 235}
	{4; 269}	{4; 268}	{4; 279}	{4; 268}	{4; 281}	{4; 285}
	{9; 499}	{9; 498}	{9; 509}	{9; 498}	{9; 511}	{9; 515}
	{10; 563}	{10; 562}	{10; 573}	{10; 562}	{10; 575}	{10; 579}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{8, 20, 22, 1756}	{8, 20, 22, 1748}	{8, 20, 22, 1836}	{8, 20, 22, 1748}	{8, 20, 22, 1852}	{8, 20, 22, 1884}
	{18, 16, 29, 3712}	{18, 16, 29, 3694}	{18, 16, 29, 3892}	{18, 16, 29, 3694}	{18, 16, 29, 3928}	{18, 16, 29, 4000}
	{19, 14, 14, 3807}	{19, 14, 14, 3788}	{19, 14, 14, 3997}	{19, 14, 14, 3788}	{19, 14, 14, 4035}	{19, 14, 14, 4111}
	{23, 30, 21, 4685}	{23, 30, 21, 4662}	{23, 30, 21, 4915}	{23, 30, 21, 4662}	{23, 30, 21, 4961}	{23, 30, 21, 5053}
{24, 17, 28, 4868}	{24, 17, 28, 4844}	{24, 17, 28, 5108}	{24, 17, 28, 4844}	{24, 17, 28, 5156}	{24, 17, 28, 5252}	
4)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 217}	{2; 216}	{2; 232}	{2; 217}	{2; 230}	{2; 233}
	{4; 257}	{4; 256}	{4; 272}	{4; 257}	{4; 270}	{4; 273}
	{6; 313}	{6; 312}	{6; 328}	{6; 313}	{6; 326}	{6; 329}
	{7; 347}	{7; 346}	{7; 362}	{7; 347}	{7; 360}	{7; 363}
	{8; 385}	{8; 384}	{8; 400}	{8; 385}	{8; 398}	{8; 401}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2, 28, 12, 678}	{2, 28, 12, 676}	{2, 28, 12, 708}	{2, 28, 12, 678}	{2, 28, 12, 704}	{2, 28, 12, 710}
	{9, 13, 21, 1996}	{9, 13, 21, 1987}	{9, 13, 21, 2131}	{9, 13, 21, 1996}	{9, 13, 21, 2113}	{9, 13, 21, 2140}
	{29, 16, 16, 5837}	{29, 16, 16, 5808}	{29, 16, 16, 6272}	{29, 16, 16, 5837}	{29, 16, 16, 6214}	{29, 16, 16, 6301}
	{26, 25, 17, 5329}	{26, 25, 17, 5303}	{26, 25, 17, 5719}	{26, 25, 17, 5329}	{26, 25, 17, 5667}	{26, 25, 17, 5745}
{16, 1, 20, 3255}	{16, 1, 20, 3239}	{16, 1, 20, 3495}	{16, 1, 20, 3255}	{16, 1, 20, 3463}	{16, 1, 20, 3511}	
5)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 204}	{1; 202}	{1; 213}	{1; 232}	{1; 220}	{1; 202}
	{2; 218}	{2; 216}	{2; 227}	{2; 246}	{2; 234}	{2; 216}
	{9; 428}	{9; 426}	{9; 437}	{9; 456}	{9; 444}	{9; 426}
	{12; 578}	{12; 576}	{12; 587}	{12; 606}	{12; 594}	{12; 576}
	{15; 764}	{15; 762}	{15; 773}	{15; 792}	{15; 780}	{15; 762}

Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{18, 9, 6, 3600}	{18, 9, 6, 3564}	{18, 9, 6, 3762}	{18, 9, 6, 4104}	{18, 9, 6, 3888}	{18, 9, 6, 3564}	
{7, 6, 20, 1574}	{7, 6, 20, 1560}	{7, 6, 20, 1637}	{7, 6, 20, 1770}	{7, 6, 20, 1686}	{7, 6, 20, 1560}	
{5, 16, 19, 1237}	{5, 16, 19, 1227}	{5, 16, 19, 1282}	{5, 16, 19, 1377}	{5, 16, 19, 1317}	{5, 16, 19, 1227}	
{13, 13, 5, 2645}	{13, 13, 5, 2619}	{13, 13, 5, 2762}	{13, 13, 5, 3009}	{13, 13, 5, 2853}	{13, 13, 5, 2619}	
{17, 2, 17, 3463}	{17, 2, 17, 3429}	{17, 2, 17, 3616}	{17, 2, 17, 3939}	{17, 2, 17, 3735}	{17, 2, 17, 3429}	
Схема Шамира						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{1; 209}	{1; 212}	{1; 225}	{1; 228}	{1; 215}	{1; 216}	
{2; 230}	{2; 233}	{2; 246}	{2; 249}	{2; 236}	{2; 237}	
{9; 545}	{9; 548}	{9; 561}	{9; 564}	{9; 551}	{9; 552}	
{12; 770}	{12; 773}	{12; 786}	{12; 789}	{12; 776}	{12; 777}	
{15; 1049}	{15; 1052}	{15; 1065}	{15; 1068}	{15; 1055}	{15; 1056}	
Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{18, 9, 6, 3600}	{18, 9, 6, 3654}	{18, 9, 6, 3888}	{18, 9, 6, 3942}	{18, 9, 6, 3708}	{18, 9, 6, 3726}	
{7, 6, 20, 1574}	{7, 6, 20, 1595}	{7, 6, 20, 1686}	{7, 6, 20, 1707}	{7, 6, 20, 1616}	{7, 6, 20, 1623}	
{5, 16, 19, 1237}	{5, 16, 19, 1252}	{5, 16, 19, 1317}	{5, 16, 19, 1332}	{5, 16, 19, 1267}	{5, 16, 19, 1272}	
{13, 13, 5, 2645}	{13, 13, 5, 2684}	{13, 13, 5, 2853}	{13, 13, 5, 2892}	{13, 13, 5, 2723}	{13, 13, 5, 2736}	
{17, 2, 17, 3463}	{17, 2, 17, 3514}	{17, 2, 17, 3735}	{17, 2, 17, 3786}	{17, 2, 17, 3565}	{17, 2, 17, 3582}	
Схема Шамира						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{2; 203}	{2; 200}	{2; 202}	{2; 200}	{2; 213}	{2; 228}	
{4; 219}	{4; 216}	{4; 218}	{4; 216}	{4; 229}	{4; 244}	
{6; 243}	{6; 240}	{6; 242}	{6; 240}	{6; 253}	{6; 268}	
{8; 275}	{8; 272}	{8; 274}	{8; 272}	{8; 285}	{8; 300}	
{14; 419}	{14; 416}	{14; 418}	{14; 416}	{14; 429}	{14; 444}	
Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{2, 29, 12, 455}	{2, 29, 12, 449}	{2, 29, 12, 453}	{2, 29, 12, 449}	{2, 29, 12, 475}	{2, 29, 12, 505}	
{29, 8, 1, 5666}	{29, 8, 1, 5579}	{29, 8, 1, 5637}	{29, 8, 1, 5579}	{29, 8, 1, 5956}	{29, 8, 1, 6391}	
{24, 1, 9, 4708}	{24, 1, 9, 4636}	{24, 1, 9, 4684}	{24, 1, 9, 4636}	{24, 1, 9, 4948}	{24, 1, 9, 5308}	

	{29, 23, 8, 5702}	{29, 23, 8, 5615}	{29, 23, 8, 5673}	{29, 23, 8, 5615}	{29, 23, 8, 5992}	{29, 23, 8, 6427}
	{27, 10, 8, 5299}	{27, 10, 8, 5218}	{27, 10, 8, 5272}	{27, 10, 8, 5218}	{27, 10, 8, 5569}	{27, 10, 8, 5974}
8)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 208}	{1; 205}	{1; 212}	{1; 210}	{1; 216}	{1; 233}
	{2; 229}	{2; 226}	{2; 233}	{2; 231}	{2; 237}	{2; 254}
	{3; 258}	{3; 255}	{3; 262}	{3; 260}	{3; 266}	{3; 283}
	{5; 340}	{5; 337}	{5; 344}	{5; 342}	{5; 348}	{5; 365}
	{8; 523}	{8; 520}	{8; 527}	{8; 525}	{8; 531}	{8; 548}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{5, 25, 20, 1255}	{5, 25, 20, 1240}	{5, 25, 20, 1275}	{5, 25, 20, 1265}	{5, 25, 20, 1295}	{5, 25, 20, 1380}
	{30, 28, 17, 6115}	{30, 28, 17, 6025}	{30, 28, 17, 6235}	{30, 28, 17, 6175}	{30, 28, 17, 6355}	{30, 28, 17, 6865}
	{23, 15, 17, 4698}	{23, 15, 17, 4629}	{23, 15, 17, 4790}	{23, 15, 17, 4744}	{23, 15, 17, 4882}	{23, 15, 17, 5273}
	{30, 16, 5, 5959}	{30, 16, 5, 5869}	{30, 16, 5, 6079}	{30, 16, 5, 6019}	{30, 16, 5, 6199}	{30, 16, 5, 6709}
	{28, 11, 19, 5675}	{28, 11, 19, 5591}	{28, 11, 19, 5787}	{28, 11, 19, 5731}	{28, 11, 19, 5899}	{28, 11, 19, 6375}
9)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 226}	{2; 222}	{2; 240}	{2; 245}	{2; 230}	{2; 232}
	{4; 272}	{4; 268}	{4; 286}	{4; 291}	{4; 276}	{4; 278}
	{7; 371}	{7; 367}	{7; 385}	{7; 390}	{7; 375}	{7; 377}
	{9; 457}	{9; 453}	{9; 471}	{9; 476}	{9; 461}	{9; 463}
	{12; 616}	{12; 612}	{12; 630}	{12; 635}	{12; 620}	{12; 622}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{6, 12, 11, 1233}	{6, 12, 11, 1209}	{6, 12, 11, 1317}	{6, 12, 11, 1347}	{6, 12, 11, 1257}	{6, 12, 11, 1269}
	{9, 21, 17, 1857}	{9, 21, 17, 1821}	{9, 21, 17, 1983}	{9, 21, 17, 2028}	{9, 21, 17, 1893}	{9, 21, 17, 1911}
	{21, 3, 1, 4125}	{21, 3, 1, 4041}	{21, 3, 1, 4419}	{21, 3, 1, 4524}	{21, 3, 1, 4209}	{21, 3, 1, 4251}
	{27, 15, 18, 5376}	{27, 15, 18, 5268}	{27, 15, 18, 5754}	{27, 15, 18, 5889}	{27, 15, 18, 5484}	{27, 15, 18, 5538}
	{17, 11, 11, 3387}	{17, 11, 11, 3319}	{17, 11, 11, 3625}	{17, 11, 11, 3710}	{17, 11, 11, 3455}	{17, 11, 11, 3489}
10)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 214}	{2; 212}	{2; 224}	{2; 219}	{2; 220}	{2; 210}
	{4; 248}	{4; 246}	{4; 258}	{4; 253}	{4; 254}	{4; 244}
	{7; 329}	{7; 327}	{7; 339}	{7; 334}	{7; 335}	{7; 325}

	{9; 403}	{9; 401}	{9; 413}	{9; 408}	{9; 409}	{9; 399}
	{12; 544}	{12; 542}	{12; 554}	{12; 549}	{12; 550}	{12; 540}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{19, 22, 24, 4074}	{19, 22, 24, 4036}	{19, 22, 24, 4264}	{19, 22, 24, 4169}	{19, 22, 24, 4188}	{19, 22, 24, 3998}
	{23, 9, 6, 4613}	{23, 9, 6, 4567}	{23, 9, 6, 4843}	{23, 9, 6, 4728}	{23, 9, 6, 4751}	{23, 9, 6, 4521}
	{18, 14, 30, 3898}	{18, 14, 30, 3862}	{18, 14, 30, 4078}	{18, 14, 30, 3988}	{18, 14, 30, 4006}	{18, 14, 30, 3826}
	{21, 2, 9, 4216}	{21, 2, 9, 4174}	{21, 2, 9, 4426}	{21, 2, 9, 4321}	{21, 2, 9, 4342}	{21, 2, 9, 4132}
	{8, 15, 27, 1913}	{8, 15, 27, 1897}	{8, 15, 27, 1993}	{8, 15, 27, 1953}	{8, 15, 27, 1961}	{8, 15, 27, 1881}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 235}	{2; 251}	{2; 238}	{2; 234}	{2; 243}	{2; 230}
	{5; 367}	{5; 383}	{5; 370}	{5; 366}	{5; 375}	{5; 362}
	{6; 431}	{6; 447}	{6; 434}	{6; 430}	{6; 439}	{6; 426}
	{8; 589}	{8; 605}	{8; 592}	{8; 588}	{8; 597}	{8; 584}
	{13; 1159}	{13; 1175}	{13; 1162}	{13; 1158}	{13; 1167}	{13; 1154}
	Схема Блэкли					
11)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{7, 23, 1, 1502}	{7, 23, 1, 1614}	{7, 23, 1, 1523}	{7, 23, 1, 1495}	{7, 23, 1, 1558}	{7, 23, 1, 1467}
	{27, 8, 15, 5479}	{27, 8, 15, 5911}	{27, 8, 15, 5560}	{27, 8, 15, 5452}	{27, 8, 15, 5695}	{27, 8, 15, 5344}
	{25, 10, 13, 5079}	{25, 10, 13, 5479}	{25, 10, 13, 5154}	{25, 10, 13, 5054}	{25, 10, 13, 5279}	{25, 10, 13, 4954}
	{1, 21, 30, 542}	{1, 21, 30, 558}	{1, 21, 30, 545}	{1, 21, 30, 541}	{1, 21, 30, 550}	{1, 21, 30, 537}
	{16, 3, 28, 3391}	{16, 3, 28, 3647}	{16, 3, 28, 3439}	{16, 3, 28, 3375}	{16, 3, 28, 3519}	{16, 3, 28, 3311}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 217}	{2; 216}	{2; 220}	{2; 225}	{2; 239}	{2; 221}
	{5; 277}	{5; 276}	{5; 280}	{5; 285}	{5; 299}	{5; 281}
	{6; 305}	{6; 304}	{6; 308}	{6; 313}	{6; 327}	{6; 309}
	{8; 373}	{8; 372}	{8; 376}	{8; 381}	{8; 395}	{8; 377}
	{13; 613}	{13; 612}	{13; 616}	{13; 621}	{13; 635}	{13; 617}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{14, 12, 26, 2938}	{14, 12, 26, 2924}	{14, 12, 26, 2980}	{14, 12, 26, 3050}	{14, 12, 26, 3246}	{14, 12, 26, 2994}
	{16, 20, 25, 3342}	{16, 20, 25, 3326}	{16, 20, 25, 3390}	{16, 20, 25, 3470}	{16, 20, 25, 3694}	{16, 20, 25, 3406}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{14, 12, 26, 2938}	{14, 12, 26, 2924}	{14, 12, 26, 2980}	{14, 12, 26, 3050}	{14, 12, 26, 3246}	{14, 12, 26, 2994}
	{16, 20, 25, 3342}	{16, 20, 25, 3326}	{16, 20, 25, 3390}	{16, 20, 25, 3470}	{16, 20, 25, 3694}	{16, 20, 25, 3406}

	{3, 16, 4, 647}	{3, 16, 4, 644}	{3, 16, 4, 656}	{3, 16, 4, 671}	{3, 16, 4, 713}	{3, 16, 4, 659}
	{11, 24, 16, 2311}	{11, 24, 16, 2300}	{11, 24, 16, 2344}	{11, 24, 16, 2399}	{11, 24, 16, 2553}	{11, 24, 16, 2355}
	{21, 28, 29, 4367}	{21, 28, 29, 4346}	{21, 28, 29, 4430}	{21, 28, 29, 4535}	{21, 28, 29, 4829}	{21, 28, 29, 4451}
13)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 213}	{1; 206}	{1; 212}	{1; 211}	{1; 229}	{1; 234}
	{2; 237}	{2; 230}	{2; 236}	{2; 235}	{2; 253}	{2; 258}
	{3; 271}	{3; 264}	{3; 270}	{3; 269}	{3; 287}	{3; 292}
	{11; 903}	{11; 896}	{11; 902}	{11; 901}	{11; 919}	{11; 924}
	{14; 1305}	{14; 1298}	{14; 1304}	{14; 1303}	{14; 1321}	{14; 1326}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{3, 15, 7, 808}	{3, 15, 7, 787}	{3, 15, 7, 805}	{3, 15, 7, 802}	{3, 15, 7, 856}	{3, 15, 7, 871}
	{21, 9, 3, 4290}	{21, 9, 3, 4143}	{21, 9, 3, 4269}	{21, 9, 3, 4248}	{21, 9, 3, 4626}	{21, 9, 3, 4731}
	{29, 9, 8, 5947}	{29, 9, 8, 5744}	{29, 9, 8, 5918}	{29, 9, 8, 5889}	{29, 9, 8, 6411}	{29, 9, 8, 6556}
	{5, 12, 1, 1104}	{5, 12, 1, 1069}	{5, 12, 1, 1099}	{5, 12, 1, 1094}	{5, 12, 1, 1184}	{5, 12, 1, 1209}
{16, 18, 16, 3536}	{16, 18, 16, 3424}	{16, 18, 16, 3520}	{16, 18, 16, 3504}	{16, 18, 16, 3792}	{16, 18, 16, 3872}	
14)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{4; 324}	{4; 323}	{4; 342}	{4; 347}	{4; 334}	{4; 344}
	{8; 608}	{8; 607}	{8; 626}	{8; 631}	{8; 618}	{8; 628}
	{9; 704}	{9; 703}	{9; 722}	{9; 727}	{9; 714}	{9; 724}
	{11; 926}	{11; 925}	{11; 944}	{11; 949}	{11; 936}	{11; 946}
	{15; 1490}	{15; 1489}	{15; 1508}	{15; 1513}	{15; 1500}	{15; 1510}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{13, 4, 26, 2906}	{13, 4, 26, 2893}	{13, 4, 26, 3140}	{13, 4, 26, 3205}	{13, 4, 26, 3036}	{13, 4, 26, 3166}
	{8, 2, 11, 1731}	{8, 2, 11, 1723}	{8, 2, 11, 1875}	{8, 2, 11, 1915}	{8, 2, 11, 1811}	{8, 2, 11, 1891}
	{13, 6, 8, 2718}	{13, 6, 8, 2705}	{13, 6, 8, 2952}	{13, 6, 8, 3017}	{13, 6, 8, 2848}	{13, 6, 8, 2978}
	{21, 4, 17, 4407}	{21, 4, 17, 4386}	{21, 4, 17, 4785}	{21, 4, 17, 4890}	{21, 4, 17, 4617}	{21, 4, 17, 4827}
{14, 11, 20, 3075}	{14, 11, 20, 3061}	{14, 11, 20, 3327}	{14, 11, 20, 3397}	{14, 11, 20, 3215}	{14, 11, 20, 3355}	
15)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6

	{2; 252}	{2; 242}	{2; 253}	{2; 270}	{2; 252}	{2; 242}
	{8; 738}	{8; 728}	{8; 739}	{8; 756}	{8; 738}	{8; 728}
	{9; 868}	{9; 858}	{9; 869}	{9; 886}	{9; 868}	{9; 858}
	{11; 1170}	{11; 1160}	{11; 1171}	{11; 1188}	{11; 1170}	{11; 1160}
	{15; 1942}	{15; 1932}	{15; 1943}	{15; 1960}	{15; 1942}	{15; 1932}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{14, 9, 29, 3210}	{14, 9, 29, 3070}	{14, 9, 29, 3224}	{14, 9, 29, 3462}	{14, 9, 29, 3210}	{14, 9, 29, 3070}
	{5, 19, 10, 1253}	{5, 19, 10, 1203}	{5, 19, 10, 1258}	{5, 19, 10, 1343}	{5, 19, 10, 1253}	{5, 19, 10, 1203}
	{26, 21, 23, 5652}	{26, 21, 23, 5392}	{26, 21, 23, 5678}	{26, 21, 23, 6120}	{26, 21, 23, 5652}	{26, 21, 23, 5392}
	{3, 26, 12, 920}	{3, 26, 12, 890}	{3, 26, 12, 923}	{3, 26, 12, 974}	{3, 26, 12, 920}	{3, 26, 12, 890}
	{11, 10, 17, 2479}	{11, 10, 17, 2369}	{11, 10, 17, 2490}	{11, 10, 17, 2677}	{11, 10, 17, 2479}	{11, 10, 17, 2369}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 217}	{1; 207}	{1; 220}	{1; 207}	{1; 209}	{1; 207}
	{3; 289}	{3; 279}	{3; 292}	{3; 279}	{3; 281}	{3; 279}
	{9; 841}	{9; 831}	{9; 844}	{9; 831}	{9; 833}	{9; 831}
	{12; 1306}	{12; 1296}	{12; 1309}	{12; 1296}	{12; 1298}	{12; 1296}
	{14; 1686}	{14; 1676}	{14; 1689}	{14; 1676}	{14; 1678}	{14; 1676}
	Схема Блэкли					
16)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{30, 8, 17, 6252}	{30, 8, 17, 5952}	{30, 8, 17, 6342}	{30, 8, 17, 5952}	{30, 8, 17, 6012}	{30, 8, 17, 5952}
	{14, 4, 12, 2952}	{14, 4, 12, 2812}	{14, 4, 12, 2994}	{14, 4, 12, 2812}	{14, 4, 12, 2840}	{14, 4, 12, 2812}
	{8, 15, 10, 1801}	{8, 15, 10, 1721}	{8, 15, 10, 1825}	{8, 15, 10, 1721}	{8, 15, 10, 1737}	{8, 15, 10, 1721}
	{30, 10, 9, 6202}	{30, 10, 9, 5902}	{30, 10, 9, 6292}	{30, 10, 9, 5902}	{30, 10, 9, 5962}	{30, 10, 9, 5902}
	{3, 23, 3, 791}	{3, 23, 3, 761}	{3, 23, 3, 800}	{3, 23, 3, 761}	{3, 23, 3, 767}	{3, 23, 3, 761}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 216}	{1; 205}	{1; 218}	{1; 209}	{1; 232}	{1; 229}
	{3; 266}	{3; 255}	{3; 268}	{3; 259}	{3; 282}	{3; 279}
	{8; 531}	{8; 520}	{8; 533}	{8; 524}	{8; 547}	{8; 544}
17)	{10; 693}	{10; 682}	{10; 695}	{10; 686}	{10; 709}	{10; 706}
	{11; 786}	{11; 775}	{11; 788}	{11; 779}	{11; 802}	{11; 799}

Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{16, 7, 14, 3402}	{16, 7, 14, 3226}	{16, 7, 14, 3434}	{16, 7, 14, 3290}	{16, 7, 14, 3658}	{16, 7, 14, 3610}	
{12, 10, 24, 2692}	{12, 10, 24, 2560}	{12, 10, 24, 2716}	{12, 10, 24, 2608}	{12, 10, 24, 2884}	{12, 10, 24, 2848}	
{14, 30, 24, 3178}	{14, 30, 24, 3024}	{14, 30, 24, 3206}	{14, 30, 24, 3080}	{14, 30, 24, 3402}	{14, 30, 24, 3360}	
{28, 6, 17, 5861}	{28, 6, 17, 5553}	{28, 6, 17, 5917}	{28, 6, 17, 5665}	{28, 6, 17, 6309}	{28, 6, 17, 6225}	
{20, 4, 28, 4328}	{20, 4, 28, 4108}	{20, 4, 28, 4368}	{20, 4, 28, 4188}	{20, 4, 28, 4648}	{20, 4, 28, 4588}	
Схема Шамира						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{1; 211}	{1; 205}	{1; 204}	{1; 213}	{1; 208}	{1; 210}	
{8; 435}	{8; 429}	{8; 428}	{8; 437}	{8; 432}	{8; 434}	
{9; 491}	{9; 485}	{9; 484}	{9; 493}	{9; 488}	{9; 490}	
{10; 553}	{10; 547}	{10; 546}	{10; 555}	{10; 550}	{10; 552}	
{14; 861}	{14; 855}	{14; 854}	{14; 863}	{14; 858}	{14; 860}	
Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{19, 3, 9, 3911}	{19, 3, 9, 3797}	{19, 3, 9, 3778}	{19, 3, 9, 3949}	{19, 3, 9, 3854}	{19, 3, 9, 3892}	
{3, 23, 25, 803}	{3, 23, 25, 785}	{3, 23, 25, 782}	{3, 23, 25, 809}	{3, 23, 25, 794}	{3, 23, 25, 800}	
{16, 27, 26, 3459}	{16, 27, 26, 3363}	{16, 27, 26, 3347}	{16, 27, 26, 3491}	{16, 27, 26, 3411}	{16, 27, 26, 3443}	
{11, 1, 4, 2256}	{11, 1, 4, 2190}	{11, 1, 4, 2179}	{11, 1, 4, 2278}	{11, 1, 4, 2223}	{11, 1, 4, 2245}	
{11, 25, 6, 2338}	{11, 25, 6, 2272}	{11, 25, 6, 2261}	{11, 25, 6, 2360}	{11, 25, 6, 2305}	{11, 25, 6, 2327}	
Схема Шамира						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{1; 217}	{1; 205}	{1; 215}	{1; 213}	{1; 236}	{1; 211}	
{3; 267}	{3; 255}	{3; 265}	{3; 263}	{3; 286}	{3; 261}	
{8; 532}	{8; 520}	{8; 530}	{8; 528}	{8; 551}	{8; 526}	
{10; 694}	{10; 682}	{10; 692}	{10; 690}	{10; 713}	{10; 688}	
{11; 787}	{11; 775}	{11; 785}	{11; 783}	{11; 806}	{11; 781}	
Схема Блэкли						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	
{4, 21, 18, 1062}	{4, 21, 18, 1014}	{4, 21, 18, 1054}	{4, 21, 18, 1046}	{4, 21, 18, 1138}	{4, 21, 18, 1038}	
{5, 23, 2, 1130}	{5, 23, 2, 1070}	{5, 23, 2, 1120}	{5, 23, 2, 1110}	{5, 23, 2, 1225}	{5, 23, 2, 1100}	
{26, 30, 1, 5433}	{26, 30, 1, 5121}	{26, 30, 1, 5381}	{26, 30, 1, 5329}	{26, 30, 1, 5927}	{26, 30, 1, 5277}	

	{24, 20, 19, 5147}	{24, 20, 19, 4859}	{24, 20, 19, 5099}	{24, 20, 19, 5051}	{24, 20, 19, 5603}	{24, 20, 19, 5003}
	{30, 14, 3, 6203}	{30, 14, 3, 5843}	{30, 14, 3, 6143}	{30, 14, 3, 6083}	{30, 14, 3, 6773}	{30, 14, 3, 6023}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 228}	{1; 216}	{1; 232}	{1; 226}	{1; 224}	{1; 225}
	{2; 272}	{2; 260}	{2; 276}	{2; 270}	{2; 268}	{2; 269}
	{8; 956}	{8; 944}	{8; 960}	{8; 954}	{8; 952}	{8; 953}
	{10; 1344}	{10; 1332}	{10; 1348}	{10; 1342}	{10; 1340}	{10; 1341}
	{12; 1812}	{12; 1800}	{12; 1816}	{12; 1810}	{12; 1808}	{12; 1809}
20)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{26, 30, 16, 5828}	{26, 30, 16, 5516}	{26, 30, 16, 5932}	{26, 30, 16, 5776}	{26, 30, 16, 5724}	{26, 30, 16, 5750}
	{22, 24, 1, 4742}	{22, 24, 1, 4478}	{22, 24, 1, 4830}	{22, 24, 1, 4698}	{22, 24, 1, 4654}	{22, 24, 1, 4676}
	{23, 1, 10, 4842}	{23, 1, 10, 4566}	{23, 1, 10, 4934}	{23, 1, 10, 4796}	{23, 1, 10, 4750}	{23, 1, 10, 4773}
	{6, 6, 22, 1592}	{6, 6, 22, 1520}	{6, 6, 22, 1616}	{6, 6, 22, 1580}	{6, 6, 22, 1568}	{6, 6, 22, 1574}
	{29, 5, 17, 6204}	{29, 5, 17, 5856}	{29, 5, 17, 6320}	{29, 5, 17, 6146}	{29, 5, 17, 6088}	{29, 5, 17, 6117}

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Задание, примеры расчетов, вычисления.
- 4) Разделенное и восстановленное сообщение.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Поясните концепцию разбиения данных. Приведите пример.
- 2) Поясните концепцию порогового разделения данных. Приведите пример.
- 3) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Шамира.
- 4) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Блэкли.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных

Лабораторная работа №6 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на системе остаточных классах и численные методы их реализации»

Цель работы: изучить принцип работы алгоритмов порогового разделения данных основанных на системе остаточных классов и численные методы их реализации.

Программа работы

1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности схем порогового разделения данных основанных на системе остаточных классов.

2) В соответствии с заданием построить математическую модель алгоритма порогового разделения данных, основанного на системе остаточных классов.

Элементы теории

Система остаточных классов (СОК) это непозиционная система счисления, основанная на модулярной арифметике. Представление чисел в СОК основано на понятии вычета и Китайской теореме об остатках.

СОК определяется рядом попарно взаимно простых модулей (p_1, p_2, \dots, p_n) , таких, что $\text{gnd}(p_i, p_j) = 1$ ($\forall: i, j = 0, 1, 2, \dots, n; i \neq j$) называемых базисом при $P = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ таким образом любому целому S из множества $[0; P - 1]$ ставится соответствие набор остатков $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ где:

$$\begin{cases} \alpha_1 = S \bmod p_1 \\ \alpha_2 = S \bmod p_2 \\ \dots \\ \alpha_n = S \bmod p_n \end{cases}$$

При этом Китайская теорема об остатках гарантирует однозначность представления целых положительных чисел из диапазона $[0; P - 1]$.

Принципы Китайской теоремы об остатках были также применены для разделения секрета и предложены в работах: M. Mignotte. How to Share a Secret // Lecture Notes in Computer Science. — 1983. — Vol. 149. — P. 371—375. — doi:10.1007/3-540-39466-4_27. и С. А. Asmuth and J. Bloom. A modular approach to key safeguarding // IEEE Transactions on Information Theory. — 1986. — Vol. 2. — P. 208-210

Концепция схемы разделения секрета Миньотта

Схема разделения секрета Миньотта позволяет пользователю, имеющему некоторое разрешенное количество частей секрета, восстановить сам секрет, причем единственным образом.

Принцип работы схемы, следующий: пусть необходимо разделить секрет S среди n пользователей таким образом чтобы при условии наличия k частей, было возможно восстановить исходную информацию, а имея в наличие $k - 1$ не имели такой возможности.

Для этого необходима последовательность натуральных чисел (называемую (k, n) -последовательностью Миньотта) такая, что: $p_1 < p_2 < \dots < p_n$ и $\prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i} < \prod_{i=1}^k p_i$. Причем должны соблюдаться следующие условия:

- любые два числа последовательности должны быть взаимно простыми т.е. $\text{gnd}(p_i, p_j) = 1$ ($\forall: i, j = 0, 1, 2, \dots, n; i \neq j$);

- секрет должен находиться в диапазоне $\alpha < S < \beta$ где: $\alpha = \prod_{i=1}^k p_i$, а $\beta = \prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i}$ то есть $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < S < p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n$.

Части вычисляются по формуле $\alpha_i = S \bmod p_i$ для всех $i \in [1; n]$ и распределяются среди пользователей.

Восстановление данных может производиться разными способами, такими как: метод основанный на Китайской теореме об остатках; метод основанный на обобщенной полиадической системе счисления; метод основанный на совместном использовании китайской теоремы об остатках и обобщенной полиадической системе счисления и других методах.

Наиболее простым для понимания является метод, основанный на Китайской теореме об остатках. В ней любое число представляется в виде:

$$S = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_k\beta_k) \bmod P$$

где: α_i – часть секрета; β_i – базис; $P = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k$ – диапазон СОК.

Базис вычисляется по формуле:

$$\beta_i = m_i P_i$$

где; $P_i = \frac{P}{p_i}$; m_i – вес базиса, вычисляется из приближения:

$$m_i P_i \bmod p_i = 1$$

Пример реализации схемы Миньотта

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S = 250$ применив (k, n) схему Миньотта для $k = 3$ и $n = 5$.

Для этого необходимо выбрать ряд попарно простых модулей, удовлетворяющих условию $\beta = \prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i} < 250 < \alpha = \prod_{i=1}^k p_i$.

Из ряда простых чисел примем следующий набор оснований СОК: $p_1 = 5$; $p_2 = 7$; $p_3 = 11$; $p_4 = 13$; $p_5 = 17$. Проводится проверка на соответствие выбранных оснований с неравенством:

$$5 \cdot 7 \cdot 11 < 250 < 13 \cdot 17$$

Следующим этапом $S = 250$ разделяется на n частей:

$$\alpha_1 = 250 \bmod 5 = 0;$$

$$\alpha_2 = 250 \bmod 7 = 5;$$

$$\alpha_3 = 250 \bmod 11 = 8;$$

$$\alpha_4 = 250 \bmod 13 = 3;$$

$$\alpha_5 = 250 \bmod 17 = 12.$$

Далее части распространяются среди пользователей.

Восстанавливается секрета по $k = 3$ частям для $\alpha_1 = 0$; $\alpha_3 = 8$; $\alpha_5 = 12$.

Для выбранных частей диапазон СОК равен $P = p_1 \cdot p_3 \cdot p_5 = 5 \cdot 11 \cdot 17 = 935$, тогда:

$$P_1 = \frac{P}{p_1} = \frac{935}{5} = 187;$$

$$P_3 = \frac{P}{p_3} = \frac{935}{11} = 85;$$

$$P_5 = \frac{P}{p_5} = \frac{935}{17} = 55.$$

Зная P_1, P_3, P_5 рассчитываются веса базисов:

$$m_1 187 \bmod 5 = 1 \text{ тогда } m_1 = 3;$$

$$m_3 85 \bmod 11 = 1 \text{ тогда } m_3 = 7;$$

$$m_5 55 \bmod 17 = 1 \text{ тогда } m_5 = 13.$$

Тогда базисы:

$$\beta_1 = m_1 P_1 = 187 \cdot 3 = 561;$$

$$\beta_3 = m_3 P_3 = 85 \cdot 7 = 595;$$

$$\beta_5 = m_5 P_5 = 55 \cdot 13 = 715;$$

Зная все коэффициенты, можно восстановить секрет. Тогда:

$$S = (0 \cdot 561 + 8 \cdot 595 + 12 \cdot 715) \bmod 935 = 250.$$

Концепция схемы разделения секрета Асмута-Блума

Схема Асмута-Блума, как и схема Миньотта это пороговая схема разделения секрета, построенная с использованием ряда простых чисел которая позволяет разделить секрет среди n сторон так что его восстановят любые k участников.

Для разделения секрета схемой Асмута-Блума необходимо выбрать простое число q больше S .

Следующим этапом проводится выбор n взаимно простых друг с другом чисел p_1, p_2, \dots, p_n удовлетворяющих следующим условиям:

- $\forall i: q < p_i$;
- $\forall i: p_i < p_{i+1}$;
- $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < q \cdot p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n$.

Далее необходимо выбрать случайное число r и вычислить $S' = S + r \cdot q$.

Части секрета вычисляются по формуле $\alpha_i = S' \bmod p_i$. Участникам раздается следующая информация $\{q, p_i, \alpha_i\}$.

Восстановление данных может производиться разными способами такими как: метод основанный на Китайской теореме об остатках; метод основанный на обобщенной полиадической системе счисления; метод основанный на совместном использовании китайской теоремы об остатках и обобщенной полиадической системе счисления и других методах.

Для преобразования из системы остаточных классов в позиционную систему счисления кроме Китайской теоремы об остатках, также широко применяется метод на основе обобщенной полиадической системы счисления.

В обобщенной полиадической системе счисления число A представляется в виде:

$$A = a_1 + a_2 p_1 + a_3 p_1 p_2 + \dots + a_n p_1 p_2 \dots p_{n-1}$$

где a_i – коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления. Также эту формулу можно записать в виде:

$$A = a_1 + p_1(a_2 + p_2(a_3 + \dots + p_{n-2}(a_{n-1} + p_{n-1}a_n) \dots))$$

Из этой формулы видно, что коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления могут быть получены из отношений:

$$a_1 = A - \left\lfloor \frac{A}{p_1} \right\rfloor p_1 = A - A_1 p_1 \quad \text{где } A_1 = \left\lfloor \frac{A}{p_1} \right\rfloor$$

$$a_2 = A_1 - \left\lfloor \frac{A_1}{p_2} \right\rfloor p_2 = A_1 - A_2 p_2 \quad \text{где } A_2 = \left\lfloor \frac{A_1}{p_2} \right\rfloor$$

...

$$a_n = A_{n-1} - \left\lfloor \frac{A_{n-1}}{p_n} \right\rfloor p_n = A_{n-1} - A_n p_n \quad \text{где } A_n = \left\lfloor \frac{A_{n-1}}{p_n} \right\rfloor$$

Из этих отношений следует что $a_1 = |A|_{p_1}$ то есть $a_1 = \alpha_1$. Для вычисления a_2 , разность $A - a_1$ вычисляется в остаточном коде. Очевидно, что $A - a_1$ делится на p_1 , а p_1 взаимно простое число с другими модулями из ряда p_1, p_2, \dots, p_n . Из этого следует что для нахождения коэффициента a_2 используют процедуру деления без остатка $a_2 = \left| \frac{A - a_1}{p_1} \right|_{p_2}$. Зная эту процедуру, могут быть получены все коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления с применением простых арифметических операций «вычитание» и «деление»:

$$a_1 = |A|_{p_1}, a_2 = \left| \frac{A-a_1}{p_1} \right|_{p_2}, a_3 = \left| \frac{A-a_2}{p_2} \right|_{p_3} \dots \text{ для } i > 0 \ a_i = \left| \frac{A}{p_1 p_2 \dots p_{i-1}} \right|_{p_i}$$

Перевод, осуществляемый с помощью этого алгоритма, содержит $2(n-1)$ операций «вычитание» и «деление» без остатка.

Модифицировать этот алгоритм можно заменив операцию «деление» операцией «умножения». Для этого необходимо вычислить константы $\tau_{k,j}$, удовлетворяющие условию $\tau_{k,i} p_k \equiv 1 \pmod{p_i}, 1 \leq k < i \leq n$.

Эти константы $\tau_{k,i}$ зависят от выбранной системы счисления и вычисляются в самом начале.

Если имеются константы $\tau_{k,i}$ то коэффициенты a_i вычисляются следующим образом:

$$a_1 = \alpha_1 \pmod{p_2};$$

$$a_2 = (\alpha_2 - a_1) \tau_{1,2} \pmod{p_2};$$

$$a_3 = ((\alpha_3 - a_1) \tau_{1,3} - a_2) \tau_{2,3} \pmod{p_3};$$

...

$$a_n = (((\dots (\alpha_n - a_{n-1}) \tau_{1,n} - a_2) \tau_{2,n} \dots) \tau_{n-1,n}) \pmod{p_n};$$

Константы $\tau_{k,i}$ также можно представить в виде $\tau_{k,i} = \left| \frac{1}{p_k} \right|_{p_i}$.

Пример реализации схемы Асмута-Блума

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S = 250$ применив (k, n) схему Асмута-Блума для $k = 3$ и $n = 5$.

Производится выбор простого числа в соответствии с условием: $q > S$ тогда примем $q = 257$.

Далее необходимо произвести выбор ряда взаимно простых чисел таких что: $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < q \cdot p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n, \forall i: p_i < p_{i+1}$ и $\forall i: q < p_i$ тогда $p_1 = 263, p_2 = 269, p_3 = 271, p_4 = 277, p_5 = 281$.

Приняв константу $r = 15$ рассчитывается $S' = 250 + 15 \cdot 257 = 4105$. Тогда части секрета равны:

$$- \quad \alpha_1 = 4105 \pmod{263} = 160;$$

- $\alpha_2 = 4105 \bmod 269 = 70$;
- $\alpha_3 = 4105 \bmod 271 = 40$;
- $\alpha_4 = 4105 \bmod 277 = 227$;
- $\alpha_5 = 4105 \bmod 281 = 171$.

Далее восстанавливается секрет по $k = 3$ частям для $\alpha_1 = 70$; $\alpha_2 = 40$; $\alpha_3 = 171$.

Для выбранных частей основания системы остаточных классов, следующие: $p_1 = 269$, $p_2 = 271$, $p_3 = 281$.

Тогда константы $\tau_{k,i}$ равны:

$$\tau_{1,2} = \left| \frac{1}{269} \right|_{271} = 135; \quad \tau_{1,3} = \left| \frac{1}{269} \right|_{281} = 117;$$

$$\tau_{2,3} = \left| \frac{1}{271} \right|_{281} = 28;$$

Зная константы $\tau_{k,i}$ вычисляются коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления:

$$a_1 = 70 \bmod 269 = 70;$$

$$a_2 = (40 - 70)135 \bmod 271 = 15;$$

$$a_3 = ((171 - 70)117 - 15)28 \bmod 281 = 0;$$

Далее восстанавливается S' :

$$S' = 70 + 15 \cdot 269 + 0 \cdot 269 \cdot 271 = 4105$$

Тогда секрет S' равен $S' = 4105 - 15 \cdot 257 = 250$.

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональным компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту для слов, представленных в таблице (6.1) в соответствии с вариантом необходимо реализовать (k, n) пороговые схемы

разделения данных Миньотта и Асмута-Блума при $k \neq n$. В отчете необходимо показать процесс разделения и восстановления секрета используя k частей и n частей.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 6.1 – Задания для выполнения работы

№ варианта	Задание
1	АНКЛАВ
2	АРМАДА
3	БЕСЕДА
4	БЕСИТЬ
5	ВЗВЕСЬ
6	ВЗГЛЯД
7	ГЕКТАР
8	ГЕЙЗЕР
9	ДЕВИЦА
10	ДЕКАДА
11	ЗАДАТЬ
12	ЗАЖАТЬ
13	ЗАМЯТЬ
14	ИНТЕРН
15	КАПКАН
16	КАПРОН
17	ЛЕКАРЬ
18	ЛЕКТОР
19	НАДЗОР
20	НАДРЕЗ

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Задание, примеры расчетов, вычисления.
- 4) Разделенное и восстановленное сообщение.
- 5) Расчеты.
- 6) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Поясните преимущества использование системы остаточных классов для разделения секрета.
- 2) Каким образом информация из системы остаточных классов переводится в десятичную систему счисления с применением обобщенной полиадической системы счисления.
- 3) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Миньотта.
- 4) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Асмута-Блума.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск

: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Приложение А – Таблица частот биграмм русского языка

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
А	2	12	35	8	14	7	6	15	7	7	19	27	19	45	3	11	26	31	27	3	1	10	6	7	10	1			2	6	9	
Б	5					9	1		6			6		2	21		8	1		6					1	11					2	
В	35	1	5	3	3	32		2	17		7	10	3	9	58	6	6	19	6	7		1	1	2	4	1	18	1	2		3	
Г	7				3	3			5		1	5		1	50		7			2												
Д	25		3	1	1	29	1	1	13		1	5	1	13	22	3	6	8	1	10			1	1	1		5	1			1	
Е	2	9	18	11	27	7	5	10	6	15	13	35	24	63	7	16	39	37	33	3	1	8	3	7	3	3			1	1	2	
Ж	5	1			6	12			5					6				1														
З	35	1	7	1	5	3			4		2	1	2	9	9	1	3	1		2							4					4
И	4	6	22	5	10	21	2	23	19	11	19	21	20	32	8	13	11	29	29	3	1	17	1	11	1	1			1	3	17	
Й	1	1	4	1	3		1	2	4		5	1	2	7	9	7	3	10	2				1	3	2							
К	24	1	4	1		4	1	1	26		1	4	1	2	66	2	10	3	7	10			1									
Л	25	1	1	1	1	33	2	1	36		1	2	1	8	30	2		3	1	6		4		1			2	30		4	9	
М	18	2	4	1	1	21	1	2	33		3	1	3	7	19	5	2	5	3	9	1			2			5	1	1		3	
Н	54	1	2	3	3	34			58		3		1	24	67	2	1	9	9	7	1		5	2			36	3			5	
О	1	28	84	32	47	15	7	18	12	29	19	41	38	30	9	18	43	50	39	3	2	5	2	12	4	3			2	3	2	
П	7					15			4			9		1	46		41	1		6							2					2
Р	55	1	4	4	3	37	3	1	24		3	1	3	7	56	2	1	5	9	16		1	1	1	2		8	3			5	
С	8	1	7	1	2	25			6		40	13	3	9	27	11	4	11	82	6		1	1	2	2		1	8			17	
Т	35	1	27	1	3	31		1	28		5	1	1	11	56	4	26	18	2	10				1			11	21			4	
У	1	4	4	4	11	2	6	3	2		8	5	5	5	1	5	7	14	7			1		8	3	2				9	1	
Ф	2					2			2						1		1	1														
Х	4	1	4	1	3	1		2	3		4	3	3	4	18	5	3	4	2	2	1			1								
Ц	3					7			10		2				1					1							1					
Ч	12					23			13		2			6					7	1					1			1				
Ш	5					11			14		1	2		2	2					1								1				
Щ	3					8			6					1						1												
Ы		1	9	1	3	12		2	4	7	3	6	6	3	2	10	3	9	4	1		16		1	2							
Ь		2	4	1	1	2		2	2		6		3	13	2	4	1	11	3					1	4				1	3	1	
Э											1			1				1	9													
Ю		2	1	2	1			3	1		1		1	1	1	3	1	1	7				1	1		4						
Я	1	3	9	1	3	3	1	5	3	2	3	3	4	6	3	6	3	6	10			2	1	4	1	1			1	1	1	

Приложение Б – Таблица ASCII кодов

ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Символ	ASCII	Fig
0	NUL	32	Space	64	@	96	`	128	Ђ	160	Ў	192	А	224	а
1	SOH	33	!	65	A	97	a	129	Ѓ	161	ў	193	Б	225	б
2	STX	34	"	66	B	98	b	130	,	162	Ј	194	В	226	в
3	ETX	35	#	67	C	99	c	131	ѓ	163	ѡ	195	Г	227	г
4	EOT	36	\$	68	D	100	d	132	„	164	Ѕ	196	Д	228	д
5	ENQ	37	%	69	E	101	e	133	…	165		197	Е	229	е
6	ACK	38	&	70	F	102	f	134	†	166	§	198	Ж	230	ж
7	BEL	39	'	71	G	103	g	135	‡	167	Ё	199	З	231	з
8	BS	40	(72	H	104	h	136	€	168	©	200	И	232	и
9	TAB	41)	73	I	105	i	137	‰	169	€	201	Й	233	й
10	LF	42	*	74	J	106	j	138	Љ	170	«	202	К	234	к
11	VT	43	+	75	K	107	k	139	‹	171	¬	203	Л	235	л
12	FF	44	,	76	L	108	l	140	Њ	172		204	М	236	м
13	CR	45	-	77	M	109	m	141	Ћ	173	®	205	Н	237	н
14	SO	46	.	78	N	110	n	142	ћ	174	İ	206	О	238	о
15	SI	47	/	79	O	111	o	143	Ѡ	175	°	207	П	239	п
16	DLE	48	0	80	P	112	p	144	ђ	176	±	208	Р	240	р
17	DC1	49	1	81	Q	113	q	145	‘	177	І	209	С	241	с
18	DC2	50	2	82	R	114	r	146	’	178	і	210	Т	242	т
19	DC3	51	3	83	S	115	s	147	“	179	г	211	У	243	у
20	DC4	52	4	84	T	116	t	148	”	180	μ	212	Ф	244	ф
21	NAK	53	5	85	U	117	u	149	•	181	¶	213	Х	245	х
22	SYN	54	6	86	V	118	v	150	–	182	·	214	Ц	246	ц
23	ETB	55	7	87	W	119	w	151	—	183	ë	215	Ч	247	ч
24	CAN	56	8	88	X	120	x	152	?	184	№	216	Ш	248	ш
25	EM	57	9	89	Y	121	y	153	™	185	е	217	Щ	249	щ
26	SUB	58	:	90	Z	122	z	154	љ	186	»	218	Ъ	250	ъ
27	ESC	59	;	91	[123	~	155	›	187	ј	219	Ы	251	ы
28	FS	60	<	92	\	124	DEL	156	њ	188	ѕ	220	Ь	252	ь
29	GS	61	=	93]	125		157	ќ	189	s	221	Э	253	э
30	RS	62	>	94	^	126		158	ћ	190	ï	222	Ю	254	ю
31	US	63	?	95	_	127		159	ѡ	191		223	Я	255	я

Пример в приложении В – Форма титульного листа

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал)
Базовая кафедра Регионального индустриального парка

Лабораторная Работа №1
«Изучение математических моделей шифра простой замены»
По дисциплине «Персональная кибербезопасность»

Выполнил (-а) Фамилия Имя Отчество
студент(ка) 1 курса, группы Н-ЭЭТ-б-о-21-1
направление подготовки/специальность
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль/специализация Информационные
системы и технологии в бизнесе очной формы
обучения

(подпись)

Проверил Фамилия Имя Отчество, доцент
базовой кафедры Регионального
индустриального парка

(подпись)