# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРЕДМЕТУ

«Программирование криптографических алгоритмов»

# Выполнил:

Барышников С.С. гр. 191-351

Преподаватель:

Бутакова Н.Г.

# Содержание

28.

Анно	тация	3
Посто	оянный модуль	4
Блок А: ШИФРЫ ОДНОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ		5
1.	Шифр простой замены АТБАШ	5
2.	ШИФР ЦЕЗАРЯ	7
3.	Квадрат Полибия	10
Блок ]	В: ШИФРЫ МНОГОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ	14
4.	Шифр Тритемия	14
5.	Шифр Белазо	17
Блок (	С: ШИФРЫ БЛОЧНОЙ ЗАМЕНЫ	20
8.	Матричный шифр	20
9.	Шифр Плейфера	24
D: Ш	ИФРЫ ПЕРЕСТАНОВКИ	29
10.	Шифр вертикальной перестановки	29
11.	Решетка Кардано	33
Е: ШІ	ИФРЫ ГАММИРОВАНИЯ	37
13.	Одноразовый блокнот К.Шеннона	37
14.	Гаммирование ГОСТ 28147-89	42
F: ПО	ТОЧНЫЕ ШИФРЫ	47
15.	A5 /1	47
16.	A5 /2	55
Блок (	G: КОМБИНАЦИОННЫЕ ШИФРЫ	63
17.	MAΓMA	63
БЛОК	К Н: АСИММЕТРИЧНЫЕ ШИФРЫ	68
21.	RSA	68
22.	Elgamal	72
Блок ]	І: АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВЫХ ПОДПИСЕЙ	
24.	RSA	86
25.	El Gamal	
Блок.	Ј: СТАНДАРТЫ ЦИФРОВЫХ ПОДПИСЕЙ	92
26.	ГОСТ Р 34.10-94	92
27.	ΓΟCT P 34.10-2012	95
Блок 1	К: Обмен ключами	100

ОБМЕН КЛЮЧАМИ ПО ДИФФИ-ХЕЛЛМАНУ......100

### Аннотация

Среда программирования: Visual Studio Code

Язык программирования: Python 3

Процедуры для запуска программы: \$ python3 <имя\_файла>.py

Пословица-тест: Время, приливы и отливы не ждут человека.

Текст для проверки работы: Вот пример статьи на тысячу символов. Это достаточно маленький текст, оптимально подходящий для карточек товаров в интернет или магазинах или для небольших информационных публикаций. В таком тексте редко бывает более двух или трёх абзацев и обычно один подзаголовок. Но можно и без него. На тысячу символов рекомендовано использовать один или два ключа и одну картину. Текст на тысячу символов это сколько примерно слов? Статистика показывает, что тысяча включает в себя стопятьдесят или двести слов средней величины. Но, если злоупотреблять предлогами, союзами и другими частями речи на один или два символа, то количество слов неизменно возрастает. В копирайтерской деятельности принято считать тысячи с пробелами или без. Учет пробелов увеличивает объем текста примерно на сто или двести символов именно столько раз мы разделяем слова свободным пространством. Считать пробелы заказчики не любят, так как это пустое место. Однако некоторые фирмы и биржи видят справедливым ставить стоимость за тысячу символов с пробелами, считая последние важным элементом качественного восприятия. Согласитесь, читать слитный текст без единого пропуска, никто не будет. Но большинству нужна цена за тысячу знаков без пробелов.

Интерфейс: #в разработке#

# Постоянный модуль

Код модуля base.py используемый для предотвращения дублирования кода, используется во всех последующих программах:

```
import re
alphabet = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"
dict = {'.': 'TYK', ',': 'SNT'}
def replace all to(input text, dict):
    input text = input text.replace(' ', '')
    for i, j in dict.items():
        input text = input text.replace(i, j)
    return input text
def replace all from(input text, dict):
    for i, j in dict.items():
        input text = input text.replace(j, i)
    return input text
def file to string(name):
    with open (name) as f:
        input short text = " ".join([l.rstrip() for l in f]) + ' '
    return input short text.lower()
def input for cipher short():
    return replace all to(file to string('short.txt'), dict)
def input for cipher long():
    return replace all to(file to string('long.txt'), dict)
def output from decrypted(decrypted text):
    return replace all from(decrypted text, dict)
```

# Блок А: ШИФРЫ ОДНОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ

#### 1. Шифр простой замены АТБАШ

Атбаш — простой шифр подстановки для алфавитного письма. Правило шифрования состоит в замене **i**-й буквы алфавита буквой с номером **n-i+1**, где **n** — число букв в алфавите.

#### Код программы:

```
from base import alphabet,
                            input for cipher
                                             short,
                                                     input
output from decrypted
def atbash(input):
    return input.translate(str.maketrans(
        alphabet + alphabet.upper(), alphabet[::-1] + alphabet.upper()[::-1]))
print(f'''
ШИФР АТБАШ:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{atbash(input for cipher short())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(atbash(atbash(input for cipher short())))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{atbash(input for cipher long())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(atbash(atbash(input for cipher long())))}
```

#### Тестирование:

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab01_1_atbash.py
ШИФР АТБАШ:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
эоътачпипоцуцэдцрмуцэдсъшылизъурэъфямэф

Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.

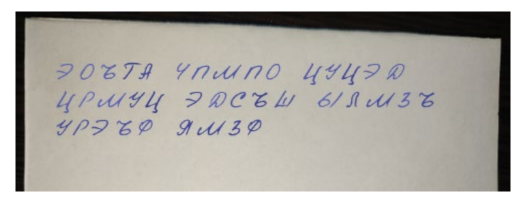
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
эрмпоцтъонмямгцсямдназлнцтэрурэмзфвирырниямрзсртяуъсгфцхиъфничпирпицтяугсрпрый рыаёцхыуафяомрзъфмрэяорээцсиъосъмцуцтяьячцсяйцуцыуасъюругжцйцскротяицрссдйплюу цфяицхизфэмяфртмъфниьоъыфрюдэяъмюруъъыэлйцуцмощйяючяиъэцрюдзсррыцспрычяьрурэрф мэфсртршсрцюъчсъьризфсямдназлнцтэрурэоъфртъсырэясрцнпругчрэямгрыцсцуцыэяфубзяц рыслфяомцслизфирфнисямдназлнцтэрурэвмрнфругфрпоцтъосрнурэмзфниямцницфяпрфячдэя ъмчпизмридназяэфубзяъмэнъюанмрпамгытамицуцыэтницурэноъысъхэъуцзцсдизфсрчпиъну
```

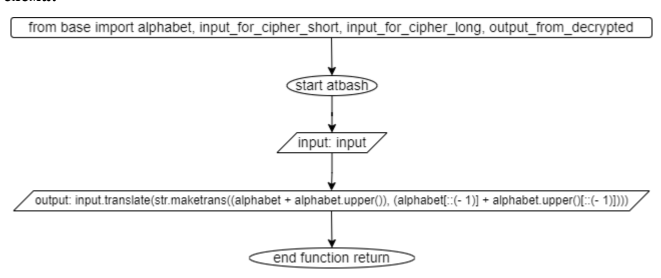
фруцзънмэрнурэсъцчтъссрэрчоянмяъммзфэфрпцояхмъонфрхыъамъугсрнмцпоцсамрнзцмямгм дназцнпорюъуятццуцюъчмзфлзъмпорюъурэлэъуцзцэяъмрюеътмъфнмяпоцтъосрсянмрцуцыэън мцнцтэрурэцтъссрнмругфроячтдоячыъуаътнурэянэрюрысдтпорнмояснмэртмзфнзцмямгпорю ъудчяфячзцфцсъубюамчпммяффяфвмрплнмрътънмрмзфрысяфрсъфрмродъкцотдцюцошцэцыамнп ояэъыуцэдтнмяэцмгнмрцтрнмгчямдназлнцтэрурэнпорюъуятцчпмнзцмяапрнуъысцъэяшсдтву ътъсмртфязънмэъссрьрэрнпоцамцамзфнрьуянцмънгчпмзцмямгнуцмсдхмъфнмюъчъыцсрьрпор плнфячпмсцфмрсъюлыъммзфсрюругжцснмэлслшсяиъсячямдназлчсяфрэюъчпорюъурэмзф

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый бирживидятсправедливымставить стоимость затысячу символовспробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:





# 2. ШИФР ЦЕЗАРЯ

Шифр Цезаря, также известный как шифр сдвига, код Цезаря или сдвиг Цезаря — один из самых простых и наиболее широко известных методов шифрования.

Шифр Цезаря — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ в открытом тексте заменяется символом, находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите.

# Код программы:

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import random
key = 5
def caesar encode(input, step):
    return input.translate(
        str.maketrans(alphabet, alphabet[step:] + alphabet[:step]))
def caesar decode(input, step):
    return input.translate(
        str.maketrans(alphabet[step:] + alphabet[:step], alphabet))
print(f'''
: РЕЗАРЯ
Ключ: {key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{caesar encode(input for cipher short(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(caesar decode(caesar encode(
    input for cipher short(), key), key))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{caesar encode(input for cipher long(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(caesar decode(caesar encode(
    input_for_cipher_long(), key), key))}
```

#### Тестирование:

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab01_2_caesar.py
ШИФР ЦЕЗАРЯ:
Ключ: 5
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
```

Зашифрованный текст:

жхйсдмфчфхнрнжанучрнжатйлишчьйружйпечьп

Расшифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.

#### длинный текст:

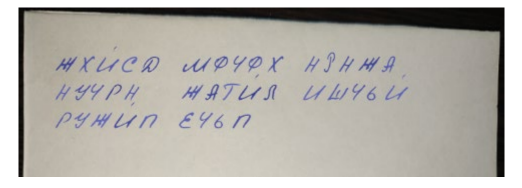
Зашифрованный текст:

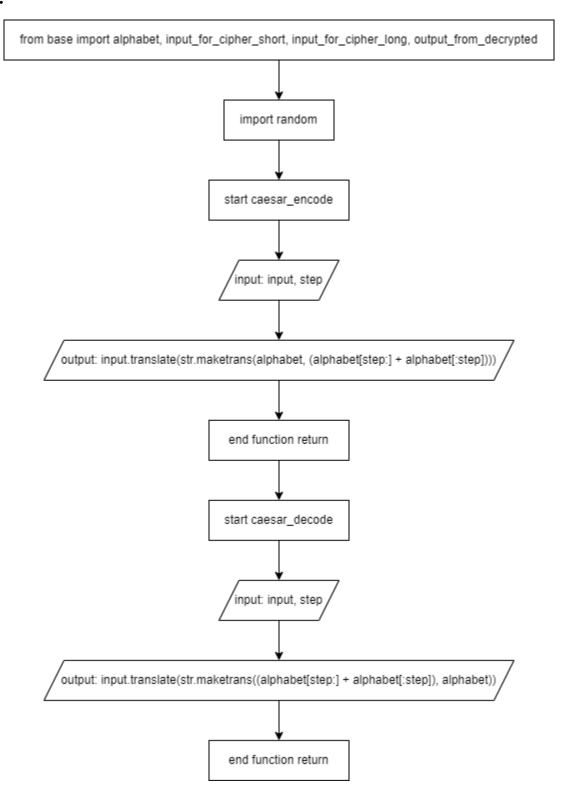
жучфхнсйхцчечбнтечацдьшцнсжуружчьпвчуиуцчечуьтусерйтбпночйпцчмфчуфчнсербтуфуиь уидюноирдпехчуьйпчужехужжнтчйхтйчнрнсеземнтеънрнирдтйёурбэнънтшухсеынуттаъфшёр нпеыночьпжчепусчйпцчйхйипуёажейчёурййижшънрнчхкъеёмеыйжнуёаьтууинтфуимезуружуп чьптусултунёймтйзучьптечацдьшцнсжуружхйпусйтиужетунцфурбмужечбуинтнрнижепргьен уитшпехчнтшчьпчйпцчтечацдьшцнсжуружвчуцпурбпуфхнсйхтуцружчьпцчечнцчнпефупемаже йчмфчьчучацдьежпргьейчжцйёдцчуфдчбийцдчнрнижйцчнцружцхйитйожйрньнтачьптумфчйцр нмрушфучхйёрдчбфхйирузеснмфчцугмесннихшзнсньецчдснхйьнтеуинтнрнижецнсжуремфччу пурньйцчжуцружтйнмсйттужумхецчейччьпжпуфнхеочйхцпуоийдчйрбтуцчнфхнтдчуцьнчечбч ацдьнцфхуёйресннрнёймчьпшьйчфхуёйружшжйрньнжейчуёяйсчйпцчефхнсйхтутецчунрнижйц чнцнсжуружнсйттуцчурбпухемсахемийрдйсцружецжуёуитасфхуцчхетцчжусчьпцьнчечбфхуё йрамепемьнпнтйргёдчмфччеппепвчуфшцчуйсйцчучьпуитепутйпучухайшнхсанёнхлнжнидчцф хежйирнжасцчежнчбцчунсуцчбмечацдьшцнсжуружцфхуёйреснмфчцьнчедфуцрйитнйжелтасвр йсйтчуспеьйцчжйттузужуцфхндчндчьпцузрецнчйцбмфчьнчечбцрнчтаочйпцчёймйинтузуфхуфшцпемфчтнпчутйёшийччьптуёурбэнтцчжштшлтеыйтемечацдьшмтепужёймфхуёйружчьп

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных убликац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмыи бирживидят справедливымставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет.нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:





### 3. Квадрат Полибия

Квадрат Полибия – метод шифрования текстовых данных с помощью замены символов, впервые предложен греческим историком и полководцем Полибием.

К каждому языку отдельно составляется таблица шифрования с одинаковым (не обязательно) количеством пронумерованных строк и столбцов, параметры которой зависят от его мощности (количества букв в алфавите). Берутся два целых числа, произведение которых ближе всего к количеству букв в языке — получаем нужное число строк и столбцов. Затем вписываем в таблицу все буквы алфавита подряд — по одной на каждую клетку. При нехватке клеток можно вписать в одну две буквы (редко употребляющиеся или схожие по употреблению).

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
hard dictionary = {"a": "11", "6": "12", "B": "13",
                   "ж": "22", "в": "23", "и": "24", "й": "25",
                   "к": "26", "л": "31", "м": "32", "н": "33",
                                                     "c": "41"
                   "ъ": "54", "ы": "55", "ь": "56", "э": "61",
                   "ю": "62", "я": "63"}
def square encode(input):
    for x in input:
        if x in hard dictionary:
            new txt += hard dictionary.get(x)
        else:
            new txt += (x + x)
    return new txt
def square decode(input):
    new txt = ""
   list fraze = []
    step = 2
    for i in range(0, len(input), 2):
        list fraze.append(input[i:step])
        step += 2
    key hard dictionary list = list(hard dictionary.keys())
    val hard dictionary list = list(hard dictionary.values())
    for x in list fraze:
        if x in val hard dictionary list:
            i = val hard dictionary list.index(x)
            new txt += key hard dictionary list[i]
        else:
```

```
new txt += x[0:1]
    return new txt
print(f'''
КВАДРАТ ПОЛИБИЯ:
Ключ: {hard dictionary}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{square encode(input for cipher short())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(square decode(square encode(
    input for cipher short())))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{square encode(input for cipher long())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(square decode(square encode(
    input for cipher long())))}
```

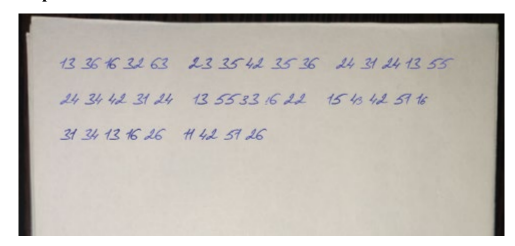
#### Тестирование:

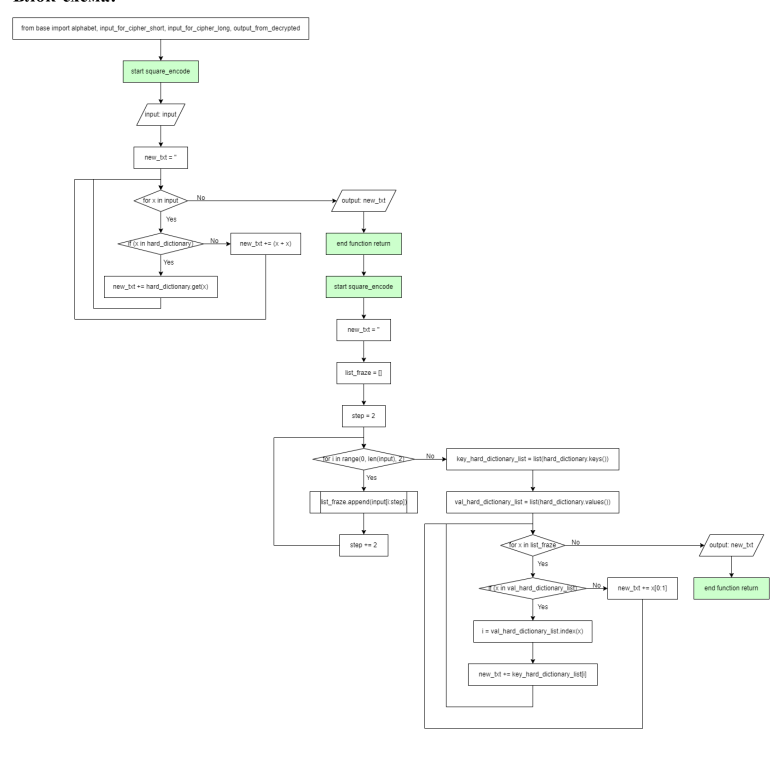
```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab01 3 square.py
КВАДРАТ ПОЛИБИЯ:
Ключ: {'a': '11', 'б': '12', 'в': '13', 'г': '14', 'д': '15', 'е': '16', 'ё':
'21', 'ж': '22', 'з': '23', 'и': '24', 'й': '25', 'к': '26', 'л': '31', 'м':
'32', 'н': '33', 'о': '34', 'п': '35', 'р': '36', 'с': '41', 'т': '42', 'у':
'43', 'ф': '44', 'х': '45', 'ц': '46', 'ч': '51', 'ш': '52', 'щ': '53',
'54', 'ы': '55', 'ь': '56', 'э': '61', 'ю': '62', 'я': '63'}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
133616326323354235362431241355243442312413553316221543425116313413162611425126
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
133442353624321636414211425624331142554163514341243213343134134251266142341534
414211423451333432113116335626242542162641422335423435422432113156333435341545
341563532425153163261136423451162642341311363413132433421636331642243124321114
112324331145243124153163331612343156522445243344343632114624343333554535431231
242611462425425126134211263432421626414216361615263412551311164212343116161513
434524312442362145111223114616132434125551333434152433353415231114343134133426
4251263334323422333342412162333161434425126331142554163514341243213343134133616
263432163315341311333424413534315623341311425634152433243124151311263162511124
341533432611364224334342512642162641423311425541635143412432133431341361423441
2634315626343536243216363333441313413425126414211422441422426113534261123551311
```

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторыефирмый орживи дят справедливым ставить стоимость затысячу символовспробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:





# Блок В: ШИФРЫ МНОГОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ

# 4. Шифр Тритемия

Шифр Тритемия предполагал использование алфавитной таблицы. Он использовал эту таблицу для многоалфавитного зашифрования самым простым из возможных способов: первая буква текста шифруется первым алфавитом, вторая буква — вторым и т. д. В этой таблице не было отдельного алфавита открытого текста, для этой цели служил алфавит первой строки. Таким образом, открытый текст, начинающийся со слов HUNC CAVETO VIRUM ..., приобретал вид HXPF GFBMCZ FUEIB ....

Преимущество этого метода шифрования по сравнению с методом Альберти состоит в том, что с каждой буквой задействуется новый алфавит. Альберти менял алфавиты лишь по-сле трех или четырех слов. Поэтому его шифртекст состоял из отрезков, каждый из которых обладал закономерностями открытого текста, которые помогали вскрыть криптограмму. Побуквенное зашифрование не дает такого преимущества. Шифр Тритемия является также первым нетривиальным примером периодического шифра. Так называется многоалфавитный шифр, правило зашифрования которого состоит в использовании периодически повторяющейся последовательности простых замен.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
def trithemius decode(input):
    decode: str = ""
    for position, symbol in enumerate(input):
        index = (alphabet.find(symbol) + k) % len(alphabet)
        decode += alphabet[index]
    return decode
def trithemius encode(input):
    encode = ""
    for position, symbol in enumerate(input):
        index = (alphabet.find(symbol) + k) % len(alphabet)
        encode += alphabet[index]
        k += 1
    return encode
print(f'''
Шифр Тритемия:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{trithemius encode(input for cipher short())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(trithemius decode(trithemius encode(
```

/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-

#### Тестирование:

1/lab02 4 trithemius.py

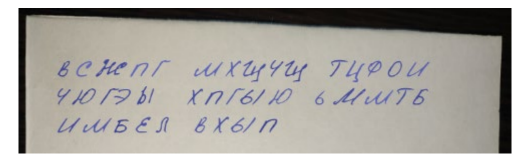
```
Шифр Тритемия:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
всжпгмхщчщтцфоичюгэыхпгыюьммтбимбелвхып
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
ЛЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
впфтфнтлшъькюицьпгмдтлизаеыижкярцкюфсзучщзышвщыъоыхяоюэяиьгкмглпмотйогпбухччна
ърмзшъхютяхжйжряёолаярпдемтшлшцоэфшцыпусъьвхладвюжыкгаомюымъофьчъчлгцээюмзгзцв
агщрдёпхйвувнтсшлтъьпьссщюсмфущзчёдюяяюрузлйфуйъёзпиапнхьпкзябвшюджжэвыялйнвпм
хыпухфчршъхоучюцхвжмбешлхмыфсриндспузчмушчръсэсрябьёеегфбиэьпъндйплпнйизухигмц
эую эуе з у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э у в э
вкофрить увые всужбкря пафсрдёгех й фэямы пжкиед вхучильь ссь фъучя эмя е улсёй лёо тё у омм
схышшэьсоъогнвдщщвёыщжддмррояйгрнокшьмушхеобгряьеънаёщияекжкиедгхнтицфйтыяаэъя
эыкщжищжкёйюкгззнжрсузхпщйьюмтбвзьфюгеязшгмамоинйежвцйсгхчыэфьючэпдбелюичкхмцн
ьхзсртсейсжфстцфнтцвзьёкщзёзжъяжкясбемкъмжёлъчкерщауъвдтгеюгьижииьорнимкжёйчщр
ътчныщэсщючбвдзйжецёкнюжмьтгликтжнцьчыпобтаувшгсдзйимонюмсудсрчэсщатэляйюаятчя
пэцвшбсджёлдлягвцмхщъифхлчкбюаедёгъгьйлинузмгнбмссйрхъчъёрбцяьлъуьеьящбэщннмоя
вёёомжбущыймфяйавяъявёзтяшлхмыфсриндспузшчшшлршнышшбеелюиччиимзввмиёдгктбуефоч
ръаэьысйшёзшьёжиюкямрпсквцнещяуыщошнашгцдпьеиоблъншойзтоэмцйршъйотррцьюуавдгей
игщвкокжйтппзешйлъыбхщыоэымйыбёзшкёмбиьугмаивхяцеюырчкцыппфшбгвхъвёълсё
```

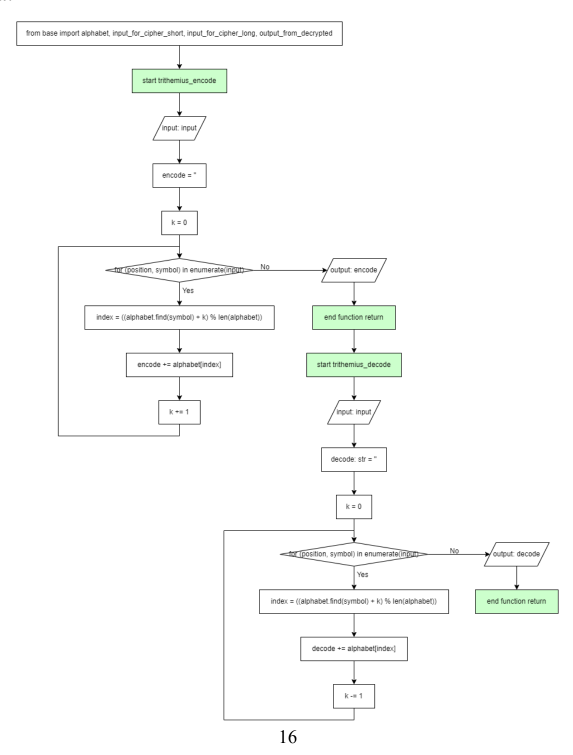
#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов. этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий. втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок. номож ноибезнего. натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у. текстнатысячусимволовэтосколькопримернословястатистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсредней величины. но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамии другимичастями речина одинили двасимвола, токоличествословней зменнов озрастает. вкопирай терской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиили без. учет пробеловувеличиваетобъем текстапримернонастоили двестисимволовименностолькоразмы разделяем словасвободным пространством. считать пробелы заказчики нелюбят, таккак этоп устоеместо. однаконекоторые фирмый бирживи дят справедливым ставить стоимость затысячу

символовспробелами, считая последние важным элементом качественного восприятия. согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячузнаков безпробелов.

# Карточка:





# 5. Шифр Белазо

В 1553 Джованни Баттиста Белазо предложил использовать для многоалфавитного шифра буквенный, легко запо-минаемый ключ, который он назвал паролем. Паролем могло служить слово или фраза. Пароль периодически записывался над открытым текстом. Буква пароля, расположенная над буквой текста, указывала на алфавит таблицы, который исполь-зовался для зашифрования этой буквы. Например, это мог быть алфавит из таблицы Тритемия, первой буквой которого являлась буква пароля. Однако Белазо, как и Тритемий, использовал в качестве алфавитов шифра обычные алфавиты.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
key = 'ключ'
def bellaso decode(input, key):
   decrypted = ''
   offset = 0
   for ix in range(len(input)):
        if input[ix] not in alphabet:
            output = input[ix]
            offset +=-1
        elif (alphabet.find(input[ix])) > (len(alphabet) -
(alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))])) - 1):
            output = alphabet[(alphabet.find())
                input[ix]) - (alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))])))
% 331
        else:
            output = alphabet[alphabet.find(
                input[ix]) - (alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))]))]
        decrypted += output
   return decrypted
def bellaso encode(input, key):
   encoded = ''
   offset = 0
    for ix in range(len(input)):
        if input[ix] not in alphabet:
            output = input[ix]
            offset += -1
        elif (alphabet.find(input[ix])) > (len(alphabet) -
(alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))])) - 1):
            output = alphabet[(alphabet.find())
                input[ix]) + (alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))])))
% 331
        else:
            output = alphabet[alphabet.find(
                input[ix]) + (alphabet.find(key[((ix + offset) % len(key))]))]
        encoded += output
    return encoded
```

# Тестирование:

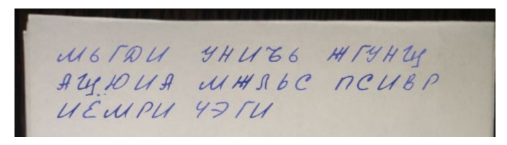
Расшифрованный текст:

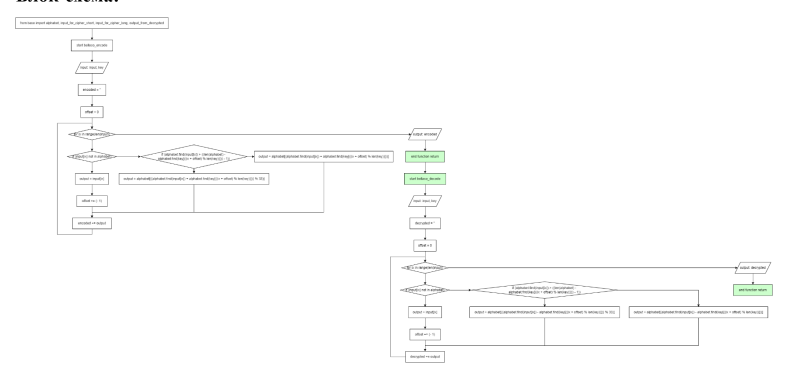
```
Шифр Белазо:
Ключ: ключ
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
мьгдйунйъьжгунщащюйамжльспсйврйёмричэги
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
длинный текст:
Зашифрованный текст:
мържыфкьыэрчэзжекющийгсиушаёцъайвцыйщпмиэлрёвщмдкчгежцжбэрииэунйщырачлйушънёоб
мыйежбочэвкьрёврийщнюзщнаашюгзшррацфкчнлёашлуацфвгйщгшщчъпубжеяъодквжёшщщмъяяг
уцюнухрохнрчхъкйпцпйпьгыхъятмлгйлъйьппакафйаэьдмкмёчбраащмщошъмыущнёоуюъщчмщщц
рохщидштлёумгяшрбёэгиекющийгсиушаёцъазпцидпшвёмллёуэнёцзёёмлрушпжеучжымлигигюа
щплкхлойущсйвцрьхэрекющийгсиушаёцъафэъпвщчъвщыоачроещэйёмюхвьююйуэрахлнёхлётмл
гйтыроэъртькхчмцйхвлгймэгшйэрёъкруорпцэфйаонгиэфпгщнпзппльфнггугжеёюхвшъёжэрпг
ууйёюымйырягйюъжырвгщоюдуунйьъьякшжаоьсъушжокэрцчфоьвфлчщпжеучжымлпачнмгкунйэъ
иёцфхььюаёьчмщшржячрлещнмяылпйкррйвцавщыжзкхрьыэиёфпгцэрйушъпйуыоашкрёьгжйкюъй
ёээоуэнзщмггкшжацфяьтюхвюггйъьмшпчмщюнггугжщкррёлёгдэрииэлнзушгзшълчьюмацфвщпэ
раьфкщщчмщушгешъпйщчъвщьюячжочтпггйркицъачьнмшщплтчыоёьюочшэрщщшрохэхаэлруъьмш
пчшякцюявфиашрйхлкряъюрчхцювзюжмоней штиэърохъвекцмепцмищьяфодёфяаытжшупэйьы
очмрвгунщдьюющуюъиэъждщэрутлртькхкьфкщщчмщьыоёлрйччфёжээхаэлэжщэйьощжьмлееёшыг
пшгеэъквкггиэнгешъбёмъпжыфэйукрохэмъцлпаэрпутыроуююйжэйаэщщбэрииэмгяппжещомжыъ
нкьцюяъюлахюмепмсыпюрохщмшщчъпущпймялксщюнпщюякющийгсяшлиёммгяъьмшпчмщэги
```

/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab02 5 bellaso.py

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый орживидят справедливым ставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# Карточка:





# Блок С: ШИФРЫ БЛОЧНОЙ ЗАМЕНЫ

# 8. Матричный шифр

Шифр Хилла — полиграммный шифр подстановки, основанный на линейной алгебре и модульной арифметике. Изобретён американским математиком Лестером Хиллом в 1929 году. Это был первый шифр, который позволил на практике (хотя и с трудом) одновременно оперировать более чем с тремя символами. Шифр Хилла не нашёл практического применения в криптографии из-за слабой устойчивости ко взлому и отсутствия описания алгоритмов генерации прямых и обратных матриц большого размера.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
from egcd import egcd
key = '3 10 20 20 19 17 23 78 17'
inp = key.split(' ')
key = np.matrix([[int(inp[0]), int(inp[1]), int(inp[2])], [int(inp[3]), int(inp[3])])
    inp[4]), int(inp[5])], [int(inp[6]), int(inp[7]), int(inp[8])]])
letter to index = dict(zip(alphabet, range(len(alphabet))))
index to letter = dict(zip(range(len(alphabet)), alphabet))
def matrix mod inv(matrix, modulus):
    det = int(np.round(np.linalg.det(matrix)))
    det inv = eqcd(det, modulus)[1] % modulus
   matrix modulus inv = (
        det inv * np.round(det * np.linalg.inv(matrix)).astype(int) % modulus
    return matrix modulus inv
def matrix encode(message, K):
   encrypted = ""
   message in numbers = []
    for letter in message:
       message in numbers.append(letter to index[letter])
    split P = [
        message in numbers[i: i + int(K.shape[0])]
        for i in range(0, len(message in numbers), int(K.shape[0]))
    for P in split P:
        P = np.transpose(np.asarray(P))[:, np.newaxis]
        while P.shape[0] != K.shape[0]:
            P = np.append(P, letter to index[" "])[:, np.newaxis]
```

```
numbers = np.dot(K, P) % len(alphabet)
        n = numbers.shape[0]
        for idx in range(n):
            number = int(numbers[idx, 0])
            encrypted += index to letter[number]
    return encrypted
def matrix decode(cipher, Kinv):
    decrypted = ""
    cipher in numbers = []
    for letter in cipher:
        cipher in numbers.append(letter to index[letter])
    split C = [
        cipher in numbers[i: i + int(Kinv.shape[0])]
        for i in range(0, len(cipher in numbers), int(Kinv.shape[0]))
    for C in split C:
        C = np.transpose(np.asarray(C))[:, np.newaxis]
        numbers = np.dot(Kinv, C) % len(alphabet)
        n = numbers.shape[0]
        for idx in range(n):
            number = int(numbers[idx, 0])
            decrypted += index to letter[number]
    return decrypted
print(f'''
Матричный шифр:
Ключ: {key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{matrix encode(input for cipher short(), key).replace(' ', '')}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(matrix decode(matrix encode(
    input_for_cipher_short(), key), matrix_mod_inv(key,
len(alphabet))).replace(' ', _'')}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{matrix encode(input for cipher long(), key).replace(' ', '')}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(matrix decode(matrix encode(
    input for cipher long(), key), matrix mod inv(key,
len(alphabet)))).replace(' ', '')}
```

#### Тестирование:

/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab03\_8\_matrix.py Матричный шифр:

Ключ: 3 10 20 20 19 17 23 78 17

КОРОТКИЙ ТЕКСТ:

Зашифрованный текст:

дёьисжнбнжбеьнцмёаэгщсъттлюцгнхосцгфжгн

Расшифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.

#### длинный текст:

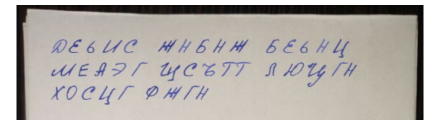
Зашифрованный текст:

щвичнкфящёжщрээншусзуйдътюцбёэъяшщктыёжщжтийдмпжбзярюмсигфохжртичаужбвфэовкквк ыкзчвзяжтиь удюяшгмювжаепыэсофрдюейхьёзпфрдчвзйсоюбёъштифчыхвлицхилщндкыбокттжж гнщъябллфпыдчикъллвусфвпъбёъётстрэуижлиатйчлихчрозюпдмзмлёъзпжюцбёввижгнйдмфшж тлйбншедшжгнншусзуйдътюцбёдёьбллющрюяшядмдбмйихюяшбээзмлфрдяпйшцпнфшшвкающмдуй юьсщигфъарыгхзчэдкхтщтяшцтиоььфчлчнкфящзфэхосжгнёжщюжръчасожцповусштдбнивщусзй дзшцпвфшьйотрцачиаъшцъйёгфрдэъпчияъжпшеьёттскиенаеэёгсюъвуефъацжщофабюязърцпяш лнкчтшюистщоъшхгчкгёядьчтйёьчеажщъёяъьявшзмлфрдяпйэдкхтщщплгйяоььжхлжщцэоеяшъ бьоиыфэцъаптъхйжгнзыгвядгобомиььхеёжкрмзпчичнкыфмшэомюцмээусзлеэзнкфмедщкфрдим ежгнщцгмфвтэяхосймфыгщмнцьвпёдцщэобзчожтвнокдызпмвщвгщзыюжрътюцбёпчръщръмяюбём ллаьпяьогнобрчгюяшажиьгдмжзнкёчичыдгъяьиммсшмюцфммрэнохюёжюпплкяышбяьъиохжиъож фцшщъщьачижчачижгншвквхшёсошязцеэрэлцъсшдыоемъсимзецарцётьнцфжуэфгъмммвщебжюм мвфудпулкктиэхосйбмтэячтфтщогземюцлиьвъжщцкбвжяьбнфжччхлтмъбёючжъяётгьеобэобее жржгнщпгхвдкнёыъчдбнмюцъммэуилэчфпыщчишюззмлбасзнкэучцпозбнжяымешкщтжвпуипоэяй щерджбйозюьщштщрэжюусзчйдчшрозжншрэнъенэъягнх

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмыи бирживидят справедливым ставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:



# 9. Шифр Плейфера

Шифр Плейфера или квадрат Плейфера — ручная симметричная техника шифрования, в которой впервые использована замена биграмм. Изобретена в 1854 году английским физиком Чарльзом Уитстоном, но названа именем лорда Лайона Плейфера, который внёс большой вклад в продвижение использования данной системы шифрования в государственной службе. Шифр предусматривает шифрование пар символов (биграмм) вместо одиночных символов, как в шифре подстановки и в более сложных системах шифрования Виженера. Таким образом, шифр Плейфера более устойчив к взлому по сравнению с шифром простой замены, так как усложняется его частотный анализ. Он может быть проведён, но не для символов, а для биграмм. Так как возможных биграмм больше, чем символов, анализ значительно более трудоёмок и требует большего объёма зашифрованного текста.

```
from base import alphabet, input for cipher short,
                                                    input for cipher long,
output from decrypted
alphabet = alphabet.replace(' ', '') + 'abc'
key = 'ключ'
def playfair encode(clearText, key):
    text = clearText
    new alphabet = []
    for i in range(len(key)):
        new alphabet.append(key[i])
    for i in range(len(alphabet)):
        bool buff = False
        for j in range(len(key)):
            if alphabet[i] == key[j]:
                bool buff = True
                break
        if bool buff == False:
            new alphabet.append(alphabet[i])
   mtx_abt_j = []
    counter = 0
    for j in range(6):
        mtx abt i = []
        for i in range(6):
            mtx abt i.append(new alphabet[counter])
            counter = counter + 1
        mtx abt j.append(mtx abt i)
    if len(text) % 2 == 1:
    enc text = ""
    for t in range(0, len(text), 2):
        flag = True
        for j 1 in range(6):
            if flag == False:
                break
            for i 1 in range(6):
```

```
if flag == False:
                    break
                if mtx abt j[j 1][i 1] == text[t]:
                    for j 2 in range(6):
                        if flag == False:
                            break
                        for i 2 in range(6):
                            if mtx abt j[j 2][i 2] == text[t+1]:
                                    enc text = enc text + \
                                        mtx abt j[j 1][i 2] + \
                                        mtx_abt_j[j_2][i_1]
                                elif j 1 == j 2 and i 1 != i 2:
                                         mtx abt j[j 1][(i 1+1) % 6] + \
                                        mtx_abt_j[j_2][(i_2+1) % 6]
                                    enc text = enc text + \
                                        mtx abt j[(j 1+1) % 5][i 1] + \
                                        mtx abt j[(j 2+1) % 5][i 2]
                                    enc text = enc text + \
                                        mtx abt j[j 1][i 1] + \
                                        mtx abt j[j 1][i 1]
                                flag = False
                                break
   return enc text
def playfair decode(clearText, key):
   text = clearText
   new alphabet = []
   for i in range(len(key)):
        new alphabet.append(key[i])
   for i in range(len(alphabet)):
       bool buff = False
        for j in range(len(key)):
            if alphabet[i] == key[j]:
                bool buff = True
                break
        if bool buff == False:
            new alphabet.append(alphabet[i])
   mtx abt j = []
   counter = 0
   for j in range(6):
       mtx abt i = []
       for i in range(6):
            mtx abt i.append(new alphabet[counter])
            counter = counter + 1
       mtx abt j.append(mtx abt i)
       text = text + "g"
```

for t in range(0, len(text), 2):

```
flag = True
        for j 1 in range(6):
            if flag == False:
                if flag == False:
                    break
                if mtx abt j[j 1][i 1] == text[t]:
                    for j 2 in range(6):
                        if flag == False:
                            break
                        for i 2 in range(6):
                            if mtx abt j[j 2][i 2] == text[t+1]:
                                     enc text = enc text + \
                                         mtx_abt_j[j_1][i_2] + \
                                         mtx abt j[j 2][i 1]
                                elif j_1 == j_2 and i_1 != i 2:
                                    enc text = enc text + \
                                         mtx abt j[j 1][(i 1-1) % 6] + \
                                         mtx_abt j[j 2][(i 2-1) % 6]
                                    enc text = enc text + \
                                         mtx abt j[(j 1-1) % 5][i 1] + \
                                         mtx_abt_j[(j_2-1) % 5][i_2]
                                    enc text = enc text + \
                                         mtx abt j[j 1][i 1] + \
                                         mtx abt j[j 1][i 1]
                                flag = False
                                break
print(f'''
Шифр Плейфера:
Ключ: {key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{playfair encode(input for cipher short(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(playfair decode(playfair encode(
    input for cipher short(), key), key))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{playfair encode(input for cipher long(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(playfair decode(playfair encode(
    input for cipher long(), key), key))}
```

# Тестирование:

/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab03\_9\_playfair.py
Шифр Плейфера:
Ключ: ключ
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:

гпмтьйрурсргзгцомфгржхмёвефуембигёлбщеюь

Расшифрованный текст:

Зашифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.я

длинный текст:

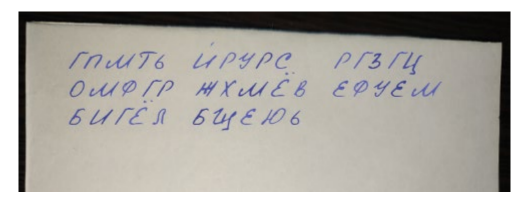
Зашифрованный текст:

жзурцртмстучпайочушфаюфтйнжзбиепаларйжйфучфмамзнбюёмввймщмюппмрузфрмнчкэозфзвш йжашймгюьюлуфмемчпзжлузжгзмугтмёрмгрнчёлийуёцзгргюрйжчибяхзцйоыфтилъйзннхцрфкю зллъймщевзучбзтщвчтугтёебзжбёкмшжфчгёеёпцзгрусвъбкнкщггзфжшбозйжйофзвйлёибзжзб щеаззнфоозолвммёжищеазчушфаюфтйнжзбигпвчзнёмжйёкозйрфзкэизёкпайжйоргйгёключалн йжуълбсуйофуалщмюпумчушфаюфтйнжзбигьфмпюибввзфцртмуийфбиепалтучуйррмлбфзлбохёк мщпхщефмфшшдабзвючабмшдпжчдшфмсьпаеёшдрмгрегдтрмрюзжтсёемёздгчмлйощфалозпхшмрю йибифрмфтгкюасвхтггюижчнйируфйкйчниигсрёйнмлюусанйтглмуёйжйоргйгёкрйзеибкнруфм бзгремтужзрюзжмёйитмннзжзиултучётталзвзфрцюнщмстбзсйдащмкэозтузрцрйрфмтюмрчуап шфаюйррсфжгччниигрчжмпалтамшрсфжгчзжпёгчмлзгчёфмаымтщмюпучрсйнгтозуётузйгрегдт рмрйзеибзжйнёмозтуибввифкнощулйвгчадйтбиёкпдфжйжоъзтфитуулйупезнщеюплмучпарсфж гчхоблкнлмлзмёючюспмруучккбларзффтфммтдтфмщебзёйблзовчмфифшжротицолофгзгйгастр улгёгюзгщотукёмряпфмйнйфпанкфшшдатрйзеибзжтрфичжюбнйпхутлмучьсйфчгёймгёкёощогг мтёмфмзчбадтпеёмозжижзтрцрасйэщеюпижюбрйшмпяпхщемрчуяпгрумшощмюпфчвмёейоижэффи рфпюкнруойчпзожчсёмщщеазфжибяхйотуёпуъёолъёмкнчушфаюпнуёбзжквмрсфжгчзжщеюь

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленввийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаи однукартин у.текстнатысячусимволовэтосколввопримернослов.статистикапоказывает, чтотысючавк лючаетвсебюстопять десютилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблятк предл огами, союзами идругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностол вворазмы разделяем словасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый ирживидят справедливым ставитьстоимость затысючу символов спробелами, считая последниеважным ггементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет.нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.я

# Карточка:



### **D: ШИФРЫ ПЕРЕСТАНОВКИ**

#### 10.Шифр вертикальной перестановки

Широкое распространение получила разновидность маршрутной перестановки — вертикальная перестановка. В этом шифре также используется прямоугольная таблица, в которую сообщение записывается по строкам слева направо. Выписывается шифрограмма по вертикалям, при этом столбцы выбираются в порядке, определяемом ключом.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import math
key = 'ключ'
def transposition encode(msg, key):
    cipher = ""
   msg len = float(len(msg))
   msg lst = list(msg)
   key lst = sorted(list(key))
   col = len(key)
    row = int(math.ceil(msg len / col))
    fill null = int((row * col) - msg len)
   msg lst.extend(' ' * fill_null)
   matrix = [msg lst[i: i + col] for i in range(0, len(msg lst), col)]
    for in range(col):
        curr idx = key.index(key lst[k indx])
        cipher += ''.join([row[curr idx] for row in matrix])
    return cipher
def transposition decode(cipher, key):
   msq = ""
   msg indx = 0
   msg len = float(len(cipher))
   msg lst = list(cipher)
    col = len(key)
```

```
row = int(math.ceil(msg len / col))
    key lst = sorted(list(key))
   dec cipher = []
    for _ in range(row):
        dec cipher += [[None] * col]
    for in range(col):
        curr idx = key.index(key lst[k indx])
        for j in range(row):
            dec cipher[j][curr idx] = msg lst[msg indx]
            msg indx += 1
        k indx += 1
    null count = msg.count(' ')
    if null count > 0:
        return msg[: -null count]
   msg = ''.join(sum(dec cipher, []))
    return msg.replace(' ', '')
print(f'''
Шифр вертикальной перестановки:
Ключ: {key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{transposition encode(input for cipher short(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(transposition decode(transposition encode(
    input for cipher short(), key), key))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{transposition encode(input for cipher long(), key)}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(transposition decode(transposition encode(
    input for cipher long(), key), key))}
```

# Тестирование:

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-
1/lab04_10_transposition.py

Шифр вертикальной перестановки:
Ключ: ключ
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
```

Зашифрованный текст: вяпиовжчвтрэрвтыдеечмтлииетоа епиылнулкк

Расшифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.

#### ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:

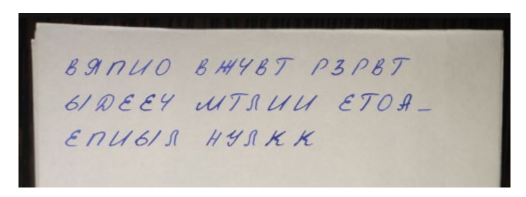
Зашифрованный текст:

врртаяилчотчаьттомндядачооннлгнляоифанпииккееквбехтацонидоокоинтаяилеевилвоивю окичкаяилтоомовсикквэтсвчвяпдтдтоейиынтиуряроисадиамчоивматлсснморачоарйтнинса ыиоалзупеуиабттинслесоиноомзялсомсноктпеачнбпкэуеткаеофырисвиситозссосбмттодвы етатнвриклтзиьтттеорспкеекоивжеаянвпетоисьтчмокданлкезпаохщлреввтеиааинлхоцнук йвокроаодирбебонзлкнжбечтчмокнасьадлачданкстчмоолпесттсааапоякассяеививдвчтоез петегзомрмсиидлавзоитлееваекпйсдеопячтссбмитчрлвчеъеамотисилмолрыдеовдптсмсарл киеятктсмооккрииждпевттосаяилпеисаснаммочвооиясаептснебдгокттбтнлнуннтчабрлчпе анссоттсомнйстиьодйкотририаиилбшнмохлцчаттдытеуихаичдогвчмозонссормооооьндлиут тенссоэккиноктиоытчыаютбоьяислрелнкплотлплмтзигчяеандилтоеовзнзтткреояьтиоттчр лиектбвлвомсрраививвнткзалсабыоавчиьбззиюзакпосчннтемивталмвсмыыуввоапипеенлнк сноптчгиьчтийсзнпузиндчбштуцзсзозбв\_тмтиыуввотоеикптлпоияткаветмэхдеьириыбатт мсебелвлёзвыопаотонегкыувводнпзтииканруттыуввсьррлчатпзеттчлееттслесснеичзслоб ьдапюиуитрниисопкчвоиноствиткелсртиьяпеибчеооеитекпенодтмоесьаремвонррттчтоыак лттаотетдооырбиярдыаьиттчморлзчялижэемеегсятоссталыкеиопаноутоьснааыукеоок

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных убликац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторыефирмый орживидят справедливым ставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:



# 11. Решетка Кардано

Решётка Кардано — исторически первая известная шифровальная решётка, трафарет, применявшийся для шифрования и дешифрования, выполненный в форме прямоугольной (чаще всего — квадратной) таблицы-карточки, часть ячеек которых вырезана, и через которые наносился шифротекст. Пустые поля текста заполнялись другим текстом для маскировки сообщений под обычные послания — таким образом, применение решётки является одной из форм стеганографии.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
class Cardan(object):
    def __init (self, size, spaces):
        self.size = int(size)
        str1 = ''
        for i in range(len(spaces)):
            str1 = str1 + str(spaces[i][0]) + str(spaces[i][1])
        self.spaces = str1
        matrix spaces = []
        cont = 0
        while i < self.size*self.size//4:
            t = int(self.spaces[cont]), int(self.spaces[cont + 1])
            cont = cont + 2
            i = i+1
            matrix spaces.append(t)
        self.spaces = matrix spaces
    def code(self, message):
        offset = 0
        cipher text = ""
        matrix = []
        for i in range(self.size*2-1):
            matrix.append([])
            for j in range(self.size):
                matrix[i].append(None)
        whitesneeded = self.size*self.size - \
            len (message) % (self.size*self.size)
        if (len(message) % (self.size*self.size) != 0):
            for h in range(whitesneeded):
                message = message + ' '
        while offset < len(message):</pre>
            self.spaces.sort()
            for i in range(int(self.size*self.size//4)):
                xy = self.spaces[i]
                x = xy[0]
                y = xy[1]
                matrix[x][y] = message[offset]
                offset = offset + 1
```

```
if (offset % (self.size*self.size)) == 0:
                for i in range(self.size):
                    for j in range(self.size):
                            cipher text = cipher text + matrix[i][j]
                            pass
            for i in range (self.size*self.size//4):
                x = (self.size-1)-self.spaces[i][1]
                y = self.spaces[i][0]
                self.spaces[i] = x, y
        return cipher text
    def decode(self, message, size):
        uncipher text = ""
        offset = 0
        matrix = []
        for i in range(self.size*2-1):
            matrix.append([])
            for j in range(self.size):
                matrix[i].append(None)
        whitesneeded = self.size*self.size - \
            len (message) % (self.size*self.size)
        if (len(message) % (self.size*self.size) != 0):
            for h in range(whitesneeded):
                message = message + ' '
        offsetmsg = len(message) - 1
        while offset < len(message):</pre>
            if (offset % (self.size*self.size)) == 0:
                for i in reversed(list(range(self.size))):
                    for j in reversed(list(range(self.size))):
                        matrix[i][j] = message[offsetmsg]
                        offsetmsg = offsetmsg - 1
            for i in reversed(list(range(self.size*self.size//4))):
                x = self.spaces[i][1]
                y = (self.size-1)-self.spaces[i][0]
                self.spaces[i] = x, y
            self.spaces.sort(reverse=True)
            for i in range(self.size*self.size//4):
                xy = self.spaces[i]
                x = xy[0]
                y = xy[1]
                uncipher text = matrix[x][y] + uncipher text
                offset = offset + 1
        return uncipher text
gaps = [(7, 7), (6, 0), (5, 0), (4, 0), (7, 1), (1, 1), (1, 2), (4, 1),
        (7, 2), (2, 1), (2, 5), (2, 3), (7, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4)
r = Cardan(8, gaps)
texto = input for cipher short()
```

```
n = len(texto)
encoded = r.code(texto)
decoded = r.decode(encoded, n)
gaps2 = [(7, 7), (6, 0), (5, 0), (4, 0), (7, 1), (1, 1), (1, 2), (4, 1),
         (7, 2), (2, 1), (2, 5), (2, 3), (7, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4)
r2 = Cardan(8, gaps)
texto long = input for cipher long()
n = len(texto long)
encoded long = r2.code(texto long)
decoded long = r2.decode(encoded long, n)
print(f'''
Решетка Кардано:
Ключ: {gaps}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encoded.replace(' ', '')}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decoded)}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encoded long}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decoded long)}
```

#### Тестирование:

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab04_11_cardan.py
Решетка Кардано:
Ключ: [(7, 7), (6, 0), (5, 0), (4, 0), (7, 1), (1, 1), (1, 2), (4, 1), (7, 2), (2, 1), (2, 5), (2, 3), (7, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4)]
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
векаовртетмячзплткпривиынелждутчивыелои
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.

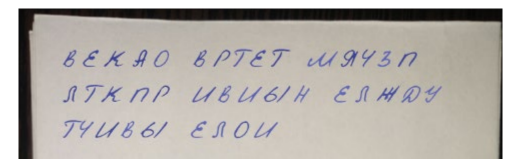
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
чалекэтанвоькийотттперкдсимыетосрсстзатятчоучпнсаимвоомлттьиовтнолимваряаопгаз ионтщиамхвиалиьлвинойнитедплряндекоартотичлдхоектдиерейтчадянкобыквецбаоевтлыи шбтаихокоомнинтыелкхнпублстиефоркацмдожнзагцоедибезонвеуехглоилвитовтриочктоёб чыккнчхноодоминабзнпоалвакьзоелатючаивоыксдянаучуосктьиммоадиевнндирлоованоиди тловспоровтчлькякинстатоиучтсчтпиктуекрикссмаеритмнвопсонловэлотоатыосксядвест
```

осскатислпозяыввсяраечтеть зпаддесвткялтнию чаетливетот себыя соють птэйвамиир деел риуегчиснидлытлом гаичэмлии зокупот птрчно зеблитне и окоиза сменнлот лявмои зириер чечи дсатв в на оссслиам в оловато дизитниы с яприрчае и спрнот стбчея лкв ккато опосмчий и дтеа и тя ртель ь тни айто с тебно нъеме алистоит лбле и з девтчо кек сучвт с апуевре и тмлтичивера и проет обям прем сооси с тралнил в сотовловова и мксм в о оерба о т д з нмыраны з чно с дел т пеметта а с к с о т чкк чки о т д к на та ь а а к прээкто чои пку о с и б не лы т з з и о с т вымрые к з а ты с с о ж т я о чту р ы и е с ав фивиить и рд с я тмо тм с пра и мв выи бедливаче а ж н т с о л т в е ны н о с в о с т мо прчо в элбе и е о мет л а н я т с о п а о с л е м с д т и т а т и нь и л а с с л и и е в бе н а з о з к т проба е о л н л е о т в с у и т н з с н к а т ч в у н у к о ж к н о н а ц б

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый орживидят справедливым ставитьстоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### Карточка:



# Е: ШИФРЫ ГАММИРОВАНИЯ

# 13.Одноразовый блокнот К.Шеннона

Популярность поточных шифров можно связывать с работой Клода Шеннона, посвященной анализу одноразовых гамма-блокнотов. Название «одноразовый блокнот» стало общепринятым в годы Второй мировой войны, когда для шифрования широко использовались бумажные блокноты.

Одноразовый блокнот использует длинную шифрующую последовательность, которая состоит из случайно выбираемых бит или наборов бит (символов). Шифрующая последовательность побитно или посимвольно накладывается на открытый текст, имеет ту же самую длину, что и открытое сообщение, и может использоваться только один раз (о чем свидетельствует само название шифрсистемы); ясно, что при таком способе шифрования требуется огромное количество шифрующей гаммы.

Открытый текст сообщения ш записывают как последовательность бит или символов  $m = momi...mn_i$ , а двоичную или символьную шифрующую последовательность к той же самой длины - как k = koki...k, |.

Шифртекст c = c0c1...cn.i определяется соотношением Cj = mi Шк, при 0

```
import random
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long, outp
ut from decrypted
alphabet = alphabet.replace(' ', '')
alphabet lower = {}
while i < (len(alphabet)):</pre>
    alphabet lower.update({alphabet[i]: i})
def get key(d, value):
    for k, v in d.items():
        if v == value:
            return k
def shenon encode (msg):
   msg list = list(msg)
   msg list len = len(msg list)
   msg code bin list = list()
    for i in range(len(msg list)):
        msg code bin list.append(alphabet lower.get(msg list[i]))
    key list = list()
    for i in range (msg list len):
        key list.append(random.randint(0, 32))
    cipher list = list()
```

```
for i in range(msg list len):
        m = int(msg code bin list[i])
        k = int(key list[i])
        cipher list.append(int(bin(m ^ k), base=2))
    return cipher_list, key_list
def shenon decode (msg, key list):
   decipher list = list()
   msg list len = len(msg)
    for i in range (msg list len):
        c = int(msg[i])
        k = int(key_list[i])
        decipher list.append(int(bin(c ^ k), base=2))
    deciphered str = ""
    for i in range(len(decipher list)):
        deciphered str += get key(alphabet lower, decipher list[i])
    return deciphered str
short encoded = shenon encode(input for cipher short())
short decoded = shenon decode(short encoded[0], short encoded[1])
long encoded = shenon encode(input for cipher long())
long decoded = shenon decode(long encoded[0], long encoded[1])
print(f'''
Одноразовый блокнот:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{short encoded[0]}
Ключ:
{short encoded[1]}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(short decoded)}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{long encoded[0]}
Ключ:
{long encoded[1]}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(long decoded)}
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab05_13_shenon.py
Одноразовый блокнот:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
```

[20, 24, 3, 1, 54, 21, 5, 27, 10, 6, 19, 22, 12, 23, 30, 22, 12, 20, 31, 13, 30, 6, 17, 14, 21, 0, 0, 4, 20, 10, 7, 10, 0, 3, 15, 9, 26, 31, 26]

#### Ключ:

[22, 9, 6, 12, 22, 29, 21, 8, 26, 23, 26, 26, 5, 21, 2, 31, 3, 7, 19, 4, 28, 26, 31, 11, 18, 4, 20, 23, 12, 15, 11, 5, 2, 6, 4, 9, 9, 7, 17]

#### Расшифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.

#### ппинный текст.

#### Зашифрованный текст:

8, 28, 17, 22, 16, 25, 25, 28, 21, 29, 13, 0, 20, 17, 13, 23, 23, 37, 15, 8, 58, 4, 8, 9, 27,

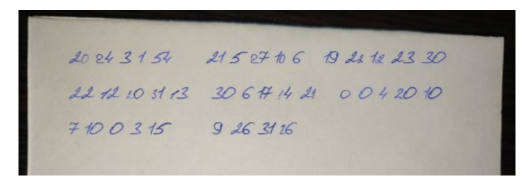
23, 30, 5, 15, 9, 1, 0, 8, 30, 20, 14, 27, 13, 21, 32, 25, 0, 5, 18, 21, 20, 32, 5, 24, 4, 19, 10, 17, 23, 9, 23, 14, 32, 23, 30, 1, 16, 19, 4, 12, 2, 8, 22, 1, 21, 11, 7, 17, 32, 1, 21]

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов. этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящийдлякарточектов ароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационныхпубликаций. втакомтекстередкобываетболеед вухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок. номожноибезнего. натысячусимволоврекомендованоиспользо ватьодинилидваключаиоднукартину. текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов. статистикапоказыва ет, чтотысячавключаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины. но, еслизлоупотреблять предлог

ами, союзамиидругимичастямиречинаодинилидвасимвола, токоличествословнеизменновозрастает. вкопирай терскойдеятельностипринятосчитатьтысячиспробеламиилибез. учетпробеловувеличиваетобъемтекстаприм ернонастоилидвестисимволовименностолькоразмыразделяемсловасвободнымпространством. считатьпробел ызаказчикинелюбят, таккакэтопустоеместо. однаконекоторыефирмыибирживидятсправедливымставитьстоим остьзатысячусимволовспробелами, считаяпоследниеважнымэлементомкачественноговосприятия. согласите сь, читатьслитныйтекстбезединогопропуска, никтонебудет. нобольшинствунужнаценазатысячузнаковбезпр обелов.

# Карточка:



# 14. Гаммирование ГОСТ 28147-89

При работе ГОСТ 28147-89 в режиме гаммирования описанным выше образом формируется криптографическая гамма, которая затем побитно складывается по модулю 2 с исходным открытым текстом для получения шифротекста. Шифрование в режиме гаммирования лишено недостатков, присущих режиму простой замены. Так, даже идентичные блоки исходного текста дают разный шифротекст, а для текстов с длиной, не кратной 64 бит, "лишние" биты гаммы отбрасываются. Кроме того, гамма может быть выработана заранее, что соответствует работе шифра в поточном режиме.

```
-*- coding:utf-8 -*-
import numpy.random
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import binascii
class GostCrypt(object):
    def init (self, key, sbox):
       self. key = None
        self. subkeys = None
       self.key = key
        self.sbox = sbox
    @staticmethod
    def bit length(value):
       return len(bin(value)[2:])
    @property
    def key(self):
        return self. key
    @key.setter
    def key(self, key):
       self. key = key
        self. subkeys = [(key >> (32 * i)) &
                         0xFFFFFFFF for i in range(8)]
   def f(self, part, key):
       temp = part ^ key
        output = 0
        for i in range(8):
            output |= ((self.sbox[i][(temp >> (4 * i)) & Ob1111]) << (4 * i))</pre>
        return ((output >> 11) | (output << (32 - 11))) & 0xFFFFFFFF
    def decrypt round(self, left part, right part, round key):
        return left part, right part ^ self. f(left part, round key)
```

```
def encrypt(self, plain msg):
        def encrypt round(left part, right part, round key):
            return right part, left part ^ self. f(right part, round key)
        left part = plain msg >> 32
        right part = plain msg & 0xFFFFFFFF
        for i in range (24):
            left part, right part = encrypt round(
                left part, right part, self. subkeys[i % 8])
        for i in range(8):
            left part, right part = encrypt round(
                left part, right part, self. subkeys[7 - i])
        return (left part << 32) | right part</pre>
    def decrypt(self, crypted msg):
        def decrypt round(left part, right part, round key):
            return right part ^ self. f(left part, round key), left part
        left part = crypted msg >> 32
        right part = crypted msg & 0xFFFFFFFF
        for i in range(8):
            left part, right part = decrypt round(
                left part, right part, self. subkeys[i])
        for i in range (24):
            left part, right part = _decrypt_round(
                left part, right part, self. subkeys[(7 - i) % 8])
        return (left part << 32) | right part</pre>
sbox = [numpy.random.permutation(1)
        for 1 in itertools.repeat(list(range(16)), 8)]
sbox = (
    (4, 10, 9, 2, 13, 8, 0, 14, 6, 11, 1, 12, 7, 15, 5, 3),
    (14, 11, 4, 12, 6, 13, 15, 10, 2, 3, 8, 1, 0, 7, 5, 9),
    (5, 8, 1, 13, 10, 3, 4, 2, 14, 15, 12, 7, 6, 0, 9, 11),
    (6, 12, 7, 1, 5, 15, 13, 8, 4, 10, 9, 14, 0, 3, 11, 2),
    (4, 11, 10, 0, 7, 2, 1, 13, 3, 6, 8, 5, 9, 12, 15, 14),
    (13, 11, 4, 1, 3, 15, 5, 9, 0, 10, 14, 7, 6, 8, 2, 12),
    (1, 15, 13, 0, 5, 7, 10, 4, 9, 2, 3, 14, 6, 11, 8, 12),
key =
18318279387912387912789378912379821879387978238793278872378329832982398023031
text short = input for cipher short().encode().hex()
text short = int(text short, 16)
gost short = GostCrypt(key, sbox)
encode text short = gost short.encrypt(text short)
decode text short = gost short.decrypt(encode text short)
decode text short = bytes.fromhex(hex(decode text short)[2::]).decode('utf-8')
```

```
text long = input for cipher long().encode().hex()
text long = int(text long, 16)
gost long = GostCrypt(key, sbox)
encode text long = gost long.encrypt(text long)
decode text long = gost long.decrypt(encode text long)
decode text long = bytes.fromhex(hex(decode text long)[2::]).decode('utf-8')
print(f'''
Ключ: {key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encode text short}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decode text short)}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encode text long}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decode text long)}
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab05 14 gost89.py
FOCT 28147-89:
Ключ:
18318279387912387912789378912379821879387978238793278872378329832982398023031
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
567540261451836962860566905831140964633059962168239725400849570714503615166865
346335420862814981341444458694338340017794062562381816998355678753967115290745
87560012517759518637140963090682
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
266050417938476356087017230014873643206160447996114515129091774959747033405943
890343897142869704450815393683605023684873888004909829680452295028718546978021
649941177826880151732274533643864532320796630272450746837347468428306368235089
557119542257601405589120123495191711757441077720644314230550270347750883998451
898671458314340016425755013995595170529190526024934975357719363564132761031905
290355995297001142437984799362147596854803459571501765077526110498459950037581
```

```
444111301301787596991704203084851139837277455099620739219133918103977886751151
324577765807084640518463730715776437301972347270270738541956306030682103473176
355115450382471426481231331613070626407439324448302849357519428018369584163284
669467744166470401598716676437386585178142212459152149282468031620178124369517
253853695683129106931277213053865907702662820017898901782710245581128464419744
614772822737082379569582844884684190490214509657268135807387010676347033983592
324643602607088903820028750535925068205824085026203317045016170952625124888920
278353945660411684805903983648279450857063552411750584170039072470197525824827
940610757222276758220818924045166597615238260385182275292933564590896013278410
467123631232513600222675840623619211030629440081840595121521517009986989040967
708294011350207395634358154279036795782188750678109140959896732193643291669083
083615709984428692878900277668345844191834076527470425116172693897532730129982
792453346168771596403478160152964642956816176471720475943282516939890220675604
110486639041389619497175244677978921983486852096179034453043835925908768108941
909581894736792424246105266224617755143675986806096441316416137929851874974382
279662399192762043028691353479252447250138561606228343378826613603418244138259
685282867881546424889824265595654998769301647485731796704576580540230392923891
782576845342139826102047759806000946491009271080672738923237550533710198097205
218672053340938955348221214233838882516506431687320036241700597938312560894913
530507820288049440259042991842353486749848132500272518620867206880491021944412
872541231317285731596009222556847964347740805002388922914752767839540530001451
478855992792082350474009227735999483844614463829222120481027353173217890725597
487237394377717448927872036003024551320639628668092313266559193295747938168888
171339144755019751242141408015561807883743671625423949573894935260439511511641
319041060023703725577884994231813140048786799371661224581550866678838661153598
348870084078780660806173864959575440976259810399260985123639014703405899712008
192601514010680293658982087391990002313959687075225053283505950476973029918940
426894245371802777391073036436447830978355730100191029987692864338226777977329
734416050940748805043510405396860180398796105350833009786586672656643919674255
713516478226090845673012833291177598368532072347268280649646088861803172128773
291473109506515106659314836040036656092490429237666178198432598615370604918596
863952703155533932809708613849358306640566150863185187925326215754989333634208
585037942116948570784641239076408273805977542386315236522220735837042084864232
903289614347772814746287308830124185850051835267046045917229478062649585331391
527428177596959793939040858892101319105275363913304553570537217715021676410150
446502090474544839536320632177801846664387486546536087426856664230543677661182
546696219642719572277711104465600090082600855546657041321254047486700934548367
850139484608188565474092236157024928018115151711543530762486166002608382818618
275103181369966781490546552935014522113343273944814098061456935761847648355086
285555631781660278333417692540611644909139555372683089914174258373570685999137
976226937578374646893469473239456558064456440375957265656396640816066359824776
600968566072302055241997176140082268654237339173231406859280719003360127669764
491083657763669822633064823655370148189944849907605500443563608149069730141447
001572786353044965071938488320817393982327350914870757149168519557298244867969
723184161812866514205609360545347238801513987968950761463626793219961349481860
117569449510682396573567985224845334032332288473731984742216366368332972770750
786521814163957991317872146879701156367505884840443242033743649284403534308730
028565578448899028468749368165959133099234922065256529641077966134974017515306
130528864541755878618653332828287755685594822441777128735697886946641091243111
681545238116551858244306426392836846104064731076842543578816818530479152156759
120290446042559868977983946528986507504554880362587909904988045775663409621628
751758337985082711409428127972518695971904771679899146399020169600159539495666
103044643078840967245774105859770442044412377244765493396419787742155086335373
```

 $263474448018184154889873746151758484429412090320498815046405341806128814394905\\868219934450400886138337839240264255614068324070696593204945639821400860155559\\484459548932550840102882387267858402968600171176157376831434777201707285299833\\699125037728269831720745214081011576306227271226229939415986451030780497468026\\208293099379288210543447284509744576781872462063625033331957011656270150086434\\012363118225202497856559102049032543407053333746197469855990322303022144902536\\648886278160402357782913621359570037109561666619129528015842754809484320410643\\238137797569327685399314897468891322774686848219935886576012631365200360985488\\2178324694$ 

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмыи бирживидят справедливым ставить стоимость затысячу символовспробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# **F:** ПОТОЧНЫЕ ШИФРЫ

#### 15.A5/1

A5 — это поточный алгоритм шифрования, используемый для обеспечения конфиденциальности передаваемых данных между телефоном и базовой станцией в европейской системе мобильной цифровой связи GSM (Groupe Spécial Mobile).

Шифр основан на побитовом сложении по модулю два (булева операция «исключающее или») генерируемой псевдослучайной последовательности и шифруемой информации. В А5 псевдослучайная последовательность реализуется на основе трёх линейных регистров сдвига с обратной связью. Регистры имеют длины 19, 22 и 23 бита соответственно. Сдвигами управляет специальная схема, организующая на каждом шаге смещение как минимум двух регистров, что приводит к их неравномерному движению. Последовательность формируется путём операции «исключающее или» над выходными битами регистров.

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import re
import copy
reg x length = 19
reg_y_length = 22
reg z length = 23
key one = ""
reg x = []
reg y = []
reg z = []
def loading registers(key):
    while(i < reg x length):</pre>
        reg x.insert(i, int(key[i]))
    p = reg x length
    while(j < reg y length):</pre>
        reg y.insert(j, int(key[p]))
    k = reg y length + reg x length
    while(r < reg z length):</pre>
        reg z.insert(r, int(key[k]))
def set key(key):
    if (len(key) == 64 and re.match("^([01])+", key)):
```

```
key one = key
        loading registers(key)
        return True
    return False
def get key():
    return key one
def to binary(plain):
    for i in plain:
       binary = str(' '.join(format(ord(x), 'b') for x in i))
       j = len(binary)
        while (j < 12):
            binary = "0" + binary
            s = s + binary
   binary values = []
   while (k < len(s)):
        binary values.insert(k, int(s[k]))
    return binary values
def get majority(x, y, z):
    if(x + y + z > 1):
       return 1
   else:
       return 0
def get keystream(length):
    reg x temp = copy.deepcopy(reg x)
   reg y temp = copy.deepcopy(reg y)
   reg z temp = copy.deepcopy(reg z)
   keystream = []
   while i < length:
        majority = get majority(reg x temp[8], reg y temp[10], reg z temp[10])
        if reg x temp[8] == majority:
            new = reg x temp[13] ^ reg x temp[16] ^ reg x temp[17] ^
reg x temp[18]
            reg x temp two = copy.deepcopy(reg x temp)
            while(j < len(reg x temp)):</pre>
                reg x temp[j] = reg x temp two[j-1]
            reg x temp[0] = new
        if reg y temp[10] == majority:
            new one = reg y temp[20] ^ reg y temp[21]
            reg y temp two = copy.deepcopy(reg y temp)
```

```
while(k < len(reg_y_temp)):</pre>
                reg y temp[k] = reg y temp two[k-1]
            reg y temp[0] = new one
        if reg z temp[10] == majority:
            new_two = reg_z_temp[7] ^ reg_z_temp[20] ^ reg_z_temp[21] ^
reg z temp[22]
            reg z temp two = copy.deepcopy(reg z temp)
            while(m < len(reg z temp)):</pre>
                reg z temp[m] = reg z temp two[m-1]
            reg z temp[0] = new_two
        keystream.insert(i, reg_x_temp[18] ^ reg_y_temp[21] ^ reg_z_temp[22])
    return keystream
def convert binary to str(binary):
    length = len(binary) - 12
   while(i <= length):</pre>
        s = s + chr(int(binary[i:i+12], 2))
        i = i + 12
    return str(s)
def encrypt(plain):
   binary = to binary(plain)
   keystream = get keystream(len(binary))
   while(i < len(binary)):</pre>
        s = s + str(binary[i] ^ keystream[i])
    return s
def decrypt(cipher):
   binary = []
    keystream = get keystream(len(cipher))
    while(i < len(cipher)):</pre>
        binary.insert(i, int(cipher[i]))
        s = s + str(binary[i] ^ keystream[i])
    return convert binary to str(str(s))
def user input key():
    tha key = str(input('Введите 64-bit ключ: '))
    if (len(tha key) == 64 and re.match("^([01])+", tha key)):
        return tha key
```

```
else:
       while (len (tha key) != 64 and not re.match("^([01])+", tha key)):
           if (len(tha key) == 64 and re.match("^([01])+", tha key)):
              return tha key
           tha key = str(input('Введите 64-bit ключ: '))
   return tha key
set key(key)
print(f'''
A5/1:
Ключ: {key}
короткий текст:
Зашифрованный текст:
{encrypt(input for cipher short())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypt(encrypt(
   input for cipher short())))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encrypt(input for cipher long())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypt(encrypt(
   input for cipher long())))}
```

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчики нелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый орживидят справедливым ставитьстоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

#### 16.A5/2

A5 — это поточный алгоритм шифрования, используемый для обеспечения конфиденциальности передаваемых данных между телефоном и базовой станцией в европейской системе мобильной цифровой связи GSM (Groupe Spécial Mobile).

Шифр основан на побитовом сложении по модулю два (булева операция «исключающее или») генерируемой псевдослучайной последовательности и шифруемой информации. В А5 псевдослучайная последовательность реализуется на основе трёх линейных регистров сдвига с обратной связью. Регистры имеют длины 19, 22 и 23 бита соответственно. Сдвигами управляет специальная схема, организующая на каждом шаге смещение как минимум двух регистров, что приводит к их неравномерному движению. Последовательность формируется путём операции «исключающее или» над выходными битами регистров.

```
\# -*- coding:utf-8 -*-
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import sys
import copy
import re
reg x length = 19
reg_y_length = 22
reg z length = 23
reg e length = 17
key one = ""
reg x = []
reg y = []
reg z = []
reg e = []
def loading registers(key):
    while(i < reg x length):</pre>
        reg x.insert(i, int(key[i]))
    p = reg x length
    while(j < reg y length):</pre>
        reg y.insert(j, int(key[p]))
    k = reg y length + reg x length
    while(r < reg z length):</pre>
        reg z.insert(r, int(key[k]))
```

```
while(i < reg e length):</pre>
        reg e.insert(i, int(key[i]))
def set key(key):
    if (len (key) == 64 \text{ and } re.match("^([01])+", key)):
        key one = key
        loading registers(key)
    return False
def get key():
    return key one
def to binary(plain):
    s = ""
    for i in plain:
        binary = str(' '.join(format(ord(x), 'b') for x in i))
        j = len(binary)
        while (j < 12):
            binary = "0" + binary
            s = s + binary
    binary_values = []
    while (k < len(s)):
        binary values.insert(k, int(s[k]))
    return binary values
def get majority(x, y, z):
    if (x + y + z > 1):
        return 1
    else:
        return 0
def get keystream(length):
    reg x temp = copy.deepcopy(reg x)
    reg y temp = copy.deepcopy(reg y)
    reg z temp = copy.deepcopy(reg z)
    reg e temp = copy.deepcopy(reg e)
    keystream = []
    while i < length:
        majority = get majority(reg e temp[3], reg e temp[7], reg e temp[10])
        if get majority(reg x temp[12], reg x temp[14], reg x temp[15]) ==
majority:
            new = reg x temp[13] ^ reg x temp[16] ^ reg x temp[17] ^
reg x temp[18]
            reg x temp two = copy.deepcopy(reg x temp)
            while(j < len(reg x temp)):</pre>
```

```
reg x temp[j] = reg x temp two[j-1]
            reg x temp[0] = new
        if get_majority(reg_y_temp[9], reg_y_temp[13], reg_y_temp[16]) ==
majority:
            new one = reg y temp[20] ^ reg y temp[21]
            reg y temp two = copy.deepcopy(reg y temp)
            while(k < len(reg y temp)):</pre>
                reg y temp[k] = reg y temp two[k-1]
            reg y temp[0] = new one
        if get majority(reg z temp[13], reg z temp[16], reg z temp[18]) ==
majority:
            new_two = reg_z_temp[7] ^ reg z temp[20] ^ reg z temp[21] ^
reg z temp[22]
            reg z temp two = copy.deepcopy(reg z temp)
            while(m < len(reg z temp)):</pre>
                reg z temp[m] = reg z temp two[m-1]
            reg z temp[0] = new two
        keystream.insert(i, reg x temp[18] ^ reg y temp[21] ^ reg z temp[22])
    return keystream
def convert binary to str(binary):
    length = len(binary) - 12
    while(i <= length):</pre>
        s = s + chr(int(binary[i:i+12], 2))
        i = i + 12
    return str(s)
def encrypt(plain):
    binary = to binary(plain)
    keystream = get keystream(len(binary))
    while(i < len(binary)):</pre>
        s = s + str(binary[i] ^ keystream[i])
    return s
def decrypt(cipher):
    binary = []
    keystream = get keystream(len(cipher))
```

```
while(i < len(cipher)):</pre>
       binary.insert(i, int(cipher[i]))
       s = s + str(binary[i] ^ keystream[i])
   return convert binary to str(str(s))
set key(key)
print(f'''
A5/2:
Ключ: {key}
Зашифрованный текст:
{encrypt(input for cipher short())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypt(encrypt(
   input for cipher short())))}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encrypt(input for cipher long())}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypt(encrypt(
   input for cipher long())))}
```

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторые фирмый орживидят справедливым ставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# Блок G: КОМБИНАЦИОННЫЕ ШИФРЫ

#### **17.ΜΑΓΜΑ**

Магма представляет собой симметричный блочный алгоритм шифрования с размером блока входных данных 64 бита, секретным ключом 256 бит и 32 раундами шифрования.

```
from base import alphabet, input for cipher short,
                                                       input for cipher long,
output from decrypted
pi0 = [12, 4, 6, 2, 10, 5, 11, 9, 14, 8, 13, 7, 0, 3, 15, 1]
pi1 = [6, 8, 2, 3, 9, 10, 5, 12, 1, 14, 4, 7, 11, 13, 0, 15]
pi2 = [11, 3, 5, 8, 2, 15, 10, 13, 14, 1, 7, 4, 12, 9, 6, 0]
pi3 = [12, 8, 2, 1, 13, 4, 15, 6, 7, 0, 10, 5, 3, 14, 9, 11]
pi4 = [7, 15, 5, 10, 8, 1, 6, 13, 0, 9, 3, 14, 11, 4, 2, 12]
pi5 = [5, 13, 15, 6, 9, 2, 12, 10, 11, 7, 8, 1, 4, 3, 14, 0]
pi6 = [8, 14, 2, 5, 6, 9, 1, 12, 15, 4, 11, 0, 13, 10, 3, 7]
pi7 = [1, 7, 14, 13, 0, 5, 8, 3, 4, 15, 10, 6, 9, 12, 11, 2]
pi = [pi0, pi1, pi2, pi3, pi4, pi5, pi6, pi7]
MASK32 = 2 ** 32 - 1
def t(x):
    for i in reversed(range(8)):
        j = (x >> 4 * i) & 0xf
        y ^= pi[i][j]
    return y
def rot11(x):
    return ((x << 11) ^ (x >> (32 - 11))) & MASK32
def g(x, k):
    return rot11(t((x + k) % 2 ** 32))
def split(x):
    L = x >> 32
    R = x \& MASK32
    return (L, R)
def join(L, R):
    return (L << 32) ^ R
def magma key schedule(k):
    keys = []
    for i in reversed(range(8)):
        keys.append((k \gg (32 * i)) & MASK32)
    for i in range(8):
        keys.append(keys[i])
```

```
for i in range(8):
        keys.append(keys[i])
    for i in reversed(range(8)):
        keys.append(keys[i])
    return keys
def magma encrypt(x, k):
    keys = magma key schedule(k)
    (L, R) = split(x)
    for i in range(31):
        (L, R) = (R, L ^ g(R, keys[i]))
    return join(L ^ g(R, keys[-1]), R)
def magma decrypt(x, k):
    keys = magma key schedule(k)
    keys.reverse()
    (L, R) = split(x)
    for i in range(31):
        (L, R) = (R, L ^ g(R, keys[i]))
    return join(L ^ g(R, keys[-1]), R)
key = int('ffeeddccbbaa99887766554433221100f0f1f2f3f4f5f6f7f8f9fafbfcfdfeff',
16)
text short = input for cipher short()
encr short = []
while (i < len(text short)):</pre>
    text = text short[i:i+4].encode().hex()
    text = int(text, 16)
   text = text % 2**64
   pt = text
   ct = magma encrypt(pt, key)
    encr short.append(ct)
decr short = []
for i in encr short:
    dt = magma decrypt(i, key)
    decr short.append(bytes.fromhex(hex(dt)[2::]).decode('utf-8'))
text long = input for cipher long()
encr long = []
while (i < len(text long)):
    text = text long[i:i+4].encode().hex()
    text = int(text, 16)
    text = text % 2**64
   pt = text
    ct = magma encrypt(pt, key)
    encr long.append(ct)
decr long = []
for i in encr long:
```

```
dt = magma decrypt(i, key)
    decr long.append(bytes.fromhex(hex(dt)[2::]).decode('utf-8'))
print(f'''
MATMA:
ключ:
{key}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{encr short}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(''.join(decr short))}
длинный текст:
Зашифрованный текст:
{encr long}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(''.join(decr long))}
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab07 17 magma.py
MATMA:
ключ:
115761816795685524522806652725025505786200410505847444308688553892001406123775
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
[18432907413224455314, 10996816857283808610, 1603220777717569738,
6798339374272425273, 625275379878570582, 12897841916972840738,
12693135464871535956, 6338906346771095526, 2952080121925535959,
105853451435355307691
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
длинный текст:
Зашифрованный текст:
[8343875602038808058, 8041676007725686027, 7453366501928099122,
6303045106133971510, 17694607534926283087, 3147373830694159915,
9390122889656481141, 15485378634152172683, 11157654134498461325,
9103621146938759596, 18167786785284461467, 4720588269896140616,
13198230271257633374, 290271297514756748, 6383750138269828222,
6966411025704842352, 1184081237020962173, 5518298843322725716,
1121075660661397656, 10048741617664022091, 18363685243888377546,
95605295917991907, 17057631210449679753, 16551488750349984268,
```

```
2025585132759738150, 12949061887509852732, 9329546944062831470,
3418244764798143790, 15295462055836379806, 5155680359283034501,
9451937380501232912, 7328220556957620599, 3614937074236676557,
4589181499513045879, 13803166415433109120, 18278897981036660435,
4019936986318215394, 12394731635219602309, 5416248858033923816,
463232828950025933, 15989759834534178049, 13360939273674915028,
8528608555291906000, 10293453731533650333, 13238975415012678998,
1261680965272169368, 10483829524585249195, 15703560336104773581,
7975202005615435922, 1001640210394968931, 9482390876876309460,
10306886503249707528, 3432371120083104576, 13284723522159984134,
17186319045640305491, 13257185717927971463, 3967957328028735447,
6303045106133971510, 1163720297091009342, 2346699712756694809,
10356924971308547229, 13990735642799502546, 16656837303721777190,
3620970884711728977, 9443487292630364151, 7691049094682026909,
916112073177174944, 15797466941996902229, 16777509928585489639,
6303121470213798711, 11674884899395813190, 18046574429007017128,
13077766683806041775, 6569214857954439428, 13257185717927971463,
16002418093945299027, 2908114868778074520, 11794392602089101467,
1199691821864277191, 3076938350476950006, 13450817471486594379,
10728741519359495825, 9269189682480091597, 14111778268298096419,
5366206226868800702, 8248466997448536722, 10088810565957275850,
2254355090243742257, 8371896884399298133, 10985518332543285851,
17941711041904849701, 7740200207943279354, 10750419551538638209,
2629297776519959089, 2225742027093608502, 287244974227193751,
3393954245381334839, 10641483480207737426, 16269104980183698483,
16250235473790191753, 2700688729269881630, 8411607884348754050,
7636448048795956798, 692746442652315515, 11343070527907873916,
629521920599350430, 14623128418242633989, 5705247633908105959,
17910568456840661856, 16201319981229519019, 13769298882463179721,
7421154077805485456, 9312183877157555560, 7691049094682026909,
916112073177174944, 15135398776342705892, 15289260373132081671,
7126379060141568292, 1725036945967272673, 17688755856354297123,
138113508643393643, 14127475102588350875, 4151016356341159175,
9841467487393741636, 3187959327495924697, 15728081324422447459,
16055605958376054530, 3572266014017346359, 3223827000587680474,
8253733500166311251, 9140508542287809951, 1790032636239692933,
14268543881935307321, 7342482303792008383, 17677570963908781400,
13355264069952555938, 88597409000583480, 17257030184527390406,
12715322944275189718, 4311305660788670662, 7008462056628757749,
5705247633908105959, 780471545777017295, 7181337429584918154,
17602858510462705198, 14738061815484779755, 540299310016161264,
10182683375894303875, 8026343204551337982, 17660378940581534682,
13825198160625090606, 4720588269896140616, 5730527409401222056,
17941293450735671408, 4342366351984147086, 5313276448158165379,
1745024168316228346, 2528136519964988665, 3547755811857389063,
10306886503249707528, 4526494865159228242, 7342482303792008383,
2908114868778074520, 7471680038596777270, 16412799349039310306,
17456146687817481297, 2894321475946271648, 6923158161737971479,
```

```
10027397076122517884, 11785376343832896276, 4548889844418068535,
9068186136604959843, 17006372751687582512, 9582236842043709584,
2756346197016409968, 12319862187853716832, 14738061815484779755,
3597986015127692257, 6006230909502237940, 8049089039016717789,
6157047194034613233, 6958374052664244197, 16431478885293681293,
8935011217054641103, 4493811008412807767, 2950821783567146896,
1855179961465792476, 6714524409280649005, 13570818025122198173,
14348383310813638904, 4453067278648320496, 3438244984932255310,
9108046240042143694, 151270379504886441, 10183946694284410805,
580256645846205130, 5356452764985505955, 1949584005305844760,
5054509616596506897, 806561947066774048, 14232614625982377749,
4486402459089481420, 6142067374720541917, 11774712973292423210,
10305629430321463988, 3547755811857389063, 10306886503249707528,
15489555906471766183, 15441006425873291865, 2659805083408552087,
12582666581260422456, 541882649396588128, 4886609086442669621,
5561196856767141965, 7731325888395147745, 1096626906536588642,
763947604362793674, 12798794780496052712, 8299242569789435168,
6766061707386831762, 8971528550958227067, 11254181301937016096,
4106793478691170180, 5812305374465111022, 14122431208396972645,
12702832949266190125, 12312436585117905032, 2731161190011158263,
4720588269896140616, 13119149454917978330, 9822108851446653348,
4085677428333094007, 12601379616160262740, 10265087333462641478,
8770956180316534333, 2746212430076756819, 10780803050552638165,
1906124277192103447, 8318790287988703211, 9451937380501232912,
7154010589201716226, 6593238725915939856, 16381960257093506421,
16805496448556233763, 13257185717927971463, 3534238871897283987,
18436104050552264826, 3237166291520387028, 14738061815484779755,
540299310016161264, 10585345143535530769]
```

## Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторыефирмый орживидят справедливым ставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# БЛОК Н: АСИММЕТРИЧНЫЕ ШИФРЫ

### **21.RSA**

Берутся два очень больших простых числа P и Q и находятся произведение простых чисел  $N=P\times Q$  и функция Эйлера от этого произведения  $\phi(N)=(P-1)\times(Q-1)$ . Выбирается случайное целое число E, взаимно простое с  $\phi(N)$ , и вычисляется  $D=(1\ MOD\ \phi(N))/E$ . E и N публикуются как открытый ключ, D сохраняется в тайне. Шифрование: Если M — сообщение, то шифртекст Ci получается последовательным шифрованием каждой шифрвеличины Mi возведением ее в степень E по модулю N: Ci = Mi EMOD EN. Расшифрование: Получатель расшифровывает сообщение, возводя последовательно E0 в степень E1 по модулю E1 в E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 по модулю E9.

```
# -*- coding:utf-8 -*-
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
import random
def gcd(a, b):
   while b != 0:
       a, b = b, a % b
    return a
def multiplicative inverse(e, r):
    for i in range(r):
        if((e*i) % r == 1):
            return i
def is prime(num):
   if num == 2:
        return True
    if num < 2 or num % 2 == 0:
       return False
    for n in range (3, int(num**0.5)+2, 2):
        if num % n == 0:
            return False
    return True
def generate keypair(p, q):
    if not (is prime(p) and is prime(q)):
        raise ValueError('Оба числа должны быть простыми.')
        raise ValueError('р и q не могут быть равны друг другу')
   phi = (p-1) * (q-1)
    e = random.randrange(1, phi)
   q = qcd(e, phi)
```

```
e = random.randrange(1, phi)
        g = gcd(e, phi)
    d = multiplicative inverse(e, phi)
    return ((e, n), (d, n))
def encrypt(pk, plaintext):
   key, n = pk
    cipher = [(ord(char) ** key) % n for char in plaintext]
    return cipher
def decrypt(pk, ciphertext):
    key, n = pk
    plain = [chr((char ** key) % n) for char in ciphertext]
    return ''.join(plain)
p = 107
q = 109
public, private = generate keypair(p, q)
message short = input for cipher short()
encrypted short = encrypt(private, message short)
print enc short = ''.join([str(x) for x in encrypted short])
decrypted short = decrypt(public, encrypted short)
message long = input for cipher long()
encrypted long = encrypt(private, message long)
print enc long = ''.join([str(x) for x in encrypted long])
decrypted long = decrypt(public, encrypted long)
print(f'''
Ключ:
p = \{p\} = q = \{q\}
Публичный: {public}
Приватный: {private}
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{print enc short}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypted short)}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
{print enc long}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(decrypted long)}
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab08
RSA:
Ключ:
p=107 q=109
Публичный: (5441, 11663)
Приватный: (4025, 11663)
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
759271718847938599013012565910028565971711881804188759210654188633810028180418
875921065484778847319610754100291002864568847180463387592884725481001810028645
Расшифрованный текст:
время, приливыиотливынеждутчеловека.
длинный текст:
Зашифрованный текст:
759263381002856597171188938588477171217910028100181002843901888477100181002810
654217999016456100292179188938575926338180463387592100286456254826561002863381
075463382179100281001810028633864568477633893851001818048847847743902548188656
810028884725482179100283012565910028633856591002818893851001818044390847763385
659633810754327963381075499016698188656810754180499012548100187171100286338645
688472548100286338759210018717163387592759218884771002888477171847788471002818
818041889385100186533100183012188847710018327918818041881075418049901847788473
107633818044390413118832791888477852563387171938510018946718863388477847710654
327956591002931071804188254810018946718865681002864562548759210028100182548633
893851002888472548217910028884771718847107542548633831071065475921001888471002
831076338180488478847107547592100293279188180418810028717160023279100183107301
210018946788477592188633831071065464568477633863381075418884775659633810754301
210018653363381804633875926338254810028645625488477633893856338319684776338188
310788473012847788476533633810028645625488477100181002810654217999016456100292
179188938575926338180463387592717188472548633893858847847710754633875921001884
776338188217956596338180443903012633875921001810028439063381075418884771881804
188107547592100182548180411519645610018188633810754847710029254810018717110028
188847710029100286456254810028884725482179100288477100181002810654217999016456
100292179188938575926338180463387592265610028633821792548633818044390254863385
659717118893858847717184776338217918046338759210028645625482179100281001810028
188217910028188254810018565963382548100183012106547592100188847100283012565910
028645610028633810028106542179990164561001875922548180411519645610018884710028
759221798847310799012179100286338565999011002843901075488472179990110028188180
418810754759288472179100281882179180463387592217971718847107548477884765687592
884718041886456188847710654100286456254884776338301256591002888472179180418830
121804633810029565963381002871718847310718049901100284390565971718847107541804
633865331001893851883012565910028217963381151930121001893851881881075471711002
965331889385188645610018217910028990193851887171884764561888477100186338107541
888477188180418810754759210018217918893857592633818041001830125659100281002863
382548633818041886456884721791002875926338217918046338759284778847188301293858
847847784776338759263383012717110018217910028100188847100281002864562548759225
486338565918871711001865681002888477171217925486338656810754884799011002888471
```

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационных публикац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож ноибезнего.натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у.текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов.статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины.но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречина одинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает.вкопирайтерской деятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез.учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободным пространством.считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо.однаконекоторыефирмый орживидят справедливымставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия.согла ситесь, читать слитный текстбе зединого пропуска, никто небудет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# 22.Elgamal

Пусть М — исходное сообщение, состоящее из последовательных шифрвеличин Мі

Шифрование: 1. Выбирается большое простое число p, p > Mi. 2. Выбираются числа x и g так, что 1 < x < p, 1 < g < p. 3. Вычисляется Таким образом, открытые ключи: p, g, y. Секретный ключ: x. 4. Выбираются случайные секретные числа ki (рандомизаторы), взаимно простые с функцией Эйлера от числа p ( $\phi$ (p) = p - 1): (ki ,  $\phi$ (p)) = 1. 5. Вычисляется для каждой шифрвеличины Mi : ai = gki (mod p) bi = yki Mi (mod p) Пара чисел a и b является шифробозначением. Последовательность aibi образует шифртекст. Длина шифртекста получается длинней открытого текста вдвое.

Расшифрование: Для расшифрования а и b, вычисляется:  $Mi \equiv bi/ai \ x \ (mod \ p)$  T.e. решается сравнение относительно M: Для этого надо избавиться от знаменателя: умножаем левую и правую часть сравнения на ах и решаем полученное сравнение относительно M, пользуясь расширенным алгоритмом Евклида:  $ax \ M \equiv b \ (mod \ p)$ .

```
import random
from math import pow
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
a = random.randint(2, 10)
def gcd(a, b):
    if a < b:
        return gcd(b, a)
    elif a % b == 0:
        return b
    else:
        return gcd(b, a % b)
def gen key(q):
    key = random.randint(pow(10, 20), q)
    while gcd(q, key) != 1:
        key = random.randint(pow(10, 20), q)
    return key
def power(a, b, c):
    while b > 0:
        if b % 2 == 0:
           x = (x*y) % C
        y = (y*y) % C
        b = int(b/2)
    return x % c
def encryption(msg, q, h, g):
    ct = []
```

```
k = gen key(q)
    s = power(h, k, q)
    p = power(g, k, q)
    for i in range(0, len(msg)):
        ct.append(msg[i])
    for i in range(0, len(ct)):
        ct[i] = s*ord(ct[i])
    return ct, p
def decryption(ct, p, key, q):
    pt = []
    h = power(p, key, q)
    for i in range(0, len(ct)):
        pt.append(chr(int(ct[i]/h)))
    return pt
msg short = input for cipher short()
msg long = input for cipher long()
p = random.randint(pow(10, 20), pow(10, 30))
x = random.randint(2, p)
g = gen key(p)
y = power(x, g, p)
ct sh, pp sh = encryption(msg_short, p, y, x)
pt sh = decryption(ct_sh, pp_sh, g, p)
d msg sh = ''.join(pt sh)
ct ln, pp ln = encryption(msg long, p, y, x)
pt ln = decryption(ct ln, pp ln, g, p)
d msg ln = ''.join(pt ln)
print(f'''
Elgamal:
p=\{p\} x=\{x\} g=\{g\} y=\{y\}
короткий текст:
Зашифрованный текст:
{ct sh}
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(d msg sh)}
ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:
Зашифрованный текст:
Расшифрованный текст:
{output from decrypted(d msg ln)}
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab08 22 elgamal.py
```

#### Elgamal:

#### Ключ:

p=824845493538558886603996765133 x=807857891093028247653418807675 q=748858366366969210000719847844 y=602207897365468982242151658873КОРОТКИЙ ТЕКСТ:

#### Зашифрованный текст:

[577529111658729624599544542819616, 585057424101208409277750896264192, 579142321467832221316303047129168, 582906477689071613655406223851456, 593123473146721392861543417811952, 580217794673900619127475383335536, 584519687498174210372164728161008, 586132897307276807088923232470560, 584519687498174210372164728161008, 585057424101208409277750896264192, 580755531276934818033061551438720, 582368741086037414749820055748272, 580755531276934818033061551438720, 577529111658729624599544542819616, 590972526734584597239198745399216, 580755531276934818033061551438720, 583981950895140011466578560057824, 586132897307276807088923232470560, 582368741086037414749820055748272, 580755531276934818033061551438720, 577529111658729624599544542819616, 590972526734584597239198745399216, 583444214292105812560992391954640, 579142321467832221316303047129168, 579680058070866420221889215232352, 578604584864798022410716879025984, 588821580322447801616854072986480, 579142321467832221316303047129168, 582368741086037414749820055748272, 583981950895140011466578560057824, 577529111658729624599544542819616, 579142321467832221316303047129168, 581831004483003215844233887645088, 576453638452661226788372206613248, 586132897307276807088923232470560, 588821580322447801616854072986480, 581831004483003215844233887645088]

#### Расшифрованный текст:

время, приливыиотливынеждутчеловека.

#### **ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:**

#### Зашифрованный текст:

[455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 462240551843662084799294550795990, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 462664625744436086711954454053601, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 466905364752176105838553486629711, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436,

460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 464360921347532094362594067084045, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 454607221629730050371416292158992, 459272034538244071410675227992713, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 466481290851402103925893583372100, 458847960637470069498015324735102, 457999812835922065672695518219880, 458423886736696067585355421477491, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 454607221629730050371416292158992, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 463512773545984090537274260568823, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 467753512553724109663873293144933, 465209069149080098187913873599267, 457999812835922065672695518219880, 458423886736696067585355421477491, 456303517232826058022055905189436, 459272034538244071410675227992713, 467753512553724109663873293144933, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 461392404042114080973974744280768, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 464360921347532094362594067084045, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 455455369431278054196736098674214, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 461392404042114080973974744280768, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 454607221629730050371416292158992, 455879443332052056109396001931825, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 463512773545984090537274260568823, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 459272034538244071410675227992713, 467753512553724109663873293144933, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 455031295530504052284076195416603, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 464784995248306096275253970341656, 457999812835922065672695518219880, 463512773545984090537274260568823, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 463088699645210088624614357311212, 460544256240566077148654937765546, 461392404042114080973974744280768, 459696108439018073323335131250324,

454607221629730050371416292158992, 463936847446758092449934163826434, 457999812835922065672695518219880, 460544256240566077148654937765546, 460120182339792075235995034507935, 460120182339792075235995034507935, 466057216950628102013233680114489, 463512773545984090537274260568823, 460968330141340079061314841023157, 462664625744436086711954454053601, 455031295530504052284076195416603, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 463936847446758092449934163826434, 457999812835922065672695518219880, 458423886736696067585355421477491, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 455455369431278054196736098674214, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 466057216950628102013233680114489, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 455031295530504052284076195416603, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 456727591133600059934715808447047, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 455455369431278054196736098674214, 462664625744436086711954454053601, 463512773545984090537274260568823, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 461392404042114080973974744280768, 468601660355272113489193099660155, 463512773545984090537274260568823, 454607221629730050371416292158992, 455031295530504052284076195416603, 457575738935148063760035614962269, 454607221629730050371416292158992, 463936847446758092449934163826434, 456727591133600059934715808447047, 455455369431278054196736098674214, 457999812835922065672695518219880, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 466057216950628102013233680114489, 464360921347532094362594067084045, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 457575738935148063760035614962269, 454607221629730050371416292158992, 455879443332052056109396001931825, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 458847960637470069498015324735102, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 460544256240566077148654937765546, 457151665034374061847375711704658, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 457999812835922065672695518219880, 455031295530504052284076195416603, 456727591133600059934715808447047, 457575738935148063760035614962269,

455879443332052056109396001931825, 460544256240566077148654937765546, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 462664625744436086711954454053601, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 456303517232826058022055905189436, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 457999812835922065672695518219880, 461816477942888082886634647538379, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 457575738935148063760035614962269, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 459272034538244071410675227992713, 467329438652950107751213389887322, 464360921347532094362594067084045, 454607221629730050371416292158992, 457999812835922065672695518219880, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 460120182339792075235995034507935, 462664625744436086711954454053601, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 461392404042114080973974744280768, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 462664625744436086711954454053601, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 462664625744436086711954454053601, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 466905364752176105838553486629711, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 458847960637470069498015324735102,

460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 461392404042114080973974744280768, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 466057216950628102013233680114489, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 454607221629730050371416292158992, 455455369431278054196736098674214, 458847960637470069498015324735102, 459272034538244071410675227992713, 467329438652950107751213389887322, 464360921347532094362594067084045, 454607221629730050371416292158992, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 455455369431278054196736098674214, 461816477942888082886634647538379, 456727591133600059934715808447047, 455031295530504052284076195416603, 467753512553724109663873293144933, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 456303517232826058022055905189436, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 461816477942888082886634647538379, 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 458423886736696067585355421477491, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 466057216950628102013233680114489, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546,

457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 457575738935148063760035614962269, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 462664625744436086711954454053601, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546. 462240551843662084799294550795990. 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 455031295530504052284076195416603, 459272034538244071410675227992713, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455879443332052056109396001931825, 454607221629730050371416292158992, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 461816477942888082886634647538379, 460544256240566077148654937765546, 467329438652950107751213389887322, 457575738935148063760035614962269, 454607221629730050371416292158992, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 461392404042114080973974744280768, 462664625744436086711954454053601, 455879443332052056109396001931825, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 464360921347532094362594067084045, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 467753512553724109663873293144933, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 461392404042114080973974744280768, 456727591133600059934715808447047, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 464360921347532094362594067084045, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 457999812835922065672695518219880, 457575738935148063760035614962269, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 460120182339792075235995034507935,

460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 457575738935148063760035614962269, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045. 458847960637470069498015324735102. 455455369431278054196736098674214, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 457999812835922065672695518219880, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 458423886736696067585355421477491, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 461392404042114080973974744280768, 461816477942888082886634647538379, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 458423886736696067585355421477491, 456303517232826058022055905189436, 456727591133600059934715808447047, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 461816477942888082886634647538379, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 454607221629730050371416292158992, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 455031295530504052284076195416603, 456727591133600059934715808447047, 457575738935148063760035614962269, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 462664625744436086711954454053601, 464360921347532094362594067084045, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 462664625744436086711954454053601, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 465633143049854100100573776856878,

456727591133600059934715808447047, 459696108439018073323335131250324, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 461392404042114080973974744280768, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 457999812835922065672695518219880, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 466481290851402103925893583372100, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 459696108439018073323335131250324, 466057216950628102013233680114489, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 456303517232826058022055905189436, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 467753512553724109663873293144933, 456727591133600059934715808447047, 459696108439018073323335131250324, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 460544256240566077148654937765546, 456303517232826058022055905189436, 460120182339792075235995034507935, 466057216950628102013233680114489, 459696108439018073323335131250324, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 460120182339792075235995034507935, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603,

466057216950628102013233680114489, 457575738935148063760035614962269, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 458847960637470069498015324735102, 457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 467329438652950107751213389887322, 455031295530504052284076195416603, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 466905364752176105838553486629711, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157, 462664625744436086711954454053601, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 456727591133600059934715808447047, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 456303517232826058022055905189436, 460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 460120182339792075235995034507935, 456727591133600059934715808447047, 458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 461392404042114080973974744280768, 466057216950628102013233680114489, 456727591133600059934715808447047, 463088699645210088624614357311212, 457999812835922065672695518219880, 461392404042114080973974744280768, 459696108439018073323335131250324, 466057216950628102013233680114489, 457999812835922065672695518219880, 455031295530504052284076195416603, 457999812835922065672695518219880, 461392404042114080973974744280768, 457151665034374061847375711704658, 457999812835922065672695518219880, 455455369431278054196736098674214, 457999812835922065672695518219880, 456303517232826058022055905189436, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 461816477942888082886634647538379, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 454607221629730050371416292158992, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880, 455455369431278054196736098674214, 466057216950628102013233680114489, 459696108439018073323335131250324, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 455455369431278054196736098674214, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 457575738935148063760035614962269, 454607221629730050371416292158992,

456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713,

462240551843662084799294550795990, 466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379, 467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045, 462664625744436086711954454053601, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 459696108439018073323335131250324, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 461816477942888082886634647538379, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603, 456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713, 454607221629730050371416292158992, 459696108439018073323335131250324, 457999812835922065672695518219880, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 461816477942888082886634647538379, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 467753512553724109663873293144933, 460968330141340079061314841023157, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 456727591133600059934715808447047, 456303517232826058022055905189436, 460120182339792075235995034507935, 457999812835922065672695518219880, 456727591133600059934715808447047, 455455369431278054196736098674214, 454607221629730050371416292158992, 457151665034374061847375711704658, 460120182339792075235995034507935, 466057216950628102013233680114489, 459696108439018073323335131250324, 466905364752176105838553486629711, 459272034538244071410675227992713, 456727591133600059934715808447047, 459696108439018073323335131250324, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 462240551843662084799294550795990, 460544256240566077148654937765546, 459696108439018073323335131250324, 458847960637470069498015324735102, 454607221629730050371416292158992, 464360921347532094362594067084045, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990, 455455369431278054196736098674214, 456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935, 460120182339792075235995034507935, 460544256240566077148654937765546, 455879443332052056109396001931825, 460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214, 460544256240566077148654937765546, 461816477942888082886634647538379, 460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768, 457999812835922065672695518219880, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 457999812835922065672695518219880, 467753512553724109663873293144933, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379, 460544256240566077148654937765546, 455879443332052056109396001931825, 459272034538244071410675227992713, 454607221629730050371416292158992, 461816477942888082886634647538379, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047, 461816477942888082886634647538379, 466481290851402103925893583372100, 457575738935148063760035614962269, 460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045, 457999812835922065672695518219880, 462240551843662084799294550795990, 454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990, 466481290851402103925893583372100, 461816477942888082886634647538379, 459272034538244071410675227992713, 457999812835922065672695518219880,

```
462240551843662084799294550795990, 460120182339792075235995034507935,
466057216950628102013233680114489, 458423886736696067585355421477491,
462240551843662084799294550795990, 456727591133600059934715808447047,
458847960637470069498015324735102, 461816477942888082886634647538379,
462240551843662084799294550795990, 455031295530504052284076195416603,
456727591133600059934715808447047,
                                   457575738935148063760035614962269,
456727591133600059934715808447047,
                                   456303517232826058022055905189436,
457999812835922065672695518219880,
                                   460120182339792075235995034507935,
460544256240566077148654937765546,
                                   455879443332052056109396001931825,
460544256240566077148654937765546, 460968330141340079061314841023157,
461392404042114080973974744280768, 460544256240566077148654937765546,
460968330141340079061314841023157, 462664625744436086711954454053601,
461816477942888082886634647538379,
                                   458847960637470069498015324735102,
454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269,
460968330141340079061314841023157, 462240551843662084799294550795990,
460120182339792075235995034507935,
                                   457999812835922065672695518219880,
458847960637470069498015324735102, 462240551843662084799294550795990,
460544256240566077148654937765546,
                                   460120182339792075235995034507935,
456727591133600059934715808447047, 455031295530504052284076195416603,
462664625744436086711954454053601,
                                   456303517232826058022055905189436,
456727591133600059934715808447047, 462240551843662084799294550795990,
462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045,
458847960637470069498015324735102, 460120182339792075235995034507935,
460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603,
460544256240566077148654937765546, 459272034538244071410675227992713,
466481290851402103925893583372100, 464784995248306096275253970341656,
457999812835922065672695518219880, 460120182339792075235995034507935,
461816477942888082886634647538379, 462240551843662084799294550795990,
455455369431278054196736098674214, 462664625744436086711954454053601,
460120182339792075235995034507935, 462664625744436086711954454053601,
457151665034374061847375711704658, 460120182339792075235995034507935,
454607221629730050371416292158992, 463936847446758092449934163826434,
456727591133600059934715808447047, 460120182339792075235995034507935,
454607221629730050371416292158992, 457575738935148063760035614962269,
454607221629730050371416292158992, 462240551843662084799294550795990,
466057216950628102013233680114489, 461816477942888082886634647538379,
467753512553724109663873293144933, 464360921347532094362594067084045,
462664625744436086711954454053601, 457575738935148063760035614962269,
460120182339792075235995034507935, 454607221629730050371416292158992,
458847960637470069498015324735102, 460544256240566077148654937765546,
455455369431278054196736098674214, 455031295530504052284076195416603,
456727591133600059934715808447047, 457575738935148063760035614962269,
460968330141340079061314841023157, 461392404042114080973974744280768,
460544256240566077148654937765546, 455031295530504052284076195416603,
456727591133600059934715808447047, 459272034538244071410675227992713,
460544256240566077148654937765546, 455455369431278054196736098674214,
462240551843662084799294550795990, 464360921347532094362594067084045,
4588479606374700694980153247351021
```

#### Расшифрованный текст:

вотпримерстатьинатысячусимволов.этодостаточномаленькийтекст, оптимальноподходящ ийдлякарточектовароввинтернетилимагазинахилидлянебольшихинформационныхпубликац ий.втакомтекстередкобываетболеедвухилитрёхабзацевиобычноодинподзаголовок.номож

ноибезнего. натысячусимволоврекомендованоиспользовать одинилидваключаиоднукартин у. текстнатысячусимволовэтосколькопримернослов. статистикапоказывает, чтотысячавк лючаетвсебястопять десятилидвестисловсреднейвеличины. но, еслизлоупотреблять предл огами, союзамиидругимичастямиречинаодинилидвасимвола, токоличествословнеизменнов озрастает. вкопирайтерскойдеятельностипринятосчитать тысячиспробеламиилибез. учет пробеловувеличиваетобъемтекстапримернонастоилидвестисимволовименностолькоразмы разделяемсловасвободнымпространством. считать пробелызаказчикинелюбят, таккакэтоп устоеместо. однаконекоторые фирмыи бирживидят справедливымставить стоимость затысячу символов спробелами, считая последниеважным элементом качественного восприятия. согла ситесь, читать слитный текстбе зединогопропуска, никтоне будет. нобольшинствунужнацен азатысячу знаков безпробелов.

# Блок І: АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВЫХ ПОДПИСЕЙ

#### **24.RSA**

RSA - первый алгоритм цифровой подписи, который был разработан в 1977 году в Массачусетском технологическом институт и назван по первым буквам фамилий ее разработчиков (Ronald Rivest, Adi Shamir и Leonard Adleman). RSA основывается на сложности разложения большого числа n на простые множители.

# Код программы:

```
from math import gcd
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
alphabet_lower = {'a': 0, 'б': 1, 'в': 2, 'г': 3, 'д': 4, 'e': 5, 'ë': 6, 'ж': 7, 'з': 8, 'и': 9, 'й': 10,
                   'п': 16, 'р': 17, 'с': 18, 'т': 19, 'у': 20,
                   'ф': 21, 'х': 22, 'ц': 23, 'ч': 24, 'ш': 25,
                   'щ': 26, 'ъ': 27, 'ы': 28, 'ь': 29, 'э': 30,
                   'ю': 31, 'я': 32
def IsPrime(n):
    d = 2
    while n % d != 0:
        d += 1
    return d == n
def modInverse(e, el):
    e = e % el
    for x in range(1, el):
        if ((e * x) % el == 1):
            return x
    return 1
def check signature(sign msg, n, e):
    check = (sign msg**e) % n
    return check
def hash value(n, alpha code msg):
    hashing value = 1
    while i < len(alpha code msg):</pre>
        hashing value = (((hashing value-1) + int(alpha code msg[i]))**2) % n
    return hashing value
def signature msg(hash code, n, d):
    sign = (hash code**d) % n
    return sign
```

```
def rsacipher(p, q, clearText):
   p = int(p)
   print('p: ', IsPrime(p))
   q = int(q)
   print('q: ', IsPrime(q))
   print("N =", n)
   el = (p-1) * (q-1)
   print("El =", el)
   print("E =", e)
   if gcd(e, el) == 1:
       print(gcd(e, el), "E подходит")
    else:
       print(gcd(e, el), "False")
    d = modInverse(e, el)
    print("D =", d)
   print("Открытый ключ e={} n={}".format(e, n))
   print("Секретный ключ d=\{\} n=\{\}".format(d, n))
   msg = clearText
   msg list = list(msg)
   alpha code msg = list()
    for i in range(len(msg list)):
        alpha code msq.append(int(alphabet lower.get(msg list[i])))
   print("Длина исходного сообщения {} символов".format(len(alpha_code_msg)))
    hash_code_msg = hash value(n, alpha code msg)
   print("Хэш сообщения", hash code msg)
    sign msg = signature msg(hash code msg, n, d)
    print("Значение подписи: {}".format(sign msg))
    check sign = check signature(sign msg, n, e)
    print("Значение проверки хэша = {}\n".format(check sign))
print('ЭЦП RSA:')
print('КОРОТКИЙ ТЕКСТ:')
rsacipher('31', '7', input for cipher short())
print('ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:')
rsacipher('31', '7', input for cipher long())
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab09_24_rsa.py
ЭЦП RSA:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
p: True
q: True
N = 217
El = 180
```

```
D = 103
Открытый ключ e=7 n=217
Секретный ключ d=103 n=217
Хэш сообщения 121
Значение подписи: 100
Значение проверки хэша = 121
длинный текст:
p: True
q: True
N = 217
E1 = 180
E = 7
D = 103
Открытый ключ e=7 n=217
Секретный ключ d=103 n=217
Длина исходного сообщения 1087 символов
Значение подписи: 165
Значение проверки хэша = 144
```

### 25.El Gamal

Для того чтобы генерировать пару ключей (открытый ключ - секретный ключ), сначала выбирают некоторое большое простое целое число P и большое целое число G, причем G < P. Отправитель и получатель подписанного документа используют при вычислениях близкие большие целые числа P ( $\sim$ 10308 или  $\sim$ 21024) и G ( $\sim$ 10154 или  $\sim$ 2512), которые не являются секретными.

# Код программы:

```
from math import gcd
import random
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
alphavit = {'a': 0, 'б': 1, 'в': 2, 'г': 3, 'д': 4,
            'к': 11, 'л': 12, 'м': 13, 'н': 14, 'о': 15,
            'ф': 21, 'x': 22, 'ц': 23, 'ч': 24, 'ш': 25,
            'щ': 26, 'ъ': 27, 'ы': 28, 'ь': 29, 'э': 30,
            'ю': 31, 'я': 32
def IsPrime(n):
   while n % d != 0:
       d += 1
    return d == n
def modInverse(e, el):
   e = e % el
    for x in range(1, el):
        if ((e * x) % el == 1):
            return x
    return 1
def is prime(num, test count):
    if num == 1:
        return False
    if test count >= num:
    for x in range(test count):
        val = random.randint(1, num - 1)
        if pow(val, num-1, num) != 1:
            return False
    return True
def gen prime(n):
    found prime = False
    while not found prime:
        p = random.randint(2**(n-1), 2**n)
        if is prime(p, 1000):
           return p
```

```
def hash value(mod, alpha code msg):
   hashing value = 1
    while i < len(alpha code msg):
        hashing value = (((hashing value-1) + int(alpha code msg[i]))**2) %
mod
        i += 1
    return hashing value
def egcipher(clearText):
   p = gen prime(10)
   print("P =", p)
    g = random.randint(2, p-1)
   print("G =", g)
   x = random.randint(2, p-2)
    y = (g**x) % p
   print("Открытый ключ(Y)={}, Секретный ключ(X)={}".format(y, x))
   msg = clearText
   msg list = list(msg)
   alpha code msg = list()
    for i in range(len(msg list)):
        alpha code msg.append(int(alphavit.get(msg list[i])))
   print("Длина исходного сообщения {} символов".format(len(alpha code msg)))
    hash code msg = hash value(p, alpha code msg)
   print("Хэш сообщения:= {}".format(hash code msg))
    while True:
        k = random.randint(1, p-2)
        if gcd(k, p-1) == 1:
            print("K =", k)
            break
   a = (g**k) % p
   b = (hash code msg - (x*a)) % (p-1)
   print("Значение подписи:S=\{\}, \{\}".format(a, b))
    b = modInverse(k, p-1) * ((hash code msg - (x * a)) % (p-1))
    check hash value = hash value(p, alpha code msg)
    a 1 = ((y**a) * (a**b)) % p
   print("A1={}".format(a 1))
   a 2 = (g^**check hash value) % p
   print("A2={}".format(a 2))
       print("Подпись верна\n")
    else:
        print("Подпись неверна")
```

```
print('ЭЦП Elgamal:')
print('КОРОТКИЙ ТЕКСТ:')
egcipher(input_for_cipher_short())
print('ДЛИННЫЙ ТЕКСТ:')
egcipher(input_for_cipher_long())
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab09 25 elgamal.py
ЭЦП Elgamal:
короткий текст:
P = 907
G = 875
Открытый ключ(Y) = 665, Секретный ключ(X) = 617
Длина исходного сообщения 39 символов
Хэш сообщения:= 376
K = 769
Значение подписи:S=550,776
A1=194
A2=194
Подпись верна
длинный текст:
P = 587
G = 410
Открытый ключ(Y) = 109, Секретный ключ(X) = 161
Длина исходного сообщения 1087 символов
Хэш сообщения:= 423
K = 35
Значение подписи:S=226,369
A1=102
A2=102
Подпись верна
```

# Блок Ј: СТАНДАРТЫ ЦИФРОВЫХ ПОДПИСЕЙ

## 26.ΓΟCT P 34.10-94

```
р - большое простое число длиной от 509 до 512 бит либо от 1020 до 1024 бит; q - простой сомножитель числа (р -1), имеющий длину 254...256 бит; а - любое число, большее 1 и меньшее (р-1), причем такое, что aq mod p=1; x - некоторое число, меньшее q; y = ax mod p.
```

Кроме того, этот алгоритм использует однонаправленную хэш-функцию H(x). Стандарт ГОСТ Р 34.11-94 определяет хэш-функцию, основанную на использовании стандартного симметричного алгоритма ГОСТ 28147-89.

# Код программы:

```
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
alphavit = {'a': 0, 'б': 1, 'в': 2, 'г': 3, 'д': 4,
            'e': 5, 'ë': 6, 'ж': 7, 'з': 8, 'и': 9, 'й': 10,
            'п': 16, 'p': 17, 'c': 18, 'т': 19, 'y': 20,
            'ф': 21, 'x': 22, 'ц': 23, 'ч': 24, 'ш<u>'</u>: 25,
            'щ': 26, 'ъ': 27, 'ы': 28, 'ь': 29, 'э': 30,
            'ю': 31, 'я': 32
def ciphergostd(clearText):
    array = []
    flag = False
    for s in range (50, 1000):
        for i in range(2, s):
            if s % i == 0:
                flag = True
                break
        if flag == False:
            array.append(s)
        flag = False
    p = 31
    print("p = ", p)
    print("q = ", q)
    a = 2
    print("a =", a)
    array2 = []
    flag2 = False
    for s in range (2, q):
        for i in range(2, s):
```

```
if s % i == 0:
                flag2 = True
                break
        if flag2 == False:
            array2.append(s)
        flag2 = False
   print("x = ", x)
    y = a**x % p
   print("k = ", k)
    r = (a**k % p) % q
   msg = clearText
   msg list = list(msg)
   alpha code msg = list()
    for i in range(len(msg list)):
        alpha code msg.append(int(alphavit.get(msg list[i])))
   print("Длина исходного сообщения {} символов".format(len(alpha code msg)))
    hash code msg = hash value(p, alpha code msg)
    print("Хэш сообщения:= {}".format(hash code msg))
    s = (x*r+k*hash code msg) % q
   print("Цифровая подпись = ", r % (2**256), ",", s % (2**256))
   v = (hash code msg**(q-2)) % q
    z1 = s*v % q
    z2 = ((q-r)*v) % q
    u = (((a**z1)*(y**z2)) % p) % q
   print(r, " = ", u)
   if u == r:
        print("r = u, следовательно:")
        print("Подпись верна\n")
    else:
        print("Подпись неверна")
def hash value(n, alpha code):
   hash = 1
    while i < len(alpha code):</pre>
        hash = (((hash-1) + int(alpha code[i]))**2) % n
        i += 1
    return hash
print('FOCT P 34.10-94:')
print('КОРОТКИЙ ТЕКСТ:')
ciphergostd(input for cipher short())
print('ДЛИННЫЙ TEKCT:')
ciphergostd(input for cipher long())
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab10_26_gost94.py
FOCT P 34.10-94:
короткий текст:
Длина исходного сообщения 39 символов
Хэш сообщения:= 28
Цифровая подпись = 1 , 0
r = u, следовательно:
Подпись верна
длинный текст:
p = 31
Длина исходного сообщения 1087 символов
Хэш сообщения:= 20
Цифровая подпись = 1 , 3
1 = 1
r = u, следовательно:
Подпись верна
```

### 27.ΓOCT P 34.10-2012

Для сообщества пользователей выбирается общая эллиптическая кривая Ep(a, b) и точка G на ней, такая, что G, [2]G, [3]G, ..., [q]G суть различные точки, и [q]G = O для некоторого простого числа q (длина числа q равна 256 бит). Каждый пользователь U выбирает случайное число xu (секрет ный ключ), 0 < xu < q, и вычисляет точку на кривой Yu = [xu]G (открытый ключ). Параметры кривой и список открытых ключей передаются всем пользователям.

Чтобы подписать сообщение, пользователь А делает следующее:

- 1. Вычисляет значение хеш-функции сообщения h = h();
- 2. Выбирает случайно число k, 0 < k < q;
- 3. Вычисляет P = [k]G = (x, y);
- 4. Вычисляет  $r = x \mod q$  (при r = 0 возвращается к шагу 2);
- 5. Вычисляет  $s = (kh + rxa) \mod q$  (при s = 0 возвращается к шагу 2);
- 6. Подписывает сообщение парой чисел (r, s).

Для проверки подписанного сообщения (; r, s) любой пользователь, знающий открытый ключ YA, делает следующее:

- 1. Вычисляет h = h();
- 2. Убеждается, что 0 < r, s < q;
- 3. Вычисляет  $u1 = s \cdot h-1 \mod q$  и  $u2 = -r \cdot h-1 \mod q$ ;
- 4. Вычисляет композицию точек на кривой P = [u1]G + [u2]YA = (x, y) и, если P = O, отвергает подпись;
- 5. Если х mod q = r, принимает подпись, в противном случае отвергает ее.

# Код программы:

```
import random
import collections
from base import alphabet, input for cipher short, input for cipher long,
output from decrypted
alphabet lower = {'a': 0, 'б': 1, 'в': 2, 'г': 3, 'д': 4,
            'п': 16, 'р': 17, 'с': 18, 'т': 19, 'у': 20,
            'ф': 21, 'х': 22, 'ц': 23, 'ч': 24, 'ш': 25,
            'щ': 26, 'ъ': 27, 'ы': 28, 'ь': 29, 'э': 30,
            'ю': 31, 'я': 32
class Point:
   def init (self, x init, y init):
       self.x = x init
       self.y = y_init
   def shift(self, x, y):
       self.x += x
       self.y += y
```

```
def repr (self):
       return "".join(["( x=", str(self.x), ", y=", str(self.y), ")"])
EllipticCurve = collections.namedtuple(
    'EllipticCurve', 'name p q mod a b q g n h')
curve = EllipticCurve(
   'secp256k1',
   a = 7,
   b=11,
   q=(0x79be667ef9dcbbac55a06295ce870b07029bfcdb2dce28d959f2815b16f81798,
      0x483ada7726a3c4655da4fbfc0e1108a8fd17b448a68554199c47d08ffb10d4b8),
   q = (0xA0434D9E47F3C86235477C7B1AE6AE5D3442D49B1943C2B752A68E2A47E247C7,
      0x893ABA425419BC27A3B6C7E693A24C696F794C2ED877A1593CBEE53B037368D7),
   n=0xffffffffffffffffffffffffffffbaaedce6af48a03bbfd25e8cd0364141,
   h=1,
def ciphergosto(clearText):
   msg = clearText
   msg list = list(msg)
   alpha code msg = list()
   for i in range(len(msg list)):
       alpha code msg.append(int(alphabet lower.get(msg list[i])))
   print("Длина исходного сообщения {} символов".format(len(alpha code msg)))
   print("Q mod", int(curve.q mod))
   print("P mod", int(curve.p))
   hash code msg = hash value(curve.p, alpha code msg)
   print("Хэш сообщения:={}".format(hash code msg))
   e = hash code msg % curve.q mod
   print("E={}".format(e))
   k = random.randint(1, curve.q mod)
   print("K={}".format(k))
   d = 10
   print("D={}".format(d))
   x, y = scalar mult(k, curve.g)
   point c = Point(x, y)
   print("Point C={}".format(point c))
   r = point c.x % curve.q mod
   print("R={}".format(r))
```

```
s = (r*curve.p + k*e) % curve.q mod
   print("S={}".format(s))
   v = inverse mod(e, curve.p)
   print("V={}".format(v))
   z1 = (s*v) % curve.q mod
   z2 = ((curve.p-r)*v) % curve.q mod
   x 1, y 1 = scalar mult(d, curve.g)
   print("Point_Q=(x={}, y={})".format(x_1, y_1))
   point c new = Point(x, y)
   x, y = point add(scalar mult(z1, curve.g),
                     scalar mult(z2, curve.q))
   r 1 = point c new.x % curve.q mod
   print("R new={}".format(r 1))
   if r == r 1:
        print("Подпись прошла проверку!\n")
        print ("Ошибка проверки!")
def hash value(mod, alpha code msg):
   hashing value = 1
   while i < len(alpha code msg):</pre>
        hashing value = (
            ((hashing value-1) + int(alpha code msg[i])) **2) % curve.p
    return hashing value
def is on curve (point):
   if point is None:
        return True
   x, y = point
    return (y * y - x * x * x - curve.a * x - curve.b) % curve.p == 0
def point neg(point):
   if point is None:
       return None
   x, y = point
   result = (x, -y % curve.p)
    return result
def inverse mod(k, p):
   if k == 0:
        raise ZeroDivisionError('деление на 0')
   if k < 0:
        return p - inverse mod(-k, p)
   s, old s = 0, 1
   r, old r = p, k
   while r != 0:
       quotient = old r // r
```

```
old r, r = r, old r - quotient * r
        old s, s = s, old s - quotient * s
        old t, t = t, old t - quotient * t
    gcd, x, y = old_r, old_s, old_t
    assert gcd == 1
    assert (k * x) % p == 1
def point add(point1, point2):
    if point1 is None:
        return point2
    if point2 is None:
        return point1
    x1, y1 = point1
    x2, y2 = point2
    if x1 == x2 and y1 != y2:
       return None
    if x1 == x2:
        m = (3 * x1 * x1 + curve.a) * inverse mod(2 * y1, curve.p)
    else:
        m = (y1 - y2) * inverse mod(x1 - x2, curve.p)
    x3 = m * m - x1 - x2
    y3 = y1 + m * (x3 - x1)
    result = (x3 % curve.p,
              -y3 % curve.p)
    return result
def scalar mult(k, point):
    if k % curve.n == 0 or point is None:
        return None
    if k < 0:
        return scalar mult(-k, point neg(point))
    result = None
    addend = point
    while k:
        if k & 1:
            result = point add(result, addend)
        addend = point add(addend, addend)
        k >>= 1
    return result
print('FOCT P 34.10-2012:')
print('KOPOTKUЙ TEKCT:')
ciphergosto(input for cipher short())
print('ДЛИННЫЙ TEKCT:')
ciphergosto(input for cipher long())
```

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab10 27 gost2012.py
FOCT P 34.10-2012:
КОРОТКИЙ ТЕКСТ:
Q mod 115792089237210883131902140479076077470404524942491262870694982560773809634351
P mod 115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007908834671663
шеХ
сообщения:=10046560596039240554532661598912076547906755950821571527490860166833943231
2127
K=43019610968597533575694927402782043341666815463049898570394327923006212119082
Point C=(
x = 80553680982383746563554500880210053620115828941187278030733140405035128490425
y=74824895621507411931400280064663892593331393722726527632339907349142076474785
R=80553680982383746563554500880210053620115828941187278030733140405035128490425
V=20529166449300022691683847027495261733238752076834297463717225331510851960291
Point Q=(
x=109805586211166206629432866892583231117554510260596600142888290125507993067118,
v=51243083235504058321191534323736250822297443681753984114121156474938550647252 )
R new=80553680982383746563554500880210053620115828941187278030733140405035128490425
Подпись прошла проверку!
длинный текст:
Длина исходного сообщения 1087 символов
Q mod 115792089237210883131902140479076077470404524942491262870694982560773809634351
P mod 115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007908834671663
шеХ
сообщения:=44642821119098115386834658767856322616357022834257596733930388099678580390
\texttt{E} = 44642821119098115386834658767856322616357022834257596733930388099678580390171
K=48431864128040811700370753657562279379539026068468713299770002081598293602354
x = 44800459081610348166673508108385128878705452232210702982677761178660890566077
y=13195091569128410442209436744524910967401329637352914815201625579914336769926
V=24078682445532384626955465808779465306725321854082666482660247247597808478951
Point Q=(
x=109805586211166206629432866892583231117554510260596600142888290125507993067118,
y=51243083235504058321191534323736250822297443681753984114121156474938550647252 )
R new=44800459081610348166673508108385128878705452232210702982677761178660890566077
```

#### Блок-схема:

Подпись прошла проверку!

# Блок К: Обмен ключами

# 28.ОБМЕН КЛЮЧАМИ ПО ДИФФИ-ХЕЛЛМАНУ

В протоколе обмена секретными ключами предполагается, что все пользователи знают некоторые числа n и а  $(1 \le a \le n)$ . Для выработки общего секретного ключа пользователи A и B должны проделать следующую процедуру:

- 1. Определить секретные ключи пользователей КА и КВ.
- 2. Для этого каждый пользователь независимо выбирает случайные числа из интервала (2,..., n-1).
- 3. Вычислить открытые ключи пользователей YA и YB: Y=aK mod n
- 4. Обменяться ключами YA и YB по открытому каналу связи.
- 5. Независимо определить общий секретный ключ К: KA=YKA mod n KB=YKB mod n.

```
KA = KB = K
```

# Код программы:

```
a = int(input("Введите число a: "))

n = int(input("Введите число n, n должно быть больше a: "))

ka = int(input("Введите число ka: "))

Ya = a**ka % n

print ("Ваш Ya = ", Ya)

Yb = int(input("Введите число Yb, которое прислал собеседник: "))

K = (a**(Ya*Yb))%n

print ("Ваш общий ключ: ", K)
```

# Тестирование:

```
/bin/python3 /root/mospolytech-education-crypt-dev-2021-1/lab11_28_dh.py
Введите число a: 10
Введите число n, n должно быть больше a: 30
Введите число ka: 4
Ваш Ya = 10
Введите число Yb, которое прислал собеседник: 20
Ваш общий ключ: 10
```