# Лабораторна робота 3 з Симетричної Криптографії

## Варіант - 1

Студентів ФІ-03 Дигаса Богдана та Антоненко Макара

#### Покладемо початкові значення

#### Проведемо препроцесинг

In [ ]: def check preprocessing(text):

```
for char in text:
    if char not in alphabet:
        print("Faulty letter is:", char)
        return False
    return True

print(check_preprocessing(encrypted_text))

Faulty letter is:

False

In []: def preprocess_text(text):
    formatted_text = ""
    for char in text:
        if 'a' <= char and char <= 'g':
            formatted_text += char
        elif 'A' <= char <= '\formatted_text += char.lower()</pre>
```

True

Напишемо допоміжні функції, що знадобляться нам у цьому нелегкому ділі

formatted\_text += 'e' # not pasting everything that is not al

elif char == 'Ë' or char == 'ë':

encrypted text = preprocess text(encrypted text)

print(check preprocessing(encrypted text))

return formatted text

```
In [ ]: def extended euclidean algorithm(a, b):
            if b == 0:
                return a, 1, 0
            gcd, v_prev, u_prev = extended_euclidean_algorithm(b, a % b)
            u = u prev
            v = v prev - (a // b) * u prev
            return gcd, u, v
        def multiplicative inverse(a, m):
            gcd, x, _ = extended_euclidean_algorithm(a, m)
            if qcd == 1:
                return x % m
            else:
                return "The multiplicative inverse does not exist."
        def solve_linear_congruence(a, b, n):
            d, a_coef, _ = extended_euclidean_algorithm(a, n)
            if d == 1:
                               # тоді a^-1 = a coef
                return [(a coef * b) % n]
            elif b % d == 0:
                a_1, b_1, n_1 = a // d, b // d, n // d
                _, a_1_inv, _ = extended_euclidean_algorithm(a_1, n_1)
                x 0 = (a 1 inv * b 1) % n 1
                return [x 0 + k * n 1 for k in range(d)]
            else:
                return []
```

Визначимо 5 біграм, які зустрічаються у нашому тексті найчастіше:

Напишемо код для знаходження ключів шляхом комбінації найбільш ймовірних біграм та розв'язання системи рівнянь для неї:

```
In [ ]: def bigram match(bigram):
            return alphabet.index(bigram[0]) * m + alphabet.index(bigram[1])
        def get keys(best encrypted):
            keys = []
            for i_1 in range(5):
                for j 1 in range(5):
                    for i 2 in range(5):
                        for j 2 in range(5):
                            if i 1 == i 2 and j 1 == j 2:
                                continue
                            X 1 = bigram match(most common bigrams open[i 1])
                            Y 1 = bigram match(best encrypted[j 1])
                            X 2 = bigram match(most common bigrams open[i 2])
                            Y 2 = bigram_match(best_encrypted[j_2])
                            A = solve_linear_congruence(X_1 - X_2, Y_1 - Y_2, m**)
                            keys += [(a, (Y 1 - a * X 1) % m**2) for a in A]
            return keys
        def bigram unmatch(X i):
            x_2i_1 = X_i // m
                                   # x_{2i-1}
            x_2i = X_i - x_2i_1*m  # x_{2i}
            return x 2i 1, x 2i
        def bigram_decrypt(key, Y_i):
            (a, b) = key
            X_i = (multiplicative_inverse(a, m**2) * (bigram_match(Y_i) - b)) % m
            return bigram unmatch(X i)
```

Тепер напишемо функцію яка буде розшифровувати текст для заданого ключа:

```
In [ ]: def try_decrypt_text(text, key):
    (a, _) = key
    (d, _, _) = extended_euclidean_algorithm(a, m**2)
    if d != 1:
        return "Invalid!"

    res = ""
    for i in range(1, len(text), 2):
        encr = text[i - 1] + text[i]
        x1, x2 = bigram_decrypt(key, encr)
        res += alphabet[x1] + alphabet[x2]
    return res
```

Оскільки ми не впевнені що розшифрований текст буде правильний (впевнені що буде багато неправильних, адже це такий розумний брутфорс, але все ще брутфорс), напишемо функцію для перевірки чи наш текст має сенс за критерієм заборонених І-грам.

```
In [ ]: def check_if_contains_bigrams(text, bigrams):
    for bigram in bigrams:
        if bigram in text:
            return True
    return False

def check_if_text_makes_sense(text):
    if check_if_contains_bigrams(text, ["аь", "еь", "оь", "уь", "иь", "ыь return True
```

### Зберемо все що ми написали в одну функцію!

```
In []: def affine_decrypt(text, bigrams):
    my_keys = get_keys(bigrams)
    for key in my_keys:
        open_text = try_decrypt_text(text, key)
        if open_text == "Invalid!":
             continue
        if check_if_text_makes_sense(open_text):
             continue
        return open_text

print(affine_decrypt(encrypted_text, most_common_bigrams_encrypted))
```

многограннуюличностьдостоевскогоможнорассматриватьсчетырехсторонкакписате лякакневротикакакмыслителяэтикаикакгрешникакакжеразобратьсявэтойневольнос мущающейнассложностинаименееспоренонкакписательместоеговодномрядусшекспир омбратьякарамазовывеличайшийроманизвсехкогдалибонаписанныхалегендаовелико минквизитореодноизвысочайшихдостижениймировойлитературыпереоценить которое невозможноксожалению передпроблемой писательского творчества психоанализдолже нсложитьоружиедостоевскийскореевсегоуязвимкакморалистпредставляяегочелове комвысоконравственнымнатомоснованиичтотолькототдостигаетвысшегонравственн огосовершенствактопрошелчерезглубочайшиебездныгреховностимыигнорируемодно соображениеведьнравственнымявляетсячеловекреагирующийуженавнутреннеиспыты ваемоеискушениеприэтомемунеподдаваяськтожепопеременнотогрешиттораскаиваяс ьставитсебевысокиенравственныецелитоголегкоупрекнутьвтомчтоонслишкомудобн одлясебястроитсвоюжизньоннеисполняетосновногопринципанравственностинеобхо димостиотречениявтовремякакнравственныйобразжизнивпрактическихинтересахвс егочеловечестваэтимоннапоминаетварваровэпохипереселениянародовварваровуби вавшихизатемкаявшихсявэтомтакчтопокаяниестановилосьтехническимпримеромрас чищавшимпутькновымубийствамтакжепоступаливангрозныйэтасделкассовестьюхара ктернаярусскаячертадостаточнобесславениконечныйитогнравственнойборьбыдост оевскогопослеисступленнойборьбывоимяпримиренияпритязанийпервичныхпозывови ндивидастребованиямичеловеческогообществаонвынужденнорегрессируеткподчине ниюмирскомуидуховномуавторитетукпоклонениюцарюихристианскомубогукрусскому мелкодушномунационализмукчемуменеезначительныеумыпришлисгораздоменьшимиус илиямичемонвэтомслабоеместобольшойличностидостоевскийупустилвозможностьст атьучителемиосвободителемчеловечестваиприсоединилсяктюремщикамкультурабуд ущегонемногимбудетемуобязанавэтомповсейвероятностипроявилсяегоневрозиззак оторогоонибылосужденнатакуюнеудачупомощипостиженияисилелюбвиклюдямемубыло ткрытдругойапостольскийпутьслужениянампредставляетсяотталкивающимрассматр иваниедостоевскоговкачествегрешникаилипреступниканоэтоотталкиваниенедолжн оосновыватьсянаобывательскойоценкепреступникавыявитьподлиннуюмотивациюпре ступлениянедолгодляпреступникасущественныдвечертыбезграничноесебялюбиеиси льнаядеструктивнаясклонностьобщимдляобеихчертипредпосылкойдляихпроявлений являетсябезлюбовностьнехваткаэмоциональнооценочногоотношениякчеловекутутс разувспоминаешьпротивоположноеэтомуудостоевскогоегобольшуюпотребностьвлюб вииегоогромнуюспособностьлюбитьпроявившуюсявегосверхдобротеипозволявшуюем улюбитьипомогатьтамгдеонимелбыправоненавидетьимститьнапримерпоотношениюке гопервойженеиеелюбовникунотогдавозникаетвопросоткудаприходитсоблазнпричис лениядостоевскогокпреступникамответиззавыбораегосюжетовэтопреимущественно насильникиубийцыэгоцентрическиехарактерычтосвидетельствуетосуществованиит акихсклонностейвеговнутреннеммиреатакжеиззанекоторыхфактовегожизнистрасти егоказартнымиграмможетбытьсексуальногорастлениянезрелойдевочкиисповедьэто противоречиеразрешаетсяследующимобразомсильнаядеструктивнаяустремленность достоевскогокотораямоглабысделатьегопреступникомбылавегожизнинаправленагл авнымобразомнасамогосебявовнутрыместотогочтобыизнутриитакимобразомвырази ласьвмазохизмеичувствевинывсетакивеголичностинемалоисадистическихчертвыяв ляющихсявегораздражительностимучительственетерпимостидажепоотношениюклюби мымлюдяматакжевегоманереобращениясчитателемитаквмелочахонсадиствовневважн омсадистпоотношениюксамомусебеследовательномазохистиэтомягчайшийдобродушн ейшийвсегдаготовыйпомочьчеловеквсложнойличностидостоевскогомывыделилитриф актораодинколичественныйидвакачественныхегочрезвычайноповышеннуюаффективн остьегоустремленностькперверзиикотораядолжнабылапривестиегоксадомазохизму илисделатьпреступникомиегонеподдающеесяанализутворческоедарованиетакоесоч етаниевполнемоглобысуществоватьибезневрозаведьбываютжестопроцентныемазохи стыбезналичияневрозовпосоотношениюсилпритязаниипервичныхпозывовипротивобо рствующихимторможенийприсоединяясюдавозможностисублимированиядостоевского всеещеможнобылобыотнестикразрядуимпульсивныххарактеровноположениевещейзат емняетсяналичиемневрозанеобязательногокакбылосказаноприданныхобстоятельст вахновсежевозникающеготемскореечемнасыщеннееосложнениеподлежащеесостороны человеческогояпреодолениюневрозэтотолькознактогочтоятакойсинтезнеудалсячт ооноприэтойпопыткепоплатилосьсвоимединствомвчемжевстрогомсмыслепроявляетс яневроздостоевскийназывалсебясамидругиетакжесчиталиегоэпилептикомнатомосн

ованиичтоонбылподвержентяжелымприпадкамсопровождавшимисяпотерейсознаниясу дорогамиипоследующимупадочнымнастроениемвесьмавероятночтоэтатакназываемая эпилепсиябылалишьсимптомомегоневрозакоторыйвтакомслучаеследуетопределитьк акистероэпилепсиютоестькактяжелуюистериюутверждатьэтосполнойуверенностьюн ельзяподвумпричинамвопервыхпотомучтодатыанамнезическихприпадковтакназывае мойэпилепсиидостоевскогонедостаточныиненадежныавовторыхпотомучтопонимание связанныхсэпилептоиднымиприпадкамиболезненныхсостоянийостаетсянеясныма

Успіх!