

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Фізикотехнічний
інститут
«Криптографія»

КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №2
Криптоаналіз шифру Віженера

Варіант 2

Виконали:

Студенти групи ФБ-04

Дмитренко Даніїл

Сербіненко Олексій

Мета роботи:

Засвоєння методів частотного криптоаналізу. Здобуття навичок роботи та аналізу поточкових шифрів гамування адитивного типу на прикладі шифру Віженера.

Постановка задачі:

0. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму.

1. Самостійно підібрати текст для шифрування (2-3 кб) та ключі довжини $r = 2, 3, 4, 5$, а також довжини 10-20 знаків. Зашифрувати обраний відкритий текст шифром Віженера з цими ключами.

2. Підрахувати індекси відповідності для відкритого тексту та всіх одержаних шифртекстів і порівняти їх значення.

3. Використовуючи наведені теоретичні відомості, розшифрувати наданий шифртекст (згідно свого номеру варіанта).

Хід роботи

Для виконання першого завдання був взятий текст: «

У сильного всегда бессильный виноват:

Тому в Истории мы тьму примеров слышим,

Но мы Истории не пишем;

А вот о том как в Баснях говорят.

Ягнёнок в жаркий день зашел к ручью напиться;

И надобно ж беде случиться,

Что около тех мест голодный рыскал Волк.

Ягнёнка видит он, на добычу стремится;

Но, делу дать хотя законный вид и толк,

Кричит: «Как смеешь ты, наглец, нечистым рылом

Здесь чистое мутить питье

Мое

С песком и с илом?

За дерзость такову

Я голову с тебя сорву». —

«Когда светлейший Волк позволит,

Осмелюсь я донести, что ниже по ручью

От Светлости его шагов я на сто пью;

И гневаться напрасно он изволит:

Питья мутить ему никак я не могу». —

«Поэтому я лгу!

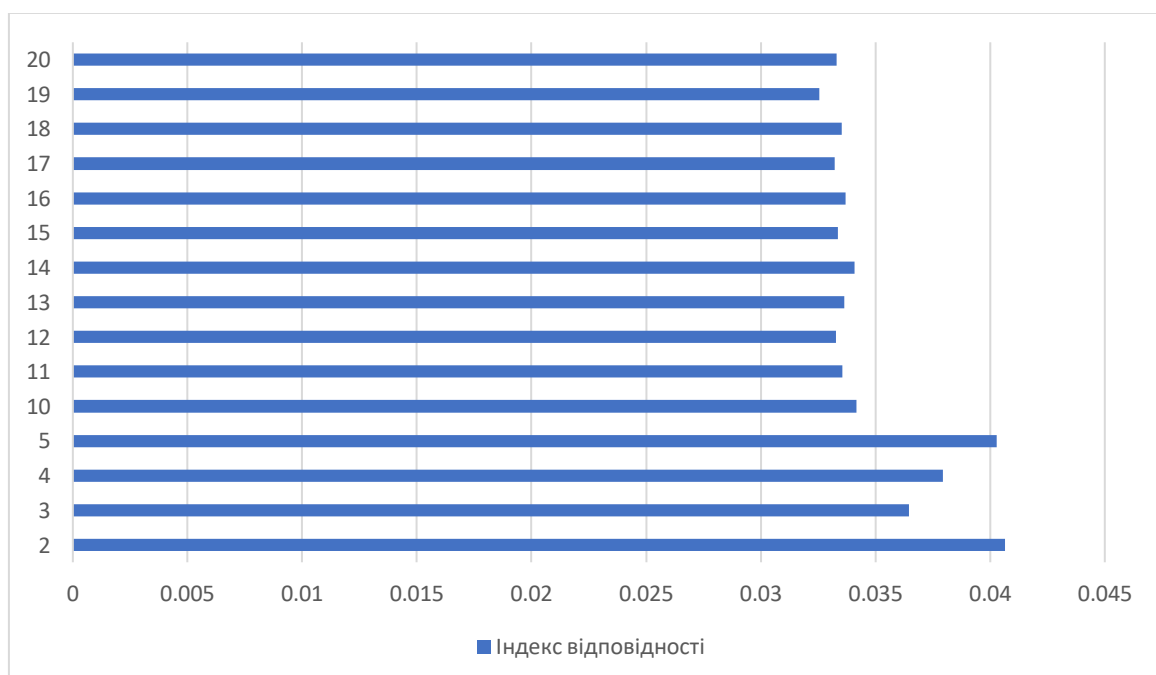
Негодный! слыхана ль такая дерзость в свете!

Да помнится, что ты еще в запрошлом лете....»

Індекс відповідності відкритого тексту – 0.05323876968159088.

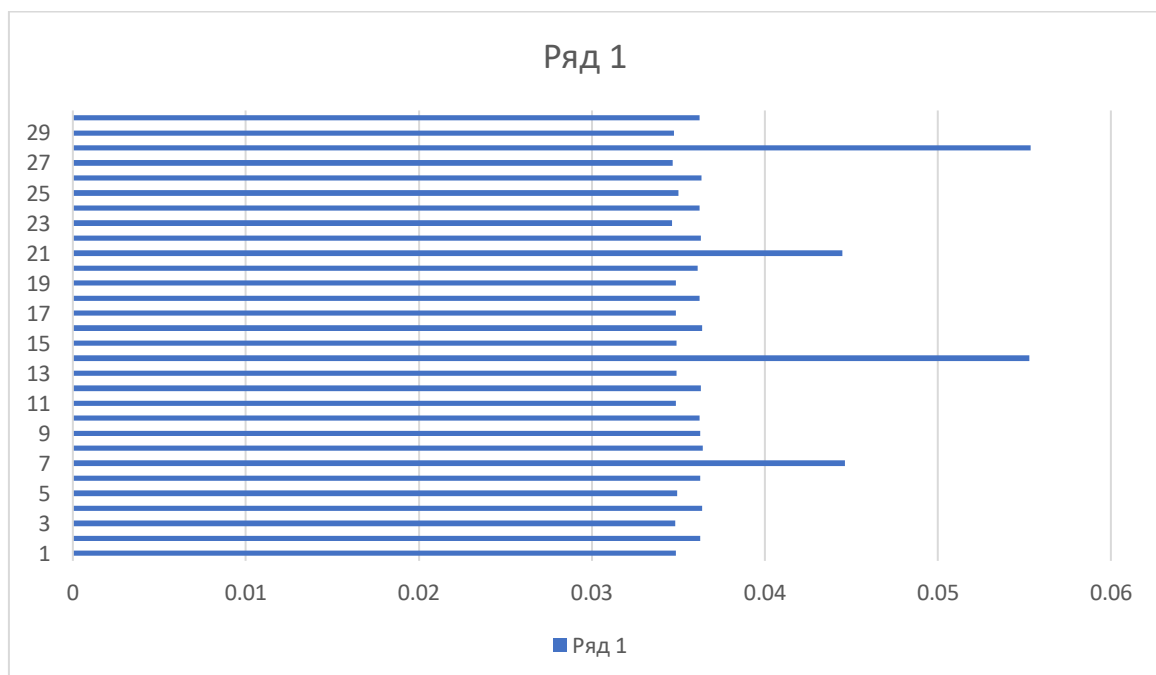
Довжина ключа	Ключ	Індекс відповідності
2	фд	0.04065104526102328
3	ыуа	0.036453013685540464
4	икул	0.03793941839107308
5	рфюсс	0.04029218469640184
10	ижзюэвсяця	0.03418306135666281
11	ужаьлсаямы	0.03354390733328379
12	жрдроязжюот	0.033276354486287914
13	тыпняьпбфщуаш	0.033637338486202976
14	буышчкшэбмдзжс	0.03408325989786276
15	блжкщмкетхмэдьп	0.033374032509794344
16	ьгзсбаящвкзщпикд	0.03369042436854343
17	мкаьякзоагсэюдлсх	0.03322963890982832
18	тццляцжшчдоншдьужр	0.033524796415641225
19	щвумткдвркцляшуывйр	0.032548016180576934
20	хибжфуйоерэуычнсблгу	0.033312452886279424

Діаграма значення індексів відповідності для вказаних значень r :



Тут текст ділиться на блоки, для яких ми рахуємо індекси відповідності

Довжина ключа	Індекс відповідності	Довжина ключа	Індекс відповідності
1	0.03485780146768279	16	0.036369597622619515
2	0.03626820548217928	17	0.034842144619378235
3	0.03482768182988512	18	0.036236069451079586
4	0.03636814063472606	19	0.03487224670838661
5	0.03492293829891244	20	0.036100466411422324
6	0.03625749982568957	21	0.04446984226778399
7	0.04462598000292352	22	0.03629161557882429
8	0.036422614360369386	23	0.034620481881822346
9	0.03625749982568957	24	0.03624160801795552
10	0.03622973929007978	25	0.03499992207832686
11	0.03487267099671423	26	0.03635045767437681
12	0.0362869754225611	27	0.03466322644344815
13	0.03488086337545442	28	0.05536082691255106
14	0.05528168514213951	29	0.034753828308246325
15	0.03490504821126325	30	0.03623560278864294



Бачимо, що найбільший індекс має номер 28. Знаходимо сам ключ. Для цього взяли літери, які найчастіше з'являються в мові – «а, е, о». Маємо три варіанти ключа:

фуярцтыцтьхьюэяшуйхцотушью
 поълснцстнчрщщчъфодрсйнофчщ
 жесвиднийдозорпослеызиаделор

Шляхом не довгих міркувань, нам вдалося відгадати наш ключ:

какая смогло это сделать спросил гесери почему это не смог сделать ты мы стояли посреди бескрайней серой равнины взгляде фиксировала яркие краски в целой картине не стоило встать и посмотреть в отдаленную песчинку и та вспыхивала золотом багрянцем лазурью зеленью над головой застыло бело-розовым будто молочную реку перемешали кисельными берегами да и выплеснувшись в небеса еще дул ветер было холодно не всегда холодно а четвёртом слое сумрака но это индивидуальная реакция гесери на против было жарко лицо раскраснелось полбустика капельки по там не хватает силы сказала лицо гесери совсем багровело ответ неправильный ты высший маг так получилось случайно но ты высший почему высших магов так же называют магами в некоторых категориях потому что разница в силе между ними настолько незначительна что не может быть исчислена и невозможно определить кто сильнее а кто слабее пробормотал яборис игнатьевич я понимаю но не хватает силы я не могу пройти на пятый слой гесери посмотрел на себя под ноги под делноском ботинка песок подбросил в воздух шагнул вперёд и исчез это что совет я подбросил перед собой песок шагнул вперёд тщетно пытаясь поймать свою тень тени не было ничего не изменилось по прежнему оставался на четвёртом слое и установилось всё холодно и пар от моего дыхания уже не рассеивался белым облачком а колющими иглами осыпался на песок развернувшись это всегда прощепсихологически искать выход позади сделал шаг и вышел на третий уровень сумрака в бесцветный лабиринт изъеденных временем каменных плит над которыми серелонизкое застывшее небо кое-где покаместелились высохшие стебли похожие на прибитый морозом вьюнок переросток ещи шаг в второй слой сумрака каменный лабиринт накрыли переплетённые ветви и ещи первый слой уже не камень ужесты и окна знакомые стены московского офиса ночного дозора в его сумеречном обличье последним усилием я вывалился из сумрака в реальный мир прямо в кабинет гесери а разумеется шеф уже сидел в кресле а я пошатываясь стоял перед ним ну как как он мог меня опередить ведь он пошёл на пятый слой а я начал выходить из сумрака когда увидел что у тебя ничего не получается сказал гесери да же не глядя на меня ты вышла из сумрака напрямую из пятого слоя в настоящий мир я не смог скрыть удивления да что тебя удивляет я пожал плечами ничего не удивляет если гесери захочет преподнести мне сюрприз из него будет огромный выбор а очень много не зная из этого обидно сказал гесери да городской ясел на против гесери сложил руки на коленях да же голову опустил будто в чем-то чувствовал свою вину аnton хороший маг всегда достигает своего и уществав нужно время сказал шеф пока не станешь мудрее не станешь сильнее пока не станешь сильнее не овладеешь высшей магией пока не овладеешь высшей магией не влезешь в опасные места у тебя ситуация уникальная ты попал под опеку ршился заклятие фуаранты стал высшим магом не будучи к этому готовым да у тебя

есть сила даты умеешь ею управлять и то что ты трудом делал раньше теперь не составляет проблем сколько ты пробывал на четвертом слое сумрака и сидишь как нивче мне бывало но вот то что ты не умеешь раньше он замолчал а я научусь борис игнатьевич сказал а в конце концов все признают что я делаю значительные успехи ольга светлана делаетшь легко признал гесер ты же не все мидиот что бы не развиваться анос ей часты на поминаешь мне неопытного водителя который полгода покатался на жигулях и в друг сел зарульгоночного феррари нет хуже зарулькарьерного самосвала бела завесом в двести тонн что ползет себе по спирали выезжает из карьера а рядом м пропасть в сотню метров а там внизу едут другие самосвалы одно твоё не верное движение и резкий поворот руля или гидрогнувшая на педали нога плохо будет всем понимаю я кивнул но я ввысши и нервался борис игнатьевич это вы меня отравили в погоню за костей я тебя нивче не упрекаю и пытаюсь многому научить сказал гесер и доволен не последовательно добавил хоть ты однажды и отказался быть моим учеником я промолчал открыв папку великий гесер завязывалтесемки на бантике а обнаружил четыре свеженькие еще пахнущие типографской краской газетные вырезки факс и три фотографии и три вырезки были на английском наних я сосредоточился в первую очередь первая вырезка представляла собой короткую заметку о происшествии в туристическом аттракционе подземелья шотландии как я понял это мзаведение и доволен таки банальном варианте комнаты страха и из за технически х не поладок погиб русский турист подземелья были закрыты полиция проводит расследование и выясняет нет ли в трагедии вины персонала а вторая заметка была куда подробнее про технически не поладки у же не было ни слов а текст был немощно суховатым да же педантичным с нарастающим волнением я прочитал что погибший двадцатипятилетний виктор прохоров учился в эдинбургском университете был сыном русского политика в подземелья отправился вместе с невестой прилетевшей из россии в аэропорту хомк на руках которой и скончался от потери крови в темноте туристического аттракциона что то перерезало горло или что то перерезало бедро а гасидел вместе с невестой в лодочке которая медленно плыла по кровавой реке мелкой канавке вокруг замка вампиров возможно из стены торчала какая то острая железка которая и полоснула виктору по шее дочитав до этого места я вздохнул и посмотрел на гесера у тебя всегда замечательно получалось эээс вампирам и сказал шеф на секунду оторвавшись от своих бумаг третья заметка была из какой то желтой шотландской газет ки и вот тут конечно же автор рассказал страшную историю про современных вампиров которые в омраке аттракционов сосут кровь с своих жертв единственной оригинальной деталью было утверждение журналиста что обычно вампиры высасывают своих жертв на смерть но русский студент как положено русскому был настолько пьян что бедный шотландский вампир то же захмелел и увлекся не смотря на всю трагичность истории и засмеялся желтая пресса он а во всем мире одинаков а сказал гесер не поднимая глаз самое ужасное что так все

ибылосказалякромепьянстваконечнокружкапивазаобедомсогласилсягесерче
твертаявырезкабылаизкакойтонашейгазетынекрологсоблезнованиялеонид
упрохоровудепутатугосударственнойдумычейсынтрагическипогибавзяллисто
кфаксаэтокакаяипредполагалбылодонесениеотногодозорагородаэдинбург
ашотландиявеликобританиянемножконеобычнымоказалсялишьадресатсамг
есеранеоперативныйдежурныйилируководительмеждународногоотделаито
нписьмачутьболееличныйчемполагаетсявофициальныхдокументахсодержа
нименянеудивилосприскорбиемсообщаемпорезультатамтщательнопровед
енногодознанияполнаяпотерякровипризнаковинициацииневыявленопровед
енныепоискирезультатовнедалипривлеченылучшиесилыеслимосковскоеотд
елениесчитаетнеобходимымнаправитьпередавайсамыетеплыеприветыольге
оченьрадзатебястарыйковторойлистокфаксаотсутствовалвидимотамбылискл
ючительноличныйтекстпоэтомуиподписиянеувиделфомалермонтсказалгесер
глашотландскогодозорастарыйдругагазадумчивопротянулязначитнашивзг
лядыопятьвстретилисьнетужродственникионмихаилуорьевичусамспросиш
ьсказалгесеряодругомкоэтокомандиркоэтогесерзапнулсяисявнымнедовольс
твомпокосилсяналистоккоэтокоэтотебяуженекасаєтьсяпосмотрелнафотограф
иимолодойчеловекэтоибылбедагавиктордевушкасовсемюнаяегоневестачт
отутгадатымужикпостаршеотецвикторакошвенныеданныеговорятонпадени
ивампиранопочемуситуациятребуетнашеговмешательстваспросилнашисоот
ечественникичастенькогибнутзарубежомиотвампировтожевынедоверяетефо
меиегоподчиненнымдоверяюноунихмалоопыташотландиямирнаяуютнаяспо
койнаястранаонимогутнесправитьсяатычастенькоимелделосвампирамиконе
чноивсетакиделовтомчтоегоотецполитикгесерпоморщилсядакакойонполити
кбизнесменпробралсявдепутатынаголосованияхжметкнопкипотихонькукоро
ткоияснононеверючтонетособойпричиныгесервздохнулотецуюношидвадцать
летназадбылоопределенкакпотенциальныйсветлыйинойдовольносильныйоти
нициацииотказалсяобъявивчтохочетостатьсячеловекомтемныхсразужепосла
лпрочноснамиподдерживалнекоторыеконтактыиногдапомогалякивнулдасл
учайредкийнечастолюдиотказываютсяоттакихвозможностейчтооткрываются
перединимиможносказатьчтоячувствуюсебявиноватымпередпрохоровымста
ршимсказалгесериеслиужнемогупомочьсынутонепозволюегоубийцеуйтибез
наказаннымтыпоедешьвэдинбургнайдешьэтогосумасшедшегокровососаираз
веешьповетруэтобылприказнояибезтогонесобиралсяспоритькояневольнозап
нулсякогдалететьзайдивмеждународныйотделтебедолжныбылиподготовить
документыбилетыденьгиилегенду

Висновки: виконавши цю лабораторну роботу ми змігли проаналізувати шифр Віженера. У ході роботи вивчили поняття індексу відповідності та за його допомогою змогли розшифрувати текст, що був зашифрований шифром Віженера.

На цьому лабораторному практикумі ми засвоїли методи частотного криптоаналізу. А також здобули навичок роботи та аналізу поточкових шифрів гамування адитивного типу на прикладі шифру Віженера.