**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

**КРИПТОГРАФІЯ**

**КОМП’ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №3**

**Криптоаналіз афінної біграмної підстановки**

Виконали:

Орлов Дмитро ФБ-14

Макуха Андрій ФБ-14

Перевірила

Селюх П. В.

Київ 2023

**Мета**

Набуття навичок частотного аналізу на прикладі розкриття моноалфавітної підстановки; опанування прийомами роботи в модулярній арифметиці.

**Порядок виконання:**

﻿﻿0. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання компʼютерного практикуму.

﻿﻿﻿1. Реалізувати підпрограки із необхідними математичними операціями: обчисленням оберненого елементу за модулем із використанням розширеного алгоритму Евкліда, розвʼязуванням лінійних порівнянь. При розвʼязуванні порівнянь потрібно коректно обробляти випадок із декількома розвʼязками, повертаючи їх усі.

﻿﻿﻿3. За допомогою програми обчислення частот біграм, яка написана в ході виконання компʼютерного практикуму Nº1, знайти 5 найчастіших біграм запропонованого шифртексту (за варіантом).

﻿﻿﻿3. Перебрати можливі варіанти співставлення частих біграм мови та частих біграм шифртексту (розглядаючи пари біграм із пʼяти найчастіших). Для кожного співставлення знайти можливі кандидати на ключ (a,b) шляхом розвʼязання системи (1).

﻿﻿﻿4. Для кожного кандидата на ключ дешифрувати шифрекст. Якщо шифрекст не є змістовним текстом російською мовою, відкинути цього кандидата.

5. Повторювати дії 3-4 доти, доки дешифрований текст не буде змістовним.

**Хід роботи**

Спочатку взяли з попередніх лабораторних розбиття на біграми (з обчисленням частоти) та реалізували конвертацію у цілочисловий вигляд (перший крок шифрування - дешифрування)

Реалізували процес шифрування та дешифрування тексту на маленьких прикладах (методи encrypt та decrypt) з відомим ключем (Останню непарну літеру ми видаляли)



Після перевірки в додали розширений алгоритм Евкліда для знаходження оберненого значення за модулем.

Останнім кроком було знаходження всіх можливих комбінацій та знаходження можливих ключів, з перевіркою проміжного тексту.

**Шифрований текст за варіантом:**

рйрщкагппрфчгшрщйрпрффькрпьчшдвиыеюдучхулицплшющашдщныскющвпьюкджьйахещыйеьеюеэдсецчтыкйдшцчзюимевжшбушччэканылшолшкющчшэизупмзсбвжшбуойщаищмдпнрйуюфшхдтылшларюдезанпрбкажлащваэщюемечшщипнипнучбусхекайаэкяуклзщюгхегарпинцплппрффзшскыушщммеючогалчцпдшяуыуйацднфзхащаукйнхжукчщысаэарюжштнцмосхрхлтечшишваллмппртелиюдьпкуурдщерритыачтахщышкаюйзхцмздффнагещцлерьюбокцезацчучрйяыыунлсрорпрькрщэарючолаимхугшзепутэрщбероюазанхзушщимзсбючолаштэиэщюхжукчтдюагпшдормэрмыупьфуйабеюемдвитылшошрщышгпфуыуйацдаюваллйыачларщзщроюалахдорцпиыщылшошрщйьфуйазлиекдвифущлбшашваллюсхщрохеццэирщэаэшуоьюдэисфуриыугшэпзлиекдкглаедюднфэщйдшгфчпрбердрйуюпнсабдпннхцмрцсдрпющкммьлеешбпымюенпчщроюабучштечшюдушлсбубеюыхрдщндщфщейерйсдкммьофкаюйажйаидхйьнхерщхлкшьсжуиеишбпымюенпчщроюаеймюбероюарпинымжизаропйхлбшбуклзщзсэпюаиечшорэпьчкгипгекбхщжачойатеащваюдюдкйчбйкпмтырйюенщлучихечшчрпрфуклзщрусипнрйыуйаусйрпнцмшяхукчкйбвжшлжпшюечукемипнипцчушлсрйхпэснезщжмюдкенлхарпсдхйьчмэешйарпхппрэщцжыщпаюехдпьхуйанацчрбюдхушчкацкдщтеэдвиййтагшфичиорхлфдщфкшышвамносвиййдзьрыщышхемсующудршджьюанхрэцпымздффнарписюахьхууочрфчгшйкпаюехдсджжгшцчтыкйдшнануэифуларизсййушфиюдюдаюышькющяпцлдчьншгашэлашьухаедвизлиекдвидщлсхпкеышйрьчценавсачэаькудбюяхцмрцсдрпгекммьлекдхйыуыщйаудюлцчисуюэиффриещжзьргшкдыууоьдглэшешбероюачпщылшыщдшэасуйаьпымкуюсщгхелафитбюазуыщюаешуоналаолфдыууозмсдщьбукаощжзьрыщаыпмяызшхпбьйацчзюимпелумсрйюасавдыугшбрмэтдйкяуришпчиоскчтхэейыосййричикзддрятарщроюазахачшфщчшурпрбуашькщепщчшфитдьчфщроюазацквснхтбьечшчыачешудкгхавклаяхбмхашнэпосюеюазнтдщьбудшщепщчшфикайаэкишныцмбээелучылшрщашошзсбужифчмэйкблкмоснфэщкылшрщхлиечшритэзалаеймюбероюарптылшцюцрчийщпаюеющчшхпэщхеишашйамущьбукаьэзхцмустдмшыщдшцчсдхйыуыщйаудчикабпсаюезлиекдффыршдчимшлчлэфуюаззддрятачшсающчшййнцусюаьжхезнмшйщгпридщнйымюдкебдкйющешхщнкшлнуюсэебдьебпщьюарпжиегтдлэфщюенщдезаламдосусжулапасйюдаюнежсщьйкэытэшсосгпэпщепщчшфихехщюедшэпеемучщройкэысарепуосхасасйленкссвссеоамдосвпхрзшмейрцлтедчусхеццкемчььсдмэшсрморушнллирмффаыпмяызшщфзсййымзсхажалафщнпбупюоьюдкеещхщшпщяавцквснхтбьечшджпшюешпщьбуказаэплахщдщнйдщтечшджпшюешпщьбуэщшчсщряаюэщкацкышщехеаитбюарщлсцпэсеегпосщерпусдюйаюдбучихеэдэппртехарпеылегшмчхухаяютечшюдуссайщсллдыууокайасазаопчичпнхбморешэшсающуонафщгшмейррихушкдщнйдщтечшщукайаэкышхемчтэхевателуцчисхпкучызшцшмейряжпшюешпщьбудшоылшищгамуыщюаешлуьппрринхдщцадуришпчичифубелшмшмвкйуыгшхлвпьюзсййушфиюдпелучырйнхюайажлэщцжйацчушугрйхпцчсдьчфщроюаепжьюдмшеемучщроюазацчаябуащыщдшварчмэчинкныцмйквыдщлагчмэашзщэиьчщщчшмейртвещжзьргшкдтваыпмяызшыыдщнпщьбукачэрщмечшлжйазакмхйтвдебукчкйбвжшоыачлаоыьчмбюдпаюехдхввамнхукчкйбвжшгсйасандуссагшяснежсчикммьлезлиекдбюфшхдиырйгекбюдтдфчнцюдавлэкдусосйасадуклзщюдфчнцюдкемсуювпьюцкдщтечшэиащваейнцусюазблэчшгечофщгесаьпюачпжжпшюечуаюгарпсенуказаэпюазшлууросйасажлешзлйаудрйхрмэцпфжйахеродюыщжрпроппрчикммьлевлщднхбмнхшсзмгьхпэсрежаолфдыууофнрйнцусюазблэчшрщзщжацчтыкйкаешхакмхйтвжшусййушфиюдюдаюгпшгцчтыкйкающамджйазаддхухегарпцпбьюахщэдкгщыфутдаюащышэылшищяросчшмезахехщяпвсхйюдаюыущаидвцюдаюьичбзлцчтыкйэщыштыаччбзстдаюышхехаедюшзщрпщысагшлайеошцкнуфносачзюидцецчхйхажатечшжьйацчтыкйдшрщзщашчоыйыуйаусйрпнюлтевйвпрпгечпщачшкдььрмегфчпрбелшцающашчопаюебушщькышзшвыйафщышхпцмдрщыыуюехакчщуиезафнщыаччбзстдаюрщлаеебдкйлщйачнрйюблэчшшхнфрпющэплщцчсдфмчзьчжлаыпмяызшжхбмнхшсбужичлщерпюабуашькщыдщвйрмыулпбьйашдтыцмюарпхвцчьрдщгшашчоламчэичаэхшстдаюриэщйазнзсзшйшлшюагпчиеысагшлайезщайхлбшглэщйщчшчамеешвдбювсрэжичбзлэпрешхнфрплацсрчцпхюшрфчсимэоскгфуыйыхффэплщгарпсенуказарчыупмхуэсдммэтдяавдчишхтаичшзыйыуйаусйрпнушхакмюбпмншжлэщйщчшэирщлэгерпюабуосйещеэдсечушгцмпнщьбукаюдуыдщимюдкечушгмщрщашщппрэщкырйдщьлщеющвпьюриюдюашдйржахетсййвпэсгпчинаькгшхпннзщццтвкчисжлзсйепртшййыуйаусйрпншдажйазмгьусффщлщрбезахемчтэлекмаюрщудеапамдосшсцпфжнлзуыщюазреызшэатдрмхпщьбудшщыхубвчочпщаэщялчохехалюидвиаммсееапегкажлхехдпрчиилмечшшшцкдщтечшчызшэатдрмлэчлрщнаэшэдкйчбйкишугрййкоыдднпрщышлсбубеаунккмнежскгцчтыкйкавйыуйаусйрпносфнзвюаиейркезаокйщгаынрйщызюимюдаюаыпмяызшцлгпшгцчтыкйкаяхбмщырйнхкелиачгшшдсдмэшсрмфукукчщгчилиачгшзсечмбрмфуэснарпзючшпмвпфчбшмейрпныурщгпзхцмчэиорщэаэшшщрщхезакдььрмьрпнхщшдькюедефщроошкаюрпркдчэуырщлхчээпмеидбюхахщимюдюарппьщсрплаэщкаюытэтедщпуэщвкющиулаэиыйхлллнажахоусиппрсеэщюхыййаькэиеыйееуйафмыущфзщжбглщейеуозсащвашйымюдхунлищжанарпзючшбуосачиеэдщырйнхюахйщфрпешбероюарущефпкезарчцптддчщфдщпуэщвкющньйашегахлтейицмрйыезаокнейежпэиэщгэхувлуоыуыщимфмйщпшйрщьйапахпьююаяофэхувлуолиачйахагаодвимдчитысазшйыжжйажлчпнхыезахаэасачшашйарокамейецыьпяйхеейыуйаусйрнфйщхлюеерффасхйюдкемдсилэгерпйклижуашрщщейечшвппршгцчтыкйканущефптачштэрщзщяпэптбьерпимюдкеслщещцримежагекаюрэпьчяфьеруюсхпымздюлщелшашфьымосьрчифшцкщедеюакайасажлнктешщэилиачгшопьчффкммьофпаюечэрщошбеюеюылшищгаясбрмэтдюадуклзщачисюарехеэдпрмэтдавнкхатешщашлиачгшдчьнчиипяыачжижуыщашащышгпридчьнрифусицлщеомхпипчушгмщрщашгшмейрсемьюдкеипгекбхщвпчпжжйаайхлзаейуюфщроошэщнхльюаэпеямшщевлэияффубелшщфцчтыкйхрмсуювпьюыщдшварчмэчиащварщэщйщчшэийщхатешщчшбущефпсдюдисфуидчиеапячщ

**Вивід програми:**

Possible keys: [[27, 211]]

Decrypted text: однакоэтакартинаскакойбысторонымыеенирассматривалирасплываетсявнечтонеопределенноеприпадкипроявляющиесярезкосприкусываниемусиливающиесядоопасногодляжизниприводящегоктяжкомусамокалечениюмогутвсежевнекоторыхслучаяхнедостигатьтакойсилыослабляясьдократкихсостоянийабсансадобыстропроходящихголовокруженийимогуттакжесменятьсякраткимипериодамикогдабольнойсовершаетчуждыеегоприродепоступкикакбынаходясьвовластибессознательногообуславливаясьвобщемкакбыстранноэтониказалосьчистотелеснымипричинамиэтисостояниямогутпервоначальновозникатьпопричинамчистодушевнымиспугилимогутвдальнейшемнаходитьсявзависимостиотдушевныхволненийкакнихарактернодляогромногобольшинстваслучаевинтеллектуальноеснижениеноизвестенпокрайнеймереодинслучайкогдаэтотнедугненарушилвысшейинтеллектуальнойдеятельностигельмгольцдругиеслучаивотношениикоторыхутверждалосьтожесамоененадежныилиподлежатсомнениюкакислучайсамогодостоевскоголицастрадающиеэпилепсиеймогутпроизводитьвпечатлениетупостинедоразвитоститаккакэтаболезньчастосопряженасярковыраженнымидиотизмомикрупнейшимимозговымидефектаминеявляяськонечнообязательнойсоставнойчастьюкартиныболезниноэтиприпадкисовсемисвоимивидоизменениямибываютиудругихлицулицсполнымдушевнымразвитиемискореесосверхобычнаявбольшинствеслучаевнедостаточноуправляемойимиаффективностьюнеудивительночтопритакихобстоятельствахневозможноустановитьсовокупностьклиническоюаффектаэпилепсииточтопроявляетсяводнородностиуказанныхсимптомовтребуетповидимомуфункциональногопониманиякакеслибымеханизманормальноговысвобожденияпервичныхпозывовбылподготовленорганическимеханизмкоторыйиспользуетсяприналичиивесьмаразныхусловийкакпринарушениимозговойдеятельностипритяжкомзаболеваниитканейилитоксическомзаболеваниитакипринедостаточномконтроледушевнойэкономиикризисномфункционированиидушевнойэнергиизаэтимразделениемнадвавидамычувствуемндентичностьмеханизмалежащеговосновевысвобожденияпервичныхпозывовэтотмеханизмнедалекиотсексуальныхпроцессовпорождаемыхвсвоейосноветоксическиужедревнейшиеврачиназываликоитусмалойэпилепсиейивиделивполовомактесмягчениеиадаптациювысвобожденияэпилептическогоотводараздраженияэпилептическаяреакциякаковымименемможноназватьвсеэтовместевзятоенесомненнотакжепоступаетивраспоряжениеневрозасущностькотороговтомчтобыликвидироватьсоматическимассыраздраженияскоторыминеврознеможетсправитьсяпсихическиэпилептическийприпадокстановитсятакимобразомсимптомомистериииеюадаптируетсяивидоизменяетсяподобнотомукакэтопроисходитпринормальномтечениисексуальногопроцессатакимобразоммысполнымправомразличаеморганическуюиаффективнуюэпилепсиюпрактическоезначениеэтогоследующеестрадающийпервойпораженболезньюмозгастрадающийвторойневротиквпервомслучаедушевнаяжизньподверженанарушениюизвневовторомслучаенарушениеявляетсявыражениемсамойдушевнойжизнивесьмавероятночтоэпилепсиядостоевскогоотноситсяковторомувидуточнодоказатьэтонельзятаккаквтакомслучаенужнобылобывключитьвцелокупностьегодушевнойжизниначалоприпадковипоследующиевидоизмененияэтихприпадковадляэтогоунаснедостаточноданныхописаниясамихприпадковничегонедаютсведенияосоотношенияхмеждуприпадкамиипереживанияминеполныичастопротиворечивывсеговероятнеепредположениечтоприпадкиначалисьудостоевскогоужевдетствечтоонивначалехарактеризовалисьболееслабымисимптомамиитолькопослепотрясшегоегопереживаниянавосемнадцатомгодужизниубийстваотцапринялиформуэпилепсиибылобывесьмауместноеслибыоправдалосьточтоониполностьюпрекратилисьвовремяотбыванияимкаторгивсибириноэтомупротиворечатдругиеуказанияочевиднаясвязьмеждуотцеубийствомвбратьяхкарамазовыхисудьбойотцадостоевскогобросиласьвглазанеодномубиографудостоевскогоипослужилаимуказаниемнаизвестноесовременноепсихологическоенаправлениепсихоанализтаккакподразумеваетсяименноонсклоненвидетьвэтомсобытиитягчайшуютравмуивреакциидостоевскогонаэтоключевойпунктегоневрозаеслияначнуобосновыватьэтуустановкупсихоаналитическиопасаюсьчтоокажусьнепонятнымдлявсехтехкомунезнакомыучениеивыраженияпсихоанализаунасодиннадежныйисходныйпунктнамизвестенсмыслпервыхприпадковдостоевскоговегоюношескиегодызадолгодопоявленияэпилепсииуэтихприпадковбылоподобиесмертиониназывалисьстрахомсмертиивыражалисьвсостояниилетаргическогоснаэтаболезньнаходилананеговначалекогдаонбылещемальчикомкаквнезапнаябезотчетнаяподавленностьчувствокаконпозжерассказывалсвоемудругусоловьевутакоекакбудтобыемупредстоялосейчасжеумеретьивсамомделенаступалосостояниесовершенноподобноедействительнойсмертиегобратандрейрассказывалчтофедоружевмолодыегодыпередтемкакзаснутьоставлялзапискичтобоитсяночьюзаснутьсмертоподобнымсномипроситпоэтомучтобыегопохоронилитолькочерезпятьднейдостоевскийзарулеткойвведениеснамизвестнысмыслинамерениетакихприпадковсмертиониозначаютотождествлениесумершимчеловекомкоторыйдействительноумерилисчеловекомживымещенокоторомумыжелаемсмертивторойслучайболеезначителенприпадоквуказанномслучаеравноцененнаказаниюмыпожелалисмертидругомутеперьмысталисамиэтимдругимисамиумерлитутпсихоаналитическоеучениеутверждаетчтоэтотдругойдлямальчикаобычноотециименуемыйистериейприпадокявляетсятакимобразомсамонаказаниемзапожеланиесмертиненавистномуотцуа

**Висновок**

В результаті виконання ми практично змогли навчитись знаходити відкриті тексти, закодовані за допомогою афінної біграмної підстановки. Також знову перевірили корисність та зручність використання частотного аналізу.