Міністерство освіти і науки України  
Національний технічний університет України  
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"  
Фізико-технічний інститут

**КРИПТОГРАФІЯ**

**Комп’ютерний практикум №3**

**Криптоаналіз афінної біграмної підстановки**

Роботу виконали:  
Касаб О.Р.  
Косигін О.С.  
Групи ФБ-06

Київ – 2022

**Мета роботи**

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

**Порядок виконання роботи**

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

1. Реалізувати підпрограми із необхідними математичними операціями: обчисленням оберненого елементу за модулем із використанням розширеного алгоритму Евкліда, розв’язуванням лінійних порівнянь. При розв’язуванні порівнянь потрібно коректно обробляти випадок із декількома розв’язками, повертаючи їх усі.

2. За допомогою програми обчислення частот біграм, яка написана в ході виконання комп’ютерного практикуму №1, знайти 5 найчастіших біграм запропонованого шифртексту (за варіантом).

3. Перебрати можливі варіанти співставлення частих біграм мови та частих біграм шифртексту (розглядаючи пари біграм із п’яти найчастіших). Для кожного співставлення знайти можливі кандидати на ключ шляхом розв’язання системи (1).

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

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

**Хід роботи:**

1. Пишемо необхідні для успішної роботи алгоритмів функції

* entropy – допомагає знайти ентропію тексту щоб перевірити наскільки він змістовний
* revers – з допомогою алгоритму розширеного Евкліда(ext\_euc) повертає нам обернене значення
* ext\_euc – працює з від’ємними числами, великими числами та різними числами.
* best\_bi – знаходить 5 частіших біграм в нашому тексті
* bi\_to\_num – це для того щоб потім знайти ключі тому що в алфавіті кожна буква відповідає певному індексу
* mix\_bi – змішуємо наші біграмми та найчастіші які зустрічаються в мові та знаходимо пари і генеруємо усі можливі біграмми
* pass\_text – перевірка тексту на змістовність
  + перша перевірка на неможливі біграмми
  + друга перевірка на Ентропію нашого тексту щоб вона була більше 4.2 і менш ніж 4.2
  + третя перевірка на те що найчастіша буква яка зустрічаються в нашому тексті це о або е тому що це найчастіші букви в руської мові(тексті)
* find\_solv – розв’язує рівняння
* pass\_keys – бере наші біграмми, пустий масив де ми будемо зберігати наші ключі та масив де зберігаються усі можливі біграмми(їх десь 400 штук). Переводить їх у всі можливі пари ключів
* affine\_decoder – потім ми всі ці ключі перевершмо з допомогою функції **affine\_decoder** та переверямо усе за допомогою функції **pass\_text**
* **потім ми виводимо наш ШТ, ВТ та ключ**

2. Цей пункт можна реалізувати перетворивши букви у їх числовий еквівалент. Процес перетворення використовує формули, які були надані у методиці. Після перетворення ми створюємо найчастіші набори біграм, переводимо іх у числа, беремо найчастіші біграми російської мови, також перетворюємо їх у числа, та порівнюємо між собою, щоб скласти системи рівнянь і знайти потрібні нам варіанти розв’язків системи

3. Ключовим фактором змістовності тексту можна вважати ентропію текста. Тому для виявлення ключа тексту, потрібно після кожного дешифрування дивитися ентропію

**Ентропія російського алфавіту = 4.35**

Ось всі можливі ключі у числовому варіанті

[[230, 89], [275, 550], [463, 917], [241, 821], [894, 506], [13, 151], [389, 885], [486, 875], [336, 940], [540, 275], [771, 271], [711, 297], [730, 736], [207, 680], [556, 258], [313, 684], [399, 379], [254, 301], [544, 457], [486, 618], [948, 257], [885, 736], [796, 711], [751, 504], [29, 258], [809, 2], [634, 158], [306, 379], [285, 859], [638, 753], [699, 457], [114, 649], [616, 199], [119, 602], [858, 695], [151, 199], [731, 319], [686, 819], [498, 452], [11, 631], [619, 816], [511, 94], [159, 695], [211, 224], [834, 883], [231, 633], [754, 689], [787, 382], [106, 864], [630, 503], [47, 481], [13, 151], [76, 633], [165, 658], [764, 146], [105, 382], [13, 151], [647, 761], [382, 503], [450, 47], [8, 128], [39, 655], [70, 221], [101, 748], [132, 314], [163, 841], [194, 407], [225, 934], [256, 500], [287, 66], [318, 593], [349, 159], [380, 686], [411, 252], [442, 779], [473, 345], [504, 872], [535, 438], [566, 4], [597, 531], [628, 97], [659, 624], [690, 190], [721, 717], [752, 283], [783, 810], [814, 376], [845, 903], [876, 469], [907, 35], [938, 562], [345, 209], [464, 302], [242, 395], [720, 101], [67, 416], [948, 771], [950, 642], [342, 457], [450, 218], [148, 477], [553, 782], [323, 241], [299, 828], [838, 178], [698, 559], [405, 664], [648, 238], [174, 891], [855, 409], [804, 534], [902, 30], [949, 612], [173, 347], [210, 418], [932, 664], [152, 920], [197, 166], [856, 891], [948, 161], [844, 67], [277, 534], [437, 309], [848, 662], [670, 612], [266, 99], [842, 320], [497, 10], [739, 506], [32, 10], [572, 313], [475, 323], [625, 258], [802, 854], [750, 364], [127, 666], [813, 625], [408, 320], [638, 861], [151, 79], [285, 85], [375, 46], [562, 819], [707, 897], [331, 85], [914, 107], [157, 568], [59, 111], [145, 767], [232, 45], [327, 79], [655, 819], [676, 339], [314, 788], [579, 85], [511, 541], [117, 74], [684, 568], [524, 793], [4, 323], [393, 767], [790, 479], [103, 503], [719, 193], [222, 596], [254, 193], [421, 815], [190, 819], [250, 793], [662, 166], [123, 816], [263, 435], [810, 230], [676, 224], [586, 263], [417, 633], [475, 472], [12, 382], [788, 647], [816, 503], [729, 264], [323, 337], [262, 633], [847, 441], [23, 879], [54, 445], [85, 11], [116, 538], [147, 104], [178, 631], [209, 197], [240, 724], [271, 290], [302, 817], [333, 383], [364, 910], [395, 476], [426, 42], [457, 569], [488, 135], [519, 662], [550, 228], [581, 755], [612, 321], [643, 848], [674, 414], [705, 941], [736, 507], [767, 73], [798, 600], [829, 166], [860, 693], [891, 259], [922, 786], [953, 352], [113, 332], [291, 382], [695, 895], [957, 947], [568, 503], [171, 791], [810, 891], [929, 23], [707, 116]]

Ось наш ключ ,який підходить після всіх перевірок (неможливість біграми ( наприклад [ъ,ы]), ентропія)

[13, 151]

**Зашифрований текст:**лквдвдьышкрбызякиабшачрнвязарчтчлчькзтманэмнязяыбштрпнхтрхрнзтжккысечамнмпывйвфяжтинфвйвйвсжнпчнмпгущзкыфвйвутсюцзкыкынмотзщбйьыбшхолуычгкицепзкианьуыфллфтыраючькиащзтыфэнкйяпезтнкжккысечамнмпжэпаычйдбцвсшчмтшслаиятасзбчжйьыбшывлтйэзщбцпцмпщрифкздтеэкктщзархрчосйпрйжклечаккяжюыщяояфскчбяызрчйзчвгзжзычэявсшчтщлжочшызюшхачрнтмнкуфйзбчечвпчнотмнктхеотнчняцзбшрчычбчнкицгщлчькевочфыщяцзреотйсфтбйщялчдечамнмпйарчтчццзтьярняыхашхаытыыздсепцяьаючшзбшзтжмсяачрнвязаозеарчэяицкятчрогцфэкыпэзтйпчаэеэявахыдпдойдкрмпбцмвеэлжочрчщтецрнбяшкуэтыычлчокбцккузбнинепжвининачрнсджяцццаиятчщтецрнбяшквдиабцотияьаццйвычфткюмпьяэяддаьччшызюсяуядсяжутрхбцшчрнфэтзткзтцтеялчакиажчштзмнксябяешщтецрнбяшкуэчцеопнхоьяючбястзырзгьфлуфжмнкецььэтнкфячащжвжяымэвячатьияцзоеязднеэмэйкоевсщыяыяажвычцяучпяэязяшкинвдэякзюнзтмакырцсоушрнецчнкяуялжочознкьызаццнкяжсгмпчнвдепйдрчкеэярклнвцычпрычжкнпщюрчньаччквсеокяяорнбччнйцнбшзикзчшклзпеепаопниашчеквдзеязэгцеккьызаццнкшчрнхкнчьхвсфэиащзинэяьяцзчцычжтмэывйвщтецрнбяшктфбйьыемтщцзжеьытнщрпаозвзьнотпанхзайдкрмпбцсрпаццрущзлчшклееэхкжяццлтяыбчлуучвзпяэякящяцзэклтвсбцяыыцлтбцдйрцецкзвзвычяквсойюшххолуычннйвбнзеевсоцзпахышчгзючушчядкщрпаозмеяззябчмтмаэзуыйюфэхьбшркбцуэдйуфрняыннйвцяучрнкейпрцккутгщяжйухыксмпкырабцпабштхлтйвчябксогьракыбротхыачрнмнкршчуярачыбяцзрчфяяктфчнвдщтецрнбяшкдфччжшюжачрнвязарчтчучнплзраюьтпнкшчюйзтвйпцдзтофтфэцтнкэофтчнщщккуфпяыцщряжеегщпцбцхкюзгзщырнэяччяыцзыэщрмпбцсрпарчтчбйхярняыжклжььцснкшчэяутпамзгьпнсевсэзфяцзоэцтнвеэззвьдчекеэгызнзтчнпнивучппжкнкэблыибшхязрнпыьарчньччфьстланвеэиэмпрчвьмкеэйкогхчтыыззэивьяньзяфякщтыэзчягшяжпьсжфтщюызкдзтзщачзяюшкзйзлафпэойзьялчуцднеэнпейвязярнбйеплюдфызякиащзачрнвязаозеьхьрнфпечзэгмшчрнйахыбшнрчнмпмэхчйцбйвсчнмпмэьяючбяьярняыцеязочйсхкфпхотнртмэчзкыквипйнктейесолйджкмэшчрзжйеспнмэйчяовытылуычмебцкяюцотноыкиащзфтногзаашятчфяжтгщтщвырчычбчтчжкрйупиажмыяшкмнйврбфяесоркееэллцеиащзцяцзьзмзщяебтцфвебзозяньюжючьвзжчсгьтчэыучрнепйаозделнйааьцяцзэкйэфтйсрнецеопнхоинхыэврцсбчзмтманэмнязяыцзйсиаычицнввдбцкыьярнбяутсюцзкыфпцеэярнкецзкышчднжчюнйпозяыцзнкйсепькжчокбцпцмнйаэккчюжяычягшнвдфкгнкмяфтпаюьукфвецыогзбшучяпхкььоэинрцогэбфтпаюьтпнкэофяачщдвсеофтпаюьукфвмаолпаццнкяжьцсротвжуяддьыцзяквякяяоебхзлзмзгштышспаэтивщзексонвючшкиабшбйчззсеобйлзиротщзфтйсучфжэвдфяпьзеебччцщяцзкодпшяюачйкщебччекиабшфяяцмнкыбэкгхчтыгшшчкгнккршчтчиншчияцзывьяючбятьюьюаьыкьзаучйзтысюиебчщзечучючьквяднеэльачрнвязарчтчйдбйеплюрбучэтийшчрнвцебтцузйджчутеэььсаучоччкиабшебхзбшфтногзйюрбхобятчйцотасбйбччяцегщечеойюрбмэипкйчнезучлчмыбшхыздыяжкфэмпюжфтецжкнкецсспнезнащзбштыфтфэотучиншчияцзовйдзеотечамнклзйяебччекфвйкинвдщыечикфвжяццзебчочьвеслеяздчюзюабйчыикфтщрчащяцзшсиаычицнввдевфтпаюьукфвйэинбящзещецпйзтжятчхбцяычлуычфтлзньхярнбяшкжкмафпзкфвчьхззгьутчняьнязьянвсяюыьытнотшрычйцсспнмпйаццеяычрьхярнечяыцзчнйвшхнвючшкиачяюцйдбцььэтнкфякэцтзыхынмлзещккмвинзтчхрытнбцйдгмтщцзрньырнсятчкывыгняжйзутйэлчцяцйцнйамврьйпзквдзтмаьпнкэофяйтмпдфыяечювузпебцйснуычфтинрцзтсрсяьыйтсюжяюаяащявьфлфэбйьыичнафпзксоыярнгьтнрцтыяьрнэякпнкшчрнгсиаычицнввдевинзтсолчспейцаыячыбшйдзеэярнкецзрчжйупецйдгмтщцзтыфтецщятыспецяжлчштзщеэтыиылчтчкяяоечеклнжшдэпаычычтчбнбйтзиклнязчнйвфэбйьыичжцхтзщфпмавцеыичвззэлзбьзаццицхкпцкяхыозбятчызякиащзфяеыюччажсчащзьянвшхьягнлжчцеофлшххобятчьыдсьышзчягшшчрнфэнрчнмпйаццнкпнотсзлчрнссзмоежчыккюнкэбппкйфэуэебзоеыхынмицйдеэккотнчштплнкэотрчнмнмпмэчнйвдэмпкрнхжкиыюзрнечекицяыькеэиыюзрнучиншчияцзовиылчнькяуянпйсбцмнмпзкеэзщйхчащзднеэшдшызюуфачштвснюфязюуфзайдщытчычлждееэкрлрмпбцмвзаючькдфызякиащзачрнвязарчтчсжлжыяызызэтшийвычьывсхкрчызьярнбяшктфссяыкыьярнбяшкчхйдкрэягцшрифшчучлжияшкрбнитятнрцшчрнгятчлаэтмэщяшкиабшсеотбяющузрчычьышсепькейуплеязбярнсятчтажсеэзщйхтщньфпчаыячыбшфтпаюьукфвеэсятчфяучыссбхяпацытыызкьццзтьянввящыбчяыцзпнйввяочьяхыцзицучюкмэвдючюжрьхярнечяыбшрйкщфяжтгщецйсвйпцсбшмпаычфткгнкыкряеыичвзрнпйкщтыызэзэкицбчичжеиажчыккюнкэбмзяеязговыцзцеотгзякчхучожечгзфтинрцбйзтрнзьфлшхфэычаэгмнкуффтчавяюзаояалсецгщлчькиащзрьцпфэцтбцккэоачрнвязарчтчзайяхялчькбйупбйфчыкпащзстзщиовьфэхьгшмзекчхюыьытнотбцшчучючцяцзицтллфвычялкшяюаэкйпщрсялкицбчвыфябйщщмнмпзквдевйвюжючнвзщккзеязщышкчхбйрнночягшрняыдкбцкяцяечикфвсбхятччянарчэясрмэтыфжхяшкйяиаючькнксяучяпкмплйяочрнзтжкшрмпбцсрпарчтчюеэявсепнкэбфяжтгщднинепжвгщтытнвдкрычянйвдфмзьнкщфяесйпхобнжчшчфтыуычдезецнмяучтпмнфпиайаечфэйсхкрнечжцьяимицрнбчтчнасжнпоебччцеопнхофяжтгщачрнвязаозгкзщпцйпкяяоиыйзбтедсяхынмпаэзхыызйдмусзщяхнфвеэтыычлчокбцккузбнжчуйупучьцотцяьнщммпуэфтцежскыназебчечцсецкзйзхоуччяэяеагщтыцзяаесзтвдйэузучнпйсрбчзньныачякуэтырнбчнксяжцпажэецотноыккрычднмнйвтыожяымэсогефпоемзчйупйпщюйафэхнеэеэйджкицбчвырчычзжюцхырчнааьшыпащявьпнзеэяыяызбшкыозрнотмусзщяхаэбычпабшкытнщммпрбчачяязсьццотцсмннуычпеепшчеьбяэяшкиабшпкмпдщюевсзьмеязэзтыжцзеотлжееинеэнрычщывжккйэфяжзьянвшхфтцежсрчзнйвтыожяымэдфгефпоемзссиаычицнввджкйсиахыычяктзфятыыяькоыечзнзтчхучычньбнзежкфэкксяйцщщккяжжагефпоеычссяжйзфтцежскыйзччщяикнкяжжаиаычэкуфиахыпнхофяяаяжеы

**Ключ:** [13, 151]

**Розшифрований текст:**многограннуюличностьдостоевскогоможнорассматриватьсчетырехсторонкакписателякакневротикакакмыслителяэтикаикакгрешникакакжеразобратьсявэтойневольносмущающейнассложностинаименееспоренонкакписательместоеговодномрядусшекспиромбратьякарамазовывеличайшийроманизвсехкогдалибонаписанныхалегендаовеликоминквизитореодноизвысочайшихдостижениймировойлитературыпереоценитькотороеневозможноксожалениюпередпроблемойписательскоготворчествапсихоанализдолженсложитьоружиедостоевскийскореевсегоуязвимкакморалистпредставляяегочеловекомвысоконравственнымнатомоснованиичтотолькототдостигаетвысшегонравственногосовершенствактопрошелчерезглубочайшиебездныгреховностимыигнорируемодносоображениеведьнравственнымявляетсячеловекреагирующийуженавнутреннеиспытываемоеискушениеприэтомемунеподдаваяськтожепопеременнотогрешиттораскаиваясьставитсебевысокиенравственныецелитоголегкоупрекнутьвтомчтоонслишкомудобнодлясебястроитсвоюжизньоннеисполняетосновногопринципанравственностинеобходимостиотречениявтовремякакнравственныйобразжизнивпрактическихинтересахвсегочеловечестваэтимоннапоминаетварваровэпохипереселениянародовварваровубивавшихизатемкаявшихсявэтомтакчтопокаяниестановилосьтехническимпримеромрасчищавшимпутькновымубийствамтакжепоступаливангрозныйэтасделкассовестьюхарактернаярусскаячертадостаточнобесславениконечныйитогнравственнойборьбыдостоевскогопослеисступленнойборьбывоимяпримиренияпритязанийпервичныхпозывовиндивидастребованиямичеловеческогообществаонвынужденнорегрессируеткподчинениюмирскомуидуховномуавторитетукпоклонениюцарюихристианскомубогукрусскомумелкодушномунационализмукчемуменеезначительныеумыпришлисгораздоменьшимиусилиямичемонвэтомслабоеместобольшойличностидостоевскийупустилвозможностьстатьучителемиосвободителемчеловечестваиприсоединилсяктюремщикамкультурабудущегонемногимбудетемуобязанавэтомповсейвероятностипроявилсяегоневрозиззакоторогоонибылосужденнатакуюнеудачупомощипостиженияисилелюбвиклюдямемубылоткрытдругойапостольскийпутьслужениянампредставляетсяотталкивающимрассматриваниедостоевскоговкачествегрешникаилипреступниканоэтоотталкиваниенедолжноосновыватьсянаобывательскойоценкепреступникавыявитьподлиннуюмотивациюпреступлениянедолгодляпреступникасущественныдвечертыбезграничноесебялюбиеисильнаядеструктивнаясклонностьобщимдляобеихчертипредпосылкойдляихпроявленийявляетсябезлюбовностьнехваткаэмоциональнооценочногоотношениякчеловекутутсразувспоминаешьпротивоположноеэтомуудостоевскогоегобольшуюпотребностьвлюбвииегоогромнуюспособностьлюбитьпроявившуюсявегосверхдобротеипозволявшуюемулюбитьипомогатьтамгдеонимелбыправоненавидетьимститьнапримерпоотношениюкегопервойженеиеелюбовникунотогдавозникаетвопросоткудаприходитсоблазнпричислениядостоевскогокпреступникамответиззавыбораегосюжетовэтопреимущественнонасильникиубийцыэгоцентрическиехарактерычтосвидетельствуетосуществованиитакихсклонностейвеговнутреннеммиреатакжеиззанекоторыхфактовегожизнистрастиегоказартнымиграмможетбытьсексуальногорастлениянезрелойдевочкиисповедьэтопротиворечиеразрешаетсяследующимобразомсильнаядеструктивнаяустремленностьдостоевскогокотораямоглабысделатьегопреступникомбылавегожизнинаправленаглавнымобразомнасамогосебявовнутрьвместотогочтобыизнутриитакимобразомвыразиласьвмазохизмеичувствевинывсетакивеголичностинемалоисадистическихчертвыявляющихсявегораздражительностимучительственетерпимостидажепоотношениюклюбимымлюдяматакжевегоманереобращениясчитателемитаквмелочахонсадиствовневважномсадистпоотношениюксамомусебеследовательномазохистиэтомягчайшийдобродушнейшийвсегдаготовыйпомочьчеловеквсложнойличностидостоевскогомывыделилитрифактораодинколичественныйидвакачественныхегочрезвычайноповышеннуюаффективностьегоустремленностькперверзиикотораядолжнабылапривестиегоксадомазохизмуилисделатьпреступникомиегонеподдающеесяанализутворческоедарованиетакоесочетаниевполнемоглобысуществоватьибезневрозаведьбываютжестопроцентныемазохистыбезналичияневрозовпосоотношениюсилпритязаниипервичныхпозывовипротивоборствующихимторможенийприсоединяясюдавозможностисублимированиядостоевскоговсеещеможнобылобыотнестикразрядуимпульсивныххарактеровноположениевещейзатемняетсяналичиемневрозанеобязательногокакбылосказаноприданныхобстоятельствахновсежевозникающеготемскореечемнасыщеннееосложнениеподлежащеесосторонычеловеческогояпреодолениюневрозэтотолькознактогочтоятакойсинтезнеудалсячтооноприэтойпопыткепоплатилосьсвоимединствомвчемжевстрогомсмыслепроявляетсяневроздостоевскийназывалсебясамидругиетакжесчиталиегоэпилептикомнатомоснованиичтоонбылподвержентяжелымприпадкамсопровождавшимисяпотерейсознаниясудорогамиипоследующимупадочнымнастроениемвесьмавероятночтоэтатакназываемаяэпилепсиябылалишьсимптомомегоневрозакоторыйвтакомслучаеследуетопределитькакистероэпилепсиютоестькактяжелуюистериюутверждатьэтосполнойуверенностьюнельзяподвумпричинамвопервыхпотомучтодатыанамнезическихприпадковтакназываемойэпилепсиидостоевскогонедостаточныиненадежныавовторыхпотомучтопониманиесвязанныхсэпилептоиднымиприпадкамиболезненныхсостоянийостаетсянеясныма

**Висновок:** Під час виконання лабораторної роботи нами були набуті навички роботи з афінним шифром та його частотним аналізом. Також для цього були реалізовані додаткові математичні методи, наприклад розширений алгоритм Евкліда. Головним моментом у лабораторній роботі слугував метод розпізнавання мови завдяки ентропії та знаходження ключа використовуючи цю інформацію