

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

Криптографія

Лабораторна №1

Виконали: Студенти групи ФБ-82 **Козачок Вячеслав Ілля Кузнєцов** Перевірив:

Зміст

1	Пор	рядок виконання роботи	2
2	Me	тодичні вказівки	2
3	Час 3.1	СТОТА Монограмы	3 3 3 4 4 5
4	EHT 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	3.2.4 Біграми без пробілів без та без перетинів гропія та надлишковість Монограми з пробілами Монограми без пробілів Біграми з пробілами та з перетинами Біграми без пробілами та без перетинів Біграми без пробілів та без перетинів Н10 Н20 Н30	88 88 88 88 88 88 89 99
5	Вис	сновки	10

1 Порядок виконання роботи

- 1. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму.
- 2. Написати програми для підрахунку частот букв і частот біграм в тексті, а також підрахунку Н1 та Н2 за безпосереднім означенням. Підрахувати частоти букв та біграм, а також значення Н1 та Н2 на довільно обраному тексті російською мовою достатньої довжини (щонайменше 1Мб), де імовірності замінити відповідними частотами. Також одержати значення Н1 та Н2 на тому ж тексті, в якому вилучено всі пробіли.
- 3. За допомогою програми CoolPinkProgram оцінити значення H(10), H(20), H(30)
- 4. Використовуючи отримані значення ентропії, оцінити надлишковість російської мови в різних моделях джерела.

2 Методичні вказівки

Звичайні текстові файли містять багато символів окрім власне літер; для обчислення значень ентропій вони повинні пройти попередню фільтрацію: всі символи, окрім текстових, повинні вилучатись або замінюватись на пробіли; прописні літери - замінюватись на відповідні стрічні; послідовність пробілів (або інших розділових знаків, наприклад, символів кінця рядку) повинна трактуватись як один пробіл або вилучатись, якщо пробіл не входить до алфавіту.

При підрахунку частот біграм треба розглядати як пари букв, що перетинаються, так і пари букв, що не перетинаються (тобто рухатися вздовж тексту з кроком 2). Одержані результати не повинні суттєво відрізнятись, однак в першому випадку використовується більше статистики, а тому чисельні дані більш точні. Таблицю частот символів потрібно подавати відсортованою за спаданням частот. Таблицю частот біграм зручно подавати у вигляді квадратної матриці, індексованої першою та другою літерами біграм.

Програма CoolPinkProgram використовує текст, що лежить у допоміжному файлі text. Цей текст написаний російською мовою без знаків пунктуації та великих літер; буква «ё» замінена буквою «е», а «ъ» — буквою «ь». Пробіл також вважається буквою. Таким чином, кількість букв алфавіту m=32. При підрахунку H(10), H(20), H(30) виконати не менш ніж 50 експериментів.

3 Частота

3.1 Монограмы

3.1.1 Монограми без пробіла

count percentage o: 162385, 11.50640% e: 123629, 8.76020% a: 117081, 8.29622% 98121, 6.95273% 93860, 6.65080% 84627, 5.99656% 75105, 5.32185% 70907, 5.02438% л: 66549, 4.71558% в: 56282, 3.98807% p: 48456, 3.43353% ĸ: 41627, 2.94964% д: 40517, 2.87098% M: 38126, 2.70156% у: 34091, 2.41565% п: 30439, 2.15687% я: 27849, 1.97335% 26210, 1.85721% ы: г: 25689, 1.82029% 24717, 1.75142% б: 23851, 1.69005% ч: 23117, 1.63804% 16018, 1.13502% ж: 14860, 1.05296% й: 12067, 0.85505% ш: 10981, 0.77810% x: 8811, 0.62434% ю: 5018, 0.35557% э: щ: 4054, 0.28726% 3992, 0.28287% ц: 1779, 0.12606% ф: 412, 0.02919% ъ: 31, 0.00220% ë:

3.1.2 Монограми з пробілом

```
count percentage
 : 281670, 16.63804%
o: 162385, 9.59196%
e: 123629, 7.30267%
a: 117081, 6.91589%
    98121, 5.79593%
    93860, 5.54424%
    84627, 4.99885%
    75105, 4.43640%
c:
    70907, 4.18842%
л:
    66549, 3.93100%
в:
    56282, 3.32454%
p:
    48456, 2.86226%
ĸ:
    41627, 2.45888%
д:
    40517, 2.39331%
    38126, 2.25207%
у:
    34091, 2.01373%
п:
    30439, 1.79801%
я:
    27849, 1.64502%
    26210, 1.54821%
    25689, 1.51743%
т:
    24717, 1.46001%
б:
ч:
    23851, 1.40886%
    23117, 1.36550%
з:
    16018, 0.94617%
ж:
й:
    14860, 0.87777%
    12067, 0.71279%
ш:
    10981, 0.64864%
x:
     8811, 0.52046%
ю:
э:
     5018, 0.29641%
     4054, 0.23947%
щ:
     3992, 0.23580%
ц:
     1779, 0.10508%
ф:
      412, 0.02434%
ъ:
       31, 0.00183%
```

3.2 Биграмы

3.2.1 Біграми з пробілами та з перетинами

0.0383% 0.0826% 0.0001% 0.0084% 0.0005% 0.0032% 0.1975% 0.0005% 0.0002% 0.0768% 0.0000% 0.0236% 0.0794% 0.0057% 0.0297% 0.1953% 0.0000% $0.0681\% \ \ 0.0828\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.1135\% \ \ 0.0354\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0743\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0118\% \ \ 0.1486\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0171\% \ \ 0.8303\% \ \ 0.0000\%$ $0.0273\% \ \ 0.1372\% \ \ 0.0043\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.0759\% \ \ 0.4018\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.1445\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0089\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.00000\% \ \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000$ $1.8078\% \ \ 0.0093\% \ \ 0.0380\% \ \ 0.2632\% \ \ 0.0412\% \ \ 0.1526\% \ \ 0.2391\% \ \ 0.0309\% \ \ 0.1769\% \ \ 0.0608\% \ \ 0.1322\% \ \ 0.1568\% \ \ 0.4378\% \ \ 0.2757\% \ \ 0.4081\% \ \ 0.0091\% \ \ 0.0138\% \ \ 0.0091\% \ \ 0.00$ $0.4631\%\ 0.7650\%\ 0.0000\%\ 0.0166\%\ 0.0000\%\ 0.0005\%\ 0.0496\%\ 0.0014\%\ 0.0004\%\ 0.2832\%\ 0.0000\%\ 0.0017\%\ 0.0324\%\ 0.0001\%\ 0.0614\%\ 0.7762\%\ 0.0001\%$ $0.7159\%\ 0.7544\%\ 0.0017\%\ 0.0004\%\ 0.0115\%\ 0.0014\%\ 0.5192\%\ 0.0372\%\ 0.0003\%\ 0.5223\%\ 0.0000\%\ 0.0280\%\ 0.0251\%\ 0.0002\%\ 0.0292\%\ 0.5734\%\ 0.0042\%$ $0.6948\% \ 0.2453\% \ 0.0012\% \ 0.0004\% \ 0.0028\% \ 0.0002\% \ 0.2933\% \ 0.0001\% \ 0.0003\% \ 0.2607\% \ 0.0000\% \ 0.0052\% \ 0.0090\% \ 0.0041\% \ 0.1253\% \ 0.3109\% \ 0.0056\%$ 0.5424% 1.0878% 0.0013% 0.0008% 0.0100% 0.0627% 0.9794% 0.0004% 0.0014% 0.7675% 0.0000% 0.0249% 0.0000% 0.0002% 0.2881% 0.9640% 0.0001% 2.3486% 0.0008% 0.3407% 0.7268% 0.4572% 0.4162% 0.2456% 0.1877% 0.1008% 0.0708% 0.3037% 0.1531% 0.5441% 0.4787% 0.8273% 0.0183% 0.1123% $0.4367\%\ 0.4914\%\ 0.0012\%\ 0.2640\%\ 0.0006\%\ 0.0115\%\ 0.4957\%\ 0.0005\%\ 0.0002\%\ 0.3787\%\ 0.0000\%\ 0.0473\%\ 0.0254\%\ 0.0021\%\ 0.1065\%\ 1.4266\%\ 0.0048\%$ $0.6556\%\ 0.0037\%\ 0.0516\%\ 0.1095\%\ 0.0959\%\ 0.1497\%\ 0.0253\%\ 0.1688\%\ 0.0291\%\ 0.0003\%\ 0.0118\%\ 0.0743\%\ 0.1113\%\ 0.1152\%\ 0.0214\%\ 0.0004\%\ 0.0564\%$ 0.0038% 0.0088% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0121% 0.0000% 0.0000% 0.0308% 0.0000% 0.0000% 0.0024% 0.0006% 0.0002% 0.0096% 0.0000% 0.2741% 0.0807% 0.0000% 0.0094% 0.0001% 0.0001% 0.0035% 0.0000% 0.0000% 0.0111% 0.0000% 0.0000% 0.0084% 0.0048% 0.0097% 0.2190% 0.0001% $0.0260\% \ \ 0.0463\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0663\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0190\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0190\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00$ $0.0759\% \ 0.2203\% \ 0.0000\% \ 0.0004\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.1276\% \ 0.0000\% \ 0.0307\% \ 0.0042\% \ 0.0005\% \ 0.0481\% \ 0.0048\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ $0.0063\%\ 0.0893\%\ 0.0000\%\ 0.0083\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.02230\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.1500\%\ 0.0000\%\ 0.0350\%\ 0.0533\%\ 0.0005\%\ 0.0362\%\ 0.0275\%\ 0.0006\%$ $0.0008\% \ \ 0.0286\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.00119% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 1.0406% 0.0002% 0.0089% 0.0028% 0.0049% 0.0025% 0.0480% 0.0001% 0.0166% 0.0402% 0.0000% 0.1167% 0.0000% 0.0213% 0.1163% 0.0008% 0.0004% $0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0001\%\ 0.0002\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.0003\%\ 0.0003\%\ 0.0042\%\ 0.0002\%\ 0.0002\%\ 0.0002\%\ 0.0002\%$ $0.3351\% \ 0.0002\% \ 0.0620\% \ 0.0003\% \ 0.0004\% \ 0.0234\% \ 0.0000\% \ 0.0006\% \ 0.0004\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0004\% \ 0.0014\% \ 0.0014\% \ 0.0014\% \ 0.0016\% \ 0.0027\% \ 0.0000\% \ 0.0008\%$ $1.1097\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0024\% \ \ 0.0255\% \ \ 0.0274\% \ \ 0.0525\% \ \ 0.0075\% \ \ 0.0282\% \ \ 0.0311\% \ \ 0.0038\% \ \ 0.0118\% \ \ 0.0106\% \ \ 0.0802\% \ \ 0.0318\% \ \ 0.0656\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0054\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\%$ 0.0016% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.0000% 0.0000% 0. 0.3851% 1.6075% 0.7826% 0.4130% 0.0496% 0.1528% 0.0259% 0.6246% 0.0698% 0.0102% 0.0000% 0.0001% 0.0001% 0.2893% 0.0031% 0.2202% 0.0001% $0.2324\% \ 0.3484\% \ 0.4141\% \ 0.0051\% \ 0.0253\% \ 0.0836\% \ 0.0119\% \ 0.0775\% \ 0.0630\% \ 0.0201\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0006\% \ 0.0830\% \ 0.2382\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ $0.1086\% \ \ 0.0079\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0963\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.0006\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0246\% \ \ 0.0110\% \ \ 0.4101\% \ \ 0.0015\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.0494\% \ \ 0.0000\%$ $0.1051\% \ \ 0.3430\% \ \ 0.0227\% \ \ 0.0652\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0057\% \ \ 0.0023\% \ \ 0.0077\% \ \ 0.1052\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.2369\% \ \ 0.0186\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0259\% \ \ 0.0000\%$ 0.0675% 0.0029% 0.0006% 0.0581% 0.0001% 0.0001% 0.0000% 0.0037% 0.0005% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.1462% 0.0334% 0.0184% 0.1773% 0.0000% 0.0060% 0.0173% 0.0027% 0.0100% 0.0001% 0.0057% 0.0524% 0.0761% 0.0000% 0.0007% 0.0389% 0.0000% $0.5173\% \ 0.3810\% \ 0.4515\% \ 0.0090\% \ 0.0011\% \ 0.0776\% \ 0.0159\% \ 0.0890\% \ 0.0917\% \ 0.0602\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0390\% \ 0.0349\% \ 0.0000\%$ $0.0001\%\ 0.0094\%\ 0.0000\%\ 0.0239\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0040\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0040\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0201\%\ 0.0051\%\ 0.0013\%\ 0.0256\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0054\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.0014\%\ 0.0376\%\ 0.0157\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0469\%\ 0.0000\%$ 0.0530% 0.2121% 0.3779% 0.0010% 0.0014% 0.1294% 0.0807% 0.1860% 0.0387% 0.0146% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0001% 0.0246% 0.1716% 0.0000% 0.0002% 0.0491% 0.0250% 0.0000% 0.0004% 0.0000% 0.0041% 0.0070% 0.0051% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.1367\% \ \ 0.0917\% \ \ 0.0409\% \ \ 0.1394\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ 0.0000% 0.1195% 0.0024% 0.1173% 0.0004% 0.0000% 0.0001% 0.0115% 0.0004% 0.0001% 0.0000% 0.0920% 0.3492% 0.0000% 0.0995% 0.1716% 0.0002% $0.0071\%\ 0.0108\%\ 0.0053\%\ 0.2703\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0009\%\ 0.0018\%\ 0.0004\%\ 0.0005\%\ 0.0000\%\ 0.0916\%\ 0.0069\%\ 0.0000\%\ 0.0003\%\ 0.0380\%\ 0.0000\%$ $0.5394\% \ 0.5826\% \ 0.6467\% \ 0.0053\% \ 0.0161\% \ 0.0338\% \ 0.0089\% \ 0.1583\% \ 0.1222\% \ 0.0146\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0043\% \ 0.0780\% \ 0.0493\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0001\% \ 0.0013\% \ 0.0013\% \ 0.0003\% \ 0.0000\% \ 0.00248\% \ 0.0055\% \ 0.0000\% \ 0.0003\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0003\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0003\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \$ 0.0016% 0.0204% 0.0453% 0.2236% 0.0011% 0.0095% 0.0028% 0.0067% 0.0207% 0.0030% 0.0000% 0.1211% 0.0849% 0.0000% 0.0110% 0.0871% 0.0000% 0.0120% 0.0599% 1.0423% 0.0509% 0.0008% 0.0133% 0.0057% 0.0422% 0.0060% 0.0002% 0.0022% 0.0325% 0.2771% 0.0002% 0.0123% 0.2968% 0.0016% $0.2402\% \ \ 0.0846\% \ \ 0.0082\% \ \ 0.1147\% \ \ 0.0021\% \ \ 0.0010\% \ \ 0.0060\% \ \ 0.0271\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0012\% \ \ 0.0034\% \ \ 0.1460\% \ \ 0.6149\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0045\% \ \ 0.0516\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00$ $0.0547\% \ \ 0.0991\% \ \ 0.1040\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0035\% \ \ 0.0291\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0857\% \ \ 0.0685\% \ \ 0.0194\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00015\% \ \ 0.0947\% \ \ 0.0113\% \ \ 0.0000\%$ $0.0247\% \ 0.0011\% \ 0.0018\% \ 0.0025\% \ 0.0007\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0005\% \ 0.0053\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.00$ $0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0001\%\ 0.0206\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0148\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0059\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.4345\% \ \ 0.0897\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0165\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0158\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\%$ $0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0063\%\ 0.0279\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0477\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0005\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0273\% \ 0.0755\% \ 0.0702\% \ 0.0005\% \ 0.0000\% \ 0.0816\% \ 0.0001\% \ 0.0172\% \ 0.0416\% \ 0.0001\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ 0.0000% 0.0809% 0.0073% 0.0000% 0.0002% 0.0001% 0.0100% 0.0060% 0.0401% 0.0015% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0002% 0.0382% 0.0401% 0.0000% 0.0007% 0.0004% 0.2805% 0.0000% 0.0002% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.0040\% \ \ 0.0166\% \ \ 0.0257\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0010\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0040\% \ \ 0.0025\% \ \ 0.0327\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00000\% \$ $0.0045\% \ 0.0832\% \ 0.1351\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0185\% \ 0.0034\% \ 0.0120\% \ 0.0047\% \ 0.0198\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.00098\% \ 0.0133\% \ 0.0000\%$ $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$

3.2.2 Біграми без пробілів та з перетинами

а 6 в r д e ж 3 и й к л м н o π p 0.0531% 0.1522% 0.5679% 0.1156% 0.3559% 0.2135% 0.1527% 0.5424% 0.1627% 0.0627% 0.6369% 1.1921% 0.3507% 0.7775% 0.2029% 0.2476% 0.3235% $0.1005\%\ 0.0042\%\ 0.0100\%\ 0.0014\%\ 0.1422\%\ 0.0452\%\ 0.0015\%\ 0.0026\%\ 0.0940\%\ 0.0000\%\ 0.0167\%\ 0.1793\%\ 0.0020\%\ 0.0283\%\ 1.0012\%\ 0.0115\%\ 0.0832\%$ $0.5041\%\ 0.0074\%\ 0.0983\%\ 0.0030\%\ 0.0081\%\ 0.5382\%\ 0.0030\%\ 0.0040\%\ 0.2513\%\ 0.0000\%\ 0.0325\%\ 0.0967\%\ 0.0111\%\ 0.1954\%\ 0.4451\%\ 0.0151\%\ 0.1785\%$ $0.0345\% \ \ 0.2601\% \ \ 0.5010\% \ \ 0.4797\% \ \ 0.3986\% \ \ 0.3063\% \ \ 0.1223\% \ \ 0.2195\% \ \ 0.1607\% \ \ 0.2971\% \ \ 0.3022\% \ \ 0.7379\% \ \ 0.6056\% \ \ 1.0495\% \ \ 0.1870\% \ \ 0.3673\% \ \ 0.6782\% \ \ 0.67$ 0.1649% 0.0065% 0.0022% 0.0008% 0.0929% 0.4835% 0.0015% 0.0010% 0.1756% 0.0000% 0.0120% 0.0009% 0.0011% 0.1218% 0.0077% 0.0033% 0.0004% 0.6347% 0.0215% 0.1051% 0.0649% 0.0984% 0.0315% 0.0137% 0.0093% 0.0402% 0.0000% 0.0219% 0.0243% 0.0403% 0.2392% 0.0482% 0.0140% 0.0281% 0.0363% 0.1353% 0.5362% 0.0942% 0.2776% 0.3481% 0.0600% 0.2717% 0.1957% 0.1587% 0.3029% 0.5692% 0.3959% 0.6952% 0.1971% 0.2320% 0.1150% $0.0422\%\ 0.0302\%\ 0.0714\%\ 0.0220\%\ 0.0723\%\ 0.0125\%\ 0.0186\%\ 0.0179\%\ 0.0794\%\ 0.0000\%\ 0.0590\%\ 0.0288\%\ 0.0356\%\ 0.0960\%\ 0.0565\%\ 0.0752\%\ 0.0318\%$ $0.9265\% \ 0.0393\% \ 0.0574\% \ 0.0094\% \ 0.0235\% \ 0.0714\% \ 0.0247\% \ 0.0101\% \ 0.3711\% \ 0.0000\% \ 0.0325\% \ 0.0501\% \ 0.0203\% \ 0.1433\% \ 0.9760\% \ 0.0344\% \ 0.1745\% \ 0.0101\% \ 0.0101\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ 1.3405% 0.0355% 0.0645% 0.0239% 0.0993% 1.1850% 0.0069% 0.0234% 0.9579% 0.0000% 0.0514% 0.0098% 0.0142% 0.4231% 1.1926% 0.0737% 0.0220% 0.0299% 0.5518% 1.1322% 0.5990% 0.6124% 0.3833% 0.2840% 0.1853% 0.2336% 0.3643% 0.3030% 0.7077% 0.6596% 1.2699% 0.2920% 0.3571% 0.7082% $0.1367\% \ 0.0011\% \ 0.0004\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.2492\% \ 0.0002\% \ 0.0001\% \ 0.0970\% \ 0.0000\% \ 0.0073\% \ 0.0544\% \ 0.0001\% \ 0.0079\% \ 0.9710\% \ 0.0029\% \ 0.7370\% \ 0.001000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.000000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.00000\% \ 0.0$ 0.8193% 0.0298% 0.0419% 0.0444% 0.0430% 0.6265% 0.0359% 0.0038% 0.5326% 0.0000% 0.0735% 0.0069% 0.0176% 0.0866% 0.8276% 0.0136% 0.0034% $0.0113\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0010\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0145\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0016\% \ \ 0.0116\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0027\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\%$ $0.0563\% \ \ 0.0013\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0012\% \ \ 0.0802\% \ \ 0.0003\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0249\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0150\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0028\% \ \ 0.0353\% \ \ 0.0003\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0012\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00$ $0.2656\%\ 0.0027\%\ 0.0126\%\ 0.0013\%\ 0.0036\%\ 0.4011\%\ 0.0006\%\ 0.0037\%\ 0.1588\%\ 0.0000\%\ 0.0403\%\ 0.0063\%\ 0.0018\%\ 0.0018\%\ 0.0123\%\ 0.0113\%\ 0.0090\%$ $0.1072\% \ \ 0.0006\% \ \ 0.0104\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.2675\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.1805\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0424\% \ \ 0.0641\% \ \ 0.0012\% \ \ 0.0438\% \ \ 0.0333\% \ \ 0.0016\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\%$ 0.0344% 0.0000% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.1553% 0.0000% 0.0000% 0.0789% 0.0000% 0.0000% 0.0001% 0.0001% 0.0038% 0.0002% 0.0002% 0.0006% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0143% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.0076\% \ \ 0.0797\% \ \ 0.1610\% \ \ 0.0210\% \ \ 0.0397\% \ \ 0.1249\% \ \ 0.0091\% \ \ 0.0257\% \ \ 0.0432\% \ \ 0.1414\% \ \ 0.0443\% \ \ 0.3137\% \ \ 0.1544\% \ \ 0.1017\% \ \ 0.0308\% \ \ 0.0604\% \ \ 0.0411\% \ \ 0.04$ $0.0000\%\ 0.0003\%\ 0.0002\%\ 0.0003\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0007\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0047\%\ 0.0050\%\ 0.0002\%\ 0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0026\%\ 0.0009\%$ 0.0343% 0.0503% 0.1482% 0.0596% 0.1160% 0.0546% 0.0531% 0.0701% 0.1106% 0.0142% 0.0873% 0.1236% 0.0765% 0.2602% 0.0855% 0.1092% 0.0333% 0.0000% 0.0000% 0.0005% 0.0001% 0.0000% 0.0001% 0.0000% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% 0.0001% $0.6275\%\ 0.5969\%\ 0.0595\%\ 0.0359\%\ 0.1163\%\ 0.0169\%\ 0.1633\%\ 0.0843\%\ 0.0249\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0413\%\ 0.1002\%\ 0.3195\%\ 0.0000\%$ $0.0108\% \ \ 0.0013\% \ \ 0.1205\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0065\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0295\% \ \ 0.0133\% \ \ 0.4920\% \ \ 0.0018\% \ \ 0.0103\% \ \ 0.0006\% \ \ 0.0614\% \ \ 0.0000\%$ 0.0545%, 0.0278%, 0.2149%, 0.0004%, 0.0074%, 0.0208%, 0.0077%, 0.0122%, 0.0001%, 0.0069%, 0.0629%, 0.0913%, 0.0025%, 0.0009%, 0.0475%, 0.0000% $0.0136\% \ 0.0030\% \ 0.0293\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0001\% \ 0.0051\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0048\% \ 0.0010\% \ 0.0001\% \ 0.0017\% \ 0.0000\%$ $0.0195\% \ 0.0091\% \ 0.0348\% \ 0.0004\% \ 0.0005\% \ 0.0010\% \ 0.0089\% \ 0.0017\% \ 0.0000\% \ 0.0017\% \ 0.0451\% \ 0.0188\% \ 0.0039\% \ 0.0005\% \ 0.0568\% \ 0.0000\% \ 0.0010\% \ 0.0000\% \ 0.0010\% \ 0.0000\% \ 0.0010\% \ 0.0000\% \ 0.0010\% \ 0.00$ 0.4653% 0.5589% 0.0628% 0.0091% 0.1742% 0.1014% 0.2887% 0.0570% 0.0196% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0287% 0.0300% 0.2338% 0.0001% $0.1445\%\ 0.0592\%\ 0.0175\%\ 0.0047\%\ 0.0083\%\ 0.0074\%\ 0.0340\%\ 0.0113\%\ 0.0010\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0075\%\ 0.0002\%\ 0.0077\%\ 0.0000\%$ $0.2359\%\ \ 0.0402\%\ \ 0.1594\%\ \ 0.0024\%\ \ 0.0043\%\ \ 0.0015\%\ \ 0.0655\%\ \ 0.0043\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.1103\%\ \ 0.4189\%\ \ 0.0157\%\ \ 0.1193\%\ \ 0.2112\%\ \ 0.0002\%$ $0.0952\% \ \ 0.0379\% \ \ 0.3456\% \ \ 0.0027\% \ \ 0.0096\% \ \ 0.0021\% \ \ 0.0526\% \ \ 0.0072\% \ \ 0.0010\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.1098\% \ \ 0.0082\% \ \ 0.0084\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0578\% \ \ 0.0000\%$ $0.1948\%\ \ 0.0740\%\ \ 0.3133\%\ \ 0.0028\%\ \ 0.0096\%\ \ 0.0422\%\ \ 0.0488\%\ \ 0.0026\%\ \ 0.0188\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.3454\%\ \ 0.1460\%\ \ 0.0049\%\ \ 0.0183\%\ \ 0.2076\%\ \ 0.0000\%$ $0.9533\%\ 0.9329\%\ 0.0763\%\ 0.0267\%\ 0.0650\%\ 0.0136\%\ 0.3296\%\ 0.1557\%\ 0.0191\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0553\%\ 0.0939\%\ 0.1117\%\ 0.0000\%$ 0.0017% 0.0060% 0.0608% 0.0001% 0.0000% 0.0017% 0.0038% 0.0016% 0.0004% 0.0000% 0.0298% 0.0042% 0.0001% 0.0004% 0.0397% 0.0000% 0.0334% 0.0567% 0.2703% 0.0018% 0.0115% 0.0034% 0.0094% 0.0251% 0.0038% 0.0000% 0.1453% 0.1018% 0.0004% 0.0133% 0.1055% 0.0000% $0.0976\%\ 1.2797\%\ 0.0753\%\ 0.0018\%\ 0.0183\%\ 0.0074\%\ 0.0555\%\ 0.0084\%\ 0.0004\%\ 0.0027\%\ 0.0390\%\ 0.3324\%\ 0.0063\%\ 0.0149\%\ 0.3580\%\ 0.0019\%$ 0.0017% 0.0024% 0.0030% 0.0009% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0006% 0.0063% 0.0000% 0.0001% 0.0001% 0.0000% $0.0030\% \ 0.0013\% \ 0.0257\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0010\% \ 0.0006\% \ 0.0001\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ $0.0103\% \ \ 0.5263\% \ \ 0.1115\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0017\% \ \ 0.0201\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0189\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00021\% \ \ 0.0000\%$ $0.0005\%\ 0.0081\%\ 0.0336\%\ 0.0001\%\ 0.0004\%\ 0.0003\%\ 0.0003\%\ 0.0003\%\ 0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0572\%\ 0.0002\%\ 0.0004\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%$ $0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0105\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ 0.1408% 0.1050% 0.0106% 0.0013% 0.1049% 0.0008% 0.0317% 0.0512% 0.0004% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0052% 0.0001% 0.0057% 0.0000% $0.2236\%\ 0.0664\%\ 0.0286\%\ 0.0035\%\ 0.0111\%\ 0.0135\%\ 0.0674\%\ 0.0525\%\ 0.0022\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0305\%\ 0.0458\%\ 0.0682\%\ 0.0000\%$ $0.2275\% \ \ 0.2204\% \ \ 0.0268\% \ \ 0.0041\% \ \ 0.0339\% \ \ 0.065\% \ \ 0.0563\% \ \ 0.0099\% \ \ 0.0245\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0186\% \ \ 0.0120\% \ \ 0.0295\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \$ $0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$

3.2.3 Біграми з пробілами та без перетинів

0.0000% 0.3203% 0.6599% 1.4611% 0.3389% 0.7313% 0.5161% 0.2501% 0.4163% 1.0927% 0.0002% 0.8964% 0.3543% 0.5527% 1.6213% 1.3510% 1.4083% $1.8558\% \ 0.0011\% \ 0.0581\% \ 0.3046\% \ 0.0560\% \ 0.2180\% \ 0.1041\% \ 0.1081\% \ 0.4109\% \ 0.0137\% \ 0.0540\% \ 0.4143\% \ 0.9533\% \ 0.2358\% \ 0.4637\% \ 0.0007\% \ 0.0625\%$ $0.0395\% \ \ 0.0849\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00087\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0037\% \ \ 0.1958\% \ \ 0.0006\% \ \ 0.0005\% \ \ 0.0751\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0227\% \ \ 0.0815\% \ \ 0.0056\% \ \ 0.0286\% \ \ 0.2006\% \ \ 0.0000\%$ $0.0672\% \ 0.0816\% \ 0.0001\% \ 0.0007\% \ 0.0004\% \ 0.1139\% \ 0.0365\% \ 0.0005\% \ 0.0001\% \ 0.0740\% \ 0.0000\% \ 0.0122\% \ 0.1485\% \ 0.0000\% \ 0.0188\% \ 0.8267\% \ 0.0000\%$ $1.8909\% \ \ 0.0060\% \ \ 0.1284\% \ \ 0.2480\% \ \ 0.3654\% \ \ 0.2466\% \ \ 0.2105\% \ \ 0.0769\% \ \ 0.1138\% \ \ 0.0091\% \ \ 0.2477\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.5677\% \ \ 0.4004\% \ \ 0.7143\% \ \ 0.0183\% \ \ 0.1377\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.5677\% \ \ 0.4004\% \ \ 0.7143\% \ \ 0.0183\% \ \ 0.1377\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.5677\% \ \ 0.4004\% \ \ 0.7143\% \ \ 0.0183\% \ \ 0.1377\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.5677\% \ \ 0.4004\% \ \ 0.7143\% \ \ 0.0183\% \ \ 0.1377\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.5677\% \ \ 0.4004\% \ \ 0.7143\% \ \ 0.0183\% \ \ 0.1377\% \ \ 0.1718\% \ \ 0.17$ $0.0956\%\ 0.5290\%\ 0.0158\%\ 0.0823\%\ 0.0541\%\ 0.0737\%\ 0.0211\%\ 0.0093\%\ 0.0064\%\ 0.0289\%\ 0.0000\%\ 0.0082\%\ 0.0197\%\ 0.0273\%\ 0.1898\%\ 0.0372\%\ 0.0019\%$ $1.8033\%\ 0.0090\%\ 0.0404\%\ 0.2614\%\ 0.0409\%\ 0.1576\%\ 0.2316\%\ 0.0313\%\ 0.1819\%\ 0.0605\%\ 0.1336\%\ 0.1556\%\ 0.4344\%\ 0.2776\%\ 0.4051\%\ 0.0096\%\ 0.0139\%$ $0.7131\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0087\%\ 0.0050\%\ 0.0275\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.4665\%\ 0.7659\%\ 0.0000\%\ 0.0169\%\ 0.0000\%\ 0.0002\%\ 0.0497\%\ 0.0011\%\ 0.0002\%\ 0.2888\%\ 0.0000\%\ 0.0022\%\ 0.0319\%\ 0.0001\%\ 0.0621\%\ 0.7807\%\ 0.0001\%$ 0.7197% 0.7574% 0.0020% 0.0005% 0.0104% 0.0015% 0.5221% 0.0359% 0.0004% 0.5211% 0.0000% 0.0260% 0.0245% 0.0002% 0.0291% 0.5796% 0.0047% 0.6923% 0.2447% 0.0009% 0.0005% 0.0027% 0.0001% 0.2891% 0.0000% 0.0002% 0.2627% 0.0000% 0.0060% 0.0083% 0.0045% 0.1271% 0.3029% 0.0059% 0.5346% 1.0943% 0.0012% 0.0011% 0.0098% 0.0625% 0.9790% 0.0004% 0.0015% 0.7769% 0.0000% 0.0278% 0.0000% 0.0001% 0.2852% 0.9698% 0.0000% $2.3471\%\ 0.0008\%\ 0.3367\%\ 0.7166\%\ 0.4636\%\ 0.4169\%\ 0.2419\%\ 0.1842\%\ 0.0994\%\ 0.0704\%\ 0.3070\%\ 0.1511\%\ 0.5411\%\ 0.4824\%\ 0.8289\%\ 0.0190\%\ 0.1099\%$ 0.0662%, 0.6820%, 0.0230%, 0.0298%, 0.0337%, 0.0330%, 0.5304%, 0.0276%, 0.0009%, 0.4470%, 0.0000%, 0.0564%, 0.0046%, 0.0132%, 0.0644%, 0.6841%, 0.0054%0.4424% 0.4794% 0.0012% 0.2631% 0.0006% 0.0118% 0.4919% 0.0005% 0.0004% 0.3772% 0.0000% 0.0434% 0.0245% 0.0022% 0.1082% 1.4273% 0.0051% $0.6617\% \ \ 0.0031\% \ \ 0.0529\% \ \ 0.1089\% \ \ 0.0958\% \ \ 0.1528\% \ \ 0.0266\% \ \ 0.1656\% \ \ 0.0297\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0102\% \ \ 0.0757\% \ \ 0.1090\% \ \ 0.1144\% \ \ 0.0220\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.0555\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.000002\% \ \ 0.000002\% \ \ 0.000002\% \ \ 0.00002\% \ \ 0.00002\% \ \ 0.00002\% \ \ 0.00002\% \ \ 0.00002$ $0.0032\% \ \ 0.0080\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0122\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0289\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0030\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\%$ $0.2812\% \ \ 0.0803\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0003\% \ \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0088\% \ \ 0.0086\% \ \ 0.2221\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ $0.0273\% \ 0.0475\% \ 0.0000\% \ 0.0043\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0672\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0200\% \ 0.0010\% \ 0.0108\% \ 0.0001\% \ 0.0002\% \ 0.0000\% \ 0.0279\% \ 0.0000\%$ 0.0764% 0.2180% 0.0000% 0.0002% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.0066\%\ 0.0917\%\ 0.0000\%\ 0.0098\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0279\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.1454\%\ 0.0000\%\ 0.0344\%\ 0.0548\%\ 0.0006\%\ 0.0343\%\ 0.0295\%\ 0.0005\%$ 0.0007% 0.0302% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.0000% 0.0000% 0. $0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.4241\%\ 0.0000\%\ 0.0442\%\ 0.0963\%\ 0.0087\%\ 0.0121\%\ 0.0919\%\ 0.0024\%\ 0.0060\%\ 0.01075\%\ 0.0159\%\ 0.2536\%\ 0.1152\%\ 0.0310\%\ 0.0000\%\ 0.0126\%$ 1.0513% 0.0004% 0.0080% 0.0034% 0.0048% 0.0024% 0.0473% 0.0001% 0.0176% 0.0419% 0.0000% 0.1170% 0.0000% 0.0239% 0.1148% 0.0012% 0.0001% $0.0004\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0037\% \ 0.0033\% \ 0.0004\% \ 0.0030\% \ 0.0000\% \ 0.0022\%$ $0.3421\%\ 0.0001\%\ 0.0620\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0233\%\ 0.0000\%\ 0.0006\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0005\%\ 0.0013\%\ 0.0018\%\ 0.0025\%\ 0.0000\%\ 0.0009\%$ 1.1074% 0.0000% 0.0027% 0.0254% 0.0269% 0.0525% 0.0065% 0.0280% 0.0308% 0.0035% 0.0125% 0.0110% 0.0814% 0.0311% 0.0647% 0.0000% 0.0050% 0.0014%, 0.0000%, 0.0000%, 0.0001%, 0.0000%, 00.3842% 1.6098% 0.7838% 0.4102% 0.0504% 0.1513% 0.0262% 0.6186% 0.0680% 0.0099% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.2848% 0.0033% 0.2203% 0.0001% 0.2310% 0.3411% 0.4167% 0.0054% 0.0236% 0.0781% 0.0123% 0.0789% 0.0598% 0.0191% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0006% 0.0859% 0.2398% 0.0000% $0.1066\% \ 0.0079\% \ 0.0006\% \ 0.0958\% \ 0.0000\% \ 0.0057\% \ 0.0004\% \ 0.0007\% \ 0.0011\% \ 0.0249\% \ 0.0111\% \ 0.4147\% \ 0.0017\% \ 0.0000\% \ 0.0006\% \ 0.0487\% \ 0.0000\%$ $0.1017\% \ \ 0.3395\% \ \ 0.0236\% \ \ 0.0651\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0058\% \ \ 0.0030\% \ \ 0.0078\% \ \ 0.1054\% \ \ 0.0008\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.2425\% \ \ 0.0201\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0249\% \ \ 0.0000\%$ $0.0690\%\ 0.0032\%\ 0.0001\%\ 0.0590\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.00034\%\ 0.0007\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.1496\%\ 0.0318\%\ 0.0163\%\ 0.1760\%\ 0.0000\%\ 0.0056\%\ 0.0171\%\ 0.0026\%\ 0.0105\%\ 0.0000\%\ 0.0066\%\ 0.0520\%\ 0.0732\%\ 0.0000\%\ 0.0007\%\ 0.0380\%\ 0.0000\%$ $0.5179\% \ 0.3730\% \ 0.4535\% \ 0.0091\% \ 0.0008\% \ 0.0736\% \ 0.0157\% \ 0.0878\% \ 0.0912\% \ 0.0611\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0400\% \ 0.0338\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ 0.0001% 0.0082% 0.0000% 0.0240% 0.0000% 0.0000% 0.0001% 0.0044% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0542%, 0.2139%, 0.3762%, 0.0011%, 0.0015%, 0.1323%, 0.0783%, 0.1868%, 0.0387%, 0.0149%, 0.0000%, 0.0000%, 0.0000%, 0.0001%, 0.0256%, 0.1667%, 0.0000% $0.0001\%\ 0.0483\%\ 0.0276\%\ 0.0000\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.0026\%\ 0.0069\%\ 0.0051\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.1342\% \ \ 0.0912\% \ \ 0.0422\% \ \ 0.1374\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0002\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00012\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ $0.0000\%\ 0.1151\%\ 0.0015\%\ 0.1167\%\ 0.0005\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.00119\%\ 0.0004\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0943\%\ 0.3516\%\ 0.0000\%\ 0.0992\%\ 0.1713\%\ 0.0002\%$ $0.5361\% \ \ 0.5875\% \ \ 0.6409\% \ \ 0.0057\% \ \ 0.0177\% \ \ 0.0345\% \ \ 0.0085\% \ \ 0.1617\% \ \ 0.1152\% \ \ 0.0144\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0039\% \ \ 0.0719\% \ \ 0.0470\% \ \ 0.0000\%$ $0.6086\%\ \ 0.0007\%\ \ 0.0053\%\ \ 0.0496\%\ \ 0.0002\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0015\%\ \ 0.0037\%\ \ 0.0009\%\ \ 0.0004\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0237\%\ \ 0.0030\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0000\%$ $0.0013\%\ 0.0188\%\ 0.0444\%\ 0.2214\%\ 0.0006\%\ 0.0110\%\ 0.0030\%\ 0.0069\%\ 0.0209\%\ 0.0033\%\ 0.0000\%\ 0.1210\%\ 0.0835\%\ 0.0000\%\ 0.0119\%\ 0.0869\%\ 0.0000\%$ $0.0122\%\ 0.0608\%\ 1.0536\%\ 0.0507\%\ 0.0005\%\ 0.0132\%\ 0.0040\%\ 0.0410\%\ 0.0053\%\ 0.0002\%\ 0.0020\%\ 0.0317\%\ 0.2696\%\ 0.0002\%\ 0.0136\%\ 0.3004\%\ 0.0018\%$ $0.2371\% \ 0.0854\% \ 0.0083\% \ 0.1172\% \ 0.0021\% \ 0.0008\% \ 0.0061\% \ 0.0263\% \ 0.0001\% \ 0.0017\% \ 0.0037\% \ 0.1434\% \ 0.6114\% \ 0.0002\% \ 0.0040\% \ 0.0556\% \ 0.0000\%$ 0.0566% 0.1001% 0.1047% 0.0000% 0.0033% 0.0279% 0.0004% 0.0852% 0.0699% 0.0180% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0018% 0.0918% 0.0117% 0.0000% $0.0258\% \ 0.0011\% \ 0.0022\% \ 0.0030\% \ 0.0006\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ $0.0073\%\ 0.0034\%\ 0.0008\%\ 0.0141\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0012\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0002\%\ 0.0216\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0011\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0145\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0059\%\ 0.0007\%\ 0.4359\%\ 0.0908\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0178\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0151\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0065\%\ 0.0318\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ 0.0001% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.00000% 0.0000% 0.0000% 0. $0.0279\%\ 0.0748\%\ 0.0685\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.00793\%\ 0.0001\%\ 0.0177\%\ 0.0403\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ 0.0000% 0.0809% 0.0069% 0.0000% 0.0004% 0.0001% 0.0106% 0.0048% 0.0413% 0.0012% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0005% 0.0376% 0.0390% 0.0000% 0.0008% 0.0004% 0.2848% 0.0000% 0.0004% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.0032\% \ 0.0163\% \ 0.0259\% \ 0.0000\% \ 0.0004\% \ 0.0012\% \ 0.0007\% \ 0.0038\% \ 0.0021\% \ 0.0308\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\%$ 0.0041% 0.0874% 0.1360% 0.0001% 0.0000% 0.0180% 0.0033% 0.0110% 0.0044% 0.0208% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0007% 0.0139% 0.0000% $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$

3.2.4 Біграми без пробілів без та без перетинів

а 6 в r д e ж 3 и й к л м н o π p 0.0580% 0.1173% 0.5825% 0.1173% 0.0526% 0.2141% 0.1539% 0.5324% 0.1628% 0.0597% 0.6299% 1.1968% 0.3520% 0.7724% 0.2011% 0.2486% 0.3220%0.1026% 0.0001% 0.0106% 0.0007% 0.0041% 0.2336% 0.0006% 0.0004% 0.0999% 0.0000% 0.0282% 0.0958% 0.0067% 0.0368% 0.2503% 0.0007% 0.1244% $0.6400\%\ 0.0177\%\ 0.0327\%\ 0.0326\%\ 0.0738\%\ 0.5187\%\ 0.0071\%\ 0.0737\%\ 0.5693\%\ 0.0000\%\ 0.0721\%\ 0.1023\%\ 0.0410\%\ 0.1968\%\ 0.8737\%\ 0.0873\%\ 0.1474\%$ $0.0316\% \ \ 0.2650\% \ \ 0.4996\% \ \ 0.4740\% \ \ 0.4043\% \ \ 0.3036\% \ \ 0.1186\% \ \ 0.2195\% \ \ 0.1665\% \ \ 0.3023\% \ \ 0.2977\% \ \ 0.7374\% \ \ 0.6019\% \ \ 1.0426\% \ \ 0.1838\% \ \ 0.3710\% \ \ 0.6827\% \ \ 0.3023\% \ \ 0.2977\% \ \ 0.7374\% \ \ 0.6019\% \ \ 1.0426\% \ \ 0.1838\% \ \ 0.3710\% \ \ 0.6827\% \ \ 0.2023\% \ \ 0.2977\% \ \ 0.7374\% \ \ 0.6019\% \ \ 1.0426\% \ \ 0.1838\% \ \ 0.3710\% \ \ 0.6827\% \ \ 0.2023\% \ \ 0.2023\% \ \ 0.2977\% \ \ 0.2023\% \ \ 0.20$ 0.1669% 0.0065% 0.0020% 0.0009% 0.0907% 0.4797% 0.0017% 0.0007% 0.1756% 0.0000% 0.0122% 0.0007% 0.0010% 0.1239% 0.0077% 0.0030% 0.0001% 0.6438% 0.0234% 0.1035% 0.0673% 0.1025% 0.0291% 0.0122% 0.0079% 0.0412% 0.0000% 0.0201% 0.0271% 0.0404% 0.2395% 0.0441% 0.0136% 0.0259% $0.0412\%\ 0.0293\%\ 0.0719\%\ 0.0210\%\ 0.0713\%\ 0.0126\%\ 0.0177\%\ 0.0166\%\ 0.0792\%\ 0.0000\%\ 0.0567\%\ 0.0276\%\ 0.0349\%\ 0.0979\%\ 0.0564\%\ 0.0702\%\ 0.0316\%$ $0.932\%\ 0.0395\%\ 0.0567\%\ 0.0095\%\ 0.0234\%\ 0.0733\%\ 0.0254\%\ 0.0099\%\ 0.3764\%\ 0.0000\%\ 0.0306\%\ 0.0516\%\ 0.0208\%\ 0.1448\%\ 0.9784\%\ 0.0366\%\ 0.1740\%$ $0.9132\%\ 0.0222\%\ 0.0869\%\ 0.0310\%\ 0.0240\%\ 0.6914\%\ 0.0513\%\ 0.0153\%\ 0.6754\%\ 0.0000\%\ 0.0804\%\ 0.0646\%\ 0.0174\%\ 0.0934\%\ 0.7986\%\ 0.0595\%\ 0.0149\%$ 0.3092% 0.0279% 0.0719% 0.0265% 0.0383% 0.3709% 0.0150% 0.0207% 0.3859% 0.0000% 0.0567% 0.0264% 0.0268% 0.2252% 0.4509% 0.0795% 0.0275% 1.3472% 0.0370% 0.0619% 0.0215% 0.1012% 1.1836% 0.0074% 0.0251% 0.9562% 0.0000% 0.0537% 0.0091% 0.0143% 0.4252% 1.1748% 0.0755% 0.0222% 0.0308% 0.5656% 1.1354% 0.5850% 0.6132% 0.3958% 0.2824% 0.1886% 0.2416% 0.3724% 0.2986% 0.6892% 0.6513% 1.2654% 0.2866% 0.3544% 0.7097% $0.1342\%\ 0.0011\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.2483\%\ 0.0003\%\ 0.0001\%\ 0.0078\%\ 0.0000\%\ 0.0065\%\ 0.0553\%\ 0.0001\%\ 0.0069\%\ 0.9824\%\ 0.0030\%\ 0.7376\%$ 0.223% 0.0186% 0.2384% 0.0092% 0.0533% 0.5282% 0.0234% 0.0085% 0.1661% 0.0000% 0.6220% 0.3054% 0.1121% 0.1546% 0.3010% 0.2211% 0.0222% $0.5944\% \ 0.0320\% \ 0.3748\% \ 0.0091\% \ 0.0354\% \ 0.6200\% \ 0.0122\% \ 0.0109\% \ 0.4903\% \ 0.0000\% \ 0.0846\% \ 0.0419\% \ 0.0222\% \ 0.1849\% \ 1.7437\% \ 0.0463\% \ 0.3006\% \ 0.0232\% \ 0.0852\% \ 0.1995\% \ 0.1308\% \ 0.2086\% \ 0.0462\% \ 0.2204\% \ 0.0499\% \ 0.0731\% \ 0.0142\% \ 0.1430\% \ 0.1472\% \ 0.1662\% \ 0.1226\% \ 0.0561\% \ 0.1206\% \ 0.0828\%$ $0.0565\% \ 0.0010\% \ 0.0092\% \ 0.0009\% \ 0.0011\% \ 0.0777\% \ 0.0003\% \ 0.0007\% \ 0.0257\% \ 0.0000\% \ 0.0169\% \ 0.0003\% \ 0.0007\% \ 0.0020\% \ 0.0353\% \ 0.0031\% \ 0.0004\%$ $0.2678\% \ 0.0028\% \ 0.0130\% \ 0.0014\% \ 0.0035\% \ 0.4045\% \ 0.0009\% \ 0.0040\% \ 0.1610\% \ 0.0000\% \ 0.0421\% \ 0.0074\% \ 0.0014\% \ 0.0676\% \ 0.0123\% \ 0.0136\% \ 0.0088\% \ 0.00$ $0.1069\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0112\% \ \ 0.0003\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.2687\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.1771\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0422\% \ \ 0.0663\% \ \ 0.0013\% \ \ 0.0451\% \ \ 0.0337\% \ \ 0.0023\% \ \ 0.0004\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\%$ 0.0334% 0.0000% 0.0003% 0.0000% 0.0000% 0.1599% 0.0000% 0.0000% 0.0798% 0.0000% 0.0000% 0.0003% 0.0001% 0.0038% 0.0003% 0.0003% 0.0006% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0142% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.0075\% \ 0.0798\% \ 0.1582\% \ 0.0208\% \ 0.0432\% \ 0.1166\% \ 0.0069\% \ 0.0245\% \ 0.0436\% \ 0.1441\% \ 0.0445\% \ 0.3167\% \ 0.1562\% \ 0.1033\% \ 0.0298\% \ 0.0584\% \ 0.0394\%$ $0.0157\% \ \ 0.0419\% \ \ 0.1202\% \ \ 0.0227\% \ \ 0.0486\% \ \ 0.1202\% \ \ 0.0133\% \ \ 0.0472\% \ \ 0.1414\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.2134\% \ \ 0.0237\% \ \ 0.0602\% \ \ 0.2493\% \ \ 0.0985\% \ \ 0.0955\% \ \ 0.025\% \ \ 0.025\% \$ $0.0000\%\ 0.0003\%\ 0.0001\%\ 0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0004\%\ 0.0000\%\ 0.0001\%\ 0.0001\%\ 0.0001\%\ 0.0004\%\ 0.0002\%\ 0.0000\%\ 0.0002\%$ $0.0105\% \ 0.0794\% \ 0.0279\% \ 0.0101\% \ 0.0475\% \ 0.0120\% \ 0.0137\% \ 0.0099\% \ 0.0370\% \ 0.0000\% \ 0.0259\% \ 0.0116\% \ 0.0145\% \ 0.0329\% \ 0.0342\% \ 0.0332\% \ 0.0197\% \ 0.0140\% \ 0.0145\% \ 0.01$ 0.0319% 0.0489% 0.1443% 0.0570% 0.1125% 0.0534% 0.0571% 0.0711% 0.1100% 0.0157% 0.0849% 0.1260% 0.0768% 0.2585% 0.0887% 0.1104% 0.0332% 0.0000% 0.0000% 0.0007% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0001% 0.0003% 0.0000% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0000% $0.6340\%\ 0.6020\%\ 0.0605\%\ 0.0360\%\ 0.1158\%\ 0.0162\%\ 0.1613\%\ 0.0794\%\ 0.0259\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0429\%\ 0.0981\%\ 0.3285\%\ 0.0000\%$ $0.0098\% \ \ 0.0013\% \ \ 0.1246\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0062\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0255\% \ \ 0.0140\% \ \ 0.4862\% \ \ 0.0009\% \ \ 0.0094\% \ \ 0.0007\% \ \ 0.0584\% \ \ 0.0000\%$ $0.4901\%\ 0.0717\%\ 0.0894\%\ 0.0020\%\ 0.0098\%\ 0.0050\%\ 0.0252\%\ 0.1319\%\ 0.0009\%\ 0.0003\%\ 0.2866\%\ 0.0248\%\ 0.0293\%\ 0.0007\%\ 0.0337\%\ 0.0000\%$ $0.0128\% \ 0.0031\% \ 0.0734\% \ 0.0004\% \ 0.0003\% \ 0.0000\% \ 0.00047\% \ 0.0009\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0003\% \ 0.0003\% \ 0.0000\%$ 0.0526%, 0.0269%, 0.2129%, 0.0007%, 0.0068%, 0.0204%, 0.0064%, 0.0122%, 0.0001%, 0.0068%, 0.0662%, 0.0937%, 0.0028%, 0.0011%, 0.0472%, 0.0000% $0.6791\%\ 0.6289\%\ 0.0700\%\ 0.0072\%\ 0.1236\%\ 0.0208\%\ 0.1733\%\ 0.1156\%\ 0.0730\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0398\%\ 0.0462\%\ 0.0673\%\ 0.0000\%$ $0.0108\% \ 0.0028\% \ 0.0283\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0035\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0005\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.0014\% \ 0.0014\% \ 0.0000\% \ 0.0014\% \ 0.00$ $0.0194\% \ \ 0.0079\% \ \ 0.0336\% \ \ 0.0003\% \ \ 0.0006\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0084\% \ \ 0.0016\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0011\% \ \ 0.0492\% \ \ 0.0190\% \ \ 0.0043\% \ \ 0.0001\% \ \ 0.0578\% \ \ 0.0000\%$ 0.4636% 0.5569% 0.0619% 0.0094% 0.1767% 0.1022% 0.2877% 0.0577% 0.0190% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0274% 0.0288% 0.2265% 0.0000% $0.1467\% \ 0.0581\% \ 0.0173\% \ 0.0044\% \ 0.0081\% \ 0.0065\% \ 0.0339\% \ 0.0095\% \ 0.0011\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0074\% \ 0.0001\% \ 0.0086\% \ 0.0000\%$ $0.1620\% \ 0.0730\% \ 0.1814\% \ 0.0009\% \ 0.0101\% \ 0.0017\% \ 0.0198\% \ 0.0031\% \ 0.0010\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0109\% \ 0.0109\% \ 0.0003\% \ 0.0105\% \ 0.0000\%$ $0.2327\%\ 0.0397\%\ 0.1607\%\ 0.0027\%\ 0.0040\%\ 0.0010\%\ 0.0649\%\ 0.0044\%\ 0.0006\%\ 0.0000\%\ 0.1104\%\ 0.4290\%\ 0.0160\%\ 0.1196\%\ 0.2163\%\ 0.0000\%$ $0.0958\%, \ 0.0370\%, \ 0.3437\%, \ 0.0026\%, \ 0.0099\%, \ 0.0020\%, \ 0.0499\%, \ 0.0068\%, \ 0.0007\%, \ 0.0000\%, \ 0.1076\%, \ 0.0082\%, \ 0.0088\%, \ 0.0011\%, \ 0.0581\%, \ 0.0000\%$ 0.0300% 0.0556% 0.2661% 0.0014% 0.0122% 0.0031% 0.0088% 0.0247% 0.0030% 0.0000% 0.1437% 0.1029% 0.0006% 0.0129% 0.1108% 0.0000% $0.0975\% \ 1.2791\% \ 0.0724\% \ 0.0021\% \ 0.0166\% \ 0.0077\% \ 0.0539\% \ 0.0077\% \ 0.0009\% \ 0.0031\% \ 0.0390\% \ 0.3420\% \ 0.0055\% \ 0.0146\% \ 0.3696\% \ 0.0017\%$ $0.1470\%\ 0.0350\%\ 0.1470\%\ 0.0047\%\ 0.0048\%\ 0.0069\%\ 0.0531\%\ 0.0017\%\ 0.0018\%\ 0.0040\%\ 0.1750\%\ 0.7395\%\ 0.0152\%\ 0.0057\%\ 0.0719\%\ 0.0000\%$ $0.1936\%\ \ 0.1660\%\ \ 0.0136\%\ \ 0.0054\%\ \ 0.0391\%\ \ 0.0017\%\ \ 0.1511\%\ \ 0.0870\%\ \ 0.0241\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0000\%\ \ 0.0085\%\ \ 0.1069\%\ \ 0.0262\%\ \ 0.0000\%$ 0.0016% 0.0030% 0.0031% 0.0009% 0.0000% 0.0000% 0.0001% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0007% 0.0067% 0.0000% 0.0003% 0.0001% 0.0000% $0.0377\% \ 0.0101\% \ 0.0276\% \ 0.0010\% \ 0.0023\% \ 0.0010\% \ 0.0047\% \ 0.0028\% \ 0.0003\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0026\% \ 0.0004\% \ 0.0035\% \ 0.0000\%$ $0.0034\% \ 0.0011\% \ 0.0281\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0013\% \ 0.0004\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0013\% \ 0.00000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0$ $0.0003\%\ 0.0075\%\ 0.0322\%\ 0.0000\%\ 0.0003\%\ 0.0003\%\ 0.0001\%\ 0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0602\%\ 0.0004\%\ 0.0003\%\ 0.0001\%\ 0.0000\%$ $0.0003\%\ 0.0000\%\ 0.0103\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ $0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%$ 0.1376% 0.1044% 0.0091% 0.0011% 0.1091% 0.0010% 0.0295% 0.0522% 0.0003% 0.0000% 0.0000% 0.0000% 0.0050% 0.0000% 0.0000% $0.2260\%\ 0.0643\%\ 0.0266\%\ 0.0040\%\ 0.0120\%\ 0.0126\%\ 0.0658\%\ 0.0502\%\ 0.0018\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0000\%\ 0.0276\%\ 0.0445\%\ 0.0667\%\ 0.0000\%$ $0.0004\% \ \ 0.3400\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \ \ 0.00000\% \$ $0.0578\% \ \ 0.0480\% \ \ 0.0119\% \ \ 0.0034\% \ \ 0.0047\% \ \ 0.0026\% \ \ 0.0257\% \ \ 0.0058\% \ \ 0.0385\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0000\% \ \ 0.0064\% \ \ 0.0040\% \ \ 0.0052\% \ \ 0.0000\%$ $0.0004\% \ 0.0000\% \ 0.0001\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\% \ 0.0000\%$

4 Ентропія та надлишковість

4.1 Монограми з пробілами

(H) Entropy: 4.352114621574890(R) Redundancy: 0.1445412463189064

4.2 Монограми без пробілів

(H) Entropy: 4.441782881633544(R) Redundancy: 0.1194615693116288

4.3 Біграми з пробілами та з перетинами

(H) Entropy: 3.945625089661013(R) Redundancy: 0.8804356033436057

4.4 Біграми без пробілів та з перетинами

(H) Entropy: 4.123476319796595(R) Redundancy: 0.8750461721273759

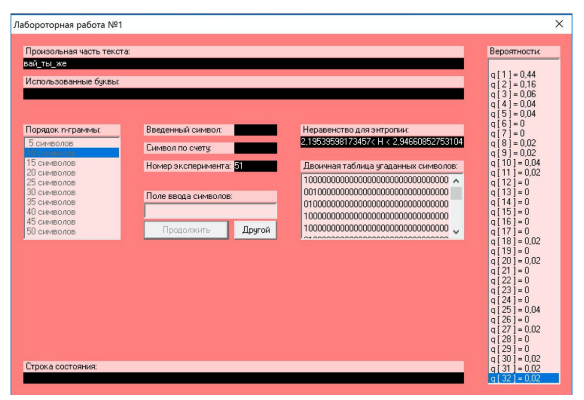
4.5 Біграми з пробілами та без перетинів

(H) Entropy: 3.944977648761295(R) Redundancy: 0.8804552227648093

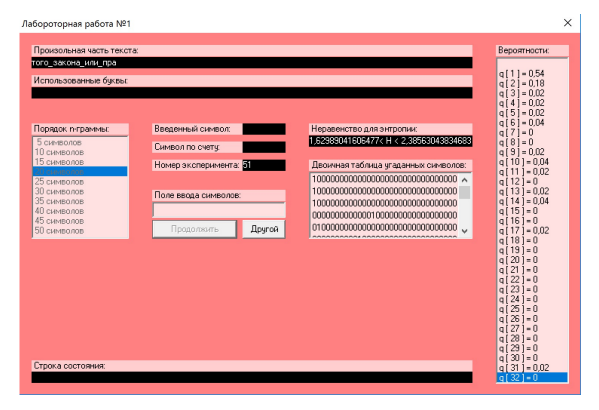
4.6 Біграми без пробілів та без перетинів

(H) Entropy: 4.122368938570627(R) Redundancy: 0.8750797291342234

4.7 H₁₀

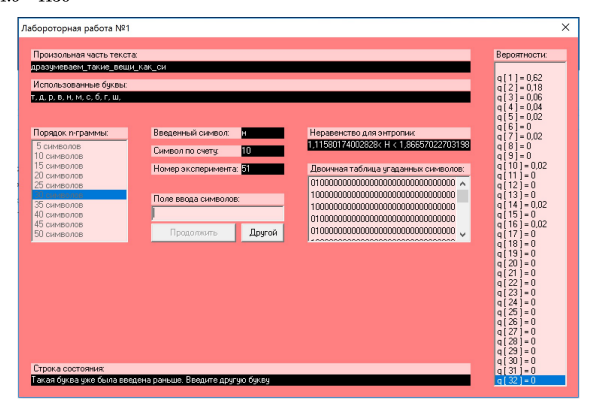


4.8 H20



0.5228 < R < 0.6740

4.9 H30



0.6267 < R < 0.7768

5 Висновки

Впродовж цієї лабораторної роботи ми засвоїли що таке ентропія символів джерела, надлишковість символів. Також ми порівляли різні моделі джерела відкритого текста для наближеного визначення ентропії, здобули практичні вміння та навички необхідних для досить точної оцінки ентропії.