КРИПТОГРАФІЯ КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №1

Експериментальна оцінка ентропії на символ джерела відкритого тексту

Виконали: ФБ-31 Голомовза Дар`я ФБ-31 Караман Любов

Мета роботи:

Засвоєння понять ентропії на символ джерела та його надлишковості, вивчення та порівняння різних моделей джерела відкритого тексту для наближеного визначення ентропії, набуття практичних навичок щодо оцінки ентропії на символ джерела.

Порядок виконання роботи

- 0. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму.
- 1. Написати програми для підрахунку а) частот букв і b) частот біграм в тексті, а також підрахунку с) H1 та H2 за безпосереднім означенням. Підрахувати частоти букв та біграм, а також значення H1 та H2 на довільно обраному тексті російською мовою достатньої довжини (щонайменше 1Мб), де імовірності замінити відповідними частотами. Також одержати значення H1 та H2 на тому ж тексті, в якому вилучено всі пробіли.
- А) Частота букв

Частота букв рахується за формулою:

Частота(символ) =
$$\frac{\text{Кількість появ символу}}{\text{Загальна кількість символів}} = \frac{f_i}{N}$$

Створюємо код який автоматично здійснить підрахунки та збереже результат до окремого файлу:

[Running] python -u "d:\3 κypc\Crypto\crypto25-26\tasks\cp1\lab1.py" Result saved to crypto_analysis.xlsx

Частота літер з пробілами:

Літера	Частота
	0,16025
а	0,07261
б	0,013
В	0,03958
Г	0,01613
д	0,0236
e	0,06825
ж	0,00756
3	0,01492
И	0,05746
й	0,00984
к	0,03071
Л	0,04416
M	0,0252
н	0,05383
o	0,09289
п	0,02387
р	0,03985
С	0,04255
Т	0,05062
У	0,02523
ф	0,00181
x	0,00691
ц	0,00278
ч	0,01335
ш	0,00733
щ	0,00297
ъ	0,00027
ы	0,01452
ь	0,01492
э	0,00258
ю	0,00443
Я	0.01601

Без пробілу:

Літера	Частота
а	0,08647
б	0,01548
В	0,04714
г	0,0192
д	0,0281
e	0,08127
ж	0,00901
3	0,01777
и	0,06842
й	0,01172
к	0,03657
Л	0,05258
M	0,03
н	0,0641
o	0,11062
п	0,02842
р	0,04745
С	0,05068
т	0,06028
у	0,03005
ф	0,00216
x	0,00823
ц	0,00332
ч	0,0159
ш	0,00873
щ	0,00354
ъ	0,00032
ы	0,01729
ь	0,01776
Э	0,00307
ю	0,00528
я	0,01907

b) частот біграм в тексті

Біграми які перетинаються з пробілами

	100		6			A	e	ж	3	16	Ä	- 10		M	н	0	n	p	c		y	ф	×	ц	4	ш	щ	b	M.	b .	,	ю	
	0,0046	0,0028	0,0063	0,016	0,0044	0,0053	0,0028	0,0018	0,0046	0,0109	. 0	0,0094	0,0027	0,0058	0,0148	0,0095	0,0166	0,0039	0,0146	0,0072	0,004	0,0007	0,0011	0,0003	0,0051	0,001	0,0001	0	. 0	0	0,0024	0,0001	0,001
	0,0175	0	0,0006	0,0025	0,0009	0,0022	0,0011	0,0011	0,0039	0,0003	0,0006	0,0043	0,0086	0,0031	0,0051	0,0001	0,0009	0,0044	0,004	0,0049	0,0001	0,0002	0,0011	2,0001	0,0009	0,0008	0,0003	0	0	0	0	0,0007	0,002
6	0,0002	0,001	0	0	0	0	0,0023	0	0	0,0007	0	0,0002	0,0006	0	0,0003	0,0019	0	0,0011	0,0001	0	0,0012	0	0	0	0	0	0,0001	0,0001	0,0027	0	0	0	0,000
	0,0068	0,0053	0	0,0001	0	0,0003	0,0056	0	0,0004	0,0035	0	0,0002	0,0006	0,0001	0,0009	0,0053	0,0002	0,0005	0,0021	0,0003	0,0006	0	0	0	0,0001	0,001	0	0	0,0025	0,0005	0	0	0,000
r	0,0005	0,0021	0	0	0	0,0009	0,0005	0	0	0,0006	0	0,0001	0,0016	0	0,0004	0,0076	0	0,0013	0	0	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A	0,0014	0,0042	0,0001	0,0009	0	0	0,0038	0,0001	0	0,002	0	0,0003	0,0004	0,0001	0,0019	0,0013	0,0001	0,001	0,0004	0,0002	0,0015	0	0	0,0002	0,0001	0,0002	0	0,0001	0,0005	0,0005	0	0	0,00
	0,0158	0,0001	0,0009	0,0021	0,0029	0,0028	0,0013	0,0008	0,0014	0,0002	0,0019	0,0015	0,0059	0,0037	0,0063	0,0002	0,0012	0,0065	0,0041	0,0052	0,0002	0,0001	0,0004	0,0003	0,0011	0,0006	0,0006	0		0	0	0,0002	0,00
*	0,0003	0,0013	0	0	0	0,0007	0,003	0	0	0,0011	. 0	0,0001	0	0	0,0006	0,0001	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0,0016	0,0055	0,0002	0,0011	0,0003	0,0009	0,0006	0,0001	0,0001	0,0005	0	0,0001	0,0003	0,0002	0,0014	0,0006	0	0,0003	0	0	0,0004	0	0		0	0	0	0	0,0004	0,0001	0	0	0,00
M	0,016	0,0002	0,0006	0,0028	0,0005	0,0015	0,0017	0,0002	0,0022	0,0005	0,0016	0,0027	0,0061	0,0025	0,0033	0,0004	0,0003	0,0011	0,0029	0,0041	0,0001	0,0001	0,0014	0,001	0,0017	0,0005	0,0002	0	. 0	0	0	0,0002	0,0
ñ	0,0078	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0,0004	0	0		0,0004	0,0004	. 0	0	0	0,0001	0,0002	0,0002	0	0	0	0	0	0	
K	0,0042	0,0071	0	0,0005	0	0	0,0009	. 0	0	0,0029	0	0	0,0008	0	0,0007	0,0054	. 0	0,0021	0,0001	0,0007	0,0022	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	
а .	0,0078	0,0075	0,0001	0	0,0001	0,0001	0,0044	0,0002	0	0,0062	0	0,0004	0,0004	0,0001	0,0005	0,0062	0,0001	0	0,002	0,0002	0,0013	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0009	0,0035	0	0,0007	0,0
M	0,0072	0,0036	0	0,0001	0,0001	0	0,0031	. 0	o.	0,0028	0	0,0001	0,0002	0,0001	0,0013	0,0029	0,0002	0,0001	0,0003	0,0001	0,0017	0	0	0	0	0	0	0	0,0007	0	0	0	0,0
	0,0033	0,0091	0	0	0,0001	0,0009	0,0088		0,0001	0,007	0	0,0003	0	0	0,0031	0,0097	0	0	0,0005	0,0008	0,0037	0,0001	0	0,0003	0,0002	0	0,0002	0	0,0032	0,0009	0	0,0002	0,0
0	0,0207	0	0,003	0,007	0,0043	0,0045	0,0015	0,0015	0,0015	0,0007	0,0038	0,0026	0,0063	0,0057	0,0054	0,0002	0,0014	0,0062	0,0056	0,0065	0,0001	0,0003	0,0005	0,0001	0,0017	0,0008	0,0002	0	0	0	0,0001	0,0004	0,0
	0	0,0017	0	0	0	. 0	0,0021	. 0	0	0,0015	0	0,0001	0,0009	0	0,0003	0,0092	0,0001	0,0065	0	0,0002	0,0008	0	. 0	0	0	0	0	0	0,0003	0,0001	0	0	0,0
9	0,0014	0,0075	0,0001	0,0005	0,001	0,0003	0,0056	0,0002	0	0,0056	0	0,0004	0,0005	0,0002	0,001	0,0079	0,0001	0,0001	0,0002	0,0009	0,0025	0	0,0002	0,0001	0,0002	0,0004	. 0	0	0,0013	0,0005	0	0,0002	0,
r .	0,0029	0,0017	0,0001	0,0015	0	0,0003	0,0029	-0	0	0,0018	0	0,0039	0,0025	0,0006	0,0009	0,0026	0,0015	0,0002	0,0009	0,0092	0,0007	0	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0	0	0,0003	0,0034	0	0,0001	0,0
1	0,0056	0,0056	0	0,002	0	0,0002	0,0057	. 0		0,0054	0	0,0007	0,0002	0	0,0013	0,0112	0,0001	0,0029	0,0008	0,0001	0,002	0,0001	0	0	0,0004	0	0	0	0,0014	0,0045	0	0,0001	0,0
Y	0,0064	0,0001	0,0006	0,0007	0,0009	0,0018	0,0002	0,0012	0,0003	0	0,0001	0,001	0,0022	0,0009	0,0005	0	0,0006	0,001	0,0012	0,0016	. 0	0,0002	0,0008	0	0,0007	0,0007	0,0002	0	0	0	0	0,001	0,0
٥	0	0,0005	ō	0	. 0	0	0,0005	0	0	0,0003	0	0	0,0001	0	0	0,0002	0	0,0002	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.	0,0029	0,0006	0	0,0002	0,0001	0	0,0001	0		0,0003	0	0	0,0002	0,0001	0,0003	0,0018	0	0,0002	0	. 0	0,0002	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0,0003	0,0006	0	0,0001	0	0	0,0008	0	0	0,0003	0	0	0	0	0	0,0003	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	
4	0,0005	0,0022	0	0	0	0	0,0038	0	0	0,0015	0	0,0005	0	0	0,0008	0,0001	0	0,0001	0	0,003	0,0005	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0003	0	0	
ш	0,0001	0,001	0	0,0001	- 0	0	0,0021	0		0,0018	0	0,0004	0,0004	0	0,0004	0,0002	0	0	0	0,0001	0,0004	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0,0003	0	0	
щ	0	0,0004	0	0	0	0	0,0012	0	0	0,001	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0,0037	0	0,0003	0,0008	0,0001	0,0001	0,0009	0,0001	0,0001	0	0,0018	0,0002	0,0019	0,0012	0,0002	0	0,0001	0,0003	0,0007	0,0006	0	0	0,0008	0	0,0002	0,0005	0	0	0	0	0	0	
	0,0091	0	0	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0	0,0001	0,0001	0	0,0009	0	0,0002	0,0013	0	0	0	0,0007	0,0003	0	0	0	0,0001	0,0001	0,0003	0	0	0	0	0	0,0003	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
ю	0,0025	0	0,0002	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0001	0,0002	0,0003	0	0	0,0001	0	0,0001	0	0,0005	0	0	0	0	0,0001	
	0,0092	0	0	0.0005	0,0001	0.0005	0,0001	0,0001	0.0003	0	0	0.0002	0.0008	0.0003	0.0006	. 0	0.0001	0,0001	0.0008	0,0013		0	0,0001	0	0,0002	0	0.0004	0	0		0	0,0001	0.0

_		8	6		T	A	e	1K	3	и	Ř	К		M	н	0	п	P	C	T	Y	ф	x	ц	4	w	щ	ъ	ia .	6	9	ю	я
_	0,0046	0,0028	0,0052	0,016	0,0045	0,0052	0,0028	0,0019	0,0045	0,0109	0	0,0093	0,0027	0,0059	0,0148	0,0095	0,0167	0,0038	0,0146	0,0073	0,0041	0,0007	0,0011	0,0003	0,0052	0,001	0,0002	0	0	0	0,0024		0,001
_	0,0172	0	0,0006	0,0025	0,0009	0,0023	0,0011	0,0011	0,0037	0,0003	0,0006	0,0042	0,0086	0,0031	0,0051	0,0001	0,0009	0,0043	0,0042	0,0049	0,0001	0,0002	0,0011	0,0001	0,001	0,0008	0,0004	0	0	0	0		0,00
	0,0002	0,001	0	. 0	. 0	0	0,0023	0	0	0,0007	0	0,0002	0,0006	. 0	0,0003	0,002	. 0	0,001	0,0001	0	0,0012	0	0	0	0	0	0,0001	0,0001	0,0028	. 0	0	0	0,0
-	0,0058	0,0063	0	0,0001	0	0,0002	0,0056	0	0,0004	0,0035	0	0,0002	0,0006	0,0001	0,0009	0,0063	0,0002	0,0006	0,0021	0,0003	0,0007	0	0,0001	0	0,0001	0,001	0	0	0,0025	0,0005	0	0	0,0
_	0,0005	0,0022	0	0	0	0,0009	0,0004	0	0	0,0006	0	0,0001	0,0014	0	0,0004	0,0076	0	0,0013	0	0	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0,0014	0,0042	0,0001	0,0009		0	0,0038	0,0001	0	0,0019	0	0,0003	0,0004	0,0001	0,0019	0,0033	0,0001	0,0009	0,0004	0,0002	0,0015		0	0,0002	0,0001	0,0002	0	0,0001	0,0005	0,0005	. 0		0,0
	0,0159	0,0001	0,0009	0,0022	0,003	0,0029	0,0012	0,0007	0,0013		0,0018	0,0015	0,0059	0,0038	0,0063	0,0002	0,0012	0,0065	0,004	0,0053		0,0001	0,0004	0,0003	0,001	0,0007	0,0006	0	0	0	0	0,0002	0,0
_	0,0003	0,0013	0	0	0	0,0007	0,0029	0	0	0,0011	0	0,0001	0	0	0,0006	0,0001	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	-
_	0,0016	0,0056	0,0002	0,0011	0,0003	0,0009	0,0007	0,0001	0,0001	0,0005	0	0,0001	0,0004	0,0002	0,0014	0,0007	0,0001	0,0003	0	0	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0,0004	0,0001	0	0	0,0
_	0,0158	0,0002	0,0005	0,0029	0,0005	0,0015	0,0017	0,0002	0,0021	0,0005	0,0016	0,0026	0,0062	0,0025	0,0032	0,0004	0,0003	0,0011	0,0029	0,0041	0,0001	0,0001	0,0014	0,001	0,0017	0,0005	0,0002	0	0	0	. 0	0,0002	0,0
_	0,0077	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0,0002	0	0,0001	0,0004	0	0	0	0,0004	0,0004	0	0	0	0,0001	0,0002	0,0002	0	0	0	0	0	0	2011
_	0,0041	0,0072	0	0,0006	0	0	0,0008	0,0001	0	0,0029	0	0	0,0008	0	0,0007	0,0085	0	0,0021	0,0001	0,0007	0,0022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	4
	0,0079	0,0075	0,0001	0	0,0001	0,0001	0,0045	0,0002	0	0,0051	0	0,0004	0,0005	0,0001	0,0005	0,0063	0,0001	0	0,0019	0,0002	0,0012	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0008	0,0034	0	0,0007	0,
	0,0071	0,0036	0	0,0001	0,0001	0	0,0031	0	0	0,0029	0	0,0001	0,0002	0,0001	0,0015	0,0028	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0017	0	0	0	0	0	0	0	0,0007	0	0	0	0,
	0,0032	0,0091	0	0	0,0001	0,0009	0,0088	0	0	0,0071	0	0,0003	0	0	0,0031	0,0097	0	0,0001	0,0005	0,0008	0,0036	0,0001	0	0,0003	0,0002	0	0,0002	0	0,0032	0,0009	.0	0,0001	0
	0,0206	0	0,0029	0,0069	0,0044	0,0045	0,0015	0,0017	0,0015	0,0007	0,0058	0,0025	0,0062	0,0058	0,0053	0,0002	0,0013	0,0062	0,0055	0,0064	0,0001	0,0003	0,0005	0,0001	0,0017	0,0007	0,0003	0	0	0	0,0001	0,0004	0,
	0	0,0017	0	0	0	0	0,0021	0	0	0,0012	0	0,0001	0,0009	0	0,0003	0,0091	0,0001	0,0063	0	0,0002	0,0008	0	0	0	0	0	0	0	0,0003	0,0001	0	0	0,
	0,0015	0,0075	0,0001	0,0005	0,001	0,0002	0,0057	0,0002	0	0,0057	0	0,0004	0,0003	0,0002	0,001	0,0079	0,0001	0,0001	0,0002	0,0009	0,0024	0	0,0002	0,0001	0,0002	0,0004	0	0	0,0013	0,0006	0	0,0002	
	0,0029	0,0016	0,0001	0,0014	0	0,0003	0,0029	0	0	0,0018	0	0,0019	0,0026	0,0006	0,0009	0,0026	0,0017	0,0002	0,0009	0,0092	0,0007	0	0,0002	0,0001	0,0003	0,0001	0	0	0,0003	0,0034	0	0,0001	0,
	0,0057	0,0055	0	0,002	0	0,0002	0,0056	0	0	0,0034	0	0,0007	0,0002	0	0,0013	0,0133	0,0001	0,0029	0,0008	0,0001	0,002	0,0001	0	0	0,0004	0	0	0	0,0014	0,0044	0	0,0001	0,
	0,0063	0,0001	0,0007	0,0007	0,0009	0,0019	0,0002	0,0012	0,0003	. 0	0,0001	0,001	0,0023	0,001	0,0005	0	0,0006	0,0009	0,0012	0,0017	0	0,0002	0,0008	0	0,0007	0,0005	0,0002	0	0	0	0	0,001	0
	0	0,0003	0	0	0	0	0,0005	0	0	0,0003	0	0	0,0001	0	0	0,0003	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0,0029	0,0006	0	0,0002	0,0001	0	0,0001	0	0	0,0003	0	0	0,0002	0	0,0003	0,0017	0	0,0002	0,0001	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0,0003	0,0007	0	0,0001	0	0	0,0008	0	0	0,0003	0	0	0	0	0	0,0003	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	4
	0,0006	0,0021	0	0	0	0	0,0038	0	0	0,0016	0	0,0005	0	0	0,0008	0,0001	0	0	0	0,003	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0003	0	0	4
	0,0001	0,001	0	0,0001	0	0	0,0021	0	0	0,0018	0	0,0004	0,0005	0	0,0004	0,0002	0,0001	0	0	0,0001	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0003	0	0	4
	0	0,0004	0	0	0	0	0,0012	0	0	0,001	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0	.0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,0038	0	0,0003	0,0008	0,0001	0,0001	0,0009	0,0001	0,0001	. 0	0,0018	0,0002	0,0018	0,0012	0,0002	0	0,0002	0,0002	0,0007	0,0005	0	0	0,0008	0	0,0002	0,0005	0	0	0	. 0	0	0	
	0,0092	0	0	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0	0,0001	0,0001	0	0,0009	0	0,0002	0,0013	0	0	0	0,0007	0,0002	0	0	0	0,0001	0,0001	0,0003	0	0	0	0	0	0,0003	0
	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G	0	0		0,0024	0	0	0	0	G	0	0	0	0	0	0		4
	0,0026	0	0,0001	0		0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0,0003	0	0	0,0001	0	0,0001	0	0,0004	0	0	0	0	0,0001	
	0,0092	0	0	0,0005	0.0001	0,0006	0,0001	0,0001	0,0003	0.0001	0	0.0002	0,0009	0.0003	0,0006	0	0.0001	2,0001	0,0008	0,0013	0	0	0.0002	0	0.0002	0	0.0004	0	0	0	0	0.0001	0.

Біграми які перетинаються без пробілів

		6		r	A		ж	3	м	ñ	K		M		0	n	P	c	7	у	ф	×	4	4	w	щ	ъ.	M		,	ю	
ā	0,0005	0,0014	0,0051	0,0017	0,0034	0,0017	0,0015	0,0052	0,0018	0,0007	0,0064	0,0107	0,0045	0,0082	0,0012	0,0034	0,0057	0,0068	0,0069	0,0007	0,0003	0,0015	0,0001	0,0016	0,0011	0,0004	0	0	0	0,0004	0,0009	0,0027
6	0,0011	0	0	. 0	0	0,0028	0	0	0,0008	0	0,0002	0,0007	0,0001	0,0004	0,0023	0	0,0013	0,0001	0	0,0015	0	0	0	0	0	0,0002	0,0002	0,0033	0	0,0001	0	0,0004
	0,0076	0,0003	0,0006	0,0004	0,0006	0,0068	0,0001	0,0006	0,0045	0	0,0011	0,0009	0,0005	0,0016	0,008	0,0011	0,0011	0,0033	0,001	0,0009	0	0,0001	0,0001	0,0003	0,0012	0	0	0,0031	0,0006	0,0003	0	0,0004
r	0,0026	0	0,0001	0	0,0011	0,0006	0	0	0,0008	0	0,0001	0,0019	0	0,0005	0,0091	0,0001	0,0015	0,0001	0	0,0006	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0
A	0,005	0,0001	0,0012	0,0001	0,0001	0,0046	0,0001	0,0001	0,0025	0	0,0005	0,0005	0,0002	0,0025	0,0039	0,0003	0,0012	0,0006	0,0003	0,0018	0	0	0,0003	0,0001	0,0002	0	0,0001	0,0005	0,0006	0	0	0,0005
e	0,0004	0,002	0,0044	0,004	0,004	0,0015	0,0011	0,0023	0,0015	0,0022	0,0026	0,0074	0,0052	0,0091	0,0014	0,0036	0,0082	0,0066	0,0071	0,0008	0,0002	0,0007	0,0004	0,0018	0,0009	0,0007	0	0	0	0,0003	0,0002	0,0004
ж	0,0016	0	0	0	0,0009	0,0035	0	0	0,0014	0	0,0002	0,0001	0	0,0008	0,0001	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0,0065	0,0003	0,0015	0,0004	0,0011	0,0008	0,0001	0,0002	0,0007	0	0,0003	0,0004	0,0004	0,0018	0,0009	0,0002	0,0004	0,0002	0,0001	0,0005	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0005	0,0002	0	0	0,0003
и	0,0005	0,0014	0,0056	0,0012	0,0025	0,0025	0,0004	0,0033	0,0017	0,0019	0,0042	0,0076	0,0036	0,0057	0,0017	0,0026	0,0018	0,0054	0,0058	0,0007	0,0002	0,0018	0,0012	0,0026	0,0007	0,0003	0	0	0	0,0002	0,0003	0,0014
ĭ	0,0002	0,0004	0,0008	0,0004	0,0005	0,0001	0,0002	0,0002	0,0007	0	0,0008	0,0002	0,0005	0,0011	0,0005	0,0011	0,0003	0,0014	0,0008	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005	0,0003	0	0	0	0	0,0001	0	0,0001
к	0,0085	0,0004	0,0012	0,0001	0,0001	0,0011	0,0002	0,0001	0,0038	0	0,0003	0,001	0,0002	0,0013	0,0103	0,0004	0,0026	0,0007	0,0011	0,0027	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0,0001	0	0,0001
п	0,0093	0,0005	0,0011	0,0004	0,0003	0,0056	0,0003	0,0002	0,0082	. 0	0,0011	0,0006	0,0004	0,0014	0,0079	0,001	0,0003	0,0031	0,0006	0,0017	0,0001	0	0	0,0006	0,0001	0	0	0,001	0,0042	0,0001	0,0008	0,0016
M	0,0044	0,0004	0,0009	0,0005	0,0003	0,0038	0,0001	0,0003	0,004	0	0,0006	0,0004	0,0004	0,0023	0,004	0,0011	0,0003	0,0012	0,0004	0,0023	0	0,0001	. 0	0,0005	0,0001	0	0	0,0008	0,0001	0,0001	0	0,0007
H	0,011	0,0002	0,0004	0,0002	0,0011	0,0105	0,0001	0,0002	0,0087		0,0005	0	0,0001	0,0041	0,0118	0,0005	0,0001	0,001	0,0011	0,0046	0,0001	. 0	0,0004	0,0003	0	0,0002	0	0,0038	0,0011	0	0,0002	0,0017
0	0,0003	0,0047	0,0108	0,0057	0,0062	0,0023	0,0023	0,0025	0,0022	0,0045	0,0042	0,0078	0,0076	0,0089	0,0021	0,0041	0,0079	0,009	0,0089	0,0007	0,0004	0,0007	0,0002	0,003	0,0011	0,0003	0	0	0	0,0005	0,0005	0,001
n	0,002	0	0	0	0	0,0025	0	0	0,0015	0	0,0001	0,0011	0	0,0003	0,0109	0,0001	0,0077	0	0,0002	0,0009	0	0	. 0	0	0	0	0	0,0004	0,0001	0	0	0,0005
Р	0,009	0,0001	0,0007	0,0012	0,0004	0,0057	0,0003	0,0001	0,0059	0	0,0006	0,0003	0,0003	0,0013	0,0095	0,0003	0,0001	0,0003	0,0012	0,003	0	0,0003	0,0001	0,0003	0,0005	0	0	0,0016	0,0007	0	0,0003	0,0012
0	0,002	0,0002	0,0021	0,0002	0,0004	0,0036	0,0001	0,0001	0,0023	0	0,0049	0,003	0,0008	0,0014	0,0033	0,0023	0,0003	0,0014	0,0112	0,001	0	0,0002	0,0001	0,0005	0,0002	0	0	0,0004	0,0041	0,0001	0,0001	0,0045
T	0,0068	0,0003	0,003	0,0002	0,0004	0,0069	0,0002	0,0002	0,0046	0	0,0013	0,0004	0,0003	0,0021	0,0152	0,0008	0,0035	0,0015	0,0004	0,0025	0,0001	0,0001	0	0,0007	0	0	0	0,0017	0,0054	0,0002	0,0001	0,0006
y	0,0003	0,001	0,0017	0,0012	0,0024	0,0003	0,0015	0,0005	0,0008	0,0002	0,0016	0,0027	0,0014	0,0015	0,0004	0,0015	0,0013	0,002	0,0023	0,0002	0,0003	0,001	0	0,0012	0,0009	0,0003	0	0	0	0,0001	0,0012	0,0002
ф	0,0003	0	0	0	0	0,0006	0	0	0,0004	0	0	0,0001	0	0	0,0003	0	0,0002	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x	0,0008	0,0001	0,0005	0,0002	0,0002	0,0001	0	0,0001	0,0007	0	0,0003	0,0003	0,0002	0,0007	0,0023	0,0004	0,0003	0,0004	0,0002	0,0003	0	0	0	0,0001	0,0001	0	0	0	0	0	0	0
ц	0,0008	0	0,0001	0	0	0,001	0	0	0,0004	0	0	0	0	0	0,0003	0	0,0001	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0
H	0,0027	0	0,0001	0	0	0,0045	0	0	0,0019	0	0,0006	0	0	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0036	0,0006	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0003	0	0	0
ш	0,0012	0	0,0001	0	0	0,0024	0	0	0,0022	0	0,0005	0,0005	0	0,0005	0,0003	0,0001	0	0	0,0001	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0004	0	0	0
щ	0,0005	0	0	0	0	0,0015	0	0	0,0012	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ъ		0	0	0	0	0,0001	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0	0	. 0	0	0,0002
ы	0,0001	0,0005	0,0015	0,0002	0,0003	0,0012	0,0001	0,0002	0,0004	0,0021	0,0005	0,0023	0,0016	0,0007	0,0003	0,0006	0,0004	0,0012	0,0009	0,0002	0	0,001	0	0,0003	0,0006	0	0	0	0	0,0001	0	0,0001
6	0,0002	0,0004	0,0013	0,0003	0,0005	0,0012	0	0,0004	0,0009	0	0,0017	0,0002	0,0007	0,0027	0,0008	0,0011	0,0002	0,0018	0,0009	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0006	0,0004	0	0	0	0	0,0001	0,0004	0,0004
,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ю	0,0001	0,0003	0,0003	0,0001	0,0004	0	0,0001	0,0001	0,0002	0	0,0003	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0005	0,0005	0,0001	0	0,0001	0	0,0003	0,0001	0,0006	0	0	0	0	0,0001	0
	0,0002	0,0004	0,0019	0,0004	0,001	0,0003	0,0003	0,0006	0,0009	0,0001	0,001	0,0011	0,0007	0,0019	0,0006	0,0011	0,0003	0,0019	0,002	0,0003	0,0001	0,0003	0.0001	0,0005	0,0001	0.0004	0	0	. 0	0.0001	0,0002	0,0002

Біграми які не перетинаються з без пробілів

	a	6		r	A	e	ж	3	и	A	ĸ	л	м	н	0	n	р	c	T	Y	ф	×	4	4	ш	щ	ъ	M		3	ю	
a	0,0005	0,0014	0,0052	0,0017	0,0034	0,0019	0,0014	0,0049	0,0018	0,0007	0,0065	0,0105	0,0046	0,0084	0,0012	0,0034	0,0056	0,0069	0,0067	0,0007	0,0003	0,0014	0,0001	0,0016	0,0012	0,0004	0	0	0	0,0003	0,0008	0,0027
6	0,0011	0	0	0	0	0,0029	0	0	0,0008	0	0,0002	0,0007	0	0,0004	0,0023	0	0,0013	0,0001	0	0,0015	0	0	0	0	0	0,0002	0,0002	0,0031	0	0,0001	0	0,0004
	0,0075	0,0003	0,0007	0,0004	0,0006	0,0068	0,0001	0,0006	0,0044	0	0,0012	0,0009	0,0005	0,0016	800,0	0,001	0,0011	0,0033	0,0011	0,0009	0	0,0001	0	0,0003	0,0012	0	0	0,0031	0,0005	0,0003	0	0,0003
r	0,0025	0	0,0001	0	0,0011	0,0006	0	0	0,0009	0	0,0001	0,0018	0	0,0005	0,009	0,0001	0,0016	0,0001	0	0,0006	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0
д	0,0052	0,0001	0,0012	0,0001	0	0,0046	0,0001	0,0001	0,0024	0	0,0005	0,0005	0,0002	0,0025	0,0039	0,0004	0,0012	0,0006	0,0003	0,0018	0	0	0,0003	0,0001	0,0002	0	0,0001	0,0006	0,0006	0	0	0,0005
e	0,0005	0,002	0,0043	0,0039	0,004	0,0018	0,0012	0,0023	0,0015	0,0022	0,0026	0,0075	0,0053	0,0092	0,0014	0,0036	0,008	0,0065	0,0071	0,0008	0,0002	0,0007	0,0004	0,0018	0,0009	0,0007	0	0	0	0,0003	0,0002	0,0003
340	0,0015	0	0	0	0,0008	0,0034	0	0	0,0013	0	0,0002	0,0001	0	0,0008	0,0001	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0,0066	0,0003	0,0015	0,0005	0,0012	8000,0	0,0001	0,0002	0,0006	0	0,0003	0,0004	0,0004	0,0019	0,0009	0,0002	0,0003	0,0002	0,0001	0,0005	0	0	0	0,0001	0	0	0	0,0004	0,0002	0	0	0,0003
и	0,0006	0,0014	0,0056	0,0012	0,0025	0,0024	0,0005	0,0033	0,0017	0,0019	0,0042	0,0075	0,0037	0,0057	0,0017	0,0026	0,0018	0,0054	0,006	0,0007	0,0002	0,0018	0,0012	0,0025	0,0008	0,0002	0	0	0	0,0003	0,0003	0,0013
й	0,0002	0,0005	0,0008	0,0005	0,0005	0,0001	0,0002	0,0002	0,0007	0	0,0008	0,0002	0,0004	0,0011	0,0005	0,0011	0,0003	0,0014	0,0008	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005	0,0003	0	0	0	0	0,0001	0	0,0001
R	0,0085	0,0004	0,0011	0,0001	0,0001	0,001	0,0002	0,0001	0,0038	0	0,0003	0,0011	0,0002	0,0013	0,0099	0,0004	0,0025	0,0007	0,0011	0,0027	0	0	0	0,0002	0,0001	0	0	0	0	0,0001	0	0,0001
a	0,0092	0,0005	0,0012	0,0005	0,0003	0,0057	0,0003	0,0002	0,0081	0	0,0012	0,0006	0,0003	0,0014	0,0079	0,001	0,0003	0,0032	0,0006	0,0018	0,0001	0	0	0,0006	0,0001	0	0	0,0011	0,0042	0,0001	8000,0	0,0016
M	0,0044	0,0003	0,0009	0,0005	0,0003	0,0038	0,0001	0,0002	0,0039	0	0,0006	0,0005	0,0004	0,0022	0,0041	0,0011	0,0003	0,0012	0,0004	0,0022	0,0001	0,0001	0	0,0005	0,0001	0	0	0,0009	0,0001	0,0001	0	0,0007
н	0,0109	0,0002	0,0005	0,0002	0,0011	0,0104	0,0001	0,0002	0,0087	0	0,0005	0	0,0001	0,0039	0,012	0,0005	0,0001	0,001	0,0012	0,0047	0,0001	0	0,0004	0,0003	0	0,0002	0	0,0039	0,0011	0	0,0002	0,0017
0	0,0003	0,0048	0,011	0,0058	0,0063	0,0023	0,0023	0,0024	0,0022	0,0047	0,0043	0,0079	0,0076	0,0088	0,0021	0,0041	0,0078	0,0092	0,0089	0,0007	0,0004	0,0007	0,0002	0,0031	0,0011	0,0003	0	- 0	0	0,0005	0,0005	0,0009
n	0,0021	0	0	0	-0	0,0025	0	0	0,0016	0	0,0001	0,0011	0	0,0003	0,0107	0,0001	0,0079	0	0,0002	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0,0004	0,0001	0	0	0,0004
р	0,0092	0,0001	0,0008	0,0012	0,0004	0,0065	0,0003	0,0001	0,007		0,0005	0,0003	0,0003	0,0013	0,0094	0,0003	0,0001	0,0003	0,0012	0,003	0	0,0003	0,0001	0,0003	0,0005	0	- 0	0,0016	0,0008	0		0,0012
c	0,002	0,0002	0,0021	0,0002	0,0004	0,0036	0,0002	0,0001	0,0021	0	0,0051	0,003	0,0008	0,0014	0,0032	0,0023	0,0003	0,0014	0,0112	0,0009	0,0001	0,0002	0,0001	0,0005	0,0002	0	0	0,0004	0,0041	0,0001	0,0001	0,0044
7		0,0002	0,0029	0,0002	0,0004	0,0069	0,0002	0,0002	0,0045		0,0013	- Agencia	0,0003	0,0021	0,016	0,0008	0,0035	0,0015		0,0025		0,0001	0	0,0008	0	0	0	0,0017		0,0001	0,0001	0,0006
Y	0,0003	0,0009	0,0017	0,0012	0,0024	0,0003	0,0015	0,0005	0,0009	0,0002	0,0016		0,0015	0,0015	0,0004	0,0015	0,0013	0,002	- COMPANDO	0,0002	0,0003	0,001	0	0,0011	0,0009	0,0003	0	0	0	0,0001	0,0012	0,0002
Ф	0,0003	0	0	0	- 0	0,0006	0	0	0,0004	0	. 0	0,0001	0	. 0	0,0003	0	0,0002	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
×	0,0008	0,0001		0,0002	0,0002	0,0001	0	0,0001	0,0006	0	0,0003	0,0003	0,0002	0,0006	0,0024	0,0004	0,0004	0,0004	0,0001	0,0003	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0
ц	0,0007		0,0001	0	0	0,001	0	0	0,0004	0	. 0	0	0		0,0004	0,0001	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0	0	0	0
4	0,0027		0,0001	0		0,0045	0	0	- Secretary	100	0,0006	. 0	0	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0037	0,0006	0	0	- 0	0	0,0001	0	0	0	The second second	. 0	0	0
w	0,0012	0	0,0001	0		0,0024	0	0	0,0021	0	0,0005	0,0005		0,0005	0,0003	0,0001	0	0	0,0001	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0004	0	0	0
щ	0,0005	0	0	0	0	0,0015	0	0	0,0012	0	. 0	0	0	0,0001	0	0	. 0	0	0	0,0002	0	0	- 0	.0	0	0	0	0	0	- 0	0	0
ъ	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	. 0	0	. 0	0	0,0002
ы	0,0001	0,0005	0,0014	0,0002	0,0003	0,0012	0,0001	0,0002	0,0004	0,002	0,0005		0,0016	0,0006	0,0003	0,0006	0,0004	0,0012		0,0002	0	0,0011	0	0,0003	0,0007	0	0	0	. 0	1017	0	0,0001
b	0,0002	0,0003	0,0014	0,0003	0,0005	0,0012	0,0001	0,0004	0,0008	0	0,0017	0,0002	0,0007	0,0027	0,0009	0,001	0,0002	0,0018		0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0005	0,0004	0	0	0	0	0,0001	0,0004	0,0005
	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	. 0	0	0,0029	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,0001	0,0003	0,0003	0,0001	0,0004	0	The state of the s	0,0001	0,0002		0,0003	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0005	0,0005	0	0,0001	0,0001		0,0002		0,0006	0	0	0	0	0,0001	0
	0,0003	0,0004	0,002	0,0004	0,001	0,0003	0,0003	0,0006	0,0009	0,0001	0,001	0,0011	0,0008	0,002	0,0006	0,0012	0,0004	0,0019	0,002	0,0003	0,0001	0,0003	0	0,0005	0,0001	0,0005	0	0	0	0,0001	0,0002	0,0002

Обчислюємо ентропію символів за формулою:

$$H(Z) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i.$$

Надлишковість:

$$R=1-\frac{H_{\scriptscriptstyle \infty}}{H_{\scriptscriptstyle 0}}$$

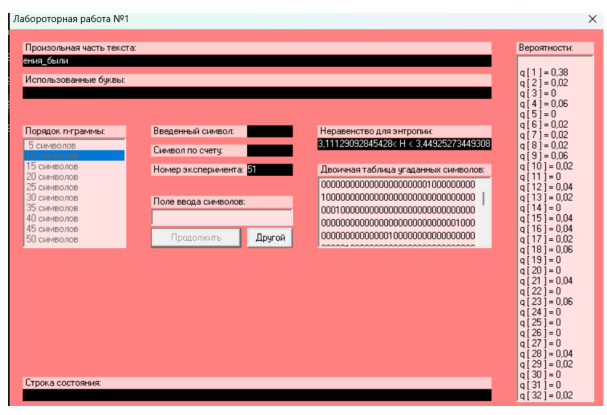
Метрика	3 пробілами	Без пробілів
H1	4,37434	4,45304
R1	0,13283	0,10939
Н2_Перет	3,9973	4,14776
R2_Переті	0,20758	0,17045
Н2_Без_П	3,99743	4,14757
R2_Без_П	0,20755	0,17049

2. За допомогою програми CoolPinkProgram оцінити значення

Порядок п-грами 10 символів

Ентропія 3,111 < H < 3,449

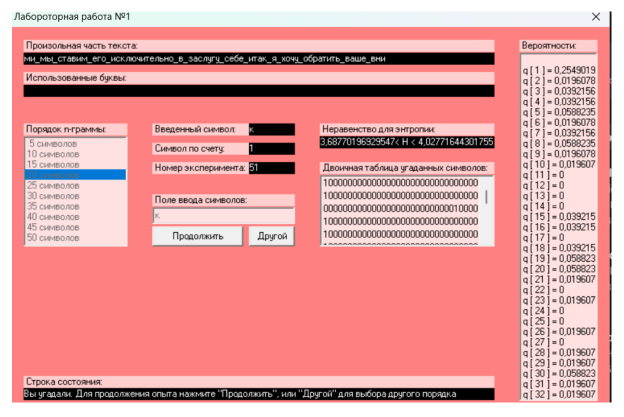
Надлишок 0.32 < R < 0.38



Порядок п-грами 20 символів

Ентропія 3,688 < Н < 4,028

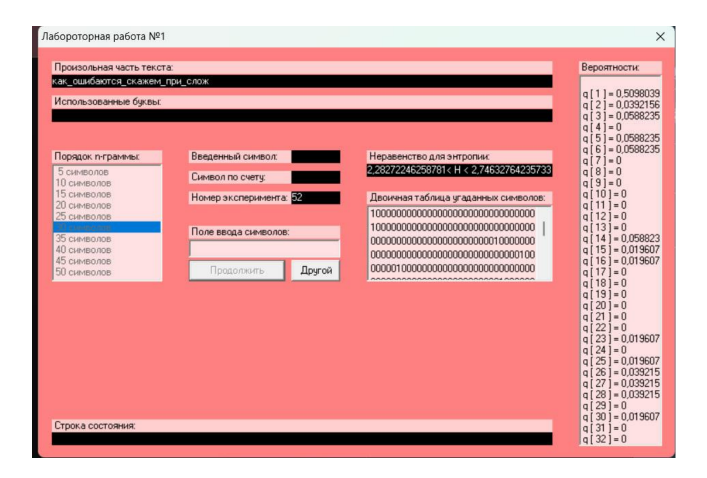
Надлишок 0,20 < R < 0,27



Порядок п-грами 30 символів

Ентропія 2,283 < H < 2,746

Надлишок 0,46 < R < 0,55



Висновок

У ході роботи було проведено експериментальну оцінку ентропії та надлишковості джерела відкритого тексту російською мовою. Підрахунок частот символів і біграм показав природний нерівномірний розподіл, характерний для мови. Обчислені значення H_1 , H_2 та ентропії для n-грам (n=10,20,30) підтвердили наявність статистичних залежностей між символами: зі зростанням порядку n-грам ентропія зменшується, що вказує на передбачуваність тексту.

Таким чином, ми засвоїли методи оцінки ентропії та надлишковості текстів і отримали практичні навички їх експериментального визначення.