

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра інформаційної безпеки

КРИПТОГРАФІЯ

Комп'ютерний практикум №1

«Експериментальна оцінка ентропії на символ джерела відкритого тексту»

Перевірив: Виконали:

Чорний О.М. Студентки групи ФБ-71

Савчук М.М. Нацвін К.А.

Завадська Л.О. Гресь В.В.

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 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.
- 2. За допомогою програми CoolPinkProgram оцінити значення (10)H, (20)H, (30)H.
- 3. Використовуючи отримані значення ентропії, оцінити надлишковість російської мови врізних моделях джерела.

Результати:

Монограми:

Без пробілу:

H1 = 4.45619

R1 = 0.100523

3 пробілом:

H2 = 4.36725

R2 = 0.12655

Біграми:

Біграми, що не перетинаються

Без пробілу

H1 = 3.956546

R1 = 0.201375

3 пробілом

H2 = 4.092746

R2 = 0.181451

Біграми, що перетинаються

Без пробілу

H1 = 3.956546

R1 = 0.201375

3 пробілом

H2 = 4.092746

R2 = 0.181451

Монограми:

Без пробілу:

3 пробілом:

Дані з Інтернету:

1 2
a: 0.0813788
б: 0.0167684
в: 0.0486265
г: 0.020526
д: 0.0305593
e: 0.0811917
ж: 0.0102352
з: 0.0177814
и: 0.067801
й: 0.0106205
к: 0.0345022
л: 0.0487586
м: 0.0298752
н: 0.0635659
o: 0.114008
п: 0.0258992
p: 0.0469898
c: 0.0562076
т: 0.0600729
y: 0.0263599
ф: 0.00215929
x: 0.00839884
ц: 0.00365041
ч: 0.0140615

ш: 0.00889439

щ: 0.00287979

ы: 0.0185097

ь: 0.0189714

э: 0.00294364

ю: 0.00645411

я: 0.0213486

a: 0.0679589 б: 0.0140031 в: 0.0406077 г: 0.0171412 д: 0.0255199 e: 0.0678027 ж: 0.00854733 з: 0.0148491 и: 0.0566201 й: 0.0088691 к: 0.0288126 л: 0.040718 м: 0.0249485 н: 0.0530835 o: 0.0952076 п: 0.0216283 p: 0.0392409 c: 0.0469386 т: 0.0501665 y: 0.022013 ф: 0.00180321 x: 0.00701382 ц: 0.00304843 ч: 0.0117427 ш: 0.00742765 щ: 0.0024049 ы: 0.0154573 ь: 0.0158429 э: 0.00245821

ю: 0.00538978

я: 0.0178281 : 0.164906

Буква	Частота
A	0,063
Б	0,014
В	0,038
Γ	0,013
Д	0,025
Е	0,072
ж	0,007
3	0,016
И	0,062
Й	0,010
К	0.028
Л	0.035
M	0.026
Н	0.052
O	0.090
П	0.023
P	0.040
С	0.045
T	0.053
У	0.021
Φ	0.001
X	0,009
Ц	0,004
Ч	0,012
Ш	0,005
Щ	0,003
ы	0,017
ь	0,015
Э	0,002
Ю	0,006
Я	0,018

Біграми: Біграми, що не перетинаються

Без пробілу

	A	б	В	Γ	Д	e	ж	3	И	й	к	Л	M	Н	О	П	p	c	Т	у	ф	X	ц	ч	Ш	Щ	ы	Ь	Э	ю	Я
a	0.000007	0.000863	0.004886	0.001155	0.002584	0.001403	0.001675	0.005529	0.000171	0.000920	0.005727	0.012259	0.003853	0.007070	0.000007	0.001304	0.004242	0.005032	0.006772	0.000193	0.000724	0.001362	0.000107	0.001069	0.001800	0.000344	0.000000	0.000000	0.000002	0.001050	0.003453
б	0.001391	0.000014	0.000120	0.000012	0.000030	0.002997	0.000000	0.000010	0.001033	0.000000	0.000301	0.001091	0.000055	0.000389	0.003140	0.000000	0.001600	0.000104	0.000010	0.001456	0.000000	0.000134	0.000004	0.000027	0.000005	0.000286	0.005398	0.000203	0.000000	0.000006	0.000599
В	0.008068	0.000019	0.000045	0.000048	0.000406	0.006225	0.000001	0.000696	0.004493	0.000000	0.000203	0.001517	0.001505	0.001630	0.010738	0.000334	0.000901	0.004296	0.000302	0.001155	0.000000	0.000056	0.000017	0.000054	0.001652	0.000006	0.003601	0.000242	0.000000	0.000003	0.000293
Γ	0.001304	0.000000	0.0000056	0.000059	0.001409	0.000836	0.000000	0.000000	0.001031	0.000000	0.000108	0.002408	0.000005	0.000344	0.012591	0.000000	0.001686	0.000118	0.000003	0.000904	0.000000	0.000000	0.000003	0.000034	0.000011	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0.000000
д	0.006076	0.000045	0.001325	0.000000	0.000040	0.006299	0.000020	0.000004	0.003509	0.000000	0.000265	0.001115	0.000178	0.002328	0.005211	0.000138	0.002704	0.000556	0.000290	0.002305	0.000008	0.000059	0.000167	0.000045	0.000175	0.000000	0.000854	0.000789	0.000002	0.000060	0.000586
e	0.000045	0.001540	0.002166	0.004752	0.003714	0.002268	0.001447	0.001762	0.000256	0.003374	0.001548	0.008445	0.005579	0.010913	0.000752	0.001248	0.009485	0.006540	0.005278	0.000102	0.000021	0.001303	0.000332	0.001369	0.000951	0.000839	0.000000	0.000000	0.000000	0.000540	0.000547
ж	0.001906	0.000086	0.000000	0.000017	0.001049	0.005217	0.000026	0.000000	0.001904	0.000000	0.000115	0.000006	0.000010	0.001645	0.000073	0.000000	0.000004	0.000033	0.000000	0.000216	0.000000	0.000000	0.000000	0.000052	0.000000	0.000000	0.000000	0.000059	0.000000	0.000054	0.000000
3	0.007216	0.000240	0.001118	0.000584	0.002344	0.000356	0.000222	0.000037	0.000504	0.000000	0.000173	0.000296	0.000370	0.002294	0.000932	0.000000	0.000293	0.000318	0.000020	0.000388	0.000000	0.000000	0.000005	0.000020	0.000014	0.000000	0.000799	0.000909	0.000000	0.000095	0.000703
И	0.000124	0.000621	0.003482	0.000718	0.002109	0.004040	0.000549	0.004127	0.001306	0.001957	0.002749	0.006481	0.004169	0.004471	0.000274	0.000268	0.000781	0.004150	0.004546	0.0000008	0.000047	0.002525	0.001665	0.001809	0.000482	0.000195	0.000000	0.000000	0.000000	0.000521	0.002726
й	0.000000	0.000004	0.000000	0.000000	0.000210	0.000005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000079	0.0001111	0.0000053	0.000575	0.000016	0.000000	0.000024	0.001007	0.000296	0.000000	0.000001	0.000002	0.000040	0.000080	0.000150	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
к	0.011705	0.000000	0.000510	0.000003	0.000011	0.000778	0.000029	0.000013	0.003702	0.000000	0.000021	0.000545	0.000007	0.002159	0.011826	0.000000	0.002133	0.000264	0.000648	0.002075	0.000000	0.000001	0.000016	0.000025	0.000012	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000008	0.000000

ц	х	ф	у	Т	С	p	п	o	Н	М	л
0.000785	0.001166	0.000206	0.000029	0.007788	0.002079	0.012148	0.001699	0.000007	0.014966	0.003945	0.009496
0.000000	0.000000	0.000000	0.000813	0.000038	0.000074	0.000230	0.000001	0.004674	0.000016	0.000036	0.000031
0.000030	0.000168	0.000000	0.001167	0.003671	0.002565	0.000426	0.000000	0.011469	0.000031	0.000001	0.00000
0.000000	0.000001	0.000000	0.001686	0.000013	0.000028	0.000455	0.000006	0.006699	0.000171	0.000067	0.000168
0.000000	0.000001	0.000000	0.002381	0.000221	0.000423	0.000477	0.000000	0.006632	0.001326	0.000000	0.000350
0.001278	0.000044	0.000200	0.000289	0.006253	0.003988	0.008603	0.003609	0.003373	0.012588	0.005311	0.006112
0.000000	0.000000	0.000000	0.001787	0.000000	0.000030	0.000457	0.000000	0.002419	0.000019	0.000000	0.000508
0.000000	0.000000	0.000000	0.001269	0.00000	0.000040	0.000048	0.000000	0.001343	0.000019	0.000008	0.000006
0.000348	0.000217	0.000806	0.000025	0.004945	0.002060	0.007292	0.001110	0.001146	0.011441	0.004652	0.008808
0.000000	0.000000	0.000000	0.000096	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.004802	0.000000	0.000000	0.000000
0.000178	0.000000	0.000006	0.001096	0.000580	0.007174	0.000332	0.000095	0.003839	0.000295	0.000091	0.000797
0.000004	0.000123	0.000097	0.001703	0.000346	0.003954	0.000128	0.001027	0.009632	0.000006	0.000154	0.000142
0.000002	0.000073	0.000002	0.001338	0.000036	0.001348	0.000438	0.000000	0.007066	0.000002	0.000032	0.000006
0.000008	0.000146	0.000000	0.000381	0.001352	0.001270	0.000899	0.000095	0.009178	0.003876	0.001492	0.000395
0.000519	0.003022	0.000108	0.000012	0.021249	0.004136	0.011104	0.012422	0.000267	0.012330	0.004884	0.008797
0.000000	0.000000	0.000000	0.000934	0.000085	0.002402	0.000091	0.000069	0.001774	0.000006	0.000294	0.000238
0.000000	0.000145	0.000823	0.000889	0.007053	0.000445	0.000025	0.008881	0.008928	0.000091	0.000063	0.000000
0.000000	0.000086	0.000018	0.001912	0.001297	0.001303	0.000356	0.000008	0.010118	0.000816	0.000165	0.001686
0.000000	0.000039	0.000018	0.001884	0.000163	0.020671	0.000838	0.000059	0.009313	0.000637	0.000012	0.000058
0.000821	0.000162	0.000112	0.000004	0.002073	0.001115	0.004028	0.000932	0.000083	0.003114	0.003290	0.001668
0.000000	0.000000	0.000004	0.000016	0.000012	0.000019	0.000022	0.000027	0.000429	0.000012	0.000009	0.000006
0.000000	0.000002	0.000000	0.000460	0.000017	0.000235	0.000138	0.000000	0.000777	0.000010	0.000000	0.000008
0.000000	0.000000	0.000000	0.000011	0.000154	0.000037	0.000116	0.000019	0.000100	0.001004	0.000034	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.001092	0.000238	0.000466	0.000099	0.000119	0.001855	0.000303	0.000032	0.000268
0.000000	0.000012	0.000000	0.000998	0.000001	0.000120	0.000397	0.000006	0.001534	0.000032	0.000009	0.000010
0.000000	0.000000	0.000000	0.000377	0.000019	0.000000	0.000069	0.000002	0.000195	0.000160	0.000007	0.000003
0.000209	0.000000	0.000015	0.000000	0.001962	0.000511	0.002186	0.000358	0.000000	0.004612	0.001138	0.001419
0.000000	0.000004	0.000005	0.000000	0.007574	0.004029	0.001319	0.001227	0.000000	0.001413	0.000046	0.005177
0.000000	0.000000	0.000000	0.000028	0.000003	0.000000	0.000001	0.000001	0.000032	0.000001	0.000001	0.000000
0.000000	0.000000	0.000003	0.001374	0.000068	0.000161	0.000191	0.000000	0.001167	0.000196	0.000044	0.001506
0.000005	0.000000	0.000000	0.000097	0.000736	0.004279	0.001418	0.000433	0.000901	0.003666	0.000620	0.002564

Я	Ю	Э	Ь	ы	щ	Ш	ч
0.000000	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000535	0.002038	0.003044
0.000060	0.000573	0.000000	0.000136	0.000518	0.000000	0.000000	0.000000
0.000403	0.000000	0.000000	0.000011	0.001524	0.000000	0.000025	0.000007
0.000195	0.000003	0.000007	0.000044	0.000116	0.000000	0.000000	0.000000
0.000858	0.000605	0.000006	0.000063	0.000145	0.000000	0.000000	0.000000
0.000158	0.000001	0.000000	0.002073	0.001549	0.001800	0.003195	0.004440
0.000709	0.000000	0.000000	0.000000	0.000028	0.000000	0.000000	0.000000
0.001461	0.000032	0.000005	0.000188	0.000078	0.000000	0.000000	0.000000
0.000020	0.000000	0.000000	0.000197	0.000023	0.001042	0.002625	0.002020
0.0000055	0.000000	0.000016	0.000000	0.001993	0.0000000	0.000000	0.000000
0.000180	0.000016	0.000074	0.001512	0.000251	0.000000	0.000553	0.000327
0.001204	0.000078	0.000133	0.000000	0.003312	0.000000	0.000591	0.000052
0.000524	0.000027	0.000007	0.000418	0.002099	0.000000	0.000020	0.000006
0.000827	0.000049	0.000041	0.001519	0.000358	0.000042	0.000520	0.000739
0.000000	0.000000	0.000000	0.000047	0.000000	0.000000	0.000383	0.000099
0.000031	0.000004	0.000041	0.000001	0.000151	0.000000	0.000053	0.000000
0.000075	0.000078	0.000025	0.000000	0.000412	0.000004	0.000003	0.000030
0.001044	0.000159	0.000058	0.001162	0.001098	0.000000	0.000001	0.000000
0.001930	0.000619	0.003223	0.000093	0.000946	0.000000	0.000148	0.005037
0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	90000000	0.000128	0.000423	0.000850
0.000000	0.000000	0.000002	0.000005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000284	0.000010	0.000010	0.000001	0.001489	0.000000	0.000000	0.000000
0.000054	0.000033	0.000001	0.000122	60000000	0.00000.0	0.000002	0.000000
0.000186	0.000107	0.000000	0.000075	0.000241	0.000000	0.000000	0.000001
0.000020	0.000116	0.000000	0.000649	0.000680	0.000000	0.000001	0.000129
0.000305	0.000679	0.000000	0.000012	0.000004	0.000000	0.000000	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000	0.000021	0.000368	0.000249
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000167	0.000048	0.000000	0.000719	0.0000000	0.000000	0.000001	0.000000
0.000223	0.000000	0.000000	0.000821	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000

	a	б	В	Γ	Д	e	ж	3	И	й	К	Л	M	Н	0	П	p	с	Т	у	ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
a	0.000005	0.000578	0.003274	0.000774	0.001732	0.000940	0.001122	0.003705	0.000115	0.000617	0.003838	0.008216	0.002582	0.004738	0.000005	0.000874	0.002843	0.003372	0.004539	0.000129	0.000485	0.000913	0.000072	0.000716	0.001206	0.000231	0.000000	0.000000	0.000001	0.000704	0.002314	0.017319
б	0.000932	0.000010	0.000080	0.000008	0.000020	0.002008	0.000006	0.000007	0.000692	0.000000	0.000201	0.000731	0.000037	0.000260	0.002105	0.000000	0.001072	0.000070	0.000007	0.000976	0.000000	0.000000	0.000003	0.000018	0.000003	0.000192	0.003618	0.000136	0.000000	0.000004	0.000402	0.000315
В	0.005407	0.000012	0.000030	0.000032	0.000272	0.004172	0.000001	0.000466	0.003011	0.000000	0.000136	0.001016	0.001008	0.001093	0.007196	0.000224	0.000604	0.002879	0.000202	0.000774	0.000000	0.000037	0.000011	0.000036	0.001107	0.000004	0.002414	0.000162	0.000000	0.000002	0.000197	0.008100
Γ	0.000874	0.000000	0.000038	0.000039	0.000944	0.000560	0.000000	0.000000	0.000691	0.000000	0.000072	0.001614	0.000003	0.000231	0.008439	0.000000	0.001130	0.000079	0.000002	0.000606	0.000000	0.000000	0.000002	0.000023	0.000007	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0.000000	0.001784
д	0.004072	0.000030	0.000888	90000000	0.000027	0.004221	0.000014	0.000003	0.002352	0.000000	0.000178	0.000747	0.000119	0.001560	0.003492	0.000093	0.001812	0.000373	0.000194	0.001545	0.000005	0.000039	0.000112	0.000030	0.000117	0.00000.0	0.000573	0.000529	0.000001	0.000040	0.000393	0.001955
е	0.000030	0.001032	0.001452	0.003185	0.002489	0.001520	0.000970	0.001181	0.000172	0.002261	0.001037	0.005660	0.003739	0.007314	0.000504	0.000837	0.006357	0.004383	0.003537	0.000068	0.000014	0.000873	0.000222	0.000917	0.000637	0.000562	0.000000	0.000000	0.000000	0.000362	0.000367	0.016122
ж	0.001277	0.000057	0.000000	0.000011	0.000703	0.003496	0.000018	0.000000	0.001276	0.000000	0.000077	0.000004	0.000007	0.001102	0.000049	0.000000	0.000003	0.000022	0.000000	0.000145	0.000000	0.000000	0.000000	0.000035	0.0000000	0.0000000	0.000000	0.000039	0.000000	0.000036	0.000000	0.000190
3	0.004836	0.000161	0.000750	0.000391	0.001571	0.000238	0.000149	0.000025	0.000338	0.000000	0.000116	0.000198	0.000248	0.001538	0.000625	0.000000	0.000196	0.000213	0.000014	0.000260	0.000000	0.000000	0.000003	0.000014	0.000010	0.0000000	0.000536	0.000609	0.000000	0.000064	0.000471	0.001276
И	0.000083	0.000416	0.002333	0.000481	0.001414	0.002708	0.000368	0.002766	0.000875	0.001312	0.001842	0.004344	0.002794	0.002996	0.000184	0.000179	0.000523	0.002782	0.003047	0.000005	0.000032	0.001693	0.001116	0.001212	0.000323	0.000131	0.000000	0.00000.0	0.000000	0.000349	0.001827	0.018485
й	0.000000	0.000003	0.000000	0.00000.0	0.000141	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000053	0.000074	0.000036	0.000386	0.000011	0.000000	0.000016	0.000675	0.000198	0.000000	0.000001	0.000001	0.000027	0.000053	0.000100	0.00000.0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000.0	0.000000	0.007089
К	0.007844	0.000000	0.000342	0.000002	0.000007	0.000521	0.000020	0.000009	0.002481	0.000000	0.000014	0.000365	0.000005	0.001447	0.007926	0.000000	0.001430	0.000177	0.000434	0.001391	0.000000	0.000001	0.000011	0.000017	0.000008	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000006	0.000000	0.004355
л	0.006364	0.000021	0.000006	0.000113	0.000235	0.004097	0.000341	0.000004	0.005903	0.000000	0.000534	0.000095	0.000004	0.000264	0.005896	0.000159	0.00000.0	0.001130	0.000039	0.001118	0.000004	0.000005	0.000000	0.000179	0.000007	0.000002	0.000951	0.003470	0.000000	0.001009	0.001719	0.007048

Ч	ц	х	ф	у	Т	С	p	п	o	Н	М
0.002040	0.000526	0.000781	0.000138	0.000019	0.005219	0.001393	0.008141	0.001139	0.000005	0.010030	0.002644
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000545	0.000026	0.000050	0.000154	0.000001	0.003132	0.000011	0.000024
0.000005	0.000020	0.000113	0.000000	0.000782	0.002460	0.001719	0.000285	0.000000	0.007687	0.000021	0.000001
0.000000	0.000006	0.000001	0.000000	0.001130	0.00000	0.000019	0.000305	0.000004	0.004489	0.000114	0.000045
0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.001596	0.000148	0.000284	0.000320	0.000000.0	0.004445	0.000889	0.000000
0.002976	0.000857	0.000029	0.000134	0.000194	0.004191	0.002672	0.005765	0.002419	0.002260	0.008436	0.003559
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.001198	0.000000	0.000020	0.000306	0.000000	0.001621	0.000013	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000851	0.000006	0.000027	0.000032	0.000000	0.000900	0.000013	0.000006
0.001354	0.000233	0.000145	0.000540	0.000017	0.003314	0.001381	0.004887	0.000744	0.000768	0.007667	0.003118
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000064	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.003218	0.000000	0.000000
0.000219	0.000119	0.000000	0.000004	0.000735	0.000389	0.004808	0.000223	0.000064	0.002573	0.000198	0.000061
0.000035	0.000002	0.000083	0.000065	0.001141	0.000232	0.002650	0.000086	0.000688	0.006455	0.000004	0.000103
0.000004	0.000002	0.000049	0.000002	0.000896	0.000024	0.000904	0.000293	0.000000	0.004735	0.000001	0.000021
0.000495	0.000005	0.000098	0.000000	0.000255	0.000906	0.000851	0.000603	0.000064	0.006151	0.002597	0.001000
0.000066	0.000347	0.002025	0.000073	0.000008	0.014241	0.002772	0.007442	0.008325	0.000179	0.008263	0.003273
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000626	0.000057	0.001610	0.000061	0.000046	0.001189	0.000004	0.000197
0.000020	0.000000	0.000097	0.000551	0.000596	0.004727	0.000299	0.000017	0.005952	0.005984	0.000061	0.000042
0.000000	0.000000	0.000058	0.000012	0.001281	0.000870	0.000873	0.000238	0.000006	0.006781	0.000547	0.000110
0.003376	0.000000	0.000026	0.000012	0.001263	0.000109	0.013853	0.000561	0.000040	0.006241	0.000427	0.000008
0.000570	0.000550	0.000109	0.000075	0.000003	0.001389	0.000747	0.002700	0.000625	0.0000055	0.002087	0.002205
0.000000	0.000000	0.000000	0.000003	0.000011	0.000008	0.000012	0.000015	0.000018	0.000287	0.000008	0.000006
0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000308	0.000011	0.000157	0.000093	0.000000	0.000521	0.000007	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000007	0.000103	0.000025	0.000078	0.000012	0.000067	0.000673	0.000023
0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000732	0.000160	0.000312	0.000066	0.000080	0.001243	0.000203	0.000021
0.000086	0.000000	0.000008	0.000000	0.000669	0.000001	0.000081	0.000266	0.000004	0.001028	0.000021	0.000006
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000252	0.000013	0.000000	0.000046	0.000002	0.000131	0.000107	0.000005
0.000000	0.000140	0.000000	0.000010	0.000000	0.001315	0.000343	0.001465	0.000240	0.000000	0.003091	0.000763
0.000167	0.000000	0.000002	0.000003	0.000000	0.005076	0.002700	0.000884	0.000822	0.000000	0.000947	0.000031
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000019	0.000002	0.000000	0.000001	0.000001	0.000022	0.000001	0.000001
0.000000	0.000000	0.000000	0.000002	0.000921	0.000046	0.000108	0.000128	0.000000	0.000782	0.000131	0.000029
0.000000	0.000003	0.000000	0.000000	0.000065	0.000493	0.002867	0.000950	0.000290	0.000604	0.002457	0.000416
0.000328	0.000237	0.003386	0.000178	0.005830	0.004624	0.003402	0.002830	0.000044	0.021654	0.004053	0.007232

	я	Ю	Э	ь	ы	щ	Ш
0.002432	0.000000	0.000001	0.000000	0.000000.0	0.00000.0	0.000358	0.001366
0.006878	0.000040	0.000384	0.000000	0.000091	0.000347	0.000000	0.000000
0.017008	0.000270	0.000000	0.000000	0.000007	0.001021	0.000000	0.000016
0.005733	0.000131	0.000002	0.000005	0.000030	0.000077	0.000000	0.000000
0.007161	0.000575	0.000405	0.000004	0.000042	0.000097	0.000000	0.000000
0.003941	0.000106	0.000001	0.000000	0.001389	0.001038	0.001206	0.002141
0.001882	0.000475	90000000	0.000000	0.000000.0	0.000019	0.000000	0.000000
0.003666	0.000979	0.000021	0.000003	0.000126	0.000052	0.000000	0.000000
0.011929	0.000013	0.000000	0.000000	0.000132	0.000015	0.000698	0.001759
0.000014	0.000037	0.000000	0.000011	0.000000	0.001335	0.000000	0.000000
0.009589	0.000121	0.000011	0.000050	0.001013	0.000168	0.000000	0.000371
0.002544	0.000807	0.000052	0.000089	0.000000.0	0.002220	0.000000	0.000396
0.005361	0.000351	0.000018	0.000005	0.000280	0.001407	0.000000	0.000014
0.014880	0.000554	0.000033	0.000027	0.001018	0.000240	0.000028	0.000349
0.011476	0.000000	0.000000	0.000000	0.000031	0.000000	0.000000	0.000257
0.015284	0.000021	0.000002	0.000028	0.000001	0.000101	0.000000	0.000035
0.004508	0.000051	0.000052	0.000017	0.000000	0.000276	0.000002	0.000002
0.017646	0.000700	0.000107	0.000039	0.000779	0.000736	0.000000	0.000001
0.007374	0.001294	0.000415	0.002160	0.000062	0.000634	0.000000	0.000099
0.003505	0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	0.000004	0.000086	0.000283
0.000888	0.000000	0.000000	0.000002	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000
0.001061	0.000190	0.000007	0.000007	0.000001	0.000998	0.000000	0.000000
0.000333	0.000036	0.000022	0.000001	0.000082	0.000006	0.000000	0.000002
0.005265	0.000125	0.000072	0.000000	0.000050	0.000161	0.000000	0.000000
0.000748	0.000014	0.000078	0.000000	0.000435	0.000456	0.000000	0.000001
0.000057	0.000204	0.000455	0.000000	0.000008	0.000003	0.000000	0.000000
0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000014	0.000247
0.002408	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000.0	0.000000.0	0.000000	0.000000
0.000040	0.000112	0.000032	0.000000	0.000482	0.000000	0.000000	0.000001
0.001293	0.000150	0.000000	0.000000	0.000550	0.000002	0.000000	0.000000
0.000000	0.010473	0.003213	0.000013	0.009230	0.004043	0.000010	0.000088

Біграми, що перетинаються

Без пробілу

	a	б	В	Γ	Д	e	ж	3	И	й	К	Л	M	Н	o	П	р	c	Т	у	ф	X	Ц	ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	ю	Я
a	0.000007	0.000863	0.004886	0.001155	0.002584	0.001403	0.001675	0.005529	0.000171	0.000920	0.005727	0.012259	0.003853	0.007070	0.000007	0.001304	0.004242	0.005032	0.006772	0.000193	0.000724	0.001362	0.000107	0.001069	0.001800	0.000344	0.000000	0.000000	0.000002	0.001050	0.003453
б	0.001391	0.000014	0.000120	0.000012	0.000030	0.002997	0.000009	0.000010	0.001033	0.000000	0.000301	0.001091	0.000055	0.000389	0.003140	0.000000	0.001600	0.000104	0.000010	0.001456	0.000000	0.000134	0.000004	0.000027	0.000005	0.000286	0.005398	0.000203	0.000000	0.000006	0.000599
В	0.008068	0.000019	0.000045	0.000048	0.000406	0.006225	0.000001	0.000696	0.004493	0.000000	0.000203	0.001517	0.001505	0.001630	0.010738	0.000334	0.000901	0.004296	0.000302	0.001155	0.000000	0.000056	0.000017	0.000054	0.001652	0.000006	0.003601	0.000242	0.000000	0.000003	0.000293
Γ	0.001304	0.000000	0.000056	0.000059	0.001409	0.000836	0.000000	0.000000	0.001031	0.000000	0.000108	0.002408	0.000005	0.000344	0.012591	0.000000	0.001686	0.000118	0.000003	0.000904	0.000000	0.000000	0.000003	0.000034	0.000011	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0.000000
Д	0.006076	0.000045	0.001325	0.000000	0.000040	0.006299	0.000020	0.000004	0.003509	0.000000	0.000265	0.001115	0.000178	0.002328	0.005211	0.000138	0.002704	0.000556	0.000290	0.002305	0.000008	0.000059	0.000167	0.000045	0.000175	0.000000	0.000854	0.000789	0.000002	0.000060	0.000586
e	0.000045	0.001540	0.002166	0.004752	0.003714	0.002268	0.001447	0.001762	0.000256	0.003374	0.001548	0.008445	0.005579	0.010913	0.000752	0.001248	0.009485	0.006540	0.005278	0.000102	0.000021	0.001303	0.000332	0.001369	0.000951	0.000839	0.000000	0.000000	0.000000	0.000540	0.000547
ж	0.001906	0.000086	0.000000	0.000017	0.001049	0.005217	0.000026	0.000000	0.001904	0.000000	0.000115	0.000006	0.000010	0.001645	0.000073	0.000000	0.000004	0.000033	0.000000	0.000216	0.000000	0.000000	0.000000	0.000052	0.000000	0.000000	0.000000	0.000059	0.000000	0.000054	0.000000
3	0.007216	0.000240	0.001118	0.000584	0.002344	0.000356	0.000222	0.000037	0.000504	0.000000	0.000173	0.000296	0.000370	0.002294	0.000932	0.000000	0.000293	0.000318	0.000020	0.000388	0.000000	0.000000	0.000005	0.000020	0.000014	0.000000	0.000799	0.000909	0.000000	0.000005	0.000703
И	0.000124	0.000621	0.003482	0.000718	0.002109	0.004040	0.000549	0.004127	0.001306	0.001957	0.002749	0.006481	0.004169	0.004471	0.000274	0.000268	0.000781	0.004150	0.004546	0.000008	0.000047	0.002525	0.001665	0.001809	0.000482	0.000195	0.000000	0.000000	0.000000	0.000521	0.002726
й	0.000000	0.000004	0.000000	0.000000	0.000210	0.000005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000079	0.0001111	0.000053	0.000575	0.000016	0.000000	0.000024	0.001007	0.000296	0.000000	0.000001	0.000002	0.000040	0.000080	0.000150	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
к	0.011705	0.000000	0.000510	0.000003	0.000011	0.000778	0.000029	0.000013	0.003702	0.000000	0.000021	0.000545	0.000007	0.002159	0.011826	0.000000	0.002133	0.000264	0.000648	0.002075	0.000000	0.000001	0.000016	0.000025	0.000012	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000008	0.000000

ц	x	ф	у	Т	С	p	П	o	Н	М	л
0.000785	0.001166	0.000206	0.000029	0.007788	0.002079	0.012148	0.001699	0.000007	0.014966	0.003945	0.009496
0.000000	0.000000	0.000000	0.000813	0.000038	0.000074	0.000230	0.000001	0.004674	0.000016	0.000036	0.000031
0.000030	0.000168	0.000000	0.001167	0.003671	0.002565	0.000426	0.000000	0.011469	0.000031	0.000001	0.000000
0.000000	0.000001	0.000000	0.001686	0.000013	0.000028	0.000455	0.000006	0.006699	0.000171	0.000067	0.000168
0.000000	0.000001	0.000000	0.002381	0.000221	0.000423	0.000477	0.000000	0.006632	0.001326	0.000000	0.000350
0.001278	0.000044	0.000200	0.000289	0.006253	0.003988	0.008603	0.003609	0.003373	0.012588	0.005311	0.006112
0.000000	0.000000	0.000000	0.001787	0.000000	0.000030	0.000457	0.000000	0.002419	0.000019	0.000000	0.000508
0.000000	0.000000	0.000000	0.001269	0.00000	0.000040	0.000048	0.000000	0.001343	0.000019	0.000008	0.000006
0.000348	0.000217	0.000806	0.000025	0.004945	0.002060	0.007292	0.001110	0.001146	0.011441	0.004652	0.008808
0.000000	0.000000	0.000000	0.000096	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.004802	0.000000	0.000000	0.000000
0.000178	0.000000	0.000006	0.001096	0.000580	0.007174	0.000332	0.000095	0.003839	0.000295	0.000091	0.000797
0.000004	0.000123	0.000097	0.001703	0.000346	0.003954	0.000128	0.001027	0.009632	0.000006	0.000154	0.000142
0.000002	0.000073	0.000002	0.001338	0.000036	0.001348	0.000438	0.000000	0.007066	0.000002	0.000032	0.000006
0.000008	0.000146	0.000000	0.000381	0.001352	0.001270	0.000899	0.000095	0.009178	0.003876	0.001492	0.000395
0.000519	0.003022	0.000108	0.000012	0.021249	0.004136	0.011104	0.012422	0.000267	0.012330	0.004884	0.008797
0.000000	0.000000	0.000000	0.000934	0.000085	0.002402	0.000091	0.000069	0.001774	0.000006	0.000294	0.000238
0.000000	0.000145	0.000823	0.000889	0.007053	0.000445	0.000025	0.008881	0.008928	0.000091	0.000063	0.000000
0.000000	0.000086	0.000018	0.001912	0.001297	0.001303	0.000356	0.000008	0.010118	0.000816	0.000165	0.001686
0.000000	0.000039	0.000018	0.001884	0.000163	0.020671	0.000838	0.000059	0.009313	0.000637	0.000012	0.000058
0.000821	0.000162	0.000112	0.000004	0.002073	0.001115	0.004028	0.000932	0.000083	0.003114	0.003290	0.001668
0.000000	0.000000	0.000004	0.000016	0.000012	0.000019	0.000022	0.000027	0.000429	0.000012	0.00000	0.000006
0.000000	0.000002	0.000000	0.000460	0.000017	0.000235	0.000138	0.000000	0.000777	0.000010	0.000000	0.000008
0.000000	0.000000	0.000000	0.000011	0.000154	0.000037	0.000116	0.000019	0.000100	0.001004	0.000034	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.001092	0.000238	0.000466	0.000099	0.000119	0.001855	0.000303	0.000032	0.000268
0.000000	0.000012	0.000000	0.000998	0.000001	0.000120	0.000397	0.000006	0.001534	0.000032	0.00000	0.000010
0.000000	0.000000	0.000000	0.000377	0.000019	0.000000	0.000069	0.000002	0.000195	0.000160	0.000007	0.000003
0.000209	0.000000	0.000015	0.000000	0.001962	0.000511	0.002186	0.000358	0.000000	0.004612	0.001138	0.001419
0.000000	0.000004	0.000005	0.000000	0.007574	0.004029	0.001319	0.001227	0.000000	0.001413	0.000046	0.005177
0.000000	0.000000	0.000000	0.000028	0.000003	0.000000	0.000001	0.000001	0.000032	0.000001	0.000001	0.000000
0.000000	0.000000	0.000003	0.001374	0.000068	0.000161	0.000191	0.000000	0.001167	0.000196	0.000044	0.001506
0.000005	0.000000	0.000000	0.000097	0.000736	0.004279	0.001418	0.000433	0.000901	0.003666	0.000620	0.002564

Я	ю	Э	Ь	ы	щ	Ш	ч
0.000000	0.000001	0.000000	0.000000	0.0000000	0.000535	0.002038	0.003044
0.000060	0.000573	0.000000	0.000136	0.000518	0.000000	0.000000	0.000000
0.000403	0.000000	0.000000	0.000011	0.001524	0.000000	0.000025	0.000007
0.000195	0.000003	0.000007	0.000044	0.000116	0.000000	0.000000	0.000000
0.000858	0.000605	0.000006	0.000063	0.000145	0.000000	0.000000	0.000000
0.000158	0.000001	0.000000	0.002073	0.001549	0.001800	0.003195	0.004440
0.000709	0.000009	0.000000	0.000000	0.000028	0.000000	0.000000	0.000000
0.001461	0.000032	0.000005	0.000188	0.000078	0.000000	0.000000	0.000000
0.000020	0.000000	0.000000	0.000197	0.000023	0.001042	0.002625	0.002020
0.000055	0.000000	0.000016	0.000000	0.001993	0.0000000	0.000000	0.000000
0.000180	0.000016	0.000074	0.001512	0.000251	0.00000.0	0.000553	0.000327
0.001204	0.000078	0.000133	0.000000	0.003312	0.000000	0.000591	0.000052
0.000524	0.000027	0.000007	0.000418	0.002099	0.000000	0.000020	0.000006
0.000827	0.000049	0.000041	0.001519	0.000358	0.000042	0.000520	0.000739
0.000000	0.000000	0.000000	0.000047	0.000000	0.000000	0.000383	0.000099
0.000031	0.000004	0.000041	0.000001	0.000151	0.000000	0.000053	0.000000
0.000075	0.000078	0.000025	0.000000	0.000412	0.000004	0.000003	0.000030
0.001044	0.000159	0.000058	0.001162	0.001098	0.000000	0.000001	0.000000
0.001930	0.000619	0.003223	0.000093	0.000946	0.0000000	0.000148	0.005037
0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	90000000	0.000128	0.000423	0.000850
0.000000	0.000000	0.000002	0.000005	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000284	0.000010	0.000010	0.000001	0.001489	0.000000	0.000000	0.000000
0.000054	0.000033	0.000001	0.000122	60000000	0.00000.0	0.000002	0.000000
0.000186	0.000107	0.000000	0.000075	0.000241	0.000000	0.000000	0.000001
0.000020	0.000116	0.000000	0.000649	0.000680	0.00000.0	0.000001	0.000129
0.000305	0.000679	0.000000	0.000012	0.000004	0.000000	0.000000	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000000	0.000021	0.000368	0.000249
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000167	0.000048	0.000000	0.000719	0.0000000	0.000000	0.000001	0.000000
0.000223	0.000000	0.000000	0.000821	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000

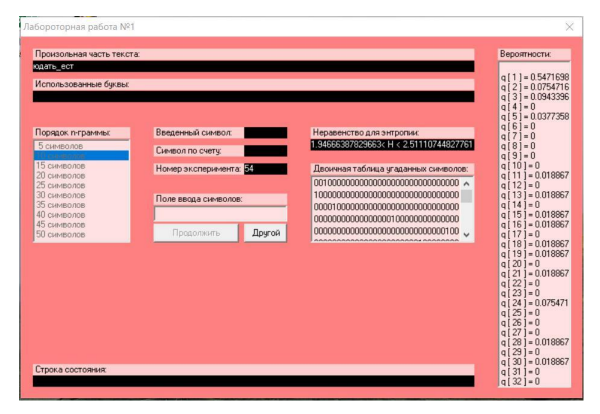
	a	б	В	Γ	Д	e	ж	3	и	й	К	Л	М	Н	0	П	р	с	Т	у	ф	x	ц	ч	Ш	Щ	ы	Ь	Э	Ю	я	
					, ,												1			,	1		Ì									
a	0.000005	0.000578	0.003274	0.000774	0.001732	0.000940	0.001122	0.003705	0.000115	0.000617	0.003838	0.008216	0.002582	0.004738	0.000005	0.000874	0.002843	0.003372	0.004539	0.000129	0.000485	0.000913	0.000072	0.000716	0.001206	0.000231	0.000000	0.000000	0.000001	0.000704	0.002314	0.017319
б	0.000932	0.000010	0.000080	0.000008	0.000020	0.002008	0.000006	0.000007	0.000692	0.000000	0.000201	0.000731	0.000037	0.000260	0.002105	0.000000	0.001072	0.000070	0.000007	0.000976	0.000000	0.000000	0.000003	0.000018	0.000003	0.000192	0.003618	0.000136	0.000000	0.000004	0.000402	0.000315
В	0.005407	0.000012	0.000030	0.000032	0.000272	0.004172	0.000001	0.000466	0.003011	0.000000	0.000136	0.001016	0.001008	0.001093	0.007196	0.000224	0.000604	0.002879	0.000202	0.000774	0.000000	0.000037	0.000011	0.000036	0.001107	0.000004	0.002414	0.000162	0.000000	0.000002	0.000197	0.008100
Γ	0.000874	0.000000	0.000038	0.000039	0.000944	0.000560	0.000000	0.000000	0.000691	0.000000	0.000072	0.001614	0.000003	0.000231	0.008439	0.000000	0.001130	0.000079	0.000002	0.000606	0.000000	0.000000	0.000002	0.000023	0.000007	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0.000000	0.001784
Д	0.004072	0.000030	0.000888	0.000006	0.000027	0.004221	0.000014	0.000003	0.002352	0.000000	0.000178	0.000747	0.000119	0.001560	0.003492	0.000093	0.001812	0.000373	0.000194	0.001545	0.000005	0.000039	0.000112	0.000030	0.000117	0.000000	0.000573	0.000529	0.000001	0.000040	0.000393	0.001955
e	0.000030	0.001032	0.001452	0.003185	0.002489	0.001520	0.000970	0.001181	0.000172	0.002261	0.001037	0.005660	0.003739	0.007314	0.000504	0.000837	0.006357	0.004383	0.003537	0.000068	0.000014	0.000873	0.000222	0.000917	0.000637	0.000562	0.000000	0.000000	0.000000	0.000362	0.000367	0.016122
ж	0.001277	0.000057	0.000000	0.000011	0.000703	0.003496	0.000018	0.0000000	0.001276	0.000000	0.000077	0.000004	0.000007	0.001102	0.000049	0.000000	0.000003	0.000022	0.000000	0.000145	0.000000.0	0.0000000	0.000000	0.000035	0.000000	0.000000	0.000000	0.000039	0.000000	0.000036	0.000000	0.000190
3	0.004836	0.000161	0.000750	0.000391	0.001571	0.000238	0.000149	0.000025	0.000338	0.000000	0.000116	0.000198	0.000248	0.001538	0.000625	0.000000	0.000196	0.000213	0.000014	0.000260	0.000000	0.000000	0.000003	0.000014	0.000010	0.000000	0.000536	0.000609	0.000000	0.000064	0.000471	0.001276
И	0.000083	0.000416	0.002333	0.000481	0.001414	0.002708	0.000368	0.002766	0.000875	0.001312	0.001842	0.004344	0.002794	0.002996	0.000184	0.000179	0.000523	0.002782	0.003047	0.000005	0.000032	0.001693	0.001116	0.001212	0.000323	0.000131	0.000000	0.000000	0.000000	0.000349	0.001827	0.018485
й	0.000000	0.000003	0.000000	0.000000	0.000141	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000053	0.000074	0.000036	0.000386	0.000011	0.000000	0.000016	0.000675	0.000198	0.000000	0.000001	0.000001	0.000027	0.000053	0.000100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.007089
к	0.007844	0.000000	0.000342	0.000002	0.000007	0.000521	0.000020	0.00000	0.002481	0.000000	0.000014	0.000365	0.000005	0.001447	0.007926	0.000000	0.001430	0.000177	0.000434	0.001391	0.000000	0.000001	0.000011	0.000017	0.000008	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000	0.000006	0.000000	0.004355

Ц	X	ф	у	Т	с	p	П	O	Н	М	Л
0.000526	0.000781	0.000138	0.000019	0.005219	0.001393	0.008141	0.001139	0.000005	0.010030	0.002644	0.006364
0.000000	0.000000	0.000000	0.000545	0.000026	0.0000050	0.000154	0.000001	0.003132	0.000011	0.000024	0.000021
0.000020	0.000113	0.000000	0.000782	0.002460	0.001719	0.000285	0.000000	0.007687	0.000021	0.000001	0.000006
0.000006	0.000001	0.000000	0.001130	0.00000	0.000019	0.000305	0.000004	0.004489	0.000114	0.000045	0.000113
0.000000	0.000001	0.000000	0.001596	0.000148	0.000284	0.000320	0.000000	0.004445	0.000889	0.000000	0.000235
0.000857	0.000029	0.000134	0.000194	0.004191	0.002672	0.005765	0.002419	0.002260	0.008436	0.003559	0.004097
0.000000	0.000000	0.000000	0.001198	0.000000	0.000020	0.000306	0.000000	0.001621	0.000013	0.000000	0.000341
0.000000	0.000000	0.000000	0.000851	0.000006	0.000027	0.000032	0.000000	0.000000	0.000013	0.000006	0.000004
0.000233	0.000145	0.000540	0.000017	0.003314	0.001381	0.004887	0.000744	0.000768	0.007667	0.003118	0.005903
0.000000	0.000000	0.000000	0.000064	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.003218	0.00000.0	0.000000	0.000000
0.000119	0.000000	0.000004	0.000735	0.000389	0.004808	0.000223	0.000064	0.002573	0.000198	0.000061	0.000534
0.000002	0.000083	0.000065	0.001141	0.000232	0.002650	0.000086	0.000688	0.006455	0.000004	0.000103	0.000095
0.000002	0.000049	0.000002	0.000896	0.000024	0.000904	0.000293	0.000000	0.004735	0.000001	0.000021	0.000004
0.000005	0.000098	0.000000	0.000255	0.000906	0.000851	0.000603	0.000064	0.006151	0.002597	0.001000	0.000264
0.000347	0.002025	0.000073	0.000008	0.014241	0.002772	0.007442	0.008325	0.000179	0.008263	0.003273	0.005896
0.000000	0.000000	0.000000	0.000626	0.000057	0.001610	0.000061	0.000046	0.001189	0.000004	0.000197	0.000159
0.000000	0.000097	0.000551	0.000596	0.004727	0.000299	0.000017	0.005952	0.005984	0.000061	0.000042	0.000000
0.000000	0.000058	0.000012	0.001281	0.000870	0.000873	0.000238	0.000006	0.006781	0.000547	0.000110	0.001130
0.000000	0.000026	0.000012	0.001263	0.000109	0.013853	0.000561	0.000040	0.006241	0.000427	0.000008	0.000039
0.000550	0.000109	0.000075	0.000003	0.001389	0.000747	0.002700	0.000625	0.000055	0.002087	0.002205	0.0011118
0.000000	0.000000	0.000003	0.000011	0.000008	0.000012	0.000015	0.000018	0.000287	0.000008	0.000006	0.000004
0.000000	0.000001	0.000000	0.000308	0.000011	0.000157	0.000093	0.000000	0.000521	0.000007	0.000000	0.000005
0.000000	0.000000	0.000000	0.000007	0.000103	0.000025	0.000078	0.000012	0.000067	0.000673	0.000023	0.000000
0.000000	0.000000	0.000000	0.000732	0.000160	0.000312	0.000066	0.000080	0.001243	0.000203	0.000021	0.000179
0.000000	0.000008	0.000000	0.000669	0.000001	0.000081	0.000266	0.000004	0.001028	0.000021	0.000006	0.000007
0.000000	0.000000	0.000000	0.000252	0.000013	0.000000	0.000046	0.000002	0.000131	0.000107	0.000005	0.000002
0.000140	0.000000	0.000010	0.000000	0.001315	0.000343	0.001465	0.000240	0.000000	0.003091	0.000763	0.000951
0.000000	0.000002	0.000003	0.000000	0.005076	0.002700	0.000884	0.000822	0.000000	0.000947	0.000031	0.003470
0.000000	0.000000	0.000000	0.000019	0.000002	0.000000	0.000001	0.000001	0.000022	0.000001	0.000001	0.000000
0.000000	0.000000	0.000002	0.000921	0.000046	0.000108	0.000128	0.000000	0.000782	0.000131	0.000029	0.001009
0.000003	0.000000	0.000000	0.000065	0.000493	0.002867	0.000950	0.000290	0.000604	0.002457	0.000416	0.001719
0.000237	0.003386	0.000178	0.005830	0.004624	0.003402	0.002830	0.000044	0.021654	0.004053	0.007232	0.007048

	Я	Ю	Э	Ь	ы	щ	Ш	ч
0.002432	0.000000	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000358	0.001366	0.002040
0.006878	0.000040	0.000384	0.000000	0.000091	0.000347	0.000000	0.00000	0.000000
0.017008	0.000270	0.000000	0.000000	0.000007	0.001021	0.000000	0.000016	0.000005
0.005733	0.000131	0.000002	0.000005	0.000030	0.000077	0.000000	0.000000	0.000000
0.007161	0.000575	0.000405	0.000004	0.000042	0.000097	0.000000	0.000000	0.000000
0.003941	0.000106	0.000001	0.000000	0.001389	0.001038	0.001206	0.002141	0.002976
0.001882	0.000475	0.000006	0.000000	0.000000	0.000019	0.000000	0.000000	0.000000
0.003666	0.000979	0.000021	0.000003	0.000126	0.000052	0.000000	0.000000	0.000000
0.011929	0.000013	0.000000	0.000000	0.000132	0.000015	0.000698	0.001759	0.001354
0.000014	0.000037	0.00000.0	0.000011	0.000000	0.001335	0.000000	0.000000	0.000000
0.009589	0.000121	0.000011	0.000050	0.001013	0.000168	0.000000	0.000371	0.000219
0.002544	0.000807	0.000052	0.000089	0.000000	0.002220	0.000000	0.000396	0.000035
0.005361	0.000351	0.000018	0.000005	0.000280	0.001407	0.000000	0.000014	0.000004
0.014880	0.000554	0.000033	0.000027	0.001018	0.000240	0.000028	0.000349	0.000495
0.011476	0.000000	0.000000	0.000000	0.000031	0.000000	0.000000	0.000257	0.000066
0.015284	0.000021	0.000002	0.000028	0.000001	0.000101	0.000000	0.000035	0.000000
0.004508	0.000051	0.000052	0.000017	0.000000	0.000276	0.000002	0.000002	0.000020
0.017646	0.000700	0.000107	0.000039	0.000779	0.000736	0.000000	0.000001	0.000000
0.007374	0.001294	0.000415	0.002160	0.000062	0.000634	0.000000	0.000099	0.003376
0.003505	0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	0.000004	0.000086	0.000283	0.000570
0.000888	0.000000	0.000000	0.000002	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.001061	0.000190	0.000007	0.000007	0.000001	0.000998	0.000000	0.000000	0.000000
0.000333	0.000036	0.000022	0.000001	0.000082	0.000006	0.000000	0.000002	0.000000
0.005265	0.000125	0.000072	0.000000	0.000050	0.000161	0.000000	0.00000	0.000001
0.000748	0.000014	0.000078	0.000000	0.000435	0.000456	0.000000	0.000001	0.000086
0.000057	0.000204	0.000455	0.000000	0.000008	0.000003	0.000000	0.000000	0.000000
0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000002	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000014	0.000247	0.000167
0.002408	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000040	0.000112	0.000032	0.000000	0.000482	0.000000	0.000000	0.000001	0.000000
0.001293	0.000150	0.000000	0.000000	0.000550	0.000002	0.000000	0.000000	0.000000
0.000000	0.010473	0.003213	0.000013	0.009230	0.004043	0.000010	0.000088	0.000328

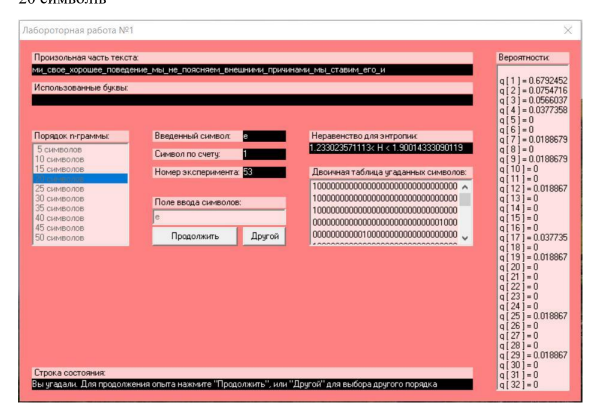
Скріни рожевої програми:

10 символів



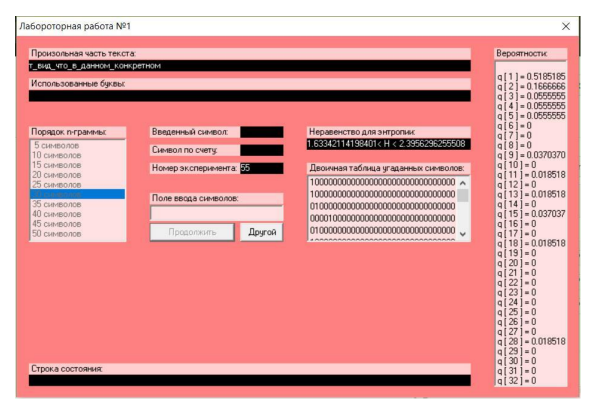
Нерівність для значення надлишковості: 0.4978 < R < 0.6106

20 символів



Нерівність для значення надлишковості: 0.6200 < R < 0.7534

30 символів



Нерівність для значення надлишковості: 0.5206 < R < 0.6734

```
Кол:
#include <Windows.h>
                                                 std::wstring
                                                 leaveRussianText(std::wstring wtext);
#include <iostream>
#include <algorithm>
                                                 std::wstring
#include <string>
                                                 replaceUnnecessary(std::wstring
#include <cmath>
                                                 wbuffer);
                                                 std::string toUTF8(int textSize,
#include <fstream>
                                                 std::wstring wbuffer);
// Russian alphabet
wchar_t walpha[32]
                                                 void mono(std::string &text);
                                                 void biCrossed(std::string &text);
                                                 void bi(std::string &text);
L'a',L'б',L'в',L'г',L'д',L'е',L'ж',L'з',L'и',L'
й',L'к',L'л',L'м',L'н',L'о',L'п',L'р',L'с',L'т',
                                                 int main()
L'y', L'\phi', L'x', L'ц', L'ч', L'ш', L'ш', L'ы', L'ь',
                                                    std::ofstream out("cleanText.txt");
L'э',L'ю',L'я',L' ',
                                                    std::string text;
};
wchar_t wbigAlpha[32]
                                                   text = readText();
                                                   text = cleanText(text);
L'A',L'Б',L'В',L'Г',L'Д',L'Е',L'Ж',L'З',L'И
',L'Й',L'K',L'Л',L'M',L'H',L'O',L'П',L'P',L
                                                    out << text;
'C',L'T',L'У',L'Ф',L'X',L'Ц',L'Ч',L'Ш',L'
                                                    out.close();
Щ',L'Ы',L'Ы',L'Э',L'Ю',L'Я',L' ',
};
                                                    mono(text);
                                                    biCrossed(text);
const char alpha [] =
                                                    bi(text);
и8"абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыь
эюя ";
                                                   return 0;
double biSpaceAmount[32][32] = \{0\};
                                                 }
double biAmount[31][31] = \{0\};
                                                 void bi(std::string &text)
std::string sAlpha[32]
                                                 {
                                                    std::ofstream output("biStatistics.txt");
u8"a",u8"б",u8"в",u8"г",u8"д",u8"e",u8"
                                                    std::wstring wtext =
                                                 toUnicode(text.c_str(), text.length());
ж",и8"з",и8"и",и8"й",и8"к",и8"л",и8"м"
,u8"н",u8"o",u8"п",u8"p",u8"c",u8"т",u8
"у",и8"ф",и8"х",и8"ц",и8"ч",и8"ш",и8"
                                                    double sum, spaceSum = 0;
                                                    std::wstring bigram, mono1, mono2,
"8и,"к"8и,"о"8и,"є"8и,"а"8и,"щ
                                                 wstrChar:
                                                    int m, n = -1;
};
                                                    double biSpaceAmoumt[32][32] =
std::string readText();
std::string cleanText(std::string &text);
                                                    double biAmoumt[31][31] = \{0\};
std::wstring toUnicode(const char* text,
                                                    for (int i = 0; wtext[i] != '\0'; i += 3)
int textSize);
```

```
mono1 = wtext.substr(i, 1);
                                                   wtext = toUnicode(text.c_str(),
     if (i + 2 > wtext.length())
                                                text.length());
       break;
                                                   for (int i = 0; wtext[i] != '\0'; i += 3)
     mono2 = wtext.substr(i + 2, 1);
                                                      mono1 = wtext.substr(i, 1);
                                                     if (i + 2 > wtext.length())
     for (int j = 0; j < 32; j++)
                                                        break;
       wstrChar = walpha[j];
                                                     mono2 = wtext.substr(i + 2, 1);
       if (wstrChar.compare(mono1) ==
0)
                                                     for (int j = 0; j < 31; j++)
          m = j;
                                                        wstrChar = walpha[j];
                                                        if (wstrChar.compare(mono1) ==
       if (wstrChar.compare(mono2) ==
                                                0)
0)
                                                          m = j;
          m = j;
                                                        if (wstrChar.compare(mono2) ==
                                                0)
       if (m != -1 \&\& n != -1)
          break;
                                                          m = j;
     biSpaceAmoumt[m][n]++;
                                                        if (m!= -1 && n!= -1)
     m = n = -1;
                                                           break;
  for (int i = 0; i < 32; i++)
                                                     biAmoumt[m][n]++;
                                                     m = n = -1;
     for (int j = 0; j < 32; j++)
       spaceSum +=
biSpaceAmount[i][j];
                                                   for (int i = 0; i < 31; i++)
  }
                                                     for (int j = 0; j < 31; j++)
  std::cout << "Amount of uncrossed
                                                        sum += biAmount[i][j];
bigrams with spaces counted" <<
std::endl;
  text.erase(std::remove_if(text.begin(),
                                                   std::cout << "Amount of uncrossed
text.end(), &isspace), text.end());
                                                 bigrams without spaces counted" <<
                                                 std::endl;
```

```
spaceEntr += spaceProb[i][j] *
                                                   log(spaceProb[i][j])/log(2);
  double prob[31][31],
spaceProb[32][32]; //probability
  spaceSum /= 1.04;
                                                           output << "\t\t" << std::fixed <<
  double entr, spaceEntr = 0; //entropy
                                                   spaceProb[i][j];
  output << "probability: \n\t\t";
                                                         output << std::endl;
  for (int i = 0; i < 31; i ++)
     output << sAlpha[i] << "\backslash t \backslash t \backslash t";
                                                      std::cout << "Probability of uncrossed
                                                   bigrams estimated" << std::endl;
  for (int i = 0; i < 31; i ++)
                                                      entr *=-1;
                                                      entr = 2;
                                                      spaceEntr *= -1;
     output << '\n'<< sAlpha[i];
                                                      spaceEntr /= 2;
     for (int j = 0; j \le 30; j ++)
                                                      double excess = 1 - \text{entr} / \log 2(31);
                                                      double spaceExcess = 1 - spaceEntr /
        prob[i][j] = biAmount[i][j] / sum;
        if (prob[i][j] != 0)
                                                   log2(32);
        entr += prob[i][i] *
                                                      output << std::endl << "\nentropy of
                                                   uncrossed bigrams without spaces: " <<
\log(\text{prob}[i][j])/\log(2);
                                                   entr;
        output << "\t\t" << std::fixed <<
                                                      output << std::endl << "entropy of
                                                   uncrossed bigrams with spaces:\t" <<
prob[i][j];
                                                   spaceEntr;
     output << std::endl;
                                                      output << std::endl << "\nexcess of
                                                   uncrossed bigrams without spaces: " <<
                                                   excess;
  output << "\n\nspace
                                                      output << std::endl << "excess of
                                                   uncrossed bigrams with spaces:\t" <<
probability:\n\t\t";
  for (int i = 0; i < 32; i ++)
                                                   spaceExcess;
     output << sAlpha[i] << "\t\t\t";
                                                      std::cout << "Entropy and excess of
                                                   uncrossed bigrams estimated" <<
                                                   std::endl;
  for (int i = 0; i < 32; i ++)
                                                      std::cout << "Uncrossed bigram
                                                   statistics recorded" << std::endl;
     output << '\n'<< sAlpha[i];
     for (int j = 0; j < 32; j ++)
                                                      output.close();
                                                    }
        spaceProb[i][j] =
                                                   void biCrossed(std::string &text)
biSpaceAmount[i][j] / spaceSum;
       if (\operatorname{spaceProb}[i][i] != 0)
                                                      std::ofstream
                                                   output("biCrossedStatistics.txt");
```

```
for (int i = 0; i < 31; i ++)
  double sum, spaceSum = 0;
  int pos = -1;
                                                       output << sAlpha[i] << "\t\t\t";
  std::string bigram;
  double biCrossedAmount[32][32] =
\{0\};
                                                     for (int i = 0; i < 31; i ++)
  for (int i = 0; i < 32; i ++)
                                                       output << '\n'<< sAlpha[i];
                                                       for (int j = 0; j \le 30; j ++)
     for (int j = 0; j < 32; j ++)
                                                          prob[i][j] =
       bigram = sAlpha[i] + sAlpha[j];
                                                  biCrossedAmount[i][j] / sum;
                                                          if (prob[i][j] != 0)
        while ((pos = text.find(bigram,
pos + 1)) != std::string::npos)
                                                          entr += prob[i][j] *
                                                  log(prob[i][j])/log(2);
          biCrossedAmount[i][j]++;
                                                          output << "\t\t" << std::fixed <<
          if (\text{text}[\text{pos} + 1] == '\0')
                                                  prob[i][j];
             break:
                                                       output << std::endl;
       spaceSum +=
                                                     output << "\n\nspace
biCrossedAmount[i][j];
                                                  probability:\n\t\t";
       biSpaceAmount[i][j] =
                                                     for (int i = 0; i < 32; i ++)
biCrossedAmount[i][j];
       if (i < 31 \&\& j < 31)
                                                        output << sAlpha[i] << "\t\t\t";
        {
          sum +=
                                                     for (int i = 0; i < 32; i ++)
biCrossedAmount[i][j];
          biAmount[i][j] =
biCrossedAmount[i][j];
                                                       output << '\n'<< sAlpha[i];
                                                       for (int j = 0; j < 32; j ++)
       pos = -1;
                                                          spaceProb[i][j] =
                                                  biCrossedAmount[i][j] / spaceSum;
  std::cout << "\nAmount of crossed
                                                          if (spaceProb[i][j] != 0)
bigrams counted" << std::endl;
                                                             spaceEntr += spaceProb[i][j] *
                                                  log(spaceProb[i][j])/log(2);
  double prob[31][31],
spaceProb[32][32]; //probability
  spaceSum /= 1.04;
                                                          output << "\t\t" << std::fixed <<
  double entr, spaceEntr = 0; //entropy
                                                  spaceProb[i][j];
  output << "probability:\n\t\t";
                                                       output << std::endl;
```

```
}
                                                      monoAmount[i] = std::count
                                                 (text.begin(), text.end(), alpha[j]);
                                                      sum += monoAmount[i];
  std::cout << "Probability of crossed
bigrams estimated" << std::endl;
                                                      i+=2;
                                                    }
  entr *= -1;
  entr = 2;
                                                    monoAmount[31] = std::count
  spaceEntr *= -1;
                                                 (text.begin(), text.end(), ' ');
  spaceEntr /= 2;
                                                    spaceSum = sum + monoAmount[31];
  double excess = 1 - \text{entr} / \log 2(31);
                                                    std::cout << "Amount of letters
  double spaceExcess = 1 - spaceEntr /
                                                 counted" << std::endl;
log2(32);
  output << std::endl << "\nentropy of
                                                    double prob[31], spaceProb[32];
crossed bigrams without spaces: " <<
                                                 //probability
  output << std::endl << "entropy of
                                                    for (int i = 0; i < 31; i++)
crossed bigrams with spaces:\t" <<
                                                      prob[i] = monoAmount[i] \ / \ sum;
spaceEntr;
                                                      spaceProb[i] = monoAmount[i] /
  output << std::endl << " \backslash nexcess \ of
crossed bigrams without spaces: " <<
                                                 spaceSum;
  output << std::endl << "excess of
                                                    spaceProb[31] = monoAmount[31] /
crossed bigrams with spaces:\t" <<
                                                 spaceSum;
spaceExcess;
                                                    std::cout << "Probability of letters
  std::cout << "Entropy and excess of
                                                 estimated" << std::endl:
crossed bigrams estimated" << std::endl;
  std::cout << "Crossed bigram statistics
                                                    double entr, spaceEntr = 0; //entropy
recorded" << std::endl;
                                                    for (int i = 0; i < 31; i++)
  output.close();
                                                      entr += prob[i] * log2(prob[i]);
}
                                                      spaceEntr += spaceProb[i] *
                                                 log2(spaceProb[i]);
void mono(std::string &text)
                                                    spaceEntr += spaceProb[31] *
  std::ofstream
output("monoStatistics.txt");
                                                 log2(spaceProb[31]);
                                                    entr *=-1;
                                                    spaceEntr *= -1;
  double monoAmount[32];
  double sum, spaceSum = 0;
                                                    double excess = 1 - \text{entr} / \log 2(31);
                                                    double spaceExcess = 1 - \text{spaceEntr} /
  int j = 1;
  for (int i = 0; i < 31; i++)
                                                 \log 2(32);
```

```
std::cout << "Entropy and excess
                                                    int wtextSize =
estimated" << std::endl;
                                                  MultiByteToWideChar(CP_UTF8, 0,
                                                  text, textSize, 0, 0);
                                                    wchar_t* wbuffer =
  output << std::endl <<
                                                  (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t) *
"char:\tprobability:\tspace probability:";
                                                  wtextSize + 2);
  for (int i = 0; i < 3\overline{1}; i++)
                                                    memset(wbuffer, 0, sizeof(wchar_t) *
                                                  wtextSize + 2);
                                                    MultiByteToWideChar(CP_UTF8, 0,
     output << std::endl << sAlpha[i] <<
":\t" << prob[i] << "\t" << spaceProb[i];
                                                 text, textSize, wbuffer, sizeof(wchar_t) *
                                                  wtextSize + 2);
  output << std::endl << sAlpha[31] <<
":\t\t" << spaceProb[31];
                                                    std::wstring wtext(wbuffer);
                                                    std::cout << "Converted to Unicode\n"
  output << std::endl << "\nentropy of
                                                  << std::endl;
chars without spaces: " << entr;
  output << std::endl << "entropy of
                                                    return wtext;
chars with spaces:\t" << spaceEntr;
  output << std::endl << "\nexcess of
chars without spaces: " << excess;
                                                  std::wstring
  output << std::endl << "excess of
                                                  leaveRussianText(std::wstring wtext)
chars with spaces:\t" << spaceExcess;
                                                    wchar_t* wbuffer =
                                                  (wchar_t*)malloc(sizeof(wchar_t) *
  std::cout << "Monogram statistics
                                                  wtext.length() + 2);
recorded" << std::endl:
                                                    memset(wbuffer, 0, sizeof(wchar_t) *
                                                  wtext.length() + 2);
  output.close();
}
                                                    for (int i = 0; i < wtext.length(); i++)
std::string cleanText(std::string &text)
                                                       if (wtext[i] \ge L'a' \&\& wtext[i] \le
                                                  L'\mathfrak{A}' \parallel wtext[i] >= L'A' \&\& wtext[i] <=
  std::wstring wtext =
toUnicode(text.c_str(), text.length());
                                                 L'Я' \parallel wtext[i] == L''
  std::wstring wtextFull =
leaveRussianText(wtext);
                                                         wbuffer[i] = wtext[i];
  std::wstring wtextClean =
replaceUnnecessary(wtextFull);
                                                       else
  std::string textClean =
toUTF8(text.length(), wtextClean);
                                                         wbuffer[i] = L'';
                                                    }
  return textClean;
}
                                                    std::wstring wtextFull(wbuffer);
                                                    std::cout << "Everything exept russian
std::wstring toUnicode(const char* text,
int textSize)
                                                  letters and spaces removed\n" <<
                                                  std::endl;
                                                    return wtextFull;
```

```
std::wstring
                                                     return textFull;
replaceUnnecessary(std::wstring
wtextFull)
                                                  std::string readText()
  for (int i = 0; i < 32; i++)
                                                     std::ifstream input("input.txt");
                                                     std::string full, part;
     std::replace( wtextFull.begin(),
wtextFull.end(), wbigAlpha[i],
walpha[i]);
                                                     std::getline(input, full);
                                                     while (!input.std::ios::eof())
  std::cout << "Capital letters removed"
                                                       std::getline(input, part);
<< std::endl;
                                                       if (!part.empty())
  std::replace( wtextFull.begin(),
                                                          full += " " + part;
wtextFull.end(), L'ë', L'e');
  std::replace( wtextFull.begin(),
                                                     }
wtextFull.end(), L'ъ', L'ь');
  std::cout << "Odd letters removed" <<
                                                     input.close();
                                                     std::cout << "Text gathered\n" <<
std::endl;
                                                  std::endl:
wtextFull.erase(std::unique_copy(wtextF
                                                     return full;
ull.begin(), wtextFull.end(),
wtextFull.begin(), [](char c1, char c2){
return c1 == ' ' \&\& c2 == ' '; ),
wtextFull.end());
  std::cout << "Odd spaces removed\n"
<< std::endl;
  return wtextFull;
}
std::string toUTF8(int textSize,
std::wstring wtextFull)
  char* text = (char*)malloc(textSize);
  memset(text, 0, textSize);
  WideCharToMultiByte(CP_UTF8, 0,
wtextFull.c_str(), wtextFull.length(),
text, textSize, 0, 0);
  std::string textFull(text);
  std::cout << "Converted to UTF-8\n"
<< std::endl;
```