

Міністерство освіти і науки України НТУУ «Київський політехнічний інститут» Фізико-технічний інститут

# КРИПТОГРАФІЯ КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №1

Експериментальна оцінка ентропії на символ джерела відкритого тексту.

Виконали:

студенти III курсу ФТІ групи ФБ-73

Шишкін М.В.

Вітрович А.К.

Перевірив:

Чорний О.М.

## 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 в різних моделях джерела.

## Результати:

#### 1.

#### Монограми:

### 3 пробілом

:0.15744762916879637 o:0.0933214293902421 a:0.07242164773409253 e:0.06865626150553412 и:0.05818546684990108 н:0.05420564780961603 т:0.05085698949818676 л:0.04358785204405718 c:0.04282317654563575 p:0.040193340175403346 в:0.03970108875225727 к:0.030495312822407823 m:0.02526126412862732 y:0.024944335130163413 п:0.02403265852181618 д:0.023575471583606546 я:0.016104039024074465 г:0.015905789820780024 ь:0.015177527441331048 з:0.015010296820864986 ы:0.014670441043788798 ч:0.013274604816511597 6:0.012995437571056156 й:0.009900322458398012 ж:0.007526726555008755 ш:0.007459294853207929 x:0.006984575672530078

H<sub>1</sub> =4.379492516972483

ю:0.00449364860800738 щ:0.003171987252711094

ц:0.002867195960571335

э:0.0026042123235480944φ:0.002144328117266426

#### Без пробіла

o:0.1107603902392176 a:0.08595506966842471 e:0.08148604630689321 и:0.06905857589896677 н:0.06433504869986954 т:0.06036062713587143 л:0.05173310710769994 c:0.05082553681902216 p:0.04770426333944249 в:0.047120024970187836 к:0.03619396713859255 m:0.02998183258769578 y:0.02960567911707977 п:0.028523637644158818 д:0.02798101625463189 я:0.019113398266492727 г:0.018878102265724415 ь:0.018013749609840816 3:0.017815268629600877 ы:0.017411904056855197 ч:0.015755228133078295 б:0.015423892948322917 й:0.011750394160817614 ж:0.008933244763863656 ш:0.008853212110541102 x:0.00828978223115031 ю:0.005333376017415106 щ:0.0037647360122930154 ц:0.0034029884192750643 э:0.0030908610713170975 φ:0.002545038375657268

H<sub>1</sub>=4.477808219130329

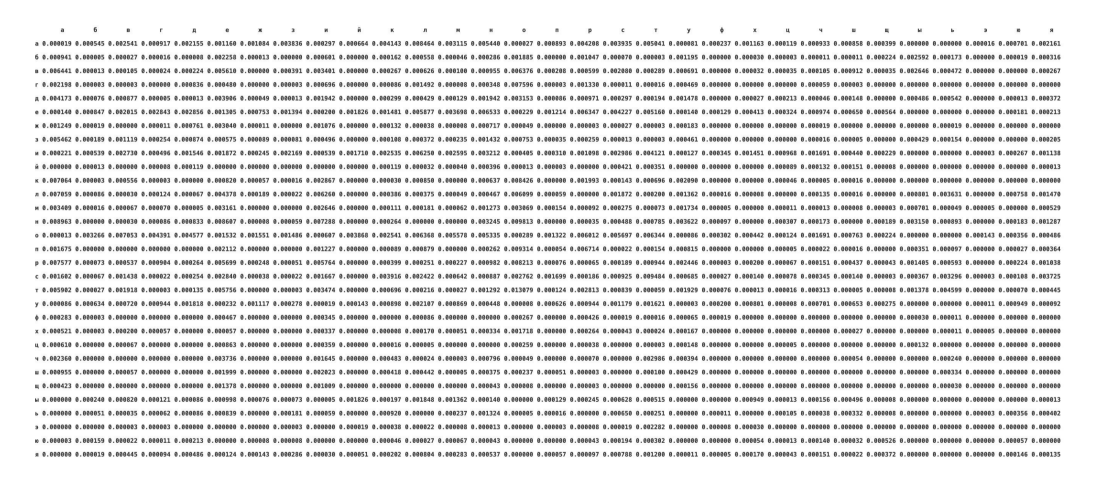
#### Біграми:

Перетинаються, з пробілом —  $H_2 = 3.9536470619319046$  Не перетинаються, з пробілом —  $H_2 = 3.9536391207928236$  Перетинаються, без пробіла —  $H_2 = 4.135928585824388$  Не перетинаються, без пробіла —  $H_2 = 4.1359193566265$ 

# Перетинаються, з пробілом

6 0.000928 0.000012 0.000020 0.000013 0.000013 0.000013 0.000007 0.00274 0.000011 0.000001 0.000014 0.000001 0.0000154 0.00000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.0000154 0.00000154 0.0000154 0.0000154 0.0000 B 0.06549 0.000011 0.000111 0.00019 0.000262 0.005531 0.000000 0.00047 0.003471 0.000000 0.000263 0.000619 0.000619 0.000626 0.000212 0.000635 0.002084 0.000290 0.000639 0.0000038 0.000038 0.00014 0.00024 0.00028 0.00261 0.000467 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000270 д 0.004209 0.000067 0.0000898 0.000013 0.000016 0.000354 0.000005 0.000009 0.002005 0.000000 0.000293 0.000454 0.000125 0.001923 0.000100 0.000076 0.000192 0.001439 0.000000 0.000034 0.000204 0.000204 0.000154 0.000000 0.000481 0.000555 0.000000 0.000009 0.000409 e 0.000128 0.000839 0.002047 0.002886 0.002840 0.001274 0.000757 0.001386 0.000177 0.001386 0.000192 0.001834 0.001455 0.005834 0.003679 0.00642 0.000158 0.006538 0.00496 0.005273 0.000156 0.000117 0.000411 0.000340 0.001055 0.000645 0.000572 0.000000 0.000000 0.000179 0.000169 3 0.005459 0.000165 0.001084 0.000266 0.000848 0.000615 0.000085 0.000085 0.000085 0.000092 0.000000 0.00011 0.000035 0.00025 0.001407 0.000720 0.000038 0.000013 0.000004 0.000452 0.000000 0.000000 0.000000 0.000003 0.000000 0.000003 0.000000 0.000146 0.0000193 ¥ A ADDRORD A DRORT A ADDRORD A ADDR H 0.009115 0.000005 0.000028 0.000028 0.000028 0.000007 0.000856 0.000011 0.000055 0.00011 0.000055 0.00712 0.000000 0.000187 0.009772 0.000000 0.000084 0.000160 0.000000 0.000022 0.000160 0.000004 0.000160 0.000353 0.00091 0.000000 0.000154 0.00165 o 0.000011 0.003121 0.007239 0.004390 0.004511 0.001558 0.001558 0.001557 0.000555 0.003854 0.002521 0.006294 0.005247 0.000297 0.000452 0.000695 0.000389 0.000484 0.001688 0.000747 0.000225 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000038 0.000498 c 0.001668 0.000067 0.001459 0.000026 0.000245 0.000279 0.000036 0.000145 0.000036 0.000145 0.000036 0.00018 0.000173 0.000000 0.003869 0.002475 0.000619 0.000851 0.002727 0.00173 0.000183 0.000370 0.000740 0.000070 0.00014 0.00014 0.000154 0.00003 0.003368 0.003368 0.000010 0.003368 0.000010 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.000183 0.0001 v 0.000107 0.000614 0.000696 0.000939 0.001776 0.000200 0.001164 0.00020 0.001164 0.00021 0.000042 0.000140 0.000948 0.002104 0.000948 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 0.00069 \$\\ 0.000290 \ 0.000001 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0. U A CORROR A 8 0.000000 0.000022 0.000449 0.000093 0.000538 0.000127 0.000117 0.000265 0.000046 0.000193 0.000789 0.00038 0.000781 0.000000 0.000000 0.0000147 0.0000147 0.000040 0.000158 0.000023 0.00058 0.000000 0.000000 0.000142 0.000127 0.000127 0.000127 0.000147 0.0000147 0.0000147 0.0000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.000147 0.00014

## Не перетинаються, з пробілом



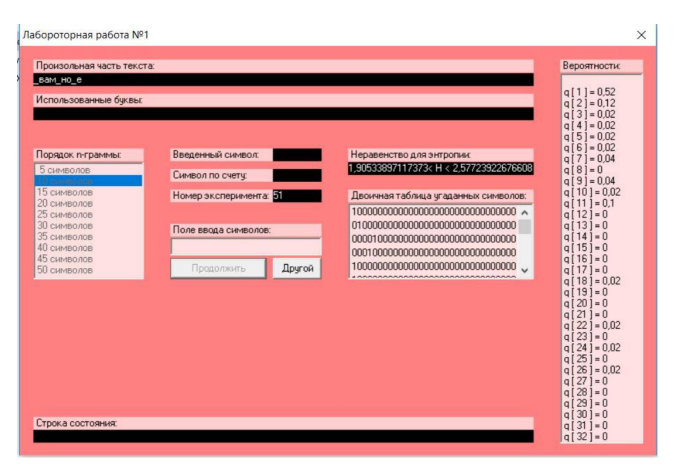
## Перетинаються, без пробіла

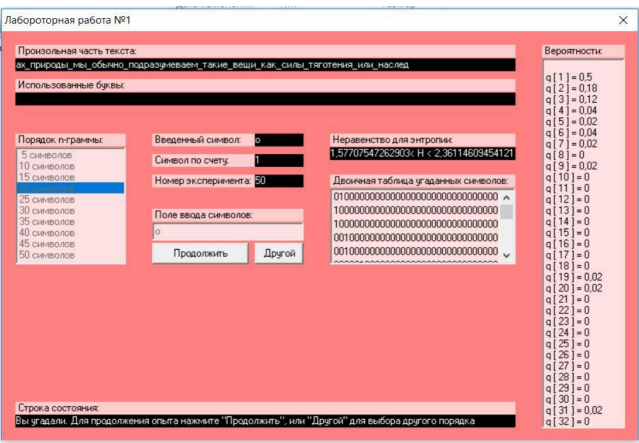
V a 0.000466 0.001410 0.005052 0.001617 0.003329 0.001766 0.001489 0.005133 0.001825 0.000741 0.006299 0.010446 0.004509 0.008391 0.001172 0.003360 0.00667 0.006662 0.000666 0.000336 0.001441 0.000174 0.001591 0.001192 0.000480 0.000000 0.000000 0.000346 0.000888 0.002660 6 0.001104 0.000016 0.000042 0.000024 0.000024 0.000002 0.000014 0.000005 0.000792 0.000014 0.000005 0.000794 0.000005 0.000794 0.000005 0.000794 0.000005 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0.000019 0. B 0.007864 0.000272 0.000629 0.000641 0.000599 0.006696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0.000696 0 e 0.000437 0.001940 0.004383 0.003878 0.003878 0.004056 0.001766 0.001117 0.002340 0.001117 0.002340 0.001128 0.002182 0.002182 0.005207 0.009303 0.001393 0.003579 0.008555 0.006731 0.007187 0.000751 0.000227 0.000699 0.000421 0.001783 0.000954 0.000693 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000014 0.000216 0.000354 x 0.001514 0.000046 0.000026 0.000021 0.000851 0.003534 0.000010 0.001341 0.000000 0.000189 0.000050 0.0000831 0.0000831 0.000013 0.000013 0.000013 0.000022 0.000000 0.000006 0.000006 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000001 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 0.000011 u 0.000547 0.001389 0.005511 0.001140 0.002451 0.002491 0.000437 0.00235 0.001770 0.001924 0.004184 0.007429 0.003712 0.005598 0.001730 0.002592 0.005796 0.000565 0.000566 0.000584 0.001173 0.002521 0.000736 0.000264 0.000000 0.000000 0.000000 0.000259 0.000377 0.001537 κ 0.008341 0.000362 0.001181 0.000112 0.000112 0.000126 0.001080 0.000187 0.000115 0.003827 0.000000 0.000303 0.001034 0.000194 0.0001249 0.01114 0.000435 0.002603 0.001072 0.002628 0.000011 0.000043 0.000043 0.000025 0.000046 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 л 0.008906 0.000471 0.001108 0.000405 0.000405 0.000311 0.005575 0.000287 0.000287 0.000287 0.000283 0.000583 0.000583 0.000583 0.000589 0.001386 0.000760 0.000989 0.000269 0.000300 0.000551 0.001718 0.000042 0.000042 0.000049 0.000580 0.000069 0.000069 0.000083 0.00083 0.000832 0.001705 M 0.004341 0.000355 0.000909 0.000451 0.000330 0.003918 0.000096 0.000253 0.003928 0.000000 0.00062 0.000470 0.000351 0.00227 0.004102 0.00116 0.00029 0.001200 0.00033 0.002243 0.000043 0.000084 0.000049 0.000083 0.000086 0.000083 0.000086 0.000085 0.000085 0.00018 0.000085 0.000085 0.000085 0.00018 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0.00085 0 H 0.010905 0.000186 0.000146 0.000194 0.001096 0.010367 0.000026 0.00020 0.008997 0.000000 0.000469 0.000038 0.000102 0.004226 0.011859 0.000495 0.000122 0.000996 0.001141 0.004463 0.000126 0.000040 0.000387 0.000267 0.000026 0.000200 0.003979 0.001069 0.000038 0.000182 0.001701 D 0.009068 0.000125 0.000780 0.001192 0.000354 0.000720 0.000291 0.000086 0.006916 0.000720 0.000317 0.000317 0.000317 0.000319 0.001165 0.002987 0.000080 0.000251 0.000080 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000523 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0.000520 0 c 0.002038 0.000237 0.002025 0.000163 0.000399 0.003589 0.000141 0.000117 0.002262 0.000000 0.004903 0.002995 0.000850 0.001397 0.003389 0.002419 0.000283 0.001340 0.011313 0.000970 0.000016 0.000179 0.000165 0.000020 0.000378 0.003977 0.000056 0.000115 0.004463 T 0.006776 0.000272 0.003030 0.000171 0.000368 0.006982 0.000165 0.00014 0.004619 0.000000 0.001258 0.000366 0.000261 0.002161 0.016031 0.000833 0.001578 0.000370 0.002478 0.000110 0.000053 0.000059 0.000095 0.000095 0.000045 0.000013 0.001660 0.005421 0.000157 0.000083 0.000584 y 0.000314 0.000956 0.001620 0.001249 0.00237 0.000331 0.001453 0.000566 0.0006824 0.000166 0.001549 0.002598 0.00147 0.001474 0.000383 0.001506 0.001297 0.002076 0.002268 0.000186 0.000186 0.001178 0.000386 0.000306 0.000000 0.000000 0.000000 0.00191 0.000186 x A .000735 B .000128 B .000128 B .000155 B .000155 B .000155 B .000155 B .000155 B .000155 B .000088 B .00008 B .000088 B .000088 B .000088 B .000088 B .00 U A AGRACO A GRAZIA A b 0.000187 0.000360 0.001308 0.000285 0.000483 0.0001273 0.000046 0.000544 0.000903 0.000000 0.001695 0.000158 0.000655 0.000655 0.000682 0.0001812 0.000847 0.000242 0.000083 0.000150 0.000555 0.000429 0.000021 0.000000 0.000000 0.000000 0.000047 0.000599 9 0.000234 0.000445 0.001898 0.000405 0.001028 0.0000301 0.000245 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000117 0.000618 0.00117 0.000618 0.001180 0.000180 0.00028 0.000280 0.000256 0.000060 0.000131 0.000466 0.000000 0.000000 0.000000 0.000154 0.000171 0.000227

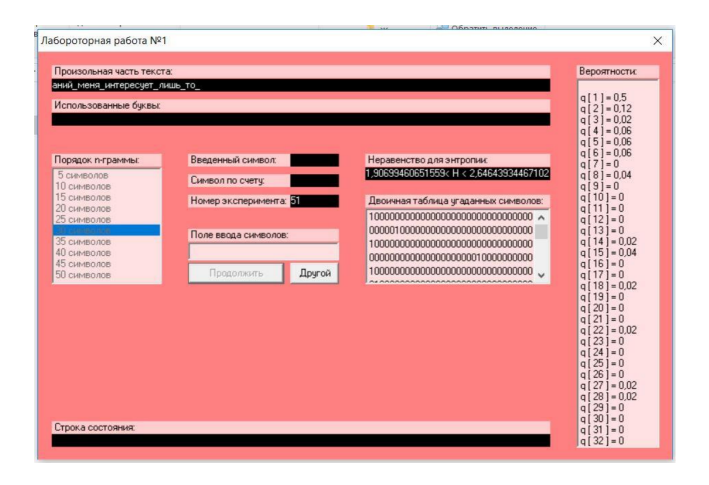
## Не перетинаються, без пробіла

a 0.000435 0.001399 0.005013 0.001591 0.003320 0.001668 0.001559 0.005420 0.001834 0.000723 0.006188 0.016000 0.004549 0.008269 0.001143 0.003559 0.006579 0.007033 0.000659 0.001473 0.00163 0.001604 0.001136 0.000487 0.000000 0.000000 0.000000 0.00071 0.000951 0.002708 6 0.001114 0.000013 0.000051 0.000052 0.000006 0.002625 0.000013 0.0000820 0.000003 0.000820 0.000003 0.000820 0.000003 0.000820 0.000013 0.000040 0.00083 0.000400 0.001242 0.000128 0.000013 0.000144 0.000003 0.000010 0.000010 0.000010 0.000282 0.00313 0.000211 0.000048 0.000003 0.000413 B 0.007936 0.000295 0.000595 0.000595 0.000595 0.000595 0.000599 0.006694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000697 0.000694 0.000697 0.000692 0.000692 0.000692 0.000692 0.000692 0.000693 0.000694 0.000693 0.000694 0.000893 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0.000694 0 e 0.000416 0.001898 0.004472 0.003944 0.004075 0.001726 0.0010976 0.001726 0.001099 0.002347 0.001453 0.002186 0.00258 0.00722 0.005096 0.009197 0.001415 0.003595 0.008394 0.0068394 0.000673 0.000419 0.001758 0.000070 0.000672 0.000000 0.000000 0.000000 0.000001 0.000011 0.000218 0.000432 3 0.066460 0.000224 0.001460 0.000317 0.000999 0.000685 0.000122 0.000144 0.000688 0.000000 0.000307 0.000447 0.000550 0.000150 0.000576 0.000576 0.000576 0.000000 0.000058 0.000012 0.000033 0.000128 0.000029 0.000003 0.00027 й 0.000182 0.000327 0.000791 0.000371 0.000371 0.000555 0.000080 0.000138 0.000259 0.000704 0.000000 0.000826 0.00021 0.000155 0.001133 0.000451 0.001063 0.000346 0.001476 0.000871 0.000821 0.00080 0.00080 0.00014 0.00045 0.00037 0.000026 0.000000 0.000000 0.000086 0.00018 л 0.008925 0.000471 0.001101 0.000365 0.000311 0.005442 0.000243 0.000218 0.008186 0.000000 0.001063 0.000544 0.000349 0.001043 0.000760 0.001040 0.000249 0.000249 0.000560 0.001655 0.000010 0.000528 0.000010 0.00051 0.004319 0.0004319 0.000866 0.001693 M 0.004341 0.000384 0.000912 0.000464 0.000352 0.003883 0.000070 0.00025 0.00285 0.004014 0.000000 0.000627 0.000378 0.000378 0.000320 0.002270 0.00152 0.000152 0.000152 0.000155 0.002308 0.000035 0.000035 0.000035 0.000035 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.000070 0.00 H 0.011025 0.000211 0.000352 0.000195 0.001104 0.010491 0.000489 0.000198 0.008844 0.000000 0.000480 0.000042 0.000147 0.011675 0.000530 0.000128 0.000128 0.0004405 0.000150 0.000051 0.000394 0.000285 0.000022 0.000211 0.003874 0.001600 0.000032 0.000182 0.00119 o 0.000323 0.004741 0.010958 0.005676 0.006118 0.002430 0.002244 0.002596 0.002190 0.004434 0.004152 0.007782 0.007782 0.007782 0.008104 0.008829 0.008829 0.00880 0.000772 0.000154 0.002916 0.001005 0.000291 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000070 n 0.008791 0.000128 0.000138 0.000138 0.000138 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000059 0.000057 0.000059 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0.000057 0 c 0.002033 0.000250 0.001962 0.000173 0.000384 0.003499 0.000115 0.000125 0.002420 0.000000 0.004805 0.003035 0.000848 0.001434 0.003422 0.002449 0.000301 0.001325 0.011243 0.001024 0.00018 0.000112 0.000413 0.000218 0.000039 0.000394 0.003979 0.000054 0.000112 0.004514 T 0.006768 0.000298 0.003096 0.000179 0.000381 0.007030 0.000160 0.000127 0.004712 0.000000 0.001265 0.000471 0.000090 0.001265 0.000471 0.000099 0.000573 v 0.000333 0.001008 0.001581 0.001268 0.002343 0.000327 0.001457 0.000599 0.000813 0.000157 0.001514 0.002539 0.00145 0.001479 0.000413 0.001533 0.001287 0.002158 0.00215 0.000195 0.000098 0.000098 0.000019 0.00126 0.000794 0.000269 0.000000 0.000000 0.000000 0.000172 0.001172 0.00173 \$\\ 0.000327 \ 0.000003 \ 0.000010 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.000000 \ 0.0000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 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 \ 0.000000 \ 0. v A GARTY3 A GARTA1 A GARGAS A GARTA1 A GARGAS A GARTA1 A GARGAS A 5 A . 0.00189 0 . 0.00391 0 . 0.001287 0 . 0.00291 0 . 0.00480 0 . 0.001245 0 . 0.00035 0 . 0.00555 0 . 0.00740 0 . 0.001726 0 . 0.00160 0 . 0.001726 0 . 0.00184 0 . 0.00184 0 . 0.00184 0 . 0.00043 0 . 0.00074 0 . 0.00174 0 . 0.00423 0 . 0.00016 0 . 0.00000 0 . 0.00175 0 . 0.00384 0 . 0.00187 0.000090 0.000259 0.000336 0.000128 0.000387 0.000042 0.000048 0.000083 0.000234 0.000000 0.000218 0.000090 0.000218 0.000017 0.00037 0.000017 0.000493 0.000064 0.000064 0.000064 0.000045 0.00034 0.000077 0.000570 0.000000 0.000000 0.000000 0.000016 0.000016 0.000045 9 0.000211 0.000448 0.001838 0.000467 0.001060 0.000288 0.000247 0.000637 0.000932 0.000061 0.000032 0.000160 0.000150 0.00159 0.000160 0.000182 0.000301 0.000301 0.00080 0.000218 0.000460 0.000112 0.000455 0.000000 0.000000 0.000170 0.000160 0.000227

**2.** За допомогою програми CoolPinkProgram оцінити значення (10) H , (20) H , (30) H .







**3.** Використовуючи отримані значення ентропії, оцінити надлишковість російської мови в різних моделях джерела.

$$R=1 - \frac{H_{\infty}}{H_0} \qquad H_0 = \log_2 32 = 5$$

С пробілом: 
$$R_1$$
= 1-  $\frac{4.379492516972483}{5}$  = 0.1241015 Перетинаються:  $R_2$ = 1- $\frac{3.9536470619319046}{5}$  = 0.20927059 Не перетинаються:  $R_2$ = 1-  $\frac{3.9536391207928236}{5}$  = 0.20927218

$$R_{10} = 0.3$$
  $R_{20} = 0.46$   $R_{30} = 0.28$ 

## Код програми

```
from math import log
а="абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"
file = open("1.txt", 'r',encoding='utf-8')
file_2 = open("2.txt",'w')
line = file.readlines()
gram={}
bigram={}
bigram_u={}
len1=0
len2=0
len3=0
def chek(aa,q):
  for l in line:
    for elem in l.lower():
      if elem not in aa:
        l=l.replace(elem, ' ')
    l = ' '.join(l.split())
    if q==1:
      l = l.replace(' ', '')
    file_2.write(l.lower() + ")
chek(a,1)
file_3 = open("2.txt",'r')
line = file_3.readlines()
def gramma():
  len1=0;
  for l in line:
    for elem in l.lower():
     if elem in gram:
       len1 = len1 + 1
        gram[elem]=gram[elem]+1;
     else:
        gram[elem]=1;
        len1 = len1 + 1
  return len1;
len1 = gramma()
file_3.close()
print (gram)
file_4 = open("2.txt",'r')
line = file 4.readlines()
def bigramma():
  a="
  len2=0:
  for l in line:
    for elem in l.lower():
      t=elem+a
      if len(t)>1:
        if t in bigram:
```

```
bigram[t]=bigram[t]+1;
          len2 = len2 + 1
        else:
          bigram[t]=1;
          len2=len2+1
      a = elem
  return len2;
len2 = bigramma()
print(bigram)
file_4.close()
file_5 = open("2.txt",'r')
line = file_5.readlines()
def bigramma_u():
  a="
  len2=0;
  for l in line:
    for i in range(1,len(l)):
      t=l[i]+a
      if len(t)>1:
        if t in bigram_u:
          bigram_u[t]=bigram_u[t]+1;
          len2 = len2 + 1
        else:
          bigram_u[t]=1;
          len2=len2+1
      a = l[i]
      i=i+2
  return len2;
len3 = bigramma_u()
print(bigram_u)
file_5.close()
#///////////
e=0;
for value in gram.keys():
  v=gram[value] /len1;
  e -= v * log(v,2)
print("Entropia in leler:")
print("RESIDUALITY in leler")
print(1-e/log(len(a),2))
e=0;
for value in bigram.keys():
  v=bigram[value] /len2;
```

```
e -= v * log(v,2)
e=e/2
print("Entropia in bigram:")
print(e)
print("RESIDUALITY in bigram:")
print(1-e/log(len(a),2))
e=0;
for value in bigram_u.keys():
  v=bigram_u[value] /len2;
  e = v * log(v,2)
e=e/2
print("Entropia in bigram(without intersections):")
print("RESIDUALITY in bigram(without intersections):")
print(1-e/log(len(a),2))
file.close()
file_2.close()
```

### Висновки:

Під час данного комп'ютерного практикуму, ми навчились визначати ентропію на символ джерела та його надлишковості. Порівняли різні моделі джерел відркритого тексту для наближенного визначення ентропії та набули практичних навичок оцінки ентропії на символ джерела.