

$$H^{(10)} :$$
[illegible]

$$H^{(20)} :$$

Лабораторная работа №1

Произвольная часть текста:
кое_какие_важные_уроки_слушая_что_ссорающиеся_говорят_друг_другу_они_говорят

Использованные буквы:
а,

Порядок n-граммы:

5 символов

10 символов

15 символов

20 символов

25 символов

30 символов

35 символов

40 символов

45 символов

50 символов

Введенный символ: о

Символ по счету: 2

Номер эксперимента: 50

Поле ввода символов:
о

Продолжить

Другой

Неравенство для энтропии:
 $1.31211312836284 < H < 2.04913533215$

Двоичная таблица угаданных символов:
1000000000000000000000000000000000000000 ^
0100000000000000000000000000000000000000
0000000001000000000000000000000000000000
0100000000000000000000000000000000000000
1000000000000000000000000000000000000000 v

Вероятности:

q[1] = 0.6
q[2] = 0.18
q[3] = 0.04
q[4] = 0.04
q[5] = 0
q[6] = 0
q[7] = 0
q[8] = 0.02
q[9] = 0.02
q[10] = 0.02
q[11] = 0
q[12] = 0
q[13] = 0.02
q[14] = 0
q[15] = 0
q[16] = 0
q[17] = 0
q[18] = 0.02
q[19] = 0.02
q[20] = 0.02
q[21] = 0
q[22] = 0
q[23] = 0
q[24] = 0
q[25] = 0
q[26] = 0
q[27] = 0
q[28] = 0
q[29] = 0
q[30] = 0
q[31] = 0
q[32] = 0

Строка состояния:

Вы угадали. Для продолжения опыта нажмите "Продолжить", или "Другой" для выбора другого порядка

$$\mathbf{H}^{(30)} :$$

Лабораторная работа №1

×

Произвольная часть текста:
кой_смысл_заявлять_что_враг_не_прав_если_такая_вещь_как_добро_не_была_бы_ре
Использованные буквы:
Порядок n-граммы:
5 символов
10 символов
15 символов
20 символов
25 символов
30 символов
35 символов
40 символов
45 символов
50 символов
Введенный символ: e
Символ по счету: 1
Номер эксперимента: 50
Поле ввода символов: e
Продолжить Другой
Неравенство для энтропии: $1.12844488067691 < H < 1.80436057091161$
Двоичная таблица угаданных символов:
10000000000000000000000000000000 ^ 10000000000000000000000000000000 01000000000000000000000000000000 10000000000000000000000000000000 10000000000000000000000000000000 v
Вероятности:
q[1] = 0.66 q[2] = 0.08 q[3] = 0.12 q[4] = 0.02 q[5] = 0.04 q[6] = 0 q[7] = 0 q[8] = 0 q[9] = 0 q[10] = 0 q[11] = 0 q[12] = 0.02 q[13] = 0 q[14] = 0.02 q[15] = 0 q[16] = 0.02 q[17] = 0 q[18] = 0 q[19] = 0 q[20] = 0 q[21] = 0 q[22] = 0.02 q[23] = 0 q[24] = 0 q[25] = 0 q[26] = 0 q[27] = 0 q[28] = 0 q[29] = 0 q[30] = 0 q[31] = 0 q[32] = 0
Строка состояния:
Вы угадали. Для продолжения опыта нажмите "Продолжить", или "Другой" для выбора другого порядка.