Вычисление кол-ва информации

Равновероятностные события

формулу Хартли:

$$N=2^k$$

Где N - кол-во возможных исходов события К – кол-во информации при наступлении одного исхода Метеорологическая станция ведет наблюдение за влажностью воздуха. Результатом одного измерения является целое число от 0 до 100 процентов, которое записывается при помощи минимально возможного количества бит. Станция сделала 80 измерений. Определите информационный объем результатов наблюдений.

1) 80 бит 2) 70 байт 3) 80 байт 4) 560 байт

Два текста содержат одинаковое количество символов. Первый текст составлен в алфавите мощностью 16 символов, а второй текст – в алфавите из 256 символов. Во сколько раз количество информации во втором тексте больше, чем в первом?

1) 12 2) 2 3) 24 4) 4

Объем сообщения – 7,5 Кбайт. Известно, что данное сообщение содержит 7680 символов. Какова мощность алфавита?

1) 77 2) 256 3) 156 4) 512

Какое сообщение содержит большее количество

- информации?
 В библиотеке 8 шкафов. Книга нашлась в 3-м шкафу;
- Вася получил за экзамен оценку 4 (по 5-бальной системе единицы не ставят).
- Бабушка испекла 12 пирожков с капустой, 12 пирожков с повидлом. Маша съела один пирожок.
- Бабушка испекла 8 пирожков с капустой, 16 пирожков с повидлом. Маша съела один пирожок.

Разновероятностные события

$$l=log_2(1/p)$$

- •где I это количество информации,
 - •*p* вероятность события.

Вероятность события

выражается в долях единицы и вычисляется по формуле:

$$p=K/N$$
,

где **К** – величина, показывающая сколько раз произошло интересующее нас событие,

N – общее число возможных исходов какого-то процесса.

капустой, 24 пирожков с повидлом. Маша съела один пирожок.

- Пусть \mathbf{K}_1 это количество пирожков с повидлом, \mathbf{K}_1 =24
- ${\bf K_2}$ количество пирожков с капустой, ${\bf K_2}$ =8
- **N** общее количество пирожков, **N** = $K_1 + K_2 = 32$
- Вычислим вероятность выбора пирожка с разной начинкой и количество информации, которое при этом было получено.
- Вероятность выбора пирожка с повидлом: $p_1=24/32=3/4=0,75$.
- Вероятность выбора пирожка с капустой: \mathbf{p}_2 =8/32=1/4=0,25.

- Вычислим количество информации, содержащееся в сообщении, что Маша выбрала пирожок с повидлом:
- $I_1 = log_2(1/p_1) = log_2(1/0,75) = log_21,3 = 1,15470$ б ит.
- Вычислим количество информации, содержащееся в сообщении, если был выбран пирожок с капустой:
- $I_2 = log_2(1/p_2) = log_2(1/0,25) = log_24 = 2$ бит.

Задача №2

В классе 30 человек. За контрольную работу по информатике получено 15 пятерок, 6 четверок, 8 троек и 1 двойка. Какое количество информации несет сообщение о том, что Андреев получил пятерку?

Задача№3

В коробке лежат кубики: 10 красных, 8 зеленых, 5 желтых, 12 синих. Вычислите вероятность доставания кубика каждого цвета и количество информации, которое при этом будет получено.

Задача№4

• В непрозрачном мешочке хранятся 10 белых, 20 красных, 30 синих и 40 зеленых шариков. Какое количество информации будет содержать зрительное сообщение о цвете вынутого шарика?