

MHQDOWAMUKA

Алфавитный подход к измерению информации

Мищенко Наталья Васильевна — учитель информатики и ИКТ МОУ «СОШ №100» Ленинского района г. Саратова

Фронтальный опрос

-Назовите два подхода к измерению информации.

Содержательный и алфавитный.

- Чему равно количество информации в неинформативном сообщении?
 Нулю.
- Что такое неопределенность знаний о некотором событии?

Количество возможных результатов события.

– В какой науке была определена единица измерения информации и как она называется? Теория информации, бит.



-Дайте определение бита с точки зрения неопределенности знаний и с точки зрения равновероятных событий. Приведите примеры.



Сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в 2 раза несет один бит информации. Сообщений о том, что произошло одно из двух равновероятных событий, несет один бит информации.

- Какие события называют равновероятными?
 Ни одно из событий не имеет преимущества над другим.
- Как определяется количество информации в сообщении о том, что произошло одно из двух равновероятных событий?

Из уравнения 2ⁱ=N



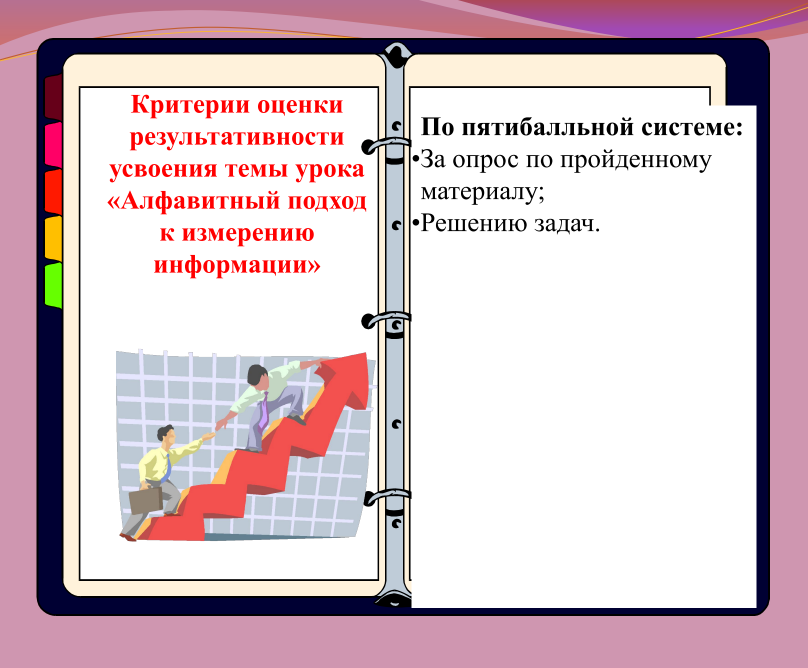
Проверка д/з

задачи

• Сколько бит информации несет сообщение о том, что из колоды в 32 карты достали «даму пик» ?

Дано: N = 32, i - ? *Pewenue:* 2ⁱ = 32; i = 5 бит.

- •.Проводят две лотереи: «4 из 32» и «5 из 64» Сообщение о результатах какой из лотерей несет больше информации?
- <u>Решение</u>: 1) $N_1 = 32$, $\kappa_1 = 4$. $2^i = 32$; i = 5 бит (количество информации ободном событии). Количество информации о четырех событиях : $5 \times 4 = 20$ бит.
- 2)N1 = 64, к1 = 5. 2ⁱ = 64; і = 6 бит (количество информации об одном событии). Количество информации о пяти событиях 6 x 5 = 30 бит. *Ответ:* Сообщение о результатах второй лотереи несет больше информации.



информацию?

Вопрос: «**Как измерить информацию?**» очень непростой.

Ответ на него зависит от того, что понимать под информацией. Но поскольку определять информацию можно по-разному, то и способы измерения тоже могут быть разными.



MHOOPMALIMЯ



Алфавитный подход

KU3Mepehulo uhqoopmauuu





 Множество символов, используемых при записи текста, называется алфавитом.

Полное количество символов в алфавите называется мощностью (размером) алфавита. (обозначается: N)

Мы научились определять количество информации, которое содержится в сообщениях, уменьшающих неопределенность наших знаний.



Такой подход рассматривает информацию с точки зрения содержания, ее понятности и новизны для человека.

не связывает количество информации с содержанием сообщения

Например, дан текст на русском языке.

Алфавит — конечное множество символов, используемых для представления информации.

Алфавит — конечное множество символов, используемых для представления информации.

-Сколько символов содержит этот текст?

-Этот текст содержит 81 символ, включая пробелы и знаки препинания.

Мощность алфавита из русских букв и дополнительных символов равна 54.

Допустим, что появление любого символа в тексте равновероятно. Каждый символ несет і бит информации.

Число і можно определить из уравнения

$$2^i = N$$

$$2' = 54$$

где N - мощность алфавита

$$i = 5,755 \text{ } 6um$$

Объем информации в тексте равен:

$$I = 5,755 \times 81 = 486,155$$
 бит

Таким образом, при алфавитном подходе к измерению информации количество информации <u>от содержания не зависит.</u>

Количество информации зависит от <u>объема текста</u> и от <u>мощности алфавита</u>

Количество информации *I*, содержащееся в символьном сообщении, равно до грания, где — число символов в тексте сообщения, а — информационный вес римвола, который находится из уравнения пре мощность используемого алфавита.



Задание:

• Определите информационный объем страницы книги, если для записи текста использовались только заглавные буквы русского алфавита, кроме буквы Ё.

Решение:

1.
$$N = 32$$

2.
$$2^{I} = N$$

3.
$$2^{I} = 32$$

4.
$$I = 5$$





удобно при использовании технических средств для работы с информацией.



Алфавитный подход является <u>объективным</u> способом измерения информации в отличие от <u>субъективного</u>, содержательного подхода

Минимальная мощность алфавита, пригодного для передачи информации равна 2

Такой алфавит называют **двоичным алфавитом**

Информационный вес символа двоичного алфавита

$$i = 1.6 \text{mr}$$
 \longrightarrow $2^i = 2$

Итак, один символ двоичного алфавита несет 1 бит информации.

Ограничения на <u>максимальную мощность</u> алфавита не существует

Достаточный алфавит мощностью 256 символов использует компьютер для внешнего представления текста и другой символьной информации.



Для измерения больших объемов информации используются производные от байта единицы

1 килобайт = 1
$$K6 = 2^{10}$$
 байт = 1024 байта

1 мегабайт =
$$1 \text{ M6} = 2$$
 $K6 = 1024 \text{ K6}$

Скорость передачи информации

Канал СВЯЗИ

> Прием – передача информации происходит с разной скоростью

Количество информации, передаваемое за единицу времени, называется <u>скоростью передачи</u> информации или скоростью информационного потока

Единицы: бит/с, байт/с, Кбайт/с

и т. д.



□Сообщение, записано буквами 64-х символьного алфавита, содержит 20 символов. Какой объем информации оно несет?

Информационное сообщение объемом 1.5 Кбайта содержит 3072 символа. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?

Дано: I = 1,5 Кбайт; K = 3072.

Haŭmu: N

Решение:; $2^{i} = N$; I = K * i; i = I/K;

$$i = \frac{1,5 * 1024 * 8}{3078} = 4$$
 бита; $2^4 = 16$.

Ответ: в алфавите 16 символов.

парах

Задание1

Племя Мумбу-Юмбу использует алфавит из букв: αβγδεζηθλμξσφψ, точки и для разделения слов используется пробел.

Сколько информации несет свод законов племени, если в нем 12 строк и в каждой строке по 20 символов? Задание 2

Вычислите какова мощность алфавита, с помощью которого записано сообщение, содержащее 2048 символов, если его объем составляет 1.25 Кбайта.

<u>Дополнительное задание на повторение</u>

- Что больше 1 Кбайт или 1000 байт?
- Расположите единицы измерения информации в порядке возрастания:
 - Гигабайт; Байт; Мегабайт; Килобайт.

Итосурокагный подход к измерению информации

Познакомились со способом измерения информации, который не связывает количество информации с содержанием сообщения, и называется он алфавитным подходом.

При алфавитном подходе к определению количества информации **отвлекаются от содержания** информации и рассматривают информационное сообщение как <u>последовательность знаков</u> определенной знаковой системы.

Применение алфавитного подхода

удобно прежде всего при использовании технических средств работы с информацией. В этом случае теряют смысл понятия «новые — старые», «понятные — непонятные» сведения. Алфавитный подход является объективным способом измерения информации в отличие от субъективного содержательного подхода.

Домашняя работа

IB IIB

Подсчитайте в
 килобайтах количество
 информации в тексте,
 если текст состоит из
 боо символов, а
 мощность
 используемого
 алфавита – 128
 символов.

Скорость
 информационного
 потока – 20 бит/с.
 Сколько времени
 потребуется для
 передачи информации
 объёмом в 10 Кбайт?

Сравните:

IB

- 1. 200 байт и 0,25 Кбайт
 - 🧶 3 байта и 24 бита
- 1536 бит и 1,5 Кбайта

IIB

- 1000 бит и 1 Кбайт
- 8192 байта и 1 Кбайт
- 245 байт и 1960 бит

Задание 3

 Информационное сообщение объёмом 1,5 Кбайта содержит 3072 символов. Сколько символов содержит алфавит при помощи которого было записано это сообщение?

внимание!



Творческих Bam



