## Информатика

Шмаков И. А.

23 сентября 2019 г.

### Лекция 1

**Информатика** – это наука изучающая информационные аспекты процессов и системные аспекты информационных процессов.

Термин впрвые появился в 1957 году благодаря Карлу Штейнбуху. В 1962 Дрейфусом во Франции. Харкувич в 1962 в СССР.

**Информация** – свединия или объект о чем-то **Объем данных** – кол-во байт, необходимых для их хранения в памяти электронного носителя. Бит – базовая единица измерения кол-ва информации.

**Машинное слово** – машино-зависящее и платформо-зависящее величина, измеряющаяся в битах или байтах.

Перевод из одной системы счисления в другую:

 $10_{10} \to N_2$ , делим число на 2 и ее остаток пока не получим 1 и дальше делить не можем и записываем в обратном порядке остатки.

Двоичное представление:

10:ABCD

0:0000

1:0001

2:0010

. . .

8:1000

9:1001

10:1010

11:1011

12:1100

13:1101

14:1110

14.1110

15:1111

Для возвращения в 10ную систему счисления нужно возвести в степень ( $1001111_2=1\cdot 2^6+1\cdot 2^3+1\cdot 2^2+1\cdot 2^1+1\cdot 2^0=79_{10}$ )

# Лекция 2 – Информация, кодирование информации, код Шенона и различные кодировки

**Данные** – подающееся многократной интерпретации, предвтавление инфомрации в формализованном виде, пригодном для передачи, связи или обработки.

#### Свойства:

- 1. Объективность
- 2. Достоверность
- 3. Полнота минимальный набор, достаточный для принятия решений
- 4. Адекватность
- 5. Доступность
- 6. Актуальность (только вовремя полученная информация является полезной)
- 7. Ценность
- 8. Понятность (ясность)
- 9. Точность
- 10. Атрибутивные св.
- 11. Динамические св.
- 12. Практические св.

**Теория информации** – раздел прикладной математики, относящиийся к измерению кол-ва информации, ее свойств и устанавливающий предельные соотношения для систем передачи данных.

#### Схема передачи информации

Источник информации  $\to$  кодер инсточника  $\to$  кодер канала  $\to$  модулятор  $\to$  среда распространения  $\to$  демодулятор  $\to$  декодер канала  $\to$  декодер источниа  $\to$  получатель информации

**Передача информации** – это заблагавременно организованное техническое мероприятие, результатом которого становится воспроизведение информации, имеющейся в одном месте, в другое место.

Мнформационная энтропя — мера неопределенности или непредсказуемости некоторой системы, в часности неопределенность появления какоголибо символа первичного алфавита.

Энтропия – это количество информации, приходящейся на одно элементароное сообщение источника, вырабатывающейго ...

#### Формула Хартли:

$$l = \log_2(N) = n \log_2(m)$$

N - кол-во возможной информации

т - кол-во букв в алфавите

n - кол-во букв в сообщении

l - кол-во информации в битах

это верно при равновероятном появлении символа

Информационная двоичная энтропия для независимых случайных событий:

$$H(x) = -K \sum_{i=1}^{n} p(i) \log_2 p(i)$$

## Лекция 3. Кодирование данных

Прямой код – способ представления двоичных чисел с фиксированной

Сумматор – устройство преобразующее информационные сигналы в сигнал, эквивалентный сумме этих сигналов, устройство производящее операцию сложения.

1938 году в "Bell laboratories" создали первый электронныйы двоичный сумматор.

Двоичный сумматор может быть описан с помощью:

- таблицы истиности
- в виде формулы
- в виде логической схемы

Обратный код — метод вычислительной математики, позволяющий вычесть одно число из другого используя только операцию сложения над натуральными числами. Обратный код положительного числа совпадает с Прямым кодом.

Дополнительный код — он позволяет заменить операцую вычитания на операцию сложения и сделать операции сложения и вычитания одинаковыми для знаковыз и безнаковых чисел.

Форма представления чисел с плавующей точкой состоит с помощью мантисы и показателя степени.