# Модуль «Информация и информационные процессы»

1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления

Лектор – Максимчук Ольга Владимировна, к.т.н., доцент

## Понятие и задачи информатики

- Информатика термин заимствован из французского языка в 1960х гг. и обозначает название области, связанной с автоматизированной обработкой информации с помощью электронных вычислительных машин.
- Информатика это наука, занимающаяся исследованием форм и методов сбора, хранения, обработки и передачи информации.
- Это комплексная дисциплина, тесно связанная с другими науками, у которых есть общий объект исследования – информация.

- По своей <u>структуре</u> информатика представляет собой единство трех взаимосвязанных частей - технические средства (hardware), программные средства (software), алгоритмические средства (brainware).
- Задачами информатики являются: разработка и производство современных средств вычислительной техники, проектирование и внедрение прогрессивных технологий обработки информации, и как результат этого возможность дальнейшей информатизации общества и повышения уровня его информационной культуры.

**Цель курса** информатики состоит в том, чтобы помочь всем желающим (студентам) овладеть основами компьютерной грамотности, способствовать развитию их логического мышления, познакомиться с аппаратными и программными средствами компьютера, освоить основы алгоритмизации и программирования.

#### Понятие информации

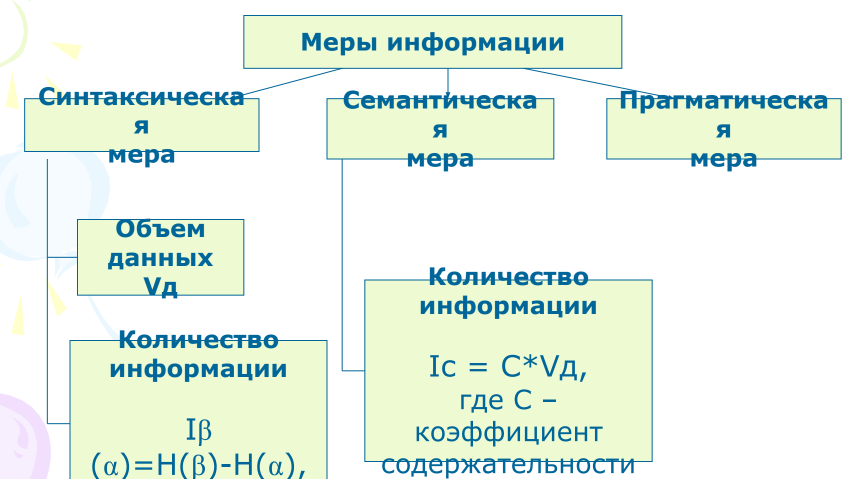
- Информация это сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают степень неопределенности, имеющуюся о них в реальности.
- Наряду с информацией в информатике часто употребляется понятие «данные».
- Данные обычно рассматриваются как признаки или записанные наблюдения, которые не используются, а только хранятся.

- Понятие «информация» обычно предполагает наличие двух объектов – «источника» информации и «приемника» (потребителя, адресата) информации.
- Информация передается от источника к приемнику в материально-энергетической форме в виде сигналов (например, электрических, световых, звуковых и т. д.), распространяющихся в определенной среде.
- Сигнал (от лат. signum знак) физический процесс (явление), несущий сообщение (информацию) о событии или состоянии объекта наблюдения.
- Информация может поступать в аналоговом (непрерывном) виде или дискретно (в виде последовательности отдельных сигналов). Соответственно различают аналоговую и дискретную информацию.

#### Информация и ее свойства

- Адекватность информации важнейшее свойство информации, это определенный уровень соответствия образа, создаваемого с помощью полученной информации, реальному объекту, процессу, явлению ...
- Формы адекватности информации:
- Синтаксическая адекватность (отвечает за формально-структурные характеристики информации)
- Семантическая адекватность (отвечает за смысл)
- Прагматическая (потребительская) адекватность (ценность, полезность информации)

#### Меры информации Классификация мер



где H(α) -

энтропия

#### Синтаксическая мера информации

- В технике часто используют способ определения количества информации называемый объемным. Он основан на подсчете числа символов в сообщении, т.е. связан с его длиной и не зависит от содержания.
- **В вычислительной технике** (ВТ) применяют две стандартные единицы измерения:
- бит (двоичный разряд) и байт. 1 байт = 8 бит
- Бит минимальная единица измерения информации, которая представляет собой двоичный знак двоичного алфавита {0;1}.
- Байт единица количества информации в СИ, представляющая собой восьмиразрядный двоичный код, с помощью которого можно представить один символ.
- Информационный объем сообщения Vд количество информации в сообщении, измеренное в стандартных единицах или производных от них
- 1 байт = 8 бит
- 1 Кбайт = 2^10 байт = 1024 байт
- 1 Мбайт = 2^10 Кбайт = 2^20 байт
- 1 Гбайт = 2^10 Мбайт = 2^20 Кбайт = 2^30 байт
- 1 Терабайт= 2^40 байт, 1 Петабайт= 2^50 байт

## Количество информации. Синтаксический подход

- В теории информации количеством информации называют числовую характеристику сигнала, не зависящую от его формы и содержания, и характеризующую неопределенность (Энтропия), которая исчезнет после получения сообщения в виде данного сигнала.
- В этом случае количество информации зависит от вероятности получения сообщения о том или ином событии.
- Для абсолютно достоверного события (вероятность равна 1) количество информации в сообщении о нем равно 0. Чем неожиданнее событие, тем больше информации он несет.

#### Формула Хартли

- Научный подход к оценке количества информации был предложен в 1928 году Р. Хартли.
- <u>Расчетная формула</u>для равновероятных событий имеет вид
- I = log<sub>2</sub> K ,
   где К количество равновероятных событий;
   I количество бит в сообщении.
- Тогда можно записать **K=2^I**. Иногда формулу Хартли записывают так:
- I =  $log_2 K = log_2 (1 / p)$  т. к. каждое из К событий имеет равновероятный исход p = 1 / K, то K = 1 / p.
- Задача: Шарик находится в одной из трех урн: А, В, С. Определить сколько бит информации содержит сообщение о том, что он находится в урне В

#### Формула Шеннона

- Более общий подход к вычислению количества информации в сообщении об одном из N, но уже неравновероятных событий, был предложен Клодом Шенноном в 1948 году
- Потребитель имеет заранее некоторые сведения о системе  $\alpha$ . Мера его неосведомленности (энтропия системы  $\alpha$ )  $H(\alpha)$ .
- После получения сообщения  $\beta$  потребитель приобретает дополнительную информацию  $I_{\beta}$  ( $\alpha$ ), которая уменьшает его неосведомленность до  $H_{\beta}(\alpha)$ .
- **Количество информации**  $I_{\beta}(\alpha)$  можно определить так:
- $I_{\beta}(\alpha) = H(\alpha) H_{\beta}(\alpha)$

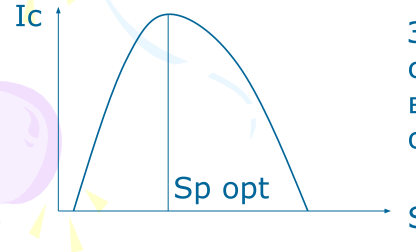
Энтропия системы H(α), имеющая N возможных состояний, определяется по формуле
 Шеннона

$$H(\alpha) = -\sum_{i=1}^{N} P_i \log P_i$$

• где Pi - вероятность того, что система находится в <math>i-m состоянии.

### Семантическая мера информации (тезаурусная мера информации)

- **Тезаурус** совокупность сведений, которыми располагает пользователь или система.
- S смысловое содержание информации
- Sp тезаурус пользователя



Зависимость количества семантической информации, воспринимаемой пользователем, от его тезауруса

Sp

## Прагматическая мера информации

- Прагматическая мера информации определяет полезность (ценность) информации для пользователя.
- Это величина относительная, обусловленная особенностями использования информации в определенной сфере деятельности.

#### Качество информации

- Показатели качества информации:
- Репрезентативность
- Содержательность
- Достаточность (полнота)
- Доступность
- Актуальность
- Своевременность
- Точность
- Достоверность
- Устойчивость

#### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- Для обмена информацией с другими людьми человек использует естественные языки (русский, английский, китайский и др.). В основе языка лежит алфавит, т.е. набор символов (знаков).
- Наряду с естественными языками были разработаны формальные языки (системы счисления, язык алгебры, символы, языки программирования и др.).
- В процессе обмена информацией часто приходится производить операции **кодирования** и **декодирования** информации.
- Преобразование информации из одной формы представления в другую называют **кодированием**.
- Средством кодирования служит таблица соответствия знаковых систем, которая устанавливает взаимнооднозначное соответствие между знаками или группой знаков двух различных знаковых систем.

#### Двоичное кодирование

- В компьютере для представления информации используется **двоичное кодирование**, т.к. используются технические устройства, которые могут сохранять и распознавать не более двух различных состояний (цифр):
- Электромагнитные реле (замкнуто/разомкнуто), широко использовались в конструкциях первых ЭВМ.
- Участок поверхности магнитного носителя информации (намагничен/размагничен).
- Участок поверхности лазерного диска (отражает/не отражает).
- И т.д.
- Все виды информации в компьютере кодируются на машинном языке, в виде логических последовательностей нулей и единиц.

#### Системы счисления

- Система счисления это знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам с помощью символов некоторого алфавита, называемых цифрами.
- Все системы счисления делятся на две большие группы: **позиционные** и **непозиционные**.
- В позиционных системах счисления значение цифры зависит от ее положения (позиции) в числе.
- **Позиция** цифры в числе называется **разрядом**. Например, десятичная: 343, 222 и т.д.
- В непозиционных значение цифры не зависит от ее положения в числе, например, Римская непозиционная система счисления: I(1), V(5), X(10), L(50), C(100), D(500), M(1000): XXX (тридцать) = X+X+X.

#### Системы счисления

- Наиболее распространенными в настоящее время позиционными системами являются десятичная, двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная.
- Каждая позиционная система имеет определенный **алфавит цифр** и **основание**. (см. таблицу)
- В позиционных системах счисления основание системы равно количеству цифр (знаков в ее алфавите) и определяет, во сколько раз различаются значения одинаковых цифр, стоящих в соседних позициях.

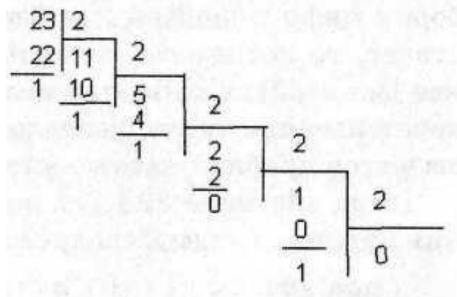
#### Системы счисления

Система счисления	Алфавит
Десятичная (р=10)	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
Двоичная (р=2)	0,1
Восьмеричная (р=8)	0,1,2,3,4,5,6,7
Шестнадцатеричная	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,
(p=16)	B,C,D,E,F

### Алгоритм перевода десятичных чисел в двоичные. Целая часть

- 1. Разделить число на 2. Зафиксировать остаток (0 или 1) и частное.
- 2. Если частное не равно 0, то разделить его на 2, и так далее, пока частное не станет равно 0. Если частное равно 0, то записать все полученные остатки, начиная с первого, справа налево.

В примере ответ 10111.



### Алгоритм перевода десятичных чисел в двоичные. Дробная часть

- 1. Умножить дробную часть на 2. Зафиксировать целую часть результата (0 или 1). 0.75\*2=1.5
- 2. Отбросить целую часть результата и продолжить умножение на 2. 0.5\*2=1.0
- Получить требуемое количество знаков после запятой. 0,11

## Перевод числа в десятичную систему счисления

• 
$$1011,01_2 = 1*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 1*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2} = 11,25$$
(10)

1011,01

•  $F5C,F6_{16} = F*16^2 + 5*16^1 + C*16^0 + F*16^{-1} + 6*16^{-2}$ 

# Перевод числа из восьмеричной системы в шестнадцатеричную и наоборот

8 cc	0	1	2	3	4	5	6	7
2 cc	000	001	010	011	100	101	110	111
16 cc	0	1	2	3	4	5	6	7
2 cc	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
16 cc	8	9	A	В	С	D	E	F
2 cc	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111

# Перевод числа из восьмеричной системы в шестнадцатеричную и наоборот

```
• 546,12<sub>8</sub>=
=101100110,001010<sub>2</sub>=
=166,28<sub>16</sub>
• F5C,F6<sub>16</sub> = = 111101011100,11110110<sub>2</sub> =
=7534,754<sub>8</sub>
```