

**Информатика** - дисциплина, изучающая свойста и структуру информации, закономерности ее создания, преобразования, накопления, передачи и использования.

**Англ**: informatics = information technology + computer science + information theory

## Важные даты

- 1956 появление термина «информатика» (нем. Informatik, Штейнбух)
- 1968 первое упоминание в СССР (информология, Харкевич)
- 197Х информатика стала отдельной наукой
- 4 декабря день российской информатики



Международный стандарт ISO/IEC 2382:2015 «Information technology — Vocabulary» (вольный пересказ):

**Информация** - знания относительно фактов, событий, вещей, идей и понятий.

Данные - форма представления информации в виде, пригодном для передачи или обработки.

- Что есть предмет информатики: информация или данные?
- Как измерить информацию? Как измерить данные?
  Пример: «Байкал самое глубокое озеро Земли»



Количество информации  $\equiv$  информационная энтропия - это численная мера непредсказуемости информации. Количество информации в некотором объекте определяется непредсказуемостью состояния, в котором находится этот объект. Пусть i(s) — функция для измерения количеств информации в объекте s, состоящем из s независимых частей s, где s изменяется от s по s по s по s по s таковы:

- Неотрицательность:  $i(s) \ge 0$ .
- Принцип предопределённости: если об объекте уже все известно, то i(s)=0.
- Аддитивность:  $i(s) = \sum i(s_k)$  по всем k.
- Монотонность: i(s) монотонна при монотонном изменении вероятностей.



**Пример 1**. Ведущий загадывает число от 1 до 64. Какое количество вопросов типа «да-нет» понадобится, чтобы гарантировано угадать число?

- Первый вопрос: «Загаданное число меньше 32?». Ответ: «Да».
- Второй вопрос: «Загаданное число меньше 16?». Ответ: «Нет».
- •
- Шестой вопрос (в худшем случае) точно приведёт к верному ответу
- Значит, в соответствии с мерой Хартли в загадке ведущего содержится ровно  $log_2$ 64 = 6 бит непредсказуемости (т. е. информации).

**Пример 2**. Ведущий держит за спиной ферзя и собирается поставить его на произвольную клетку доски. Насколько непредсказуемо его решение?

- Всего на доске 8x8 клеток, а цвет ферзя может быть белым или чёрным, т. е. всего возможно 8x8x2 = 128 равновероятных состояний.
- Значит, количество информации по Хартли равно  $log_2 128 = 7$  бит



Экспериментатор одновременно подбрасывает монету (М) и кидает игральную кость (К). Какое количество информации содержится в эксперименте (Э)?

## Аддитивность:

$$i(\Im) = i(M) + i(K) = > i(12 \text{ исходов}) = i(2 \text{ исхода}) + i(6 \text{ исходов}) : \log_x 12 = \log_x 2 + \log_x 6$$
 Неотрицательность:

Функция  $log_{\times}N$  неотрицательно при любом x>1 и N>1

## Монотонность:

С увеличением p(M) или p(K) функция  $i(\mathfrak{I})$  монотонно возрастает.

## Принцип неопределённости:

При наличии всегда только одного исхода (монета и кость с магнитом) количество информации равно нулю:  $\log_{\mathbf{x}} 1 + log_{\mathbf{x}} 1 = 0$