

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 n независимых частей s, где k изменяется от k до k. Тогда k0 свойства меры количества информации k1 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: $\log_{\star}1 + log_{\star}1 = 0$