

Информатика – дисциплина, изучающая свойства и структуру информации, закономерности ее создания, преобразования, накопления, передачи и использования.

 $\ensuremath{\mathsf{Ahfл}}$: 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

Терминология: Информация и данные



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

информационная энтропия - это численная мера непредсказуемости информации. Количество информации в некотором объекте определяется непредсказуемостью состояния, в котором находится этот объект.

Пусть і (s) — функция для измерения количеств информации в объекте s, состоящем из n независимых частей s_k , где k изменяется от 1 до n. Тогда свойства меры количества информации і(s) таковы:

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

Пример применения меры Хартли на практике



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».
- \bullet Второй вопрос: «Загаданное число меньше 16?». Ответ: «Нет».
- ..
- ullet 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?

- \bullet Всего на доске 8x8 клеток, а цвет ферзя может быть белым или чёрным, т. е. всего возможно 8x8x2=128 равновероятных состояний.
- ullet 3начит, количество информации по Хартли равно $\log_2 128 = 7$ бит.



Экспериментатор одновременно подбрасывает монету (M) и кидает игральную кость (K). Какое количество информации содержится в эксперименте (\mathfrak{I}) ?

Аддитивность:

$$i(\Im) = i(M) + i(K) = i(12$$
 исходов) = $i(2$ исхода) + $i(6)$ исходов): $\log_x 12 = \log_x 2 + \log_x 6$

Неотрицательность:

Функция $\log_x N$ неотрицательна при любом x>1 и $N\geqslant 1$.

Монотонность:

С увеличением p(M) или p(K) функция i(3) монотонно возрастает

Принцип предопределённости:

При наличии всегда только одного исхода (монета и кость с магнитом) количество информации равно нулю:

$$\log_{\mathsf{x}} 1 + \log_{\mathsf{x}} 1 = 0$$