## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Карякин Юрий Евгеньевич

## ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ

**Информация** — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний.

**Данные могут рассматриваться как признаки или записанные наблюдения, которые по каким-то причинам не используются, а только хранятся**. В том случае, если появляется возможность использовать эти данные для уменьшения неопределенности о чем-либо, данные превращаются в информацию.

При работе с информацией всегда имеется ее источник и потребитель (получатель). Пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника информации к ее потребителю, называются информационными коммуникациями.

**Адекватность информации** — это определенный уровень соответствия создаваемого с помощью полученной информации образа реальному объекту, процессу, явлению и т.п.

#### ФОРМЫ АДЕКВАТНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

#### Синтаксическая адекватность.

Она отображает формально-структурные характеристики информации и не затрагивает ее смыслового содержания. На синтаксическом уровне учитываются тип носителя и способ представления информации, скорость передачи и обработки, размеры кодов представления информации, надежность и точность преобразования этих кодов и т.п. Информацию, рассматриваемую только с синтаксических позиций, обычно называют данными, так как при этом не имеет значения, смысловая сторона. Эта форма способствует восприятию внешних структурных характеристик. Т.е. синтаксической стороны информации.

#### Семантическая (смысловая) адекватность.

Эта форма определяет степень соответствия образа объекта и самого объекта. Семантический аспект предполагает учет смыслового содержания информации. На этом уровне анализируются те сведения, которые отражает информация, рассматриваются смысловые связи. В информатике устанавливаются смысловые связи между кодами представления информации. Эта форма служит для формирования понятий и представлений, выявления смысла, содержания информации и ее обобщения.

#### Прагматическая (потребительская) адекватность.

Она отражает отношение информации и ее потребителя, соответствие информации цели управления, которая на ее основе реализуется. Проявляются прагматические свойства информации только при наличии единства информации (объекта), пользователя и цели управления. Прагматический аспект рассмотрения связан с ценностью, полезностью использования информации при выработке потребителем решения для достижения своей цели. С этой точки зрения анализируются потребительские свойства информации. Эта форма адекватности непосредственно связана с практическим использованием информации, с соответствием ее целевой функции деятельности системы.

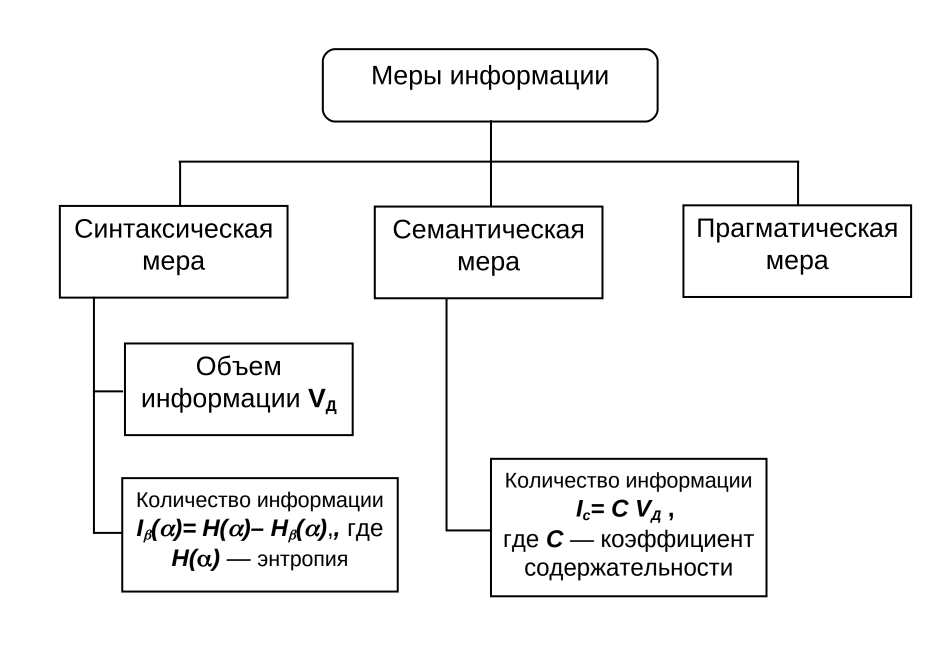
## МЕРЫ ИНФОРМАЦИИ

#### Классификация мер

Для измерения информации вводятся два параметра: количество информации I и объем данных  $V_{\mathcal{I}}$ .

Эти параметры имеют разные выражения и интерпретацию в зависимости от рассматриваемой формы адекватности.

Каждой форме адекватности соответствует своя мера количества информации и объема данных



## Синтаксическая мера информации

Эта мера количества информации оперирует с обезличенной информацией, не выражающей смыслового отношения к объекту.

**Объем данных**  $V_{\mathcal{A}}$  в сообщении измеряется количеством символов (разрядов)» этом сообщении. В различных системах счисления один разряд имеет различный вес и соответственно меняется единица измерения данных.

**Количество информации** / на синтаксическом уровне невозможно определить без рассмотрения понятия неопределенности состояния системы (энтропии системы).

Пусть до получения информации потребитель имеет некоторые предварительные (априорные) сведения о системе  $\alpha$ . Мерой его неосведомленности о системе является функция  $H(\alpha)$ .

После получения некоторого сообщения  $\boldsymbol{\beta}$  получатель приобрел некоторую дополнительную информацию  $\boldsymbol{I}_{\boldsymbol{\beta}}(\boldsymbol{\alpha})$ , уменьшившую его априорную неосведомленность так, что апостериорная (после получения сообщения  $\boldsymbol{\beta}$ ) неопределенность состояния системы стала  $\boldsymbol{H}_{\boldsymbol{\beta}}(\boldsymbol{\alpha})$ .

Тогда количество информации  $I_{\beta}(\alpha)$  о системе, полученной в сообщении  $\beta$ , определится как

$$I_{\beta}(\alpha) = H(\alpha) - H_{\beta}(\alpha),$$

т.е. количество информации измеряется изменением (уменьшением) неопределенности состояния системы.

Если конечная неопределенность  $H_{\beta}(\alpha)$  обратится в нуль, то первоначальное неполное знание заменится полным знанием и количество информации  $I_{\beta}(\alpha) = H(\alpha)$ . Иными словами, энтропия системы  $H(\alpha)$  может рассматриваться как мера недостающей информации.

Энтропия системы  $H(\alpha)$ , имеющая N возможных состояний, согласно формуле Шеннона, равна:

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

где Pi — вероятность того, что система находится в i-м состоянии.

Для случая, когда все состояния системы равновероятны, т.е. их вероятности равны, ее энтропия определяется соотношением

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

Часто информация кодируется числовыми кодами в той или иной системе счисления, особенно это актуально при представлении информации в компьютере. Естественно, что одно и то же количество разрядов в разных системах счисления может передать разное число состояний отображаемого объекта, что можно представить в виде соотношения

$$N=m^n$$
,

где N — число всевозможных отображаемых состояний; m — основание системы счисления (разнообразие символов, применяемых в алфавите);

*n* — число разрядов (символов) в сообщении.

Наиболее часто используются двоичные и десятичные логарифмы. Единицами измерения в этих случаях будут соответственно бит и дит.

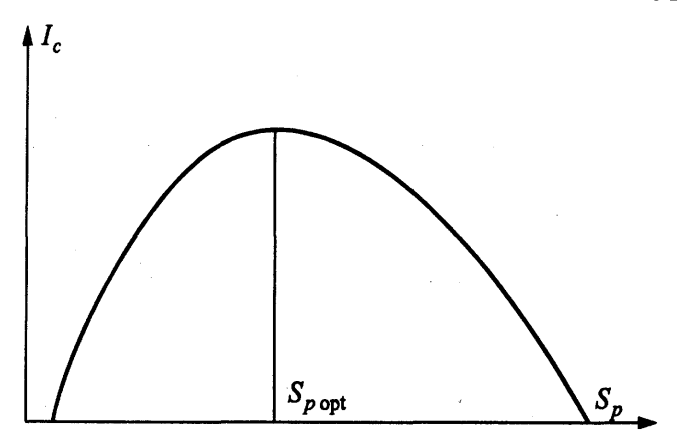
**Коэффициент (степень) информативности** (лаконичность) сообщения определяется отношением количества информации к объему данных, т.е.  $Y = \frac{I}{V_{\mathcal{A}}}, \ npuчем \ 0 < Y < 1$ 

С увеличением **Y** уменьшаются объемы работы по преобразованию информации (данных) в системе. Поэтому стремятся к повышению информативности, для чего разрабатываются специальные методы оптимального кодирования информации.

# Семантическая мера информации

**Тезаурус** — это совокупность сведений, которыми располагает пользователь или система.

В зависимости от соотношений между смысловым содержанием информации S и тезаурусом пользователя Sp изменяется количество семантической информации Ic, воспринимаемой пользователем и включаемой им в дальнейшем в свой тезаурус.



Рассмотрим два предельных случая, когда количество семантической информации *Ic* равно 0:

- при  $Sp \approx 0$  пользователь не воспринимает, не понимает поступающую информацию;
- при  $Sp \to \infty$  пользователь все знает, и поступающая информация ему не нужна.

Максимальное количество семантической информации Ic потребитель приобретает при согласовании ее смыслового содержания S со своим тезаурусом Sp (Sp = Sp opt), когда поступающая информация понятна пользователю и несет ему ранее не известные (отсутствующие в его тезаурусе) сведения.

Относительной мерой количества семантической информации может служить коэффициент содержательности *C*, который определяется как отношение количества семантической информации к ее объему:

$$C = \frac{I_C}{V_A}$$

## Прагматическая мера информации

В экономической системе прагматические свойства (ценность) информации можно определить приростом экономического эффекта функционирования, достигнутым благодаря использованию этой информации для управления системой:

$$I_{n\beta}(\gamma) = \Pi(\gamma/\beta) - \Pi(\gamma),$$

где

 $I_{n\beta}(\gamma)$  — ценность информационного сообщения  $\beta$  для системы управления  $\gamma$ ,

 $\Pi(y)$ ,— априорный ожидаемый экономический эффект функционирования системы управления у,

 $\Pi(\gamma/\beta)$  — ожидаемый эффект функционирования системы у при условии, что для управления будет использована информация, содержащаяся в сообщении  $\beta$ .

#### КАЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ

Возможность и эффективность использования информации обусловливаются такими основными ее потребительскими показателями качества, как

- репрезентативность,
- содержательность,
- достаточность,
- доступность,
- актуальность,
- своевременность,
- точность,
- достоверность,
- устойчивость.

**Репрезентативность** информации связана с **правильностью** ее отбора и формирования в целях адекватного отражения свойств объекта. Важнейшее значение здесь имеют:

- правильность концепции, на базе которой сформулировано исходное понятие;
- обоснованность отбора существенных признаков и связей отображаемого явления.

Нарушение репрезентативности информации приводит нередко к существенным ее погрешностям.

Содержательность информации отражает семантическую емкость, равную отношению количества семантической информации в сообщении к объему обрабатываемых данных, т.е. с увеличением содержательности информации растет семантическая пропускная способность информационной системы, так как для получения одних и тех же сведений требуется преобразовать меньший объем данных.

Наряду с коэффициентом содержательности С, отражающим семантический аспект, можно использовать и коэффициент информативности, характеризующийся отношением количества синтаксической информации (по Шеннону) к объему данных.

Достаточность (полнота) информации означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав (набор показателей). Понятие полноты информации связано с ее смысловым содержанием (семантикой) и прагматикой. Как неполная, т.е. недостаточная для принятия правильного решения, так и избыточная информация снижает эффективность принимаемых пользователем решений.

**Доступность** информации восприятию пользователя **обеспечивается выполнением соответствующих процедур ее получения и преобразования**. Например, в информационной системе информация преобразовывается к доступной и удобной для восприятия пользователя форме. Это достигается, в частности, и путем согласования ее семантической формы с тезаурусом пользователя.

Актуальность информации определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования и зависит от динамики изменения ее характеристик и от интервала времени, прошедшего с момента возникновения данной информации.

Своевременность информации означает ее поступление не позже заранее назначенного момента времени, согласованного с временем решения поставленной задачи.

**Точность** информации определяется **степенью близости** получаемой информации к реальному состоянию объекта, процесса, явления и т.п.

Для информации, отображаемой цифровым кодом, известны четыре классификационных понятия точности:

- **формальная точность**, измеряемая значением единицы младшего разряда числа;
- **реальная точность**, определяемая значением единицы последнего разряда числа, верность которого гарантируется;
- **\* максимальная точность**, которую можно получить в конкретных условиях функционирования системы;
- **\* необходимая точность**, определяемая функциональным назначением показателя.

**Достоверность** информации **определяется ее свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью.** 

**Измеряется достоверность информации доверительной вероятностью необходимой точности**, т.е. вероятностью того, что отображаемое информацией значение параметра отличается от истинного значения этого параметра в пределах необходимой точности.

Устойчивость информации отражает ее способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности.

Устойчивость информации, как и репрезентативность, обусловлена выбранной методикой ее отбора и формирования.

В заключение следует отметить, что такие параметры качества информации, как репрезентативность, содержательность, достаточность, доступность, устойчивость, целиком определяются на методическом уровне разработки информационных систем.

Параметры актуальности, своевременности, точности и достоверности обусловливаются в большей степени также на методическом уровне, однако на их величину существенно влияет и характер функционирования системы, в первую очередь ее надежность.

При этом параметры актуальности и точности жестко связаны соответственно с параметрами своевременности и достоверности.