# Лекция №15 МЕТОДЫ ПРАВДОПОДОБНЫХ РАССУЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛОГИЙ И ПРЕЦЕДЕНТОВ ДЛЯ ИАД

# Моделирование человеческих рассуждений



Актуальной в плане создания современных систем ИАД является проблема моделирования человеческих рассуждений.

Для решения данной проблемы необходима разработка моделей, методов и программных средств представления и оперирования знаниями, базирующихся на аппарате нетрадиционных логик.

#### Методы вывода:

- дедуктивный вывод;
- индуктивный вывод;
- абдуктивный вывод;
- аргументация;
- вывод на основе аналогий;
- вывод на основе прецедентов.

### Методы вывода (рассуждений) на основе аналогий



**Аналогия** (греч. analogia – соответствие, сходство, подобие, близость) определяется как сходство предметов (явлений, процессов) в каких-либо свойствах.

**Умозаключением на основе аналогий** называется перенос знаний, полученных из рассмотрения какого-либо объекта, на менее изученный, сходный по существенным свойствам, качествам объект. Такие умозаключения являются одним из источников научных гипотез.

**Рассуждение (вывод) на основе аналогий** (analogous reasoning, reasoning by analogy) можно определить как метод, позволяющий понять некоторую сложившуюся ситуацию в сравнении с другой подобной ситуацией.

Именно такой естественный метод вывода человек использует на первых порах, когда сталкивается с неизвестной задачей.

### Методы вывода (рассуждений) на основе аналогий



Часто можно встретить утверждение, что аналогия - вид индукции на основе единственного примера.

Несмотря на то, что метод аналогий интуитивно понятен каждому и довольно активно применяется людьми в повседневной жизни, понятие аналогии не поддается исчерпывающему формальному определению.

По этой причине на сегодняшний день уже существует огромное количество разнообразных моделей, методов и схем рассуждения на основе аналогий.

$$A - x, y, z, t$$

$$B - x, y, z$$

$$B - t$$

x, y, z, t – свойства

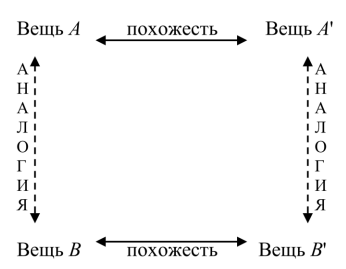
# Пропорция Лейбница для аналогии



Формулируется следующим образом:

«Вещь А так относится к вещи В, как вещь А' к вещи В'»

Обычно пропорцию Лейбница представляют в виде диаграммы:



### Методы вывода (рассуждений) на основе прецедентов



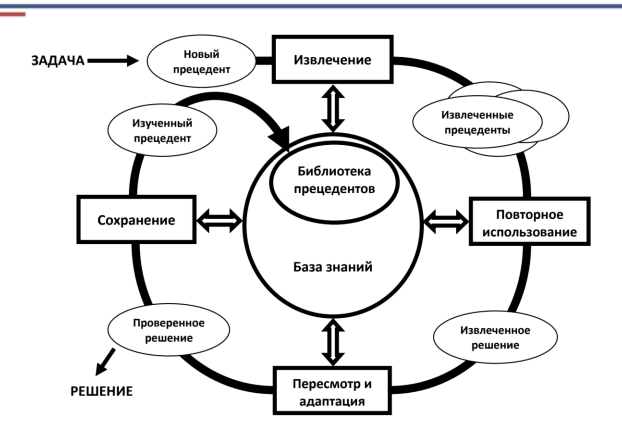
**Рассуждения на основе прецедентов** (CBR – Case-Based Reasoning) как и рассуждения на основе аналогий, базируются на понятии аналогии, однако методы их реализации имеют отличия.

**Прецедент** определяется как случай, имевший место ранее и служащий примером или оправданием для последующих случаев подобного рода.

**Вывод на основе прецедентов** является подходом, позволяющим решить новую задачу, используя или адаптируя решение уже известной задачи.

# CBR-цикл





# CBR-цикл



Как правило, методы рассуждений на основе прецедентов включают в себя четыре основных этапа, образующие так называемый **цикл** рассуждения на основе прецедентов или CBR-цикл:

- извлечение наиболее соответствующего (подобного) прецедента (или прецедентов) для сложившейся ситуации;
- повторное использование извлеченного прецедента для попытки решения текущей проблемы;
- пересмотр и адаптация в случае необходимости полученного решения в соответствии с текущей проблемой;
- **сохранение** вновь принятого решения как части нового прецедента.

# Представление прецедентов



В большинстве случаев для представления прецедентов достаточно простого параметрического представления, т.е. представления прецедента в виде набора параметров с конкретными значениями и решением (диагнозом и рекомендациями):

CASE = 
$$(x_1, x_2, ..., x_n, R)$$
,

где  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  – параметры ситуации, описывающей данный прецедент;  $x_1 \in X_1$ ,  $x_2 \in X_2$ , ...,  $x_n \in X_n$ , где n – количество параметров прецедента, а  $X_1$ , ...,  $X_n$  – области допустимых значений соответствующих параметров, R – диагноз и рекомендации.

# Вывод на основе прецедентов



Вывод на основе прецедентов заключается в определении степени сходства текущей ситуации, для которой нет решения, с прецедентами из БП.

При этом могут учитываться веса параметров для описания прецедентов, заданные экспертами.

**Степень сходства** зависит от близости текущей ситуации и прецедента и может определяться с помощью различных методов:

- □ метода ближайшего соседа;
- на основе аппарата деревьев решений;
- 🗖 методов структурной аналогии;
- на основе применимости;
- □ на основе экспертных знаний.