Нечеткий вывод

Обобщение понятия импликации на нечеткие множества

Пусть A и B - нечеткие высказывания и μ_A, μ_B соответствующие им функции принадлежности.

Тогда импликации $A \to B$ будет соответствовать некоторая функция принадлежности $\mu_{A\to B}$.

По аналогии с традиционной логикой можно предположить, что

$$A \rightarrow B = \overline{A} \cup B$$

 $\mu_{A \rightarrow B}(x, y) = \max\{1 - \mu_A(x), \mu_B(y)\}.$

- Замечание. Это не единственное обобщение оператора импликации.
- Под способом определения нечеткой импликации «Если А то В», где А и В нечеткие множества на X,Y соответственно, будем понимать способ задания нечеткого отношения R на X×Y, соответствующего данному высказыванию.



Интерпретации понятия импликации

 $\mu_{A \to B}(x, y) = \mu_A(x)\mu_B(y)$ Larsen

 $\mu_{A\to B}(x,y) = \min\{1, 1 - \mu_A(x) + \mu_B(y)\}$ Lukasiewicz

 $\mu_{A \to B}(x, y) = \min\{\mu_A(x), \mu_B(y)\}$ Mamdani

 $\mu_{A\to B}(x,y) =
\begin{cases}
1, & \text{в противном слу.} \\
0, & \text{в противном слу.} \\
1, & \text{если } \mu_A(x) \leqslant \mu_B(y); \\
\mu_B(y), & \text{в противном случае.} \\
\mu_B(y), & \text{в противном случае.}
\end{cases}$ Standard Strict

Godel

 $\mu_{A \to B}(x, y) =
\begin{cases}
1, & \text{если } \mu_A(x) \leqslant \mu_B(y), \\
\mu_B(y), & \text{в противном случае.}
\end{cases}$ $\mu_{A \to B}(x, y) =
\begin{cases}
1, & \text{если } \mu_A(x) \leqslant \mu_B(y), \\
1, & \text{если } \mu_A(x) \leqslant \mu_B(y), \\
\frac{\mu_B(y)}{\mu_A(x)}, & \text{в противном случае.}
\end{cases}$

Kleene-Dienes

Gaines

 $\mu_{A\to B}(x,y) = \max\{1 - \mu_A(x), \ \mu_B(y)\}\$

Kleene-Dienes-Lu $\mu_{A\to B}(x,y) = 1 - \mu_A(x) + \mu_A(x)\mu_B(y)$

Нечеткий логический вывод

- Под приближенными рассуждениями понимается процесс, при котором из нечетких посылок получают некоторые следствия, возможно, тоже нечеткие. Приближенные рассуждения лежат в основе способности человека понимать естественный язык, разбирать почерк, играть в игры, требующие умственных усилий, в общем, принимать решения в сложной и не полностью определенной среде. Эта способность рассуждений в качественных, неточных терминах отличает интеллект человека от интеллекта вычислительной машины.
- Основным правилом вывода в традиционной логике является правило modus ponens, согласно которому мы судим об истинности высказывания B по истинности высказываний A и $A \rightarrow B$.
- Например, если A высказывание "Джон в больнице", B высказывание
 "Джон болен", то если истинны высказывания "Джон в больнице" и "Если Джон в больнице, то он болен", то истинно и высказывание "Джон болен".

Нечеткий логический вывод

- Во многих привычных рассуждениях, однако, правило modus ponens используется не в точной, а в приближенной форме. Так, обычно мы знаем, что A истинно и что $A^* \to B$, где A^* есть, в некотором смысле, приближение A. Тогда из $A^* \to B$ мы можем сделать вывод о том, что B приближенно истинно.
- Далее мы обсудим способ формализации приближенных рассуждений. Однако, в отличие от традиционной логики, нашим главным инструментом будет не правило modus ponens, а так называемое композиционное правило вывода, весьма частным случаем которого является правило modus ponens.

Композиционное правило вывода

- Пусть U и V два универсальных множества с базовыми переменными u и v, соответственно.
- Пусть A и F нечеткие подмножества множеств U и $U \times V$.
- Тогда композиционное правило вывода утверждает, что из нечетких множеств A и F следует нечеткое множество B = A°F.
- Согласно определению композиции нечетких множеств, получим

$$\mu_B(v) = \bigvee_{u \in U} (\mu_A(u) \wedge \mu_F(u, v)).$$

Композиционное правило вывода

Пример. Пусть
$$U = V = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$A = \text{MAJIBIM} = \{\langle 1|1\rangle, \langle 0, 6|2\rangle, \langle 0, 2|3\rangle, \langle 0|4\rangle\}$$

Тогда получим

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0,6 & 0,2 & 0 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 0,5 & 0 & 0 \\ 0,5 & 1 & 0,5 & 0 \\ 0 & 0,5 & 1 & 0,5 \\ 0 & 0 & 0,5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0,6 & 0,5 & 0,2 \end{bmatrix},$$

что можно проинтерпретировать следующим образом:

B = БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ МАЛЫЙ,

если терм БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ определяется как оператор увеличения нечеткости.

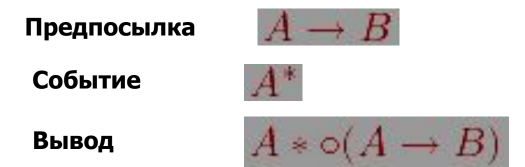
Словами этот приближенный вывод можно записать в виде

$$egin{array}{cccccc} u & - & ext{МАЛЫЙ} \ u,v & - & ext{ПРИМЕРНО РАВНЫ} \ - & ext{БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ МАЛЫЙ} \end{array}$$

предпосылка предпосылка приближенный вывод



Обобщенное правило modus ponens:



 Приведенная формулировка имеет два отличия от традиционной формулировки правила modus ponens :

во-первых, здесь допускается, что A, A^*, B - нечеткие множества, и,

во-вторых, иеобязательно идентично

Нечеткие экспертные системы

- Логико-лингвистические методы описания систем основаны на том, что поведение исследуемой системы описывается в естественном (или близком к естественному) языке в терминах лингвистических переменных.
- Входные и выходные параметры системы рассматриваются как лингвистические переменные, а качественное описание процесса задается совокупностью высказываний следующего вида:
- L1 если A11 и/или A2 и/или ... и/или A1m, то B11 и/или ... и/или B1n,
- L2 если A21 и/или A22 и/или ... и/или A2m, то B21 и/или ... и/или B2n,
-
- Lk если Ak1 и/или Ak2 и/или ... и/или Akm, то Bk1 и/или ... и/или Bkn, где A_{ij} , $i=\overline{1,k}$, $j=\overline{1,n}$ нечеткие высказывания, определенные на значениях входных лингвистических переменных, а B_{ij} , $i=\overline{1,k}$, $j=\overline{1,n}$ нечеткие высказывания, определенные на значениях выходных лингвистических переменных. Эта совокупность правил носит название нечеткой базы знаний.

Нечеткие экспертные системы

- Затем с помощью операторов вычисления дизъюнкции и конъюнкции описание системы можно привести к виду
- L1: если A1, то В1,
- L2: если A2, то B2,
- **......**
- Lk: если Ak, то Вk,

где $A_1, A_2, ..., A_k$ — нечеткие множества, заданные на декартовом произведении X универсальных множеств входных лингвистических переменных, а $B_1, B_2, ..., B_k$ — нечеткие множества, заданные на декартовом произведении Y универсальных множеств выходных лингвистических переменных

Логико-лингвистические системы

- В основе построения логико-лингвистических систем лежит композиционное правило вывода Заде.
- Преимущество данной модели в ее универсальности. Нам неважно, что именно на входе конкретные числовые значения или некоторая неопределенность, описываемая нечетким множеством. Но за данную универсальность приходится расплачиваться сложностью системы нам приходится работать в пространстве размерности m×n. Поэтому общей моделью на практике пользуются довольно редко.
- Обычно используют ее упрощенный вариант, называемый нечетким выводом.
- Он основывается на предположении, что все входные лингвистические переменные имеют известные нам числовые значения (как и бывает довольно часто на практике).
- Также обычно не используют более одной выходной лингвистической переменной.

11

Нечеткий логический вывод

- **Нечетким логическим выводом** (fuzzy logic inference) называется аппроксимация зависимости $Y = f(X_1, X_2, ..., X_n)$ каждой выходной лингвистической переменной от входных лингвистических переменных и получение заключения в виде нечеткого множества, соответствующего текущим значениям входов, с использованием нечеткой базы знаний и нечетких операций.
- Основу нечеткого логического вывода составляет композиционное правило Заде.

Как операцию композиции, так и операцию импликации можно реализовать по-разному (при этом будет отличаться и полученный результат), но в любом случае общий логический вывод осуществляется за 4 этапа.

Нечеткий логический вывод (Основные этапы)

- 1) этап фаззификации. С помощью функций принадлежности всех термов входных лингвистических переменных и на основании задаваемых четких значений из универсумов входных лингвистических переменных определяются степени уверенности в том, что выходная лингвистическая переменная принимает конкретное значение.
- Эта степень уверенности есть ордината точки пересечения графика функции принадлежности терма и прямой x= *четкое* значение $\Pi\Pi$.

Нечеткий логический вывод (Основные этапы)

2) **этап непосредственного нечеткого вывода**. На основании набора правил — нечеткой базы знаний — вычисляется значение истинности для предпосылки каждого правила на основании конкретных нечетких операций, соответствующих конъюнкции или дизъюнкции термов в левой части правил.

В большинстве случаев это либо максимум, либо минимум из степеней уверенности термов, вычисленных на этапе фаззификации, который применяется к заключению каждого правила. Используя один из способов построения нечеткой импликации, мы получим нечеткую переменную, соответствующую вычисленному значению степени уверенности в левой части правила и нечеткому множеству в правой части правила.

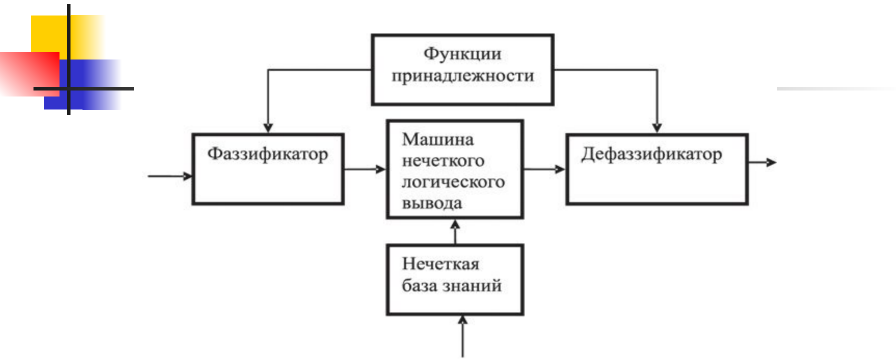
Обычно в качестве вывода используется *минимизация* или правила *продукции*. При **минимизирующем** логическом выводе выходная функция принадлежности ограничена сверху в соответствии с вычисленной степенью истинности посылки правила (нечеткое логическое И). В логическом выводе с использованием **продукции** выходная функция принадлежности масштабируется с помощью вычисленной степени истинности предпосылки правила.

14



- 3) этап композиции (агрегации, аккумуляции). Все нечеткие множества, назначенные для каждого терма каждой выходной лингвистической переменной, объединяются вместе, и формируется единственное нечеткое множество значение для каждой выводимой лингвистической переменной. Обычно используются функции **MAX** или **SUM**.
- 4) этап дефаззификации (необязательный). Используется тогда, когда полезно преобразовать нечеткий набор значений выводимых лингвистических переменных к точным. Имеется достаточно большое количество методов перехода к точным значениям (по крайней мере, 30). Два примера общих методов "методы полной интерпретации" и "по максимуму". В методе полной интерпретации точное значение выводимой переменной вычисляется как значение "центра тяжести" функции принадлежности для нечеткого значения. В методе максимума в качестве точного значения выводимой переменной принимается максимальное значение функции принадлежности.

Нечеткий логический вывод



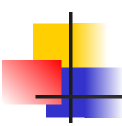
- •Выполнение первого этапа нечеткого вывода фаззификации осуществляет фаззификатор.
- •За процедуру непосредственно нечеткого вывода ответственна машина нечеткого логического вывода, которая производит второй этап процесса вывода на основании задаваемой нечеткой базы знаний (набора правил), а также этап композиции.
- •Дефаззификатор выполняет последний этап нечеткого вывода дефаззификацию.

Методы дефаззификации

- В теории нечетких множеств процедура дефаззификации аналогична нахождению характеристик положения (математического ожидания, моды, медианы) случайных величин в теории вероятности.
- Простейшим способом выполнения процедуры дефаззификации является выбор четкого числа, соответствующего максимуму функции принадлежности.
- Однако пригодность этого способа распространяется лишь на одноэкстремальные функции принадлежности.
- Для многоэкстремальных функций принадлежности часто используются следующие методы дефаззификации:

Методы дефаззификации

- Для многоэкстремальных функций принадлежности часто используются следующие методы дефаззификации:
- 1) **COG** (Center Of Gravity) "центр тяжести". Физическим аналогом этой формулы является нахождение центра тяжести плоской фигуры, ограниченной осями координат и графиком функции принадлежности нечеткого множества.
- 2) **MOM** (Mean Of Maximums) "центр максимумов". При использовании метода центра максимумов требуется найти среднее арифметическое элементов универсального множества, имеющих максимальные степени принадлежностей.
- 3) **First Maximum** "первый максимум" максимум функции принадлежности с наименьшей абсциссой.



- Следует отметить также тот факт, что с помощью преобразований нечетких множеств любое правило, содержащее в левой части как коньюнкции, так и дизьюнкции, можно привести к системе правил, в левой части каждого будут либо только коньюнкции, либо только дизьюнкции. Таким образом, не уменьшая общности, можно рассматривать правила, содержащие в левой части либо только коньюнкции, либо только дизьюнкции.
- Каждое из правил представляет из себя нечеткую импликацию. Степень уверенности посылки мы вычислили, а степень уверенности заключения задается функцией принадлежности соответствующего терма. Поэтому, используя один из способов построения нечеткой импликации, мы получим новую нечеткую переменную, соответствующую степени уверенности в значении выходных данных при применении к заданным входным соответствующего правила.



Пример нечеткого вывода

- Рассмотрим модуль нечеткого управления с базой правил
- \overline{R} 1: Если (x_1 есть A_1^1 и x_2 есть A_2^1) то (у есть B^1)
- R2: Если (x_1 есть A_1^2 и x_2 есть A_2^2) то (у есть B^2)
- Пусть входные переменные приняли некоторые конкретные значения $\widetilde{x_1}$ и $\widetilde{x_2}$
- На этапе 1 на основании данных значений и, исходя из функций принадлежности A_1^1 , A_2^1 и A_1^2 , A_2^2 находятся степени истинности для предпоссылок каждого правила .
- В качестве нечеткой импликации $\mu_{R^{(k)}}(\bar{x}_1, \bar{x}_2, y) = \mu_{A^k \times A^k_2 \to B^k}(\bar{x}_1, \bar{x}_2, y)$ можно применить любое из правил. При использовании правила типа minimum получаем $(r_1, \dots, r_n, y) = \min_{n \in \mathbb{N}} \left[\frac{1}{r_1, r_2} \frac{1}{r_2} \frac{1}{$

получаем
$$\mu_{A_1^k \times A_2^k \to B^k} (\bar{x}_1, \bar{x}_2, y) = \min \left[\mu_{A_1^k \times A_2^k} (\bar{x}_1, \bar{x}_2), \mu_{B^k} (y) \right]$$

где
$$\mu_{\mathcal{A}_{1}^{k}\times\mathcal{A}_{2}^{k}}\left(\bar{x}_{1},\bar{x}_{2}\right) = \min\left[\mu_{\mathcal{A}_{1}^{k}}\left(\bar{x}_{1}\right),\mu_{\mathcal{A}_{2}^{k}}\left(\bar{x}_{2}\right)\right]$$

Пример нечеткого вывода

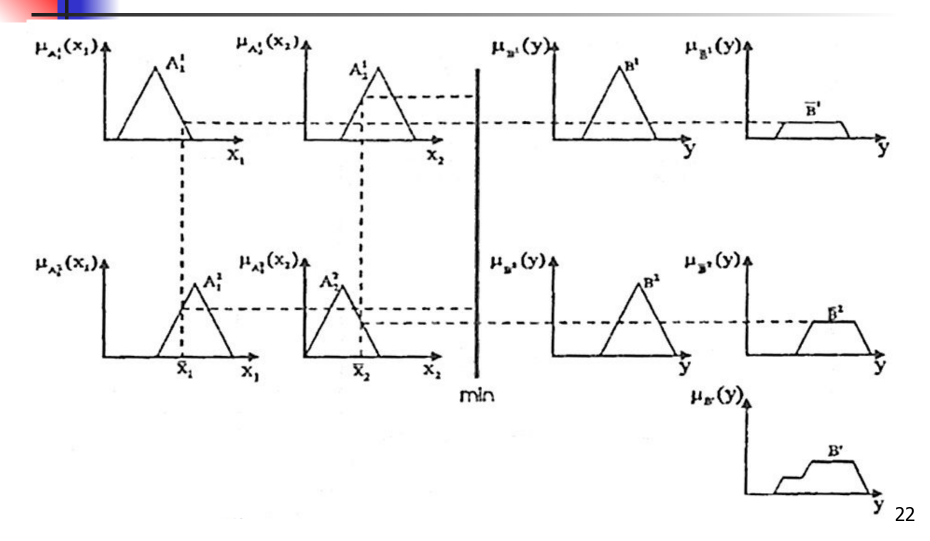
- В результате на этапе2 происходит «отсекание» функций принадлежности заключений правил B^1 и B^2 на найденных уровнях.
- На этапе 3 рассматриваются усеченные на втором этапе функции принадлежности и производится их объединение с использованием операции *тах*, в результате чего получается комбинированное нечеткое подмножество, описываемое функцией принадлежности

$$\mu_{B'}(y) = \max_{k=1,2} \left\{ \min \left[\mu_{A_1^k}(\bar{x}_1), \mu_{A_2^k}(\bar{x}_2), \mu_{B^k}(y) \right] \right\}$$

и соответствующее логическому выводу для у.

• На этапе 4 (при необходимости) находится четкое значение выходной переменной.

Пример нечеткого вывода (min)



Пример нечеткого вывода

В этом примере мы повторим рассуждения, проведенные в предыдущем примере, однако вместо нечеткой импликации *min* применим правило типа «произведение», т.е.

$$\mu_{A_1^k \times A_2^k \to B^k} \left(\overline{x_1}, \overline{x_2}, y \right) = \mu_{A_1^k \times A_2^k} \left(\overline{x_1}, \overline{x_2} \right) \cdot \mu_{B^k} \left(y \right)$$

• В результате использования правил (1) и (2) получаем нечеткое множество B' с функцией принадлежности

$$\mu_{B'}(y) = \max_{k=1,2} \left\{ \mu_{B^k}(y) \min \left[\mu_{A_1^k}(\bar{x}_1), \mu_{A_2^k}(\bar{x}_2) \right] \right\}$$

Пример нечеткого вывода (prod)

