# Математическая логика и теория алгоритмов Лекция 14 Продукционные нечёткие системы

#### Куценко Дмитрий Александрович

Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова

Институт информационных технологий и управляющих систем Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

16 декабря 2011 г.

## Введение

Основателем нечёткой логики является Л. Заде, однако не менее значимый вклад в развитие этого направления внесли и его последователи.



Эбрагим Мамда́ни (?—2010) — английский математик

В частности, в 1975 г. Э. Мамдани разработал алгоритм, основанный на нечётком логическом выводе, для управления паровым двигателем, который позволяет избежать чрезмерно большого объёма вычислений и в настоящее время является одним из наиболее распространённых в задачах нечёткого моделирования.

## Алгоритм Мамдани

В алгоритме используется множество продукционных правил вида «Условие—Заключение».

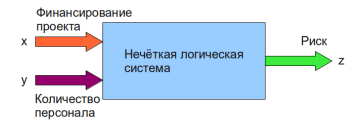
На вход алгоритму подаётся массив числовых значений, на выходе также получается массив числовых значений.

Сам алгоритм состоит из следующих шагов:

- Фаззификация входов.
- Агрегирование подусловий.
- Активация подзаключений.
- Аккумулирования заключений.
- Дефаззификация выходов.

## Пример нечёткой системы

Рассмотрим систему с двумя входами x, y и одним выходом z:



## Входные нечёткие лингвистические переменные:

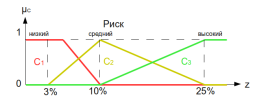
Каждому входу и выходу системы соответствуют т. н. нечёткие лингвистические переменные.

Входные нечёткие лингвистические переменные рассматриваемого примера имеют следующий вид:



# Выходные нечёткие лингвистические переменные

Единственному выходу системы соответствует следующая нечёткая лингвистическая переменная:



# Пример набора правил

#### Пример набора правил:

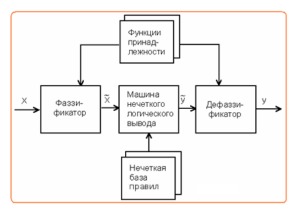
- Если финансирование проекта избыточное или персонал немногочисленный, то риск низкий.
- Если финансирование проекта допустимое и персонал многочисленный, то риск средний.
- Если финансирование проекта низкое, то риск высокий.

#### Их можно записать в следующем виде:

- ullet Если  ${f x}$  есть  $\widetilde{A}_1$  или  ${f y}$  есть  $\widetilde{B}_1$ , то  ${f z}$  есть  $\widetilde{C}_1$ .
- Если x есть  $\widetilde{A}_2$  и y есть  $\widetilde{B}_2$ , то z есть  $\widetilde{C}_2$ .
- Если x есть  $\widetilde{A}_3$ , то z есть  $\widetilde{C}_3$ .

# Структура нечёткой логической системы

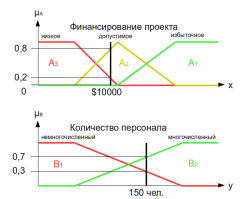
Система нечёткого логического вывода на основе алгоритма Мамдани состоит из следующих частей:



Иногда блок с функциями принадлежности называют базой данных.

## Шаг 1. Фаззификация входов

Пусть на вход системы поступают значения x'=10000, y'=150:



Тогда значения функций принадлежности нечётких множеств входных лингвистических переменных будут следующие:  $\mu_{\widetilde{A}_{\circ}}(x') = 0$ ,  $\mu_{\widetilde{A}_{\circ}}(x') = 0,8$ ,  $\mu_{\widetilde{A}_{\circ}}(x') = 0,2$ .  $\mu_{\widetilde{B}_{\circ}}(y') = 0,3$ ,  $\mu_{\widetilde{B}_{\circ}}(y') = 0,7$ .



# Шаг 2. Агрегирование подусловий

Условия правил имеют следующий вид:

- ullet х есть  $\widetilde{A}_1$  или у есть  $\widetilde{B}_1$ .
- x есть  $\widetilde{A}_2$  и y есть  $\widetilde{B}_2$ .
- х есть A<sub>3</sub>.

Используя в качестве конъюнкции минимум, а в качестве дизъюнкции максимум, найдём значения функций принадлежности условия каждого из правил (значения подусловий).

# Шаг 2. Агрегирование подусловий (продолжение)

На шаге 1 были получены следующие значения:

$$\begin{split} &\mu_{\widetilde{A}_1}(x') = 0, \, \mu_{\widetilde{A}_2}(x') = 0.8, \, \mu_{\widetilde{A}_3}(x') = 0.2. \\ &\mu_{\widetilde{B}_1}(y') = 0.3, \, \mu_{\widetilde{B}_2}(y') = 0.7. \end{split}$$

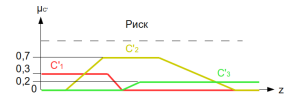
Значения подусловий рассчитываются следующим образом:

- $\mu_{\widetilde{R}_1} = \max(\mu_{\widetilde{A}_1}, \, \mu_{\widetilde{B}_1}) = \max(0, \, 0.3) = 0.3.$
- $\mu_{\widetilde{R}_2} = \min(\mu_{\widetilde{A}_2}, \ \mu_{\widetilde{B}_2}) = \min(0.8, \ 0.7) = 0.7.$
- $\mu_{\widetilde{R}_3} = \mu_{\widetilde{A}_3} = 0.2.$

### Шаг 3. Активация подзаключений

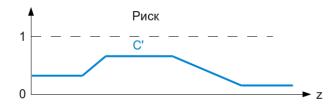
На этом шаге нужно сделать так, чтобы максимальные значения функций принадлежности заключений правил были равны значениям подусловий соответствующих правил. Один из способов — «срезать» нечёткие множества заключений правил:

в нашем случае  $\mu_{\widetilde{C}'_i}(z)=\min(\mu_{\widetilde{C}_i}(z),\mu_{\widetilde{R}_i}(z))$  для всех возможных значений z.



# Шаг 4. Аккумулирования заключения

На этом шаге выполняется объединение (с помощью максимума) активированных нечётких множеств из предыдущего шага:  $\widetilde{C}'=\bigcup_i \widetilde{C}'_i$ .



# Шаг 5. Дефаззификация выходов

На этом шаге получаем чёткое значение выхода системы путём нахождения центра тяжести фигуры, полученной на

предыдущем шаге: 
$$z' = \frac{\int \mu_{\widetilde{C}'}(z) \cdot z \ dz}{\int \mu_{\widetilde{C}'}(z) \ dz}$$

