# Исследование схем правдоподобных рассуждений в системах искусственного интеллекта

#### Луценко Юрий Юрьевич

МГУ им. М.В.Ломоносова

Научный руководитель: д.ф.-м.н. Соловьев С.Ю.

2016 г.

#### Схема Шортлиффа (MYCIN)

- Вычисляет, используя продукционные правила, суждения о гипотезах на основании суждений о фактах
- Поддерживает "интеллектуальный" диалог экспертной системы с пользователем с целью получения оценочных суждений о фактах
- Существенно использует модель вычисления так называемых коэффициентов уверенности
  - Коэффициенты уверенности правил числа из полуинтервала (0,1]
  - Коэффициенты уверенности фактов и гипотез числа из отрезка [-1,1]

#### Продукционные правила

Будут рассмотрены правила вида

if Антецедент then Гипотеза with CF

- Антецедент формула, построенная из фактов и гипотез с помощью операций конъюнкции, дизъюнкции и отрицания
- Гипотеза одна из гипотез продукционной системы
- CF коэффициент уверенности правила

## Операции и отношения над коэффициентами уверенности

- (i) min(a, b), max(a, b)
- (ii) not(a) = -a
- (iii)  $rge(a) = \mathbb{I}(a \geqslant 0.2)$ ,  $rle(a) = \mathbb{I}(a \leqslant -0.2)$
- (iv)  $tms(a, b) = a \times b$

$$\text{(v)} \ \ \textit{cmb}(a,b) = \left\{ \begin{array}{ll} a+b-a\cdot b, & a\geqslant 0, b\geqslant 0 \\ \frac{a+b}{1-\min(|a|,|b|)}, & a\cdot b<0 \\ a+b+a\cdot b, & a\leqslant 0, b\leqslant 0 \end{array} \right.$$

### Спасибо за внимание!