

УДК 681.5

О.Г. Оксіюк, Ю.В. Волосюк

Європейський університет, Київ

МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ЗНАТЬ У СИСТЕМІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

Запропоновано підхід щодо вирішення проблеми, з якою доводиться зіштовхуватися при моделюванні знань у вигляді N-арної неоднорідної семантичної мережі – проблема її формального представлення.

Ключові слова: семантична мережа, предикат, матриця суміжності.

Вступ

Аналіз існуючих моделей представлення знань в інформаційних системах дозволив зробити висновок про значні переваги комбінованих мережевих моделей, які в змозі враховувати нечіткий зміст деякої інформації [1, 2]. Тому математичною моделлю представлення знань системи дистанційного навчання прийнята семантична мережа, яка відрізняється від загальновідомої особливостями, які викладені в матеріалі статті.

Постановка проблеми Нехай дана N-арна неоднорідна семантична мережа $S = (V, D, \Gamma)$, де V – множина вершин (понять) мережі потужності $|V| = n$; D – множина дуг (відносин між поняттями) мережі потужності $|D| = m$; $\Gamma = (\Gamma_V, \Gamma_D)$ – множина ваг вершин і дуг мережі відповідно, потужністю

$$|\Gamma| = |\Gamma_V \cup \Gamma_D| = n + m, \quad n, m \in \mathbb{N},$$

$$\gamma_i \in \Gamma_V, \quad i = \overline{1, n}; \quad \gamma_j \in \Gamma_D, \quad j = \overline{n+1, m} \quad (\text{рис. 1}).$$

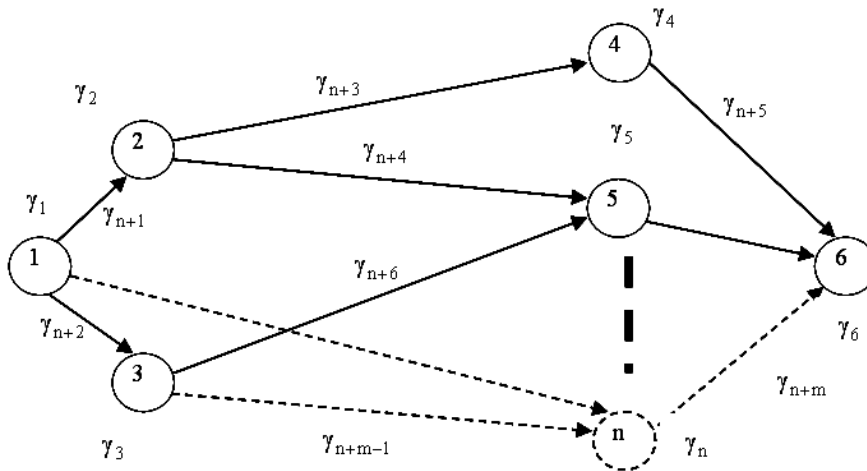


Рис. 1. N-арна неоднорідна семантична мережа $S = (V, D, \Gamma)$

Сучасна теорія навантажених орграфів розроблена для випадку коли

$$|\Gamma| = |\Gamma_D| = m, \quad m \in \mathbb{N},$$

тобто враховуються тільки ваги дуг, а $\Gamma_V = \emptyset$ [3, 4]. Таким чином, виникла теоретична проблема математичної формалізації N-арної неоднорідної семантичної мережі $S = (V, D, \Gamma)$.

Розділ основного матеріалу

Пропонується наступний підхід щодо розв'язання даної проблеми.

Введемо поняття «елементарна семантична мережа 1-го роду», як мережа із двох вершин і дуги між ними з відповідними вагами (рис. 2).

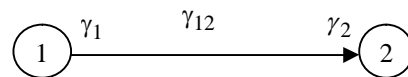


Рис. 2. Елементарна семантична мережа 1-го роду

Тоді логічно ввести поняття «наведена елементарна семантична мережа 1-го роду» з вагою дуги γ , що відповідає елементарній семантичній мережі 1-го роду (рис. 3).

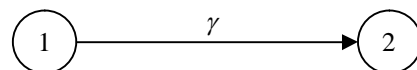


Рис. 3. Наведена елементарна семантична мережа 1-го роду

$$\gamma = \Theta_k(\gamma_1, \gamma_2, \gamma_{12}) \equiv m, \quad m^T = (m_0, m_1), \quad (1)$$

де $\Theta_k(\gamma_1, \gamma_2, \gamma_{12}) \equiv m$ – предикат, що приймає значення нечіткого логічного вектора. Очевидно, що мережа (рис. 3) отримана після перетворення мережі (рис. 2). Область значення предиката розширена від традиційних 0 або 1 до нечіткого двохкомпонентного логічного вектора [5,6] $m_{ijk}^T = (m_{0ijk}, m_{1ijk})$, при цьому, якщо $m_{ijk}^T = (0, 1)$, то вектор приймає значення «істинно», а якщо $m_{ijk}^T = (1, 0)$, то – «хибно».

Крім цього повинні бути здійсненні умови

$$0 \geq m_{0ik}, \quad m_{1ik} \geq 1, \quad m_{0ijk} + m_{1ik} = 1. \quad (2)$$

Значення вектора $\overline{m_{ijk}}$ відповідає перестановці його елементів $\overline{m_{ijk}}^T = (m_{1ijk}, m_{0ik})$. Мірою нечіткості логічного вектора m_{ik} служить ентропія $S(m_{ijk}) = -m_{0ijk} \log_2 m_{0ijk} - m_{1ik} \log_2 m_{1ijk}$. Мірою нечіткості семантичної мережі є величина $S(M) = \sum_{i,j} S(m_{ijk})$, де $m_{ijk} \in M$, $i = \overline{1, l}$, $j = \overline{1, c}$, $i, j \in N$.

Кожній логічній операції між векторними змінними відповідає тензор 3-го рангу. При цьому тензори зберігають той вид, що вони мали у векторному представленні традиційної чіткої логіки. Це дозволяє однозначно описати операції над нечіткими логічними змінними. Крім того, між операціями зберігаються ті ж зв'язки, які мали місце в чіткій логіці. Істотна зручність векторного представлення полягає в тому, що операції над логічними змінними можуть бути представлені в матричному виді [5]. Запропонований підхід відрізняється від існуючої теорії нечітких предикатів тим, що замість значення нечіткого логічного вектора предикату ставиться у відповідність нечітка семантична мережа. Це дозволило при логічних висновках об'єднати переваги теорії предикатів, векторного представлення логічної змінної й теорії матриць.

Введемо поняття «елементарна семантична мережа 2-роду» (рис. 3)

$S = (V, D, \Gamma)$, $|V| = n$, $|D| = m$, $|\Gamma| = |\Gamma_V \cup \Gamma_D| = n + m$, $n, m \in N$, як мережа, що у результаті перетворень (1), (2) може стати так званою «приведеною елементарною семантичною мережею 2-роду» $S^* = (V^*, D^*, \Gamma^*)$, для якої

$$|V| > |V^*| > 2; \quad |D| > |D^*| > 1; \quad |\Gamma| > |\Gamma^*| > 3. \quad (3)$$

Таким чином, запропонований підхід дозволив розв'язати теоретичну проблему математичної формалізації N-арної неоднорідної семантичної мережі.

Найбільш перспективною, на наш погляд, є, розроблена модель, що поєднує переваги теорій предикатів, нечіткої логіки й семантичних мереж.

Визначення. Нехай змінні $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n+m}$ приймають значення, що належать довільним множинам: $\gamma_i \in \Gamma_V$, $i = 1, 2, \dots, n$, $\gamma_j \in \Gamma_D$, $j = n+1, n+2, \dots, m$, тоді функція $y = \Theta(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n+m})$, якій можна поставити у відповідність нечітку семантичну мережу $S = (V, D, \Gamma)$, тобто $\Theta(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n+m}) \equiv S$, де V – множина вершин (понять) мережі потужності $|V| = n$; D – множина дуг (відносин між поняттями) мережі потужності $|D| = m$; $\Gamma = (\Gamma_V, \Gamma_D)$ – множина ваг вершин і дуг мережі відповідно, потужністю $|\Gamma| = |\Gamma_V \cup \Gamma_D| = n + m$, $n, m \in N$, $\gamma_i \in \Gamma_V$, $i = \overline{1, n}$; $\gamma_j \in \Gamma_D$, $j = \overline{n+1, m}$ називається $n+m$ – місцевим предикатом на нечіткій семантичній мережі.

Тому що будь-яку нечітку семантичну мережу $S = (V, D, \Gamma)$ можна представити навантаженим оргграфом у вигляді наведеної елементарної семантичної мережі 2-роду, то вищевказану мережу можна описати однією й тільки однією матрицею суміжності M . Таким чином, математична формалізація даного твердження має вигляд

$$\forall \gamma_i \in V, i = \overline{1, n}, \gamma_j \in D, j = \overline{n+1, m} \Rightarrow \exists$$

$$\Theta_k(x_1, x_2, \dots, x_m) \equiv \begin{pmatrix} m_{11k} & m_{12k} & \dots & m_{1ck} \\ m_{21k} & m_{22k} & \dots & m_{2ck} \\ \vdots & & & \vdots \\ m_{n1k} & m_{n2k} & \dots & m_{nck} \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Область значень елементів матриці суміжності розширена від традиційних 0 або 1 до нечіткого двохкомпонентного логічного вектора $m_{ijk}^T = (m_{0ijk}, m_{1ijk})$. Отже, логіка нечітких предикатів розвинена у векторно-матричному представленні. Предикат представимо як векторне поле нечітких змінних над заданою множиною термів.

«Чіткі», тобто класичні предикати визначаються як функції на множині «термів» M , що приймають значення в булевому просторі $B = \{0, 1\}$. Так, якщо $M = \{\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4, \gamma_5\}$, то прикладом одномісного предиката $P(m)$, де $m \in M$, може бути функція

$$P(m) = \begin{pmatrix} m & \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 & \gamma_4 & \gamma_5 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (5)$$

Аналогічно визначаються двомісні, тримісні й т.п. предикати. Наприклад, двомісний предикат $P(m, y)$, $m \in M$, $y \in N$ визначений на множині $M \otimes N$.

Нечіткий предикат $P(m)$ визначаємо як функцію, задану на множині M і приймаючого значення в просторі векторних нечітких змінних F , яке було

визначено вище. Отже, областю значень предиката є нечіткі логічні вектори, $P(m) \in F$ або $[P(m)]^T = (P_0(m), P_1(m))$, причому для всіх m справедливо

$$\begin{aligned} 0 \leq P_0(m), P_1(m) \leq 1, \\ P_0(m) + P_1(m) = 1. \end{aligned} \quad (6)$$

Таким чином, нечіткий предикат $P(m)$ задає на M деяке векторне поле, як це показано на рис. 4.

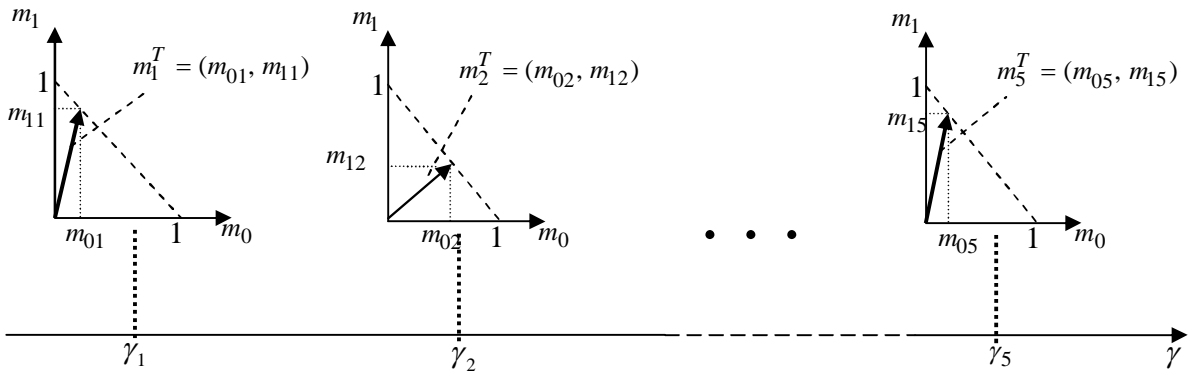


Рис. 4. Приклад нечіткого предиката $P(m)$ як векторного поля нечітких змінних, заданого на множині $M = \{\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4, \gamma_5\}$

Удосконалена схема застосування нечітких предикатів у векторно-матричному представленні [5, 6], яка дозволяє ввести логічні операції без довільних допущень.

Велика зручність векторного представлення полягає в тому, що операції над логічними змінними

можуть бути представлені в матричному виді. У результаті отримана гнучка й обґрунтована система розрахунків, що містить емпіричні експертні оцінки тільки «на вході» алгоритмів. Виходячи з вищесказаного, модель представлення знань, що розроблена, зображена на рис. 5.

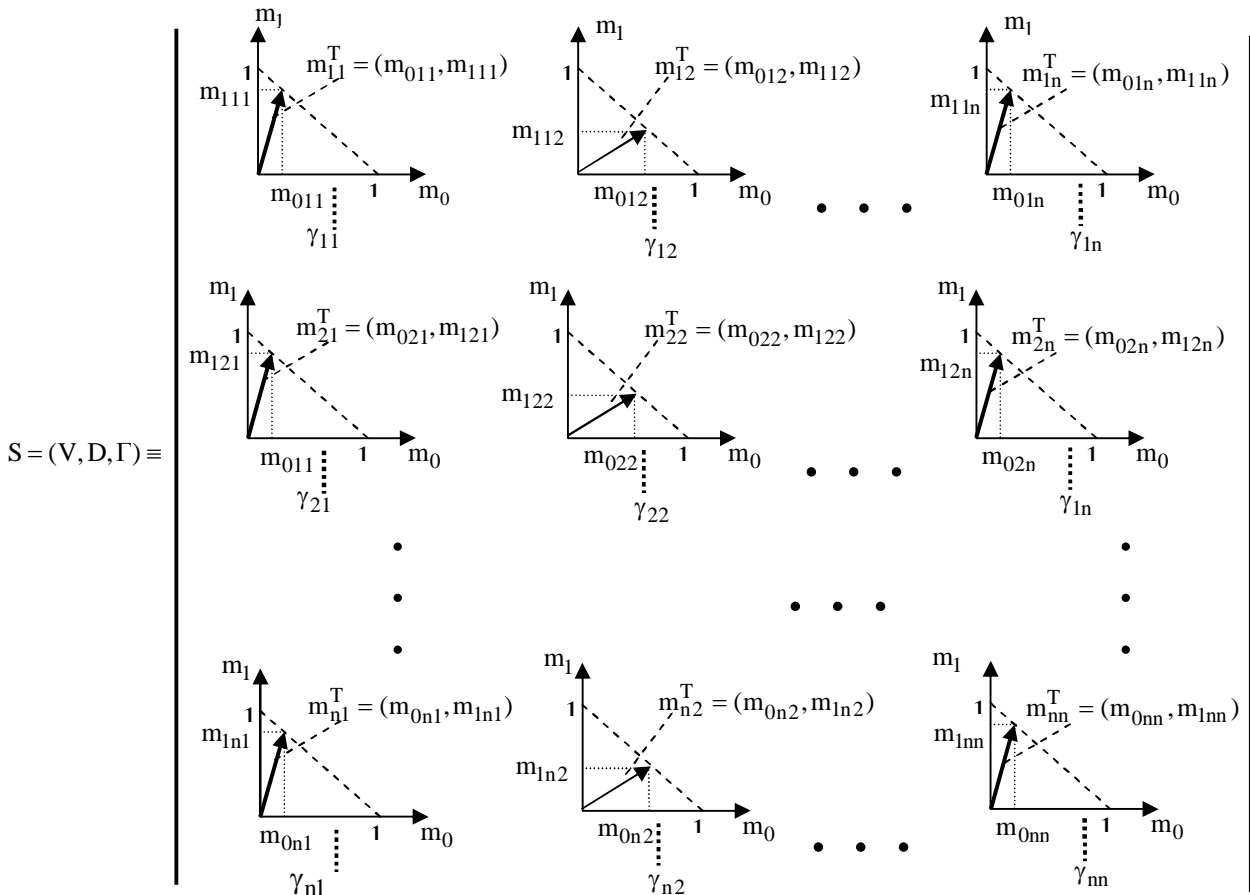


Рис. 5. Матриця суміжності N -арної неоднорідної семантичної мережі $S = (V, D, \Gamma)$

Висновок

Таким чином, вирішена одна з важливих теоретичних проблем, з якою доводиться зіштовхуватися при моделюванні знань у вигляді N -арної неоднорідної семантичної мережі – проблема її формального представлення.

Сучасна теорія навантажених орграфів, яка найбільш за всього підходить для цього розроблена для випадку, коли враховуються тільки ваги дуг, а ваги вершин відсутні.

Запропонований підхід на основі використання елементарних семантичних мереж 1-го та 2-го роду дозволив вирішити проблему математичної формалізації N -арної неоднорідної семантичної мережі.

Список літератури

1. Голец И. Н. Модель представления знаний в интеллектуальной системе дистанционного образования / И.Н. Голец, Д.И. Попов // Тематический выпуск. Интеллектуальные САПР. – Таганрог: Известия ТРТУ, 2001. – С. 332-336.
2. Искусственный интеллект / В 3-х кн. Кн. 2. Модели и методы: Справочник: [под ред. Д.А. Поспелова]. – М.: Радио и связь, 1990. – 304 с.

3. Белов В.В. Теория графов / В.В. Белов, Е.М. Воробьев, В.Е. Шаталов. – М.: Высшая школа, 1976. – 392 с.
4. Асанов М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы / М.О. Асанов, В.А. Баранский, В.В. Расин. – Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. – 288 с.
5. Марценюк М.А. Матричное представление нечеткой логики / М.А. Марценюк // Нечеткие системы и мягкие вычисления. – 2007. – Т. 2. – № 3. – С. 7-36.
6. Mizraji E. Vector logics: The matrix-vector representation of logical calculus / Mizraji E. // Fuzzy Sets and Systems. – 1992. – V. 50. – P.179-185.

Надійшла до редколегії 15.09.2010

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Ю.В. Кравченко, Національний університет оборони України, Київ.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

А.Г. Оксуюк, Ю.В. Волосюк

Предложен подход разрешения проблемы, с которой сталкиваются при моделировании знаний в виде N -арной семантической сети – проблемы ее формального представления.

Ключевые слова: семантическая сеть, предикат, матрица смежности.

THE MATHEMATICAL MODEL OF KNOWLEDGE PRESENTATION IN THE DISTANCE LEARNING SYSTEM

A.G. Oxijuk, Yu.V. Volosjuk

The article highlights an approach for solving the problem of knowledge modeling as a N semantic network in its formal presentation.

Keywords: semantic network, predicate, adjacency matrix.