# Разработка программных средств и решение задач принятия решений с помощью методов тропической математики

Кривулин Н. К., профессор кафедры статистического моделирования СП6ГУ

Ткаченко Е. А., студент кафедры статистического моделирования СП6ГУ

Всероссийская научная конференция по проблемам информатики "СПИСОК-2023"

Санкт-Петербург, 2023

## Введение

- Рассматриваются задачи в которых на основе парных сравнений альтернатив требуется найти их абсолютный приоритет.
- Для решения существует два подхода эвристические алгоритмы и аналитические методы.
- Одним из аналитических решений является метод аппроксимации матрицы парных сравнений в log-чебышевской метрике.
- Указанный метод позволяет найти аналитическое решение в терминах тах-алгебры.
- Цель работы разработка алгоритмов, способа хранения данных и программных средств, предназначенных для решения задачи принятия решений.

# Задачи принятия решений

#### Многокритериальная задача

- ullet Имеются n альтернатив  $\mathcal{A}_1,\ldots,\mathcal{A}_n$  принятия решения.
- ullet Имеются m критериев и для каждого дана матрица  $oldsymbol{A}_k = (a_{ij}^{(k)})$  парных сравнений альтернатив.
- $a_{ij}^{(k)}>0$  показывает во сколько раз альтернатива  $\mathcal{A}_i$  превосходит альтернативу  $\mathcal{A}_j$  в соответствии с критерием  $k=1,\ldots,m$ .
- Дана матрица попарных сравнений критериев  $C = (c_{kl})$ , где  $c_{kl}$  показывает во сколько раз критерий k важнее l.
- ullet Требуется на основе матриц C и  $A_1,\ldots,A_m$  определить вектор x абсолютных рейтингов альтернатив.

# Элементы тропической математики

#### Мах-алгебра

Множество  $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \, | \, x \geq 0\}$  с операциями сложения и умножения.

- Сложение обозначается символом  $\oplus$  и для всех  $x,y\in\mathbb{R}_+$  определено как максимум:  $x\oplus y=\max\{x,y\}.$
- Сложение обладает свойством идемпотентности:  $x \oplus x = x$ .
- Умножение определено и обозначается как обычно.
- Нейтральные элементы по сложению и умножению совпадают с арифметическими нулем и единицей.
- Понятия обратного элемента по умножению и степени числа имеют обычный смысл.

## Матрицы в тах-алгебре

- Векторные и матричные операции, в том числе операции умножения на скаляр и возведение в натуральную степень, выполняются по стандартным правилам с заменой арифметического сложения на операцию ⊕.
- ullet След матрицы  $oldsymbol{A}=(a_{ij})$  порядка n вычисляется по формуле

$$\operatorname{tr} \mathbf{A} = a_{11} \oplus \cdots \oplus a_{nn}.$$

ullet Спектральный радиус матрицы A определяется выражением

$$\lambda = \operatorname{tr} \boldsymbol{A} \oplus \cdots \oplus \operatorname{tr}^{1/n}(\boldsymbol{A}^n) = \bigoplus_{i=1}^n \operatorname{tr}^{1/i}(\boldsymbol{A}^i).$$

ullet При  $\lambda \leq 1$ , определен оператор Клини матрицы  $oldsymbol{A}$  в виде

$$A^* = I \oplus A \oplus \cdots \oplus A^{n-1} = \bigoplus_{i=0}^{n-1} A^i.$$

# Решение многокритериальной задачи парных сравнений

 $1\,$  На основе матрицы C находится вектор весов критериев w

$$oldsymbol{w} = (\lambda^{-1} oldsymbol{C})^* oldsymbol{v}, \qquad oldsymbol{v} > oldsymbol{0}, \qquad \lambda = \bigoplus_{i=1}^m \operatorname{tr}^{1/i}(oldsymbol{C}^i).$$

- 2 Если вектор w не единственный (с точностью до положительного множителя), то определяются наилучший  $w_1$  и наихудший  $w_2$  дифференцирующие векторы весов.
- 3 С помощью векторов  $w_1 = (w_i^{(1)})$  и  $w_2 = (w_i^{(2)})$  строятся взвешенные суммы матриц парных сравнений альтернатив:

$$\boldsymbol{B} = \bigoplus_{i=1}^{m} w_i^{(1)} \boldsymbol{A}_i, \qquad \boldsymbol{D} = \bigoplus_{i=1}^{m} w_i^{(2)} \boldsymbol{A}_i.$$

4. Повторяя действия пунктов 1 и 2 для матрицы  ${m B}$ , вычисляется наилучший вектор рейтингов альтернатив, а для матрицы  ${m D}$  — наихудший вектор.

# Разработка структуры для хранения чисел

- Требуется структура основанная на целочисленных типах с точными операциями, например, для проверки на линейную независимость векторов.
- Введен класс объектов, характеризующийся тройками целых чисел.

#### Структура

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{1/n}, \quad a \in \mathbb{N} \cup 0, \quad b \in \mathbb{N}, \quad \gcd(a, b) = 1, \quad n \in \mathbb{N}$$

• Введенный класс объектов с операциями сложения и умножения определяет алгебраическую систему, замкнутую относительно сложения, умножения, извлечения корня.

## Структура для хранения чисел

#### Структура

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{1/n}$$
,  $a \in \mathbb{N} \cup 0$ ,  $b \in \mathbb{N}$ ,  $\gcd(a, b) = 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ 

$$n_1 = n_1^* \cdot \gcd(n_1, n_2), \qquad n_2 = n_2^* \cdot \gcd(n_1, n_2).$$

• Умножение

$$\left(\frac{a_1}{b_1}\right)^{1/n_1} \times \left(\frac{a_2}{b_2}\right)^{1/n_2} = \left(\frac{a_1^{n_2^*} a_2^{n_1^*}}{b_1^{n_2^*} b_2^{n_1^*}}\right)^{1/n_1^* \cdot \gcd(n_1, n_2) \cdot n_2^*}.$$

После умножения  $a_1^{n_2^*}a_2^{n_1^*}$  и  $b_1^{n_2^*}b_2^{n_1^*}$  сокращаются на их НОД.

• Сравнение

$$\left(\frac{a_1}{b_1}\right)^{1/n_1} < \left(\frac{a_2}{b_2}\right)^{1/n_2} \Leftrightarrow a_1^{n_2^*} b_2^{n_1^*} < a_2^{n_1^*} b_1^{n_2^*}.$$

### Реализация

На языке С++ были реализованы:

- ullet Описанная ранее структура  $\left(rac{a}{b}
  ight)^{1/n}$
- Элементы тропической математики
  - След матрицы
  - Тропический определитель
  - Транспонированная матрица
  - Спектральный радиус
  - Матрица клини
  - Проверка линейной зависимости векторов
- Решение многокритериальной задачи парных сравнений
- Метод вывода в РТЕХ для матриц и структуры

# Пример решения практической задачи

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 & 5 & 1 & 7 & 1 \\ 1/3 & 1 & 9 & 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1/7 & 1/9 & 1 & 1/7 & 1/5 & 1/2 & 1/4 \\ 1/5 & 1 & 7 & 1 & 1/4 & 7 & 1/3 \\ 1 & 1 & 5 & 4 & 1 & 5 & 3 \\ 1/7 & 1/5 & 2 & 1/7 & 1/5 & 1 & 1/6 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 1/3 & 6 & 1 \end{pmatrix}, A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 9 & 3 \\ 1/9 & 1 & 1/5 \\ 1/3 & 5 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{A}_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ 1/7 & 1 & 1/3 \\ 1/4 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 1/5 & 1/3 \\ 5 & 1 & 2 \\ 3 & 1/2 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 3 \\ 1/6 & 1 & 1/2 \\ 1/3 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 1/9 & 1/5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/3 \end{pmatrix}$$

$$A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 1/9 & 1/5 \\ 9 & 1 & 4 \\ 5 & 1/4 & 1 \end{pmatrix}, A_6 = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/4 \\ 7 & 1 & 3 \\ 4 & 1/3 & 1 \end{pmatrix}, A_7 = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/3 \\ 7 & 1 & 3 \\ 3 & 1/3 & 1 \end{pmatrix}.$$

## Пример решения практической задачи

#### Результат работы программы:

$$\boldsymbol{x}_{best} = \begin{pmatrix} (1048576/3486784401)^{1/10} \\ (6553600/56950811883)^{1/10} \\ 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 0.44444 \\ 0.40374 \\ 1.00000 \end{pmatrix},$$

$$\boldsymbol{x}_{worst} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ (6561/8750)^{1/10} & (6561/8750)^{1/10} \\ (6561/8750)^{1/10} & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1.00000 & 1.00000 \\ 0.97162 & 0.97162 \\ 0.97162 & 1.00000 \end{pmatrix}.$$

#### Заключение

- Для решения многокритериальных задач парных сравнений разработана модель представления данных, алгоритмы точных вычислений и их программная реализация.
- Полученные результаты могут оказаться полезными для решения других задач, где требуется обеспечить точные вычисления, например для задач криптографии.