

Линейная алгебра как основа для языка запросов к графам

Семён Григорьев

Санкт-Петербургский Государственный Университет

09 декабря 2025

- Доцент кафедры системного программирования Санкт-Петербургского Государственного Университета
- Руководитель исследовательской группы
- Области интересов
 - ▶ **Высокопроизводительная линейная алгебра** для анализа графов
 - ★ **Обобщённая:** матрицы и вектора параметризованы типом элемента, операции над ними могут быть заданы пользователем
 - ★ **Разреженная:** специализированные структуры для хранения матриц и векторов, специализированные алгоритмы для их обработки
 - ★ В том числе, с использованием **графических ускорителей**
 - ▶ **Высокопроизводительный анализ графов**



- Email: s.v.grigoriev@mail.spbu.ru
- GitHub: [gsvgit](#)
- Google Scholar: [Semyon Grigorev](#)
- DBLP: [Semyon V. Grigorev](#)

- API для создания алгоритмов анализа графов на основе линейной алгебры
 - Различные операции над матрицами и векторами (разреженными)
 - Параметризация алгебраическими структурами: полукольцами, моноидами и т.д.
- Позволяет выражать различные алгоритмы
 - Обход в ширину, поиск кратчайших путей, достижимость, ...
 - Подсчёт треугольников, PageRank, остовные деревья, кластеризация, ...
 - Навигационные запросы: **RPQ**, **CFPQ**, ...
- Подробнее
 - GraphBLAS Pointers¹
 - **SuiteSparse:GraphBLAS**² — эталон на чистом C
 - **LAGraph**³ — коллекция прикладных алгоритмов анализа графов

¹<https://graphblas.org/GraphBLAS-Pointers/>

²<https://github.com/DrTimothyAldenDavis/GraphBLAS>

³<https://github.com/GraphBLAS/LAGraph>

⁴<https://graphblas.org/>

Умножение матриц и «полукольца»

$$C_{n \times n} = A_{n \times n} \times B_{n \times n}$$

$$C[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} A[i, k] * B[k, j]$$

$$\begin{matrix} i \\ \left(\begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & \dots & a_{i(k-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right) \end{matrix} \times \begin{matrix} \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \end{matrix} \begin{matrix} j \\ b_{0j} \\ \vdots \\ b_{(k-1)j} \\ j \end{matrix} \right) = \begin{matrix} i \\ \left(\begin{array}{ccc} \dots & \dots & \dots \\ \dots & c_{ij} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{array} \right) \end{matrix} \begin{matrix} j \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ j \end{matrix} \end{matrix}$$

Умножение матриц и «полукольца»

$$C_{n \times n} = A_{n \times n} \times B_{n \times n}$$

$$C[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} A[i, k] * B[k, j]$$

$$A : \text{Matrix}\langle T_1 \rangle$$

$$B : \text{Matrix}\langle T_2 \rangle$$

$$C : \text{Matrix}\langle T_3 \rangle$$

$$\begin{matrix} & & & & j \\ i & \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & \dots & a_{i(k-1)} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} & \times & \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} & = & \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} \\ & & & & j \\ & & & & j \end{matrix}$$

Умножение матриц и «полукольца»

$$C_{n \times n} = A_{n \times n} \times B_{n \times n}$$

$$C[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} A[i, k] * B[k, j]$$

$$A : \text{Matrix}\langle T_1 \rangle$$

$$B : \text{Matrix}\langle T_2 \rangle$$

$$C : \text{Matrix}\langle T_3 \rangle$$

$$\otimes : T_1 \times T_2 \rightarrow T_3$$

$$\oplus : T_3 \times T_3 \rightarrow T_3$$

$$\mathbb{0} : T_3$$

$$\begin{matrix} & & & & j \\ & & & & \vdots \\ & & & & b_{0j} \\ & & & & \vdots \\ & & & & b_{(k-1)j} \\ & & & & \vdots \\ & & & & j \end{matrix} \begin{matrix} i \\ \left(\begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & \dots & a_{i(k-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right) i \\ \times \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \end{matrix} = \begin{matrix} & & & & j \\ & & & & \vdots \\ & & & & c_{ij} \\ & & & & \vdots \\ & & & & j \end{matrix}$$

Умножение матриц и «полукольца»

$$C_{n \times n} = A_{n \times n} \times B_{n \times n}$$

$$C[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} A[i, k] * B[k, j]$$

$$A : \text{Matrix}\langle T_1 \rangle$$

$$B : \text{Matrix}\langle T_2 \rangle$$

$$C : \text{Matrix}\langle T_3 \rangle$$

$$\otimes : T_1 \times T_2 \rightarrow T_3$$

$$\oplus : T_3 \times T_3 \rightarrow T_3$$

$$\mathbb{0} : T_3$$

$$C[i, j] = \bigoplus_{k=0}^{n-1} A[i, k] \otimes B[k, j]$$

$$\begin{matrix} & & & & j \\ & & & & \vdots \\ & & & & b_{0j} \\ & & & & \vdots \\ & & & & \vdots \\ & & & & b_{(k-1)j} \\ & & & & \vdots \\ & & & & j \end{matrix} \begin{matrix} i \\ \left(\begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & \dots & a_{i(k-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right) i \\ \times \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \end{matrix} = \begin{matrix} & & & & j \\ & & & & \vdots \\ & & & & \vdots \\ & & & & c_{ij} \\ & & & & \vdots \\ & & & & \vdots \\ & & & & j \end{matrix}$$

Умножение матриц и «полукольца»

$$C_{n \times n} = A_{n \times n} \times B_{n \times n}$$

$$C[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} A[i, k] * B[k, j]$$

$$\otimes : (\text{int} \times \text{int} \times T_1) \times (\underbrace{\text{int} \times \text{int} \times T_2}) \rightarrow T_3$$

Координаты обрабатываемого элемента

$$A : \text{Matrix}\langle T_1 \rangle$$

$$B : \text{Matrix}\langle T_2 \rangle$$

$$C : \text{Matrix}\langle T_3 \rangle$$

$$\otimes : T_1 \times T_2 \rightarrow T_3$$

$$\oplus : T_3 \times T_3 \rightarrow T_3$$

$$\mathbb{0} : T_3$$

$$C[i, j] = \bigoplus_{k=0}^{n-1} A[i, k] \otimes B[k, j]$$

$$\begin{matrix} & & j \\ & & \vdots \\ i & \left(\begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & a_{i(k-1)} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right) & \times & \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & b_{0j} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & b_{(k-1)j} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} & = & \begin{matrix} j \\ \vdots \\ i \left(\begin{array}{ccc} \dots & c_{ij} & \dots \end{array} \right) \vdots \\ j \end{matrix} \end{matrix}$$

Отношения и матрицы

$$R_1 = \{(a, y); (b, x); (b, z)\}$$

$$R_2 = \{(x, u); (x, w); (y, v); (y, w); (z, u)\}$$

$$R_3 = \{(i, j) \mid (i, k) \in R_1, (k, j) \in R_2\}$$

$$|S_A| = n, |S_B| = k, |S_C| = m$$

$$\mathcal{N}_A : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_B : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_C : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C, \text{ биекция}$$

$$R_1 \subseteq S_A \times S_B, R_2 \subseteq S_B \times S_C$$

$$R_3 = \{(x, z) \mid (x, y) \in R_1, (y, z) \in R_2\}$$

$$M_{n \times k}^{R_1} = 1 \iff (\mathcal{N}_A(i), \mathcal{N}_B(j)) \in R_1, \text{ иначе } M^{R_1} = 0$$

$$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (\mathcal{N}_B(i), \mathcal{N}_C(j)) \in R_2, \text{ иначе } M^{R_2} = 0$$

$$M_{n \times m}^{R_3} = M^{R_1} \times M^{R_2}$$

Отношения и матрицы

$$R_1 = \{(a, y); (b, x); (b, z)\}$$

$$R_2 = \{(x, u); (x, v); (y, v); (y, w); (z, u)\}$$

$$R_3 = \{(i, j) \mid (i, k) \in R_1, (k, j) \in R_2\}$$

$$\begin{matrix} & \overset{x}{\color{red}} & \overset{y}{\color{red}} & \overset{z}{\color{red}} \\ \begin{matrix} \color{blue}{a} \\ \color{blue}{b} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix} \times \begin{matrix} & \overset{u}{\color{green}} & \overset{v}{\color{green}} & \overset{w}{\color{green}} \\ \begin{matrix} \color{red}{x} \\ \color{red}{y} \\ \color{red}{z} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{matrix} & \overset{u}{\color{green}} & \overset{v}{\color{green}} & \overset{w}{\color{green}} \\ \begin{matrix} \color{blue}{a} \\ \color{blue}{b} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$|S_A| = n, |S_B| = k, |S_C| = m$$

$$\mathcal{N}_A : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_B : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_C : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C, \text{ биекция}$$

$$R_1 \subseteq S_A \times S_B, R_2 \subseteq S_B \times S_C$$

$$R_3 = \{(x, z) \mid (x, y) \in R_1, (y, z) \in R_2\}$$

$$M_{n \times k}^{R_1} = 1 \iff (\mathcal{N}_A(i), \mathcal{N}_B(j)) \in R_1, \text{ иначе } M^{R_1} = 0$$

$$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (\mathcal{N}_B(i), \mathcal{N}_C(j)) \in R_2, \text{ иначе } M^{R_2} = 0$$

$$M_{n \times m}^{R_3} = M^{R_1} \times M^{R_2}$$

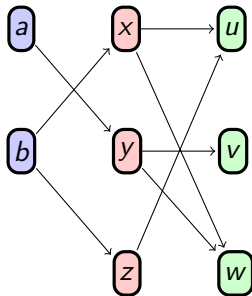
Отношения и матрицы

$$R_1 = \{(a, y); (b, x); (b, z)\}$$

$$R_2 = \{(x, u); (x, w); (y, v); (y, w); (z, u)\}$$

$$R_3 = \{(i, j) \mid (i, k) \in R_1, (k, j) \in R_2\}$$

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} x & y & z \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix} \times \begin{matrix} & \begin{matrix} u & v & w \end{matrix} \\ \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{matrix} & \begin{matrix} u & v & w \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$



$$|S_A| = n, |S_B| = k, |S_C| = m$$

$$\mathcal{N}_A : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_B : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_C : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C, \text{ биекция}$$

$$R_1 \subseteq S_A \times S_B, R_2 \subseteq S_B \times S_C$$

$$R_3 = \{(x, z) \mid (x, y) \in R_1, (y, z) \in R_2\}$$

$$M_{n \times k}^{R_1} = 1 \iff (\mathcal{N}_A(i), \mathcal{N}_B(j)) \in R_1, \text{ иначе } M^{R_1} = 0$$

$$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (\mathcal{N}_B(i), \mathcal{N}_C(j)) \in R_2, \text{ иначе } M^{R_2} = 0$$

$$M_{n \times m}^{R_3} = M^{R_1} \times M^{R_2}$$

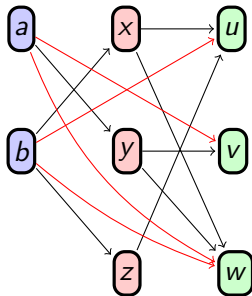
Отношения и матрицы

$$R_1 = \{(a, y); (b, x); (b, z)\}$$

$$R_2 = \{(x, u); (x, w); (y, v); (y, w); (z, u)\}$$

$$R_3 = \{(i, j) \mid (i, k) \in R_1, (k, j) \in R_2\}$$

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} x & y & z \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix} \times \begin{matrix} & \begin{matrix} u & v & w \end{matrix} \\ \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{matrix} & \begin{matrix} u & v & w \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$



$$|S_A| = n, |S_B| = k, |S_C| = m$$

$$\mathcal{N}_A : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_B : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B, \text{ биекция}$$

$$\mathcal{N}_C : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C, \text{ биекция}$$

$$R_1 \subseteq S_A \times S_B, R_2 \subseteq S_B \times S_C$$

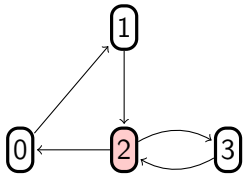
$$R_3 = \{(x, z) \mid (x, y) \in R_1, (y, z) \in R_2\}$$

$$M_{n \times k}^{R_1} = 1 \iff (\mathcal{N}_A(i), \mathcal{N}_B(j)) \in R_1, \text{ иначе } M^{R_1} = 0$$

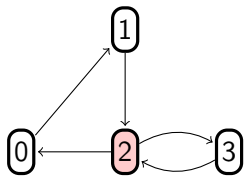
$$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (\mathcal{N}_B(i), \mathcal{N}_C(j)) \in R_2, \text{ иначе } M^{R_2} = 0$$

$$M_{n \times m}^{R_3} = M^{R_1} \times M^{R_2}$$

Обход в ширину



Обход в ширину



Текущий фронт

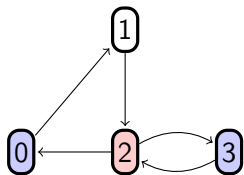
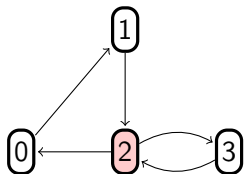
Матрица смежности

Новый фронт

Полукольцо

$$(0 \ 0 \ 1 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (1 \ 0 \ 0 \ 1)$$

Обход в ширину



Текущий фронт

Матрица смежности

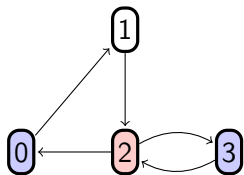
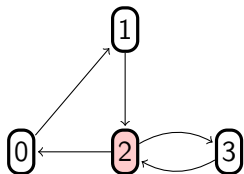
Новый фронт

Полукольцо

$$(0 \ 0 \ 1 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (1 \ 0 \ 0 \ 1)$$

$$(1 \ 0 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (0 \ 1 \ 1 \ 0)$$

Обход в ширину



Текущий фронт

Матрица смежности

Новый фронт

Полукольцо

$$(0 \ 0 \ 1 \ 0) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (1 \ 0 \ 0 \ 1)$$

$$(1 \ 0 \ 0 \ 1) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (0 \ 1 \ 1 \ 0)$$

Обход в ширину с построением дерева обхода

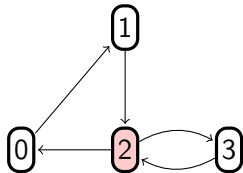
$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого

Обход в ширину с построением дерева обхода

$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

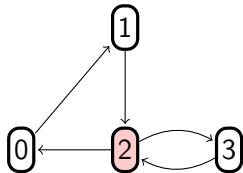
$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



Обход в ширину с построением дерева обхода

$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



У стартовой нет предка

(— — -1 —)

«Нейтральный элемент»

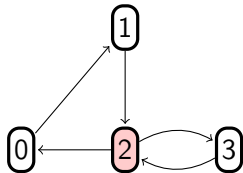
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & - & - & 2 \end{pmatrix}$$

Стартовая — предок

Обход в ширину с построением дерева обхода

$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого

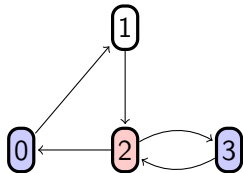


У стартовой нет предка

$$\begin{pmatrix} - & - & -1 & - \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & - & - & 2 \end{pmatrix}$$

«Нейтральный элемент»

Стартовая — предок

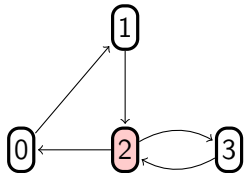


$$\begin{pmatrix} 2 & - & - & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} - & 0 & 3 & - \end{pmatrix}$$

Обход в ширину с построением дерева обхода

$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



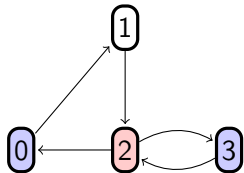
У стартовой нет предка

(— — -1 —)

«Нейтральный элемент»

$$\begin{pmatrix} - & - & -1 & - \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & - & - & 2 \end{pmatrix}$$

Стартовая — предок

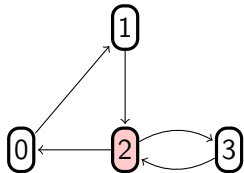


$$\begin{pmatrix} 2 & - & - & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} - & 0 & 3 & - \end{pmatrix}$$

Обход в ширину с построением дерева обхода

$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого

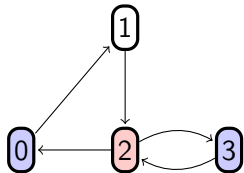


У стартовой нет предка

Стартовая — предок

$$\left(\begin{array}{cccc} - & - & -1 & - \end{array} \right) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{cccc} 2 & - & - & 2 \end{array} \right)$$

«Нейтральный элемент»



$$\left(\begin{array}{cccc} 2 & - & - & 2 \end{array} \right) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{cccc} - & 0 & 3 & - \end{array} \right)$$

$$\text{result: } \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & -1 & 2 \end{array} \right)$$

Выбор инцидентных рёбер

Пример⁵

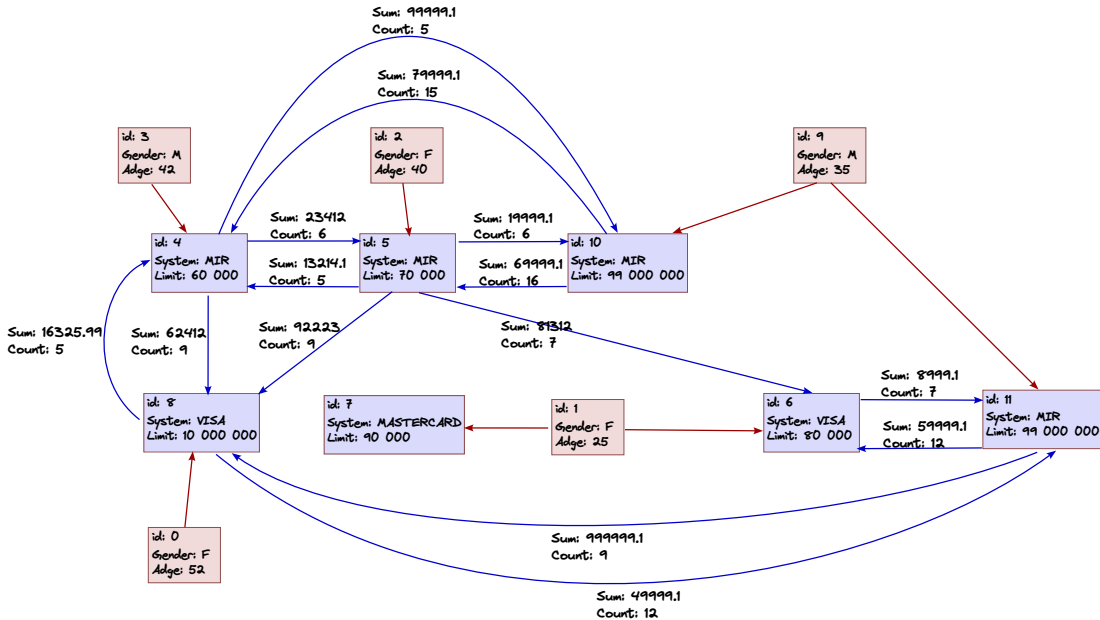
- Граф с двумя типами вершин: пользователи и карты
 - ▶ «Пользователь»: пол, возраст
 - ▶ «Карта»: тип (МИП, VISA, MASTERCARD), лимит средств
- Два типа ориентированных рёбер
 - ▶ «Перевод»: соединяет две карты (откуда и куда перевод)
 - ★ Метка: общая сумма и «количество транзакций»
 - ▶ «Владеет»: соединяет пользователя и карту (от владельца карты к карте)
 - ★ Не имеет меток

⁵Код и описание: <https://github.com/SparseLinearAlgebra/PageRankBenchmark>

Пример⁵

- Граф с двумя типами вершин: пользователи и карты
 - ▶ «Пользователь»: пол, возраст
 - ▶ «Карта»: тип (МИР, VISA, MASTERCARD), лимит средств
- Два типа ориентированных рёбер
 - ▶ «Перевод»: соединяет две карты (откуда и куда перевод)
 - ★ Метка: общая сумма и «количество транзакций»
 - ▶ «Владеет»: соединяет пользователя и карту (от владельца карты к карте)
 - ★ Не имеет меток
- ❶ Выбрать хотим все карты системы «МИР», которыми владеют люди старше заданного возраста
- ❷ Посчитать PageRank на подграфе, заданном переводами между отобранными картами

⁵Код и описание: <https://github.com/SparseLinearAlgebra/PageRankBenchmark>



Представление графа

- FalkorDB и Cypher
 - ▶ !!!!
 - ▶ !!!!
- Разное про SQL
 - ▶ !!!
 - ▶ !!!
 - ▶ !!!
- Matlang
 - ▶ !!!
 - ▶ !!!
 - ▶ !!!
- !!! Ещё Что-то??? !!!!