

Линейная алгебра как основа для языка запросов к графикам

Семён Григорьев

Санкт-Петербургский Государственный Университет

09 декабря 2025

Семён Григорьев

- 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](#)

GraphBLAS⁴

- 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, оставные деревья, кластеризация, ...
 - ▶ Навигационные запросы: **RPQ**, **CFPQ**, ...
- Подробнее
 - ▶ GraphBLAS Pointers¹
 - ▶ SuiteSparse:GraphBLAS² — эталон на чистом С
 - ▶ LAGraph³ — 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»

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

$\mathbb{O} : T_3$

$$\begin{aligned} & i \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \\ a_{i0} & \dots & a_{i(k-1)} \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} i \times \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & b_{0j} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & b_{(k-1)j} & \vdots \\ \vdots & j & \vdots \end{pmatrix} = i \begin{pmatrix} \dots & c_{ij} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & j & \vdots \end{pmatrix} i \end{aligned}$$

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

$$\emptyset : T_3$$

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\emptyset : T_3$$

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

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

Отношения и матрицы

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

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

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

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

$N_{\mathcal{A}} : [0 \dots (n - 1)] \rightarrow S_A$, биекция

$N_{\mathcal{B}} : [0 \dots (k - 1)] \rightarrow S_B$, биекция

$N_{\mathcal{C}} : [0 \dots (m - 1)] \rightarrow S_C$, биекция

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

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

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

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

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

Отношения и матрицы

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

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

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

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

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

$N_{\mathcal{A}} : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A$, биекция

$N_{\mathcal{B}} : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B$, биекция

$N_{\mathcal{C}} : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C$, биекция

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

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

$M_{n \times k}^{R_1} = 1 \iff (N_{\mathcal{A}}(i), N_{\mathcal{B}}(j)) \in R_1$, иначе $M^{R_1} = 0$

$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (N_{\mathcal{B}}(i), N_{\mathcal{C}}(j)) \in R_2$, иначе $M^{R_2} = 0$

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

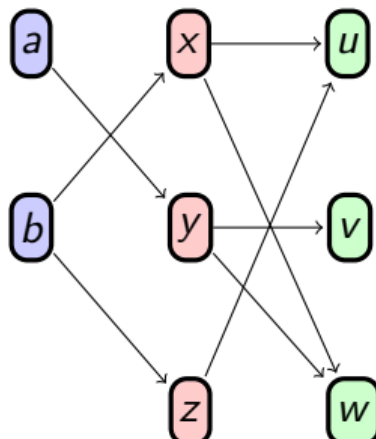
Отношения и матрицы

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

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

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

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



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

$N_{\mathcal{A}} : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A$, биекция

$N_{\mathcal{B}} : [0 \dots (k-1)] \rightarrow S_B$, биекция

$N_{\mathcal{C}} : [0 \dots (m-1)] \rightarrow S_C$, биекция

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

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

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

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

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

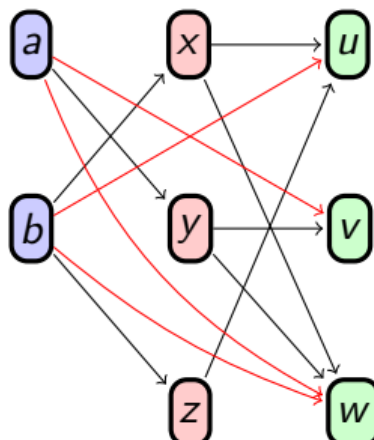
Отношения и матрицы

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

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

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

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



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

$N_{\mathcal{A}} : [0 \dots (n - 1)] \rightarrow S_A$, биекция

$N_{\mathcal{B}} : [0 \dots (k - 1)] \rightarrow S_B$, биекция

$N_{\mathcal{C}} : [0 \dots (m - 1)] \rightarrow S_C$, биекция

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

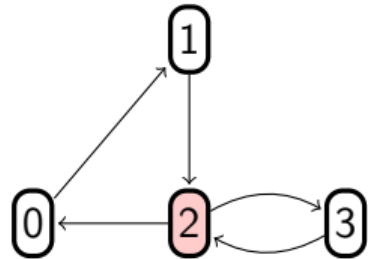
$$R_3 = \{(x, z) \mid (x, y) \in R_1, (y, z) \in R_2\}$$

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

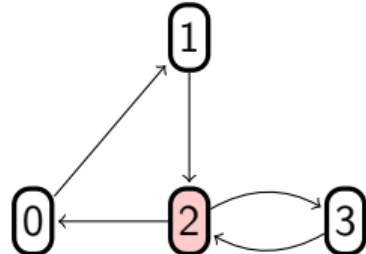
$$M_{k \times m}^{R_2} = 1 \iff (N_{\mathcal{B}}(i), N_{\mathcal{C}}(j)) \in R_2, \text{ иначе } M^{R_2} = 0$$

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

Обход в ширину



Обход в ширину



Матрица смежности

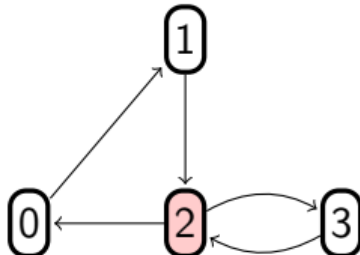
Текущий фронт

Новый фронт

Полукольцо

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

Обход в ширину



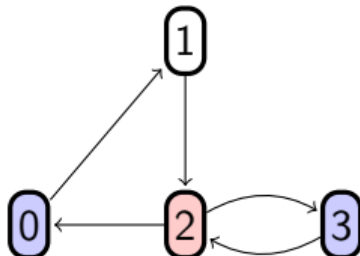
Текущий фронт

Матрица смежности

Новый фронт

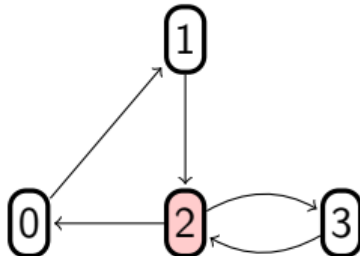
Полукольцо

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



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

Обход в ширину



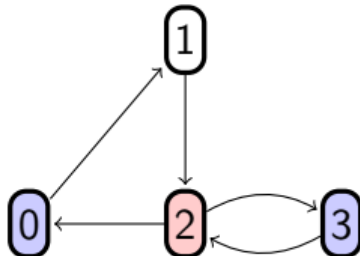
Текущий фронт

Матрица смежности

Новый фронт

Полукольцо

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



$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ X}$$

Обход в ширину с построением дерева обхода

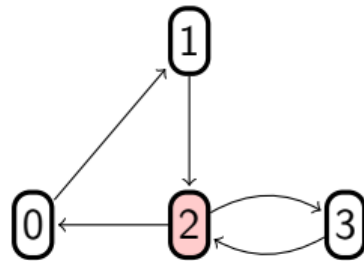
$p \otimes (i, j, _) = i$: получаем предка

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

Обход в ширину с построением дерева обхода

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

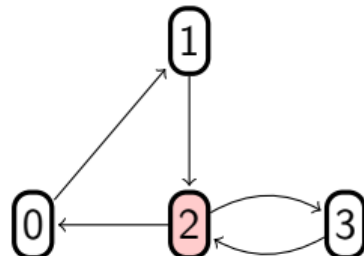
$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



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»

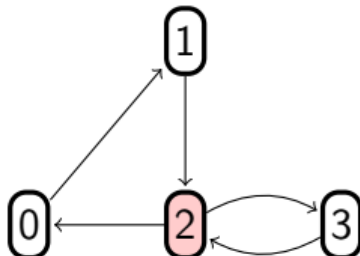
Стартовая — предок

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

Обход в ширину с построением дерева обхода

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

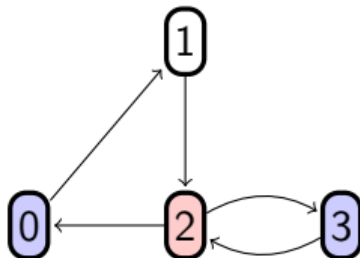
$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



У стартовой нет предка

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

«Нейтральный элемент»



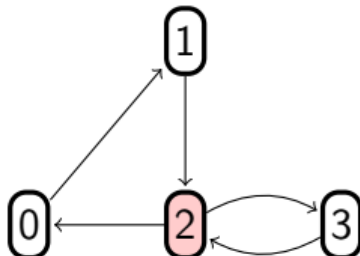
Стартовая — предок

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

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

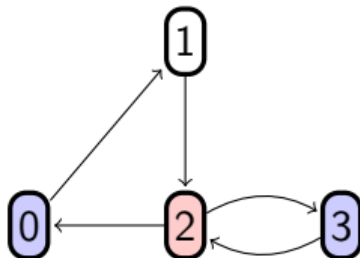


У стартовой нет предка

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

«Нейтральный элемент»

Стартовая — предок

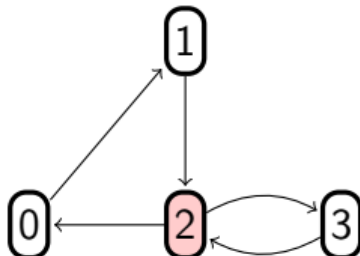


$$(2 - - - 2) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (- - 0 3 \text{ ✗})$$

Обход в ширину с построением дерева обхода

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

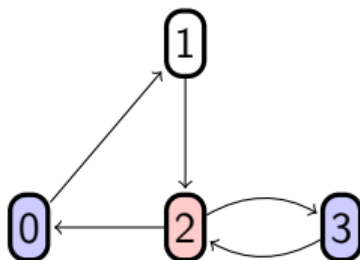
$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



У стартовой нет предка

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

«Нейтральный элемент»



Стартовая — предок

$$(2 - - 2) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (- 0 3 \text{ X})$$

result: (2 0 -1 2)

Выбор инцидентных рёбер

Пример⁵

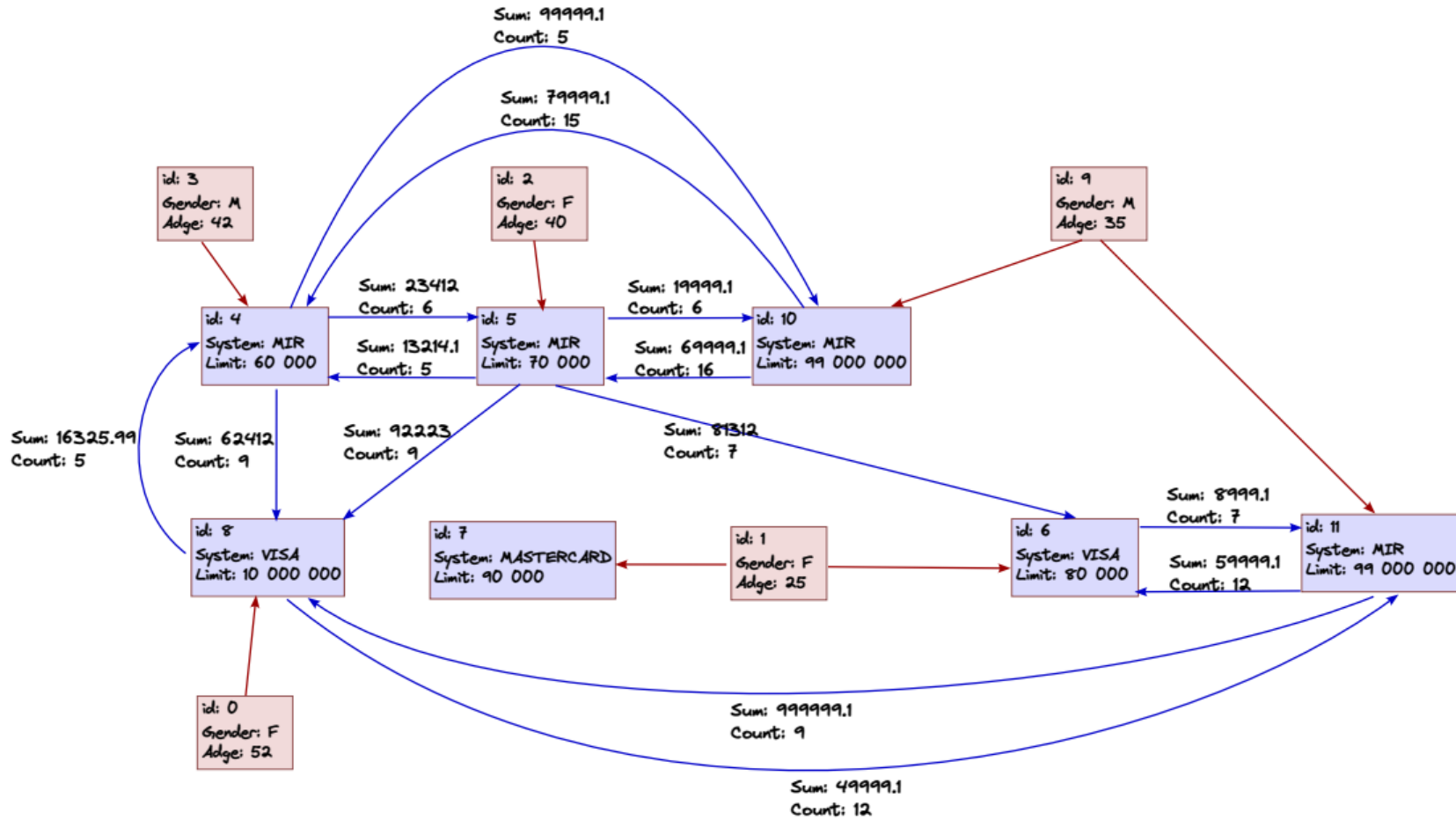
- Граф с двумя типами вершин: пользователи и карты
 - ▶ «Пользователь»: пол, возраст
 - ▶ «Карта»: тип (МИР, VISA, MASTERCARD), лимит средств
- Два типа ориентированных рёбер
 - ▶ «Перевод»: соединяет две карты (откуда и куда перевод)
 - ★ Метка: общая сумма и «количество транзакций»
 - ▶ «Владеет»: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

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
- 1 Выбрать хотим все карты системы «МИР», которыми владеют люди старше заданного возраста
 - 2 Посчитать PageRank на подграфе, заданном переводами между отобранными картами

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



Представление графа

Линейная алгебра и языки запросов

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