

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/>

Отношения и матрицы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a x u

b y v

z w

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

$N_{\mathcal{A}} : [0 \dots (n-1)] \rightarrow S_A$, 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 $M^{R_2} = 0$

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

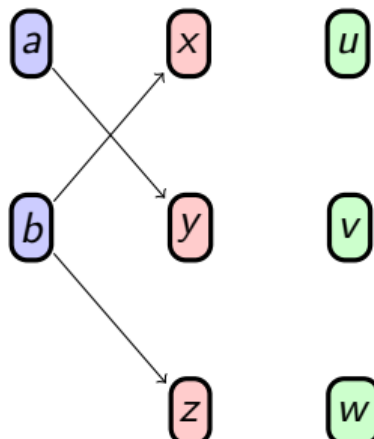
Отношения и матрицы

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

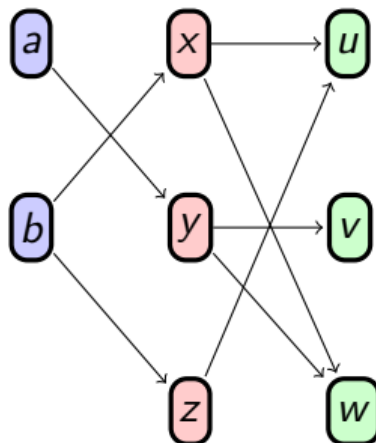
Отношения и матрицы

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

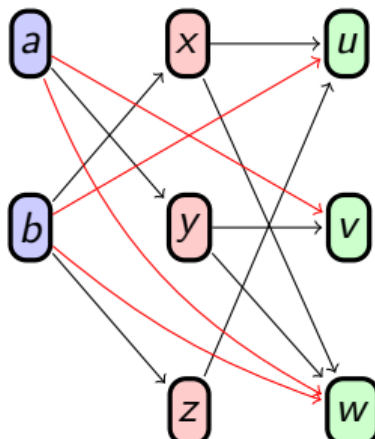
Отношения и матрицы

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

$\emptyset : T_3$

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

$\emptyset : T_3$

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

$$\emptyset : T_3$$

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

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

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

Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

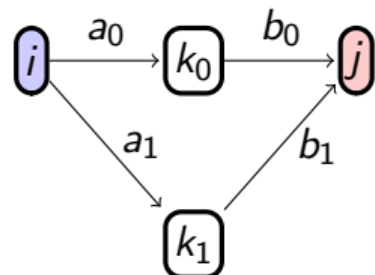
$$\oplus : T_3 \times T_3 \rightarrow T_3$$

$$\emptyset : T_3$$

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

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

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



Умножение матриц и «полукольца»

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

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

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

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

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

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

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

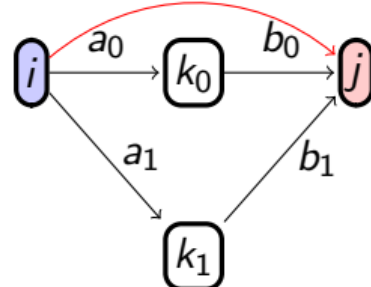
$$\emptyset : T_3$$

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

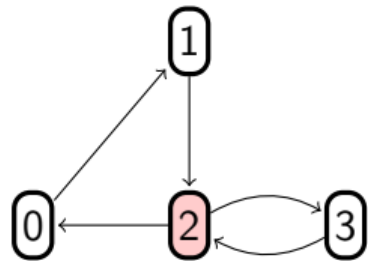
$$\otimes : (\text{int} \times \text{int} \times T_1) \times (\underbrace{\text{int} \times \text{int} \times T_2}_{\text{Координаты обрабатываемого элемента}}) \rightarrow T_3$$

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

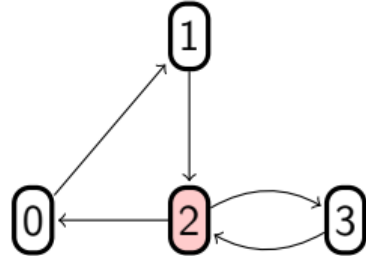
$$a_0 \otimes b_0 \oplus a_1 \otimes b_1$$



Обход в ширину



Обход в ширину



Текущий фронт

Матрица смежности

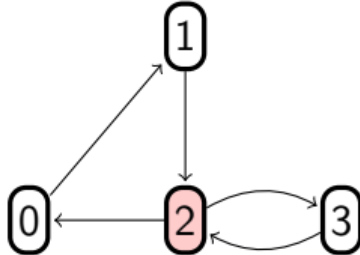
Новый фронт

Полукольцо

Посещённые вершины

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

Обход в ширину



Текущий фронт

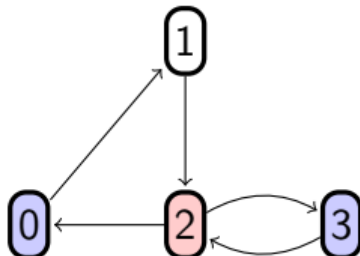
Матрица смежности

Новый фронт

Полукольцо

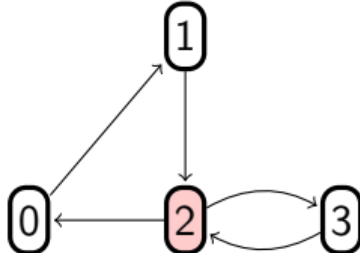
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Посещённые вершины



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

Обход в ширину



Текущий фронт

Матрица смежности

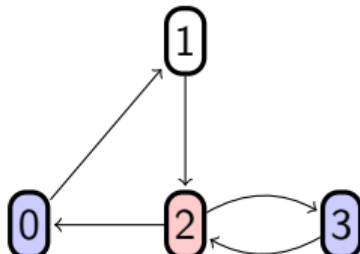
Новый фронт

Полукольцо

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

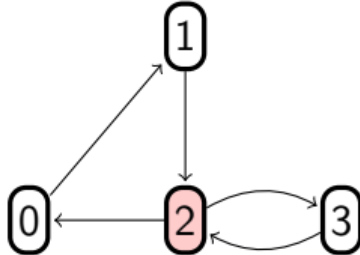
Посещённые вершины

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



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

Обход в ширину



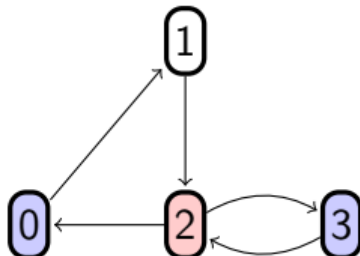
Текущий фронт

Матрица смежности

Новый фронт

Полукольцо

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

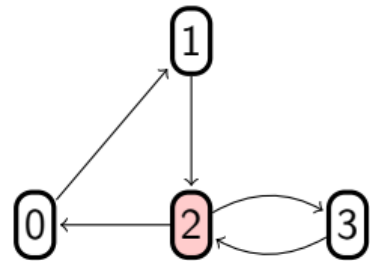


Посещённые вершины

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

result: (1 | 1 | 1 | 1)

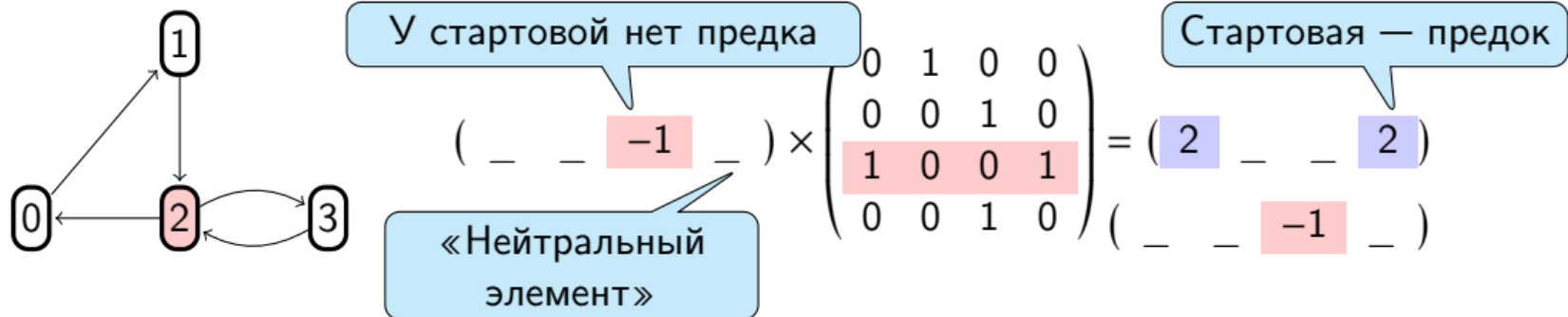
Обход в ширину с построением дерева обхода



Обход в ширину с построением дерева обхода

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

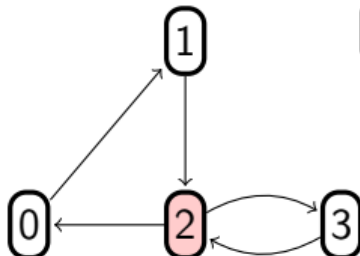
$i_1 \oplus i_2 = i_1$: из нескольких возможных предков возьмём первого



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

($- - - - 1 - - -$)

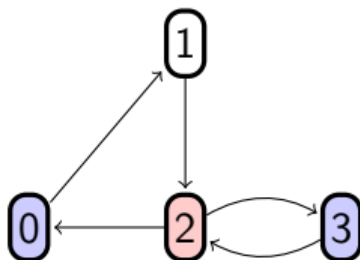
«Нейтральный элемент»

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

Стартовая — предок

($2 - - - 2 - - -$)

($- - - - 1 - - -$)

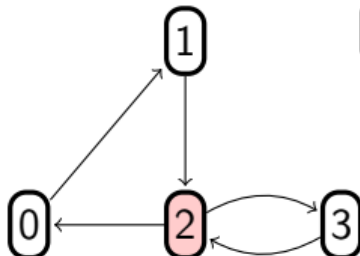


$$(\textcolor{blue}{2} - - - \textcolor{blue}{2}) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (\textcolor{blue}{2} - - - \textcolor{green}{3} - - -) \\ (\textcolor{blue}{2} 0 \textcolor{red}{-1} \textcolor{blue}{2})$$

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

($- - - - 1 - - -$)

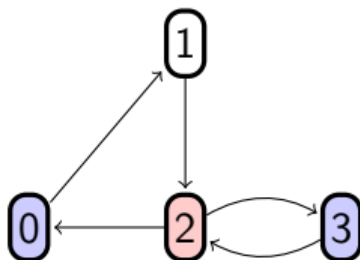
«Нейтральный элемент»

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

Стартовая — предок

($2 - - - 2 - - -$)

($- - - - 1 - - -$)



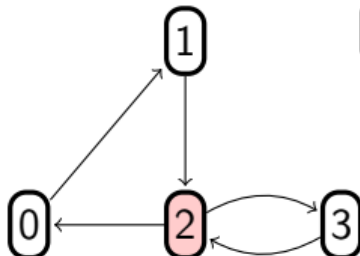
$$(\textcolor{blue}{2} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{2}) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (\textcolor{blue}{-} \textcolor{green}{0} \textcolor{red}{X} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-})$$

($2 \textcolor{blue}{0} \textcolor{red}{-} 1 \textcolor{blue}{2} \textcolor{blue}{-} -$)

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 $-$)

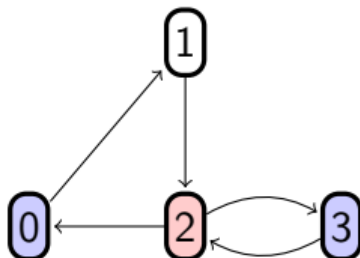
«Нейтральный элемент»

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

Стартовая — предок

(2 $-$ $-$ 2)

($-$ $-$ -1 $-$)



$$(\textcolor{blue}{2} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{-} \textcolor{blue}{2}) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (\textcolor{blue}{-} \textcolor{green}{0} \textcolor{red}{X} \textcolor{blue}{-})$$

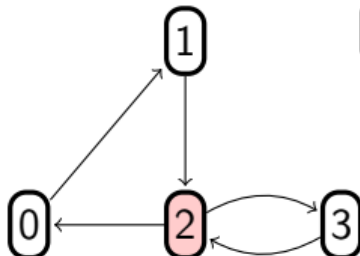
(2 0 -1 2)

result: (2 0 -1 2)

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

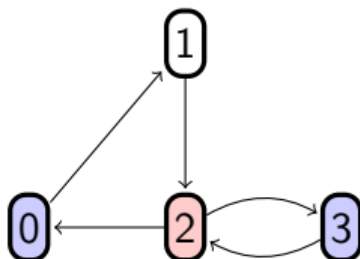
$$\left(\begin{array}{cc} & -1 \\ - & - \end{array} \right)$$

«Нейтральный элемент»

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

Стартовая — предок

$$\begin{pmatrix} -1 & \dots \end{pmatrix}$$



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

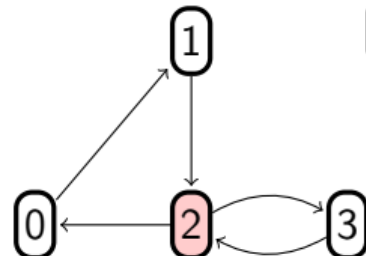
$$\begin{array}{r} 0 \cancel{3} \\ - \\ 0 \quad -1 \quad 2 \end{array})$$

result: $(\underline{2} \ 0 \ -1 \ 2)$

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

($- - - - 1 - - -$)

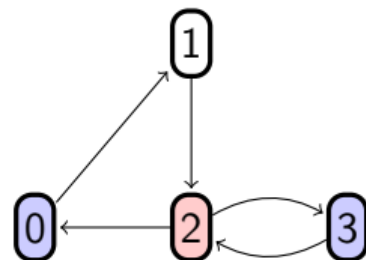
«Нейтральный элемент»

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

Стартовая — предок

($2 - - - 2 - - -$)

($- - - - 1 - - -$)



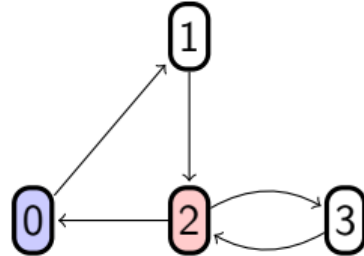
$$(\textcolor{blue}{2} - - - \textcolor{blue}{2}) \times \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (\textcolor{blue}{2} \textcolor{green}{0} \textcolor{red}{X} \textcolor{blue}{2})$$

($2 \textcolor{blue}{0} \textcolor{red}{-1} \textcolor{blue}{2}$)

result: ($\textcolor{blue}{2} \textcolor{green}{0} \textcolor{red}{-1} \textcolor{blue}{2}$)

Выбор входящих и исходящих (инцидентных) рёбер

Выбор входящих рёбер — умножение на диагональную матрицу справа



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

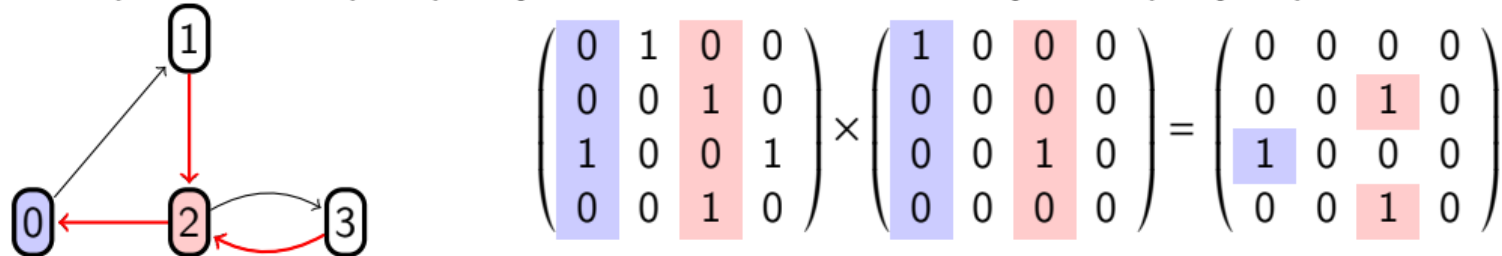
Выбор входящих и исходящих (инцидентных) рёбер

Выбор входящих рёбер — умножение на диагональную матрицу справа

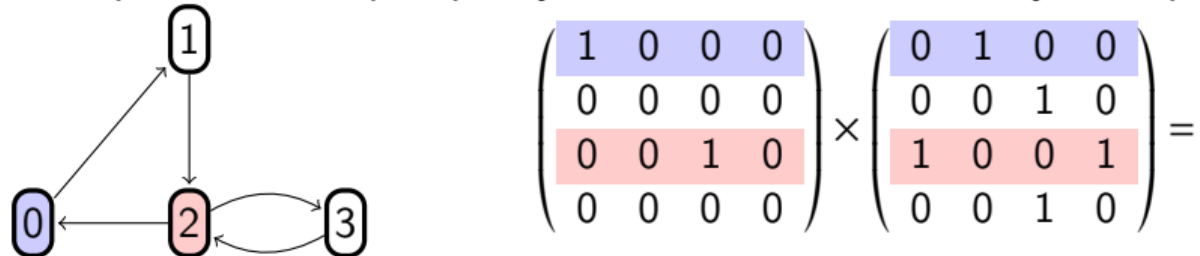
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Выбор входящих и исходящих (инцидентных) рёбер

Выбор входящих рёбер — умножение на диагональную матрицу справа

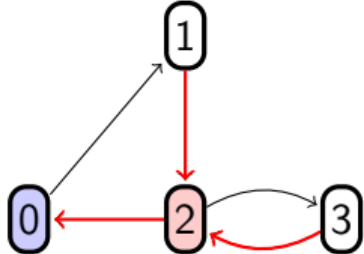


Выбор исходящих рёбер — умножение на диагональную матрицу слева

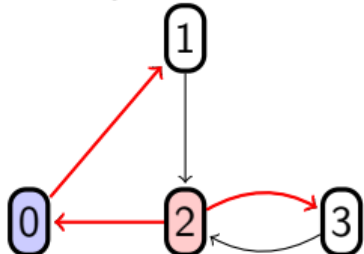


Выбор входящих и исходящих (инцидентных) рёбер

Выбор входящих рёбер — умножение на диагональную матрицу справа


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

Выбор исходящих рёбер — умножение на диагональную матрицу слева


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

Пример⁵

- Граф с двумя типами вершин: пользователи и карты
 - ▶ «Пользователь»: пол, возраст
 - ▶ «Карта»: тип (МИР, VISA, MASTERCARD), лимит средств

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

Пример⁵

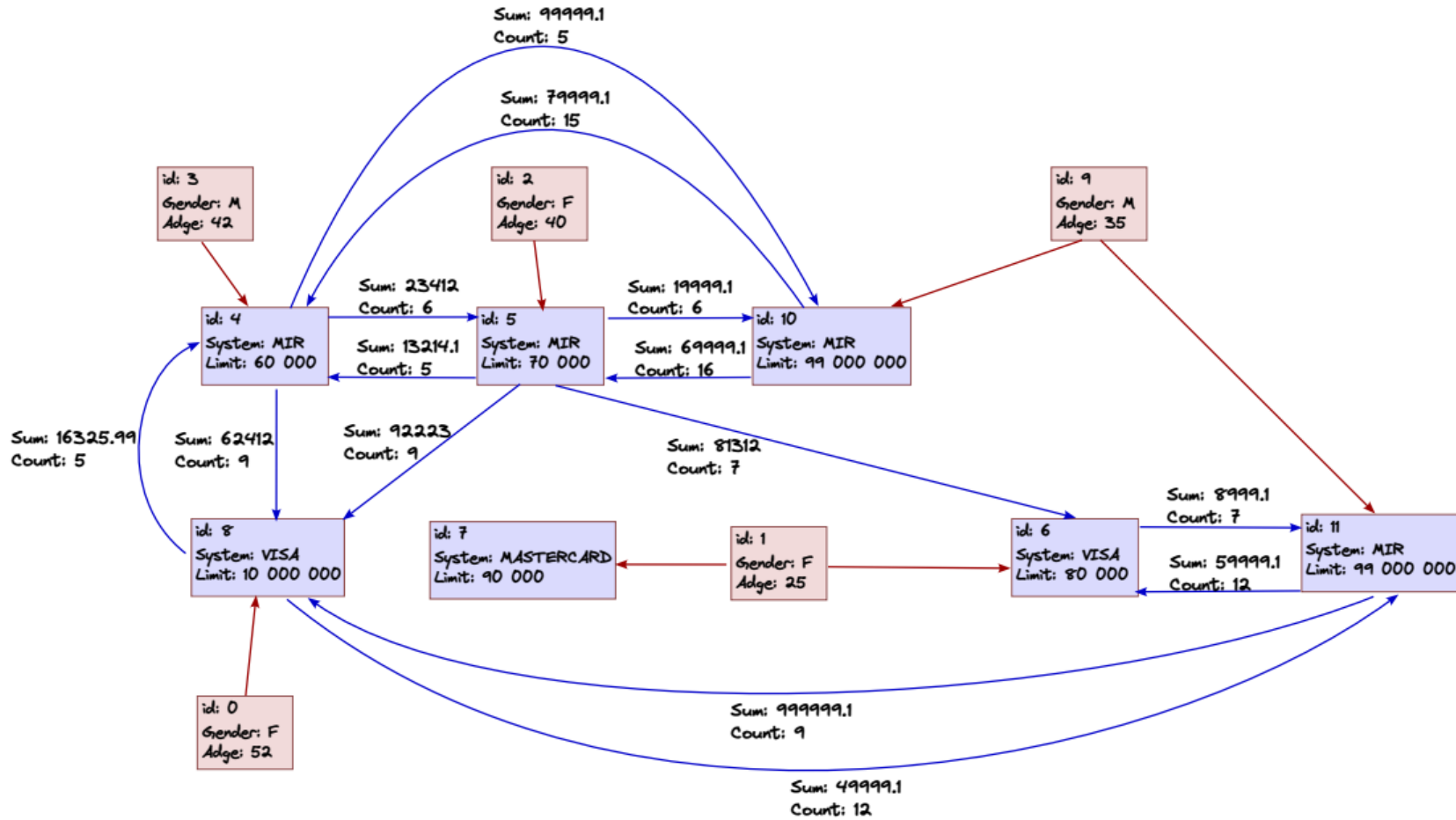
- Граф с двумя типами вершин: пользователи и карты
 - ▶ «Пользователь»: пол, возраст
 - ▶ «Карта»: тип (МИР, VISA, MASTERCARD), лимит средств
- Два типа ориентированных рёбер
 - ▶ «Перевод»: соединяет две карты (откуда и куда перевод)
 - ★ Метка: общая сумма и «количество транзакций»
 - ▶ «Владеет»: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

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

- Пользовательские типы (структуры) для описания пользователя, карты, информации о переводах: User, Card, Trans

Представление графа

- Пользовательские типы (структуры) для описания пользователя, карты, информации о переводах: User, Card, Trans
- Булева матрица $\text{Own_Edges}_{12 \times 12}$ задаёт отношение «Владеет»

Представление графа

- Пользовательские типы (структуры) для описания пользователя, карты, информации о переводах: User, Card, Trans
- Булева матрица $\text{Own_Edges}_{12 \times 12}$ задаёт отношение «Владеет»
- Матрица $\text{Trans_Edges}_{12 \times 12}$ типа `Matrix<Trans>` задаёт отношение «Перевод»

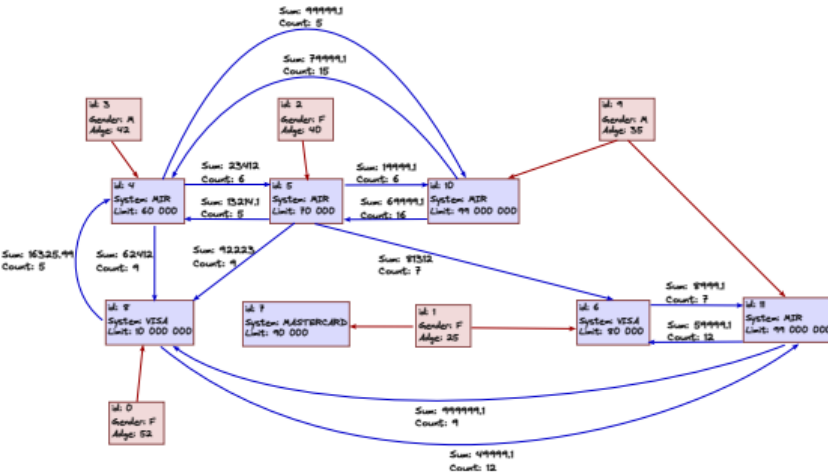
Представление графа

- Пользовательские типы (структуры) для описания пользователя, карты, информации о переводах: User, Card, Trans
- Булева матрица $\text{Own_Edges}_{12 \times 12}$ задаёт отношение «Владеет»
- Матрица $\text{Trans_Edges}_{12 \times 12}$ типа $\text{Matrix} < \text{Trans} >$ задаёт отношение «Перевод»
- Вектор пользователей Users_{12} хранит данные о пользователях

Представление графа

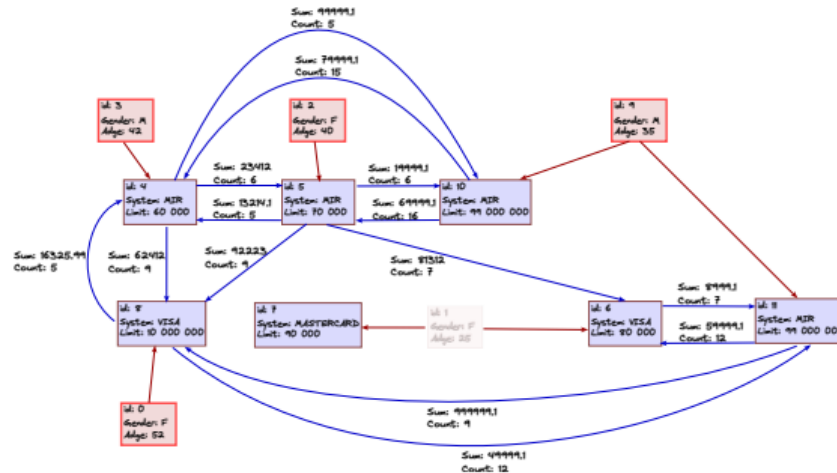
- Пользовательские типы (структуры) для описания пользователя, карты, информации о переводах: User, Card, Trans
- Булева матрица $\text{Own_Edges}_{12 \times 12}$ задаёт отношение «Владеет»
- Матрица $\text{Trans_Edges}_{12 \times 12}$ типа $\text{Matrix} < \text{Trans} >$ задаёт отношение «Перевод»
- Вектор пользователей Users_{12} хранит данные о пользователях
- Вектор карт Cards_{12} хранит данные о картах

Построение подграфа



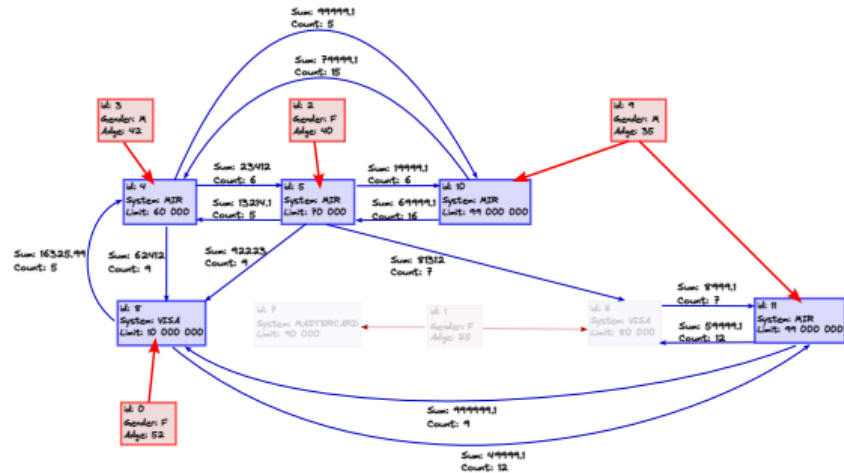
Построение подграфа

- Выбираем пользователей старше 30 лет
 - `s_users = Choose(filter, Users)`
 - filter — пользовательский предикат



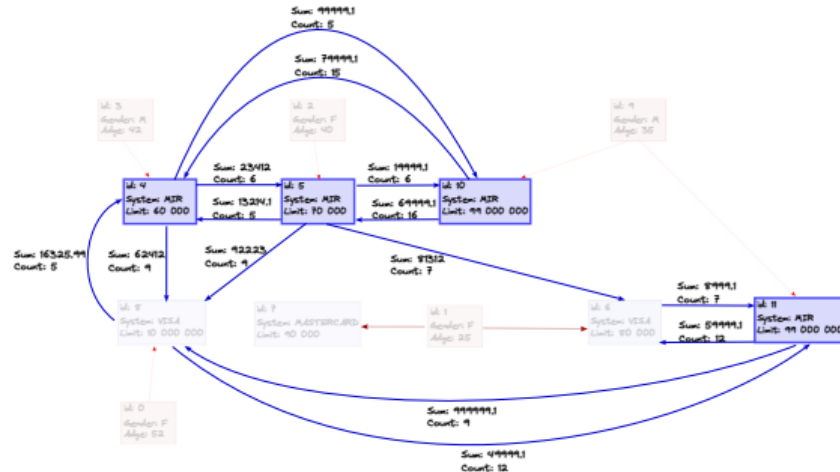
Построение подграфа

- Выбираем пользователей старше 30 лет
 - ▶ `s_users = Choose(filter, Users)`
 - ▶ `filter` — пользовательский предикат
- Выбираем карты пользователей
 - ▶ Один шаг обхода в ширину
 - ▶ `s_cards = s_users * Owns_Edges`
 - ▶ `s_cards` — не карты, а их индексы



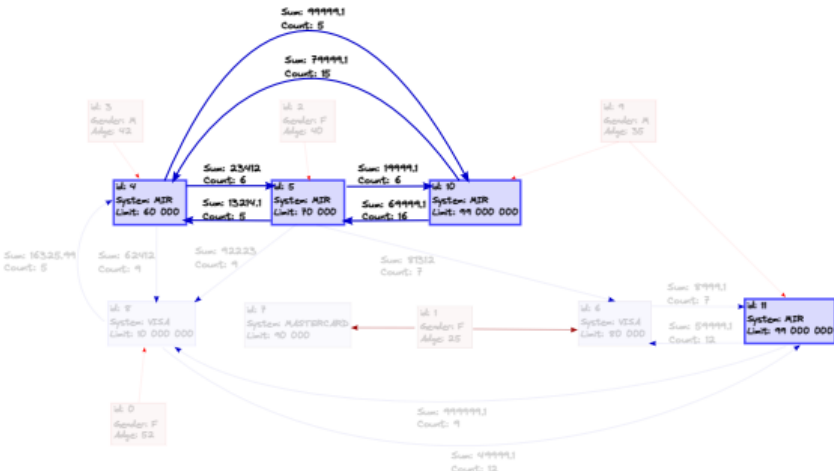
Построение подграфа

- Выбираем пользователей старше 30 лет
 - ▶ `s_users = Choose(filter, Users)`
 - ▶ `filter` — пользовательский предикат
- Выбираем карты пользователей
 - ▶ Один шаг обхода в ширину
 - ▶ `s_cards = s_users * Owns_Edges`
 - ▶ `s_cards` — не карты, а их индексы
- Выбираем карты «МИР»
 - ▶ `s_cards` используем как маску
 - ▶ `s_cards' = Mask(s_cards, Choose(filter', Cards))`



Построение подграфа

- Выбираем пользователей старше 30 лет
 - ▶ `s_users = Choose(filter, Users)`
 - ▶ `filter` — пользовательский предикат
- Выбираем карты пользователей
 - ▶ Один шаг обхода в ширину
 - ▶ `s_cards = s_users * Owns_Edges`
 - ▶ `s_cards` — не карты, а их индексы



- Выбираем карты «МИР»
 - ▶ `s_cards` используем как маску
 - ▶ `s_cards' = Mask(s_cards, Choose(filter', Cards))`
- Выбираем переводы между отобранными картами
 - ▶ Рёбра, идущие **только** между выбранными картами
 - ▶ `cards_subgraph = Diag(s_cards') * Trans_Edges * Diag(s_cards')`

Получение матрицы весов по данным о переводах

- Преобразовываем структуры (метки рёбер) в веса: $f(w) = \frac{w.Sum}{w.Count*1000}$

Получение матрицы весов по данным о переводах

- Преобразовываем структуры (метки рёбер) в веса: $f(w) = \frac{w.Sum}{w.Count*1000}$
- Сумма весов исходящих рёбер равна 1: $SoftMax(\vec{z})_i = \frac{e^{f(z_i)}}{\sum_{k=1}^K e^{f(z_k)}}$

Получение матрицы весов по данным о переводах

- Преобразовываем структуры (метки рёбер) в веса: $f(w) = \frac{w.Sum}{w.Count*1000}$
- Сумма весов исходящих рёбер равна 1: $SoftMax(\vec{z})_i = \frac{e^{f(z_i)}}{\sum_{k=1}^K e^{f(z_k)}}$
- Знаменатель: $W = ReduceRows(+, Map(f, cards_subgraph))$

Получение матрицы весов по данным о переводах

- Преобразовываем структуры (метки рёбер) в веса: $f(w) = \frac{w.Sum}{w.Count*1000}$
- Сумма весов исходящих рёбер равна 1: $SoftMax(\vec{z})_i = \frac{e^{f(z_i)}}{\sum_{k=1}^K e^{f(z_k)}}$
- Знаменатель: $W = ReduceRows(+, Map(f, cards_subgraph))$
- Элементы W на нужных местах: $D = Mask(cards_subgraph, M_W \times M_1)$

$$Mask \left(\begin{pmatrix} 0 & c_0 & 0 \\ c_2 & 0 & c_1 \\ c_3 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w_0 & 0 & 0 \\ w_1 & 0 & 0 \\ w_2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 & w_0 & 0 \\ w_1 & 0 & w_1 \\ w_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Получение матрицы весов по данным о переводах

- Преобразовываем структуры (метки рёбер) в веса: $f(w) = \frac{w.Sum}{w.Count*1000}$
- Сумма весов исходящих рёбер равна 1: $SoftMax(\vec{z})_i = \frac{e^{f(z_i)}}{\sum_{k=1}^K e^{f(z_k)}}$
- Знаменатель: $W = ReduceRows(+, Map(f, cards_subgraph))$
- Элементы W на нужных местах: $D = Mask(cards_subgraph, M_W \times M_1)$

$$Mask \left(\begin{pmatrix} 0 & c_0 & 0 \\ c_2 & 0 & c_1 \\ c_3 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w_0 & 0 & 0 \\ w_1 & 0 & 0 \\ w_2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 & w_0 & 0 \\ w_1 & 0 & w_1 \\ w_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Матрица весов W — поэлементное деление матриц: $Map(f, cards_subgraph)/D$

- Что: ранжирование вершин по их «важности»
 - ▶ Оригинальная идея: вероятность попасть в вершину при случайном блуждании по графу

- Что: ранжирование вершин по их «важности»
 - ▶ Оригинальная идея: вероятность попасть в вершину при случайном блуждании по графу
- Зачем (например): выделение «подозрительных» вершин в графе транзакций

- Что: ранжирование вершин по их «важности»
 - ▶ Оригинальная идея: вероятность попасть в вершину при случайном блуждании по графу
- Зачем (например): выделение «подозрительных» вершин в графе транзакций
- Как: по определению
 - ▶ Матрица весов рёбер: W
 - ▶ Вектор (столбец) весов вершин: v
 - ▶ Итерируем $v = W \times v$ пока изменения v значимы

Линейная алгебра и языки запросов

- FalkorDB и Cypher

- ▶ FalkorDB — графовая БД на основе линейной алгебры (SuiteSparse:GraphBLAS)
- ▶ Поддерживает подмножество Cypher
- ▶ Транслятор подмножества Cypher в операции линейной алгебры

Линейная алгебра и языки запросов

- FalkorDB и Cypher
 - ▶ FalkorDB — графовая БД на основе линейной алгебры (SuiteSparse:GraphBLAS)
 - ▶ Поддерживает подмножество Cypher
 - ▶ Транслятор подмножества Cypher в операции линейной алгебры
- Разное про SQL
 - ▶ TenSQL: An SQL Database Built on GraphBLAS
 - ▶ TCUDB: Accelerating Database with Tensor Processors
 - ▶ ...

Линейная алгебра и языки запросов

- FalkorDB и Cypher
 - ▶ FalkorDB — графовая БД на основе линейной алгебры (SuiteSparse:GraphBLAS)
 - ▶ Поддерживает подмножество Cypher
 - ▶ Транслятор подмножества Cypher в операции линейной алгебры
- Разное про SQL
 - ▶ TenSQL: An SQL Database Built on GraphBLAS
 - ▶ TCUDB: Accelerating Database with Tensor Processors
 - ▶ ...
- Линейная алгебра как основа для анализа данных
 - ▶ Towards a linear algebra semantics for SQL
 - ▶ Fast Join Project Query Evaluation using Matrix Multiplication
 - ▶ Fast Matrix Multiplication for Query Processing
 - ▶ A linear algebra approach to OLAP
 - ▶ Expressive Power of Linear Algebra Query Languages
 - ▶ On the expressiveness of Lara: A proposal for unifying linear and relational algebra