

Иван Кочкожаров, студент группы М8О-108Б-22

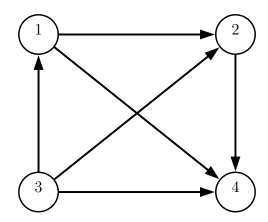
9 мая 2023 г.

1. Определить для орграфа, заданного матрицей смежности $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

- а) матрицу односторонней связности;
- б) матрицу сильной связности;
- в) компоненты сильной связности;
- г) матрицу контуров.

Решение.

Изображение графа:



Матрица односторнней связности:

$$A = A(D) = \begin{bmatrix} & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ v_2 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v_3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ v_4 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Матрица двусторонней связности:

$$S(D) = T(D) \& [T(D)]^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \& \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

 $S(D) = E \Rightarrow$ в графе D нет контуров.

Компонентны сильной связности:

$$S_{2}(D) = S(D) = \begin{vmatrix} & v_{1} & v_{2} & v_{3} & v_{4} \\ v_{1} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ v_{2} & 0 & 1 & 0 & 0 \\ v_{3} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ v_{4} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$D_1 = (V_1, X_1), V_1 = \{v_1\}$$

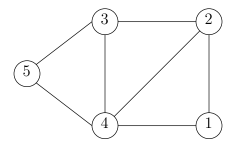
$$D_2 = (V_2, X_2), V_2 = \{v_2\}$$

$$A(D_2) = \begin{bmatrix} v_2 & v_2 \\ v_2 & 0 \end{bmatrix}$$
 D_2 :

$$D_3 = (V_3, X_3), V_3 = \{v_3\}$$

Матрица контуров:

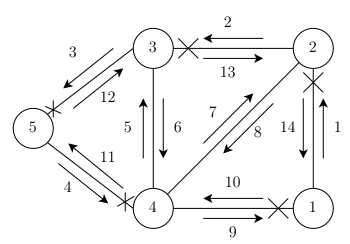
2. Используя алгоритм Терри, определить замкнутый маршрут, проходящий ровно по два раза (по одному в каждом направлении) через каждое ребро графа.



Решение.

Для решения этой задачи действуем в соответствии с алгоритмом Тэрри. Для реализации алгоритма помечаем первые заходящие в вершины ребра крестиками, которые наносим на ребрах ближе к той вершине в которую в первый раз заходим, а также указываем направления прохождения ребер и последовательность прохождения ребер. Алгоритм дает следующий возможный маршрут:

 $v_1v_2v_3v_5v_4v_3v_4v_2v_4v_1v_4v_5v_3v_2v_1$



3. Орграф D=(V,X), где $V=\{v_1,\ldots,v_{10}\}$ задан матрицей смежности A(D). Найти все минимальные пути v_1 в v_8 .

		v_1	v_2	v_3	v_4	v_5	v_6	v_7	v_8
	v_1	0	0	1	0	0	1	0	0
	v_2	1	0	1	1	1	1	0	0
	v_3	1	0	0	0	0	1	0	0
A = A(D) =	v_4	1	1	1	0	0	1	0	0
	v_5	1	1	1	1	0	0	1	1
	v_6	0	0	1	1	0	0	0	0
	v_7	1	0	1	1	1	1	1	0
	v_8	1	0	1	1	0	0	1	0

Решение.

Действуя согласно алгоритму фронта волны, последовательно определяем:

$$FW_0(v_1) = \{v_1\}, FW_1(v_1) = D(v_1) = \{v_3, v_6\},$$

$$FW_2(v_1) = D(FW_1(v_1)) \setminus (FW_0(v_1) \cup FW_1(v_1)) = D(\{v_3, v_6\}) \setminus \{v_1, v_3, v_6\} =$$

$$= \{v_1, v_3, v_4, v_6\} \setminus \{v_1, v_3, v_6\} = \{v_4\}$$

$$FW_3(v_1) = D(FW_2(v_1)) \setminus (FW_0(v_1) \cup FW_1(v_1) \cup FW_2(v_1)) = \{v_1, v_2, v_3, v_6\} \setminus \{v_1, v_3, v_4, v_6\} = \{v_2\}$$

$$FW_4(v_1) = D(FW_3(v_1)) \setminus (FW_0(v_1) \cup FW_1(v_1) \cup FW_2(v_1) \cup FW_3(v_1)) =$$

$$= \{v_1, v_3, v_4, v_5, v_6\} \setminus \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_6\} = \{v_5\}$$

$$FW_5(v_1) = D(FW_4(v_1)) \setminus (FW_0(v_1) \cup FW_1(v_1) \cup FW_2(v_1) \cup FW_3(v_1) \cup FW_4(v_1)) =$$

$$\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_7, v_8\} \setminus \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\} = \{v_7, v_8\}$$

Таким образом, $v_8 \in FW_5(v_1)$, а следовательно, согласно алгоритму фронта волны существует минимальный путь в орграфе D из v_1 в v_8 длины 5. Найдём все эти пути.

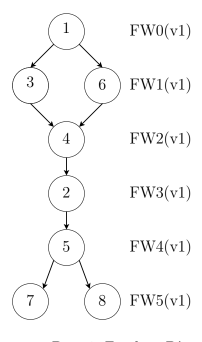


Рис. 1: График D'

На рисунке изображен подграф D' орграфа D, на котором последовательно изображены множества $FW_k(v_1), k=1,2,3,4,5$, а так же дуги вида (v,v'), где для некоторого $k \in \{0,1,2,3,4\}, v \in FW_k(v_1), v' \in FW_{k+1}(v_1)$, т.е. исходящие из вершин некоторого k-го фронта волны и заходящие в вершины следующего (k+1)-го фронта волны.

Используя изображение D' нетрудно выделить все минимальные пути из v_1 в v_8 в орграфе D. При этом, следуя алгоритму фронта волны, находим эти минимальные пути, используя орграф D' но двигаясь в D' в обратной последовательности (т.е. не из v1 в v_8 а наоборот, из v_8 в v_1). Используя рисунок 1, получаем, что в любом минимальном пути из v_1 в v_8 соблюдается следующая последовательность вершин. Вершиной, предшествующей вершине v_8 может быть v_5 . Вершиной, предшествующей вершине 5 может быть v_2 . Вершиной, предшествующей вершине v_2 – вершина v_4 . Вершиной, предшествующей вершине v_4 – любая из вершин v_3, v_6 . Вершинам, предшествующей вершине v_4 может предшествовать только v_1 . Этими условиями однозначно определяется множество минимальных путей из v_1 в v_8 которое компактно изображено на рисунке 2. На этом рисунке изображены все вершины, входящие в минимальные пути v_1 в v_8 Для каждой из промежуточных вершин ν показано множество вершин, которые могут ей предшествовать, а также соответствующие дуги (исходящие из вершин, предшествующих у и заходящие в v). Из рисунка 2 видно, что всего существует два минимальных пути из v_1 в v_8 : $v_1v_3v_4v_2v_5v_8$, $v_1v_6v_4v_2v_5v_8$.

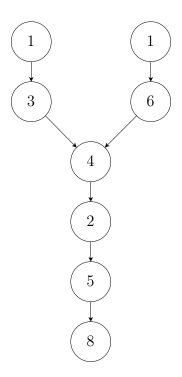


Рис. 2: График минимальных путей

4. Нагруженный орграф D задан матрицей длин дуг C(D). Найти минимальные

пути из v_1 во все достижимые вершины.

$$C(D) = \begin{pmatrix} \infty & 4 & \infty & \infty & 5 & \infty & \infty & \infty \\ 5 & \infty & 7 & 10 & 2 & \infty & \infty & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 2 & \infty & 2 & \infty & \infty \\ 6 & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 3 & 5 \\ 3 & 2 & \infty & \infty & \infty & 3 & 11 & \infty \\ 4 & \infty & 2 & \infty & \infty & \infty & 7 & \infty \\ 8 & \infty & \infty & 3 & \infty & \infty & \infty & 3 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 17 & \infty & \infty & \infty \end{pmatrix}$$

Решение.

Воспользуемся алгоритмом Форда. Сначала определим таблицу величин $\lambda_i^{(i)}, i=1,2,\ldots,n-1$, где n=8

	v_1	v_2	v_3	v_4	v_5	v_6	v_7	v_8	$\lambda^{(0)}$	$\lambda^{(1)}$	$\lambda^{(2)}$	$\lambda^{(3)}$	$\lambda^{(4)}$	$\lambda^{(5)}$	$\lambda^{(6)}$	$\lambda^{(7)}$
v_1	∞	4	∞	∞	5	∞	∞	∞	0	0	0	0	0	0	0	0
v_2	5	∞	7	10	2	∞	∞	∞	∞	4	4	4	4	4	4	4
v_3	∞	∞	∞	2	∞	2	∞	∞	∞	∞	11	10	10	10	10	10
v_4	6	∞	∞	∞	∞	∞	3	5	∞	∞	14	13	12	12	12	12
v_5	3	2	∞	∞	∞	3	11	∞	∞	5	5	5	5	5	5	5
v_6	4	∞	2	∞	∞	∞	7	∞	∞	∞	8	8	8	8	8	8
v_7	8	∞	∞	3	∞	∞	∞	3	∞	∞	16	15	15	15	15	15
v_8	∞	∞	∞	∞	17	∞	∞	∞	∞	∞	∞	19	18	17	17	17

C(D) Таблица величин

Обозначим $\lambda^{(k)} = (\lambda_1^{(k)}, \dots, \lambda_8^{(k)})^{\mathrm{T}}$, где $k = 0, 1, \dots, 7$. Это столбцы в таблице величин. Первая строка по таблицы величин состоит из нулевых элементов $(\lambda_1^{(k)} = 0, k = 0, 1, \dots, 7)$, а первый столбец заполняем следующим образом: $\lambda_i^{(0)} = \infty, i = 2, \dots, 8$. Далее, используя формулу $\lambda_j^{(k+1)} = \min_{1 \leq i \leq 8} \{\lambda_i^{(k)} + c_{ij}\}$ последовательно определяем элементы столбца $\lambda^{(1)}$, используя элементы столбца $\lambda^{(0)}$ (а так же элементы матрицы C(D)), затем находим элементы столбца $\lambda^{(2)}$, используя элементы столбца $\lambda^{(1)}$ и т.д.

Длина минимального пути из v_1 в v_8 равна 17. Вершине v_8 предшествует v_4 , потому что $\lambda_8^{(5)}=17=\lambda_4^{(4)}+c_{48}=12+5$. Вершине v_4 предшествует v_3 и т.д. В итоге получаем минимальный путь: $v_1v_5v_6v_3v_4v_8$. Соответственно $v_1v_5v_6v_3v_4$, $v_1v_5v_6v_3$, $v_1v_5v_6$, v_1v_5 - минимальные пути из v_1 в соответствующие вершины. Минимальный путь из v_1 в v_7 находится аналогично. Получаем такой минимальный путь: $v_1v_5v_6v_7$. Минимальный путь из v_1 в v_2 , очевидно, v_1v_2 .