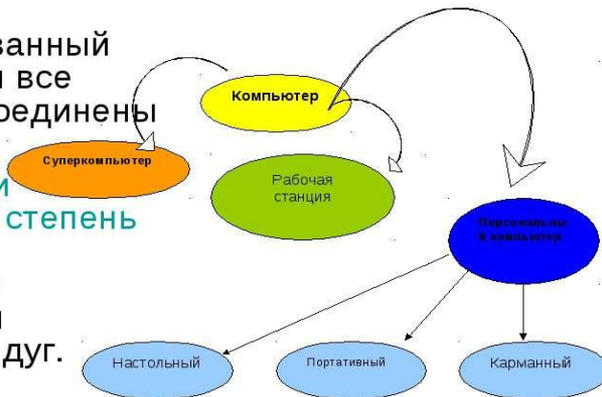


Кратчайшие пути, максимальные потоки и минимальные разрезы на орграфах

Оргграф

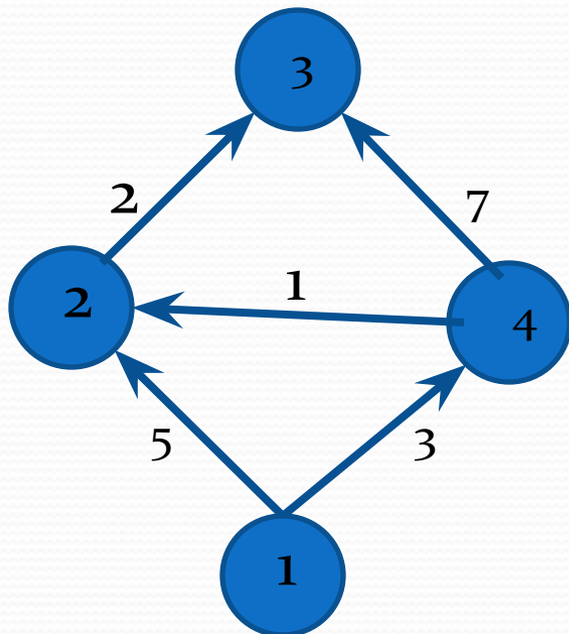
- **Оргграф** – ориентированный граф, в нем все вершины соединены дугами
- **Входящая и исходящая степень** вершины – количество входящих и исходящих дуг.



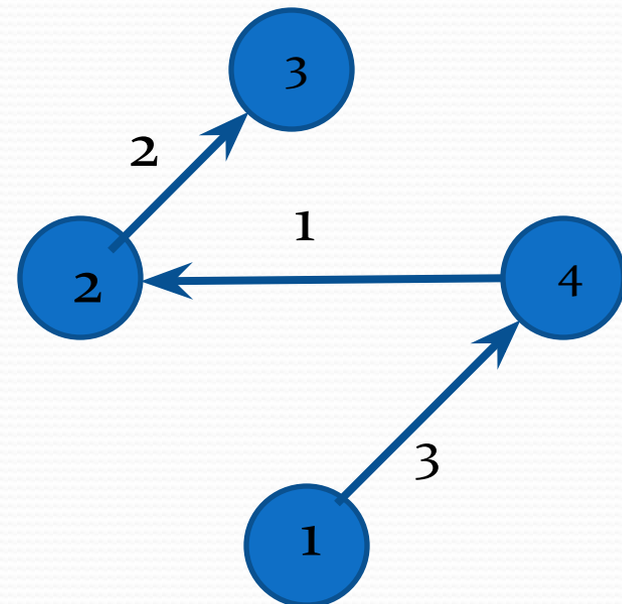
Лекция 7

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ О КРАТЧАЙШЕМ ПУТИ

На взвешенном ориентированном графе $G(X,U)$ требуется определить кратчайший путь из i -й вершины в j -ю.



Граф $G(X,U)$



Кратчайший путь из 1-й вершины в 3-ю ₂

ЗАДАЧИ О КРАТЧАЙШЕМ ПУТИ

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_i \sum_j r(i, j)z(i, j) \rightarrow \min; \\ \sum_i z(s, i) = 1; \\ \sum_i z(i, t) = 1; \\ \forall x_k \in X \setminus (x_s \cup x_t) : \sum_i z(i, k) = \sum_j z(k, j); \\ \forall i, \forall j : z(i, j) = 1, 0. \end{array} \right.$$

**Поиск кратчайшего пути из s-й вершины
в t-ю**

МЕТОД ПОТЕНЦИАЛОВ

Шаг 1. Вершине x_s присваивается потенциал $P(s)=0$.

Шаг 2. Всем вершинам множества $X \setminus x_s$ присвоить потенциал, равный ∞ .

Шаг 3. Каждой q -й вершине множества $X \setminus x_s$ присваивается потенциал $P(q)$:

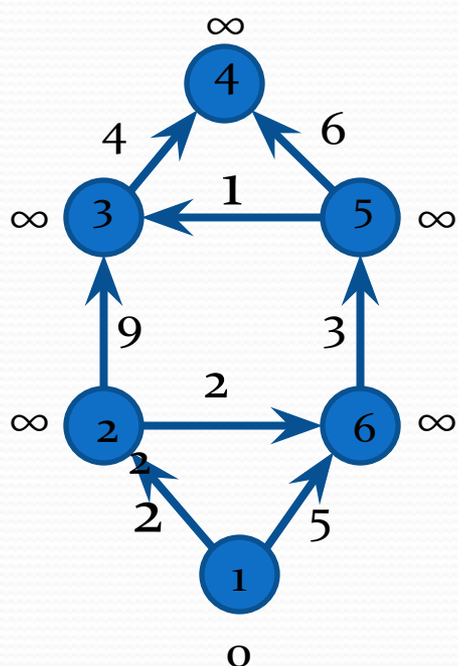
$$\forall x_q \in X \setminus x_s : P(q) = \min \{ P(q); \min_i [P(i) + r(i, q)] \}.$$

Шаг 4. Если потенциал хотя бы одной вершины изменился, то перейти к шагу 3, в противном случае – к шагу 5.

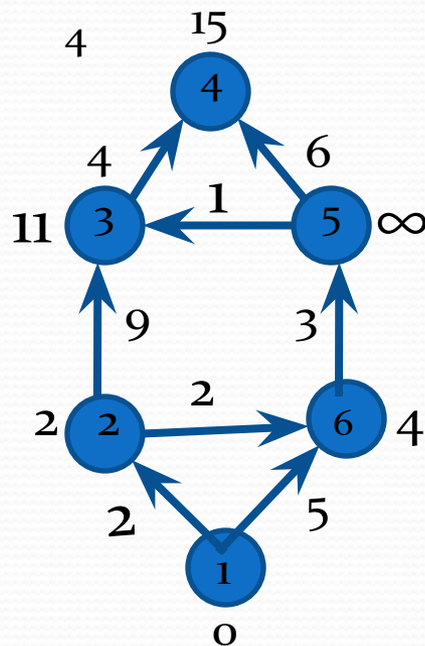
Шаг 5. Конец алгоритма. Потенциал t -й вершины равен кратчайшему пути в нее из вершины x_s .

ПРИМЕР 1

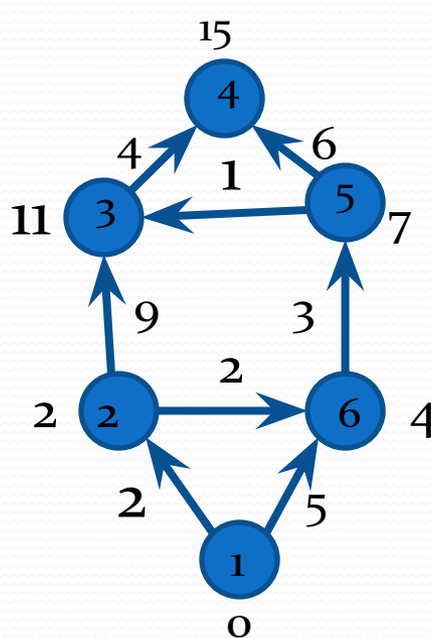
Поиск длины кратчайшего пути из 1-й вершины в 4-ю.



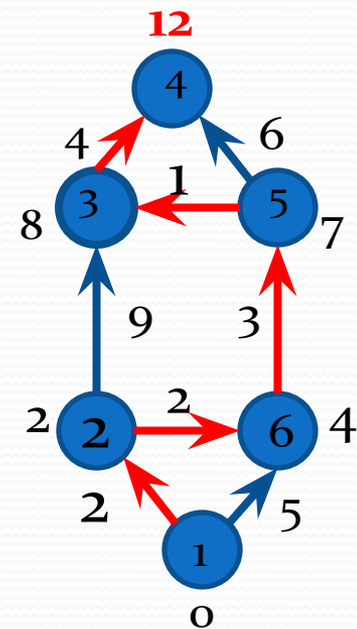
а)



б)



в)



г)

Порядок расстановки потенциалов на каждой итерации – по часовой стрелке.

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ

Достоинства:

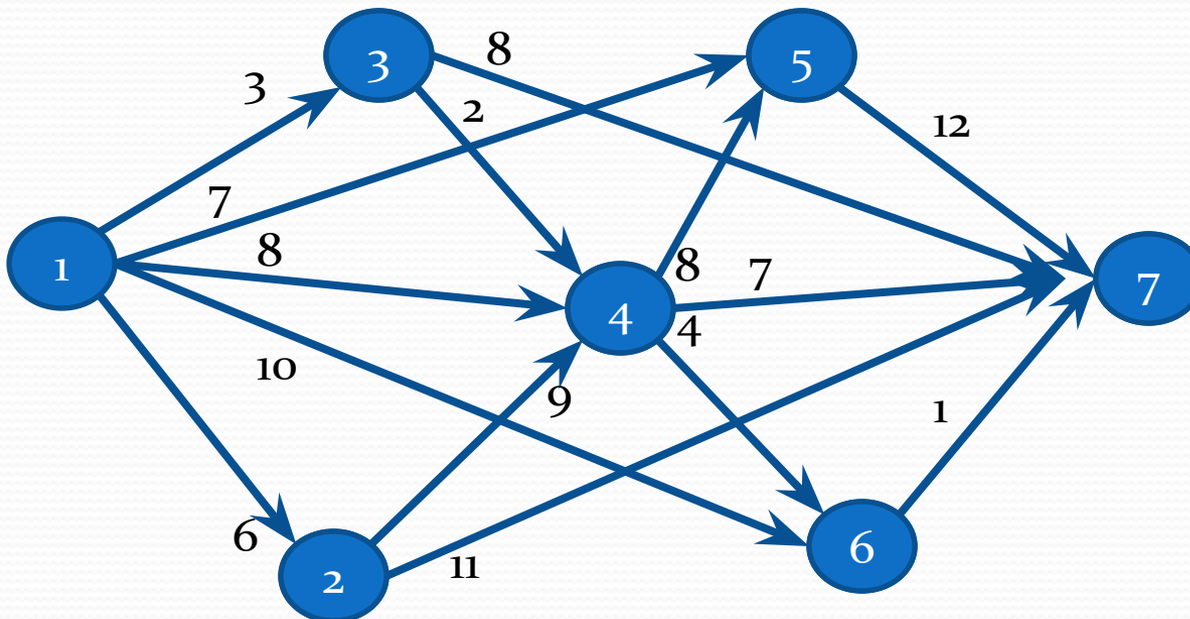
1. Метод потенциалов гарантирует определение кратчайших путей из выбранной вершины во все остальные.
2. Исключается необходимость перебора всех путей.
3. Высокое быстродействие.
4. Легкая программная реализация.
5. Универсальность: метод применим к ориентированным и неориентированным графам.

Недостатки:

Вес каждой дуги должен быть положительным.

РЕШИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Определить кратчайшие пути из 1-й вершины во все остальные.



МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОТОКИ НА ГРАФАХ

Содержательная постановка задачи: требуется определить максимальный однородный поток на графе $G(X,U)$ из вершины s в вершину t , если поток по каждой дуге графа (i,j) не может превышать ее пропускной способности $r(i,j)$

Формальная постановка задачи о максимальном однородном потоке

Обозначения: $f(i, j)$ – поток по дуге $(i, j) \in U$,
 $r(i, j)$ – пропускная способность дуги $(i, j) \in U$;
 x_s – вершина – источник;
 x_t – вершина – сток.

Задача линейного
программирования



$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_i f(i, t) \rightarrow \max; \\ \forall x_j \in X \setminus (x_s \square x_t) : \sum_i f(i, j) = \sum_k f(j, k); \\ \forall (i, j) \in U : r(i, j) \geq f(i, j) \geq 0. \end{array} \right.$$

САМОСТОЯТЕЛЬНО

- Дайте иную формальную постановку задачи о максимальном потоке, в которой:
- эмиссионная способность источника ограничена;
- поглощающая способность стока ограничена;
- на графе имеется несколько источников и стоков.

ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ АЛГОРИТМ ПОИСКА МАКСИМАЛЬНОГО ПОТОКА

Шаг 1. Полученный граф $G(X, U')$ заменяется на $G'(X, U')$ такой, что:

$$\begin{cases} \forall (i, j) \in U \Rightarrow (i, j) \in U'; \\ \forall (i, j)' \in U', \exists (i, j) \in U : r(i, j)' = \frac{1}{r(i, j)}. \end{cases}$$

Шаг 2. Методом потенциалов ищется кратчайший путь L из x_s в x_t .

Шаг 3. Если длина такого пути равна ∞ , то перейти к шагу 9, в противном случае – к шагу 4.

Шаг 4. На графе $G(X, U)$ выбирается дуга (p, q) , принадлежащая L , для которой справедливо:

$$r(p, q) = \min_{(i, j) \in L} r(i, j).$$

АЛГОРИТМ ПОИСКА МАКСИМАЛЬНОГО ПОТОКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Шаг 5. На графе $G(X,U)$ вес всех дуг, принадлежавших пути L , изменяется следующим образом:

$$\forall (i, j) \in L : r(i, j) = r(i, j) - r(p, q).$$

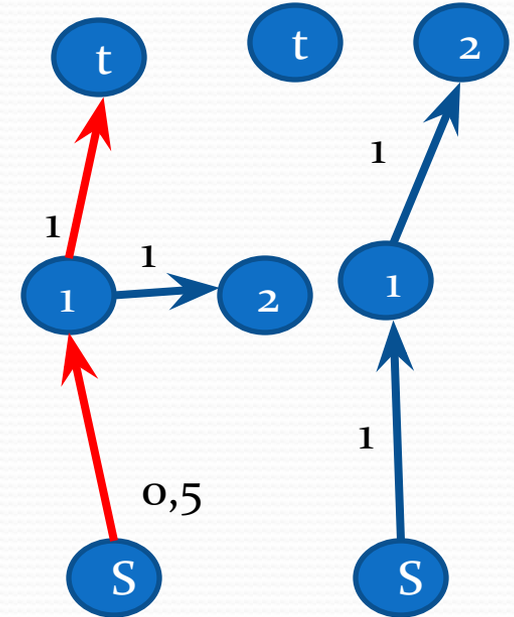
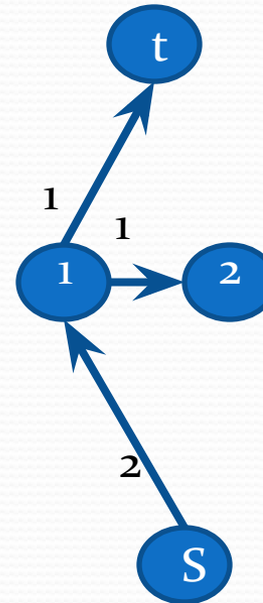
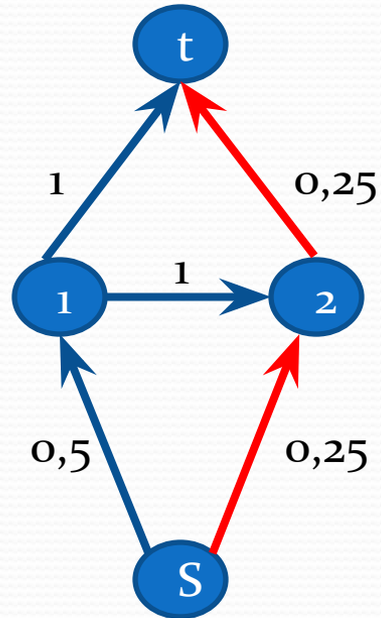
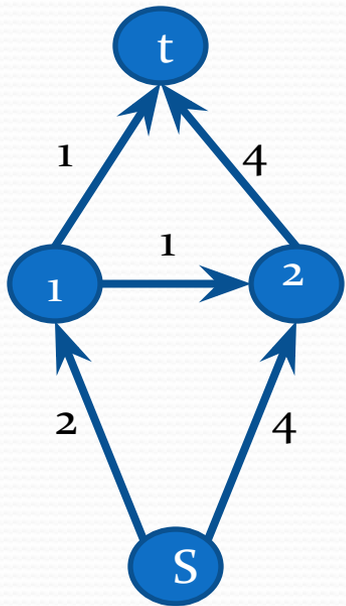
Шаг 6. Образовавшиеся дуги с нулевым весом на $G(X,U)$ отбрасываются.

Шаг 7. Вес $r(p,q)$ добавить к ранее накопленной сумме S .

Шаг 8. Перейти к шагу 1.

Шаг 9. Конец алгоритма. Суммарный вес дуг, найденных на шаге 4 каждой итерации, равен максимальному потоку из источника в сток.

ПРИМЕР 2

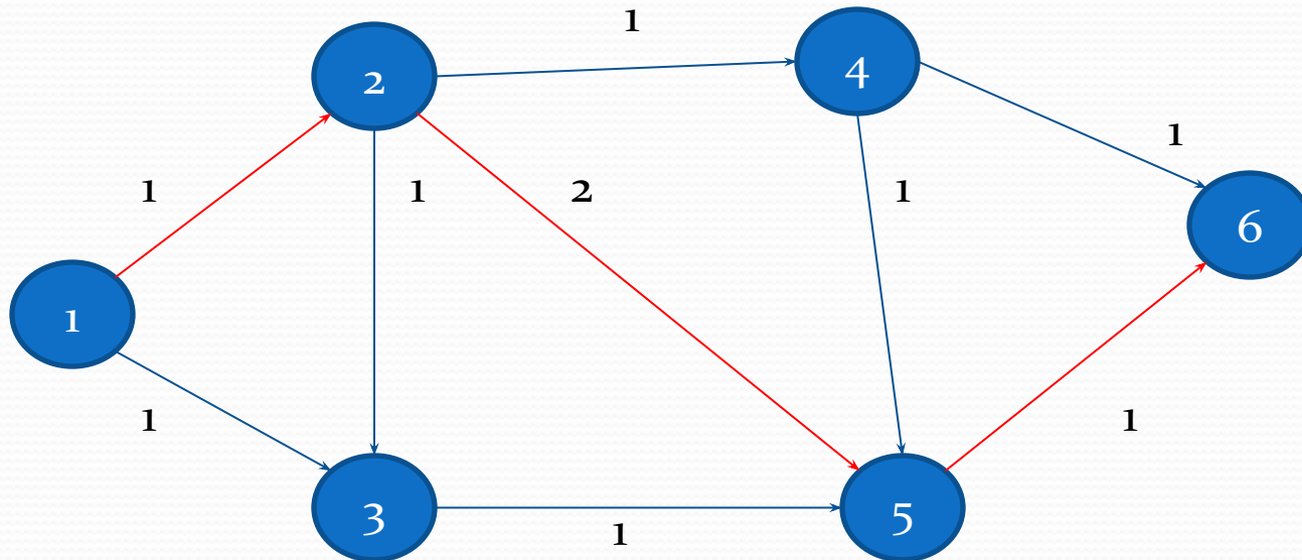


a) Граф $G(X,U)$. b) Граф $G'(X,U')$, $S=4$. a) b) $S=5$. c) $L=\infty$.

САМОСТОЯТЕЛЬНО

- Сформулируйте достоинства приведенного выше алгоритма.
- Сформулируйте недостатки приведенного выше алгоритма.

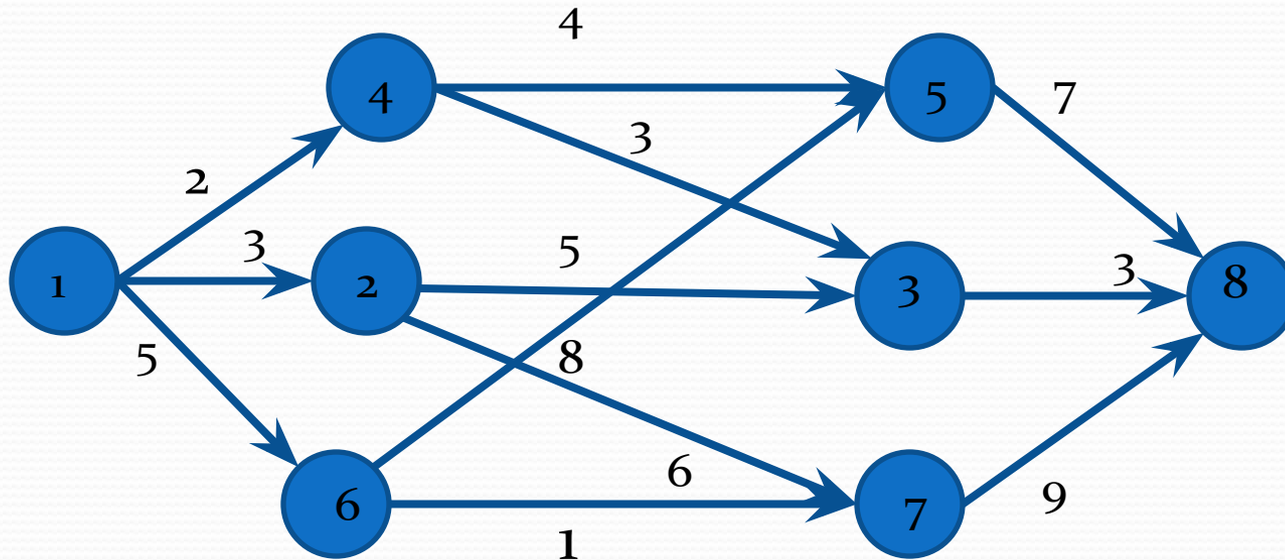
Пример 3



Максимальный поток F из 1-й вершины в 6-ю равен двум, но вышеприведенный алгоритм покажет $F = 1$ (на графе этот поток выделен красным цветом).

САМОСТОЯТЕЛЬНО

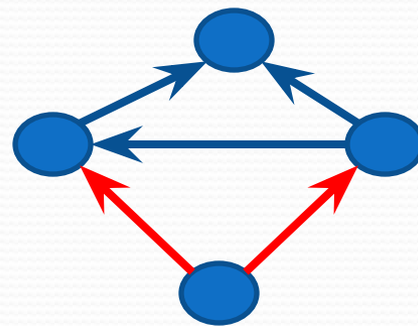
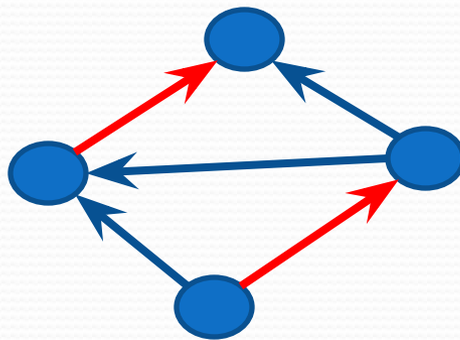
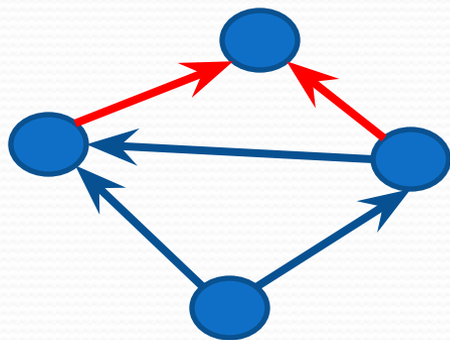
1. Сформулировать достоинства и недостатки алгоритма поиска максимального потока.
2. Определить максимальный поток из источника в сток на графе $G(X,U)$:



МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ НА ГРАФАХ

- **Определения:**

- 1. Разрезом на ориентированном графе $G(X, U)$ называется подмножество дуг, удаление которых разрывает все пути из источника в сток.
- 2. Минимальным разрезом на взвешенном ориентированном графе $G(X, U)$ называется разрез, суммарный вес дуг которого минимален.



- Варианты разрезов сверху выделены красным цветом

Обозначения и определения

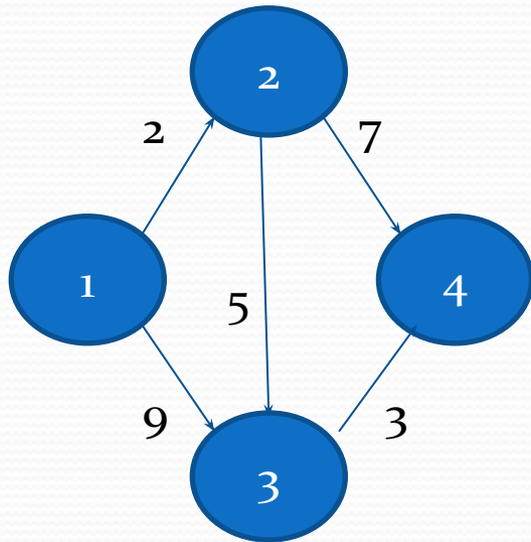
- $Z(i,j)$ – булева переменная, равная единице, если дуга (i,j) принадлежит минимальному разрезу и равная нулю в противном случае.
- $L^d(s,t)$ - множество дуг, принадлежащих d -у пути, ведущему из вершины-источника x_s в вершину-сток x_t .

Формальная постановка задачи о минимальном разреze

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_i \sum_j r(i, j) z(i, j) \rightarrow \min; \\ \forall d : \sum_{(i, j) \in L^d(s, t)} z(i, j) \geq 1; \\ \forall i, \forall j \neq i : z(i, j) = 1, 0. \end{array} \right.$$

Поиск минимального разреза перебором

- Граф $G(X,U)$



(1,3)	(2,4)	(1,2)	((3,4)	(2,3)	R
0	0	0	0	1	∞
0	0	0	1	0	∞
0	0	0	1	1	∞
0	0	1	0	0	∞
0	0	1	0	1	∞
0	0	1	1	0	5
0	0	1	1	1	10

ТЕОРЕМА ФОРДА- ФАЛКЕРСОНА

- Величина минимального разреза на взвешенном ориентированном графе равна величине максимального потока.

САМОСТОЯТЕЛЬНО

- Пользуясь теоремой Форда-Фалкерсона определить величину минимального разреза на графе $G(X,U)$:

