

# Программа к экзамену по курсу "Алгоритмы и структуры данных".

# Содержание

<b>1</b>	<b>Вопросы на уд.</b>	<b>5</b>
1.1	Понятие графа. Способы хранения графа: список смежности, матрица смежности, список ребер. . . . .	5
1.2	Отношение сильной связности. . . . .	5
1.3	Обход в глубину DFS. Атрибуты вершин: времена входа и выхода, цвета. Топологическая сортировка. Классификация ребер в обходе DFS. . . . .	6
1.4	Отношение реберной двусвязности. Мосты. . . . .	8
1.5	Взвешенные графы. Обход в ширину BFS. . . . .	9
1.6	Задачи, решаемые алгоритмами Дейкстры и Форда-Беллмана. Время работы. . . . .	10
1.7	Постановка задач по поиску минимального остовного дерева. Время ее решения алгоритмом Прима или Крускала. . . . .	13
1.8	Система непересекающихся множеств: API, наивная реализация на массиве. . . . .	16
1.9	Постановка задачи поиска наименьшего общего предка. Наивное решение. . . . .	17
1.10	Понятие сети, потока в сети, разреза в сети. Остаточная сеть. .	20
1.11	Формулировка теоремы о максимальном потоке и минимальном разрезе (Форда-Фалкерсона). Время поиска максимального потока. . . . .	22
<b>2</b>	<b>Вопросы на уд.</b>	<b>23</b>
2.1	Лемма о белых путях. . . . .	23

2.2	Критерий двудольности графов. Алгоритм поиска разбиения на доли. . . . .	24
2.3	Алгоритм Дейкстры. . . . .	25
2.4	Алгоритм Форда-Беллмана. . . . .	25
2.5	Задача APSP. Алгоритм Флойда-Уоршелла. . . . .	25
2.6	Постановка задачи поиска минимального остовного дерева. Лемма о безопасном ребре. Алгоритм Прима. . . . .	26
2.7	Постановка задачи поиска наименьшего общего предка. LCA. Наивное решение. Решение с использованием двоичных подъемов. . . . .	26
2.8	Алгоритм Куна для поиска максимального паросочетания в двудольном графе. Улучшения алгоритма Куна. . . . .	26
2.9	Остаточная сеть. Дополняющий поток. Сложение потоков. . . . .	28
2.10	Теорема «о максимальном потоке и минимальном разрезе» (Форда-Фалкерсона). Метод Форда-Фалкерсона. Пример долгой работы, при реализации через dfs. Сведение задачи поиска максимального паросочетания к задаче поиска максимального потока. . . . .	28
2.11	Слоистая сеть. Блокирующий поток. Схема Диница. Число итераций в схеме Диница. Жадный поиск блокирующего потока. . . . .	28

### 3 Вопросы на хор. 31

3.1	Отношение сильной связности. Компоненты сильной связности. Алгоритм Косарайю. . . . .	31
3.2	Отношение реберной двусвязности. Мосты. Функция $t_{up}$ . Алгоритм поиска мостов. . . . .	31
3.3	Вершинная двусвязность. Точки сочленения. Функция $t_{up}$ . Алгоритм поиска точек сочленения. . . . .	31

3.4	Взвешенные графы. Обход в ширину BFS. Его модификации: 0-1 BFS, 1-k BFS, 0-k BFS. . . . .	32
3.5	Поиск циклов отрицательного веса. . . . .	32
3.6	Система непересекающихся множеств. Реализация с использо- ванием леса деревьев. Эвристики. Время работы (б/д). . . . .	32
3.7	Постановка задачи поиска минимального остовного дерева. Лемма о безопасном ребре. Алгоритм Крускала. . . . .	33
3.8	Алгоритм Борувки. . . . .	33
3.9	Постановка задачи поиска наименьшего общего предка LCA. Сведение LCA $\iff$ RMQ. . . . .	34
3.10	Двудольность графов. Паросочетания. Увеличивающие цепи и теорема Бержа. . . . .	34
3.11	Поток через разрез. Неравенство между величиной произволь- ного потока и пропускной спо- способности произвольного разреза. . . . .	35
3.12	Алгоритм Эдмондса-Карпа. Время работы. . . . .	35
3.13	Слоистая сеть. Блокирующий поток. Схема Диница. Число ите- раций в схеме Диница. Удаляющий обход. . . . .	37
3.14	Алгоритм масштабирования потока. . . . .	37
3.15	Теорема о декомпозиции потока. . . . .	38
3.16	Биномиальная куча. . . . .	40
3.17	Постановка задачи о поиске потока минимальной стоимости. Задача о назначениях и ее сведение к задаче о поиске потока минимальной стоимости. . . . .	42

# 1. Вопросы на уд.

## 1.1 Понятие графа. Способы хранения графа: список смежности, матрица смежности, список ребер.

**Определение.** Ориентированный граф(далее орграф) - это  $G = (V, E)$ , где  $V$  - это множество вершин, а  $E \subset V \times V$  - множество ребер.

**Определение.** Неориентированный граф - это  $G = (V, E)$ , где  $V$  - это множество вершин, а  $E = \{\{u, v\} : u, v \in V\}$  - множество ребер, причем  $(u, v) \in E \Leftrightarrow (v, u) \in E$ .

## 1.2 Отношение сильной связности.

**Определение.** Две вершины сильно связны, если между ними есть путь в обе стороны.

Отношение сильной связности является отношением эквивалентности (рефлексивное, симметричное, транзитивное).

**Определение.** Компоненты сильной связности (КСС) - классы эквивалентности по отношению сильной связности.

**Определение.** Компонента сильной связности - максимальное подмножество вершин, каждая из которых достижима из любой другой.

**Определение.** Графом конденсации называют граф, где все компоненты сильной связности сжаты до одной вершины, а ребра между ними получаются как ребра между компонентами.

## Алгоритм Косарайю.

1. Запускаем DFS на графе, получить вершины в порядке увеличения времени выхода (почти топологическая сортировка).

2. Транспонируем граф.
3. Запустить на транспонированном графе DFS в порядке уменьшения времени выхода в исходном графе. Каждая найденная компонента является компонентой сильной связности.

**Теорема.** *Алгоритм Косарайю корректен.*

*Доказательство.* То есть нам надо доказать, что на шаге 3 каждый запуск посетит одну компоненту сильной связности и только ее. Заметим, что в транспонированном графе компоненты все те же, то есть мы изменили лишь связи между компонентами.

Рассмотрим первый вызов DFS на третьем шаге. Так как это вершина с максимальным временем выхода, то нет ребер в ее компоненту сильной связности (по лемме выше). При этом в транспонированном графе получаем, что из рассматриваемой компоненты нет ребер в другие, а значит DFS посетит только саму компоненту. Ну это именно то, что нам требовалось показать, так как с помощью массива `used` мы отделили всю компоненту.

Рассуждая по индукции, получим, что мы генерируем компоненты сильной связности, при этом в порядке топологической сортировки, так как мы все еще идем по убыванию времени выхода.

□

### **1.3 Обход в глубину DFS. Атрибуты вершин: времена входа и выхода, цвета. Топологическая сортировка. Классификация ребер в обходе DFS.**

**Цвета вершин.**

- Белый - не посещена.
- Серый - посещена, но не все соседи рассмотрены.

- Черный - посещена, все соседи рассмотрены.

## DFS.

1. Красим в серый.
2. Просматриваем соседей.
3. Если сосед белый - вызываем рекурсивно от него.
4. Рассмотрели всех соседей - красим в черный.

Время:  $O(|V| + |E|)$

## Классификация ребер.

- Ребра деревьев обхода (tree edge) — ребро  $(u, v)$  является ребром дерева, если при исследовании ребра была впервые открыта вершина  $v$ .
- Обратные ребра (back) — это ребра  $(u, v)$ , соединяющие вершину  $u$  с ее предком  $v$  в дереве поиска в глубину. Петли тоже считаем обратными ребрами.
- Прямые ребра (forward) — это ребра  $(u, v)$ , не являющиеся ребрами дерева и соединяющие вершину  $u$  с ее потомком  $v$  в дереве поиска в глубину.
- Перекрестные ребра (cross) — все остальные ребра, они могут соединять вершины одного и того же дерева поиска в глубину, когда ни одна из вершин не является предком другой, или соединять вершины в разных деревьях поиска в глубину.

## Топологическая сортировка.

- *time* — время.

- $tin_v$  — время входа (серый).
- $tout_v$  — время выхода (черный).

1. Используем DFS.
2. При выходе из вершины вносим ее в начало списка.

## 1.4 Отношение реберной двусвязности. Мосты.

**Определение.** Деревом обхода DFS называют граф, состоящий из вершин, посещаемых в ходе обхода DFS и следующих ребер:

- Древесное ребро — ребро, по которому DFS переходит напрямую (переходы в белые вершины из серых);
- Обратное ребро — ребро, которое DFS просматривает, но не идет по нему (переходы в серые вершины).

Введем функцию  $tup(v)$ , определяемую следующим образом:

$$tup(v) = \min \begin{cases} tin(v), \\ \min_u tin(u) \end{cases}$$

Где  $u$  — предок  $v$  и при этом  $u$  достижима по обратному ребру из  $w$  — вершины поддерева  $v$ .

**Определение.** Две вершины реберно двусвязны, если между ними есть два реберно непересекающихся пути.

**Утверждение.** Несложно заметить, что отношение реберной двусвязности является отношением эквивалентности.

**Определение.** Компонентой реберной двусвязности называют класс эквивалентности по отношению выше.



**Определение.** Мост — ребро, при удалении которого увеличивается число компонент связности.

**Теорема** (Критерий моста). *Древесное ребро  $(t, v)$  является мостом если и только если  $t_{up}(v) \geq t_{in}(v)$ .*

*Доказательство.*  $t_{up}(v) \leq t_{in}(v)$  по определению. Осталось рассмотреть случай равенства  $t_{up}(v) = t_{in}(v)$ . Это равносильно тому, что не найдется вершины  $u$ , в которую по обратному ребру можно прыгнуть из поддерева  $v$  выше, чем  $v$  (так как иначе это было бы  $t_{in}(u) < t_{in}(v)$ ), что то же самое, что ребро является мостом.  $\square$

## 1.5 Взвешенные графы. Обход в ширину BFS.

**Определение.** Взвешенным графом будем называть тройку  $G = (V, E, w)$ , где  $V$  и  $E$  уже привычные нам составляющие, а вот  $w : E \rightarrow K \subseteq R$  - весовая функция.

**Задача 1.1.** Найти расстояния от  $s$  до всех остальных, если  $w : E \rightarrow K = \{1\}$ .

### Обход в ширину BFS.

1. Заведем очередь. Положим туда  $s$ .
2. Извлечем вершину из очереди, пометим как посещенную, добавим смежные.
3. Пока очередь не пуста - повторяем шаг 2 с одним условием: если извлеченная вершина уже посещена, то не добавляем ее в очередь.

## 0-1 BFS.

Вместо очереди заведем дек. Если  $w(from, to) = 0$  — в начало, иначе — в конец.

## 1-k BFS.

Массив очередей.

Время:  $O(k|V| + |E|)$ . Память:  $O(k|V| + |E|)$ .

## Оптимизация памяти 1-k BFS.

На самом деле можно заметить, что достаточно использовать только  $k + 1$  очередей, так как только  $k$  очередей непусты одновременно. Поэтому надо обновлять расстояния до вершин и писать в  $at\_dist[(d + w) \% (k + 1)]$ .

## 0-k BFS.

Как предыдущий, только вместо очередей — деки.

## 1.6 Задачи, решаемые алгоритмами Дейкстры и Форда-Беллмана. Время работы.

### Алгоритм Дейкстры.

**Задача 1.2.** Дан взвешенный граф такой, что  $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  и зафиксирована вершина  $s \in V$ . Нужно найти  $\forall v \in V \ dist(s, v)$ .

Опишем алгоритм Дейкстры, решающий данную задачу.

Иницилируем множество  $S = \{s\}$  — множество вершин, для которых кратчайшее расстояние вычислено корректно на текущий момент времени, также будет массив  $d[]$  текущих оценок на вес кратчайшего пути до вершин.

Очевидно,  $d[s] = 0$ , для  $v \in V \setminus S$   $d[v] = \infty$ .

Далее повторяем следующий алгоритм:

1. Рассмотрим все вершины  $v$  такие, что  $v \notin S$ , выберем среди них такую, что  $d[v]$  минимально.
2. Добавим  $v$  в множество  $S$ , присвоим  $dist(s, v) = d[v]$  (докажем ниже).
3. Рассмотрим ребра вида  $(v, t)$ , запишем  $d[t] = \min(dist(s, v) + w(v, t), d[t])$ , то есть проведем релаксацию.
4. Пока  $S \neq V$ , то повтори шаги выше.

### Время работы алгоритма Дейкстры.

- Уменьшение оценки  $d$  для вершины. Каждое ребро уменьшает не более одного раза, значит таких операций  $O(|E|)$ .
- Получение вершины с минимальной оценкой  $d$  не из  $S$ . Каждая вершина извлекается не более одного раза, а значит таких операций  $O(|V|)$ .

Контейнер вершин	Релаксация	Извлечение	Итого
Массив	$O(1)$	$O( V )$	$O( V ^2)$
Дерево поиска	$O(\log  V )$	$O(\log  V )$	$O( E  \log  V )$
Фибоначчиева куча	$O^*(1)$	$O(\log  V )$	$O( E  +  V  \log  V )$

### Алгоритм Форда-Беллмана.

**Задача 1.3.** Найти расстояния от  $s$  до всех остальных, если  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ . Считаем, что циклов отрицательного веса нет.

1. Пусть  $dp[v][k]$  равно минимальному весу пути из  $s$  в  $v$ , состоящему из ровно  $k$  ребер.

2. База.  $dp[s][0] = 0, dp[:, :] = \infty$ .

3. Переход.  $dp[v][k] = \min_{(u,v) \in E} (dp[u][k-1] + w(u, v))$ .

4. Порядок пересчета. Внешний цикл по  $k$ , внутри цикл по ребрам.

5. Ответ.  $ans[v] = \min_k dp[v][k]$ .

Время:  $O(|V||E|)$ . Память:  $O(|V|^2)$ .

### Поиск циклов отрицательного веса.

**Задача 1.4.** Циклом отрицательного веса назовем цикл  $v_1, v_2, \dots, v_n, v_1$ , у которого  $\sum_{i=1}^n w(v_i, v_{(i+1)\%n}) < 0$ .

Адаптируем алгоритм Форда-Беллмана так, чтобы он хранил для каждой вершины еще предка, из которого она релаксировалась.

**Утверждение.** На  $|V|$ -й итерации найдется вершина  $v$ , до которой расстояние уменьшилось по сравнению с  $(|V| - 1)$ -й итерацией тогда и только тогда, когда в графе есть цикл отрицательного веса, достижимый из  $s$ .

*Доказательство.*  $\Rightarrow$  Простой кратчайший путь не может быть длиннее  $|V| - 1$  ребер, а если произошла релаксация, то существует не простой путь, имеющий вес строго меньший. А значит есть цикл отрицательного веса.

$\Leftarrow$  Рассмотрим цикл отрицательного веса  $C = c_1, c_2, \dots, c_k$ . Так как  $|C| < |V|$ , на  $|V|$ -й итерации  $\exists i : c_i$  будет рассмотрена второй раз, при этом она будет рассмотрена по пути вдоль отрицательного цикла, а значит произойдет релаксация.  $\square$

## 1.7 Постановка задач по поиску минимального остовного дерева. Время ее решения алгоритмом Прима или Крускала.

**Задача 1.5.** Есть сеть, состоящая из  $n$  городов, и мы хотим соединить города интернетом, чтобы такая сеть была связна, для этого достаточно чтобы полученный граф был деревом. В дереве из  $n$  вершин у нас  $n - 1$  ребро.

**Определение.** Матроидом называется пара  $(X, \mathcal{I})$ , где  $X$  – множество элементов, называемое носителем матроида, а  $\mathcal{I}$  – некоторое множество подмножеств  $X$ , называемое семейством независимых множеств. В матроиде должны выполняться следующие свойства:

- $\emptyset \in \mathcal{I}$  – пустое множество независимо;
- если  $A \subseteq B$ ,  $B \in \mathcal{I}$ , то  $A \in \mathcal{I}$  (подмножество независимого множества – независимо);
- если  $A, B \in \mathcal{I}$  и  $|A| < |B|$ , то существует  $x \in B \setminus A$  такой, что  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ .

**Определение.** Матроид называется взвешенным, если на нем задана весовая функция:  $\omega(A) = \sum \omega(a_i)$ .

**Теорема (Радо-Эдмондса).** Пусть  $A \in \mathcal{I}$  – множество минимального веса среди всех независимых подмножеств  $X$  мощности  $k$ . Возьмём такой элемент  $x \notin A$ , что  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$  и вес  $\omega(x)$  минимален. Тогда  $A \cup \{x\}$  – множество минимального веса среди независимых подмножеств  $X$  мощности  $k + 1$ .

### Алгоритм Радо-Эдмондса.

Пусть нам нужно найти независимое множество, которое будет включать как можно больше элементов и при этом иметь как можно меньший вес. Из теоремы Радо-Эдмондса следует, что нам достаточно отсортировать элементы по возрастанию, и в таком порядке добавлять их в ответ.

## Алгоритм Крускала.

Применив теорему Радо-Эдмондса к примеру (множеству лесов графа), получим жадный алгоритм:

1. Сортируем ребра по весам от меньшего к большему.
2. Заводим множество  $T$ , которое изначально пусто.
3. Рассматриваем ребра по возрастанию веса: если добавление ребра в  $T$  не делает множество  $T$  циклическим (граф с циклом), добавляем новое ребро в это множество.

Основная проблема алгоритма – добавление элементов в множество  $T$ .  
Время  $O(|E| \log |E|)$ . Память  $O(|V|)$ .

## Алгоритм Прима.

**Определение.**  $(S, T)$  – разрез, если  $(S \cup T = V) \wedge (T \cap S = \emptyset)$

**Определение.**  $(u, v)$  – пересекает разрез, если  $u$  и  $v$  лежат в разных частях разреза.

**Определение.** Пусть  $G' = (V, E')$  – подграф некоторого минимального остовного дерева  $G$ . Ребро  $(u, v) \notin G'$  называется *безопасным*, если при добавлении его в  $G'$ , то  $G' \cup \{(u, v)\}$  также является подграфом некоторого минимального остовного дерева графа  $G$ .

**Лемма** (О безопасном ребре.). *Рассмотрим связный неориентированный взвешенный граф  $G = (V, E)$  с весовой функцией  $\omega : E \rightarrow \mathbb{R}$ . Пусть  $G' = (V, E')$  – подграф некоторого минимального остовного дерева графа  $G$ ,  $\langle S, T \rangle$  – разрез графа  $G$  такой, что ни одно ребро из  $G'$  не пересекает этот разрез, а  $(u, v)$  – ребро минимального веса среди всех рёбер, пересекающих разрез  $\langle S, T \rangle$ . Тогда ребро  $e = (u, v)$  является безопасным для  $G'$ .*

*Доказательство.* Построим  $E'$  до некоторого минимального остовного дерева, обозначим его  $T_{\min}$ . Если ребро  $e \in T_{\min}$ , то лемма доказана, поэтому рассмотрим случай, когда ребро  $e \notin T_{\min}$ . Рассмотрим путь в  $T_{\min}$  от вершины  $u$  до вершины  $v$ . Так как эти вершины принадлежат разным долям разреза, то хотя бы одно ребро пути пересекает разрез, назовём его  $e'$ . По условию леммы  $w(e) \leq w(e')$ .

Заменяем ребро  $e'$  в  $T_{\min}$  на ребро  $e$ . Полученное дерево также является минимальным остовным деревом графа  $G$ , поскольку все вершины  $G$  по-прежнему связаны и вес дерева не увеличился. Следовательно,  $E' \cup \{e\}$  можно дополнить до минимального остовного дерева в графе  $G$ , то есть ребро  $e$  – безопасное.  $\square$

Алгоритм Прима:

1. Инициализируем множество  $S = \{s\}$  – множество вершин, на которых уже построен миностов.
2. Рассмотрим разрез  $\langle S, T \rangle$ . Найдём безопасное для него ребро  $e = (u, v)$ , где  $u \in S$ .
3. Добавим  $e$  в миностов и  $v$  в  $S$ .
4. Добавим в множество ребер, пересекающих разрез ребра, выходящие из  $v$  и идущие не в  $S$ .
5. Пока  $S \neq V$ , повтори шаги выше.

**Время работы алгоритма Прима.**

- Временная сложность при использовании массива —  $O(|V|^2)$
- Временная сложность при использовании бинарной кучи/дерева —  $O(|E| \log |V|)$

- Временная сложность при использовании фибоначчиевой кучи —  $O(|E| + |V| \log |V|)$

## 1.8 Система непересекающихся множеств: API, наивная реализация на массиве.

Заметим, что в процессе работы алгоритма Крускала компоненты связности графа можно представить как набор множеств, которые необходимо объединять, также проверять в одном ли множестве вершины. Хотим соорудить структуру, которая умеет эффективно выполнять следующие операции:

- Создать систему из  $n$  множеств.
- Объединить два множества в одно.
- Проверить для двух элементов в одном или в разных множествах они лежат.
- Этого хватит для реализации алгоритма Крускала.

Такая структура данных носит название СНМ — система непересекающихся множеств.

### Наивная реализация.

```

1 // Disjoint Set Union (DSU)
2 void MakeDSU(int cnt) {
3     for (size_t id = 0; id < cnt; ++id) {
4         parent[id] = id;
5     }
6 }
7
8 int FindSet(int a_id) {
9     if (a_id == parent[a_id]) {
```



```

10     return a_id; // root
11 }
12 return FindSet(parent[a_id]);
13 }
14
15 void UnionSets(int a_id, int b_id) {
16     a_id = FindSet(a_id);
17     b_id = FindSet(b_id);
18     if (a_id != b_id) {
19         parent[a_id] = b_id;
20     }
21 }

```

### Эвристика сжатия пути.

Заметим что в функции FindSet мы можем сохранять возвращенный путь как предка, это значительно ускорит дальнейшие обращения.

### Эвристика объединения по рангу.

Будем помнить размеры деревьев. К большему по размеру дереву будем подвешивать меньшее.

### Время работы.

При объединении двух эвристик время работы на один запрос будет составлять  $O(\alpha(N))$ , где  $\alpha$  – обратная функция Аккермана. (Б/Д)

## 1.9 Постановка задачи поиска наименьшего общего предка. Наивное решение.

**Определение.** Пусть дано дерево  $T$ , подвешенное за вершину  $r$ . Тогда назовем наименьшим общим предком двух вершин  $u, v$  такую вершину  $X$ , что

она лежит одновременно на путях  $u \rightarrow r$  и  $v \rightarrow r$ , при этом такая вершина глубже всех таких вершин.

Обозначение:  $X = LCA(u, v)$ .

### Наивное решение.

1. Найдем глубину двух вершин.
2. Для той вершины, которая лежит глубже поднимемся на разность высот.
3. Далее будем подниматься до тех пор, пока не встретимся.

Предпосчет:  $O(|V|)$ , запрос:  $O(|V|)$ .

### Двоичные подъемы.

- Перед выполнением предпосчета посчитаем массивы:  $parent_v$  и массив глубин  $d_v$ .
- Давайте предпосчитаем подъемы вверх, на расстояния степеней двойки.
- $dp[v][i]$  – вершина, в которую мы попадем если поднимемся на  $2^i$  шагов вверх.

•

$$dp[v][i] = \begin{cases} parent[v], & i = 0, \\ dp[dp[v][i-1]][i-1], & i > 0. \end{cases}$$

- Заведем два указателя, один на одну вершину, другой на вторую.
- Разложим разность глубин (вот для чего мы считали  $d_v$ ) на сумму степеней двойки и поднимемся из более глубокой вершины до уровня менее глубокой вершины.

- Теперь заметим, что если взять  $k = \log_2 |V|$ , можно уменьшать  $k$  до тех пор, пока попадаем в одну вершину, если не попадаем, то делаем подъем для обеих. Продолжаем такие прыжки, пока можем уменьшать  $k$ .
- В итоге, когда мы остановимся, возьмем родителя любого из указателей.

Предпосчет:  $O(|V| \log |V|)$ , запрос:  $O(\log |V|)$ .

### Сведение LCA к RMQ.

- Рассмотрим  $u, v, w$ , т.ч.  $w = LCA(u, v)$ .
- Рассмотрим обход dfs, запущенный из корня.
- Тогда сначала он посетит  $w$ , затем  $u$  (или  $v$ ), вернется в  $w$ , затем посетит  $v$  (или  $u$  соответственно). Затем опять посетит  $w$ .
- Можно посчитать порядок посещения вершин в dfs, и сохранить в массив  $Order$  (вершины записываем как при входе так и при возврате из детей, такой обход называется эйлеровым обходом).
- $First[u], First[v]$  – момент первого посещения вершин  $u$  и  $v$ .
- $h[i]$  – высота вершины, которая сохранена в  $Order[i]$ .
- Задача сводится к  $id = RMQ_h(First[u], First[v])$ .
- Ответ лежит в  $Order[id]$ .

### Сведение RMQ к LCA.

- Будем использовать декартово дерево по неявному ключу.
- Корень - минимальный элемент (то есть значение элемента просто будет приоритетом в дереве).

- В каждом поддереве аналогично.
- $RMQ(l, r) = LCA(A[l], A[r])$ .

## 1.10 Понятие сети, потока в сети, разреза в сети. Остаточная сеть.

**Определение.** Транспортная сеть  $G = (V, E)$  представляет собой ориентированный граф, в котором каждое ребро  $(u, v) \in E$  имеет неотрицательную пропускную способность (capacity),  $c(u, v) > 0$ , если ребро  $(u, v) \in E$ , то  $c(u, v) = 0$ . В транспортной сети выделяются две вершины: источник (source)  $s$  и сток (sink)  $t$ . Для удобства предполагается, что каждая вершина лежит на некоем пути из источника к стоку.

**Определение.** Поток (flow) в  $G$  является действительная функция  $f : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющая трем условиям:

- Ограничение пропускной способности (capacity constraint):  $f(u, v) \leq c(u, v), \forall (u, v) \in V$ .
- Антисимметричность (skew symmetry):  $f(u, v) = -f(v, u), \forall (u, v) \in V$ .
- Сохранение потока (flow conservation):  $\sum_{v \in V} f(u, v) = 0, \forall u \in V \setminus \{s, t\}$ .

**Определение.** Количество  $f(u, v)$ , которое может быть положительным, нулевым или отрицательным, называется потоком (flow) из вершины  $u$  в вершину  $v$ . Величина потока определяется как:

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v)$$

**Определение.** Суммарный положительный поток, входящий в вершину:

$$\sum_{v \in V, f(v, u) > 0} f(v, u).$$

**Определение.** Суммарный чистый поток в некоторой вершине равен разности суммарного положительного потока, выходящего из данной вершины, и суммарного положительного потока, входящего в нее. Одна из интерпретаций свойства сохранения потока состоит в том, что для отличной от источника и стока вершины входящий в нее суммарный положительный поток должен быть равен выходящему суммарному положительному потоку.

**Определение.** Пусть задана некая транспортная сеть  $G = (V, E)$  с источником  $s$  и стоком  $t$ . Пусть  $f$  – некоторый поток в  $G$ . Рассмотрим пару вершин  $u, v \in V$ . Величина дополнительного потока, который мы можем направить из  $u$  в  $v$ , не превысив пропускную способность  $c(u, v)$ , является остаточной пропускной способностью ребра  $(u, v)$ , и задается формулой  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$ .

**Лемма.** Пусть  $G = (V, E)$  – транспортная сеть с источником  $s$  и стоком  $t$ , а  $f$  – поток в  $G$ . Пусть  $G_f$  – остаточная сеть в  $G$ , порождённая потоком  $f$ , а  $f'$  – поток в  $G_f$ . Тогда сумма потоков  $f + f'$  является потоком в  $G$ , и величина этого потока равна  $|f + f'| = |f| + |f'|$ .

**Определение.** Для заданной транспортной сети  $G = (V, E)$  и потока  $f$ , остаточной сетью в  $G_f = (V, E_f)$ , порожденной потоком  $f$ , является сеть  $G_f = (V, E_f)$ , где:  $E_f = \{(u, v) \in V \times V : c_f(u, v) > 0\}$ .

**Определение.** Для заданных транспортной сети  $G = (V, E)$  и потока  $f$  увеличивающим путем  $p$  является простой путь из  $s$  в  $t$  в остаточной сети  $G_f$ .

**Определение.** Максимальная величина, на которую можно увеличить поток вдоль каждого ребра увеличивающего пути  $p$ , называется остаточной пропускной способностью  $p$  и задается формулой:  $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) : (u, v) \in p\}$

**Определение.** Разрезом  $(S, T)$  транспортной сети  $G = (V, E)$  называется разбиение множества вершин на множества  $S, T = V - S$ , такие что  $s \in S, t \in T$ . Если  $f$  – поток, то чистый поток через разрез равен:  $f(S, T)$ . Пропускной способностью разреза является  $c(S, T)$ . Минимальный разрез сети – разрез, пропускная способность которого среди всех разрезов минимальна.

## 1.11 Формулировка теоремы о максимальном потоке и минимальном разрезе (Форда-Фалкерсона). Время поиска максимального потока.

**Теорема** (Форда-Фалкерсона). Если  $f$  – некоторый поток в транспортной сети  $G = (V, E)$  с источником  $s$  и стоком  $t$ , то следующие утверждения эквивалентны:

- $f$  – максимальный поток в  $G$ .
- Остаточная сеть не содержит увеличивающих путей.
- $|f| = c(S, T)$  для некоторого разреза  $(S, T)$  сети  $G$ .

**Лемма.** Пусть  $f$  – некоторый поток в транспортной сети  $G$  с источником  $s$  и стоком  $t$ , и пусть  $(S, T)$  – разрез  $G$ . Тогда чистый поток через разрез равен  $f(S, T) = |f|$ .

**Задача о максимальном потоке.**

**Задача 1.6.** Дана некоторая транспортная сеть  $G$  с источником  $s$  и стоком  $t$ , и необходимо найти поток максимальной величины.

**Метод Форда-Фалкерсона.**

- Находим на каждой итерации увеличивающий путь и увеличиваем поток вдоль каждого ребра этого пути на величину остаточной пропускной способности  $c_f(p)$ . Пути ищем при помощи поиска в ширину.
- Не забываем об антисимметричности.
- Перед запуском алгоритма очевидно полагаем поток равным нулю.

## Анализ работы.

- Скорость работы зависит от метода поиска увеличивающих путей.
- В случае иррациональных чисел алгоритм может и не сойтись.
- Проанализируем работу алгоритма с целыми числами и использованием dfs для поиска увеличивающих путей.
- В случае целых чисел величина потока увеличивается всегда хотя бы на 1.
- Асимптотика  $O(|E||f|)$ .

## Поиск паросочетаний при помощи потоков.

Хотим наибольшее паросочетание.

- Создадим фиктивный исток, и направим из него ребра веса 1 в каждую из вершин левой доли.
- Создадим фиктивный сток, в него направим ребра веса 1 из правой доли.
- Ориентируем все ребра из левой доли в правую, ставим вес 1.
- Ищем макс. поток.

## 2. Вопросы на уд.

### 2.1 Лемма о белых путях.

**Лемма.** *Рассмотрим момент, когда вершина  $v$  была покрашена в серый. Тогда все вершины, достижимые по белым путям из  $v$  покрасятся в черный к моменту выхода из  $v$ .*

*Доказательство.* • Черные вершины, очевидно останутся черными.

- Серые вершины, очевидно останутся серыми, так как для того, чтобы они окрасились в черный, необходимо сначала чтобы вершина  $v$  окрасилась в черный (они все лежат в стеке рекурсии).
- Осталось показать что все достижимые из  $v$  белые вершины станут черными.

Заметим, что ни в какой момент времени не может быть такого, что есть ребро из черной вершины в белую, это условие противоречит самому алгоритму, ведь мы красим вершины в черный только тогда, когда все их дети будут окрашены в черный (посещены).

Допустим  $\exists u$ , цвет которой отличен от черного и при этом она была достижимой из  $v$  по белому пути.

- Если этот цвет — белый, то это значит что вершина  $u$  вообще не посещалась, если рассмотреть путь который был белым в момент когда  $v$  была серой, то можно заметить, после окраски  $v$  в черный у нас появилось ребро из черной вершины в белую, чего быть не может. Противоречие.
- Если этот цвет — серый, то это значит, что мы исследовали не всех ее соседей, но так как мы посетили вершину  $u$  после вершины  $v$ , то из этого следует что мы не могли обработать и всех соседей вершины  $v$ . Противоречие.

Тогда вершина  $u$  не могла быть достижимой из  $v$  по белому пути. □

## 2.2 Критерий двудольности графов. Алгоритм поиска разбиения на доли.

**Теорема** (Критерий двудольности графов). *Граф  $G = (V, E)$  является двудольным тогда и только тогда, когда его можно раскрасить в два цвета*



*так, что никакие две смежные вершины не будут иметь одинаковый цвет. Эквивалентно: граф является двудольным тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечётной длины.*

Проверить можно при помощи DFS или BFS.

## 2.3 Алгоритм Дейкстры.

См. 1.6.

## 2.4 Алгоритм Форда-Беллмана.

См. 1.6.

## 2.5 Задача APSP. Алгоритм Флойда-Уоршелла.

**Задача 2.1.** Решить задачу APSP, если  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ . APSP — all pairs shortest paths.

1. Пусть  $dp[u][v][k]$  равно минимальному весу пути из  $u$  в  $v$ , состоящему из вершин с номерами  $\leq k$ .
2. База.  $dp[u][u][0] = 0$ ,  $dp[:, :, 0] = 0$ .
3. Переход.  $dp[u][v][k] = \min(dp[u][v][k], dp[u][k][k-1] + dp[k][v][k-1])$ .
4. Порядок пересчета. Внешний цикл по  $k$ , внутри два вложенных цикла по  $u$  и  $v$ .
5. Ответ.  $ans[u][v] = dp[u][v][|V| - 1]$ .

Время:  $O(|V|^3)$ . Память:  $O(|V|^3)$ .

## 2.6 Постановка задачи поиска минимального остовного дерева. Лемма о безопасном ребре. Алгоритм Прима.

См. 1.7.

## 2.7 Постановка задачи поиска наименьшего общего предка. LCA. Наивное решение. Решение с использованием двоичных подъемов.

См. 1.9.

## 2.8 Алгоритм Куна для поиска максимального паросочетания в двудольном графе. Улучшения алгоритма Куна.

**Определение.** Паросочетанием в неориентированном графе  $G = (V, E)$  называют множество ребер  $M \subseteq E$  такое, что не найдется двух ребер из  $M$  с общей вершиной.

**Определение.** Паросочетание  $M$  называется максимальным, если не существует паросочетания  $M'$  такого, что  $|M| < |M'|$ .

**Определение.** Увеличивающая цепь относительно паросочетания  $M$  — путь  $p = (v_1, \dots, v_{2k})$  такой, что  $(v_1, v_2) \notin M, (v_2, v_3) \in M, (v_3, v_4) \notin M, \dots, (v_{2k-1}, v_{2k}) \notin M$ , при этом вершины  $v_1$  и  $v_{2k}$  не насыщены  $M$ .

**Теорема (Бержа).** Паросочетание  $M$  максимально тогда и только тогда, когда относительно  $M$  нет увеличивающих цепей.

**Лемма.** Если в графе степень каждой вершины не превосходит двух, то его ребра разбиваются на непересекающиеся пути и циклы.

**Лемма.** *Если из вершины  $v$  не была найдена увеличивающая цепь, то и далее из нее не найдется увеличивающая цепь.*

### Алгоритм Куна.

1. Ищем увеличивающую цепь (при помощи dfs), чередуем ее.
2. Сделаем так для всех вершин.
3. Утверждается, что этого хватит.

### Поиск цепи.

Поиск увеличивающей цепи осуществляется с помощью специального обхода в глубину. Изначально обход в глубину стоит в текущей ненасыщенной вершине  $v$  левой доли. Просматриваем все рёбра из этой вершины, пусть текущее ребро  $(v, to)$ . Если вершина  $to$  ещё не насыщена паросочетанием, то, значит, мы смогли найти увеличивающую цепь: она состоит из единственного ребра  $(v, to)$ ; в таком случае просто включаем это ребро в паросочетание и прекращаем поиск увеличивающей цепи из вершины  $v$ . Иначе, если  $to$  уже насыщена каким-то ребром  $(to, p)$ , то попытаемся пройти вдоль этого ребра: тем самым мы попробуем найти увеличивающую цепь, проходящую через рёбра  $(v, to)$ ,  $(to, p)$ . Для этого просто перейдём в нашем обходе в вершину  $p$  — теперь мы уже пробуем найти увеличивающую цепь из этой вершины.

Таким образом, алгоритм Куна это  $n$  запусков DFS или его сложность:  $O(|V|(|V| + |E|))$ .

### Улучшения алгоритма Куна.

- Для запуска алгоритма лучше взять меньшую долю — тогда нужно меньше запусков.

- Можно проинициализировать исходное паросочетание каким-либо не максимальным паросочетанием, например просто жадно набрать ребер, это также потенциально уменьшит число запусков.

## 2.9 Остаточная сеть. Дополняющий поток. Сложение потоков.

См. 1.10.

## 2.10 Теорема «о максимальном потоке и минимальном разрезе» (Форда-Фалкерсона). Метод Форда-Фалкерсона. Пример долгой работы, при реализации через dfs. Сведение задачи поиска максимального паросочетания к задаче поиска максимального потока.

См. 1.11.

## 2.11 Слоистая сеть. Блокирующий поток. Схема Диница. Число итераций в схеме Диница. Жадный поиск блокирующего потока.

**Определение.** Слоистой сетью  $N_l$  для сети  $N$  назовём  $N_l = (G_l = (V, E_l), c_l, s, t)$ , где

$$E_l = \{e = (u, v) \in E \mid d[v] - d[u] = 1\},$$

$$c_l(u, v) = c(u, v) \cdot \mathbf{I}\{(u, v) \in E_l\},$$

$d[v]$  – расстояние в рёбрах от  $s$  до  $v$ .

**Определение.** Блокирующий поток — такой поток  $f$ , что не найдется пути, вдоль которого поток из  $s$  в  $t$  можно увеличить.

### Схема Диница.

1. Построим сеть  $N$ , определим поток  $f = 0$ . Строим  $N_f$ .
2. Строим слоистую сеть из остаточной  $N_f$ .
3. Если в  $N_f$ ,  $t$  недостижима из  $s$ , то алгоритм окончен. Иначе найдем блокирующий поток  $f'$  в  $N_f$ .
4.  $f = f + f'$ , обновляем остаточную сеть вдоль пропущенного потока.

Очевидно, шаги 1, 2 и 4 делаются за  $O(|V| + |E|)$ . Осталось понять, как искать блокирующий поток и сколько итераций будет, пока не произойдет выход из алгоритма.

**Утверждение.** *Расстояние между истоком и стоком строго увеличивается после каждой фазы алгоритма, т.е.  $d'[t] > d[t]$ , где  $d'[t]$  — значение, полученное на следующей фазе алгоритма.*

*Доказательство.* Проведём доказательство от противного. Пусть длина кратчайшего пути из истока в сток останется неизменной после очередной фазы алгоритма. Слоистая сеть строится по остаточной. Из предположения следует, что в остаточной сети будут содержаться только рёбра остаточной сети перед выполнением данной фазы, либо обратные к ним. Из этого получаем, что нашёлся путь из  $s$  в  $t$ , который не содержит насыщенных рёбер и имеет ту же длину, что и кратчайший путь. Но этот путь должен был быть «заблокирован» блокирующим потоком, чего не произошло. Получили противоречие. Значит длина изменилась.  $\square$

**Следствие.** Число итераций в алгоритме Диница составляет  $|V| - 1$ .

## Удаляющий обход.

Идея заключается в том, чтобы по одному находить пути из истока  $s$  в сток  $t$ , пока это возможно. Обход в глубину найдёт все пути из  $s$  в  $t$ , если из  $s$  достижима  $t$ , а пропускная способность каждого ребра  $c(u, v) > 0$ , поэтому, насыщая рёбра, мы хотя бы единожды достигнем стока  $t$ , следовательно блокирующий поток всегда найдётся.

Ускорим данный алгоритм. Будем удалять в процессе обхода в глубину из графа все рёбра, вдоль которых не получится дойти до стока  $t$ . Это очень легко реализовать: достаточно удалять ребро после того, как мы просмотрели его в обходе в глубину (кроме того случая, когда мы прошли вдоль ребра и нашли путь до стока). С точки зрения реализации, надо просто поддерживать в списке смежности каждой вершины указатель на первое не удалённое ребро, и увеличивать этот указатель в цикле внутри обхода в глубину.

Если обход в глубину достигает стока, насыщается как минимум одно ребро, иначе как минимум один указатель продвигается вперед. Значит один запуск обхода в глубину работает за  $O(|V| + K)$ , где  $K$  — число продвижения указателей. Ввиду того, что всего запусков обхода в глубину в рамках поиска одного блокирующего потока будет  $O(P)$ , где  $P$  — число рёбер, насыщенных этим блокирующим потоком, то весь алгоритм поиска блокирующего потока отработает за  $O(P|V| + \sum_i K_i)$ , что, учитывая, что все указатели в сумме прошли расстояние  $O(|E|)$ , даёт асимптотику  $O(P|V| + |E|)$ . В худшем случае, когда блокирующий поток насыщает все рёбра, асимптотика получается  $O(|V||E|)$ .

Таким образом, научились искать блокирующий поток за  $O(|V||E|)$ , а значит алгоритм Диница с удаляющим обходом отработает за  $O(|V|^2|E|)$ , что «на одну степень  $|V|$  быстрее».

### 3. Вопросы на хор.

#### 3.1 Отношение сильной связности. Компоненты сильной связности. Алгоритм Косарайю.

См. 1.2.

#### 3.2 Отношение реберной двусвязности. Мосты. Функция $t_{up}$ . Алгоритм поиска мостов.

См. 1.4.

#### 3.3 Вершинная двусвязность. Точки сочленения. Функция $t_{up}$ . Алгоритм поиска точек сочленения.

См. 1.4.

**Определение.** Две вершины вершинно двусвязны, если между ними есть два вершинно непересекающихся пути.

**Определение.** Точка сочленения — вершина, при удалении которой увеличивается число компонент связности.

**Теорема** (Критерий точки сочленения). *Рассмотрим древесное ребро  $(v, to)$ .*

1. Пусть  $v$  — корень дерева обхода, тогда  $v$  — точка сочленения  $\iff$  у нее хотя бы два ребенка.
2. Пусть  $v$  — не корень дерева обхода, тогда  $v$  — точка сочленения  $\iff t_{up}(to) \geq t_{in}(v)$ .

*Доказательство.* 1. Это то же самое, что есть два древесных ребра из  $v$ .

$\Rightarrow$  От противного. У  $v$  всего один ребенок в дереве обхода. Но тогда удаление  $v$  не ломает связности.

$\Leftarrow$  К моменту обхода первого поддерева второе будет белым. Но в черные вершины ребер нет, значит нет ребер между этими поддеревьями, а единственный путь проходит через корень.

2.  $t_{up}(to) \geq t_{in}(v)$  значит, что выше  $v$  из поддерева  $to$  не прыгнешь.

$\Rightarrow$  Очевидно.

$\Leftarrow$  От противного. Пусть для всех детей  $v$  верно, что  $t_{up}(to) < t_{in}(v)$ , тогда из каждого ребенка можно прыгнуть в наддерево, откуда  $v$  — не точка сочленения. Противоречие.

□

### 3.4 Взвешенные графы. Обход в ширину BFS. Его модификации: 0-1 BFS, 1-k BFS, 0-k BFS.

См. 1.5.

### 3.5 Поиск циклов отрицательного веса.

См. 1.6.

### 3.6 Система непересекающихся множеств. Реализация с использованием леса деревьев. Эвристики. Время работы (б/д).

См. 1.8



### 3.7 Постановка задачи поиска минимального остовного дерева. Лемма о безопасном ребре. Алгоритм Крускала.

См. 1.7.

### 3.8 Алгоритм Борувки.

Имеем связный граф  $G = (V, E)$ , с заданной весовой функцией  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ . Хотим найти минимальное остовное дерево. Мы уже знаем два алгоритма, которые с этим хорошо справляются:

- Алгоритм Крускала.
- Алгоритм Прима.

Познакомимся с еще одним замечательным алгоритмом поиска минимального остовного дерева. Для этого нам понадобится одна простая лемма.

**Лемма.** *Для любой вершины наименьшее инцидентное к ней ребро является безопасным.*

*Доказательство.* Рассмотрим некоторую вершину  $u$ , обозначим наименьшее инцидентное ей ребро как  $(u, v)$ . Предположим, имеется  $T_{\min} \subset E$ , являющийся минимальным остовным деревом, такое, что  $(u, v) \notin T_{\min}$ . Поскольку остовное дерево связно, существует путь  $P$  из  $u$  в  $v$ . Покажем, что такое дерево можно улучшить:

У вершины  $u$  существует инцидентное ребро  $(u, z) \in T_{\min}$ . Добавим  $(u, v)$  в  $T_{\min}$ . Это ребро представляет из себя путь из  $u$  в  $v$ . Таким образом, мы образовали цикл. Можно удалить  $(u, z)$  и получить дерево  $T_{\min}^2$ .

В силу минимальности веса  $(u, v)$ :  $w(T_{\min}^2) \leq w(T_{\min})$ . Противоречие.

□

Алгоритм Борувки:

1. Имеем лес деревьев, изначально это лес из вершин графа.
2. Для каждого дерева найдем наименьшее инцидентное дереву ребро.
3. Добавим эти ребра к деревьям (некоторые могут добавиться более одного раза).
4. После этого некоторые деревья склеиваются в новые деревья, более крупные.
5. Повторяем шаги 2-4, пока не останется одно дерево.

**Сложность алгоритма Борувки.**

- Временная сложность алгоритма составляет  $O(|E| \log |V|)$ .
- На каждом шаге число деревьев уменьшается хотя бы в два раза, так как каждое дерево задействовано в объединении.
- Потребление памяти составляет  $O(|V|)$ .
- Нам нужно поддерживать СНМ, а также минимумы, СНМ содержит не более чем  $V$  множеств.

### **3.9 Постановка задачи поиска наименьшего общего предка LCA. Сведение LCA $\iff$ RMQ.**

См. [1.9](#).

### **3.10 Двудольность графов. Паросочетания. Увеличивающие цепи и теорема Бержа.**

См. [2.8](#).

### 3.11 Поток через разрез. Неравенство между величиной произвольного потока и пропускной способностью произвольного разреза.

См. 1.10.

### 3.12 Алгоритм Эдмондса-Карпа. Время работы.

В алгоритме Эдмондса-Карпа мы запускаем BFS для поиска увеличивающего пути от истока  $s$  к стоку  $t$ , а затем пропускаем по найденному пути весь возможный поток, равный минимальной остаточной пропускной способности на этом пути.

**Теорема.** Алгоритм Эдмондса-Карпа работает за  $O(|V||E|^2)$ .

**Лемма.** Если в сети  $N = (G, c, s, t)$  увеличение потока производится вдоль кратчайших  $s \rightsquigarrow t$  путей в  $N_f$ , то  $\forall v \in V \setminus \{s, t\}$  длина кратчайшего пути  $d_f(s, v)$  в  $N_f$  не убывает.

*Доказательство.* Пусть  $f, f'$  – потоки в  $N$ , между которыми одна итерация. Пусть  $v$  – вершина,  $d_f(s, v)$  до которой минимально и  $d_{f'}(s, v) < d_f(s, v)$ . Рассмотрим путь  $p = s \rightsquigarrow u \rightarrow v$ , являющийся кратчайшим от  $s$  до  $v$  в  $N_{f'}$ . Тогда верно, что  $d_{f'}(s, u) = d_{f'}(s, v) - 1$ .

По выбору  $v$  и из предыдущего утверждения получаем, что  $d_{f'}(s, u) \geq d_f(s, u)$ .

- Если  $(u, v) \in E_f$ , тогда

$$d_f(s, v) \leq d_f(s, u) + 1 \leq d_{f'}(s, u) + 1 = d_{f'}(s, v).$$

- Если  $(u, v) \notin E_f$ , но  $(u, v) \in E_{f'}$ . Появление  $(u, v)$  означает увеличение потока по обратному ребру  $(v, u)$ . Увеличение потока производится вдоль

кратчайшего пути, поэтому кратчайший путь из  $s$  в  $u$ , вдоль которого происходило увеличение, выглядит как  $s \rightsquigarrow v \rightarrow u$ , откуда

$$d_f(s, v) = d_f(s, u) - 1 \leq d_{f'}(s, u) - 1 = d_{f'}(s, v) - 2.$$

□

*Доказательство.* Назовём ребро  $e$  вдоль кратчайшего пути  $p$  в  $N_f$  от  $s$  до  $t$  критическим, если  $c_f(e) = \min_{e \in p} c_f(p)$ . Покажем, что каждое ребро становится критическим  $O(|V|)$  раз.

Заметим, что после увеличения все критические рёбра исчезают из остаточной сети. Рассмотрим  $(u, v) \in E$ . Увеличение производится вдоль кратчайших путей, поэтому если  $(u, v)$  становится критическим в первый раз, то  $d_f(s, v) = d_f(s, u) + 1$ . Затем оно исчезает из сети и не появится, пока не будет уменьшено по обратному ребру  $(v, u)$ .

Пусть в момент перед увеличением поток в сети  $N$  составлял  $f'$ , тогда  $d_{f'}(s, u) = d_{f'}(s, v) + 1$ . Согласно лемме  $d_f(s, v) \leq d_{f'}(s, v)$ , откуда

$$d_{f'}(s, u) = d_{f'}(s, v) + 1 \geq d_f(s, v) + 1 = d_f(s, u) + 2.$$

Получаем, что между итерациями, когда  $(u, v) \in E$  становится критическим, расстояние от  $s$  до  $u$  увеличивается на 2, откуда  $O(|V|)$  раз оно могло стать критическим.

Всего рёбер  $O(|E|)$ , значит, суммарное число итераций составит  $O(|V||E|)$ .

Время работы каждой итерации –  $O(|E|)$ .

Тогда итоговое время работы алгоритма Эдмондса-Карпа:  $O(|V||E|^2)$ .

□

### 3.13 Слоистая сеть. Блокирующий поток. Схема Диница.

#### Число итераций в схеме Диница. Удаляющий обход.

См. [2.11](#)

### 3.14 Алгоритм масштабирования потока.

- Введем  $U = \max_{(u,v) \in E} c(u, v)$ .
- Рассмотрим  $k = \lfloor \log_2 U \rfloor \dots 0$ ,  $\Delta_k = 2^k$ .
- На каждой фазе рассматриваем в остаточной сети только ребра с пропускными способностями хотя бы  $\Delta_k$  и более. Таким образом мы будем сначала пытаться протолкнуть большие потоки и только потом переходить к маленьким.
- $\Delta_0 = 1$ , при нем алгоритм вырождается в алгоритм Эдмондса-Карпа, в следствии чего он является корректным.

**Лемма.**  $|f|$  в сети  $G$  ограничен сверху значением  $|f_k| + 2^k|E|$ .

*Доказательство.* Рассмотрим разрез. Вспомним что поток ограничен пропускной способностью разреза. Поскольку на  $k$  фазе мы рассматриваем ребра с пропускными способностями от  $2^k$ , то остаточная возможная пропускная способность будет не более чем  $2^k|E|$ , в свою очередь  $f_k$  — наденый поток на фазе  $k$ . □

**Лемма.** *Время работы алгоритма Эдмондса-Карпа с использованием техники масштабирования потока составляет  $O(|E|^2 \log U)$ .*

*Доказательство.* • Всего фаз у алгоритма  $\log U$ .

- Поиск увеличивающего пути с помощью поиска в ширину работает за  $O(|E|)$ .

- На каждой фазе у нас не более чем  $2|E|$  увеличивающих путей, так как на поток на предыдущей фазе ограничен  $2^{k+1}|E|$ , а каждый увеличивающий путь имеет пропускную способность как минимум  $2^k$ .

Объединив эти три факта имеем, что время работы алгоритма составляет  $O(|E|^2 \log U)$ . Отметим, что использование техники оправдано, когда  $\log U < |V|$ .  $\square$

### 3.15 Теорема о декомпозиции потока.

**Теорема** (О декомпозиции). *Любой поток  $f$  в сети  $G$  можно представить в виде:*

- Набора  $s - t$  путей  $P_1, \dots, P_k$  с потоками  $f_1, \dots, f_k > 0$
- Набора циклов  $C_1, \dots, C_m$  с потоками  $f_{k+1}, \dots, f_{k+m} > 0$

При этом:

$$1. f(e) = \sum_{i: e \in P_i} f_i + \sum_{j: e \in C_j} f_{k+j}$$

$$2. \text{Суммарный поток путей равен величине потока: } \sum_{i=1}^k f_i = |f|$$

Алгоритм построения декомпозиции:

1. Пока в сети есть ненулевой поток из  $s$ :
  - (a) Начинаем из  $s$ , выбираем ребро с  $f(e) > 0$  в  $v_1$
  - (b) Если  $v_1 = t$ : найден  $s-t$  путь  $P_i$
  - (c) Иначе, по сохранению потока,  $\exists$  ребро из  $v_1$  в  $v_2$  с  $f > 0$
  - (d) Продолжаем, пока не попадём в  $t$  (путь) или в посещённую вершину (цикл)

- (e) Находим минимальный поток  $f_i$  по рёбрам пути/цикла
- (f) Добавляем путь/цикл в декомпозицию с потоком  $f_i$
- (g) Вычитаем  $f_i$  из  $f$  по всем рёбрам пути/цикла
- (h) Повторяем для оставшихся ненулевых потоков (циклы)

2. Повторяем для оставшихся ненулевых потоков (циклы).

Корректность:

- 1. На каждом шаге уменьшается поток хотя бы по одному ребру.
- 2. Максимальное число операций —  $|E|$  (по числу рёбер).
- 3. Сохранение потока гарантирует возможность продолжения.
- 4. Величина  $|f|$  уменьшается на поток каждого  $s$ – $t$  пути.
- 5. После обнуления потока из  $s$  остаются только циклы.

Завершение:

- 1. Когда все потоки нулевые, декомпозиция построена.
- 2. Сумма потоков  $s$ – $t$  путей равна исходному  $|f|$ .
- 3. Циклы не влияют на величину потока.

**Утверждение.** *Время работы алгоритма декомпозиции потока составляет  $O(|V||E|)$ .*

*Доказательство.* • Каждый путь или цикл содержит не более  $|V|$  вершин  
 $\Rightarrow$  поиск одного пути/цикла занимает  $O(V)$ .

- Декомпозиция содержит не более  $|E|$  путей/циклов:
  - На каждом шаге обнуляется хотя бы одно ребро.

– Всего рёбер —  $|E|$ .

- Каждая вершина рассматривается только при наличии ненулевого потока через неё.
- Итого:  $O(V)$  на путь  $\times O(E)$  путей =  $O(|V||E|)$ .

□

### 3.16 Биномиальная куча.

**Определение.** Биномиальное дерево  $B_k$  — дерево, определяемое для каждого  $k = 0, 1, 2, \dots$  следующим образом:  $B_0$  — дерево, состоящее из одного узла;  $B_k$  состоит из двух биномиальных деревьев  $B_{k-1}$ , связанных вместе таким образом, что корень одного из них является дочерним узлом корня второго дерева.

**Определение.** Биномиальная пирамида  $H$  — представляет из себя множество биномиальных деревьев, которые удовлетворяют следующим свойствам:

1. Каждое биномиальное дерево в  $H$  подчиняется свойству неубывающей пирамиды: ключ узла не меньше ключа его родительского узла. Мы говорим, что такие деревья являются упорядоченными в соответствии со свойством неубывающей пирамиды.
2. Для любого неотрицательного целого  $k$  имеется не более одного биномиального дерева  $H$ , чей корень имеет степень  $k$ .

Таким образом каждое дерево содержит самый маленький элемент.

**Хранение.**

- В списке корней храним деревья в порядке строгого возрастания степеней корней.



- `next_tree` имеет разный смысл для корней и для детей, для корней – это следующий корень в списке, для детей – следующий ребенок.

### Поиск минимума.

- Для поиска минимума достаточно найти наименьший корень.
- Функция будет работать за  $O(\log N)$ .

### Слияние.

- При слиянии двух куч сначала сольем их корневые списки, так чтобы степени корней не убывали.
- Далее будем сливать соседние вершины одинаковых степеней.
- Важно что объединении двух деревьев может образоваться три дерева одной степени подряд. Этот случай важно правильно обработать, пропустив первое из трех деревьев.

### Вставка.

- Создаем кучу из одного биномиального дерева.
- Эту кучу можно слить с исходной.
- Работать это будет за  $O(\log n)$ .

### Извлечение минимума.

- Ищем `min` корень в списке корней.
- Заметим что его дети – это тоже биномиальные деревья.
- Нужно перевернуть список детей, и это будет биномиальной кучей.

- Сольем две кучи.

### 3.17 Постановка задачи о поиске потока минимальной стоимости. Задача о назначениях и ее сведение к задаче о поиске потока минимальной стоимости.

**Определение.** Взвешенной сетью назовем пару  $(N, w)$ , где  $w : E \rightarrow R$ , при этом нет циклов отрицательного веса.

**Определение.** Стоимость потока — величина, равная

$$\sum_{(u,v) \in E(N)} f(u,v)w(u,v)$$

**Задача 3.1.** Необходимо найти максимальный поток при этом с минимальной суммарной стоимостью (min cost max flow) или поток величины  $k$  минимальной стоимости (min cost k-flow).

**Утверждение.** Пусть  $f$  — максимальный поток. В  $N_f$  нет циклов отрицательного веса  $\iff f$  имеет минимальную стоимость.

*Доказательство.*  $\Rightarrow$  Пусть  $f$  неоптимальный и  $f^*$  оптимальный (по стоимости).  $f^* - f$  раскладывается в набор простых циклов и  $|f^* - f| < 0$ , значит есть цикл отрицательного веса.

$\Leftarrow$  Пропустим вдоль цикла отрицательного веса поток, чтобы его убрать. Величина не изменится, а стоимость уменьшится.  $\square$

**Задача о назначениях.**

**Задача 3.2.** • Имеется  $N$  заказов и  $N$  станков

- Для каждого заказа известна стоимость изготовления на каждом станке  $(A_{ij})$ .

- Каждый станок может выполнять только один заказ

Найти распределение заказов по станкам, минимизирующее суммарную стоимость:

$$\min_{\sigma \in S_N} \sum_{i=1}^N A_{i, \sigma(i)}$$

где  $S_N$  - множество всех перестановок порядка  $N$ .

**Сведение задачи к поиску потока минимальной стоимости.**

1. Строим ориентированный граф  $G$ :

- Исток  $S$  и сток  $T$ ;
- $N$  вершин для заказов (первая доля);
- $N$  вершин для станков (вторая доля).

2. Добавляем рёбра:

- Из  $S$  в каждую вершину-заказ: пропускная способность 1, стоимость 0;
- Из заказов в станки: пропускная способность 1, стоимость  $A_{ij}$ ;
- Из каждой вершины-станка в  $T$ : пропускная способность 1, стоимость 0.

3. Находим максимальный поток минимальной стоимости.