

Билет 58. Остовный подграф, остовное дерево. Минимальный остов. Лемма о безопасном ребре.

Def. $T \subset G$ — **остовное дерево**, если T содержит все вершины G и является деревом

Def. Остовный подграф — подграф, содержащий все вершины.

Def. Минимальным остовным деревом во взвешенном неориентированном графе называется остовное дерево минимального веса.

Def. Ребро $(u, v) \notin G'$ называется безопасным, если при добавлении его в G' , $G' \cup \{(u, v)\}$ также является подграфом некоторого минимального остовного дерева графа G .

Def. (S, T) — разрез, если $S \cup T = V$, $S \cap T = \emptyset$

Def. (u, v) пересекает разрез (S, T) , если u и v — в разных частях разреза.

Теорема (О безопасном ребре). Рассмотрим связный неориентированный взвешенный граф $G = (V, E)$ с весовой функцией $w : E \rightarrow \mathbb{R}$. Пусть $G' = (V, E')$ — подграф некоторого минимального остовного дерева G , $\langle S, T \rangle$ — разрез G , такой, что ни одно ребро из E' не пересекает разрез, а (u, v) — ребро минимального веса среди всех ребер, 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, назовем его e' . По условию леммы $w(e) \leq w(e')$. Заменим 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

Билет 59. Алгоритм Прима: доказательство корректности и реализации за $O(n^2)$, $O(m \log n)$, $O(m + n \log n)$.

Алгоритм Прима — алгоритм поиска минимального остовного дерева.

Идея: пока можем, добавляем к имеющемуся подграфу (C) минимального остовного дерева самое легкое ребро из всех, пересекающих разрез (соединяющих наш подграф с оставшейся частью графа).

В таком виде асимптотика алгоритма $O(nm)$, однако, ее несложно улучшить до $O(n^2)$. А именно для каждой вершины будем хранить минимальное ребро, которое соединяет ее с вершиной из C .

Тогда шагов будет $n - 1$ (в дереве $n - 1$ ребро), на каждом шаге $O(n)$ действий по поиску следующего ребра. Обновление происходит так: для текущей добавленной вершины достаточно обновить минимум по всем ее соседям, не входящим в C . Так что асимптотика будет $O(n^2 + m) = O(n^2)$

Заметим, что есть сходство с алгоритмом Дейкстры. Нам нужно делать extract min, ф потом decrease key, причем, $O(n)$ раз. Так что мы можем, используя, например, кучу, добиться лучшей асимптотики.

- Выбираем произвольную стартовую вершину — начало строящегося дерева. Строим очередь с приоритетом вершин, до которых есть ребро от стартовой. Приоритет = длина ребра до стартовой.

- Итеративно добавляем к дереву вершину из очереди с ребром до дерева, имеющим вес = приоритет вершины. Добавляем новые вершины, доступные из добавленной вершины по ребрам графа с соответствующими приоритетами. Либо обновляем приоритет вершины в очереди, если от добавленной вершины к ней ведет более легкое ребро.

Теорема. Алгоритм Прима работает за $O(m \log n)$ с очередью на куче и за $O(n \log n + m)$ при очереди на Фибоначчиевой куче.

Доказательство.

- Извлечение вершины из очереди с приоритетом — $O(\log n)$
- Вставка в кучу $O(\log n)$

Пункт 1) выполнится n раз, пункт 2) m раз.

□

Билет 60. Система непересекающихся множеств (СНМ). Виды запросов. Эвристика по рангу, эвристика сжатия путей. Асимптотика ответа на запрос при использовании обеих эвристик (б/д).

Def. DSU (CHM) — система непересекающихся множеств

- $\text{Create}(u)$ — создать множество с одним элементом u .
- $\text{Find}(u)$ — найти множество по элементу u , чтобы можно было сравнить их ($\text{Find}(u) == \text{Find}(v)$). Для удобства возвращает конкретного представителя множества как своеобразный идентификатор.
- $\text{Union}(u, v)$ — объединить два множества, одно из которых содержит элемент u , а другое — элемент v .

Удобно воспринимать множества как подвешенные деревья. Корень — представитель или, другими словами, лидер. Соответственно, поиск представителя осуществляется как подъем по дереву к корню. Поэтому чем короче путь, тем лучше. Массив *parent* хранит родителей вершин в наших графах. Значения *parent* для представителей равно -1 .

Def. В операции Union будем присоединять дерево с меньшим рангом к дереву с большим рангом. Это называется ранговая эвристика. Есть два варианта ранговой эвристики: в одном варианте рангом дерева называется количество вершин в нём, в другом — глубина дерева (точнее, верхняя граница на глубину дерева, поскольку при совместном применении эвристики сжатия путей реальная глубина дерева может уменьшаться).

Def. Эвристика сжатия пути заключается в следующем: когда после вызова $\text{Find}(v)$ мы найдём искомого лидера p множества, то запомним, что у вершины v и всех пройденных по пути вершин — именно этот лидер p . Проще всего это сделать, перенаправив их $\text{parent}[]$ на эту вершину p .

Совместное использование эвристик дает асимптотику $O(\alpha(n))$, где $\alpha(n)$ — обратная функция Аккермана, которая растёт очень медленно, настолько медленно, что для всех разумных ограничений n она не превосходит 4 (по крайней мере, для $n \leq 10^{600}$ точно).

Билет 61. Асимптотика ответа на запрос в СНМ при использовании только эвристики по рангу.

Теорема. Ранговая эвристика дает $O(\log n)$ на каждый запрос.

Доказательство. Рассмотрим ранговую эвристику по глубине дерева. Покажем, что если ранг дерева равен k , то это дерево содержит как минимум 2^k вершин (отсюда будет автоматически следовать, что ранг, а, значит, и глубина дерева, есть величина $O(\log n)$). Доказывать будем по индукции: для $k = 0$ это очевидно. Ранг дерева увеличивается с $k - 1$ до k , когда к нему присоединяется дерево ранга $k - 1$; применяя к этим двум деревьям размера $k - 1$ предположение индукции, получаем, что новое дерево ранга k действительно будет иметь как минимум 2^k вершин. \square

Билет 62. Алгоритм Крускала: корректность, реализация, асимптотика.

Алгоритм Крускала – еще один алгоритм поиска минимального остовного дерева.

- Сортируем все ребра графа по весу.
- Инициализируем лес деревьев. Изначально каждая вершина — дерево.
- Последовательно рассматриваем ребра графа в порядке возрастания веса. Если очередное ребро соединяет два разных дерева из леса, то объединяем эти два дерева этим ребром в одно дерево. Если очередное ребро соединяет две вершины одного дерева из леса, то пропускаем такое ребро.
- Повторяем 3), пока в лесу не останется одно дерево.

Теорема. Алгоритм Крускала корректен

Доказательство. Рассмотрим шаг алгоритма. Пусть текущее ребро при добавлении не создает цикл. Тогда оно соединяет два разных поддерева в MST, то есть соединяет разрез. У него минимальный вес, значит оно безопасно. \square

Теорема. Алгоритм Крускала работает за $O(m \log m)$

Доказательство. Сортировка ребер займет $O(m \log m)$. Работа с СНМ займет $O(m\alpha(n))$, где α — обратная функция Аккермана, которая не превосходит 4 во всех практических приложениях и которую можно принять за константу. Алгоритм работает за $O(m(\log m + \alpha(n))) = O(m \log m)$. \square

```
1 void make_set(int v) {
2     parent[v] = v;
3     rank[v] = 0;
4 }
5
6 int find_set(int v) {
7     if (parent[v] == -1) return v;
8     return parent[v] = find_set(parent[v]);
9 }
10
11 void union_sets(int a, int b) {
12     a = find_set(a);
```

```
13  b = find_set(b);
14  if (a != b) {
15      if (rank[a] < rank[b])
16          swap (a, b);
17      parent[b] = a;
18      if (rank[a] == rank[b]) ++rank[a];
19  }
20 }
21
22 sort(edges.begin(), edges.end(), cmp)
23 \\edges -- массив ребер, сортируем его в порядке неубывания длин ребер
24 for (auto e : edges) {
25     if (find_set(e.u) != find_set(e.v)) {
26         union_sets(e.u, e.v);
27     }
28 }
```