## 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  $w : E \to \mathbb{R}$ . 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. Достроим 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 u 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,  $\phi$  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 Фибонначиевой 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 (6/д).

**Def.** DSU (CHM) — система непересекающихся множеств

- Create(u) создать множество с одним элементом u.
- Find(u) найти множество по элементу u, чтобы можно было сравнить их (Find(u) == Find(v)). Для удобства возвращает конкретного представителя множества как своеобразный идентификатор.
- $\bullet$  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 Find(v) мы найдём искомого лидера р множества, то запомним, что у вершины v и всех пройденных по пути вершин — именно этот лидер р. Проще всего это сделать, перенаправив их parent [] на эту вершину р.

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, a, 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.

## 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.

**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  $\alpha$  — обратная функция Аккермана, которая не превосходит 4 во всех практических приложениях и которую можно принять за константу. Алгоритм работает за  $O(m(\log m + \alpha(n))) = O(m \log m)$ .

```
void make_set(int v) {
   parent[v] = v;
   rank[v] = 0;
}

int find_set(int v) {
   if (parent[v] == -1) return v;
   return parent[v] = find_set(parent[v]);
}

void union_sets(int a, int b) {
   a = find_set(a);
```

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