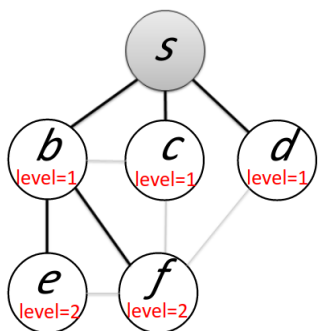


# ДЗ по теме “Динамическая связность”

16 мая 2022 г.

- Мягкий дедлайн: 28.04.2022, 23:59
- Жёсткий дедлайн: 19.05.2022, 23:59

По умолчанию число вершин во входном графе равно  $n$ , а число рёбер —  $m$ .



1. **(10 баллов)** Давайте научимся решать задачу динамического *декрементального* SSSP (single source shortest paths) на неориентированном невзвешенном графе, используя идею с уровнями немного в другом ключе.

На вход дан граф  $G = (V, E)$  и его фиксированная вершина-источник  $s$ . Нужно поддерживать запросы вида: дана вершина  $v$ , каково расстояние  $d(s, v)$ ? Так как алгоритм декрементальный, рёбра только удаляется (без вставок).

Для начала мы препроцессим граф следующим образом: посчитаем BFS-дерево с корнем в  $s$  (просто запустим BFS из вершины  $s$ , и выпишем получившееся дерево). Каждой вершине  $v$  получившегося дерева присвоим уровень  $l(v)$ , значение которого есть расстояние от вершины  $s$  ( $d(s, v)$ ) (см. картинку). Очевидно, что  $l(s) = 0$ . С этим деревом будем работать как со структурой данных.

Также BFS посчитает для каждой вершины посчитает нам три множества её соседей  $N_1, N_2, N_3$ . Пусть  $l(v) = i$ , тогда  $N_1(v)$  — соседи  $v$ , имеющие уровень  $i - 1$ ;  $N_2$  — соседи  $v$  с уровнем  $i$ ;  $N_3$  — соседи  $v$  с уровнем  $i + 1$ .

Наш алгоритм должен поддерживать удаления с помощью обновлений множеств  $N_1, N_2, N_3$  для некоторых вершин и изменений их уровня в BFS-дереве. На запрос у нас уходит константное время — достаточно спросить у вершины её уровень.

Рассмотрим, что происходит, если мы удаляем из графа ребро  $(u, v)$ . Если  $l(u) = l(v)$  (вершины на одном уровне), то удаление данного ребра не меняет расстояния от  $s$ , значит нужно просто удалить  $v$  из  $N_2(u)$  и  $u$  из  $N_2(v)$ . Пусть  $l(v) = i$  и  $l(u) = i - 1$  (другой случай работает симметрично). Нам нужно удалить  $u$  из  $N_1(v)$  и  $v$  из  $N_3(u)$ . Если во множестве  $N_1(v)$  остались вершины, то расстояния не изменились (подумайте, почему). Если же  $N_1(v)$  стало пустым, то  $v$  должна “провалиться” вниз на новый уровень. И более того, если  $v$  провалилась, то все вершины  $w$ , для которых  $N_1(w) = \{v\}$  должны провалиться, и так далее!

- (a) Придумайте рекурсивную процедуру  $fall(v)$ , которая для вершины  $v$ , такой, что  $N_1(v) = \emptyset$ , “роняет”  $v$  на правильный уровень BFS-дерева, корректно обновляет уровни соседей  $v$  и “роняет” те вершины, чей уровень изменился при падении  $v$ .
- (b) Докажите, что если в графе  $n$  вершин и  $m$  рёбер изначально, на все обновления суммарно при удалении  $m$  рёбер уйдет время  $O(mn)$ .
- (c) Пусть вместо всего BFS-дерева нам разрешено хранить только BFS-дерево с  $d$  уровнями, т.е. структура будет поддерживать только расстояния до вершин  $v$ , такие, что  $d(s, v) \leq d$ . Докажите, что суммарное время на все апдейты в этом случае равно  $O(md)$ .

2. (10 баллов) На лекции мы научились поддерживать декрементальную динамическую связность неориентированного графа за  $O(\log^2 n)$  амортизированно. Придумайте, как усовершенствовать алгоритм, чтобы научиться поддерживать декрементально (только удаления рёбер) минимальный остовный лес во взвешенном неориентированном графе также за  $O(\log^2 n)$  амортизированно. Внимание: значения весов уникальны для каждого ребра (если у двух рёбер вес одинаковый, можно присвоить им разные веса с учётом их уникального идентификатора)

- Какими операциями мы должны дополнить структуру Эйлера обход + BST для работы с весами рёбер?
- Чтобы Ваш алгоритм работал корректно, поддерживайте вместе с двумя инвариантами из лекции третий инвариант:

*Если ребро  $e$  является ребром максимального веса среди рёбер некоторого цикла  $C$ , то у  $e$  самый низкий уровень среди всех рёбер  $C$ .*