

Второй курс, осенний семестр 2020/21

Практика по алгоритмам #4

Потоки посложнее

27 сентября

Собрано 1 октября 2021 г. в 07:29

Содержание

1. Потоки посложнее	1
2. Разбор задач практики	3
3. Домашнее задание	5
3.1. Обязательная часть	5
3.2. Дополнительная часть	6

Потоки посложнее

1. Единственность максимального потока

Дан поток из s в t размера k .

За $\mathcal{O}(E)$ проверить, \exists ли отличный от него поток из s в t размера k ?

2. Мальчики, девочки, собачки

Вспомним задачу из последнего ДЗ. За сколько и почему отработает алгоритм Диница?

3. Многосочетание

Дан двудольный граф. Каждой вершине сопоставлено число a_i .

Выбрать max число рёбер так, чтобы степени вершин были $\leq a_i$.

За сколько будет работать алгоритм Диница в данном случае?

4. Глобальный разрез

В неорграфе без кратных рёбер удалить min число рёбер так, чтобы увеличилось число компонент связности. $\mathcal{O}(V \cdot Flow)$. За сколько работает Форд-Фалекрсон? В каком случае это быстрее чем Каргер-Штейн?

5. Взвешенное удаление графа

Дан оргграф. За одно действие можно удалить все входящие в вершину i ребра за стоимость $a_i \geq 0$ или все исходящие за стоимость $b_i \geq 0$. Удалить все рёбра за min стоимость.

6. Давайте придумаем LR-поток

a) Несколько истоков, стоков. Пустить max поток.

b) А если мы хотим k_i путей, причём из s_i именно в t_i ?

c) Даны несколько заводов (производит a_i товара) и магазинов (нуждается в b_j товара) и дорожная сеть. Придумать план перевозок, который удовлетворит все магазины.

d) Найти любую LR-циркуляцию ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

e) Найти любой LR-поток из s в t ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

f) Найти максимальный LR-поток из s в t ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

7. Нарушение связности

Дан оргграф. У каждого ребра есть неотрицательная стоимость удаления.

Удалить рёбра минимальной суммарной стоимости так, чтобы из s не было пути в t .

8. Оптимизируем КарШтейна

Научитесь одну фазу алгоритма за $\mathcal{O}(V^4)$ делать не за $\mathcal{O}(V^2)$, а за $\mathcal{O}(E\alpha)$ ($c_e \equiv 1$).

9. Варьируем константы КарШтейна

a) Хотим сделать вероятность ошибки $q = 0.75$, сколько рекурсивных вызовов сделать?

b) Хотим сделать вероятность ошибки $q = 1 - \varepsilon$, сколько рекурсивных вызовов сделать?

c) Как делать дробное число вызовов?

10. Оптимизированный поток

Научитесь поток размера $|f|$ искать за $\mathcal{O}(|f| \cdot V^2/w)$.

11. (*) Малхотра-Кумар-Махешвари

Идея для оптимизации Диница: давайте научимся за $\approx \mathcal{O}(V)$ насыщать самую «узкую» вершину. Придумайте поток за $\mathcal{O}(V^3)$.

12. (*) Неправильный поток

Даны числа f_e и c_e , найдите поток $\langle f^*, c^* \rangle$ из s в t такой, что

a) $\sum_e (|f_e^* - f_e|) \rightarrow \min, \quad \forall e \ c_e^* = +\infty$

b) $\sum_e (|f_e^* - f_e|) \rightarrow \min, \quad \forall e \ c_e^* = c_e$

c) $\sum_e (|f_e^* - f_e| + |c_e^* - c_e|) \rightarrow \min$

Разбор задач практики

1. Единственность максимального потока

Кроме нашего потока f есть другой поток f^* iff

\exists циркуляция $f^* - f$ в остаточной сети $c - f \Leftrightarrow \exists$ цикл в остаточной сети $c - f$.

2. Мальчики, девочки, собачки

$c_v \leq \deg_v \Rightarrow \sum c_v \leq 2E \Rightarrow$ фаз Диница не более \sqrt{E} .

Каждая фаза работает за E . Итого $E\sqrt{E}$.

3. Многосочетание

Добавляем рёбра из истока в левую долю, из правой доли в сток.

На добавленных рёбрах пропускные способности a_i , на рёбрах исходного графа 1.

Ищем максимальный поток, ответ – насыщенные рёбра исходного графа.

Диниц за $\mathcal{O}(E\sqrt{E})$ по первой теореме Карзанова.

4. Глобальный разрез

Вершина 1 лежит в какой-то половине разреза, нужно найти вершину, лежащую в другой.

Фиксируем любой исток и перебираем сток. Пустили поток, нашли разрез. Время $\mathcal{O}(V \cdot Flow)$.

Размер i -го потока не более $\deg_i \Rightarrow$ суммарный размер всех потоков не более E

\Rightarrow даже обычный Форд-Фалкерсон даст время $\mathcal{O}(E^2)$.

5. Взвешенное удаление графа

Раздвоили вершины, ребро (u, v) перешло в (u_L, v_R) .

Вес u_L равен b_v , вес v_R равен a_v , ищем минимальное по весу вершинное покрытие.

6. Давайте придумаем LR-поток

a) Несколько истоков, стоков. Пусть \max поток.

Добавим общий исток и общий сток. Пропускные способности = $+\infty$.

b) k_i путей, из s_i именно в t_i

Это NP-трудно.

c) Транспортная задача (избытки и недостатки).

Добавим общий исток и общий сток. Пропускные способности = a_i, b_j .

d) Найти любую LR-циркуляцию ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

1. \forall ребра e пустим l_e единиц потока.

Для ребра $e: a \rightarrow b$ образуется недостаток l_e в a и избыток l_e в b .

2. В каждой вершине сложили избытки и недостатки.

Получили предыдущую задачу на графе с пропускными способностями $r_e - l_e$.

e) Найти любой LR-поток из s в t ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

Добавим ещё и ребро $t \rightarrow s$ пропускной способности $+\infty$.

f) Найти максимальный LR-поток из s в t ($l_e \leq f_e \leq c_e$).

Максимальный LR-поток – f^* , мы уже нашли какой-то LR-поток f .

Заметим, что $f^* - f$ – максимальный (уже не LR, а обычный) поток в G_f .

7. Нарушение связности

Нужно просто найти min разрез в графе, где c_e = вес ребра.

8. Оптимизируем КарШтейна

Сделаем `random_shuffle` рёбер и будем их добавлять в таком порядке, пока в графе не останется 2 компоненты связности. СМ даёт времени $\mathcal{O}(m\alpha)$ либо $\mathcal{O}(m + n \log n)$.

9. Варьируем константы КарШтейна

q – вероятность ошибки $\Rightarrow q = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}q^k$.

a) $q = 0.75 \Rightarrow 2(0.75 - 0.5) = 0.75^k \Leftrightarrow 0.5 = 0.75^k \Rightarrow k = \log 0.5 / \log 0.75 \approx 2.409$

b) $q = 1 - \varepsilon \Rightarrow (1 - \varepsilon)^k = (1 - \varepsilon - \frac{1}{2}) / \frac{1}{2} \Rightarrow 1 - k\varepsilon + \mathcal{O}(\varepsilon^2) = 1 - 2\varepsilon \Rightarrow k = 2 + \mathcal{O}(\varepsilon)$

c) Сделать $a + b$: $a \in \mathbb{Z}, b \in [0, 1)$ вызовов \Leftrightarrow сделать a вызовов и $(a+1)$ -й с вероятностью b .

10. Оптимизированный поток

Мы посетим всего V вершин. *Задача*: научиться ходить в непосещённую вершину за $\mathcal{O}(V/w)$. `unused – bitset` непосещённых вершин.

Стоим в вершине v , переходим в младший бит `g[v] & unused`.

11. (*) Малхотра-Кумар-Махешвари

Оставим в графе только вершины v : $\exists s \rightsquigarrow v \rightsquigarrow t$. На оставшемся графе определим:

$$c[v] = \min(\text{in}[v], \text{out}[v]), \quad \text{in}[v] = \sum_{e \in \text{in}[v]} c_e, \quad \text{out}[v] = \sum_{e \in \text{out}[v]} c_e$$

Выберем за $\mathcal{O}(V)$ среди v : $c[v] > 0$ вершину x : $c[x] = \min$. Заметим, что из v в t поток можно толкать жадно – ему всегда есть куда утечь. Аналогично из s в v (толкаем из v по обратным рёбрам). Время на проталкивания $c[v]$ единиц потока из v в s и t равно $V + k_i$, где k_i – количество рёбер, по которым произошло насыщающее проталкивание. Если ребро насытилось, его сразу можно удалить из графа $\Rightarrow \sum k_i \leq E \Rightarrow$ суммарное время работы алгоритма $\mathcal{O}(V^2 + E)$.

12. (*) Неправильный поток

a) $\sum_e (|f_e^* - f_e|) \rightarrow \min, \quad \forall e \ c_e^* = +\infty$ Пусть f_e потока жадно по каждому ребру. Образовались избытки и недостатки. Нам нужно избытки перенаправить в недостатки. Заметим, чтобы перенаправить единицу потока, придётся поменять f на каждом ребре пути \Rightarrow стоимость изменения равна длине пути \Rightarrow нужно минимизировать $\sum_e f_e w_e$ для $w_e = 1$ это задача `mincost flow`.

b) $\sum_e (|f_e^* - f_e|) \rightarrow \min, \quad \forall e \ c_e^* = c_e$ То же самое, но нельзя увеличивать больше чем до $c_e \Rightarrow$ пропускная способность прямого ребра $c_e - f_e$ обратного f_e .

c) $\sum_e (|f_e^* - f_e| + |c_e^* - c_e|) \rightarrow \min$ То же самое, но чтобы увеличивать больше чем c_e нужно платить 2 \Rightarrow прямое ребро состоит из двух частей: $\langle c_e - f_e, 1 \rangle, \langle +\infty, 2 \rangle$.

Домашнее задание

3.1. Обязательная часть

1. (1.5) Глобальный вершинный разрез

Удалить в связном неориентированном графе минимальное число **вершин** так, чтобы граф потерял связность. $\mathcal{O}(\text{Polynom}(V, E))$.

Внимание: решение «перебрать одну вершину не работает». Почему?

(+0.5) Оценить время работы решения, использующего Диница.

2. (3) Округление матрицы

Дана матрица из вещественных положительных чисел. Необходимо так округлить вверх или вниз до целых все элементы матрицы, чтобы суммы в строках и столбцах тоже округлились вверх или вниз до целых: даны $a_{ij} \in \mathbb{R}$, найти $b_{ij} \in \mathbb{Z}$:

$b_{ij} = \lceil a_{ij} \rceil \vee b_{ij} = \lfloor a_{ij} \rfloor$ и $\forall_i \sum_j b_{ij} = \lceil \sum_j a_{ij} \rceil \vee \sum_j b_{ij} = \lfloor \sum_j a_{ij} \rfloor$, то же самое для \forall столбца j .

3. (2) Улучшаем Каргера-Штейна

Модифицируйте алгоритм для работы с произвольным (\mathbb{R}^+) пропускными способностями. Обоснуйте время работы $\mathcal{O}(V^4)$ простой версии алгоритма.

(a) **(1)** $c_e \in \mathbb{Z}$, (b) **(1)** $c_e \in \mathbb{R}$.

4. (4) Модифицируем Каргера-Штейна

Пусть мы будем делать не два, а четыре рекурсивных вызова. В какой момент оптимальнее всего сделать ветвление, какая асимптотика получится? Если вы умеете давать только оценки снизу или сверху на вероятность или время работы, сделайте это.

5. (2) Улучшаем 1-ю теорему Карзанова

Пусть $C' = \sum_v c[v]$, где сумма берётся по всем $c[v]$ кроме $\mathcal{O}(1)$ максимальных. Докажите, что число фаз алгоритма Диница $\mathcal{O}(\sqrt{C'})$.

Подсказка: вспомните, как доказывать обычную версию теоремы Карзанова?

3.2. Дополнительная часть

1. (3) Поток в планарном графе

Дана укладка планарного графа. Вершинам сопоставлены точки на плоскости, рёбра – отрезки между вершинами, рёбра не пересекаются. У рёбер есть пропускные способности. Граф неориентированный. Даны две вершины s и t , лежащие на одной грани. Задача: за $\mathcal{O}(Dijkstra)$ найти величину максимального потока из s в t .

2. (4) Задача на строки?!

Решить за полином. Даны две строки s и p из символов «0», «1», «?».

Нужно заменить все «?» на нули и единицы так, чтобы $d(s, p)$ было минимально.

Здесь $d(s, p)$ равно сумме расстояний Хэмминга от p до всех подстрок s длины $|p|$.