

Проталкивание предпотока

Копелиович С.В., апрель 2015 (дополненная версия)

Contents

1	Определение предпотока	1
2	Алгоритм проталкивания	1
3	Корректность алгоритма	1
4	Общая оценка времени работы	2
5	Алгоритм за $O(n^3)$	3
6	High level optimization	3
7	Global relabeling optimization	3
8	Простой и быстрый алгоритм	4
9	High level optimization (доказательство) *	4
10	Алгоритм Ahuja-Orlin	5
11	Выбор вершины минимальной/максимальной высоты	5

1 Определение предпотока

Пусть есть ориентированный граф из n вершин и m ребер. Предполагается, что читатель уже знаком с тем, что такое максимальный поток в ориентированном графе со стоком и истоком. Дополним определение потока до предпотока. У каждой вершины v есть неотрицательная целая высота h_v и неотрицательный избыток ex_v (в вершину может втекать больше, чем вытекать). Если есть ненасыщенное ребро $u \rightarrow v$, то $h_u \leq h_v + 1$.

2 Алгоритм проталкивания

Изначально высота истока равна n , высоты остальных вершин равны 0. Все рёбра, исходящие из истока насыщены. В вершинах, куда ведут эти ребра лежит избыток. Высоты стока и истока фиксированы (не меняются по ходу алгоритма). У каждой вершины есть список смежных ребер и указатель на «текущее ребро». Инициализация закончена, далее происходит следующий цикл:

1. Пока есть вершина v (не сток и не исток) с ненулевым избытком. Берем текущее ребро из v . Пусть оно ведет в x .
2. Если текущее ребро не насыщено, и $h_v = h_x + 1$, то толкаем по ребру минимум из избытка и остаточной пропускной способности.
3. Если это не так, переходим к следующему ребру (если не конец списка).
4. Если список ребер закончился, поднимаем вершину v до высота $\min_u(h_u + 1)$, где u — вершины в которые из v ведут ненасыщенные ребра.

3 Корректность алгоритма

Теорема 1. *Высота вершины, из которой есть путь в сток из ненасыщенных ребер, не более $n - 1$.*

Доказательство. Есть путь, значит есть простой путь. Длина простого пути — не более $n - 1$ ребер. Высота стока 0, изменение высоты по ненасыщенному ребру не более +1.

Следствие. Если вершина поднялась до уровня n , то из нее нет и не будет пути до стока.

Лемма. *Если в вершине есть избыток, то в нее есть путь из истока, по которому течет поток.*

Доказательство представляет из себя декомпозицию предпотока на простые пути. Давайте предпоток дополним до потока. Для этого из каждой вершины с избытком x пустим фиктивное насыщенное ребро в сток пропускной способности x . А декомпозировать поток мы умеем.

Теорема 2. *Высота любой вершины не более $2n - 2$.*

Если избыток из вершины нельзя протолкнуть в сток (нет путей), избыток автоматически будет выталкиваться в исток. По лемме имеем путь из истока в вершину по ребрам с ненулевым потоком, а значит, есть путь из вершины в исток по ненасыщенным ребрам (взяли путь из обратных ребер). Есть путь, значит есть простой путь, его длина не более $n - 2$ ребер (т.к. через сток этот путь не проходит). Высота истока равна n . Значит, высота вершины с избытком не более $2n - 2$. Значит, высота любой вершины не более $2n - 2$.

Лемма. *Если алгоритм остановился, то нет дополняющего пути из истока в сток по ненасыщенным ребрам.*

Доказательство. Изначально все ребра из истока насыщены, если сейчас некоторое ребро из истока не насыщено, значит по нему произошел толчок в обратную сторону. Толкать в исток можно только из вершин с высотой $n + 1$, высота не уменьшается, значит, сейчас она не меньше $n + 1$, значит, по Теореме 1 не существует пути из этой вершины в сток по ненасыщенным ребрам.

Теорема 3. *Алгоритм корректен*

Во-первых, он конечен, так как высоты всех вершин ограничены сверху, а когда высоты не меняются, уменьшается потенциал $\sum e x_v h_v$.

Во-вторых, когда алгоритм остановится, избыток будет только в истоке и стоке. При этом не будет существовать дополняющего пути из истока в сток. Значит, по теореме Форда-Фалкерсона найденный поток максимален.

4 Общая оценка времени работы

Мы уже показали, что высота каждой вершины не более $2n - 2$, и суммарное количество подъемов $O(n^2)$. Эти $O(n^2)$ подъемов выполняются в сумме за $O(nm)$, так как один подъем выполняется за степень вершины операций.

Теореме 4. *Суммарное количество насыщающих проталкиваний $O(nm)$.*

Доказательство. Каждую вершину мы поднимаем $O(n)$ раз, между подъемами каждое ребро мы насытим не более одного раза, так как, чтобы его «разнасытить», второй конец ребра нужно поднять выше вершины.

Теореме 5. *Суммарное количество сдвигов по списку ребер $O(nm)$.*

Доказательство. Каждую вершину мы поднимаем $O(n)$ раз, между подъемами мы один раз пробегаемся по списку ребер.

Заключение. Мы оценили количество интересных событий — подъем вершины; проталкивание, насыщающее ребро; сдвиг текущего ребра. Осталось оценить количество операций вида «посмотрели на вершину, если в ней есть избыток, толкнули его по текущему ребру, избыток успешно толкнулся, ребро не насытилось». Операцию такого вида будем называть «просмотр вершины». Один просмотр вершины работает за $O(1)$. Количество просмотров зависит от того, в каком порядке перебирать вершины. Собственно количество всех остальных операций мы уже оценили, как $O(nm)$. Теперь нам интересно только количество просмотров вершин.

5 Алгоритм за $O(n^3)$

Алгоритм. Будем «пока где-то есть избыток» просматривать все вершины в произвольном порядке, каждую ровно один раз.

Оценка времени работы. Одна фаза алгоритма «просмотреть все вершины» делает n просмотров. Рассмотрим величину φ «высота максимальной вершины помимо истока с избытком». Если в процессе одной фазы не было подъемов вершин, φ уменьшилась хотя бы на 1. Если были подъемы на суммарную высоту h , то φ увеличилась не более, чем на h . Суммарная высота всех подъемов $O(n^2)$. Значит, φ увеличивается за все время на $O(n^2)$. Значит, и уменьшается тоже на $O(n^2)$. Каждая фаза — или подъем (таких $O(n^2)$), или уменьшение φ (таких тоже $O(n^2)$). Таким образом количество фаз — $O(n^2)$, а алгоритм работает за $O(n^3)$.

6 High level optimization

Модифицируем предыдущий алгоритм. Будем каждый раз выбирать самую высокую вершину с избытком помимо истока и просматривать именно её. Если есть ровно одна вершина максимальной высоты, то за один просмотр мы или вызовом подъем, или уменьшим φ (максимальную высоту избытка). Таким образом, если нам всегда будет везти и вершин максимальной высоты будет $O(1)$, то алгоритм будет делать $O(n^2)$ просмотров и работать за $O(nm)$. На самом деле, в худшем случае алгоритм работает $O(n^2\sqrt{m})$ (без доказательства). Тест на котором $m \approx n^2$, и достигается оценка $\Theta(n^3)$ можно построить самостоятельно, за основу взяв полный двудольный граф с ребрами пропускной способности 1 и избытками в первой доле в каждой вершине равными n .

7 Global relabeling optimization

Расстояние до стока. $h_v \leq d_v$, где d_v — расстояние от вершины v до стока по ненасыщенным ребрам или расстояние от вершины v до истока по ненасыщенным ребрам, если сток уже не достижим. Более того d_v — корректная высотная функция.

Global relabeling. Посчитаем все d_v за $O(m)$. Это два bfs-а — от стока и от истока по обратным ребрам. Теперь сделаем $h_v = d_v$. Таким образом некоторые высоты увеличились, а предпоток остался корректным.

Использование. Если каждые m элементарных операций запускать Global Relabeling, алгоритм будет работать не более чем в два раза медленней. По факту на случайных и реальных тестовых данных алгоритм будет работать в несколько раз быстрее.

8 Простой и быстрый алгоритм

1. Пока есть вершина с избытком
2. Запустили bfs по обратным ребрам из стока и из истока, получили высоты всех вершин. От bfs-а нам также пригодится очередь — массив вершин, упорядоченный по высоте.
3. Перебираем вершины в порядке убывания высоты. Для каждой вершины перебираем все ребра и толкаем по ребру минимум из избытка и остаточной пропускной способности.

Если пункты 2 и 3 назвать фазой, то каждая фаза работает за $O(m)$. Фаз, очевидно не более $O(n^2)$. Более точной оценки я доказывать не умею. На практике алгоритм ведет себя не хуже чем « $O(n^3)$ + *High Level Optimization* + *Global Relabeling*». Также замечу, что на известных мне тестах, приведенный алгоритм работает за $O(nm)$.

9 High level optimization (доказательство) *

В этой главе докажем, что при high level optimization время работы не превосходит $\mathcal{O}(n^2\sqrt{m})$. Для этого рассмотрим уже знакомый нам потенциал φ «высота максимальной вершины помимо истока с избытком» и новый потенциал $\alpha = \sum_{i,j: ex[i]>0, ex[j]>0} (h[i] \leq h[j]?1 : 0)$. Пусть сейчас есть ровно k

вершин максимальной высоты h . Если $k \leq \sqrt{m}$, то за $\mathcal{O}(\sqrt{m})$ просмотров вершин или уменьшится φ , или у одной из вершин произойдёт подъём. И тех, и тех событий $\mathcal{O}(n^2)$. Теперь пусть $k > \sqrt{m}$, тогда при просмотре первой же вершины, или произойдёт подъём вершины (редкое событие), или произойдёт насыщенное проталкивание (таких событий $\mathcal{O}(nm)$, α при это увеличится на $\mathcal{O}(n)$), или ненасыщенное проталкивание (при таком событии α уменьшится хотя бы на \sqrt{m}). Суммарное увеличение α равно $\mathcal{O}(n^2m)$, значит уменьшать α на \sqrt{m} мы будем не боле $\mathcal{O}(n^2\sqrt{m})$ раз. Конец.

10 Алгоритм Ahuja-Orlin

В этой главе обсудим алгоритм за $\mathcal{O}(mn + n^2 \log U)$, основанный на идее масштабирования избытка. Пусть $\forall v: ex[v] \leq 2k+1$, сделаем так, чтобы $ex[v] \leq k$, назовём это фазой. Фаз всего $\log U$. Алгоритм для одной фазы:

1. Возьмём вершину $v: ex[v] > k, h[v] = \min$.
2. Возьмём текущее ребро e из вершины v , пытаемся толкать по нему поток.
3. Если $f_e + (k+1) \leq c_e$, толкаем по ребру $k+1$, ненасыщенное проталкивание.
4. Иначе толкаем по ребру $c_e - f_e$, насыщенное проталкивание.

Чтобы оценить количество ненасыщенных проталкиваний, оценим величину $\beta = \sum_v \frac{ex[v]h[v]}{k+1}$. При насыщенных проталкиваниях β не увеличивается, при ненасыщенном проталкивании, β уменьшается хотя бы на 1. Когда вершина поднимается вверх на δh , β увеличивается не более чем на $2\delta h$, т.е. суммарное увеличени $4n^2$, значит количество ненасыщенных проталкиваний $\mathcal{O}(n^2)$. Общее время работы алгоритма: подъёмы и насыщенные проталкивания за все фазы в сумме работают за $\mathcal{O}(nm)$, ненасыщенные проталкивания на каждой фазе работают за $\mathcal{O}(n^3)$.

11 Выбор вершины минимальной/максимальной высоты

Чтобы за амортизированное $\mathcal{O}(1)$ выбирать вершину с избытком максимальной высоты, будем для каждой высоты h поддерживать $list[h]$ — список вершин с избытком такой высоты. Списки $list[h]$ можно за $\mathcal{O}(1)$ пересчитывать при

изменении высот. Кроме того будем поддерживать $H = \max h: |list[h]| > 0$. Как поддерживать H ? Если вершина поднимается, пробуем увеличить H . Если поток проталкивается вниз, H могло уменьшиться максимум на 1.

Давайте ещё научимся поддерживать $L = \min h: |list[h]| > 0$. Если поток проталкивается вниз, L уменьшается не более чем на 1. В случаях, когда L нужно увеличивать, будем увеличивать на 1, пока не попадём в непустой список. Если вершина поднимается на k , то L увеличится не более чем на k , суммарно все такие изменения L мы учтём за $\mathcal{O}(n^2)$. Если мы оказались в ситуации $L = 0$, и высота 0 только у стока, то то время, которое мы сейчас будем увеличивать L не больше чем то, время, за которое мы затем будем толкать поток вниз до стока (т.к. толкаем мы за один шаг лишь на 1 вниз). Итого, время на поиск нового L саморотизировалось временем поиска потока.