

Алгоритмы. Домашнее задание №7

Горбунов Егор Алексеевич

29 октября 2015 г.

Задача №1 (Сильная ориентация графа)

Нужно ориентировать рёбра данного неориентированного графа $G(V, E)$ за $\mathcal{O}(|V| + |E|)$ так, чтобы получившийся граф был сильно связным.

Из курса по дискретной математике нам известно, что неориентированный граф G может быть сильно ориентирован тогда и только тогда, когда он рёберно-двусвязный, т.е. в G нет мостов. Искать мосты в графе G мы умеем за $\mathcal{O}(|V| + |E|)$ и первым делом запустим алгоритм поиска мостов и в случае, если мосты будут найдены, то сообщим о том, что данный граф G не допускает сильной ориентации.

Далее будем считать, что граф G не содержит мостов, т.е. рёберно-двусвязен, а значит допускает сильную ориентацию рёбер. Построим такую ориентацию рёбер:

```
procedure DFS( $v$ )  
    isUsed[ $v$ ] = true  
    for  $u \in \Gamma(v)$  do  
        ORIENTEDGEFROMTO( $v, u$ )  
        if isUsed[ $u$ ] = false then  
            DFS( $u$ )
```

Тут $\Gamma(v)$ — множество вершин, смежных с v . Вызов «orientEdgeFromTo(v, u)» просто ориентирует ребро $\{v, u\}$ так: (v, u) , т.е. $v \rightarrow u$. Таким образом мы просто ориентируем все рёбра в порядке обхода в глубину от предка к сыну, а если встречаем обратное ребро, которое может вести из вершины v к её предку, то ориентируем его от сына (v) к предку.

Этот алгоритм будет работать по следующим причинам: рассмотрим 2 любые вершины v и u графа G' , который есть ориентация графа G по процедуре, приведённой

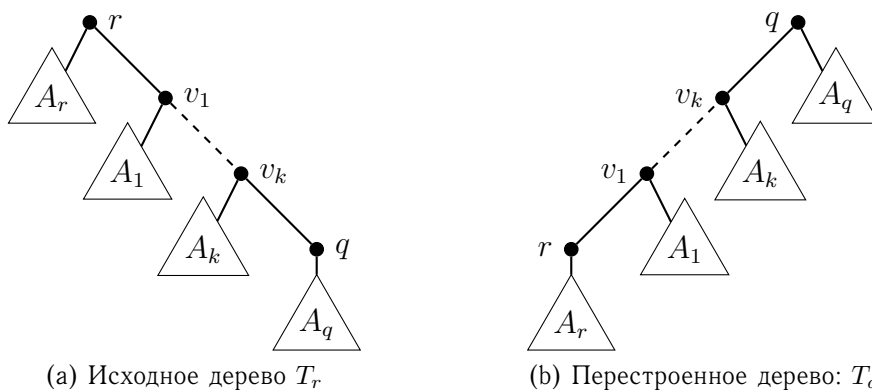
выше. Посмотрим на эти вершины в дереве, которое было построено поиском в глубину. Пускай p — это любой общий предок вершины v и u в этом дереве (он может совпадать с v или u). Заметим теперь, что т.к. G — рёберно-двусвязный, то нам известно (из того же курса дискретной математики), что **любые 2 вершины G лежат на некотором рёберно-простом цикле**, но это значит, что p и v лежат на некотором рёберно-простом цикле: $p, e_1, v_1, \dots, e_k, v, \dots, p$. Заметим, что такой цикл — это всегда последовательность спусков по прямым рёбрам и подъёмов по обратным в обходе графа G в глубину. Действительно, подъёмов по прямым рёбрам быть не может, т.к. если мы оказались в вершине x , то значит, что мы прошли всех её предков, а значит единственное прямое ребро $\{parent(x), x\}$, по которому можно было бы подняться, уже присутствует в цикле. Это остаётся верным даже тогда, когда в цикле присутствуют подъёмы по обратным рёбрам, т.к. обратные рёбра всегда ведут в предков! Итого мы видим, что все рёбра такого цикла по рёбрам, проходящего через p и v , в G' ориентированы так, что этот цикл сильно связный. А значит мы можем в графе G' добраться от v до p , а из p уже в u .

Показали, что для любых двух вершин v и u графа G' мы можем попасть из v в u . Значит, G' — сильно ориентирован. ■

Задача №2 (Смена корня дерева за $\mathcal{O}(V)$)

Дерево T на V вершинах задано как массив $parent[1..V]$, где $parent[i]$ — индекс отца i -ой вершины, r — корень дерева T и $parent[r] = -1$. Нужно сменить корень дерева с r на q и перестроить массив $parent$ так, чтобы он задавал корневое дерево с корнем в q . Сложность: $\mathcal{O}(V)$

Будем обозначать корневое дерево T с корнем в r как T_r . Рассмотрим путь от вершины r до q в дереве T_r и этот же путь после перестроения в дереве T_q



Тут $A_1, \dots, A_k, A_r, A_q$ — есть те подграфы дерева T_r , что не задействованы при спус-

ке от r к q . Заметим, что в для любой вершины $v \in A_1 \cup \dots \cup A_k \cup A_r \cup A_q$ значение $parent[v]$ для дерева T_r равно значению $parent[v]$ для дерева T_q , т.к. у такой вершины предок не изменился при перестроении. Предки изменились только лишь у вершин на пути от r до q : r, v_1, \dots, v_k, q , причём так, что если v_i был предком v_{i+1} в T_r , то v_{i+1} стал предком v_i в T_q . Исходя из вышесказанного построим процедуру перестроения массива $parent$ из T_r в T_q :

procedure CHANGEROOT($parent[1..V], r, q$)

$prev \leftarrow -1$

$cur \leftarrow q$

while $cur \neq -1$ **do**

$next \leftarrow parent[cur]$

$parent[cur] \leftarrow prev$

$prev \leftarrow cur$

$cur \leftarrow next$

В силу того, что существует единственный путь из q в r в дереве, тело цикла отрабатывает максимум V раз, а значит сложность алгоритма: $\mathcal{O}(V)$. ■

Задача №3 (Число рёбер, чтобы граф стал сильно связным)

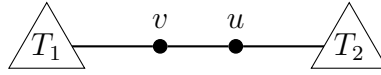
Найти за $\mathcal{O}(|V|^3)$ число рёбер, которые нужно добавить к графу $G(V, E)$, чтобы он стал сильно связным

Решение №1: Построим граф компонент сильной связности данного графа G . Дальше я не придумал...

Задача №4 (Число путей через ребро за $\mathcal{O}(V)$)

Дано дерево $T(V, E)$. Нужно для каждого ребра $e \in E$ вычислить, сколько простых путей через него проходит.

Ясно, что каждое ребро $e = \{v, u\} \in E$ есть мост (иначе, в T нашёлся бы цикл). А это значит, что при удалении e граф T распадётся на 2 компоненты связности C_1 и C_2 . Пусть $v \in C_1$, а $u \in C_2$. Обозначи $T_1 = C_1 \setminus \{v\}$, $T_2 = C_2 \setminus \{u\}$. Тогда число путей, проходящий через $\{v, u\}$ равно числу путей, которые начинаются с v , проходят через u и уходят в T_2 плюс число путей, которые начинаются с u проходят через v и уходят в T_1 плюс всевозможные соединения ребром $\{v, u\}$ путей из v в T_1 и из u в T_2 , ну и конечно нельзя забывать само ребро в качестве пути из 2 вершин.



Итого путей через $\{v, u\}$:

$$\begin{aligned}
 |T_1| + |T_2| + |T_1||T_2| + 1 &= \\
 (|T_1| + 1)(|T_2| + 1) &= \\
 (|V| - |T_2| - 1)(|T_2| + 1)
 \end{aligned}$$

Тут воспользовались тем очевидным фактом, что $|V| = |T_1| + |T_2| + 2$. Теперь запустим поиск в глубину в дереве T из любой вершины, он подвесит нам дерево T за некоторую вершину. Рассмотрим вершину v в уже подвешенном дереве T и заметим, что поддереву T_v , с корнем в вершине v есть одна из компонент связности, на которую распадется граф, если удалить ребро $\{v, \text{parent}(v)\}$, где $\text{parent}(v)$ — непосредственный родитель v в обходе в глубину. А значит, число путей, проходящих через ребро $\{v, \text{parent}(v)\}$, по вышеизложенным соображениям, равно: $\text{size}(T_v)(|V| - \text{size}(T_v))$, где $\text{size}(T_v)$ — число вершин в T_v включая саму v . Итого получим следующий алгоритм:

```

function DFS( $v$ )
    isUsed[ $v$ ] = true
     $size \leftarrow 0$ 
    for  $e = (v, u) \in \Gamma(v)$  do
        if isUsed[ $u$ ] = false then
             $childSize \leftarrow \text{DFS}(u, v)$ 
             $pathCnt[e] \leftarrow childSize \cdot (|V| - childSize)$ 
             $size \leftarrow size + childSize$ 
    return  $size$ 

```

Это поиск в глубину, он отработает за $\mathcal{O}(|V| + |E|) = \mathcal{O}(|V|)$, т.к. входной граф — дерево. ■

Задача №5