

Алгоритмы. Домашнее задание №5

Горбунов Егор Алексеевич

16 октября 2015 г.

Задача №1 (Максимальное по весу паросочетание за $\mathcal{O}(n)$)

Дан граф $G(V, E)$ и $w : E \rightarrow \mathbb{Z}$. Нужно придумать алгоритм нахождения веса W такого паросочетания M , что $W = \sum_{e \in M} w(e) \rightarrow \max$, если:

(а) G – дерево

Дерево G можно подвесить за любую вершину и получить корневое дерево (поиск в глубину от любой вершины это и делает). Будем тогда считать, что G – подвешенное дерево с корнем $root$. Решать поставленную задачу будем последовательно для всех поддеревьев дерева G начиная с листьев. Введём:

$A[v]$ = размер наибольшего паросочетания M в поддереве с корнем в вершине v , причём M содержит ребро (v, u) , где $u \in Children(v)$

$B[v]$ = размер наибольшего паросочетания M в поддереве с корнем в вершине v , причём M не содержит рёбер (v, u) , где $u \in Children(v)$

Тут $Children(v)$ — множество детей вершины v в подвешенном дереве G . А размер максимального паросочетания в поддереве с корнем в v тогда находится так: $\max(A[v], B[v])$ (определения A и B дополняют друг друга).

Ясно, что если v — лист, то $A[v] = B[v] = 0$. Если же v — не лист, то посчитаем $B[v]$ и $A[v]$ на основе его детей:

$$B[v] = \sum_{u \in Children(v)} \max(A[u], B[u])$$

Т.к. из определению $B[v]$ максимальное паросочетание, не содержащее рёбер (v, u) , где $u \in Children(v)$, будет просто складываться из паросочетаний в поддеревьях с корнями в детях v .

С $A[v]$ немного сложнее: будем добавлять к паросочетанию ребро (v, u) , где $u \in Children(v)$, так же, т.к. после этого в паросочетании уже есть ребро, инцидентное u , то к весу паросочетания нужно добавить $B[u]$ и ещё добавить сумму размеров максимальных паросочетаний в поддеревьях с корнями в $Children(v) \setminus \{u\}$. И это всё нужно помаксимизировать,

используя u как параметр:

$$A[v] = \max_{u \in \text{Children}(v)} (w(v, u) + B[u] + \sum_{x \in \text{Children}(v) \setminus \{u\}} \max(A[x], B[x]))$$

Тут $w(v, u)$ — вес ребра (v, u) . Т.к. $B[v] = \sum_{u \in \text{Children}(v)} \max(A[u], B[u])$, то

$$\sum_{x \in \text{Children}(v) \setminus \{u\}} \max(A[x], B[x]) = B[v] - \max(A[u], B[u])$$

А значит:

$$A[v] = B[v] + \max_{u \in \text{Children}(v)} (w(v, u) + B[u] - \max(A[u], B[u]))$$

Таким образом мы считаем $A[v]$ и $B[v]$ для всех вершин дерева G , причём для того, чтобы посчитать $B[v]$ мы тратим $\mathcal{O}(|\text{Children}(v)|)$ операций, как и для подсчёта $A[v]$, что видно из приведённых выше формул. А значит для того, чтобы посчитать $A[\text{root}]$ и $B[\text{root}]$ нам понадобится $\mathcal{O}(E)$ операций, а т.к. в дереве на n вершинах $n - 1$ ребро, то мы сможем сделать это за $\mathcal{O}(n)$. В качестве ответа выдаём $\max(A[\text{root}], B[\text{root}])$. ■

(b) G — цикл

Выберем в цикле вершину x . Ей инцидентны ровно 2 ребра: $e_1 = (x, u)$ и $e_2 = (v, x)$. Ясно, что если максимальному по весу паросочетанию M ребро e_1 принадлежит, то e_2 точно не принадлежит и наоборот. Рассмотрим граф $G \setminus \{e_1\}$ — это дерево. Тогда найдём в нём за $\mathcal{O}(n)$ паросочетание максимальное по весу. Таким образом мы получили некоторое паросочетание M_1 . Аналогичным образом, но удаляя из графа не e_1 , а e_2 получим некоторое паросочетание M_2 (всё за $\mathcal{O}(n)$, т.к. паросочетание ищутся в графе без цикла). Тогда ответом на задачу будет: $\max(W(M_1), W(M_2))$. Действительно, пусть $W(M_1) > W(M_2)$. Предположим, что существует паросочетание M : $W(M) > W(M_1)$. Невозможно, чтобы M не содержало e_1 , т.к. иначе оно было бы максимальным паросочетанием в графе $G \setminus \{e_1\}$, но тогда оно было бы равно M_1 , значит $e_1 \in M$, а $e_2 \notin M$, т.е. M — максимальное паросочетание в графе $G \setminus \{e_2\}$, т.е. $M = M_2$, но $W(M_1) > W(M_2)$. Пришли к противоречию, а значит паросочетание, построенное приведённой выше процедурой максимально. И построено оно за $\mathcal{O}(n)$, т.к. мы всё что мы сделали — это поискали дважды максимальное паросочетание в дереве на n вершинах. ■

(c) G — связный граф на n вершинах и n рёбрах

Заметим, что граф G отличается от дерева одним ребром и в графе G есть один единственный простой цикл. Рассмотрим обход в глубину графа G начиная с какой-либо вершинки, которую обозначим как root . Мы получим дерево, причём при обходе в глубину мы пройдем по $n - 1$ прямому ребру и один единственный раз встретим обратное ребро, которое и образует цикл в графе G . Пусть это ребро e и в графе этому ребру смежны лишь 2 других ребра e_1 и e_2 , которые принадлежат обходу в глубину. Заметим, что максимальному паросочетанию по весу в графе G могут одновременно

лишь принадлежать либо e_1 и e_2 (и то, если они не смежны), либо e . Удаление любого из этих рёбер из графа делает граф деревом. Тогда аналогичными пункту (b) рассуждениями легко понять, что ответом на вопрос о максимальном паросочетании будет: $\max(\maxMatch(G \setminus \{e\}), \maxMatch(G \setminus \{e_1\}), \maxMatch(G \setminus \{e_2\}))$. Т.е. выбирается максимальное по весу среди трёх максимальных паросочетаний в 3-х различных деревьях.

Задача №2 (Про кактус)

Задача №3 (Число перестановок на n элементах без неподвижных точек за $\mathcal{O}(n^2)$)

Будем находить последовательно число перестановок без неподвижных точек для множества из $1, 2, \dots, n$ элементов. Хранить ответы будет в массиве $A[1..n]$, т.к. ответ на вопрос задачи будет лежать в $A[n]$.

Число перестановок с k неподвижными точками равно: $\binom{n}{k}A[n-k]$, т.е. мы закрепляем k неподвижных точек, а оставшаяся часть перестановки не должна содержать таковых. Тогда число перестановок с как минимум 1 неподвижной точкой равно: $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k}A[n-k]$. А тогда число перестановок на n элементах без неподвижных точек равно:

$$A[n] = n! - \sum_{k=1}^n \binom{n}{k}A[n-k]$$

Тут нужно положить, что $A[0] = 1$. Запишем для нескольких n :

$$\begin{aligned} A[1] &= 1! - \binom{1}{1}A[0] \\ A[2] &= 2! - \binom{2}{1}A[1] - \binom{2}{2}A[0] \\ A[3] &= 3! - \binom{3}{1}A[2] - \binom{3}{2}A[1] - \binom{3}{3}A[0] \\ &\dots \end{aligned}$$

Заметим, что биномиальные коэффициенты можно пересчитывать, например, по треугольнику паскаля: $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ и тратить на каждый следующий биномиальный коэффициент $\mathcal{O}(1)$ операций. Аналогично можно пересчитывать факториал $n!$ запоминая значение с предыдущего шага (т.е. подсчёта предыдущего $A[i]$) или же просто предподсчитав их за $\mathcal{O}(n)$ и сохранив в массиве. Видим таким образом, что на подсчёт $A[k]$ нам требуется $\mathcal{O}(k)$ операций, а значит, что т.к. для подсчёта ответа — $A[n]$ нужно посчитать все $A[k]$, $k \in \{1, \dots, n-1\}$ то суммарно на получение ответа уйдёт $\mathcal{O}(n^2)$. ■

Задача №4 (Вероятность выпадения k орлов за $\mathcal{O}(nk)$)

Даны n монет с вероятностью выпадения орла p_i , $i \in \{1, \dots, n\}$ каждая. Все монетки подкидываются и что-то выпадает...нужно найти вероятность выпадения k орлов за $\mathcal{O}(nk)$.

Разложим все монетки подряд и будем считать следующую величину:

$P[n, k]$ — вероятность выпадения k орлов используя первых n монет

Ясно, что:

$$P[n, k] = P[n-1, k](1-p_n) + P[n-1, k-1]p_n$$

Т.е. либо среди первых $n-1$ монеты уже выпало ровно k орлов, тогда нам нужно домножить вероятность этого на вероятность того, что n -ая монета даст нам решку, либо среди первых $n-1$ монеты выпал лишь $k-1$ орёл, тогда нам нужно, чтобы n -ая монета упала орлом. Других вариантов нет.

Итого, нам нужно заполнить таблицу размера $(n+1) \times (k+1)$, причём:

$$\begin{aligned} P[n, k] &= 0, \quad k > n \\ P[n, 0] &= \prod_{i=1}^n (1-p_i) \end{aligned}$$

И считаем идя слева направо, сверху вниз. Ответ будет лежать в правом нижнем углу: $P[n, k]$.

■

Задача №5 (Про группоид)

Дан группоид — множество M из g элементов с заданной на нём бинарной операцией «произведения» и замкнутый относительно неё. Дано произведение из n элементов M :

$$a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n$$

Нужно, расставляя скобки, определить за $\mathcal{O}(n^3g^2)$, какие различные элементы можно получить считая это произведение. Будем поступать почти так же, как в задаче на нахождение порядка произведения матриц произведение матриц:

$$D[i, j] = \text{Bool}[1..g] \text{ — массив, что, если } D[i, j][g_k] = \text{True}, \text{ то } g_k \in M \text{ можно получить как результат произведения } a_i \cdot a_{i+1} \cdot \dots \cdot a_j, \text{ а если } D[i, j][g_k] = \text{False}, \text{ то нельзя}$$

Считать $D[i, j]$ будем по мере увеличения $(j-i)$. Все массивы $D[i, j]$ заполнены *False* изначально, только $D[i, i]$ такие, что $D[i, i][a_i] = \text{True}$.

Ясно, что зная все возможные различные результаты произведения $a_i \cdot \dots \cdot a_k$ и все возможные результаты произведения $a_{k+1} \cdot \dots \cdot a_j$ для всех k между i и j мы получаем, при помощи процедуры, приведённой ниже, все возможные результаты произведения $a_i \cdot \dots \cdot a_j$.

```

1: for  $k$  from  $i$  to  $j - 1$  do
2:   for  $x \in M$  do
3:     for  $y \in M$  do
4:       if  $D[i, k][x] = True$  AND  $D[k + 1, j][y] = True$  then
5:          $D[i, j][x \cdot y] = True$ 

```

Заметим, что данная процедура занимает $\mathcal{O}(ng^2)$, т.к. внешний цикл работает за $\mathcal{O}(n)$ и тело цикла перебирает всевозможные произведения за $\mathcal{O}(g^2)$.

Так нам нужно посчитать все $D[i, j]$ выше главной диагонали, т.к. ответ будет находится в ячейке $D[1, n]$, а подсчёт нужно производить по диагоналям, начиная с главной диагонали и поднимаясь выше и выше...Таким образом нам нужно найти $D[i, j]$ в $\frac{n^2}{2}$ ячейках, а значит суммарная сложность алгоритма $= \mathcal{O}(n^3g^2)$. ■