# Алгоритмы. Домашнее задание №4

## Горбунов Егор Алексеевич

15 октября 2015 г.

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

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

(a) 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:

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

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

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

А значит:

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

Таким образом мы считаем A[v] и B[v] для всех вершин дерева G, причём для того, чтобы посчитать B[v] мы тратим  $\mathcal{O}(|Children(v)|)$  операций, как и для подсчёта A[v], что видно из приведённых выше формул. А значит для того, чтобы посчитать A[root] и B[root] нам понадобиться  $\mathcal{O}(E)$  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  $\max(A[root], B[root])$ .

#### (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 максимальное. 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 глубино мы пройдём 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:  $\max(\max(\max(G \setminus \{e\}), \max(G \setminus \{e\})), \max(G \setminus \{e\}))$ . 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  $1, 2, \ldots, n$  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:

$$A[1] = 1! - \binom{1}{1} A[0]$$

$$A[2] = 2! - \binom{2}{1} A[1] - \binom{2}{2} A[0]$$

$$A[3] = 3! - \binom{3}{1} A[2] - \binom{3}{2} A[1] - \binom{3}{3} A[2]$$

. . .

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  $p_i$ ,  $i \in \{1, ..., n\}$  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:

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

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:

$$a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \ldots \cdot a_n$$

Нужно, расставляя скобки, определить за  $\mathcal{O}(n^3g^2)$ , какие различные элементы можно получить считая это произведение.