Шестое домашнее задание: паросочетания СПБ, Академический Университет, 18 марта 2015

Содержание

Обязатель	ные задачи	2
Задача А.	Pairs. Паросочетание [0.5 sec, 256 mb]	2
Задача В.	Минимальное контролирующее множество [0.5 sec, 256 mb]	3
Задача С.	Испорченный паркет [0.5 sec, 256 mb]	4
Задача D.	День рождения [0.5 sec, 256 mb]	5
Задача Е.	Такси [0.5 sec, 256 mb]	6
Бонус		7
Задача F.	Сложный вопрос [0.5 sec, 256 mb]	7
Задача G .	Женитьба [0.5 sec, 256 mb]	9

В некоторых задачах большой ввод и вывод. Имеет смысл пользоваться супер быстрым вводом-выводом:

http://acm.math.spbu.ru/~sk1/algo/input-output/fread_write.cpp.html

В некоторых задачах нужен STL, который активно использует динамическую память (set-ы, map-ы) переопределение стандартного аллокатора ускорит вашу программу: http://acm.math.spbu.ru/~sk1/algo/memory.cpp.html

Обязательные задачи

Задача А. Pairs. Паросочетание [0.5 sec, 256 mb]

Найдите паросочетание как-нибудь.

Двудольным графом называется граф $(V, E), E \subset V \times V$ такой, что его множество вершин V можно разбить на два подмножества A и B, для которых $\forall (e_1, e_2) \in E$ $e_1 \in A, e_2 \in B$ и $A, B \subset E, A \cap B = \emptyset$.

Паросочетанием в двудольном графе называется любой его набор несмежных ребер, то есть такой набор $S \subset E$, что для любых двух ребер $e_1 = (u_1, v_1), e_2 = (u_2, v_2)$ из S выполнено $u_1 \neq u_2$ и $v_1 \neq v_2$.

Ваша задача — найти максимальное паросочтание в двудольном графе, то есть паросочетание с максимально возможным числом ребер.

Формат входных данных

В первой строке записаны два целых числа n и m $(1 \le n, m \le 250)$ — число вершин в A и число вершин в B.

Далее следуют n строк с описаниями ребер. i-я вершина из A описана в i+1-й строке файла. Каждая из этих строк содержит номера вершин из B, соединенных с i-й вершиной A. Вершины в A и B нумеруются независимо (с единицы). Список завершается числом 0.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно целое число l — количество ребер в максимальном паросочетании. Далее должны следовать l строк, в каждой из которых должны быть два целых числа u_i и v_i — концы ребер паросочетания в A и B, соотвественно.

pairs.in	pairs.out
2 2	2
1 2 0	1 1
2 0	2 2

Задача В. Минимальное контролирующее множество [0.5 sec, 256 mb]

Требуется построить в двудольном графе минимальное контролирующее множество, если дано максимальное паросочетание.

Формат входных данных

В первой строке файла даны два числа m и n ($1 \le m, n \le 4000$) — размеры долей. Каждая из следующих m строк содержит список ребер, выходящих из соответствующей вершины первой доли. Этот список начинается с числа K_i ($0 \le K_i \le n$) — количества ребер, после которого записаны вершины второй доли, соединенные с данной вершиной первой доли, в произвольном порядке. Сумма всех K_i во входном файле не превосходит 500 000. Последняя строка файла содержит некоторое максимальное паросочетание в этом графе — m чисел $0 \le L_i \le n$ — соответствующая i-й вершине первой доли вершина второй доли, или 0, если i-я вершина первой доли не входит в паросочетание.

Формат выходных данных

Первая строка содержит размер минимального контролирующего множества. Вторая строка содержит количество вершин первой доли S, после которого записаны S чисел — номера вершин первой доли, входящих в контролирующее множество, в возрастающем порядке. Третья строка содержит описание вершин второй доли в аналогичном формате.

minimal.in	minimal.out
3 2 2 1 2	2
2 1 2	1 1
1 2	1 2
1 2	
1 2 0	

Задача С. Испорченный паркет [0.5 sec, 256 mb]

 $Haйdume\ napocoчетание\ максимально\ быстро\ за\ \mathcal{O}(VE).$

Пол в некоторой комнате размером $M \times N$ замощен паркетом. При этом некоторые плитки паркета оказались испорчены. Петя решил сделать ремонт в этой комнате, заменив только испорченные клетки. Придя в магазин, он обнаружил, что паркетные плитки бывают двух типов — размера 1×2 , которые стоят A рублей (немного подумав, Петя понял, что плитки 1×2 можно поворачивать на 90 градусов, получая тем самым плитки 2×1) и размера 1×1 , которые стоят B рублей. Разрезать плитку размера 1×2 на две размера 1×1 Петя не может.

Определите, какая минимальная сумма денег нужна Пете, чтобы сделать ремонт.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит 4 числа $N, M, A, B \ (1 \leq N, M \leq 300, A, B - 1)$ целые числа, по модулю не превосходящие 1000). Каждая из последующих N строк содержит по M символов: символ «.» (точка) обозначает неиспорченную плитку паркета, а символ «*» (звездочка) — испорченную. В конце строк могут идти незначащие пробелы. В конце файла могут быть пустые строки.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — минимальную сумму денег, имея которую можно заменить испорченные паркетины (и только их).

floor.in	floor.out
2 3 3 2	5
.**	
.*.	

Задача D. День рождения [0.5 sec, 256 mb]

Митя знаком с *т* юношами и *п* девушками и хочет пригласить часть из них на свой день рождения. Ему известно, с какими девушками знаком каждый юноша, и с какими юношами знакома каждая девушка. Он хочет добиться того, чтобы каждый приглашённый был знаком со всеми приглашёнными противоположного пола, пригласив при этом максимально возможное число своих знакомых. Помогите ему это сделать!

Формат входных данных

Входной файл состоит из одного или нескольких наборов входных данных. В первой строке входного файла записано число наборов k ($1 \le k \le 20$). В последующих строках записаны сами наборы входных данных.

В первой строке каждого набора задаются числа $0 \le m \le 150$ и $0 \le n \le 150$. Далее следуют m строк, в каждой из которых записано одно или несколько чисел — номера девушек, с которыми знаком i-й юноша (каждый номер встречается не более одного раза). Строка завершается числом 0.

Формат выходных данных

Для каждого набора выведите четыре строки. В первой из них выведите максимальное число знакомых, которых сможет пригласить Митя. В следующей строке выведите количество юношей и количество девушек в максимальном наборе знакомых, разделённые одним пробелом. Следующие две строки должны содержать номера приглашённых юношей и приглашённых девушек соответственно. Числа в каждой из этих двух строк разделяются ровно одним пробелом и выводятся в порядке возрастания. Если максимальных наборов несколько, то выведите любой из них.

Разделяйте вывод для разных наборов входных данных одной пустой строкой.

birthday.in	birthday.out
2	4
2 2	2 2
1 2 0	1 2
1 2 0	1 2
3 2	
1 2 0	4
2 0	2 2
1 2 0	1 3
	1 2

Задача Е. Такси [0.5 sec, 256 mb]

Управлять службой такси — сосвем не простое дело. Помимо естественной необходимости централизованного управления машинами для того, чтобы обслуживать заказы по мере их поступления и как можно быстрее, нужно также планировать поездки для обслуживания тех клиентов, которые сделали заказы заранее.

В вашем распоряжении находится список заказов такси на следующий день. Вам необходимо минимимизировать число машин такси, необходимых чтобы выполнить все заказы.

Для простоты будем считать, что план города представляет собой квадратную решетку. Адрес в городе будем обозначать парой целых чисел: x-координатой и y-координатой. Время, необходимое для того, чтобы добраться из точки с адресом (a,b) в точку (c,d), равно |a-c|+|b-d| минут. Машина такси может выполнить очередной заказ, либо если это первый ее заказ за день, либо она успевает приехать в начальную точку из предыдущей конечной хотя бы за минуту до указанного срока. Обратите внимание, что выполнение некоторых заказов может окончиться после полуночи.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число заказов M (0 < M < 500). Последующие M строк описывают сами заказы, по одному в строке. Про каждый заказ указано время отправления в формате hh:mm (в интервале с 00:00 по 23:59), координаты (a,b) точки отправления и координаты (c,d) точки назначения. Все координаты во входном файле неотрицательные и не превосходят 200. Заказы записаны упорядоченными по времени отправления.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите единственное целое число — минимальное количество машин такси, необходимых для обслуживания всех заказов.

taxi.in	taxi.out
2	1
08:00 10 11 9 16	
08:07 9 16 10 11	
2	2
08:00 10 11 9 16	
08:06 9 16 10 11	

Бонус

Задача F. Сложный вопрос [0.5 sec, 256 mb]

Дискотеки в школе для программистов проходят довольно оригинально.

Мальчики, пронумерованные натуральными числами от 1 до n, по очереди подходят к девочкам и приглашают на танец одну из еще не танцующих. То есть, сначала партнершу приглашает мальчик с номером 1, после него — мальчик с номером 2 и т.д. Разумеется, мальчик не станет приглашать не симпатичную ему девочку. И может так оказаться, что мальчику будет некого пригласить, соответственно он останется без пары.

Между танцами ребята общаются в небольших компаниях. Когда мальчики оказываются в компании без девочек, они начинают беспокоиться, не могут ли все они остаться без пары на следующий танец. Помогите таким компаниям узнать ответ на их вопрос.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит 2 целых числа n и k ($2 \le n, k \le 50$) — количество мальчиков и количество девочек соответственно. Каждая из следующих n строк содержит описание симпатий i-го мальчика: число m_i и m_i чисел от 1 до k — количество и номера девочек в порядке возрастания, которые нравятся i-му мальчику.

Следующая строка содержит количество запросов q ($1 \le q \le 1000$). Каждая из следующих q строк содержит число t_j и t_j чисел от 1 до n — количество и номера мальчиков в порядке возрастания, входящих в одну из описанных в условии компаний.

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите единственную строку, содержащую «Yes», если все мальчики в этой компании могут остаться без пары, и «No» иначе.

Шестое домашнее задание: паросочетания СПБ, Академический Университет, 18 марта 2015

question.in	question.out
3 3	No
2 2 3	No
2 1 2	Yes
2 2 3	
3	
1 1	
1 2	
1 3	
3 3	No
2 2 3	No
2 2 3	No
2 1 2	
3	
1 1	
1 2	
1 3	
4 4	No
4 1 2 3 4	Yes
4 1 2 3 4	Yes
2 1 2	Yes
2 1 2	
4	
1 2	
1 3	
1 4	
2 3 4	

Задача G. Женитьба [0.5 sec, 256 mb]

Xорошо написанное $\mathcal{O}(VE)$ зайдёт.

Давным давно в одной далёкой стране правил мудрый царь. И было у него ни много, ни мало M дочерей. Вот настало время выдавать дочерей замуж, и послал царь гонцов в N соседних государств. На эту весть съехалось по одному принцу от каждого государства. Так как царь был любящим отцом, учитывающим мнение своих дочерей, первым делом он потребовал принцев выстроиться в ряд, занумеровал юношей числами от 1 до N, и спросил у каждой дочери, с какими из стоящих молодых людей она согласна сыграть свадьбу. У царя этой страны было хорошее математическое образование, и ему не составило бы труда по этой информации проверить, можно ли назначить каждой дочери своего жениха из числа симпатичных ей молодых людей. Но пытливый ум правителя страны заинтересовал такой вопрос: сколько существует пар (L,R) ($1\leqslant L\leqslant R\leqslant N$), таких, что из юношей с номерами от L до R включительно можно найти по жениху для каждой из дочерей? Помогите царю найти ответ на его вопрос!

Формат входных данных

В первой строке входного файла заданы три целых числа N, M и K ($1 \le N \le 30\,000, 1 \le M \le 2\,000, 1 \le K \le \min(N-M,100\,000)$ – соответственно количество юношей, количество девушек и количество строк, описывающих предпочтения девушек. В каждой из следующих K строк записаны два целых чисел A_i, B_i ($1 \le A_i \le N, 1 \le B_i \le M$), которые означают, что девушке B_i нравится юноша A_i . Все записи различны.

Формат выходных данных

Примеры

marriage.in	marriage.out
5 3 7	4
1 1	
1 2	
1 3	
2 3	
3 2	
4 2	
5 1	

Замечание

В тесте из условия подходят пары (1, 3), (1, 4), (1, 5) и (2, 5).