

Листок 13. Паросочетания

1. Квадратный лист бумаги разбит на сто многоугольников одинаковой площади с одной стороны и на сто других той же площади с обратной стороны. Докажите, что этот квадрат можно проткнуть ста иголками так, что каждый из двухсот многоугольников будет проткнут по разу.
2. На улице Болтунов живут n юношей и n девушек, причем каждый юноша знаком ровно с k девушками, а каждая девушка - ровно с k юношами. а) Докажите, что все юноши и девушки могут одновременно говорить со своими знакомыми по телефону. б) Докажите, что юноши и девушки могут звонить друг другу по телефону так, чтобы за k часов каждый поговорил с каждым из своих знакомых по часу.
3. (Полигамный вариант леммы о девушках). Каждому юноше нравится несколько девушек, причем любому набору из k юношей в совокупности нравится не менее, чем kt девушек. Докажите, что каждому юноше можно выделить гарем из t нравившихся ему девушек так, чтобы гаремы не пересекались.
4. Есть n юношей и n девушек. Каждый юноша знает хотя бы одну девушку. Тогда можно некоторых юношей поженить на знакомых девушках так, чтобы женатые юноши не знали незамужних девушек.
5. Даны k мальчиков и $2k - 1$ конфета. Докажите, что можно дать каждому мальчику по конфете так, чтобы мальчику, которому не нравится его конфета, не нравились и конфеты остальных мальчиков.

Старые задачи

- 8.8 В связном графе есть остовное дерево, в котором k висячих вершин и есть остовное дерево, в котором t висячих вершин. Докажите, что для любого числа ℓ между k и t в этом графе найдется остовное дерево, в котором ℓ висячих вершин.
- 9.10 В сильно связном ориентированном графе (сильно связный граф, значит из любой вершины можно добраться до любой другой) между любыми двумя вершинами существует максимум одно ребро, кроме того из любой вершины **выходит** по крайней мере два ребра. Докажите, что в таком графе можно удалить вершину без потери сильной связности.
- 10.4 Покажите, что для формулы в КНФ, состоящей из t дизъюнктов, в которой любые три дизъюнкта можно одновременно выполнить, существует набор значений переменных, который выполняет как минимум $\frac{2}{3}t$ дизъюнктов.
- Подсказка:** надо выбирать значения переменных случайным образом, причем необязательно равномерно. Для переменных, которые входят в дизъюнкты из одного литерала, надо выбирать с большей вероятностью значение, которое выполнит этот дизъюнкт.
- 11.26 Назовем вероятностной булевой схемой такую схему, часть входов которой называются случайными битами. Пусть схема C имеет $n + t$ входов, первые n входов мы будем понимать как непосредственно входы, оставшиеся t входов как случайные биты. Будем говорить, что схема C вычисляет функцию $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ с ограниченной ошибкой, если для каждого $x \in \{0, 1\}^n$ выполняется $\mathbb{P}[f(x) = C(x, r)] \geq \frac{2}{3}$, где вероятность берется по случайной строке r , которая принимает все значения из множества $\{0, 1\}^t$ с равными вероятностями. Пусть функция $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ вычисляется вероятностной схемой C размера s с ограниченной ошибкой. а) Покажите, что для каждого многочлена $p(n)$ найдется такая вероятностная схема C' с $n + t'$ входами, размер которой полиномиален относительно sn , что при всех $x \in \{0, 1\}^n$ выполняется $\mathbb{P}[f(x) = C'(x, r)] \geq 1 - 2^{-p(n)}$, где вероятность берется по случайной строке r , которая принимает все значения из множества $\{0, 1\}^{t'}$ с равными вероятностями. б) Покажите, что найдется обычная схема с n входами, размер которой полиномиален относительно sn , что для всех $x \in \{0, 1\}^n$ выполняется $f(x) = C(x)$.
- Подсказка:** С помощью вероятностного метода и пункта а) доказать, что найдется такая строка случайных битов, с которой схема будет верно вычислять функцию f на всех входах.
- 11.5 Пусть $\alpha(G)$ — размер максимального независимого множества в графе G (независимое множество — это такое множество вершин, что ребер между ними нет). В графе n вершин и $\frac{dn}{2}$ ребер. Докажите, что $\alpha(G) \geq \frac{n}{2d}$.
- Подсказка:** Рассмотрите случайное множество вершин, в котором каждая вершина выбирается с вероятностью p . После этого из этого множества нужно выкинуть по одной вершине для каждого ребра. Посчитайте математическое ожидание числа оставшихся вершин.

11.66 Коды Уолша-Адамара. а) Каждому $a \in \{0, 1\}^n$ соответствует линейная функция $f_a : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$, определяемая так: $f_a(x_1x_2 \dots x_n) = \sum_{i=1}^n a_i x_i \pmod 2$. Кодом Уолша-Адамара строки $a \in \{0, 1\}^n$ называется таблица значений функции f_a и обозначается $WH(a)$, нетрудно понять, что длина строки $WH(a)$ равняется 2^n . Проверьте, что для двух различных строк $a, b \in \{0, 1\}^n$ их коды $WH(a)$ и $WH(b)$ отличаются ровно в половине позиций.

б) Предположим, что у нас есть оракульный доступ к строке Z (это значит, что можно делать запросы к строке Z , за один запрос можно узнать один бит строки Z), которая отличается от $WH(a)$ не более, чем в доле $\frac{1}{4} - \epsilon$ позиций, где ϵ — это некоторая константа, причем строка $a \in \{0, 1\}^n$ нам неизвестна. Придумайте вероятностный алгоритм, который для всех $x \in \{0, 1\}^n$ вычислит $f_a(x)$ с вероятностью как минимум $\frac{9}{10}$, причем этот алгоритм может должен делать лишь константное число запросов к строке Z и работать полиномиальное от n время.

Подсказка: Z — это строка длины 2^n , будем считать, что Z — это таблица значений некоторой функции $g : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$. Покажите, что для каждого x и $g(r) + g(x+r) = f_a(x)$ с вероятностью хотя бы $\frac{1}{2} + 2\epsilon$, если r выбирается случайно и равномерно из множества строк длины $\{0, 1\}^n$.

12.2 Приведите пример задачи линейного программирования, которая имеет оптимальное решение, а у двойственной задачи множество допустимых решений пусто. Или докажите, что такого примера не существует.