

## Неделя 8. Графы II

**О терминологии.** Если не оговорено противное, под словом «граф» далее понимается неориентированный граф без петель и кратных рёбер. Выражение «подграф  $A$  графа  $B$ » означает, что граф  $A$  можно получить из графа  $B$  удалением части вершин и рёбер.

Цикл длины  $k$  – это такая последовательность вершин графа  $a_1, a_2, \dots, a_k, a_1$ , в которой любые два соседних члена соединены ребром.

Простой цикл – это такой цикл, в котором вершины  $a_1, a_2, \dots, a_k$  различны. Дерево – связный граф без простых циклов длины больше 2.

Раскраска вершин графа называется правильной, если концы каждого ребра покрашены в разные цвета.

Два графа  $G = \langle V, E \rangle$  и  $G' = \langle V', E' \rangle$  называют *изоморфными*, если существует биекция  $f : V \rightarrow V'$ , такая что  $\{u, v\} \in E \iff \{f(u), f(v)\} \in E'$ .

Вершинами графа, который называется *булев куб размерности  $n$*  и обозначается  $B_n$ , являются двоичные слова длины  $n$ , а соседями являются пары слов, отличающихся в одной позиции.

Простой путь наибольшей длины в связном графе назовём *диаметром*.

1. Дерево имеет 2017 вершин. Верно ли, что в нём найдется простой путь длины 3?
2. Существует ли дерево на 9 вершинах, в котором 2 вершины имеют степень 5?
3. В дереве нет вершин степени 2. Докажите, что количество висячих вершин (т.е. вершин степени 1) больше половины общего количества вершин.

*Остовным деревом* называют подграф графа, который является деревом на всех вершинах исходного графа.

4. Докажите, что любой связный граф имеет остовное дерево
5. а) Найдите диаметр булева куба  $B_n$ . Для начала можно взять  $n = 3$ .
- б) Постройте остовное дерево для графа  $B_3$ .

*Корневое дерево* – это дерево с выделенной вершиной – *корнем*. *Листом* называют вершину степени 1, отличную от корня, а *глубиной* дерева – длину самого длинного простого пути от корня до листа.

в) Как связаны диаметр графа и минимальная (по всем остовым деревьям с корнем) глубина остового дерева графа?

6. а) Докажите, что любое дерево 2-раскрашиваемо (существует правильная раскраска в 2 цвета).
- б) Сколько есть правильных 2-раскрасок у дерева?
7. Докажите, что в дереве на  $2n$  вершинах можно выбрать  $n$  вершин так, что ни одна пара выбранных вершин не соединена ребром (такие множества вершин называются *независимыми*).
8. *Кликой* размера  $n$  в графе  $G$  называют подграф  $G$ , изоморфный полному графу  $K_n$ .
- а) Докажите, что  $G$  содержит клику размера  $n$  тогда и только тогда, когда его дополнение  $\bar{G}$  содержит независимое множество на  $n$  вершинах.
- б) Докажите, что если  $G$  содержит клику размера  $n$ , то его вершины нельзя раскрасить правильно в  $n$  цветов.
9. Сколько циклов длины 2 может быть в дереве на 12 вершинах? Укажите все возможные ответы.
10. Имеется связный граф. Докажите, что в нём можно выбрать одну из вершин так, чтобы после её удаления вместе со всеми ведущими из неё рёбрами останется связный граф.

**Домашнее задание 8**

Вершинами *полного бинарного дерева ранга  $n$*  являются двоичные слова длины не больше  $n$  (включая *пустое слово* длины 0). Два слова соединены ребром в полном бинарном дереве, если одно получается из другого приписыванием одной цифры справа (нуля или единицы).

- 1.** Степень каждой вершины графа равна 2. Верно ли, что этот граф 2-раскрашиваемый?
- 2.** Сколько существует правильных раскрасок графа—пути длины  $n$  (вершин в этом графе  $n + 1$ ) в красный, синий и зелёный цвета?
- 3.** В дереве на 2017 вершинах ровно три вершины имеют степень 1. Сколько вершин имеют степень 3?
- 4.** Есть два дерева на  $n$  вершинах, каждое имеет диаметр длины  $d$ . Можно ли так добавить ребро между вершинами этих деревьев, чтобы длина диаметра полученного дерева равнялась  $d$ ?
- 5.** Назовем не 2-раскрашиваемый граф минимальным, если после удаления любого ребра он становится 2-раскрашиваемым. Докажите, что в минимальном не 2-раскрашиваемом графе на 1000 вершинах есть хотя бы одна изолированная вершина (т.е. вершина степени 0).
- 6.** Найдите количество диаметров в полном бинарном дереве ранга  $n$ .
- 7.** Докажите, что булев куб  $B_{2n}$  имеет подграф, изоморфный полному бинарному дереву ранга  $n$ .
- 8.** Есть ли в булевом кубе остовное дерево, в котором все вершины кроме двух имеют степень 2?