# Практическая работа по курсу «Сложность вычислений» на тему:

«Раскраска 3-раскрашиваемого графа в  $O(\sqrt{n})$  цветов»

Чиж Ярослав Владиславович группа 694

### 1 Постановка задачи

Пусть дан граф G, вершины которого можно раскрасить в 3 цвета правильным образом, то есть одноцветные вершины не должны быть соединены ребром. Требуется построить полиномиальный алгоритм, который покрасит граф G правильным образом в  $O(\sqrt{n})$  цветов.

# 2 Алгоритм

Пока в графе G есть вершина v степени хотя бы  $\sqrt{n}$ :

- 1. Красим вершину v в один цвет, ее соседей красим в два других цвета.
- 2. Удаляем вершину v и ее соседей из графа. На следующей итерации берем новые три цвета.

После данной процедуры остается H — подграф G, степени вершин в H строго меньше  $\sqrt{n}$ . Покрасим H в не более  $\sqrt{n}$  цветов (при этом цвета в H будем брать отличными от цветов в  $G \setminus H$ ):

- 1. На первом шаге покрасим одну вершину в 1-ый цвет.
- 2. На каждом следующем (k-ом) шаге будем красить k-ую вершину в минимально возможный цвет, то есть нужно просмотреть цвета всех соседей k-ой вершины и выбрать минимальный, который среди них не используется (минимальный во множестве натуральных чисел).

# 3 Доказательство корректности алгоритма

#### **3.1** Покраска подграфа $G \setminus H$

Пусть v — вершина степени хотя бы  $\sqrt{n}$ , которую и соседей которой мы сейчас хотим покрасить. Понятно, что у v все соседи отличного от нее цвета. Надо доказать, что можно правильно раскрасить в два цвета соседей v. Предположим противное, пусть для правильной раскраски соседей v требуется хотя бы 3 цвета. Тогда добавим к ним вершину v. Чтобы покрасить v и ее соседей, потребуется хотя бы 4 цвета, ведь v с ними всеми соединена. Но это значит, что для покраски всего графа G потребуется хотя бы 4 цвета, а это противоречит предположению о том, что G — 3-раскрашиваемый граф.

Таким образом, каждая итерация покраски  $G \setminus H$  корректна, а значит, и весь подграф  $G \setminus H$  покрашен корректно, так как на каждой итерации берутся новые три цвета, то есть для вершин из различных итераций не может нарушиться правильность раскраски.

#### 3.2 Покраска подграфа H

Понятно, что подграф H будет раскрашен правильно (просто следует из алгоритма), а значит, и весь граф G будет раскрашен правильно, потому что  $G \setminus H$  раскрашен правильно (см. пункт 3.1), а цвета, используемые для H и  $G \setminus H$ , мы выбрали различными.

Надо только доказать, что на покраску H уйдет не более  $\sqrt{n}$  цветов. Докажем это по индукции по количеству вершин m в подграфе H.

База для m=1: красим вершину в один цвет,  $1 \leqslant \sqrt{n} \ (n \neq 0)$  — база верна.

Докажем переход индукции. Пусть мы уже покрасили k вершин в H правильным образом и хотим покрасить сейчас вершину  $u \in H$ . По алгоритму мы покрасим u, в минимально возможный цвет такой, которого нет среди ее соседей. Мы знаем, что соседей у u меньше  $\sqrt{n}$ , значит, среди цветов  $1,\ldots,\sqrt{n}$  есть не занятый соседями u, следовательно, номер цвета для u будет не больше  $\sqrt{n}$ . То есть мы смогли покрасить k+1 вершину в H в не более  $\sqrt{n}$  цветов — переход доказан.

Таким образом, на покраску H будет потрачено не более  $\sqrt{n}$  цветов, что и требовалось доказать.

#### 4 Подсчет количества цветов

Заметим, что на покраску  $G\backslash H$  уйдет не более  $3\sqrt{n}$  цветов, так как всего шагов с удалением вершины и ее соседей будет не больше  $\frac{n}{\sqrt{n}}=\sqrt{n}$ , а на каждом таком шаге используется не более трех цветов.

На по краску H, как уже говорилось выше, уйдет еще не более  $\sqrt{n}$  — цветов. Итого, на покраску всего графа уйдет не более  $4\sqrt{n}$  цветов, что равно  $O(\sqrt{n})$ .

# 5 Асимптотика алгоритма

Реализация алгоритма приведена здесь.

Каждая итерация покраски и удаления вершин в  $G \setminus H$  выполняется за  $O(n^3)$ , так как самая затратная часть по времени — это удаление вершин: каждое удаление занимает  $O(n^2)$  времени. Итераций покраски не более  $\sqrt{n}$ , значит итоговая асимптотика для покраски  $G \setminus H$ :  $O(n^3\sqrt{n})$ .

На покраску H уйдет  $O(n\sqrt{n})$  времени: в H не более n вершин, чтобы каждую покрасить, надо проверить соседей, которых меньше  $\sqrt{n}$ .

Итоговая асимптотика алгоритма по времени:  $O(n^3\sqrt{n})$ , что, конечно же, полиномиально от n, как и было заявлено в начале.

#### 6 Заключение

Мы реализовали полиномиальный алгоритм, который красит 3-раскрашиваемый граф правильным образом в  $O(\sqrt{n})$  цветов и доказали его корректность.