

## 3-раскраска графа

**Вход:** неориентированный граф без кратных ребер и петель  $G = (V, E)$  с  $n$  вершинами.

**Выход:**  $\begin{cases} 1, & \text{если существует правильная 3-раскраска графа,} \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$

### Предлагаемый алгоритм

Если граф является надграфом  $K_4$ , то возвращаем 0.

Иначе "?".

**Утверждение.** Алгоритм является генерическим.

*Доказательство.* Граф  $K_4$  нельзя раскрасить в 3 цвета, значит, если он является подграфом некоторого графа, то сам граф также нельзя раскрасить тремя цветами.

Докажем, что множество графов, не содержащих подграфа  $K_4$  (обозначим его  $G_n$ ), является пренебрежимым.

Граф определяется своей матрицей смежности. Количество матриц смежности графов размера  $n$  -  $|I_n| = 2^{\frac{n(n-1)}{2}}$

$$|G_n| = |\{\text{графы размера } n, \text{ матрицы смежности которых} \\ \text{не содержат подматрицы вида } J_{4 \times 4} - E_4\}|$$

В частности, на диагонали расположены  $n/4$  подматрицы  $4 \times 4$ , разрешенных вариантов по  $2^6 - 1$ .

Если мы рассмотрим множество матриц, где запрет наложен только на  $n/4$  диагональных подматриц (обозначим множество  $G'_n$ ), а не на все  $C_n^4$ , то получим большее по мощности множество.

$$|G'_n| = (2^6 - 1)^{n/4} \cdot 2^{\frac{n(n-1)}{2} - \frac{6n}{4}} = (2^6 - 1)^{n/4} \cdot 2^{\frac{n^2 - 4n}{2}}$$

$$\mu(G') = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|G'_n|}{|I_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2^6 - 1)^{n/4} \cdot 2^{\frac{n^2 - 4n}{2}}}{2^{\frac{n(n-1)}{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (2^6 - 1)^{n/4} \cdot 2^{-\frac{3}{2}n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2^6 - 1}{2^6}\right)^{n/4} = 0$$

Получаем, что множество  $G'$  пренебрежимо. Очевидно, что  $G_n$  также пренебрежимо, ибо  $G_n \subseteq G'_n$ .

