

## Лекция 8

# Проверка простоты числа. Рисование планарного графа. Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве.

(Конспект: А. Кожевников)

### 8.1 Проверка простоты числа

Для начала вспомним несколько определений. Для начала символ Лежандра:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1 & , \text{ уравнение } x^2 \equiv a \pmod{p} \text{ имеет корни} \\ -1 & , \text{ в противном случае} \end{cases}, \quad (8.1)$$

где  $p$  — простое,  $a \neq 0$ .

**Упражнение 8.1.** Вспомнить формулу вычисления 8.1.

Теперь символ Якоби:

$$\left(\frac{a}{N}\right) = \prod_i \left(\frac{a}{p_i}\right),$$

если  $N = p_1 \cdots p_k$  — разложение  $N$  на простые множители. Некоторые

Лекция 8. Проверка простоты числа. Рисование планарного графа. Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве.

свойства:

$$\left(\frac{a}{N}\right) = (-1)^{\frac{N-1}{2} \frac{a-1}{2}} \left(\frac{N}{a}\right),$$

$$\left(\frac{1}{p}\right) = 1.$$

**Упражнение 8.2.** Вспомнить, как вычислять  $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{?}$ .

**Формулировка алгоритма.**

**Алгоритм 8.1.** Нужно проверить, простое ли число  $N$ .

$$M \leftarrow \text{random}[2..N-1] \quad (8.2)$$

$$\text{if } (M, n) \neq 1 \text{ then answer "composite"} \quad (8.3)$$

$$\text{else if } \left(\frac{M}{N}\right) \not\equiv M^{\frac{N-1}{2}} \pmod{N} \quad (8.4)$$

$$\text{then answer "composite"} \quad (8.5)$$

$$\text{else answer "prime"} \text{ (тут алгоритм может ошибиться)} \quad (8.6)$$

□

Корректность шага (8.4) доказывает следующая лемма:

**Лемма 8.1.** Если для всех  $M$ , таких что  $(M, N) = 1$ , выполняется  $\left(\frac{M}{N}\right) \equiv M^{\frac{N-1}{2}} \pmod{N}$ , то  $N$  — простое.

*Доказательство.* Будем доказывать от противного:

- Пусть  $N$  не содержит квадратов:  $N = p_1 \cdots p_k$ ,  $p_i \neq p_j \in \mathbb{P}$ . Фиксируем  $r$  такое, что  $\left(\frac{r}{p_1}\right) = -1$  (такое есть: пересчитаем все квадраты mod  $p_1 \dots$ ). По китайской теореме об остатках можно выбрать такое  $M$ , что

$$M \equiv r \pmod{p_1},$$

$$M \equiv 1 \pmod{p_i} \text{ при } i \neq 1.$$

С одной стороны,

$$\left(\frac{M}{N}\right) = \left(\frac{M}{p_1}\right) \cdot \prod_{i \neq 1} \left(\frac{M}{p_i}\right) = -1 \text{ (в том числе и mod } p_2).$$

С другой стороны,

$$M^{\frac{N-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p_2}.$$

Противоречие.

2. Пусть  $N$  содержит квадраты:  $N = p^2 n$ ,  $p \in P$ . Пусть  $r$  — первообразный корень по модулю  $p^2$ . По предположению,

$$r^{N-1} \equiv (r^{(N-1)/2})^2 \equiv \left(\frac{r}{N}\right)^2 \equiv 1 \pmod{N}$$

Т.е., одновременно  $N-1 \vdots p(p-1)$  и  $N \vdots p$ , т.е., два последовательных числа делятся на  $p$ . Противоречие.

□

**Лемма 8.2.** Если  $N \notin \mathbb{P}$ , то для более чем половины всех  $M$ , взаимно простых с  $N$ ,  $\left(\frac{M}{N}\right) \neq M^{\frac{N-1}{2}} \pmod{N}$ .

*Доказательство.* По лемме 8.1 существует такое число  $a$ , что  $\left(\frac{a}{N}\right) \neq a^{\frac{N-1}{2}} \pmod{N}$ . Пусть для  $b_1, b_2, \dots, b_k$  выполнено равенство  $\left(\frac{M}{N}\right) \equiv M^{\frac{N-1}{2}} \pmod{N}$ .

Рассмотрим  $ab_1, ab_2, \dots, ab_k \pmod{N}$ . Они все различны, так как если  $ab_i \equiv ab_j \pmod{N}$ , то  $b_i \equiv b_j \pmod{N}$  (ведь  $(a, N) = 1$ ). Они также отличны от  $b_i$ :

$$\left(\frac{ab_i}{N}\right) = \left(\frac{a}{N}\right) \left(\frac{b_i}{N}\right) = \left(\frac{a}{N}\right) \cdot b_i^{\frac{N-1}{2}} \neq (ab_i)^{\frac{N-1}{2}}.$$

□

Тем самым, вероятность ошибки нашего алгоритма не превосходит  $1/2$ .

## 8.2 Рисование планарного графа

Мы будем рассматривать двусвязные графы, то есть такие, что в них не существует двух вершин, удаление которых ведет к появлению двух компонент связности.

(Заметим, что если граф не таков, то его можно разбить на компоненты, нарисовать их по отдельности и соединить рисунки; чтобы отправить точку соединения на границу области, занимаемой графом, рисуем граф на сфере, после чего раскрываем сферу с дыркой рядом с вершиной.)

Лекция 8. Проверка простоты числа. Рисование планарного графа. Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве.

**Определение 8.1.** Окрестность компоненты  $S$  графа  $G$  это  $\Gamma(S) = \{v \in V_G \mid \exists e \in E : e = (v, s), s \in S\}$ .

**Алгоритм 8.2.**

1. Взять какой-то цикл и нарисовать его.
2. Если существует компонента, согласованная лишь с одной клеткой, то взять путь в компоненте и вставить путь в эту клетку (удалив путь из компоненты и разбив компоненту на несколько, если она развалилась).
3. Если все компоненты согласованы с несколькими клетками, то взять любую компоненту и вставить путь в клетку (удалив путь ...).

□

**Задача 8.1.** Придумать незначительное изменение алгоритма, работающее  $O(n^2)$  для любого графа, а не только для планарного.

Корректность алгоритма утверждается в следующей лемме.

**Лемма 8.3.** Пусть в какой-то момент что-то уже нарисовано и алгоритм находится в шаге 3. Компонента  $C$  согласована с клетками  $K_1$  и  $K_2$ . Если  $C$  можно вложить в  $K_1$  (и успешно дорисовать граф до конца), то ее можно вложить и в  $K_2$  (и успешно дорисовать).

*Доказательство.* Поменяем все компоненты, согласованные с  $K_1$  и  $K_2$ , местами. Перебором случаев проверим, что конфликтов возникнуть не должно (разобьем границу  $K_1$  и  $K_2$  на участки, принадлежащие только  $K_1$ , только  $K_2$ , либо им вместе; разберем случаи, когда конфликтующий путь начинается на одном из типов участков, а заканчивается на другом или том же самом). □

**Замечание 8.1.** Существует алгоритм, позволяющий нарисовать планарный граф за линейное время отрезками прямых.

### 8.3 Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве

**Замечание 8.2.** Пусть  $f(n)$  процессоров могут за время  $t(n)$  решить некоторую задачу. Тогда  $g(n) < f(n)$  процессоров могут решить ее за время  $t(n) \cdot \frac{f(n)}{g(n)}$ . Для  $g(n) > f(n)$  это неверно, поэтому представляют интерес параллельные алгоритмы, использующие как можно больше процессоров (при той же самой суммарной работе  $t(n)f(n)$ ).

**Определение 8.2.** *Независимое множество* — это множество вершин графа, между которыми нет ребер.

Следующий параллельный алгоритм находит максимальное (по включению) независимое множество за время  $O(\log^2 |\text{длина входа}|)$ .

**Алгоритм 8.3.**

Пусть дан граф  $G = (V, E)$ , строим  $S$  следующим образом:

1. Для всех  $v \in V$  таких, что  $\deg(v) = 0$ ,  $S := S \cup v$ .
2. Все другие вершины метим с вероятностью  $\frac{1}{2\deg(v)}$ .
3. Для всех ребер  $e \in E$ , если оба конца помечены, то убрать пометку с вершины меньшей степени.
4.  $S := S \cup \{\text{помеченные вершины}\}$ .
5.  $G := G \setminus (\{\text{помеченные вершины}\} \cup \{\text{окрестности помеченных вершин}\})$ .
6. Повторять, пока граф непуст.

□

**Замечание 8.3.** Алгоритм корректный, каждый его шаг занимает время не более  $O(\log |E|)$  и требует не более  $|E|$  процессоров.

**Определение 8.3.**  $v$  — *хорошая*, если не менее  $\frac{\deg(v)}{3}$  ее соседей имеет степень не более чем  $\deg(v)$ .

**Лемма 8.4.**  $P\{\text{хотя бы одна соседка хорошей вершины } v \text{ помечена на шаге 2}\} \geq 1 - e^{-\frac{1}{6}}$ .

*Доказательство.*  $P\{\text{не так}\} = \prod_{u \in F(v), \deg(u) \leq \deg(v)} P\{u \text{ — не помечены}\} \leq (1 - \frac{1}{2\deg(v)})^{\deg(v)/3} \leq e^{-1/6}$ . □

**Лемма 8.5.** *Вероятность снятия пометки не превосходит  $\frac{1}{2}$ .*

*Доказательство.* Эта вероятность для вершины  $v$  не превосходит

$$\begin{aligned} & \text{кол-во соседок } v \text{ не меньшей степени} \cdot P\{\text{отметить такую соседку}\} \\ & \leq \deg(v) \cdot \frac{1}{2\deg(v)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

□

Лекция 8. Проверка простоты числа. Рисование планарного графа. Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве.

**Следствие 8.1.** Вероятность того, что хотя бы одна соседка вершины  $v$  включена в  $S$  на шаге 4 — не менее  $\frac{1-e^{1/6}}{2}$ .

**Определение 8.4.** Ребро  $e$  хорошее, если хотя бы один из концов хороший.

**Определение 8.5.**  $e(S, T) = \{\text{количество ребер из } S \text{ в } T\}$ .

**Лемма 8.6.** Хороших ребер — не менее  $\frac{|E|}{2}$ .

*Доказательство.* Развернем ребра так, что бы они были направлены из меньшего ребра в большее; пусть  $d_i$  и  $d_o$  — входная и выходная степени, соответственно. Итак,  $v$  — плохое ребро, значит  $d_o(v) - d_i(v) \geq \frac{\deg(v)}{3}$  (по определению хорошей вершины). Пусть  $V_G$  — множество хороших вершин,  $V_B$  — множество плохих вершин,  $e(V_1, V_2)$  — множество всех ребер из вершин множества  $V_1$  в вершины множества  $V_2$ .

$$\begin{aligned} 2 \cdot e(V_B, V_B) + e(V_B, V_G) + e(V_G, V_B) &= \sum_{v - \text{плохая}} \deg(v) \leq \\ &\leq 3 \cdot \sum_{v - \text{хорошая}} (d_o(v) - d_i(v)) = 3 \cdot \sum_{v \text{ is good}} (d_o(v) - d_i(v)) = \\ &= 3((e(V_B, V_G) + e(V_G, V_G)) - (e(V_G, V_B) + e(V_G, V_G))) = \\ &= 3(e(V_B, V_G) - e(V_G, V_B)) \leq 3(e(V_B, V_G) + e(V_G, V_B)), \end{aligned}$$

т.е.

$$e(V_B, V_B) \leq e(V_B, V_G) + e(V_G, V_B).$$

□

Отсюда следует основная теорема (из которой непосредственно следует оценка на время работы алгоритма, ибо по ней количество итераций не превосходит  $O(\log |E|)$ ):

**Теорема 8.1.** На каждой итерации исчезает в среднем  $\frac{1-e^{1/6}}{4}|E|$  ребер.