

# ПРОВЕРКА ЧИСЕЛ НА ПРОСТОТУ: ПОЛИНОМИАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ\*

И. В. Агафонова

ivagafonova@home.eltel.net

3 октября 2009 г.

В 2002 г. индийским математиком Агравалом (Agrawal) и двумя его студентами Кайялом (Kayal) и Саксеной (Saxena) был предложен произведший ошеломляющее впечатление алгоритм проверки простоты чисел [1]. Этот алгоритм, формально опубликованный в 2004 г. [2], стали называть алгоритмом AKS. Авторы оригинально модифицировали существующие тесты и создали первый алгоритм, который удовлетворяет одновременно трём требованиям:

- детерминированный — всегда находит корректный ответ;
- безусловный — не опирается на какие-либо недоказанные гипотезы, такие, как обобщённая гипотеза Римана<sup>1)</sup>;
- полиномиальный — асимптотическое время выполнения полиномиально.

Большая часть идей, используемых в алгоритме AKS, была в широком обращении, но до указанных авторов никто на их основе не преуспел в построении алгоритма с такими свойствами. Более ранние тесты на простоту могли удовлетворять двум из этих свойств, но не всем трём.

Из предшествующих детерминированных алгоритмов быстрее (например, Адлемана-Померанса-Румели, см. [3]) имеют время выполнения порядка  $O((\log n)^{c \log \log n})^2$ . Это экспоненциальное время, однако степень  $c \log \log n$  стремится к бесконечности с ростом  $\log n$  довольно медленно. Так, при  $d < 10^{38}$  значение  $\log \log d$  не превышает 7.

---

\*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DNA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

<sup>1)</sup>Обобщённая гипотеза Римана: комплексные нули всех  $L$ -функций Дирихле, расположенные в полосе  $0 < \operatorname{Re} s < 1$ , лежат на прямой  $\operatorname{Re} s = 1/2$ .

<sup>2)</sup>Здесь и далее  $\log$  будет означать логарифм по основанию 2.

## Классические основания алгоритма AKS

При описании алгоритма и при доказательстве его корректности постоянно используются сравнения и их свойства. Эта тема прекрасно изложена в известном учебнике [4].

### 1. Теоремы Эйлера и Ферма:

- Если  $m > 1$  и  $\text{НОД}(a, m) = 1$ , то  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ , где  $\varphi(r)$  — функция Эйлера (теорема Эйлера).
- Если  $p$  — простое число, то  $a^p \equiv a \pmod{p}$  (малая теорема Ферма).

Из последней теоремы при простом  $p$  получаем  $(x + y)^p \equiv x + y \pmod{p}$  и  $x^p + y^p \equiv x + y \pmod{p}$ , откуда следует примечательное тождество

$$(x + y)^p \equiv x^p + y^p \pmod{p},$$

иногда называемое детской биномиальной теоремой.

### 2. Критерий простоты:

Если  $a$  и  $n$  взаимно просты, то тождество

$$(x + a)^n \equiv (x^n + a) \pmod{n} \quad (1)$$

выполняется тогда и только тогда, когда  $n$  — простое число.

Сравнение понимается так: все коэффициенты многочлена  $(x+a)^n - (x^n + a)$  кратны  $n$ .

Сразу заметим, что если это тождество непосредственно использовать для проверки простоты, то алгоритм тестирования будет иметь время выполнения порядка  $O(n)$  (по числу проверяемых коэффициентов полинома), то есть будет экспоненциальным.

Приведём доказательство тождества (1), опираясь на замечательное свойство биномиальных коэффициентов:  $C_n^k \equiv 0 \pmod{n}$  для всех  $k \in 1 : n - 1$  тогда и только тогда, когда  $n$  — простое.

Доказательство этого свойства можно провести, используя представление  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ . Эта дробь — целое число. При простом  $n$  и  $k \in 1 : n - 1$  её числитель содержит множитель  $n$ , а знаменатель — нет, так что множитель  $n$  несократим и является делителем  $C_n^k$ .

Обратно, пусть  $C_n^k \equiv 0 \pmod{n}$  для всех  $k \in 1 : n - 1$ . Предположим, что  $n$  составное, и пусть простое число  $p$  входит в разложение  $n$  в степени  $k$ , то есть  $n$  делится на  $p^k$  и не делится на  $p^{k+1}$ . Тогда биномиальный коэффициент  $C_n^p = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!}$  не может делиться на  $p^k$ . (Это очевидно: в числителе идут  $p$  сомножителей подряд, первый делится на  $p$ , тогда остальные — нет). Значит, он не делится и на  $n$ .

По биномиальной формуле,

$$(x+a)^n = x^n + a^n + \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k x^{n-k} a^k = x^n + a + (a^n - a) + \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k x^{n-k} a^k,$$

так что

$$(x+a)^n - (x^n + a) = (a^n - a) + \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k x^{n-k} a^k. \quad (2)$$

Пусть  $n$  простое. Тогда по малой теореме Ферма и по свойству биномиальных коэффициентов оба слагаемых правой части делятся на  $n$ .

Обратно, пусть (1) выполняется, то есть выполняется (2). Тогда все коэффициенты многочлена в правой части (2) должны быть кратны  $n$ . Так как  $a$  и  $n$  взаимно просты, то это значит, что все  $C_n^k$  при  $k \in 1 : n-1$  кратны  $n$ , то есть, по свойству биномиальных коэффициентов, число  $n$  — простое.

### 3. Некоторые свойства порядка числа по модулю:

*Порядок* (или *показатель*) числа  $n$  по модулю  $r$ , обозначаемый здесь как  $order_r(n)$  — это минимальное число  $d$  такое, что  $n^d \equiv 1 \pmod{r}$ . Число  $r$  взаимно просто с  $n$ , иначе порядок не определен. Нетрудно проверить, что:

- все вычеты  $n^i$  по  $\pmod{r}$  при различных  $i \leq order_r(n)$  различны (действительно, если  $n^i \equiv n^j \pmod{r}$  при  $i > j$ , то  $n^{i-j} \equiv 1 \pmod{r}$ , чего не может быть при  $i-j < order_r(n)$ );
- $r > order_r(n)$  (вытекает из теоремы Эйлера, так как  $r > \varphi(r)$ ).

### 4. Сравнения по двум модулям:

Сравнение вида

$$a(x) \equiv b(x) \pmod{(h(x), n)}$$

означает следующее: для многочленов  $a(x)$  и  $b(x)$  из  $Z[x]$  (кольца многочленов от  $x$  с целыми коэффициентами) найдётся многочлен  $q(x) \in Z[x]$  такой, что все коэффициенты многочлена  $a(x) - b(x) - h(x)q(x)$  кратны  $n$ .

В частности, при  $h(x) \equiv 0$  будем иметь  $a(x) \equiv b(x) \pmod{n}$ , как рассматривалось выше.

### AKS: описание и оценка сложности алгоритма

Сразу из (1) вытекает следующее необходимое условие простоты:

Если  $n$  просто, то для любого целого  $r > 0$  и любого целого  $a$ ,  $0 < a < n$ , выполняется сравнение

$$(x + a)^n \equiv (x^n + a) \pmod{x^r - 1, n}. \quad (3)$$

К сожалению, обратное утверждение неверно. Однако желаемый результат был достигнут Агравалом, Кайялом и Саксеной при использовании некоторого определённого  $r$  и некоторого множества значений для  $a$ . Достаточные условия простоты числа  $n$  были сведены к выполнению требований:

- (i) значение  $r$  должно быть таким, что  $order_r(n) > L$ , где  $L$  зависит от  $n$ ;
- (ii) соотношение (3) выполняется для любого целого  $a$  из интервала  $[1, A]$ , где  $A$  зависит от  $n$  и  $r$ .

(Иногда вместо  $[1, A]$  указывают интервал  $[0, A]$ . Это то же самое, так как при  $a = 0$  условие (3) выполнено.)

В разных изложениях алгоритма, в том числе и разных авторских, значения  $L$  и  $A$  несколько различаются. Мы будем проводить все доказательства и расчёты для принятых в [5] значений

$$L = 4 \log^2 n, \quad A = 2\sqrt{r} \log n.$$

**ТЕОРЕМА (AKS).** Если существует  $r$ , удовлетворяющее (i), при котором для всех  $a$ , удовлетворяющих (ii), выполняется условие (3), то  $n$  либо простое, либо степень простого.

На основе этой теоремы, доказательство которой будет приведено ниже, построен алгоритм, схема которого помещена в следующую таблицу. Используется обозначение  $\tilde{O}$  — так называемое «мягкое  $O$ »:

$$\tilde{O}(y) = O(y(\log y)^{O(1)}).$$

<b>Алгоритм АКС. На входе — нечётное число <math>n</math>.</b>	
Шаги алгоритма	Оценка числа битовых операций
Определить, будет ли $n$ точной степенью целого числа, $n = m^k$ для какого-то $k > 1$ . Если да, возврат СОСТАВНОЕ.	$\tilde{O}(\log^3 n)$ (и даже $\tilde{O}(\log n)$ , если применять алгоритм [6]).
Если $n$ — не точная степень, то	
Найти такое целое $r$ , что $order_r(n) > L$ . Для этого надо вычислять $n^j \pmod{q}$ при $j = 1, 2, \dots, \lfloor L \rfloor$ при каждом целом $q > L$ , пока не найдётся первое $q$ , для которого ни один из этих $n^j \pmod{q}$ не равен 1. После этого принять $r = q$ .	$O(r \cdot \log^2 n \cdot \log^2 r)$ , где $r$ оценивает количество обращений к $q$ , а $O(\log^2 n \cdot \log^2 r)$ оценивает при фиксированном $q$ трудоёмкость вычисления $n^j \pmod{q}$ с учетом $q \leq r$ и $j \leq 4 \log^3 n$ .
Проверить основное соотношение $(x + a)^n \equiv (x^n + a) \pmod{x^r - 1, n}$ для каждого целого $a \in [1, 2\sqrt{r} \log n]$ . Если найдётся $a$ , для которого оно выполнится, возврат СОСТАВНОЕ.	$\tilde{O}(r^{\frac{3}{2}} \log^3 n)$ . Наиболее трудоёмкая часть: для каждого $a$ нужно $r \tilde{O}(\log^2 n)$ битовых операций при использовании бинарного возведения в степень и быстрого преобразования Фурье.
Если не вышли из алгоритма раньше, возврат ПРОСТОЕ.	

В изложенном алгоритме опущены не имеющие принципиального значения часто включаемых детали, такие, как предварительная проверка  $n$  на наличие малых простых делителей или досрочный выход, если на шаге поиска числа  $r$  обнаружится какой-либо собственный множитель числа  $n$ .

Оценки в таблице приведены в предположении, что для умножения целых чисел применяется быстрейший из известных алгоритмов — алгоритм Шёнхаге-Штрассена (см., например, [7]), который на перемножение двух чисел длины  $\log n$  тратит  $\tilde{O}(\log n)$  битовых операций.

Для завершения оценки сложности алгоритма необходимо оценить размер числа  $r$ . Как отмечалось выше,  $r > order_r(n) > L = 4 \log^2 n$ . Из последнего шага приведённого выше алгоритма, где в оценке сложности фигурирует  $r^{\frac{3}{2}}$ , видно, что алгоритм АКС требует не менее  $\tilde{O}(\log^6 n)$  битовых операций, и это нижняя оценка сложности алгоритма. Верхняя, более важная оценка получается на основе следующей леммы.

**ЛЕММА.** *Существует число  $r \leq \lceil 16 \log^5 n \rceil$ , удовлетворяющее (i).*

*Доказательство.* Обозначим  $K = \lceil L \rceil = \lceil 4 \log^2 n \rceil$  и рассмотрим произведение  $P = n \cdot \prod_{j=1}^K (n^j - 1)$ . Число  $P$  делится на некоторое  $r$  тогда и

только тогда, когда либо  $n$  делится на  $r$ , либо при каком-то  $j$  выполняется  $n^j \equiv 1 \pmod{r}$  (последнее возможно лишь при  $\text{order}_r n \leq K$ ). Оценим величину

$$P = n \cdot \prod_{j=1}^K (n^j - 1) < n \cdot \prod_{j=1}^K n^j = \prod_{j=2}^{K+1} n^j = n^{\sum_{j=2}^{K+1} j}.$$

Так как  $\sum_{j=2}^{K+1} j = \frac{(K+3)K}{2} < K^2$  (это неравенство выполнено, поскольку  $n \geq 2$  и, значит,  $K \geq 4$ ), то  $P < n^{K^2} \leq n^{16 \log^4 n} = 2^{16 \log^5 n}$ .

Доказано [8], что при  $T \geq 9$  наименьшее общее кратное всех чисел от 1 до  $T$ , которое далее обозначается как  $\text{НОК}(1, 2, \dots, T)$  или просто  $\text{НОК}(T)$ , будет больше либо равно  $2^T$  (на самом деле неравенство верно при  $T \geq 7$ , при  $T = 7$  и при  $T = 8$  оно проверяется непосредственно)<sup>3)</sup>. Возьмём  $T = \lceil 16 \log^5 n \rceil$ . Так как  $T \geq 16 \log^5 n \geq 16 \log^5 2 = 16$ , то условие  $T \geq 7$  выполнено. Значит,  $P < \text{НОК}(T)$ , так что среди чисел от 1 до  $T$  есть  $r$ , на которое  $P$  не делится.

Возможны два случая: либо  $\text{НОД}(n, r) = 1$ , и тогда  $r$  — то самое, о существовании которого говорит лемма, либо  $\text{НОД}(n, r) > 1$ . В последнем случае заметим, что  $P$  делится на  $n$  и не делится на  $r$ , значит, делится на  $\text{НОД}(n, r)$  и не делится на  $s = \frac{r}{\text{НОД}(n, r)}$ . Число  $s$  и будет требуемым, так как  $\text{НОД}(s, n) = 1$ .  $\square$

Эта лемма дает оценку  $r = O(\log^5 n)$  и общую оценку числа битовых операций  $\tilde{O}(r^{\frac{3}{2}} \log^3 n) = \tilde{O}(\log^{10.5} n)$  (по наиболее трудоёмкому последнему шагу).

## Корректность алгоритма AKS

Алгоритм верно определяет простые и составные числа, если верна приведённая выше теорема AKS. Доказательство теоремы будет проводиться от противного. Делается предположение, что при  $r$ , удовлетворяющем (i) и (ii), число  $n$  имеет простой делитель  $p$ , но не является его степенью. Тогда сравнение (3) верно и по модулю  $(x^r - 1, p)$ .

Основная идея: вместо кольца  $F_p[x]/(x^r - 1)$  рассматривают поле

$$F = F_p[x]/(h),$$

где  $h = h(x)$  — неприводимый делитель  $x^r - 1$  над полем  $F_p$ , отличный от  $x - 1$ . Оценивают число многочленов этого поля, для которых выполняется соотношение вида (3), и приходят к противоречию.

К некоторым пунктам доказательства, относящимся к свойствам многочленов над конечными полями, имеются пояснения в Приложении 2.

<sup>3)</sup> Доказательство этого утверждения представляет интерес и полностью приведено в Приложении 1.

## Доказательство теоремы AKS.

Предположим, что условия теоремы выполнены, то есть нашлось  $r$  такое, что  $order_r(n) > L$  и для целого  $a \in [1, A]$  имеет место сравнение

$$(x + a)^n \equiv (x^n + a) \pmod{x^r - 1, n},$$

но  $n$  — не степень простого и имеет простой делитель  $p$ .

Введем два множества:

$$U = \{m : (x + a)^m \equiv (x^m + a) \pmod{x^r - 1, p} \quad \forall a : 1 \leq a \leq 2\sqrt{r} \log n\},$$

$$V = \{g(x) : g(x)^m \equiv g(x^m) \pmod{x^r - 1, p} \quad m \in U\}.$$

Очевидно, что  $1, p$  и  $n$  принадлежат  $U^4$  и что  $x + a \in V$ . Более того, непосредственно видно, что оба множества  $U$  и  $V$  замкнуты относительно умножения и, следовательно, бесконечны.

Проверка замкнутости:

- Для множества  $U$  имеем

$$(x + a)^{m_1} \equiv (x^{m_1} + a) \pmod{x^r - 1, p},$$

$$(y + a)^{m_2} \equiv (y^{m_2} + a) \pmod{x^r - 1, p}.$$

Первое сравнение возведём в степень  $m_2$  и воспользуемся вторым сравнением.

$$(x + a)^{m_1 \cdot m_2} \equiv (x^{m_1} + a)^{m_2} \pmod{x^r - 1, p} \equiv$$

$$\equiv (x^{m_1 \cdot m_2} + a) \pmod{x^r - 1, p}.$$

- Для множества  $V$  имеем

$$g(x)^m \equiv g(x^m) \pmod{x^r - 1, p} \quad m \in U\},$$

$$h(x)^m \equiv h(x^m) \pmod{x^r - 1, p} \quad m \in U\}$$

и просто перемножаем сравнения.

---

<sup>4)</sup>  $n \in U$ , так как выполнено (3) и так как  $p$  — делитель  $n$ ;  $p \in U$ , потому что  $p$  простое и для него выполняется (3).

В частности, отметим тот факт, что  $n^i p^j \in U$  при всех целых неотрицательных  $i, j$ .

Определим теперь два конечных множества

$$U_0 = \{m \pmod{r}, m \in U\},$$

$$V_0 = \{g(x) \pmod{h(x), p}, m \in U\},$$

где  $h(x)$  — минимальный многочлен примитивного корня  $\zeta$  степени  $r$  из 1 над полем  $F_p$  (см. Приложение 2).

Оценим размер этих двух множеств.

Обозначим  $t = |U_0|$  — число элементов множества  $U_0$ . Так как элементы  $U_0$  — вычеты по модулю  $r$ , то  $t \leq r$ .

Множество  $U$  содержит все степени  $n$ , среди них по свойству порядка первые  $order_r(n)$  степеней различны по модулю  $r$ . Тогда  $t \geq order_r(n) > L$ .

Обозначим  $T = |V_0|$ . Так как элементы  $V_0$  — полиномы по модулю  $h(x)$  с коэффициентами из  $F_p$ , степень которых, очевидно, меньше степени полинома  $h(x)$ , не превосходящей  $r - 1$ , то  $T \leq p^{r-1}$ .

Нижнюю границу  $T$  определить немного сложнее.

Рассмотрим два различных полинома  $f(x), g(x)$  из  $V$  степени меньше  $t$ , и пусть  $f(x) = g(x)$  в  $V_0$ , то есть  $f(x) \equiv g(x) \pmod{h(x), p}$ .

Имеем

$$f(x^m) \equiv f(x)^m \equiv g(x)^m \equiv g(x^m) \pmod{h(x), p} \text{ при всех } m \in U.$$

Тогда это сравнение верно и при всех  $m \in U_0$ .<sup>5)</sup> Поэтому полином  $f(y) - g(y)$  имеет не менее  $|U_0| = t$  корней вида  $x^m$  в поле  $F$ , причём различных (см. Приложение 2). Так как степень полинома  $f(y) - g(y)$  меньше  $t$  и  $f(y) \neq g(y)$ , это невозможно. Это показывает, что все различные полиномы степени меньше  $t$  в  $V$  отображаются в различные элементы в  $V_0$ .

Завершают оценку снизу для  $T$  следующие рассуждения.

- Множество  $V$  содержит все полиномы  $(x+a)$  при целых  $a \in [0, A]$ , то есть имеет не менее  $[A] + 1$  полиномов степени 1. Кроме того,  $V$  замкнуто относительно умножения.
- Число различных полиномов степени меньшей, чем  $t$ , в множестве  $V$  больше, чем  $n^{2\sqrt{t}} (= 2^{2\sqrt{t} \log n} = 2^A)$ .

Докажем это. Так как  $r \geq t$ , мы можем рассмотреть множество  $M$  из каких-либо  $[A] + 1$  полиномов 1-й степени из  $V$ . Число

---

<sup>5)</sup>Доказательство. Так как  $x^r = 1$  в поле  $F = F_p[x]/(h)$ , то  $f(x^{m+kr}) = f(x^m)$  в  $F$ .



его элементов обозначим  $m = |M| = \lfloor A \rfloor + 1$ . Так как  $4 \log^2 n < t$ , то  $4t \log^2 n < t^2$  и, соответственно,  $A = 2\sqrt{t} \log n < t$ , откуда  $m \leq t$ . В таком случае любое собственное подмножество множества  $M$  состоит из менее чем  $t$  элементов, самое большее из  $t-1$ , и произведение этих элементов дает многочлен степени меньше  $t$ . Таких подмножеств, как известно, имеется  $2^m - 2$ . Значит, мы можем составить не менее  $2^m - 2 \geq 2^{2\sqrt{t} \log n} - 2 = n^{2\sqrt{t}} - 2$  различных многочленов степени меньше  $t$  из различных элементов  $M$ .

Не хватает ещё двух полиномов. Вспомним, что  $n$  составное и не степень простого, так что  $n \geq 6$  и, соответственно,  $4 \log^2 n > 26$ . Из неравенств  $4 \log^2 n < t$  и  $t \leq r$  заключаем, что и  $t$ , и  $r$  больше 26, так что  $m > 10 \log n > 25$ . Так как полиномы степени меньше  $t$  мы можем получать перемножением элементов множества  $M$ , которые не обязательно все различны, и так как по крайней мере  $m$  полиномов 2-й степени — просто квадраты полиномов 1-й степени, то можно быть уверенными, что из элементов множества  $M$  получаются больше  $n^{2\sqrt{t}}$  различных многочленов степени меньше  $t$ . Так как все они входят и в  $V$ , то и для  $V$  верна эта же оценка.

- Следовательно, и  $|V_0| > n^{2\sqrt{t}}$ .

Объединяя верхнюю и нижнюю оценки, получаем двойное неравенство

$$n^{2\sqrt{t}} < T \leq p^{r-1}.$$

Выведем соотношение, связывающее  $n$  и его простой делитель  $p$ .

- Так как множество  $U_0$  содержит  $t$  элементов и  $n^i p^j \pmod{r} \in U_0$ , то существуют две несовпадающие пары  $(i, j)$  и  $(k, l)$ , где  $i, j, k, l \leq \sqrt{t}$ , такие, что  $n^i p^j \equiv n^k p^l \pmod{r}$ .

Поясним это утверждение. Количество всех произведений вида  $n^i p^j$  при  $0 \leq i, j \leq \sqrt{t}$  составляет  $(1 + \lfloor \sqrt{t} \rfloor)^2 = 1 + 2\lfloor \sqrt{t} \rfloor + (\lfloor \sqrt{t} \rfloor)^2$ . Так как можно представить  $\lfloor \sqrt{t} \rfloor = \sqrt{t} - \alpha$ , где  $\alpha \in [0, 1)$ , то это выражение равно  $1 + 2\sqrt{t} - 2\alpha + (\sqrt{t} - \alpha)^2 = 1 + 2\sqrt{t} - 2\alpha + t - 2\alpha\sqrt{t} + \alpha^2 = t + 2\sqrt{t}(1 - \alpha) + (1 - \alpha)^2 > t$ . Таким образом, число всех произведений такого вида больше, чем  $t$  — число элементов множества  $U_0$ . Значит, какие-то из них отвечают одному и тому же элементу  $U_0$ , то есть совпадают по модулю  $r$ .

- Возьмём  $g(x) \in V_0$ . Имеем

$$g(x)^{n^i p^j} = g(x^{n^i p^j}) = g(x^{n^k p^l}) = g(x)^{n^k p^l} \pmod{p, h(x)}.$$

Второй знак равенства в этой цепочке опирается на то, что  $x^r = 1$  в поле  $F$ , так что для любых чисел  $m_1$  и  $m_2$  из  $U$ , сравнимых по модулю  $r$ , будет  $x^{m_1} = x^{m_2}$  в поле  $F$ .

- Поэтому каждый многочлен  $g(x) \in V_0$  есть корень полинома  $y^{n^i p^j} - y^{n^k p^l}$  над полем  $F$ .
- Так как по нашему выбору получаем  $n^i p^j \leq n^{\sqrt{t}} p^{\sqrt{t}} \leq n^{\sqrt{t}} n^{\sqrt{t}} = n^{2\sqrt{t}}$  и  $n^k p^l \leq n^{2\sqrt{t}}$ , а множество  $V_0$  содержит  $T > n^{2\sqrt{t}}$  элементов (корней полинома в поле  $F$ ), то этот полином — тождественный 0.
- Отсюда  $n^i p^j = n^k p^l$ .
- Так как  $p$  — простое и делит  $n$ , то это значит, что  $n = p^c$  при некотором  $c > 0$ .

Полученное выражение  $n = p^c$  противоречит сделанному предположению, что  $n$  — не степень простого числа.  $\square$

## Развитие алгоритма AKS

Степень 10.5 является слишком высокой для практически полезного алгоритма. Оценку сложности алгоритма можно улучшить до  $\tilde{O}(\log^6 n)$ , сделав некоторые известные, но недоказуемые допущения. Кроме того, классики в этой области Ленстра (Lenstra) и Померанс (Pomerance) предложили корректную вариацию алгоритма AKS [9] сложности  $\tilde{O}(\log^6 n)$ . Вместо полинома  $x^r - 1$  в этой версии используется другой унитарный полином  $f(x)$  степени  $d > \log^2 n$  со свойством  $f(x^n) \equiv 0 \pmod{f(x)}$ , удовлетворяющий дополнительно некоторым условиям.

Алгоритм AKS и его модификации на практике пока не могут конкурировать по удобству использования и времени выполнения с другими известными алгоритмами.

## Приложение 1.

Приведённая здесь лемма, на которую нередко ссылаются, как на самостоятельный результат, не имеет отдельной формулировки в [8], она вычленена из доказательства одной из имеющихся в [8] теорем.

**ЛЕММА.** При  $T \geq 9$  наименьшее общее кратное всех чисел от 1 до  $T$  больше либо равно  $2^T$ .

Доказательство. Рассмотрим при  $m \in 1 : n$  интеграл

$$\begin{aligned} S(n, m) &= \int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-m} dx = (\text{бином Ньютона}) = \\ &= \int_0^1 x^{m-1} \sum_{k=0}^{n-m} C_{n-m}^k (-1)^k x^k dx = \\ &= \sum_{k=0}^{n-m} C_{n-m}^k (-1)^k \int_0^1 x^{m-1+k} dx = \sum_{k=0}^{n-m} C_{n-m}^k (-1)^k \frac{1}{m+k}. \end{aligned}$$

Очевидно, что  $\text{НОК}(n)$ , наименьшее общее кратное всех чисел от 1 до  $n$ , делится на  $m+k$  при всех  $k$  от 0 до  $n-m$ , так что число  $\text{НОК}(n) \cdot S(n, m)$  — целое. С другой стороны,

$$\begin{aligned} S(n, m) &= (\text{по частям}) = \frac{1}{m} \int_0^1 (1-x)^{n-m} dx^m = \\ &= \frac{1}{m} \int_0^1 x^m (n-m) (1-x)^{n-m-1} dx = \\ &= \frac{n-m}{m} \int_0^1 x^m (1-x)^{n-m-1} dx = (\text{снова по частям}) = \\ &= \frac{(n-m)(n-m-1)}{m(m+1)} \int_0^1 x^{m+1} (1-x)^{n-m-2} dx = (\text{и так далее}) = \\ &= \frac{(n-m)(n-m-1) \cdots 1}{m(m+1) \cdots (n-1)} \int_0^1 x^{n-1} dx = \frac{(n-m)!}{m(m+1) \cdots (n-1)n} = \\ &= \frac{(n-m)!(m-1)!}{n!} = \frac{1}{m C_n^m}. \end{aligned}$$

Возьмем  $n = 2N, m = N$ . Так как число  $\text{НОК}(2N) \cdot S(2N, N) = \frac{\text{НОК}(2N)}{N C_{2N}^N}$ , как было замечено выше, целое, то  $\text{НОК}(2N)$  делится на  $N C_{2N}^N$ . Тогда  $(2N+1) C_{2N}^N$  также делится на  $N C_{2N}^N$ .

Возьмем теперь  $n = 2N+1, m = N+1$ . Аналогично предыдущему, число  $\text{НОК}(2N+1)$  делится на  $(N+1) C_{2N+1}^{N+1}$ .

Учитывая легко проверяемое равенство  $(2N+1) C_{2N}^N = (N+1) C_{2N+1}^{N+1}$ , получаем, что  $\text{НОК}(2N+1)$  делится на  $(2N+1) C_{2N}^N$ . Сравнивая делители  $(2N+1) C_{2N}^N$  и  $N C_{2N}^N$  и учитывая, что  $2N+1$  и  $N$  взаимно просты<sup>6)</sup>, получаем, что  $\text{НОК}(2N+1)$  должно делиться на  $N(2N+1) C_{2N}^N$ . Тогда  $\text{НОК}(2N+1) \geq N(2N+1) C_{2N}^N$ .

<sup>6)</sup>Известное свойство наибольшего общего делителя: для любого целого  $m$  выполняется равенство  $\text{НОД}(a+mb, b) = \text{НОД}(a, b)$ .

Так как  $C_{2N}^N$  — наибольшее из  $2N+1$  слагаемых биномиального разложения  $(1+1)^{2N}$ , то  $(2N+1)C_{2N}^N \geq (1+1)^{2N} = 4^N$ . Приходим к неравенству

$$\text{НОК}(2N+1) \geq N \cdot 4^N. \quad (4)$$

Отсюда при  $N \geq 2$  имеем  $\text{НОК}(2N+1) \geq 2^{2N+1}$ . Кроме того,

$$\text{НОК}(2N+2) \geq \text{НОК}(2N+1) \geq (\text{по неравенству (4)}) \geq N \cdot 4^N,$$

так что при  $N \geq 4$  выполнится  $\text{НОК}(2N+2) \geq 2^{2N+2}$ . Таким образом, и при чётных, и при нечётных  $N \geq 9$  имеет место неравенство

$$\text{НОК}(N) \geq 2^N.$$

□

## Приложение 2.

В этом приложении для справки приведены некоторые алгебраические определения и результаты, используемые при доказательстве теоремы АКС.

### О фактор-кольце $F_p[x]/(h)$

Здесь  $F_p[x]$ , как обычно, означает кольцо многочленов с коэффициентами из конечного поля  $F_p$ , содержащего  $p$  элементов ( $p$  — простое число).

Фактор-кольцо  $F_p[x]/(h)$  строится по произвольному ненулевому многочлену  $h(x) \in F_p[x]$  и состоит из классов вычетов  $f + (h) = \{f + gh, g \in F_p[x]\}$ ,  $f \in F_p[x]$  с операциями, определяемыми следующим образом:

$$(f + (h)) + (\varphi + (h)) = (f + \varphi) + (h),$$

$$(f + (h))(\varphi + (h)) = (f\varphi) + (h).$$

В каждом классе вычетов имеется единственный многочлен  $r$  степени меньшей, чем  $\deg h$  (это остаток при делении на  $h$ ), так что число элементов множества  $F_p[x]/(h)$  равно числу многочленов степени, меньшей  $\deg h$ , в кольце  $F_p[x]$ , то есть  $p^{\deg h}$ .

Если многочлен  $h(x)$  неприводим над  $F_p$ , кольцо  $F_p[x]/(h)$  является полем.

### О поле $F_p(\zeta)$

Пусть  $r$  - натуральное число, не делящееся на простое число  $p$ .

Через  $F_p^{(r)}$  обозначим поле разложения многочлена  $x^r - 1$  над  $F_p$ , то есть наименьшее поле, содержащее  $F_p$  и все  $r$  корней  $\zeta_i$  степени  $r$  из 1. Множество этих корней образует циклическую группу, так что  $\zeta_i = \zeta^i$ , где  $\zeta$  — образующий элемент этой группы, называемый примитивным корнем степени  $r$  из 1 над полем  $F_p$ .

Поле  $F_p^{(r)}$  совпадает с  $F_p(\zeta)$  — простым алгебраическим расширением поля  $F_p$ .

### О выборе $h(x)$ и многочленах $x^i$ в поле $F_p[x]/(h)$

Выбор делается при описанных выше  $r$ ,  $p$  и  $\zeta$ .

В качестве  $h(x)$  берётся минимальный многочлен элемента  $\zeta$  над полем  $F_p$ . Тогда:

- $h(x)$  неприводим в кольце  $F_p[x]$ ;
- $h(x)$  является делителем любого другого многочлена с корнем  $\zeta$ , в частности, многочлена  $x^r - 1$ ;
- поле  $F_p[x]/(h)$  изоморфно полю  $F_p(\zeta)$ .

Изоморфизм  $\psi : F_p[x]/(h) \rightarrow F_p(\zeta)$  можно задать как  $\psi(f) = f(\zeta)$ . Тогда при  $f = x$  имеем  $\psi(x) = \zeta$ . Вследствие изоморфизма многочлен  $x$  является примитивным корнем степени  $r$  из 1 в  $F_p[x]/(h)$ . Следовательно, степени  $x^i$  при  $i \in \{0 : r-1\}$  различны в поле  $F_p[x]/(h)$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. Agrawal M., Kayal N., Saxena N., *PRIMES is in P* // [http://www.cse.iitk.ac.in/manindra/algebra/primality\\_original.pdf](http://www.cse.iitk.ac.in/manindra/algebra/primality_original.pdf)
2. Agrawal M., Kayal N., Saxena N., *PRIMES is in P* // Annals of Mathematics. 2004. V. 160. No. 2 P. 781–793.
3. Василенко О. Н. *Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии*. М.: МЦНМО, 2003. 328 с.
4. Виноградов И. М. *Основы теории чисел*. М.: Наука, 1965. 172 с.
5. Agrawal M. *Primality tests based on Fermat's little theorem* // Proceedings of ICDCN'2006. P. 288–293.

6. Bernstein D. *Detecting perfect powers in essentially linear time* // Mathematics on Computation. 1998. V. 67. No. 223. P. 1253–1283.
7. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. *Построение и анализ вычислительных алгоритмов*. М.: Мир, 1979. 536 с.
8. Nair M. *On Chebyshev-type inequalities for primes* // American Mathematical Monthly. 1982. V. 89. No. 2. P. 126–129.
9. Lenstra H., Pomerance Jr. and C. *Primality testing with Gaussian periods*. // Preprint. 2005.