

# Алгоритмы и модели вычислений.

## Задание 10: теория чисел

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.04.17

### (каноническое) Задача 41

**Модель вычислений:** RAM, трудоемкость  $C$  — суммарное количество арифметических операций, присваиваний, сравнений.

Мое решение задания 2  $\Rightarrow$

1.  $g_n = 2g_{n-1} + g_{n-2}$ ,  $g_0 = 1$ ,  $g_1 = 3$
2.  $g_n = \frac{1}{2} [(1 + \sqrt{2})^{n+1} + (1 - \sqrt{2})^{n+1}]$

1. (a) Алгоритм:

---

```
1 number g(number n, number p)
2 {
3     number a = 1;
4     number b = 3;
5
6     if(n == 0) return(a);
7     if(n == 1) return(b);
8
9     number i, bt;
10    for(i = 2; i <= n; i++)
11    {
12        bt = 2 * b + a;
13        a = b;
14        b = bt;
15    }
16
17    return(b);
18 }
```

---

- (b) Корректность

- i.  $g_0 = 1 = g(0)$  (строка 6)
- ii.  $g_1 = 3 = g(1)$  (строка 7)
- iii.  $n \geq 2$ :

- A.  $P_i = [\text{после } i\text{-й итерации цикла } a = g_{i-1}, b = g_i]$ .  $i$ -я итерация цикла — при таком значении переменной  $i$ .
- B.  $P_1$  (до цикла) верно: (строки 3, 4):  $a = g_{1-1} = 1$ ,  $b = g_1 = 3$ .
- C. Пусть  $P_k$ . Тогда  $a \equiv a_{\text{old}} = g_{k-1}$ ,  $b \equiv b_{\text{old}} = g_k$  после  $k$ -й итерации. После следующей  $(k+1)$  итерации  $a = b_{\text{old}} = g_k$ ,  $b = 2b_{\text{old}} + a_{\text{old}} = 2g_k + g_{k-1} \stackrel{!}{=} g_{k+1}$   $\blacksquare \forall k \geq 2 \hookrightarrow P(k)$
- D. В конце (после  $n$ -й итерации)  $P(n) \Rightarrow b = g_n$   $\blacksquare \forall n \geq 2 \hookrightarrow g(n) = g_n$  (строка 17)

- (c) Время работы. При  $n \in \{0, 1\}$   $C(0) = 3$ ,  $C(1) = 4$ . На каждой итерации цикла трудоемкость константная  $c = 8$ , поэтому общее количество арифметических операций

$$C(n) = \begin{cases} 3, & n = 0 \\ 4, & n = 1 \\ 5 + 8(n - 1), & n \geq 2 \end{cases}$$

- (d) Вычисление по модулю: вычислим  $g(n)$ , вычислим  $g(n) \bmod p$ . Добавляется одна единица трудоемкости.

- (e) Асимптотика  $C(n) = O(n)$

- (f) Трудоемкость вычисления  $A = g_{10000} \bmod 19$ :  $C(10000) = 5 + 8(9999) = 79997$

2. (a) Фиксируем  $p \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим функцию  $f: \mathbb{N} \rightarrow \overline{0, p-1}^2$ :  $f(k) = (g_{k-1} \bmod p, g_k \bmod p)$ . Область определения  $|D_f| = \infty$ , множество значений  $|E_f| = p^2$ , откуда  $|E_f| < |D_f|$ , получаем, что  $f$  — не инъективна, то есть,  $\exists \mathbb{N} \ni i \neq j \in \mathbb{N}$ :  $f(i) = f(j) \Leftrightarrow (g_{i-1} \bmod p, g_i \bmod p) = (g_{j-1} \bmod p, g_j \bmod p)$

- (b) Фиксируем эти  $i \neq j$ :  $f(i) = f(j)$ .  $P(t) \stackrel{\text{def}}{=} [f(i+t) = f(j+t)]$ .  $P(0)$  выполнено. Пусть  $P(t)$ . Тогда  $f(i+t) = f(j+t) \Leftrightarrow \begin{cases} g_{i+t-1} = g_{j+t-1} \pmod p \\ g_{i+t} = g_{j+t} \pmod p \end{cases}$ . Тогда  $g_{i+t+1} \stackrel{!}{=} 2g_{i+t} + g_{i+t-1} \stackrel{P(t)}{=} 2g_{j+t} + g_{j+t-1} \stackrel{!}{=} g_{j+t+1}$ , откуда  $f(i+t+1) = f(j+t+1)$  (второе условие из  $P(t)$ ). Значит,  $P(t+1)$ . По индукции  $\forall t \in \mathbb{N} \cup \{0\} \hookrightarrow P(t) \Rightarrow \forall t \in \mathbb{N} \cup \{-1, 0\} \hookrightarrow g_{i+t} = g_{j+t}$
- (c) То есть, последовательности  $\{g_n\}_{n=i-1}^\infty = \{g_n\}_{n=j-1}^\infty$ , откуда следует, что  $\{g_n \pmod p\}_{n=0}^\infty$  — периодическая с периодом  $|i-j|$ , начиная с  $\min(i-1, j-1)$ . Используя рекуррентность «в обратную сторону» получаем, что она периодическая с начала (с  $n=0$ ).
- (d) Оценим период  $|i-j|$ .  $|E_f| = p^2$ , откуда  $|i-j| \leq p^2$ . Пусть иначе:  $|i-j| \geq p^2 + 1$ . Без ограничения общности,  $i < j$ . Тогда  $f(i), f(i+1), \dots, f(j-1)$  — все различны. Их количество  $j-i \geq p^2 + 1$ , и они из  $E_f$  — противоречие,  $|E_f| = p^2$ .
- (e) Для  $p = 19$ :  $|i-j| \leq 19^2 = 361$ .
- (f) Алгоритм: вычисляем период: храним  $f(1)$ , сравниваем  $f(i)$  с  $f(1)$ . Вычисляем  $g_i$  через рекуррентность (см. выше). Ищем место от начала периода для  $n$  и выдаем ответ. Сложность  $O(p^2)$  (величина периода). Для  $A$ :  $p^2 = 361$ , откуда  $C \leq 2 \times \underbrace{(5 + 8(361 - 1))}_{\text{период}} = 5770$  (2 — т.к. в два прохода, сначала поиск периода, потом вычисление  $A$ ).

$$3. p = 23. x = 5: x^2 = 25 \equiv 2 \pmod p. 2 \Rightarrow g_n = |t \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{2}| = \frac{1}{2} [(1+t)^{n+1} + (1-t)^{n+1}] = \frac{1}{2} \left[ \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} t^k - \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} (-t)^k \right] = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{1+(-1)^k}{2} t^k \stackrel{!}{=} 1 + (-1)^k = \begin{cases} 2, & k = 2l \\ 0, & k = 2l+1 \end{cases}, \text{ поэтому } \stackrel{!}{=} \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n+1}{2l} t^{2l} \equiv \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n+1}{2l} 2^l. \text{ Поэтому } g_n \pmod p = \left[ \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n+1}{2l} 2^l \right] \pmod p = |x^2 \equiv 2 \pmod p| = \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \left[ \binom{n+1}{2l} x^{2l} \right] \pmod p. \text{ Раскрывая обратно по той же формуле, получаем}$$

$$g_n \pmod p = \frac{(1+x)^{n+1} + (1-x)^{n+1}}{2} \pmod p.$$

Для конкретной задачи

$$g_n \pmod{23} = \frac{6^{n+1} + 19^{n+1}}{2} \pmod{23}$$

Возводим в степень Быстрым возведением в степень. Количество операций  $O(\log n)$ . Алгоритм:

```

1 number n = 10000;
2 number p = 23;
3 number x = 5;
4 number pow1(number a, number n)
5 {
6     if (n == 0) return(1 % p);
7     else if (n % 2 == 0)
8     {
9         number m = pow1(a, n / 2);
10        return((m * m) % p);
11    }
12    else return((a * pow1(a, n - 1)) % p);
13 }
14
15 number g(n)
16 {
17     return((pow1(6, n + 1) + pow1(19, n + 1)) / 2);
18 }
19
20 print(g(n));

```

Ответ:  $g_{10000} \pmod{23} = 10$ .

$$4. \text{ Вернемся к формуле } g_n \pmod p = \left[ \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n+1}{2l} 2^l \right] \pmod p, \text{ посчитаем по ней ???}$$

## (каноническое) Задача 42

(Кормен)

1.  $N \in \mathbb{N}, a: (a, N) = 1, a^{N-1} \neq 1 \pmod N$ .  $\mathbb{Z}_N^* = \{a \mid a < N, (a, N) = 1\}$ . Рассмотрим множество  $G = \{x \mid x^{N-1} = 1\}$ . Пусть  $x \in G$ . Тогда  $x \cdot x^{N-2} = 1 \pmod N$ , то есть, существует обратный элемент к  $x$ , откуда  $x \in \mathbb{Z}_N^*$ . Значит,  $G \subseteq \mathbb{Z}_N^*$ . Пусть  $x_1, x_2 \in G \Rightarrow x_1^{N-1} = 1 \pmod p, x_2^{N-1} = 1 \pmod p$ . Тогда  $x_1 x_2 = 1 \pmod p$ , и  $x_1 x_2 \in G$ . Получаем, что  $G$  — замкнута, значит,  $G$  — подгруппа  $\mathbb{Z}_N^*$ . Теорема Лагранжа  $\Rightarrow |\mathbb{Z}_N^*| = k|G|$ . По условию,  $a \in \mathbb{Z}_N^* \setminus G$ , откуда  $|G| < |\mathbb{Z}_N^*|$ . Значит,  $k \geq 2$ , и  $|G| \leq \frac{|\mathbb{Z}_N^*|}{2}$ . Но  $|\mathbb{Z}_N^*| = \varphi(N) \leq N-1$ , откуда  $|G| \leq \frac{N-1}{2}$ . Рассмотрим  $\overline{G} = \overline{1, N-1} \setminus G$ . Очевидно,  $1 \notin \overline{G}$ , так как  $1^{N-1} = 1 \pmod p$ . Тогда  $\overline{G} \subseteq \overline{2, N-1}$ , причем  $|\overline{G}| = |\overline{1, N-1}| - |G| \geq N-1 - \frac{N-1}{2} = \frac{N-1}{2}$  ■

2. НОД( $a, b$ ) — полиномиален по  $|a|, |b|$  (лекции), вычисление  $a^{N-1} \bmod N$  — также (быстрое возведение в степень, см. мое решение задачи 12).
3.  $P(a = i \in \overline{2, N-1}) = \frac{1}{N-1} = p$ . Пусть  $N$  — составное. Тогда  $\exists a < N: (a, N) = 1$ .
- (а) С вероятностью  $\frac{1}{N-1}$  алгоритм выдаст правильный ответ (угадан делитель)
- (б) В противном случае с вероятностью  $\geq \frac{1}{2}$  (см. первый пункт. По условию, хотя бы одно такое  $a$  существует, значит, таких  $a$  не меньше половины) будет выбрано  $a: a^{N-1} \not\equiv 1 \bmod p$ , и будет выдан правильный ответ.
- Поэтому  $P \geq \frac{1}{N-1} + (1 - \frac{1}{N-1})\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2(N-1)}$ .  $N \geq 2 \Rightarrow N-1 \geq 1 \Rightarrow P \geq \frac{1}{2}$  ■

**(каноническое) Задача 43**

Открытый ключ  $(e, n) = (11, 899)$ .  $M \in \mathbb{Z}_n$  — сообщение.

Чтобы вычислить цифровую подпись сообщения  $M$ , необходимо вычислить  $S(M) = M^d \bmod n$ , где  $d: ed = 1 \bmod \varphi(n)$ .  $n = \underbrace{29}_p \cdot \underbrace{31}_q$ ,  $p, q$  — простые, поэтому  $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 28 \cdot 30 = 840$ .

Подбором найдем  $d = 611$ , проверим:  $ed = 6721 \equiv 1 \bmod 840 \Rightarrow$  Ответ: в степень  $d = 611$ .

**(каноническое) Задача 44**

1.  $8 = \varphi(n) \geq \sqrt{n}$  при  $n \notin \{2, 6\}$ . Получим, что  $n \leq 8^2 = 64$ . Перебором найдем  $n \in \{15, 16, 20, 24, 30\}$ .
2. Перебором найдем
- | Порядок | Элементы                             |
|---------|--------------------------------------|
| 1       | 1                                    |
| 11      | 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 16, 18     |
| 22      | 5, 7, 10, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 21 |
3. Перебором найдем множество первообразных корней  $\{5, 7, 10, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 21\}$

**(каноническое) Задача 45**

$\mathbb{Z}_9 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $\mathbb{Z}_9^* = \{x|x < 9, (x, 9) = 1\} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ .  $h_{a,b}(k) \stackrel{\text{def}}{=} [(ak + b) \bmod 8] \bmod 5$ .

$H \stackrel{\text{def}}{=} \{h_{a,b}|a \in \mathbb{Z}_9^*, b \in \mathbb{Z}_9\}$ .

1.  $n_2 = 5$ , так как  $\forall a, b, k \hookrightarrow h_{a,b}(k) \in \overline{0, 4}$ .

2.  $|H| \leq |\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_9^*| = 9 \cdot 6 = 54$ .

3.  $h_{a_1,b_1}(k) = h_{a_2,b_2}(k) \Leftrightarrow ((a_1k + b_2) \bmod 8) \bmod 5 = ((a_2k + b_2) \bmod 8) \bmod 5 \Leftrightarrow ((a_1 - a_2)k + (b_1 - b_2)) \bmod 8 \bmod 5 = 0$ .

4. Функции  $h_{a_1,b_1}, h_{a_2,b_2}$  совпадают  $\Leftrightarrow \forall k \in U \hookrightarrow h_{a_1,b_1}(k) = h_{a_2,b_2}(k)$ .

5.  $((ak + b) \bmod 8) \bmod 5 = 0 \Leftrightarrow \exists l_1: 5|(ak + b) \bmod 8 \Leftrightarrow \begin{cases} ak + b \equiv 5 \bmod 8 \\ ak + b \equiv 0 \bmod 8 \end{cases} \quad ???$

6. Перебором найдем  $|H| = 45$  (количество различных хеш-функций).

7.  $n_1 = 8$  ( $k = k_0 + 8l \Rightarrow h_{a,b}(k) = h_{a,b}(k_0)$ )

8. Нет,  $H$  — не универсальное (например, для  $k = 0, l = 2$  количество функций  $h \in H: h(k) = h(l)$  равно  $13 > \frac{|H|}{n_2} = \frac{45}{5} = 9$ ). См. код.