

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Кафедра інтелектуальних програмних систем

Лабораторна робота №4
з предмету «Математичні основи захисту інформації»
Варіант №13

Підготував:
Грищенко Юрій, ІПС-42

Київ – 2022

Завдання 1.

Визначити, чи існують такі числа p, q , що число n є різницею їх квадратів. Які при цьому числа r та s , що n є їх добутком?

1. $n = 14873$

Відповідь:

а) не існують

б) $p = 123$

$q = 16$

$r = 139$

$s = 107$

2. $n = 284350889$

Відповідь:

а) не існують

б) $p = 16875$

$q = 644$

$r = 17519$

$s = 16231$

Теорія

Метод факторизації Ферма — алгоритм факторизації (розклад на множники) непарного цілого числа n , представлений П'єром Ферма у 1643 році.

Метод заснований на пошуку таких цілих чисел x і y , які задовольняють відношення $x^2 - y^2 = n$, що веде до розкладу $n = (x - y)(x + y)$.

Для розкладання на множники непарного числа шукається пара чисел x, y таких, що $x^2 - y^2 = n$, або $(x - y)(x + y) = n$. При цьому числа $(x - y)$ і $(x + y)$ є множниками, можливо, тривіальними (тобто одне з них дорівнює 1, а інше — n).

У нетривіальному випадку, рівність $x^2 - y^2 = n$ рівносильно $x^2 - n = y^2$, тобто того, що $x^2 - n$ є квадратом.

Пошук квадрата такого виду починається з $x = \lceil \sqrt{n} \rceil$ — найменшого числа, при якому різниця невід'ємна.

Для кожного значення $k \in \mathbb{N}$ починаючи з 1, обчислюють $(\lceil \sqrt{n} \rceil + k)^2 - n$ і перевіряють, чи не є це число точним квадратом. Якщо не є, то k збільшують на одиницю і переходять на наступну ітерацію.

Якщо $(\lceil \sqrt{n} \rceil + k)^2 - n$ є точним квадратом, то отримано розкладання:

$$n = x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = a * b \quad \text{в якому } x = \lceil \sqrt{n} \rceil + k$$

Якщо воно є тривіальним і єдиним, то n — просте.

На практиці значення виразу на k -ому кроці вираховується з врахуванням значення на $(k+1)$ -ому кроці:

$$(s+1)^2 - n = s^2 + 2s + 1 - n \quad \text{де} \quad s = \lceil \sqrt{n} \rceil + k$$

Код програми

```
private static class FermaFactorizationResult {
    //n = p^2 - q^2
    public final int p;
    public final int q;
    //n = r * s
    public final int r;
    public final int s;

    FermaFactorizationResult(int p, int q, int r, int s) {
        this.p = p;
        this.q = q;
        this.r = r;
        this.s = s;
    }
}

public static FermaFactorizationResult fermaFactorizeStep(int n) {
    double s = Math.ceil(Math.sqrt(n));

    for (int k = 0; k < n; k++) {
        double y = (s + k) * (s + k) - n;

        double ySqrt = Math.sqrt(y);
        int q = (int) ySqrt;
        if (ySqrt == q) {
            int p = (int) (s + k);
            return new FermaFactorizationResult(
                p,
                q,
                p + q,
                p - q
            );
        }
    }
    throw new ArithmeticException("Not a difference of squares (" + n + " is an even number?");
}

for (int n : new int[]{14873, 284350889}) {
    FermaFactorizationResult result = fermaFactorizeStep(n);
    System.out.printf("%d = %d^2 - %d^2 = %d * %d\n", n, result.p, result.q, result.r, result.s);
}
```

Приклади

$$14873 = 123^2 - 16^2 = 139 * 107$$

$$284350889 = 16875^2 - 644^2 = 17519 * 16231$$

Завдання 2 (13).

Знайти кількість натуральних чисел, менших n і взаємно простих з n , якщо

а) $n = 3560$;

б) $n = 4520$;

в) $n = 116424$;

г) $n = 1002001$;

д) $n = 1294700$;

е) $n = 1294699$.

Теорія

Функція Ойлера $\varphi(n)$ визначається для всіх натуральних чисел n , значенням якої є кількість натуральних чисел, менших від n і взаємно простих з n . Для $n = 1$ покладають $\varphi(1) = 1$.

Для невеликих значень n значення $\varphi(n)$ можна знайти простим підрахунком.

Для обчислення значення $\varphi(n)$ для довільного n існує формула, за якою ці значення знаходяться.

$$\varphi(n) = \frac{n}{p_1 p_2 \dots p_k} (p_1 - 1)(p_2 - 1) \dots (p_k - 1) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right),$$

Для знаходження дільників числа n (p_1, p_2, \dots) скористаємося рекурсивним алгоритмом для методу факторизації Ферма з минулого завдання.

Код програми

```
public static void fermaFactorizeRecursive(int n, List<Integer> factors) {
    while (n % 2 == 0) {
        n /= 2;
        factors.add(2);
    }
    FermaFactorizationResult result = fermaFactorizeStep(n);
    // System.out.printf("n = %d, r = %d, s = %d\n", n, result.r, result.s);
    if (result.s == 1) {
        factors.add(result.r);
    } else {
        fermaFactorizeRecursive(result.r, factors);
        fermaFactorizeRecursive(result.s, factors);
    }
}

public static int euler(int n) {
    ArrayList<Integer> factorsList = new ArrayList<>();
    fermaFactorizeRecursive(n, factorsList);

    HashSet<Integer> factorsSet = new HashSet<>(factorsList);
    // System.out.println(factorsSet);

    double result = n;
    for (int factor : factorsSet) {
        result *= 1. - 1. / factor;
    }
}
```

```
    return (int) result;
}
```

```
for (int n : new int[]{3560, 4520, 116424, 1002001, 1294700, 1294699}) {
    System.out.printf("phi(%d) = %d\n", n, euler(n));
}
```

Результати

```
phi(3560) = 1408
phi(4520) = 1792
phi(116424) = 30240
phi(1002001) = 720720
phi(1294700) = 466400
phi(1294699) = 1109736
```

Завдання 2 (18).

Дано $\varphi(n) = 1792$ і $n = 2^x 5^y 113^z$. Знайти n .

Теорія

Скористаємося формулою

$$\varphi(n) = \frac{n}{p_1 p_2 \dots p_k} (p_1 - 1)(p_2 - 1) \dots (p_k - 1) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right),$$

Тоді

$$n = \varphi(n) / (1 - 1/2)(1 - 1/5)(1 - 1/113)$$

Код програми

```
double task18 = 1792 / (1 - 1./2) / (1 - 1./5) / (1 - 1./113);
ArrayList<Integer> factors = new ArrayList<>();
fermaFactorizeRecursive((int)task18, factors);

System.out.println(task18);
System.out.println(factors);
```

Результати

```
4520.0
[2, 2, 2, 113, 5]
```

Завдання 6 (25)

Перевірити справедливості конгруенцій: $5^{\varphi(26)} \equiv 1 \pmod{26}$, $2^{\varphi(45)} \equiv 1 \pmod{45}$, $3^{\varphi(40)} \equiv 1 \pmod{40}$.

Теорія

Теорема Ойлера: Якщо m – натуральне число і a – таке ціле число, що $\text{НСД}(a, m) = 1$, то $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$, де $\varphi(m)$ – функція Ойлера.

Дійсно, 5 та 26, 2 та 45, 3 та 40 — взаємнопрості пари чисел, отже конгруенція справедлива.

Можна ще перевірити за допомогою коду.

Код програми

```
for (int[] tuple : new int[][]{{5, 26}, {2, 45}, {3, 40}}) {  
    int result = (int)Math.pow(tuple[0], euler(tuple[1])) % tuple[1];  
    System.out.printf("%d^phi(%d) = %d (mod %d)\n", tuple[0], tuple[1], result, tuple[1]);  
}
```

Результати

$$5^{\phi(26)} = 1 \pmod{26}$$

$$2^{\phi(45)} = 1 \pmod{45}$$

$$3^{\phi(40)} = 1 \pmod{40}$$

Перелік літературних джерел

1. Кривий С.Л. Конспект лекцій «Математичні основи захисту інформації»
2. https://uk.wikipedia.org/wiki/Метод_факторизації_Ферма