

Отчёт по лабораторной работе №4

Алгоритм Евклида

Хайретдинов Линар Ринатович

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Цель работы | 4 |
| 2 Теоретические сведения | 5 |
| 2.1 Наибольший общий делитель | 5 |
| 2.2 Алгоритм Евклида | 5 |
| 2.3 Бинарный алгоритм Евклида | 6 |
| 2.4 Расширенный алгоритм Евклида | 7 |
| 3 Выполнение работы | 8 |
| 3.1 Реализация алгоритмов на языке Python | 8 |
| 3.2 Контрольный пример | 11 |
| 4 Выводы | 12 |
| Список литературы | 13 |

List of Figures

| | |
|---------------------------------|----|
| 3.1 Работа алгоритмов | 11 |
|---------------------------------|----|

1 Цель работы

Изучение алгоритма Евклида нахождения НОД и его вариаций.

2 Теоретические сведения

2.1 Наибольший общий делитель

Наибольший общий делитель (НОД) – это число, которое делит без остатка два числа и делится само без остатка на любой другой делитель данных двух чисел. Проще говоря, это самое большое число, на которое можно без остатка разделить два числа, для которых ищется НОД.

2.2 Алгоритм Евклида

При работе с большими составными числами их разложение на простые множители, как правило, неизвестно. Но для многих прикладных задач теории чисел поиск разложения числа на множители является важной, часто встречающейся практической задачей. В теории чисел существует сравнительно быстрый способ вычисления НОД двух чисел, который называется алгоритмом Евклида.

Алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа $a, b; 0 < b < a$.
 - Выход. $d = \text{НОД}(a, b)$.
1. Положить $r_0 = a, r_1 = b, i = 1$.
 2. Найти остаток $r_i + 1$ от деления r_{i-1} на r_i .
 3. Если $r_i + 1 = 0$, то положить $d = r_i$. В противном случае положить $i = i + 1$ и вернуться на шаг 2.

4. Результат: d .

Пример: Найти НОД для 30 и 18.

$$30 / 18 = 1 \text{ (остаток } 12)$$

$$18 / 12 = 1 \text{ (остаток } 6)$$

$$12 / 6 = 2 \text{ (остаток } 0)$$

Конец: НОД – это делитель 6.

2.3 Бинарный алгоритм Евклида

Бинарный алгоритм Евклида вычисления НОД оказывается более быстрым при реализации этого алгоритма на компьютере, поскольку использует двоичное представление чисел a и b . Бинарный алгоритм Евклида основан на следующих свойствах наибольшего общего делителя (считаем, что $0 < b \leq a$):

- Вход. Целые числа $a, b; 0 < b \leq a$.
- Выход. $d = \text{НОД}(a, b)$.

1. Положить $g = 1$.

2. Пока оба числа a и b четные, выполнять $a = a/2, b = b/2, g = 2g$ до получения хотя бы одного нечетного значения a или b .

3. Положить $u = a, v = b$.

4. Пока $u \neq 0$, выполнять следующие действия.

- Пока u четное, полагать $u = u/2$.
- Пока v четное, полагать $v = v/2$.
- При $u \geq v$ положить $u = u - v$. В противном случае положить $v = v - u$.

5. Положить $d = gv$.

6. Результат: d

2.4 Расширенный алгоритм Евклида

Расширенный алгоритм Евклида находит наибольший общий делитель d чисел a и b и его линейное представление, т. е. целые числа x и y , для которых $ax + by = d$, и не требует «возврата», как в рассмотренном примере. Пусть d – НОД для a и b , т. е. $d = (a, b)$, где $a > b$. Тогда существуют такие целые числа x и y , что $d = ax + by$. Иными словами, НОД двух чисел можно представить в виде линейной комбинации этих чисел с целыми коэффициентами

- Вход. Целые числа $a, b; 0 < b \leq a$.
 - Выход: $d = \text{НОД}(a, b)$; такие целые числа x, y , что $ax + by = d$.
1. Положить $r_0 = a, r_1 = b, x_0 = 1, x_1 = 0, y_0 = 0, y_1 = 1, i = 1$
 2. Разделить с остатком r_{i-1} на $r_i : r_{(i-1)} = q_i * r_i + r_{i+1}$
 3. Если $r_{(i+1)} = 0$, то положить $d = r_i, x = x_i, y = y_i$. В противном случае положить $x_{(i+1)} = (x_{(i-1)} - q_i * x_i), y_{(i+1)} = (y_{(i-1)} - q_i * y_i), i = i + 1$ и вернуться на шаг 2.
 4. Результат: d, x, y .

3 Выполнение работы

3.1 Реализация алгоритмов на языке Python

```
def euklid_simply(a, b):
    while a!=0 and b!=0:
        if a>=b:
            a %= b
        else:
            b %=a
    return a or b

def euklid_extended(a, b):
    if a == 0:
        return (b, 0, 1)
    else:
        div, x, y = euklid_extended(b%a, a)
    return (div, y-(b//a)*x, x)

def euklid_binary(a, b):
    g = 1
    while(a%2 == 0 and b%2 == 0):
        a = a/2
        b = b/2
```

```

g = 2*g
u,v = a,b
while u != 0:
    if u%2 == 0:
        u = u/2
    if v%2 == 0:
        v = v/2
    if u>=v:
        u = u-v
    else:
        v = v-u
d = g*v
return d

def euklid_bin_extended(a, b):
    g = 1
    while(a%2 == 0 and b%2 == 0):
        a = a/2
        b = b/2
        g = 2*g
    u = a
    v = b
    A = 1
    B = 0
    C = 0
    D = 1
    while u!=0:
        if u%2 == 0:
            u = u/2

```

```

if A%2 == 0 and B%2 == 0:
    A = A/2
    B = B/2
else:
    A = (A+b)/2
    B = (B-a)/2

if v%2 == 0:
    v = v/2
    if C%2 == 0 and D%2 == 0:
        C = C/2
        D = D/2
    else:
        C = (C+b)/2
        D = (D-a)/2

if u>=v:
    u = u-v
    A = A-C
    B = B-D
else:
    v = v-u
    C = C-A
    D = D-B

d = g*v
x = C
y = D
return (d, x, y)

```

3.2 Контрольный пример

```
In [5]: 1 a = 7**15  
2 b = 7**8
```

```
In [6]: 1 euklid_simply(a, b)
```

```
Out[6]: 5764801
```

```
In [7]: 1 euklid_ext(a, b)
```

```
Out[7]: (5764801, 0, 1)
```

```
In [8]: 1 euklid_bin(a, b)
```

```
Out[8]: 5764801
```

```
In [9]: 1 euklid_bin_ext(a, b)
```

```
Out[9]: (5764801, 0, 1)
```

Figure 3.1: Работа алгоритмов

4 Выводы

Изучили алгоритм Евклида нахождения НОД.

Список литературы

1. ВЫЧИСЛЕНИЕ НАИБОЛЬШЕГО ОБЩЕГО ДЕЛИТЕЛЯ
2. В очередной раз о НОД