

# **Отчёт по лабораторной работе №4**

**Алгоритм Евклида**

Нкуранга Джуниор НФИМд 02-21

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Теоретические сведения</b>	<b>5</b>
2.1	Наибольший общий делитель . . . . .	5
2.2	Алгоритм Евклида . . . . .	5
2.3	Бинарный алгоритм Евклида . . . . .	6
2.4	Расширенный алгоритм Евклида . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>8</b>
3.1	Реализация алгоритмов на языке Python . . . . .	8
3.2	Контрольный пример . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>13</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>14</b>

# List of Figures

3.1	Работа алгоритмов . . . . .	12
-----	-----------------------------	----

# 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

```
# функция уменьшает число до тех пор пока одно из них не станет нулем  
# практически для этого используется цикл
```

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

```
# функция расширенного евклида  
#  $ax + by = \gcd(a,b)$   
# алгоритм находит нод и его линейное представление
```

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



```
# функция бинарного евклида
```

```
def binary_evklid(a,b):
```

```
    g = 1 # переменная для подсчета
```

```
    # согласно условиям и пунктам задачи мы все делаем
```

```
    # по пунктам
```

```
    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
```

```
# функция расширенного бинарного евклида
```

```
def evklid_binary_extended(a, b):
```

```
    g = 1 # переменная для подсчетов
```

```
    # выполняем все согласно алгоритму
```

```
    # объяснять даже не надо все по пунктам расписано в условии задачи
```

```
    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)

```

```

def main():
    # положим числа в переменные
    a = int(input("Введите числа a"))
    b = int(input("Введите число b"))
    if a >= 0 and 0 <= b <= a:
        # проверяем условия что все в порядке(согласно условиям задачи
        print("Вызываем функцию Евклида")
        print(evklidsimply(a,b))
        # вызываем функцию простого евклида
        print("А теперь можно вызвать функцию расширенного")
        print(evklid_extended(a,b))
        # вызываем функцию расширенного евклида
        print("А теперь функция бинарного Евклида")
        print(binary_evklid(a,b))
        # вызываем функцию бинарного евклида
        print("А теперь функция расширенного бинарного Евклида")
        print(evklid_binary_extended(a,b))
        # вызываем функцию расширенного бинарного евклида

```

## 3.2 Контрольный пример

```
In [2]: 1 main()
Введите числа a999
Введите число b99
Вызываем функцию Евклида
9
А теперь можно вызвать функцию расширенного
(9, 1, -10)
А теперь функция бинарного Евклида
9.0
А теперь функция расширенного бинарного Евклида
(9.0, 12.0, -121.0)
```

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