# Алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя

### Андрианова Марина Георгиевна

## Содержание

1 Цель работы	1
2 Выполнение лабораторной работы	
2.1 Алгоритм Евклида	
2.2 Бинарный алгоритм Евклида	
2.3 Расширенный алгоритм Евклида	
2.4 Расширенный бинарный алгоритм Евклида	
3 Выводы	

## 1 Цель работы

Целью данной работы является реализация различных вариантов алгоритма Евклида.

# 2 Выполнение лабораторной работы

# **2.1 Алгоритм Евклида a, b** = 12345, 54321

```
while a != 0 and b != 0:
    if a >= b:
        a %= b
    else:
        b %= a
return a or b
```

### 2.2 Бинарный алгоритм Евклида

```
g = 1
while a % 2 == 0 and b % 2 == 0:
    a /= 2
    b /= 2
    g *= 2
u, v = a, b
while u != 0:
    if u % 2 == 0:
        u /= 2
    if v%2 == 0:
        v /= 2
    if u>=v:
```

```
u -= v
else:
v -= u
return g*v
```

## 2.3 Расширенный алгоритм Евклида

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

#### 2.4 Расширенный бинарный алгоритм Евклида

```
def euclid_bin_ext(a: int, b: int) -> tuple[int]:
        """Расширенный бинарный алгоритм Евклида"""
        g = 1
        while a % 2 == 0 and b % 2 == 0:
            a /= 2
            b /= 2
            q *= 2
        u, v = a, b
        A, B, C, D = 1, 0, 0, 1
        while u != 0:
            if u % 2 == 0:
                u /= 2
                if A % 2 == 0 and B % 2 == 0:
                    A /= 2
                    B /= 2
                else:
                    A = (A + b)/2
                    B = (B - a)/2
            if v % 2 == 0:
                v /= 2
                if C % 2 == 0 and D % 2 == 0:
                    C /= 2
                    D /= 2
                else:
                    C = (C + b)/2
                    D = (D - a)/2
            if u>=v:
                u -= v
                A -= C
                B -= D
            else:
                v -= u
                C -= A
                D -= B
        return (g * v, C, D)
```

Расширенный бинарный алгоритм Евклида

### 3 Выводы

В данной лабораторной работе были изучены алгоритмы Евклида.