Алгоритм Евклида

Тагиев Байрам Алтай оглы

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является реализация различных варинатов 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

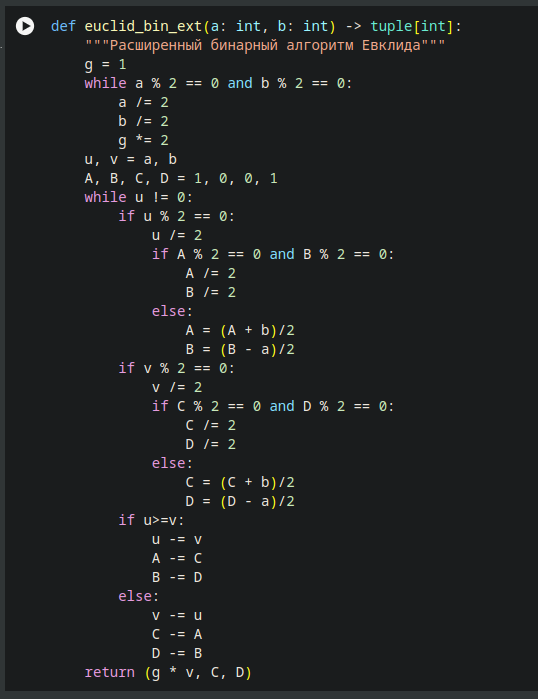
## 2.2 Бинарный алгоритм Евклида

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



Расширенный бинарный алгоритм Евклида

# 3 Выводы

В данной лабораторной работе были изучены алгоритмы Евклида.