Вычисление наибольшего общего делителя

Каримов Зуфар Исматович

2022 Moscow, Russia

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы



Реализация алгоритмов вычисления наибольшего общего делителя (Евклида).

Задачи

- 1. Реализовать алгоритм Евклида.
- 2. Реализовать бинарный алгоритм Евклида.
- 3. Реализовать расширенный алгоритм Евклида.
- 4. Реализовать расширенный бинарный алгоритм Евклида.

Реализация

Функция evklid_nod для вычисления алгоритма Евклида. (рис. 1)

```
main.py × +
 1 a = int(input("Enter a: "))
 2 b = int(input("Enter b: "))
 3
 4
 5 ▼ def evklid nod(a, b):
 6 ▼ while a != 0 and b != 0:
 7 ▼ if a > b:
 8
     a = a % b
 9▼ else:
10
       b = b % a
11 return a + b
12
13
14
    print("Алгоритм Евклида: ", evklid nod(a, b))
15
```

Figure 1: Функция для вычисления алгоритма Евклида

Реализация бинарного алгоритма Евклида

Функция evklid_binary для вычисления бинарного алгоритма Евклида. (рис. 2)

```
16
17 ▼ def evklid_binary(a, b):
18
   q = 1
19 ▼ while a % 2 == 0 and b % 2 == 0:
a = a / 2
b = b / 2
22
  q = 2 * q
23
   u = a
24
     v = b
25 ▼
   while u != 0:
26 ▼
   if u % 2 == 0:
27
  u = u / 2
28 ▼ if v % 2 == 0:
29
      v = v / 2
30
31 ▼ if u >= v:
32
      u = u - v
33 ▼
      else:
34
     v = v - u
35
     d = g * v
36
     return d
37
   print("Бинарный алгоритм Евклида: ", evklid_binary(a, b))
39
```

5/10

Реализация расширенного алгоритма Евклида.

Функция evklid_extend для вычисления расширенного алгоритма Евклида. (рис. 3)

```
41 ▼ def evklid_extend(a, b):

42 ▼ if a == 0:

43 | return (b, 0, 1)

44 ▼ else:

45 | div, x, y = evklid_extend(b % a, a)

7 return (div, y - (b // a) * x, x)

47 | return (div, y - (b // a) * x, x)

48 | print("Расширенный алгоритм Евклида: ", evklid_extend(a, b))

49 | 50 |
```

Figure 3: Функция для вычисления вычисления расширенного алгоритма Евклида.

Реализация расширенного бинарного алгоритма Евклида.

Функция evklid_binary_extend для вычисления расширенного бинарного алгоритма Евклида. (рис. 4) (рис. 5)

```
main.py × +
51 ▼ def evklid binary extend(a, b):
9 = 1
53 ▼ while a % 2 == 0 and b % 2 == 0:
54 a = a / 2
55 b = b / 2
56 q = 2 * q
57 u = a
58 v = b
59 A = 1
60 B = 0
61 C = 0
62
    D = 1
63
64 ▼
     while u != 0:
65 ▼
    if u % 2 == 0:
66
     u = u / 2
67 ▼
     if A % 2 == 0 and B % 2 == 0:
68
        A = A / 2
69
        B = B / 2
70 ▼ else:
71
        A = (A + b) / 2
72
          B = (B - a) / 2
```



Figure 5: Функция для вычисления расширенного бинарного алгоритма Евклида. Вторая часть

Результат

```
>_ Console × +

Enter a: 91
Enter b: 105
Aлгоритм Евклида: 7
Бинарный алгоритм Евклида: 7.0
Расширенный алгоритм Евклида: (7, 7, -6)
Расширенный бинарный алгоритм Евклида: (7.0, 52.0, -45.0)

□
```

Figure 6: Результат алгоритмов



Реализовал алгоритм вычисления наибольшего общего делителя (Евклида).

