Вычисление наибольшего общего делителя

Гурбангельдиев Мухаммет ¹

2022 Moscow, Russia

¹RUDN 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)

```
a=int(input("Enter a: "))
b=int(input("Enter b: "))

def evklid_nod(a,b):
    while a!=0 and b !=0:
    if a > b:
        a = a%b

    else:
        b = b%a
    return a+b

print("Алгоритм Евклида: ", evklid_nod(a,b))
```

Figure 1: Функция для вычисления алгоритма Евклида

Реализация бинарного алгоритма Евклида

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

```
def evklid_binary(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
 while u !=0:
   if u % 2 ==0:
    u= u/2
   if v % 2 ==0:
     v= v/2
   if up=v:
      H=H-V
    else:
      v=v-u
 d= g*v
  return d
print("Бинарный алгоритм Евклида: ",evklid binary(a,b))
```

Figure 2: Функция для вычисления бинарного алгоритма Евклида

Реализация расширенного алгоритма Евклида.

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

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

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

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)

```
def evklid binary extend(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
```

```
else:
       C=(C+b)/2
       D=(D-a)/2
   if u>=v:
     u=u-v
     A=A-C
     B=B-D
    else:
     V=V-II
     C=C-A
     D=D-B
 d= g*v
 x=C
 v=D
 return d,x,y
print("Расширенный бинарный алгоритм Евклида: ",evklid binary extend(a,b))
```

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

Результат

Результат

Enter a: 91 Enter b: 105

Алгоритм Евклида: 7

Figure 6: Результат алгоритмов



Реализовал алгоритм вычисления наибольшего общего делителя (Евклида).

