РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Лабораторная работа №4. Вычисление наибольшего общего делителя

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Студентка: Царитова Нина Аведиковна

Группа: НФИмд-02-23

Содержание

1	Цел	ь работы	5	
2	Теоретическое введение			
3	Выполнение лабораторной работы			
	3.1	Алгоритм Евклида	8	
	3.2	Бинарный алгоритм Евклида. 1 способ	10	
	3.3	Бинарный алгоритм Евклида. 2 способ	11	
	3.4	Расширенный алгоритм Евклида	13	
		Расширенный бинарный алгоритм Евклида	14	
4	Выв	оды	17	
Сп	Список литературы			

List of Tables

List of Figures

2.1	Блок-схема алгоритма Евклида	7
3.1	Входные данные для реализации алгоритмов по нахождению НОД	8
3.2	Реализация алгоритма Евклида для нахождения НОД	9
3.3	Результат реализации алгоритма Евклида для нахождения НОД .	9
3.4	1 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Ев-	
	клида 1 способом для нахождения НОД	10
3.5	2 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Ев-	
	клида 1 способом для нахождения НОД	10
3.6	Результат реализации бинарного алгоритма Евклида для нахожде-	
	ния НОД (1 способ)	11
3.7	1 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Ев-	
	клида 2 способом для нахождения НОД	11
3.8	2 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Ев-	
	клида 2 способом для нахождения НОД	12
3.9	Результат реализации бинарного алгоритма Евклида для нахожде-	
	ния НОД (2 способ)	12
3.10	1 часть программного кода реализации расширенного алгоритма	
	Евклида для нахождения НОД	13
3.11	2 часть программного кода реализации расширенного алгоритма	
	Евклида для нахождения НОД	13
3.12	Результат реализации расширенного алгоритма Евклида для на-	
	хождения НОД	14
3.13	1 часть программного кода реализации расширенного бинарного	
	алгоритма Евклида для нахождения НОД	14
3.14	2 часть программного кода реализации расширенного бинарного	
	алгоритма Евклида для нахождения НОД	15
3.15	3 часть программного кода реализации расширенного бинарного	
	алгоритма Евклида для нахождения НОД	15
3.16	Результат реализации расширенного бинарного алгоритма Евклида	
	для нахождения НОД	16

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с алгоритмами вычисления наибольшего общего делителя, – а так же реализация алгоритмов на произвольном языке программирования.

2 Теоретическое введение

Рассмотрим, что такое наибольший общий делитель. Вспомним, что делитель – это число, на которое другое число делится без остатка. Наибольшим общим делителем (НОД) для двух целых чисел m и n называется наибольший из их общих делителей. Пример: для чисел 54 и 24 наибольший общий делитель равен 6.

Алгоритм Евклида — один из наиболее ранних численных алгоритмов в истории. Название было дано в честь греческого математика Евклида, который впервые дал ему описание в книгах «Начала». Изначально назывался «взаимным вычитанием», так как его принцип заключался в последовательном вычитании из большего числа меньшего, пока в результате не получится ноль. Сегодня чаще используется взятие остатка от деления вместо вычитания, но суть метода сохранилась.

Алгоритм представлен в следующей блок-схеме:



Figure 2.1: Блок-схема алгоритма Евклида

Бинарный алгоритм Евклида — метод нахождения наибольшего общего делителя двух целых чисел. Данный алгоритм "быстрее" обычного алгоритма Евклида, т.к. вместо медленных операций деления и умножения используются сдвиги. Возможно, алгоритм был известен еще в Китае 1-го века, но опубликован был лишь в 1967 году израильским физиком и программистом Джозефом Стайном.

3 Выполнение лабораторной работы

Нами были рассмотрены следующие алгоритмы: 1. Алгоритм Евклида; 2. Бинарный алгоритм Евклида; 3. Расширенный алгоритм Евклида; 4. Расширенный бинарный алгоритм Евклида.

Программный код и результаты выполнения программ представлен ниже.

3.1 Алгоритм Евклида

```
#ввели числа для поиска НОДа
a=27
b=9
```

Figure 3.1: Входные данные для реализации алгоритмов по нахождению НОД

```
#алгоритм Евклида

def algorithm_Evklida(a,b):

'''

Pасписываем пункты 1-4 для алгоритма Евклида

'''

r=[]

r.append(a)

r.append(b)

i=1

while r[i]!=0:

i+=1

r.append(r[i-2]%r[i-1])

d=r[i-1]

print('HOД(',a,',',b,')=',d)

algorithm_Evklida(a,b)
```

Figure 3.2: Реализация алгоритма Евклида для нахождения НОД

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 3.3).

$$HOД(27,9)=9$$

Figure 3.3: Результат реализации алгоритма Евклида для нахождения НОД

3.2 Бинарный алгоритм Евклида. 1 способ

```
#бинарный алгоритм Евклида

"""

Вышишем два случая реализации программы для бинарного алгоритма Евклида

"""

#1 случай (с использованием алгоритма Евклида и ограничивающих условий)

def bin1_algorithm_Evklida(a,b):

    def NOD(a,b):

        """

    Pacписываем пункты 1-4 для алгоритма Евклида

        """

    rappend(a)
        r.append(b)
        i=1
        while r[i]!=0:
        i+=1
        r.append(r[i-2]%r[i-1])

    d=r[i-1]
    return d
```

Figure 3.4: 1 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Евклида 1 способом для нахождения НОД

```
if ((b>0)and(a>=b)):
    ' ' 'проверка на обязательное условие ' ' '
    if ((a%2==0) and(b%2==0)):
      ' ' 'проверка на четность '
      print('HOД(',a,',',b,')=',2*NOD(a//2,b//2))
    if ((a%2!=0)and(b%2==0)):
      '''проверка на то, что а нечетное, а b четное'''
      print('HOД(',a,',',b,')=',NOD(a,b//2))
    if ((a%2!=0)and(b%2!=0)and(a>b)):
      '''проверка на то, что оба нечетные '''
      print('HOД(',a,',',b,')=',NOD(a-b,b))
    if (a==b):
      '''если числа равны друг другу'''
      print('HOД(',a,',',b,')=',a)
    print('Перепроверьте входные данные! Должно быть: (0<b<=a)')
bin1_algorithm Evklida(a,b)
```

Figure 3.5: 2 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Евклида 1 способом для нахождения НОД

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 3.6).

HOД(27,9)=9

Figure 3.6: Результат реализации бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД (1 способ)

3.3 Бинарный алгоритм Евклида. 2 способ

```
#бинарный алгоритм Евклида
#2 случай (по алгоритму)
def bin2_algorithm_Evklida(a,b):
    """

Выполняем пункты 1-6 по алгоритму
    """

g=1
    u=a
    v=b
    while ((a%2==0)and(b%2==0)):
    """

пока четные выполнять до получения хотя бы одного нечетного
    """
    a=a//2
    b=b//2
    g=2*g
```

Figure 3.7: 1 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Евклида 2 способом для нахождения НОД

```
while (u!=0):
   выполняем пункт 4 алгоритма
   if (u%2==0):
     u=u//2
   else:
     u=u
   if (v%2==0):
     v=v//2
   else:
     v=v
   if u>=v:
     u=u-v
   else:
     v=v-u
 d=g*v
 return d
if ((b>0)and(a>=b)):
 print('HOД(',a,',',b,')=',bin2_algorithm_Evklida(a,b))
 print('Перепроверьте входные данные! Должно быть: (0<b<=a)')
```

Figure 3.8: 2 часть программного кода реализации бинарного алгоритма Евклида 2 способом для нахождения НОД

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 3.9).

$$HOД(27,9)=9$$

Figure 3.9: Результат реализации бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД (2 способ)

3.4 Расширенный алгоритм Евклида

```
#расширенный алгоритм Евклида
def rassh_algorithm_Evklida(a,b):
 выполняем пункты 1-4 по расширенному алгоритму Евклида
 #пункт 1
 r=[]
 x=[]
 y=[]
 r.append(a)
 r.append(b)
 x.append(1)
 x.append(0)
 y.append(0)
 y.append(1)
  i=1
 while r[i]!=0:
    пункт 2
    i+=1
    r.append(r[i-2]%r[i-1])
```

Figure 3.10: 1 часть программного кода реализации расширенного алгоритма Евклида для нахождения НОД

Figure 3.11: 2 часть программного кода реализации расширенного алгоритма Евклида для нахождения НОД

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 3.12).

Figure 3.12: Результат реализации расширенного алгоритма Евклида для нахождения НОД

3.5 Расширенный бинарный алгоритм Евклида

```
#расширенный бинарный алгоритм Евклида
def rassh_bin_algorithm_Evklida(a,b):
  6 пунктов алгоритма к выполнению
  q=1
  u=a
  v=b
 A=1
 B=0
 C=0
 D=1
 while ((a%2==0)and(b%2==0)):
   пока четные выполнять до получения хотя бы одного нечетного
   a=a//2
   b=b//2
   g=2*g
  пока и не равно 0
```

Figure 3.13: 1 часть программного кода реализации расширенного бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД

```
while (u!=0):
  #пока и четное
  if (u%2==0):
    u=u//2
    #если оба А и В четные
    if ((A%2==0)and(B%2==0)):
      A=A//2
      B=B//2
    else:
      A=(A+b)//2
      B=(B-a)//2
  else:
    u=u
  #пока v четное
  if (v%2==0):
    v=v//2
    #если оба С и D четные
    if ((C%2==0)and(D%2==0)):
      C=C//2
      D=D//2
    else:
      C=(C+b)//2
      D=(D-a)//2
  else:
```

Figure 3.14: 2 часть программного кода реализации расширенного бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД

```
#пункт 4.3
   if u>=v:
     u=u-v
     A=A-C
     B=B-D
    else:
     v=v-u
     C=C-A
     D=D-B
 #пункт 5
 d=g*v
 x=C
 v=D
 return d,x,y
if ((b>0)and(a>=b)):
 print('HOД(',a,',',b,')=',rassh_bin_algorithm_Evklida(a,b)[0])
 print('x=',rassh_bin_algorithm_Evklida(a,b)[1])
 print('y=',rassh_bin_algorithm_Evklida(a,b)[2])
 print('Перепроверьте входные данные! Должно быть: (0<b<=a)')
```

Figure 3.15: 3 часть программного кода реализации расширенного бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 3.16).

Figure 3.16: Результат реализации расширенного бинарного алгоритма Евклида для нахождения НОД

4 Выводы

Таким образом, я ознакомилась с алгоритмами вычисления наибольшего общего делителя, – а так же реализовала данные алгоритмы на языке программирования Python 3.

Список литературы

::: 1. https://ru.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Евклида 2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Pac-ширенный_алгоритм_Евклида :::