Лабораторная работа №4

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Леонтьева К. А., НПМмд-02-23

14 октября 2023

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

Цель лабораторной работы

1) Реализовать на языке программирования алгоритмы Евклида для вычисления наибольшего общего делителя

Целое число $d \neq 0$ называется **наибольшим общим делителем** целых чисел $a_1, a_2, ..., a_k$ (обозначается d = НОД $(a_1, a_2, ..., a_k)$), если выполняются следующие условия:

- \cdot каждое из чисел $a_1,a_2,...,a_k$ делится на d,
- $\cdot\,$ если $d_1
 eq 0$ другой общий делитель чисел $a_1, a_2, ..., a_k$, то d делится на $d_1.$

Для вычисления наибольшего общего делителя двух целых чисел применяется способ повторного деления с остатком, называемый **алгоритмом Евклида**.

Теоретическое введение

Бинарный алгоритм Евклида основан на следующих свойствах наибольшего общего делителя (считаем, что $0 < b \leq a$):

- 1. если оба числа a и b четные, то $\mathrm{HOJ}(a,b)=2*\mathrm{HOJ}(\frac{a}{2},\frac{b}{2})$
- 2. если число a нечетное, число b -четное, то $\mathrm{HOД}(a,b) = \mathrm{HOД}(a,\frac{b}{2})$
- 3. если оба числа a и b нечетные, a>b, то $\mathrm{HOД}(a,b)=\mathrm{HOД}(a-b,b)$
- 4. если a=b, то $\operatorname{HOД}(a,b)=a$

• Реализуем алгоритм Евклида

```
a = 54321
b = 12345
r = -1
if a >= b:
   r0 = a
   r1 = b
else:
   r0 = b
   r1 = a
while r != 0:
   r = r0 \% r1
   r0 = r1
   r1 = r
print('HOД (',a,',',b, ') =', r0)
HOД ( 54321 , 12345 ) = 3
```

Figure 1: Рис.1: Алгоритм Евклида

• Реализуем бинарный алгоритм Евклида

```
while u != 0:
aa = 3400
bb = 1260
                                               while u % 2 ==0:
g = 1
                                                    u = u / 2
                                                while v % 2 == 0:
if aa >= bb:
                                                    v = v / 2
    a = aa
                                               if u >= v:
    b = bb
                                                    u = u - v
else:
                                                else:
    a = bb
                                                    V = V - U
    b = aa
                                           print('HOA (',aa,',',bb, ') =', g*v)
while (a \% 2 == 0) and (b \% 2 == 0):
   a = a / 2
                                            HOД ( 3400 , 1260 ) = 20.0
   b = b / 2
    g = 2 * g
u = a
v = b
```

Figure 2: Рис.2: Бинарный алгоритм Евклида

• Реализуем расширенный алгоритм Евклида

```
a = 3400
                                           x \text{ new} = x0 - q * x1
b = 1260
                                          x0 = x1
r = -1
                                          x1 = x new
                                          y \text{ new} = y0 - q * y1
if a >= b:
                                          y0 = y1
   r0 = a
                                          v1 = v new
   r1 = b
else:
                                      print('HOД (',a,',',b, ') =', r0)
   r\theta = b
                                      print('x =', x0)
   r1 = a
                                      print('y =', y0)
x0 = 1
                                      HOД ( 3400 , 1260 ) = 20
x1 = 0
                                      x = -10
v0 = 0
                                      V = 27
v1 = 1
while r |= 0:
   r = r0 \% r1
    q = int((r0 - r) / r1)
   r0 = r1
   r1 = r
```

Figure 3: Рис.3: Расширенный алгоритм Евклида

• Реализуем расширенный бинарный алгоритм Евклида

```
aa = 3400
                                                               A = (A + b) / 2
bb = 1260
g = 1
                                                               B = (B - a) / 2
                                                       while v % 2 == 0:
if aa >= bb:
                                                           v = v / 2
                                                           if (C % 2 == 0) and (D % 2 == 0):
    a = aa
    h = hh
                                                               C = C / 2
else:
                                                               D = D / 2
    a = bb
    b = aa
                                                               C = (C + b) / 2
                                                               D = (D - a) / 2
while (a \% 2 == 0) and (b \% 2 == 0):
                                                       if u >= v:
    a = a / 2
                                                           H = H - W
   b = b / 2
                                                           \Delta = \Delta - C
   g = 2 * g
                                                           B - B - D
                                                           v = v - u
v = b
                                                           C - C - A
A = 1
                                                           D - D - B
B = 0
C - 0
                                                  print('HOA ('.aa.'.'.bb. ') =', g*v)
D = 1
                                                  print('x ='. C)
while u l= 0 :
                                                  print('v =', D)
   while u % 2 == 0:
        u = u / 2
                                                  НОЛ ( 3400 . 1260 ) = 20.0
       if (A % 2 == 0) and (B % 2 == 0):
                                                  x = -10.0
            A = A / 2
                                                  v = 27.0
            B = B / 2
```

Figure 4: Рис.4: Расширенный бинарный алгоритм Евклида

Вывод

• В ходе выполнения данной лабораторной работы были реализованы алгоритмы Евклида для вычисления наибольшего общего делителя