## Алгоритм Евклида

Хайдара Абдульджалиль Мухаммад Махди 3 января, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи

# Цель лабораторной работы

Изучение алгоритма Евклида нахождения НОД и его вариаций.

Выполнение лабораторной работы

#### Наибольший общий делитель

Наибольший общий делитель (НОД) – это число, которое делит без остатка два числа и делится само без остатка на любой другой делитель данных двух чисел. Проще говоря, это самое большое число, на которое можно без остатка разделить два числа, для которых ищется НОД.

#### Алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа a, b; 0 < b < a.
- Выход. d = HOД(a, b).
- 1. Положить  $r_0 = a$ ,  $r_1 = b$ , i = 1.
- 2. Найти остаток  $r_i+1$  от деления  $r_i\!-\!1$  на  $r_i$ .
- 3. Если  $r_i+1=0$ , то положить  $d=r_i$ . В противном случае положить i=i+1 и вернуться на шаг 2.
- 4. Результат: d.

# Бинарный алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа  $a, b; 0 < b \le a$ .
- Выход. d = HOД(a, b).
- 1. Положить g = 1.
- 2. Пока оба числа a и b четные, выполнять a=a/2, b=b/2, g=2g до получения хотя бы одного нечетного значения a или b.
- 3. Положить u = a, v = b.
- 4. Пока  $u \neq 0$ , выполнять следующие действия.
  - Пока u четное, полагать u = u/2.
  - Пока v четное, полагать v=v/2.
  - При  $u \geq v$  положить u = u v. В противном случае положить v = v u.
- 5. Положить d = gv.
- 6. Результат: d

### Расширенный алгоритм Евклида

- Вход. Целые числа  $a, b; 0 < b \le a$ .
- Выход: d = HOД(a,b); такие целые числа x,y, что ax + by = d.
- 1. Положить

$$r_0=a, r_1=b, x_0=1, x_1=0, y_0=0, y_1=1, i=1$$

2. Разделить с остатком  $r_i \! - \! 1$  на  $r_i$  :

$$r_{(i-1)} = q_i * r_i + r_i + 1$$

- 3. Если  $r_(i+1)=0$ , то положить  $d=r_i$ ,  $x=x_i$ ,  $y=y_i$ . В противном случае положить  $x_(i+1)=(x_(i-1)-q_i*x_i,y_(i+1)=y_(i-1)-q_i*y_i,$  i=i+1 и вернуться на шаг 2.
- 4. Результат: d, x, y.

### Пример работы алгоритма

```
In [2]: 1 main()

Введите числа а999
Введите число b99
Вызываем функицю Евклида
9
А теперь можно вызвать функцию расширенного
(9, 1, -10)
А теперь функция бинарного Евклида
9.0
А теперь функция расширенного бинарного Евклида
(9.0, 12.0, -121.0)
```

Рис. 1: Работа алгоритма

Выводы

# Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритм Евклида нахождения НОД.