

Расширенный алгоритм Евклида

ceagest

1 Расширенный алгоритм Евклида

Замечание 1.1. Алгоритм находит не только $\gcd(n, m)$, но и такие коэффициенты $a, b \in \mathbb{Z}$, что выполняется **тождество Безу**:

$$an + bm = \gcd(n, m)$$

Замечание 1.2. Если $\gcd(n, m) = 1$, то тождество Безу принимает вид:

$$an + bm = 1$$

Взяв это равенство по модулю m , получаем:

$$an \equiv 1 \pmod{m}$$

Значит, $x \equiv a^{-1} \pmod{m}$

Алгоритм(индуктивное построение).

База индукции: Если $m = 0$, то $\gcd(n, 0) = n$, $a = 1$, $b = 0$.

Шаг индукции: Пусть найдено решение для $(m, n \bmod m)$. Пусть a_1 и b_1 таковы, что:

$$a_1 m + b_1 (n \bmod m) = \gcd(m, n \bmod m) = \gcd(n, m)$$

Выразим через них решение для (n, m) :

$$an + bm = \gcd(n, m) = a_1 m + b_1 (n \bmod m) = a_1 m + b_1 (n - m \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor) = b_1 n + (a_1 - b_1 \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor) m$$

Значит, искомые коэффициенты для (n, m) :

$$a = b_1, \quad b = a_1 - b_1 \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$$

Algorithm Расширенный алгоритм Евклида

1:	▷ Предполагается, что $n \geq m$
2: function EXTENDEDGCD(n, m)	
3: if $m = 0$ then	
4: return $(n, 1, 0)$	
5: $(gcd, a', b') \leftarrow \text{ExtendedGCD}(m, n \% m)$	
6: $b \leftarrow a' - \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor b'$	
7: $a \leftarrow b'$	
8: return (gcd, a, b)	
