# Contents

1	Functions		
	1.1	gcd -	gcd algorithm
		1.1.1	gcd – the greatest common divisor
		1.1.2	binarygcd – binary gcd algorithm
			extgcd – extended gcd algorithm
		1.1.4	lcm – the least common multiple
		1.1.5	gcd of list – gcd of many integers
			coprime – coprime check
			pairwise coprime – coprime check of many integers

# Chapter 1

## **Functions**

- 1.1 gcd gcd algorithm
- 1.1.1 gcd the greatest common divisor

 $\gcd(\mathtt{a} \colon integer, \, \mathtt{b} \colon integer) o integer$ 

二つの整数 a と b の最大公約数の値を返す。

a, b は int または long 型か Integer。 Even if one of the arguments is negative, 結果は整数。

1.1.2 binarygcd – binary gcd algorithm

 $binarygcd(a: integer, b: integer) \rightarrow integer$ 

バイナリー GCD アルゴリズムを使って二つの整数 a と b の最大公約数の値を返す。

- †この関数は binarygcd のエイリアスである。
- a, b は int または long 型。または、 Integer。
- 1.1.3 extgcd extended gcd algorithm

 $\operatorname{extgcd}(\operatorname{a:}\ integer,\ \operatorname{b:}\ integer) o (integer,\ integer,\ integer)$ 

d = au + bv の関係式を満たす a と b の最大公約数 d の値を返す。

a, b は int または long 型 **Integer**. 結果は (u, v, d) の形で返ってくる。

### 1.1.4 lcm – the least common multiple

 $lcm(a: integer, b: integer) \rightarrow integer$ 

二つの整数aとbの最小公倍数の値を返す。

†もしaとbどちらも0ならば、enceptionを返す。

a, b は int または long 型、または Integer.

### 1.1.5 gcd of list – gcd of many integers

 $\gcd \ \ \text{of} \ \ \textbf{list}(\texttt{integers:} \ \textit{list}) \rightarrow \textit{list}$ 

倍数の最大公約数の値を返す。

与えれた integers  $[x_1,\ldots,x_n]$  に対して、リスト  $[d,\ [c_1,\ldots,c_n]]$  を返す。すなわち  $d=c_1x_1+\cdots+c_nx_n$  が成り立ち d は  $x_1,\ldots,x_n$  の最大公約数である。

#### 1.1.6 coprime – coprime check

 $\operatorname{coprime}(\mathtt{a:}\; integer,\, \mathtt{b:}\; integer) o bool$ 

aとbが互いに素であれば Ture を返し、さもなければ False を返す。

aとbはintまたはlong型、またはInteger。

#### 1.1.7 pairwise coprime – coprime check of many integers

 $\text{pairwise coprime}(\text{integers: } \textit{list}) \rightarrow \textit{bool}$ 

integers が互いに素ならば Ture を、さもなければ False を返す。

integers は int または long 型、または Integer のリスト。

## Examples

```
>>> gcd.gcd(12, 18)
6
>>> gcd.gcd(12, -18)
6
>>> gcd.gcd(-12, -18)
6
>>> gcd.gcd(-12, -18)
6
>>> gcd.extgcd(12, -18)
(-1, -1, 6)
>>> gcd.extgcd(-12, -18)
(1, -1, 6)
>>> gcd.extgcd(0, -18)
(0, -1, 18)
>>> gcd.lcm(12, 18)
36
>>> gcd.lcm(12, -18)
-36
>>> gcd.gcd_of_list([60, 90, 210])
[30, [-1, 1, 0]]
```

# Bibliography