# Řešení domácích úkolů - 4. týden

# Fibonacciův algoritmus pro rozklad zlomků

Mějme dvě celá čísla  $\, x,y$ , a rozložme zlomek  $\, rac{x}{y} \,$  na součet zlomků s čitatelem 1,

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \dots + \frac{1}{c_n}$$

Na rozklad použijeme Fibonacciův algoritmus ze 13. století, založený na rovnosti

$$rac{x}{y} = rac{1}{\left\lceil rac{y}{x} 
ight
ceil} + rac{-y \mod(x)}{y \left\lceil rac{y}{x} 
ight
ceil}$$

kde  $\lceil x \rceil$  je funkce "strop", tedy nejmenší celé číslo větší nebo rovné x; v Pythonu tuto funkci najdete jako math.ceil(). Druhou část vztahu budeme rozkládat podle stejného vztahu, dokud nedostaneme čitatel 1 i u druhého zlomku.

Nechť je například x=17, y=36. Pak

$$\frac{17}{36} = \frac{1}{\left\lceil \frac{36}{17} \right\rceil} + \frac{-36 \mod (17)}{36 \left\lceil \frac{36}{17} \right\rceil} = \frac{1}{3} + \frac{15}{36 \cdot 3} = \frac{1}{3} + \frac{5}{36}$$

A když použijeme stejný postup na zlomek vpravo:

$$\frac{17}{36} = \frac{1}{3} + \frac{1}{\left\lceil \frac{36}{5} \right\rceil} + \frac{-36 \mod (5)}{36 \left\lceil \frac{36}{5} \right\rceil} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{4}{36 \cdot 8} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{72}$$

Implementujte tento algoritmus v Pythonu. Na vstupu dostanete dvě celá čísla, oddělené mezerou, například 17 36. Na výstup napíšete seznam jmenovatelů rozkladu, oddělených mezerou a seznam ukončíte znakem nového řádku, tedy například 3 8 72\n.

#### Příklad 1

Vstup:

12

Výstup:

2

#### Příklad 2

Vstup:

23

Výstup:

26

#### Příklad 3

Vstup:

21 32

Výstup:

2 7 75 16800

### **Poznámky**

- 1. Testy k této úloze jsou všechny příklady, uvedené v zadání úlohy.
- 2. Svůj kód lehko otestujete převodem zlomků na desetinná čísla a porovnáním původního zlomku s jeho rozkladem.

## Řešení

**Analýza** Tady stačí jednoduše realizovat rekurzivní algoritmus, dokud zlomek nezredukujeme do požadovaného tvaru.

### Vzorové řešení

Toto řešení pouze věrně implementuje algoritmus.

```
from math import ceil, gcd
2
 3
   x, y = [int(s) for s in input().split()]
 5 | denoms = []
6
7
   while x > 0:
8
      denom = ceil(y / x)
9
       denoms.append(denom)
       x, y = -y \% x, y * denom
10
                                  # Zkrátíme čitatele a j
11
        divisor = gcd(x, y)
        x, y = x // divisor, y // divisor
12
13
   print(*denoms)
14
```

## Alternativní řešení

Protože každý jmenovatel egyptské reprezentace dopočítáváme jako poměr x a y, nemusíme x a y krátit. Dostaneme tak poněkud kompaktnější kód:

Python má modul fractions, který implementuje objekt zlomku - Fraction - a operace se zlomky.

```
1 from math import ceil
   from fractions import Fraction
2
3
4 x, y = [int(s) for s in input().split()]
 5
6 f = Fraction(x, y)
7
8 denoms = []
9
10 | while f.numerator != 1:
11
        denoms.append(ceil(f.denominator / f.numerator))
        f = Fraction(-f.denominator % f.numerator, f.denominator * denoms[-1])
12
13
14
    denoms.append(f.denominator)
15
16 print(*denomxs)
17
18 # Kontrola:
19 | # print(Fraction(x, y) == sum([Fraction(1, d) for d in denoms]))
```

Mimochodem, tady dochází k tichému zkrácení čitatele a jmenovatele - zabezpečuje to objekt Fraction.