# Řešení domácích úkolů - 3. týden

# Pythagorejské trojice

Pro dané n vypište počet různých trojic přirozených čísel a, b, c takových, že

- $a, b, c \leq n$
- *a* < *b*
- a a b jsou nesoudělná
- $a^2 + b^2 = c^2$

### Řešení

#### Analýza

Řešení hrubou sílou:

Prohledáme prostor přípustných trojic a, b, c. U těchto řešení můžeme dosáhnout významné úspory, když vhodně zmenšíme dimenzi prohledávaného prostoru, a když pak zvolíme rozumně úzké intervaly přípustných hodnot.

Alternativní řešení:

Celá čísla m, n, m > n, definují unikátní Pythagorejskou trojici takto:

$$a = m^2 - n^2, \quad b = 2mn, \quad c = m^2 + n^2$$

Namísto prostoru a, b, c tedy můžeme prohledávat prostor m, n.

### Vzorové řešení

V tomto řešení:

- i neboli a je nejmenší člen trojice a probíhá nezávisle od 1 do n. Přesnější by bylo zvolit interval od 2 do 0,71n žádná Pythagorejská trojice neobsahuje číslo 1 a pokud má být i nejmenším členem trojice, musí být menší než  $n/\sqrt{2}$ .
- j neboli b musí být větší než i.
- k neboli c musí být úplným čtvercem a splňovat s i,j Pythagorovu větu. Pokud jsou i, j nesoudělná, je i, j, k Pythagorejská trojice.

Nesoudělnost ověřujeme až nakonec, protože je určitě častější než Pythagorejská vlastnost, takže bychom zbytečně testovali soudělnost obrovského počtu dvojic.

### Alternativní řešení

Protože m, n generují unikátní trojici, v případě nalezení trojice s a > b prostě a, b prohodíme, tedy trojici započteme.

```
max_n = int(input())
 3 | pocet = 0
 4
 5 for m in range(2, max_n):
 6
      for n in range(1, m):
7
           a = m * m - n * n
8
           b = 2 * m * n
           C = m * m + n * n
            if a > 0 and c \le \max_n and gcd(a, b) == 1:
10
11
                pocet += 1
12
13 | print(pocet)
```

# Obvyklé problémy v řešeních

#### **Testy**

Pro tuto úlohu má ReCodEx 3 testy s hodnotami n = 10, 100, 300. Příslušné počty Pythagorejských trojic jsou 1, 16 a 47.

Časté chyby:

- Vylučování řešení s a > b u alternativního řešení.
- Přílišné "osekání" prohledávané oblasti. Je lepší si raději nechat bezpečnostní "okraj".