

# 1. domácí úkol

17VSADR — Skriptování a analýza dat v jazyce R

23. října 2017

## Obsah

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Instrukce . . . . .   | 1 |
| 2 | Zadání úloh . . . . . | 1 |
| 3 | Reference . . . . .   | 3 |

## 1 Instrukce

První domácí úkol je zaměřen na procvičení základní syntaxe jazyka R a práce s vektory. Smyslem je řešit předložené úlohy pomocí vektorizace, nikoliv pomocí cyklů.

Bližší poučení lze nalézt v [prezentaci z prvního týdne](#), dále na [stack overflow](#) nebo v publikacích [1] či [2]. Řešení úloh formou skriptu či dokumentu vysázeného pomocí T<sub>E</sub>Xu prosím odevzdejte do 23:59 dne 28. 10. 2017 cestou emailu [lubomir.stepanek@fbmi.cvut.cz](mailto:lubomir.stepanek@fbmi.cvut.cz).

## 2 Zadání úloh

### 1. úloha. (0 bodů)

Určete pomocí R součet všech přirozených čísel menších než 1000 takových, že jsou celočíslně dělitelné čísly 3 nebo 5.

*Řešení.* V R postupně zkoušejme

```
x <- 1:999          # vektor všech přirozených čísel < 1000
x %% 3 == 0         # která přirozená čísla < 1000 dělitelná 3
x %% 5 == 0         # která přirozená čísla < 1000 dělitelná 5
x %% 3 == 0 | x %% 5 == 0
                    # která přirozená čísla < 1000 dělitelná 3 nebo 5
x[x %% 3 == 0 | x %% 5 == 0]
                    # logicky indexují hodnoty těch přirozených
                    # čísel < 1000, které jsou dělitelné 3
                    # nebo 5
sum(x[x %% 3 == 0 | x %% 5 == 0])
                    # vrátím součet hodnot těch přirozených
```

```
# čísel < 1000, které jsou dělitelné 3 nebo 5

# řešení na jeden řádek
x <- 1:999; sum(x[x %% 3 == 0 | x %% 5 == 0])
# 233168
```

Zjistili jsme, že součet všech přirozených čísel menších než 1000 takových<sup>1</sup>, že jsou celočíselně dělitelné čísly 3 nebo 5, je roven 233168.

**2. úloha.** (2 body)

Najděte pomocí R všechny kladné celočíselné dělitele čísla 727854898680.

**3. úloha.** (2 body)

Rozhodněte pomocí R, zda je číslo 4732363477 prvočíslem.

**4. úloha.** (2 body)

Je dána množina čísel  $M = \{3, 5, 7, 8, 13, 17, 31\}$ . Najděte pomocí R všechna čísla nepřevyšující 1000000 taková, že nejsou dělitelná ani jedním z čísel množiny  $M$ .

**5. úloha.** (2 body)

Najděte pomocí R největší společný dělitel a nejmenší společný násobek čísel 22375, 63366 a 119214.

**6. úloha.** (2 body)

Najděte pomocí R počet všech přirozených čísel  $n$  nepřevyšujících 1000 takových, že číslo  $\lfloor \sqrt[3]{n} \rfloor$  je dělitelem čísla  $n$ .

**7. úloha.** (2 body)

Určete pomocí R počet všech navzájem různých obdélníků<sup>2</sup> s obvodem rovným 100 takových, že mají všechny strany celočíselné a že jejich obsah je větší než 1000, ale menší než 2000.

---

<sup>1</sup>Tímto jsme pomocí R vyřešili první úlohu z online série Project Euler.

<sup>2</sup>Obdélníky, které lze ztotožnit pouhým otočením, nepovažujeme za různé.

### 3 Reference

- [1] ZVÁRA, Karel. *Základy statistiky v prostředí R*. Praha, Česká republika: Karolinum, 2013. ISBN 978-80-246-2245-3.
- [2] WICKHAM, Hadley. *Advanced R*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2015. ISBN 978-1466586963.