

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_EXu prosím **odevzdejte do 23:59 dne 28. 10. 2017** cestou emailu lubomir.stepanek@fbmi.cvut.cz. Do předmětu emailu je vhodné uvést ident „17VSADR“ (bez uvozovek).

2 Zadání úloh

1. úloha (0 bodů)

Určete pomocí R součet všech přirozených čísel menších než 1000 takových, že jsou celočíselně 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 indexuji hodnoty těch přirozených
                    # čísel < 1000, které jsou dělitelné 3
                    # nebo 5
```

```
sum(x[x %% 3 == 0 | x %% 5 == 0])
# vracím 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 takových¹, 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 násobek² 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 obdélníků³ s obvodem rovným 100 takových, že mají všechny strany celočíselné a že jejich obsah je větší než 1000, ale menší než 2000.

¹Tímto jsme pomocí R vyřešili první úlohu z online série [Project Euler](#).

²Při výpočtu nejmenšího společného násobku možná oceníte příkaz `options(digits = 22)`, který nastaví vypisování celých čísel až s přesností na 22 platných cifer, čímž lze odvrátit ztrátu informace o posledních cifrách celého čísla, které by jinak byly nahrazeny nulami.

³Obdélníky, 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.