1. domácí úkol

17VSADR — Skriptování a analýza dat v jazyce R
 23. října 2017

Obsah

| 1 | Instrukce | 1 |
|---|-------------|---|
| 2 | Zadání úloh | 1 |
| 3 | Reference | 9 |

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 TeXu 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.

Rešení. V R postupně zkoušejme

1. domácí úkol Zadání úloh

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 násobek čísel 22375, 63366 a 119214.

6. úloha (2 body)

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

7. úloha (2 body)

Určete pomocí R počet všech navzájem různých obdélníků² 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

²Obdélníky, které lze ztotožnit pouhým otočením, nepova<u>žujeme za různ</u>é.

1. domácí úkol Reference

3 Reference

[1] ZVÁRA, Karel. $Z\'{a}klady$ 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.