Statystyka - zestaw zadań nr 1

21 października 2019

- 1.1. Zapoznaj się z opisem podstawowych elementów języka R (http://github.com/rstudio/cheatsheets/raw/master/base-r.pdf).
- 1.2. Napisz kilka wariantów funkcji obliczającej średnią z próby (zadanej jako wektor v); kolejne warianty mogą wykorzystywać np. różne rodzaje pętli (for, while, repeat). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną mean.
- **1.3.** [opcjonalne] Napisz funkcję obliczającą średnią ucinaną (o parametrze k) elementów wektora v.
- **1.4.** [opcjonalne] Napisz funkcję obliczającą średniq winsorowską (o parametrze k) elementów wektora v.
- **1.5.** Napisz funkcję obliczającą medianę próby (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną median.
- **1.6.** Napisz funkcje obliczająca rozstep próby (zadanej jako wektor v).
- 1.7. Napisz funkcję obliczającą wariancję w próbie (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną var. Czy można wykorzystać tę funkcję do obliczenia wariancji dla całej populacji?
- **1.8.** Napisz funkcję obliczającą *odchylenie standardowe* w próbie (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną sd. Czy można wykorzystać tę funkcję do obliczenia odchylenia standardowego dla całej populacji?
- **1.9.** Napisz funkcję obliczającą *odchylenie przeciętne* od wartości średniej dla próby (zadanej jako wektor v).
- **1.10.** Napisz funkcję obliczającą $kwartyl\ dolny$ (pierwszy) próby (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną fivenum.
- **1.11.** Napisz funkcję obliczającą kwartyl górny (trzeci) próby (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną fivenum.
- **1.12.** [opcjonalne] Uogólnij dwa poprzednie rozwiązania wprowadzając funkcję obliczającą kwantyl rzędu p. Porównaj działanie z funkcją biblioteczną quantile.

- **1.13.** Napisz funkcję obliczającą rozstęp międzykwartylowy próby (zadanej jako wektor v). Porównaj działanie z funkcją biblioteczną IQR.
- **1.14.** [opcjonalne] Wykorzystując bibliotekę microbenchmark, np. jak poniżej:

```
library(microbenchmark)
testVec <- 1:1000
print(microbenchmark(
    aver_lib = mean(testVec) # lib function
), signif = 4)</pre>
```

porównaj wydajność napisanych funkcji z ich odpowiednikami z biblioteki standardowej.

- 1.15. Zapoznaj się z wariantami tworzenia grafiki/wykresów w środowisku R (np. tu: https://flowingdata.com/2016/03/22/comparing-ggplot2-and-r-base-graphics/).
- **1.16.** [opcjonalne] Zapoznaj się z dostępnymi w środowisku R zbiorami danych (np. ?datasets, library(help="datasets"), ?mtcars, summary(mtcars)).
- **1.17.** Wyjaśnij zastosowania wykresów: słupkowego (barplot), kołowego (pie i pie3D), histogramu (hist), ramkowego/pudełkowego (boxplot) i skrzypcowego (vioplot).
- **1.18.** Opisz elementy wykresu ramkowego/pudełkowego.
- 1.19. [opcjonalne] Znajdź odpowiedniki barplot, hist i boxplot dostępne w bibliotece ggplot2.