

Projektna naloga pri Statistiki

Jimmy Zakeršnik

17.7.2022

Povzetek

V tej projektni nalogi pri predmetu Statistika, bom obravnaval tri naloge po navodilih. Vsaka naloga bo obravnavana v svojem lastnem poglavju. Da bo se lažje sklicevati na njih, bo prva naloga poimenovana *Kibergrad*, druga *Slučajni sprehod* in tretja *Temperature*.

1 Kibergrad

Priložena datoteka *Kibergrad*, ki vsebuje podatke o dani populaciji (prebivalci mesta Kibergrad), je bila odprta v programu LibreOffice Calc. S pomočjo vgrajenega orodja, so nato iz danih podatkov o populaciji bili zbrani vzorci velikosti 500 po postopku enostavnega vzorčenja. V priloženi datoteki *Kibergradwork* so na prvi strani izpisani vsi podatki ter vseh pet pridobljenih vzorcev, na drugi strani je posebej obravnavan prvi vzorec, na tretji pa medseboj primerjamo vse vzorce glede na dohodek družin tipa 1. Obe primerjavi izvedemo s pomočjo škatel z brki. Na četrti in hkrati zadnji strani je prikazan izračun variance, pojasnjene s tipom družine, za celotno populacijo, ter izračun rezidualne variance.

1.1 Primerjava dohodkov med tipi družin prvega vzorca

Poglejmo si najprej prvi vzorec in primerjajmo dohodke družin glede na tip družine. Da bo primerjava lažja, jo izvedemo s pomočjo vzporednih škatel z brki. Za vsak tip družine torej poračunamo minimalno vrednost, prvi kvartil, mediano, tretji kvartil in maksimalno vrednost. V prvem vzorcu so te vrednosti naslednje:

	Tip 1	Tip 2	Tip 3
Max	228727	181696	168926
Q3	55360	54859	57631
Med	32975	38883	33310
Q1	18700	22011	16071
Min	0	5184	0

Tabela 1: Tabela vrednosti, ki so potrebne za risanje škatel z brki za vsak tip družine

S pomočjo zgornjih vrednosti narišemo vzporedne škatle z brki:



Slika 1: Vzporedno narisane škatle z brki tipov družin 1, 2 in 3

Pri tem je vredno omeniti, da ordinatna os zavzema vrednosti med -10000 in 240000 zaradi boljše vidljivosti robnih delov škatel z brki.