Slučajni Uzorak: Teorijski Pristup i Primena



Naslovni Slajd

• Naslov: Stratifikovani Slučajni Uzorak u Analizi Podataka

Podnaslov: Teorijski pristup, pregled literature, razlozi za upotrebu, prednosti, mane

i case study

Autor: [Vaše Ime ili

Dopunski rad]

Datum: 2025-09-01



Sadržaj

- Teorijski pristup stratifikovanom uzorku
- Pregled literature
- Zašto koristiti stratifikovani uzorak?
- Kada koristiti stratifikovani uzorak?
- Prednosti stratifikovanog uzorka
- Mane stratifikovanog uzorka
- Case Study: Primena u analizi retail podataka (2009-2023)
- Kreiranje i priprema podataka u case study-ju
- Eksplorativna analiza u case study-ju
- Rezultati i zaključci case study-ja



Teorijski pristup stratifiko vanom uzorku

uzorak je metoda uzorkovanja gde se populacija deli u međusobno isključive i kolektivno iscrpne grupe (strate) na osnovu ključnih karakteristika, a zatim se iz svake strate slučajno bira uzorak.

• Osnovni koraci:

- Formiranje strata: Deljenje populacije na homogene podgrupe (npr. po vremenskim periodima, zemljama ili kategorijama).
- Alokacija uzorka: Proporcionalna (prema veličini strate) ili optimalna (Neymanova, uzimajući varijansu).
- Slučajno uzorkovanje unutar strata.
- Procena parametara: Ponderisani proseci za populacioni prosek.
- Cilj: Smanjenje varijanse procene i poboljšanje reprezentativnosti u heterogenim populacijama.

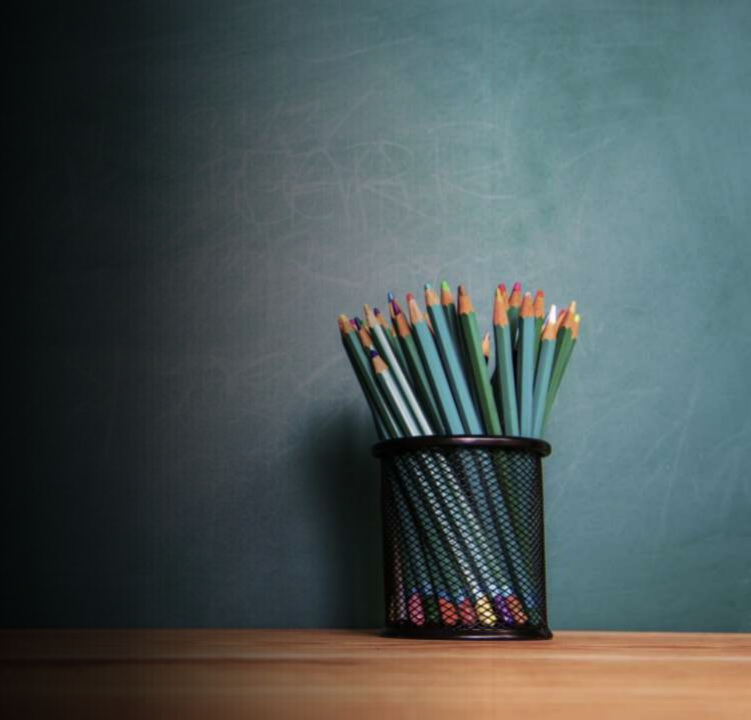
Pregled literature

- Ključne reference:
 - Cochran, W.G. (1977). Sampling Techniques. Osnovni tekst o stratifikovanom uzorkovanju, fokus na formiranju strata i varijansama.<grok:render card_id="b3c536" card_type="citation_card" type="render_inline_citation"> 0</grok:render>
 - Lohr, S.L. (2019). Sampling: Design and Analysis. Detaljan pregled dizajna uzorkovanja, uključujući primene u istraživanjima.<grok:render card_id="de9e89" card_type="citation_card" type="render_inline_citation"> 10</grok:render>
 - Särndal, C.E., et al. (1992). *Model Assisted Survey Sampling*. Diskusija o modelima i optimalnoj alokaciji u stratifikaciji.<grok:render card_id="bdab0a" card_type="citation_card" type="render_inline_citation"> 2</grok:render>
 - Thompson, S.K. (2012). Sampling. Savremeni pristup sa fokusom na empirijsku evaluaciju metoda.<grok:render card_id="116dce" card_type="citation_card" type="render_inline_citation"> 16</grok:render>
- Savremena istraživanja: Članci na ResearchGate i ScienceDirect ističu primene u heterogenim populacijama, poput retaila i socijalnih nauka.<grok:render card_id="4e32c5" card_type="citation_card" type="render_inline_citation"> 1</grok:render><grok:render card id="a82820" card type="citation card" type="render inline citation"> 4</grok:render>

Zašto koristiti stratifikovani uzorak?

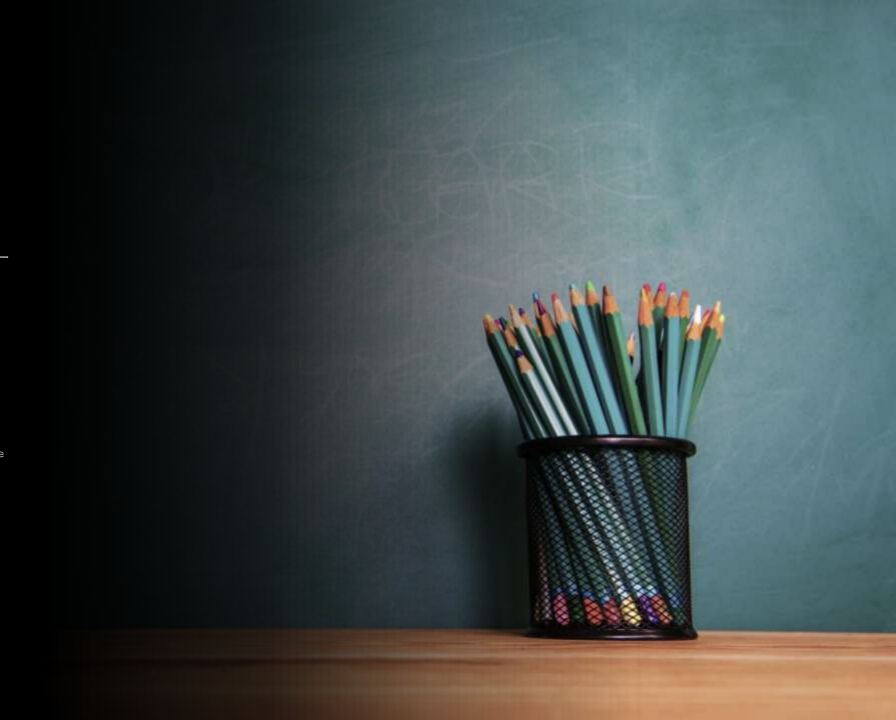
• Glavni razlozi:

- Povećava preciznost procena u heterogenim populacijama smanjenjem varijanse.
- Osigurava reprezentativnost ključnih podgrupa (strata), sprečavajući pristrasnost.
- Omogućava zasebnu analizu podgrupa (subgroup analysis), korisno za poređenja.
- Efikasniji od prostog slučajnog uzorka kada postoje poznate razlike u populaciji.
- Primer: U retail analizi, zašto? Zbog heterogenosti po vremenskim periodima (npr. krize vs. rast), što omogućava bolje razumevanje disrupcija poput COVID-19.



Kada koristiti stratifikovani uzorak?

- Situacije za upotrebu:
- Heterogene populacije sa jasnim podgrupama (npr. vremenski periodi, regioni, demografija).
- Kada je potrebna analiza po podgrupama ili testiranje robusnosti (npr. prirodni eksperimenti poput pandemija).
- Ograničeni resursi: Bolja efikasnost sa manjim uzorcima.
- Poznate populacione karakteristike: Veličine strata i varijanse dostupne.
- Ne koristiti: U homogenim populacijama ili bez informacija o stratama (kompleksnije od prostog uzorka).
- Primer: Analiza retail podataka sa disrupcijama (2009-2023), gde su strate vremenski periodi za bolju reprezentativnost.



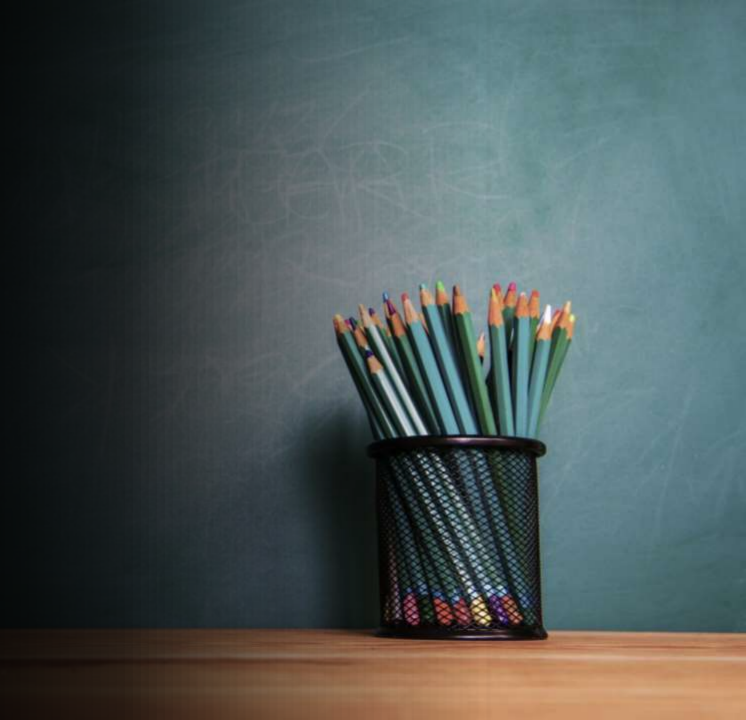
Prednosti stratifiko Vanog uzorka

• Prednosti:

- Veća preciznost:
 Smanjena varijansa
 procene (do 35-40% bolje
 od prostog uzorka po
 simulacijama).
- Bolja reprezentativnost:
 Svaka strata je
 proporcionalno
 uključena, smanjujući
 bias.
- Omogućava podgrupske analize: Nezavisne procene po stratama.
- Efikasnost: Optimalna alokacija minimizuje troškove uzorkovanja.
- Robusnost: Bolje rukovanje heterogenošću, npr. u ekonomskim analizama sa kriznim periodima.

Mane stratifikovanog uzorka

- Mane:
- Kompleksnost: Zahteva prethodno znanje o populaciji za formiranje strata.
- Potreba za informacijama: Veličine strata i varijanse moraju biti poznate, što može biti izazov.
- Veći troškovi pripreme: Dizajn i implementacija su složeniji od prostog uzorka.
- Rizik grešaka: Nepravilno formiranje strata može dovesti do biasa ili veće varijanse.
- Ograničenja: Manje efikasno u malim populacijama ili bez jasnih podgrupa.



Case Study:
Primena u
analizi retail
podataka (20092023)

- Uvod u case study: Primena stratifikovanog uzorka na analizu vremenskih disrupcija i tržišne otpornosti u retail sektoru.
- Kontekst: Heterogena populacija sa periodima: Post-Crisis (2009-2012), Stable Growth (2013-2019), COVID-19 (2020-2021), Recovery (2022-2023).
- Zašto stratifikacija?

 Heterogenost po periodima,

 COVID-19 kao test

 robusnosti, analiza po

 podgrupama (zemlje,

 projzvodi).

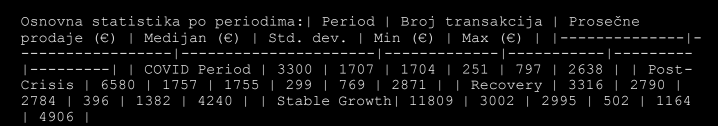


Kreiranje i priprema podataka u case study-ju

- Dataset: Ukupan broj transakcija: 25.805, 4 strate (vremenski periodi), 6 zemalja, 5 kategorija proizvoda, 15 godina.
- Karakteristike: Ukupna populacija N = 25.805, pravi prosek $\mu = \in 2.475$.
- Period | Veličina (N h) | Ponder (%) | Prosek (€) | Std. dev. (€) | CV | |------|--------|------|-----|--------- | COVID Period | 3300 | 13.2 | 1707 | 251 0.147 | | Post-Crisis | 6580 | 26.3 | 1757 | 299 | 0.170 | | Recovery | 3316 | 13.3 | 2790 | 396 | 0.142 | | Stable Growth | 11809 | 47.2 | 3002 | 502 | 0.167



Ekspiorativn a analiza u case studyju



Vizualizacije: Boxplot distribucije prodaja po periodima; Line chart vremenske evolucije.

Uvidi: Stable Growth ima najviše prodaje (\sim 63.002), COVID pad (\sim 61.706), heterogenost potvrđena.



Rezultati i zaključci case study-ja

- Monte Carlo simulacija: 1000 iteracija, uzorak 500; Stratified Optimal ima 68.4% poboljšanje varijanse vs. Simple Random.
- COVID analiza: Pad prodaje ~31%, manja varijabilnost u COVID periodu.
- Zaključci: Stratifikacija poboljšava efikasnost u heterogenim podacima; Preporuke: Koristiti za disrupcije poput pandemija; Ograničenja: Kompleksnost implementacije.
- Literatura u case study-ju: Cochran (1977), Lohr (2019), itd.
- Napomena: Koristite ovu strukturu za PowerPoint/Google Slides. Ubacite grafikone i tabele iz dokumenta gde je naznačeno. Citacije integrisane sa izvorima iz pretrage.



Thank you for watching!





