



# AUTOMATIZACIJA PRAVLJENJA RELACIONE BAZE PODATAKA NA OSNOVU TABELARNIH PODATAKA

student: Milica Radojičić

mentor: Saša Malkov

datum odbrane: 17. oktobar 2025.





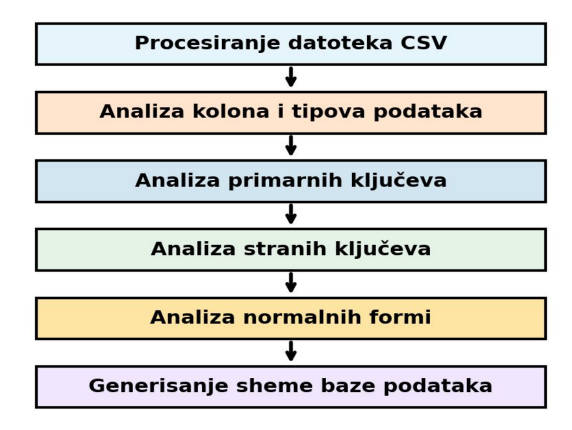
#### Uvod

- Konvertovanje tabelarnih podataka u baze podataka
- Motivacija za čuvanje podataka u relacionom bazama podataka
- Izazovi automatske konverzije





#### Koordinacija analize podataka







## Obrada datoteka CSV i otkrivanje zaglavlja

- Pronalaženje datoteka CSV
- Otkrivanje enkodiranja
- Otkrivanje separatora
- Otkrivanje zaglavlja
  - Pozitivni indikatori zaglavlja
  - Negativni indikatori-penali
  - Poređenje tipova podataka
  - Rukovanje datotekama bez zaglavlja





### Kolone i tipovi

- Hijerarhijsko otkrivanje tipova
- Analiza veličina tipova podataka
- Statistički podaci kolona
- Adaptacija na različite dijalekte baza podataka





# Primarni ključevi

- Prepoznavanje prirodnih primarnih ključeva
- Prepoznavanje kompozitnih primarnih ključeva
- Pravljenje veštačkog primarnog ključa





## Strani ključevi

- Kreiranje mape ključeva
- Prepoznavanje stranih ključeva
- Prepoznavanje kompozitnih stranih ključeva
- Rešavanje konflikata između potencijalnih veza





#### Normalne forme

- 1NF prepoznavanje multivrednosnih atributa
- 2NF prepoznavanje parcijalnih zavisnosti
- 3NF prepoznavanje tranzitivnih zavisnosti
- Formiranje predloga





#### Pravljenje sheme baze podataka

- 1. Inicijalizacija i konfiguracija dijalekta
- 2. Kreiranje informativnog zaglavlja
- 3. Sekvencijalna obrada specifikacija tabela
- 4. Pravljenje definicije tabele (svojstva kolona, kreiranje ogranicenja)
- 5. Uključivanje analitičkih predloga za normalizaciju





# Diskusija i Zaključak

- Rezime urađenog posla
- Uticaj zaglavlja na otkrivanje stranih ključeva
- Moguća dalja unapređenja softvera