PARLAMENTARNI IZBORI U PORTUGALU 2019.

Fakultet Informatike u Puli

Kolegij: Skladišta i rudarenje podataka

Autor: Antonio Labinjan

Mentori: izv.prof.dr.sc. Goran Oreški & Marijela

Miličević, mag. educ. inf.

- Politički izbori generiraju velike količine kompleksnih podataka
- Analiza tih podataka je ključna za razumijevanje ponašanja birača, uočavanje trendova i donošenje odluka
- CILJ: izgradnja sustava za analizu izbornih rezultata

UVOD

- Spomenuti sustav sastoji se od:
 - Dimenzijskog modela izbornih podataka
 - Skladišta podataka temeljnog na tom modelu
 - Interaktivnog dashboarda za analizu rezultata
 - NAGLASAK: fleksibilnost, dubinska analiza i vizualno istraživanje podataka

SUSTAV

Biti će prikazan cijeli proces izrade skladišta i interaktivnog dashboarda kroz nekoliko koraka: od pronalaska samog dataseta, preko kreiranja relacijskog modela, kreiranja dimenzijskog modela, punjenja skladišta kroz ETL proces do vizualizacije podataka i kreiranja finalnog proizvoda

PROCES

- Ključni pojmovi koje treba spomenuti prije izlaganja daljnjih rezultata su svakako:
 - 1) POSLOVNA INTELIGENCIJA (BUSINESS INTELLIGENCE, BI)
 - 2) SKLADIŠTA PODATAKA (DATA WAREHOUSES, DW)

KLJUČNI POJMOVI

- Skup tehnologija, procesa i metoda za prikupljanje i analizu poslovnih podataka
- Cilj: donošenje informiranih poslovnih odluka
- Pretvara sirove podatke u korisne informacije
- Pomaže menadžmentu u prepoznavanju obrazaca, trendova i prilika
- Uključuje izvještavanje, analizu, prediktivne modele, vizualizaciju i integraciju u stvarnom vremenu
- Ključan alat za strateško planiranje i operativno upravljanje u suvremenom poslovanju

BUSINESS INTELLIGENCE (BI)

- Centralizirani repozitorij strukturiranih podataka za analitičku obradu
- Namijenjeno podršci poslovnoj inteligenciji i donošenju odluka
- Optimizirano za čitanje velikih količina povijesnih podataka, agregaciju i kompleksne upite

DATA WAREHOUSES

- Podaci se unose putem ETL procesa (Extract, Transform, Load)
- Osigurava čišćenje, usklađivanje i konsolidaciju podataka iz različitih izvora
- Arhitektura uključuje:
 - sloj izvora podataka
 - ► ETL sloj
 - centralno skladište
 - > sloj prezentacije
- Često koristi dimenzijski model (fact i dimenzijske tablice)

DATA WAREHOUSES (2)

- Skladišta podataka omogućuju:
 - Prepoznavanje trendova
 - Praćenje povijesnih podataka
 - Ujednačenu uporbu više izvora podataka
 - Polustrukturiranje podatke
 - o Izradu distribuiranih sustava

KLJUČNE ZNAČAJKE

- Pronalazak i analiza dataseta
- Izrada relacijskog modela podataka
- Izrada dimenzijskog modela podataka
- ETL proces koristeći Apache Spark
- Bonus (nije nužno dio same izrade skladišta): Kreiranje dashboarda za vizualizaciju podataka

KORACI IZRADE SKLADIŠTA

- PRONALAZAK I ANALIZA DATASETA U SKLADU SA ZADANIM UVJETIMA
- ▶ Veličina? Bar 15 000 x 20
- Dovoljno različiti podaci?
- Vremenska dimenzija?
- Kvantitativni i kvalitativni podaci?
- ➤ Null vrijednosti?

CHECKPOINT #1

- Koristi se dataset: "Election data 2019."(https://archive.ics.uci.edu/dataset/513/ [4])
- Bavi se analizom parlamentarnih izbora u Portugalu 2019. godine

DATASET

- Dataset sadrži 21.643 retka i 28 stupaca, čime zadovoljava uvjet minimalne veličine (15.000 redaka, 10 stupaca)
- Premali dataset bi otežao analizu jer iz njega ne bi bilo moguće uočiti pravilnosti, korelacije i uzorke

(21643, 28)

VELIČINA DATASETA

| TimeElapsed 0 |
|----------------------------|
| |
| time 0 |
| territoryName 0 |
| totalMandates 0 |
| availableMandates 0 |
| numParishes 0 |
| numParishesApproved 0 |
| blankVotes 0 |
| blankVotesPercentage 0 |
| nullVotes 0 |
| nullVotesPercentage 0 |
| votersPercentage 0 |
| subscribedVoters 0 |
| totalVoters 0 |
| pre.blankVotes 0 |
| pre.blankVotesPercentage 0 |
| pre.nullVotes 0 |
| pre.nullVotesPercentage 0 |
| pre.votersPercentage 0 |
| pre.subscribedVoters 0 |
| pre.totalVoters 0 |
| Party 0 |
| Mandates 0 |
| Percentage 0 |
| validVotesPercentage 0 |
| Votes 0 |
| Hondt 0 |
| FinalMandates 0 |
| dtype: int64 |

- Null vrijednosti negativno utječu na kvalitetu analize, povećavaju kompleksnost obrade podataka i mogu dovesti do pogrešnih zaključaka.
- Dataset je u potpunosti "čist" nema niti jednu nedostajuću vrijednost, što omogućuje pouzdaniju i precizniju analizu bez dodatne obrade

NULL VRIJEDNOSTI

- Analiza jedinstvenih vrijednosti otkriva raznolikost podataka, što je ključno za kvalitetnu i dubinsku analizu.
- Stupci s mnogo unique vrijednosti omogućuju detaljnu analizu po dimenzijama poput teritorija, stranaka ili vremenskih oznaka.
- Identifikacija nekonzistentnih kodiranja (npr. "HR" i "Hrvatska") pomaže u osiguravanju točnosti i ujednačenosti podataka.

UNIQUE VRIJEDNOSTI

| TimeElapsed | 54 |
|--------------------------|------|
| time | 54 |
| territoryName | 21 |
| totalMandates | 62 |
| availableMandates | 69 |
| numParishes | 20 |
| numParishesApproved | 219 |
| blankVotes | 329 |
| blankVotesPercentage | 146 |
| nullVotes | 331 |
| nullVotesPercentage | 107 |
| votersPercentage | 282 |
| subscribedVoters | 335 |
| totalVoters | 336 |
| pre.blankVotes | 323 |
| pre.blankVotesPercentage | 130 |
| pre.nullVotes | 329 |
| pre.nullVotesPercentage | 90 |
| pre.votersPercentage | 278 |
| pre.subscribedVoters | 331 |
| pre.totalVoters | 331 |
| Party | 21 |
| Mandates | 67 |
| Percentage | 1363 |
| validVotesPercentage | 1387 |
| Votes | 4029 |
| Hondt | 41 |
| FinalMandates | 17 |
| dtype: int64 | |

- Provjereni su tipovi podataka kako bi se utvrdila prisutnost kvantitativnih (numeričkih) i kvalitativnih (tekstualnih) vrijednosti.
- Kvantitativni podaci (npr. broj glasova) omogućuju statističke analize, dok se kvalitativni podaci (npr. nazivi stranaka, teritorija) koriste za grupiranje i filtriranje.
- Većina stupaca sadrži numeričke vrijednosti, uz nekoliko object stupaca koji predstavljaju stringove ili vremenske oznake.
- Ispravna identifikacija tipova podataka je ključna za **točnu** analizu, vizualizaciju i izbjegavanje grešaka pri obradi.

TIPOVI PODATAKA

| TimeElapsed | int64 |
|--------------------------|---------|
| time | object |
| territoryName | object |
| totalMandates | int64 |
| availableMandates | int64 |
| numParishes | int64 |
| numParishesApproved | int64 |
| blankVotes | int64 |
| blankVotesPercentage | float64 |
| nullVotes | int64 |
| nullVotesPercentage | float64 |
| votersPercentage | float64 |
| subscribedVoters | int64 |
| totalVoters | int64 |
| pre.blankVotes | int64 |
| pre.blankVotesPercentage | float64 |
| pre.nullVotes | int64 |
| pre.nullVotesPercentage | float64 |
| pre.votersPercentage | float64 |
| pre.subscribedVoters | int64 |
| pre.totalVoters | int64 |
| Party | object |
| Mandates | int64 |
| Percentage | float64 |
| validVotesPercentage | float64 |
| Votes | int64 |
| Hondt | int64 |
| FinalMandates | int64 |
| dtype: object | |
| | |

- Na samom kraju, bilo je potrebno ispisati koja su imena stupaca i što oni točno predstavljaju
- Radi preglednosti, taj će dio biti prikazan u odvojenoj sekciji prezentacije

IMENA STUPACA

TimeElapsed – proteklo vrijeme od početka brojanja glasova

Time - točan trenutak kad su podaci zabilježeni (timestamp)

TerritoryName – naziv izborne jedinice (savezna država Portugala)

TotalMandates – ukupan broj mandata koji se dodjeluju u teritoriju

> AvailableMandates – broj još neraspodjeljenih mandata

KLJUČNI ATRIBUTI DATASETA (1/3)

NumParishes – ukupan broj biračkih mjesta NumParishesApproved
– broj obrađenih
biračkih mjesta

BlankVotes – broj praznih (nepopunjenih) listića BlankVotesPercentage
– postotak praznih
(nepopunjenih) listića

NullVotes – broj nevažećih (nepravilno ispunjenih) listića NullVotesPercentage – postotak nevažećih listića VotersPercentage – postotak birača koji su glasali

KLJUČNI ATRIBUTI DATASETA (2/3)

- SubscribedVoters ukupan broj registriranih birača
- TotalVoters ukupan broj birača koji su izašli na izbore
- Pre.blankVotes broj praznih listića u prethodnom izvještaju
- Pre.blankVotesPercentage postotak praznih listića | | -
- Pre.nullVotes broj nevažećih listića u prethodnom izvještaju
- Pre.nullVotesPercentage postotak nevažećih listića | | -

KLJUČNI ATRIBUTI DATASETA (3/4)

- Pre.votersPercentage odaziv birača u prethodnom izvještaju
- Pre.subscribedVoters broj registriranih birača u prethodnom izvještaju
- Pre.totalVoters broj birača koji su glasali u prethodnom izvještaju
- Party naziv stranke na koju se podaci odnose

KLJUČNI ATRIBUTI DATASETA (4/4)

- U dimenzijski model su kasnije dodani novi atributi koji nisu postojali u originalnom CSV-u, kako bi se omogućila dublja analiza rezultata izbora.
- Nakon potvrde kvalitete i strukture podataka, projekt je nastavljen izradom relacijskog modela.

ZAKLJUČAK

Kreiranje relacijskog modela i EER dijagrama

CHECKPOINT #2

- Relacijski model strukturira podatke u povezane tablice koje odražavaju stvarne entitete i njihove odnose (npr. stranke, teritoriji, rezultati, vremenske oznake).
- Cilj je organizirana, normalizirana i dosljedna pohrana podataka uz smanjenu redundanciju i jasno definirane primarne i strane ključeve.
- Prednosti uključuju fleksibilnost SQL upita, integritet podataka i mogućnost nadogradnje bez narušavanja strukture.
- Nedostatci su sporije agregacije u analitičkim sustavima i veća složenost za korisnike bez tehničkog znanja.
- Izrađena su dva dijagrama:
- ► ER dijagram u Lucidchartu (ručno) za osnovno konceptualno modeliranje
- EER dijagram u MySQL Workbenchu (automatski), s naprednim elementima poput nasljeđivanja
- Kao alat za implementaciju odabran je MySQL, uz prethodnu izradu ER dijagrama kao temelj za daljnji razvoj baze.

RELACIJSKI MODEL

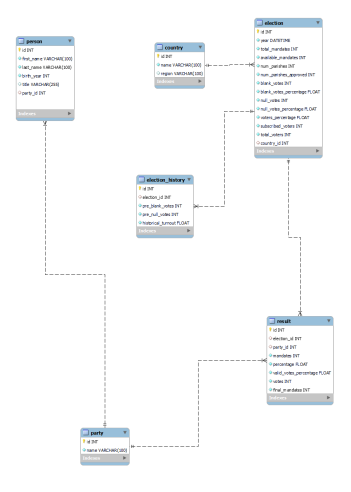
EER dijagram prikazuje relacijski model za praćenje parlamentarnih izbora, s jasno definiranim entitetima i njihovim vezama.

- ➤ Glavni entiteti su:
- person (osobe povezane sa strankama)
- party (političke stranke)
- country (izborne jedinice)
- election (pojedini izborni ciklusi)
- result (rezultati izbora po strankama)
- election_history (povijesni podaci vezani uz izbore)

SVOJSTVA RELACIJSKOG MODELA

- Svaki entitet ima precizno definirane atribute poput identifikatora, imena, postotaka, broja glasova i stranih ključeva koji osiguravaju povezivost tablica.
- Veze i kardinalnosti uključuju odnose poput N:1 između person i party, N:1 između election i country, te 1:1 između election_history i election.
- Model omogućuje detaljno praćenje izbornih rezultata, promjena kroz vrijeme i povezanost kandidata sa strankama i teritorijima.
- U kasnijim fazama razvoja, neki entiteti su prošireni dodatnim stupcima radi boljeg analitičkog potencijala i pripreme za dimenzijski model.

KARDINALNOSTI



EER DIJAGRAM

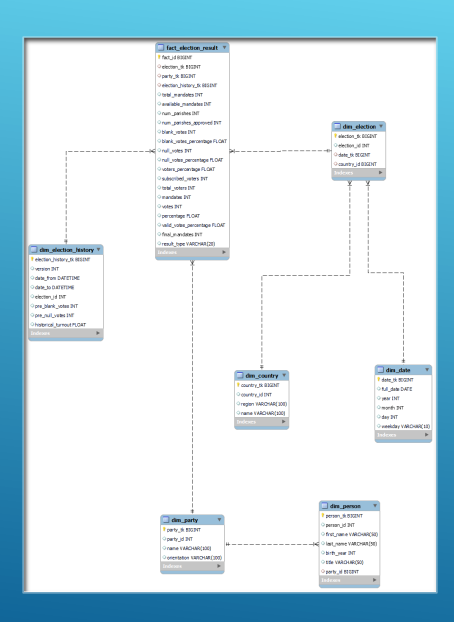
► Izrada dimenzijskog modela (Snowflake schema)

CHECKPONT #3

Dimenzijski model je ključan za skladišta podataka i analitičke sustave

- Cilj: optimizacija upita i omogućavanje brze, fleksibilne analize
- Za razliku od relacijskog modela, koristi denormalizaciju radi boljih performansi
- Glavni elementi:
- Fact tablice (sadrže mjerljive podatke)
- Dimension tablice (sadrže kontekst i opisne podatke)
- Pogodan za rad s velikim količinama podataka i BI alatima

DIMENZIJSKI MODEL PODATAKA



SNOWFLAKE SHEMA

- Sadrži mjerljive podatke/mjere povezane s izbornim rezultatima
- Kvantitativne vrijednosti
- Strani ključevi prema dimenzijskim tablicama

TABLICA ČINJENICA - FACT_ELECTION_RESULT

dim_election

Opisuje izbore; sadrži identifikator, datum (date_tk) i zemlju (country_id)

dim_date

Omogućuje vremensku analizu: dan, mjesec, godina, dan u tjednu

dim_country

Geografski podaci: regije i nazivi zemalja (odnosno izbornih jedinica)

dim_party

Podaci o političkim strankama: naziv i politička orijentacija

dim_person

Opis političara: ime, prezime, godina rođenja, titula; povezuje osobu sa strankom

dim_election_history

Povijesni kontekst izbora: broj praznih i nevažećih listića, razdoblja, izlaznost

DIMENZIJSKE TABLICE

- ► SPORO MIJENJAJUĆE DIMENZIJE (SCD)
- ▶ DEGENERIRANA DIMENZIJA
- ► IZGENERIRANI ATRIBUTI I DODATNI PODACI

DODATNE MOGUĆNOSTI DIMENZIJSKOG MODELA

- Dimenzije koje se rijetko mijenjaju, ali je važno zadržati povijest njihovih promjena
- Omogućuju analizu stanja kroz vrijeme
- Primjeri:
 - Dim_election_history -> sadrži vremenske intervale date_from i date_to za praćenje povijesti rezultata izbora
 - Dim_person -> omogućuje praćenje promjena pripadnosti političara različitim strankama kroz vrijeme

SPORO MIJENJAJUĆE DIMENZIJE

- Nema posebnu dimenzijsku tablicu
- Pohranjuje se izravno u fact tablici
- Koristi se isključivo za filtriranje i identifikaciju rezultata
- Result_type => označava tip rezultata
 - Može biti privremeni ili konačni
 - Svi su rezultati privremeni osim finalnog nakon kojeg nije bilo novih unosa

DEGENERIRANA DIMENZIJA

Neki od podataka nisu postojali u originalnom datasetu, već su ručno/Al generirani:

- version, date_from, date_to: praćenje verzija izbornih rezultata i intervala kada su one vrijedile
- region u dim_country: dodatna geografska hijerarhija
- year, month, day, weekday u dim_date: extractani su iz timestampova; omogućuju preciznu vremensku analizu
- orientation u dim_party: politička orijentacija (lijevo, desno, centar)
- title u dim_person: akademska titula kandidata (npr. doktor, magistar)

IZGENERIRANI ATRIBUTI I DODATNI PODACI

Provedba ETL procesa koristeći Apache Spark

CHECKPOINT #4

- ETL (Extract, Transform, Load) je ključni proces u skladištenju podataka
- Omogućuje integraciju podataka iz različitih izvora u jedinstveno i strukturirano okruženje

ETL PROCES

Faza Extract (Dohvat podataka)

- Izvori: relacijske baze, nestrukturirane datoteke, web servisi, aplikacijski sustavi
- Cilj: dohvat podataka iz heterogenih sustava

EXTRACT

Faza Transform (Transformacija podataka)

- Operacije: čišćenje, normalizacija, obogaćivanje, konsolidacija, mapiranje
- Cilj: semantičko ujednačavanje i priprema za analizu

TRANSFORM

- Faza Load (Učitavanje podataka)
- Podaci se učitavaju u skladište podataka (Data Warehouse)
- > Poštuju se pravila integriteta i optimiziraju performanse
- Osigurava se podatkovna konzistentnost

LOAD

- Povećava pouzdanost i točnost analitičkih sustava
- Smanjuje redundantnost i neusklađenost podataka
- Postavlja temelj za OLAP, izvještavanje i poslovno odlučivanje

VAŽNOST ETL PROCESA

Apache Spark

- Open-source distribuirani framework za obradu podataka
- Visoka skalabilnost i brzina zahvaljujući obradi u memoriji
- Nije klasičan ETL alat, ali izuzetno prikladan za takve zadatke

Primjena u projektu:

- Dohvat podataka iz više izvora (generiranih pri splittanju dataseta)
- Transformacija: filtriranje, čišćenje, strukturiranje
- Učitavanje u analitički model

Prednosti:

- Podrška za paralelizaciju i distribuciju
- Učinkovit rad s velikim količinama podataka

ODABRANI ALAT

- Napomena: ovo je subjektivno mišljenje autora prezentacije
- Kao alternativa ponuđen je Pentaho, no Spark ima određene prednosti:
 - Omogućen je rad isključivo kroz kod (bez GUI)
 - Veća fleksibilnost u implementaciji
 - Izbjegavanje rada s brojnim tipkama/tabovima/drag&dropovima
 - Lakša uporaba LLM-ova za debugging

PREDNOSTI U ODNOSU NA PENTAHO

- Dohvat sirovih podataka iz više izvora korištenjem opisanog alata
- Korištenje Spark dataframeova
- ▶ 2 modula:
 - Učitavanje CSV datoteka
 - Učitavanje datoteke s uključenim zaglavljima
 - Automatska detekcija tipova podataka
 - Povezivanje s MySql bazom podataka
 - Korištenje JDBC connectora (JAVA!)
 - Dohvat podataka iz pojedinačnih tablica opisanih u prethodnoj fazi projekta

EXTRACT NA DATASETU

```
# extract/extract_mysql.py
from spark_session import get_spark_session
def extract_table(table_name):
    spark = get_spark_session("ETL_App")
    jdbc_url = "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/elections_brazil?useSSL=
       false"
    connection_properties = {
        "user": "root".
        "password": "root",
        "driver": "com.mysql.cj.jdbc.Driver"
   df = spark.read.jdbc(url=jdbc_url, table=table_name, properties=
       connection_properties)
    return df
def extract_all_tables():
    return {
        "country": extract_table("country"),
        "election": extract_table("election"),
        "election_history": extract_table("election_history"),
        "party": extract_table("party"),
        "person": extract_table("person"),
        "result": extract_table("result"),
```

KOD

```
# extract/extract_csv.py
from spark_session import get_spark_session

def extract_from_csv(file_path):
    spark = get_spark_session("ETL Extract - CSV")
    df = spark.read.option("header", True).option("inferSchema", True)
        .csv(file_path)
    return df
```

- Modularna organizacija transformacijskog procesa:
 - Svaka dimenzijska tablica ima svoju zasebnu transformacijsku funkciju
 - Centralna skripta pipeline.py orkestrira izvođenje svih transformacija
- Obuhvaćene tablice:
 - Dimenzije: dim_country, dim_date, dim_party, dim_election, dim_election_history, dim_person
 - Činjenice: fact_election_data
- > Transformacije kombiniraju podatke iz MySQL baze i dodatnih CSV datoteka
- Operacije uključuju:
 - Filtriranje, čišćenje, povezivanje (join) podataka
 - Konstrukciju konačnog analitičkog modela za OLAP obradu

TRANSFORM NA DATASETU (INTRO 1/3)

- Najsloženiji dio ETL procesa zbog:
 - Višestrukih međusobno povezanih skripti
 - Velikog broja potrebnih joinova
 - > Potencijalnih grešaka koje mogu zaustaviti cijeli tijek transformacije

TRANSFORM NA DATASETU (HELL 2/3)

- > Svaka dimenzijska tablica ima zasebnu transformacijsku funkciju
- Sve transformacije orkestrira pipeline skripta (pipeline.py)
- Prednosti modularnog pristupa:
 - Preglednost koda
 - Višekratna iskoristivost
 - Lakše praćenje i izolacija pogrešaka

TRANSFORM NA DATASETU (PIPELINE 3/3)

```
def run_transformations(raw_data):
   first_row = next(iter(raw_data.items()))
print(first_row)
    print("\n Starting all transformations...\n")
    print(" [1] Transforming Country dimension...")
        country_dim = transform_country_dim(
    raw_data["country"],
    csv_country_df=raw_data.get("ElectionData")
   print("[1] Country dimension complete\n")
except Exception as e:
       print(f" [1] Country dimension failed: {e}")
raise
    print(" [4] Transforming Election dimension...")
        election_din = transform_election_dim(
    raw_data["election"],
             csv_election_df=rav_data.get("ElectionData")
        print(" [4] Election dimension complete\n")
   except Exception as e:
    print(f" [4] Election dimension failed: {e}*)
    raise
   print(" [5] Transforming Election History dimension...")
try:
        election_history_dim = transform_election_history_dim(
             csv_election_history_df=raw_data.get("ElectionData")
         print(" [5] Election History dimension complete\n")
   except Exception as e:
        print(f" [5] Election History dimension failed: {e}")
raise
    print(" [6] Transforming Person dimension...*)
try:
        person_dim = transform_person_dim(
             raw_data["person"],
csv_person_df=raw_data.get("ElectionData")
   print(" [6] Person dimension complete\n")
except Exception as e:
        print(f" [6] Person dimension failed: {e}")
raise
    print(" [3] Transforming Party dimension...")
        party_dim = transform_party_dim(
              csv_party_df=raw_data.get("ElectionData")
```

```
print(" [3] Party dimension complete\n")
except Exception as e:
    print(f" [3] Party dimension failed: {e}")
print(" [2] Transforming Date dimension...")
     date_dim = transform_date_dim(
         raw_data["election"],
         csv_date_df=raw_data.get("ElectionData")
    print(" [2] Date dimension complete\n")
except Exception as e:
    print(f" [2] Date dimension failed: {e}")
print(" [7] Transforming Election Data fact table...")
try:
     election_data_fact = transform_elections_fact(
         country_dim,
         party_dim,
         election_dim,
         election_history_dim,
    print(" [7] Election Data fact table complete\n")
     print(f" [7] Election Data fact table failed: {e}")
print(" All transformations completed successfully!")
     "dim_country": country_dim,
"dim_date": date_dim,
     "dim_party": party_dim,
     "dim_election": election_dim,
     "dim_election_history": election_history_dim,
     "dim_person": person_dim,
     "fact_election_data": election_data_fact
```

from transform.dimensions.country_dim import transform_country_dim
from transform.dimensions.date_dim import transform_date_dim
from transform.dimensions.party_dim import transform_party_dim
from transform.dimensions.election_dim import transform_election_dim
from transform.dimensions.election_history_dim import
transform.election_history_dim
from transform.dimensions.person_dim import transform_person_dim
from transform.dimensions.person_dim import transform_person_dim
from transform.dimensions.person_dim
from transform.dimensions.person_dim
from transform.elections_fact
print(" Pokrecemo pipeline.py")

IZGLED PIPELINEA

- Koristi se funkcija transform_elections_fact
- Podaci dolaze iz CSV datoteke sa svim sirovim atributima o rezultatima izbora po teritorijima
- Izvršava se čišćenje podataka (npr. standardizacija imena teritorija)
- Slijedi niz JOIN operacija s dimenzijskim tablicama:
 - dim_country, dim_election, dim_election_history, dim_date
- Korišteni su LEFT JOIN-ovi za očuvanje svih zapisa iz izvornog skupa podataka, čak i ako nema pripadajućih vrijednosti u dimenzijama
- Izdvaja se skup relevantnih atributa i oblikuje se konačna fact tablica
- Generira se jedinstveni identifikator fact_id pomoću funkcije row_number()
- Fact tablica se transformira zadnja zbog očuvanja referencijalnog integriteta
- Joinovi su izazovni zbog usklađivanja naziva stupaca i tablica

TRANSFORMACIJA FACT TABLICE

Funkcija transform_person_dim gradi tablicu kandidata (dim_person)

- Normalizira ulazni DataFrame iz MySQL baze:
 - Uklanja prazna polja i duplikate
 - Čisti podatke (npr. trim na tekstualnim kolonama)
- Dodatna CSV datoteka s podacima, spaja se s MySQL izvorom koristeći unionByName
- Izvodi se JOIN s tablicom dim_party radi zamjene izvornog party ID-a s tehničkim ključem (partytk) => osigurava da se za svaku osobu evidentira kojoj stranci pripada
- Potrebna provjera spojeva preko primarnih i tehničkih ključeva radi ispravnosti podataka
- Na kraju se generira jedinstveni surrogate ključ persontk koristeći funkciju row_number()
- Time se osigurava jednoznačno indeksiranje tablice

TRANSFORMACIJA DIMENZIJE PERSON

- Funkcija **transform_party_dim** obrađuje podatke o političkim strankama
- Ulazni podaci dolaze iz MySQL baze, s dopunama iz CSV izvora
- U prvoj fazi:
 - Čišćenje podataka
 - Povezivanje s unaprijed definiranim rječnikom političkih orijentacija po ID-u stranke
- Obrada CSV izvora:
 - Dodatno čišćenje zapisa
 - ► Generiranje vlastitog ID-a pomoću row_number()
 - Dodjeljivanje orijentacije "unknown" za nepoznate vrijednosti
 - Spajanje s MySQL podacima
- Završna faza:
 - Generiranje jedinstvenog tehničkog ključa partytk za identifikaciju u skladištu podataka
- Dimenzija omogućuje analizu izbornih rezultata kroz prizmu političke orijentacije
- Orijentacije se pridružuju svakoj stranci korištenjem dictionaryja party_orientations

TRANSFORMACIJA DIMENZIJE PARTY

- Dimenzija datuma omogućuje analizu vremenskih aspekata podataka (trendovi po godinama, mjesecima, danima u tjednu)
- Funkcija transform_date_dim koristi vremenske podatke iz baze i CSV datoteka
- Podaci se obrađuju pomoću pomoćne funkcije normalize_time_df koja:
 - Automatski identificira kolone s datumima (npr. time, year)
 - Standardizira formate datuma
 - Pretvara vrijednosti u TimestampType
 - Uklanja nedosljednosti poput duplikata i NULL vrijednosti
- Izvorni podaci se spajaju u koherentnu tablicu
- Dodaju se dodatni atributi dimenzije: godina, mjesec, dan, dan u tjednu nastali ekstrakcijom timestampa
- Svakom zapisu se dodjeljuje jedinstveni tehnički ključ date_tk
- Omogućuje jednostavno vremensko filtriranje i grupiranje u OLAP sustavu

TRANSFORMACIJA DIMENZIJA DATE

▶ Još transformovi za country, election, election_history

- > Load
- Dashboard
- ▶ Grafovi
- zaključak