# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

#### **SEMINAR**

# Početak rada s Jezerskim Skladištem Podataka: Teorija i Tehnologija

Ivan Derdić Voditelj: Alan Joivić

## SADRŽAJ

1.	Uvod	1
2.	Teorija	2
	2.1. Jezersko Skladište Podataka	2
	2.2. Sloj Unosa Podataka	2
	2.3. Sloj Pohrane Podataka	3
	2.4. Sloj Obrade Podataka	4
	2.5. Arhitektura i tok podataka	4
3.	Tehnologija	6
	3.1. Spark	6
	3.2. Delta Lake	6
4.	Primjer	8
	4.1. Opis zadatka	8
	4.2. Unos podataka u brončani sloj	9
	4.3. Unos podataka u srebrni sloj	10
	4.4. Unos podataka u zlatni sloj	12
5.	Zaključak	14
6.	Literatura	15

### 1. Uvod

U radu je opisan početak rada s Jezerskim Skladištem Podataka. Rad je napisan sa pogledišta podatkovnih inžinjera, a ne korisnika Jezerskog Skladišta Podataka. U radu se daje definicija Jezerskog Skladišta Podataka, opisuje se njegova arhitektura i opisuje se postupak izrade. Obrađen je reducirani model Jezerskog Skladišta Podataka. Reducirani model je odabran zbog svoje jednostavnosti i zbog toga što je dovoljan za razumijevanje osnovnih principa rada s Jezerskim Skladištem Podataka sa strane podatkovnih inžinjera. Cilj rada je opisati osnovne principe rada s Jezerskim Skladištem Podataka i dati osnovu za daljnje istraživanje.

U poglavlju (2) je opisana definicija Jezerskog Skladišta Podataka, navedeni njegovi slojevi i opisana njegova arhitektura. U poglavlju (3) je opisana tehnologija koja je korištena za ostvarivanje Jezerskog Skladišta Podataka. U poglavlju (4) je opisan primjer izrade Jezerskog Skladišta Podataka i dimenzijskog modela podataka.

### 2. Teorija

U ovom poglavlju se obrađuje teorija Jezerskog Skladišta Podataka. Ne obrađuje se cijela arhitektura nego samo odabrani slojevi te se daje definicija samog Jezerskog Skladišta Podataka. Odabrani slojevi su:

- Sloj Unosa Podataka,
- Sloj Pohrane Podataka,
- Sloj Obrade Podataka.

Odabirom određenih slojeva, u ovom radu se obrađuje samo dio arhitekture Jezerskog Skladišta Podataka, ali se obrađuje teorija koja je potrebna za razumijevanje tehnologije koja se koristi u praktičnom dijelu rada.

#### 2.1. Jezersko Skladište Podataka

Jezersko Skladište Podataka (eng. Data Lakehouse) je arhitektura skladištenja podataka koja kombinira karakteristike Jezera Podataka (eng. Data Lake) i Skladišta Podataka (eng. Data Warehousea). To je centralizirano skladište podataka koje omogućava analizu velike količine strukturiranih i nestrukturiranih vrsta podataka u realnom vremenu ili u kasnijem trenutku. Jezersko skladište podataka omogućuje integraciju podataka iz različitih izvora, olakšava upravljanje podacima, smanjuje troškove i vrijeme potrebno za pripremu podataka za analizu. Ova arhitektura skladištenja podataka postaje sve popularnija u posljednje vrijeme jer olakšava analizu podataka, izvještavanje i donošenje odluka u stvarnom vremenu. Za detaljniji opis Jezerskog Skladišta Podataka vidjeti [1].

#### 2.2. Sloj Unosa Podataka

Sloj Unosa Podataka (engl. Data Ingestion Layer) u Jezerskom Skladištu Podataka je sloj koji se koristi za prikupljanje i spremanje podataka iz različitih izvora u Jezersko

Skladište Podataka. Ovaj sloj obuhvaća dva načina prikupljanja podataka:

- 1. serijsko prikupljanje podataka,
- 2. strujno prikupljanje podataka.

Sloj Unosa Podataka omogućuje podatkovnim inženjerima da učinkovito prikupe podatke iz različitih izvora i formata, poput baza podataka, datoteka ili senzorskih uređaja, te ih jednostavno učitaju u Jezersko Skladište Podataka. Ovaj sloj obično uključuje alate za obradu velikih količina podataka, poput Apache Spark-a, kako bi se omogućilo brzo i učinkovito prikupljanje i spremanje velikih količina podataka. Za detaljni opis Sloja Unosa Podataka vidjeti [1].

#### 2.3. Sloj Pohrane Podataka

U Jezerskom Skladištu Podataka, Sloj Pohrane Podataka obuhvaća skup tehnologija i alata za pohranu velikih količina podataka u različitim formatima, kao što su Apache Hadoop Distributed File System (HDFS), Amazon S3, Azure Blob Storage i Google Cloud Storage.

Osim toga, Delta Lake tehnologija može se koristiti kao sloj pohrane podataka u Jezerskom Skladištu, jer omogućuje verzioniranje podataka, upravljanje transakcijama i omogućuje pohranu podataka u strukturiranom obliku, čime se olakšava proces analize.

Podaci u Sloju Pohrane Podataka se dijele na 3 razine:

- Sirovi podaci/Brončani sloj podaci koji su prikupljeni iz izvora podataka,
- Obrađeni podaci/Srebrni sloj podaci koji su transformirani i pripremljeni za analizu,
- Analizirani podaci/Zlatni sloj podaci koji su analizirani i spremljeni u agregiranom obliku.

Sloj pohrane podataka u Jezerskom Skladištu Podataka mora biti dizajniran i konfiguriran na način koji omogućuje brzi i jednostavan pristup podacima za analizu, uz osiguravanje pouzdanosti, sigurnosti i skalabilnosti skladišta. Za detaljni opis Sloja Pohrane Podataka vidjeti [1].

#### 2.4. Sloj Obrade Podataka

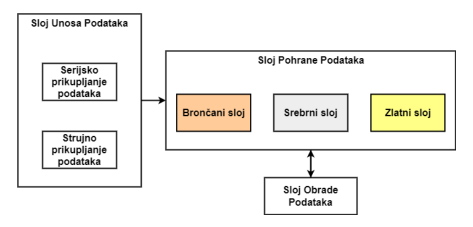
Sloj Obrade Podataka (eng. Data Processing Layer) u Jezerskom Skladištu Podataka odnosi se na skup tehnologija i alata koji omogućuju obradu velikih količina podataka pohranjenih u Jezerskom Skladištu Podataka. Ovaj sloj obično uključuje distribuirane obradne okvire, poput Apache Sparka, Apache Flinka i Apache Beam-a.

Sloj Obrade Podataka je dizajniran kako bi omogućio izvođenje različitih operacija na podacima, uključujući čišćenje, transformiranje, spajanje i agregiranje. Ovaj sloj omogućuje korisnicima da lako i učinkovito izvode složenu obradu velikih skupova podataka, koristeći alate za distribuiranu obradu.

Sloj Obrade Podataka u Jezerskom Skladištu Podataka igra ključnu ulogu u omogućavanju pouzdane, skalabilne i brze obrade podataka pohranjenih u Jezerskom Skladištu Podataka, što omogućuje korisnicima da izvuku vrijednost iz podataka i donose informirane poslovne odluke. Za detaljni opis Sloja Obrade Podataka vidjeti [1].

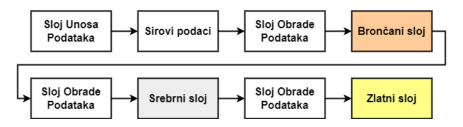
#### 2.5. Arhitektura i tok podataka

Arhitektura Jezerskog Skladišta Podataka prikazana je na slici (2.1). Ona proizlazi iz slojeva opisanih u poglavljima (2.2), (2.3) i (2.4). Sloj Unosa Podataka samo upisuje podatke u Sloj Pohrane Pohrane Podataka, dok Sloj Obrade Podataka čita i piše podatke u Sloj Pohrane Podataka. Sloj Obrade Podataka čita i piše podatke jer u tom sloju čišćenjem, transformiranjem, spajanjem i agregiranje podataka ostvaruju podslojevi (Brončani, Srebrni i Zlatni Sloj) Sloja Pohrane Podataka.



Slika 2.1: Arhitektura modela Jezerskog Skladišta Podataka.

Sa slike (2.2) se vidi da postoji tok podataka između Slojeva Unosa, Pohrane i Obrade Podataka. Sloj Unosa Podataka upisuje podatke iz vanjske okoline (baze po-



Slika 2.2: Tok podataka u Jezerskom Skladištu Podataka.

dataka, SFTP serveri, Jezera Podataka) u Sloj Pohrane Podataka. Unosom podataka se dobivaju Sirovi podaci koje Sloj Obrade Podataka dohvaća i unosi u Brončani sloj s najmanjim mogućim brojem transformacija. Sljedeće, Sloj Obrade Podataka dohvaća podatke iz Brončanog sloja te ih čisti, transformira i spaja. Obrađeni podaci Brončanog sloja se unose u Srebrni sloj. Na kraju, Sloj Obrade Podataka dohvaća podatke iz Srebrnog sloja te ih agregira i unosi u Zlatni sloj.

### 3. Tehnologija

U ovom poglavlju se obrađuju tehnologije koje se koriste za ostvarivanje slojeva Jezerskog Skladišta Podataka u ovom radu. Jezersko Skladište Podataka ne definira tehnologije koje se koriste za ostvarivanje slojeva, već samo slojeve i njihove funkcionalnosti. U ovom poglavlju opisane su sljedeće tehnologije:

- Apache Spark,
- Delta Lake.

#### 3.1. Spark

Spark je distribuirani okvir za obradu podataka otvorenog koda koji je dizajniran za brzu i jednostavnu obradu velikih količina podataka. Spark omogućava programerima da razviju složene aplikacije za obradu podataka i analizu u nekoliko programskih jezika, uključujući Java, Python, Scala i R.

Spark je popularan zbog svoje sposobnosti da brzo i jednostavno obradi velike količine podataka izvršavanjem na grozdu. Osim toga, Spark pruža mnoge biblioteke i alate za obradu podataka, uključujući Spark SQL, Spark Streaming, MLlib i GraphX.

Spark se često koristi u industriji za obradu podataka u stvarnom vremenu, strojno učenje, obradu teksta, obradu slika i druga područja primjene. Spark je postao popularan zbog svoje brzine obrade podataka, skalabilnosti i fleksibilnosti u korištenju.

Spark se u Jezerskom Skladištu Podataka može koristiti za ostvarivanje Sloja Unosa Podataka (vidi poglavlje (2.2)) i Sloja Obrade Podataka (vidi poglavlje (2.4)). Za detaljniji opis Spark-a vidjeti poglavlje 1 iz [2].

#### 3.2. Delta Lake

Delta Lake je open source projekt koji se temelji na Apache Spark-u, a namijenjen je upravljanju i obradi podataka u velikim i složenim analitičkim aplikacijama. Delta

Lake kombinira karakteristike Data Lake-a i skladišta podataka (Data Warehouse-a) u jednoj platformi koja je skalabilna, otporna na pogreške i sposobna za rad u realnom vremenu.

Delta Lake omogućuje pohranu podataka u obliku tabela, s podrškom za transakcije i verzioniranje. To omogućuje korisnicima da jednostavno dodaju, ažuriraju ili brišu podatke, dok se istovremeno održava povijest promjena.

Delta Lake također pruža podršku za naprednu obradu podataka, poput upravljanja s vremenom, verzioniranja shema i upravljanja sinkronizacijom podataka. Ove značajke olakšavaju integraciju s drugim alatima i aplikacijama, što je korisno u velikim poduzećima s kompleksnim IT okruženjima.

Delta Lake se često koristi u poslovima koji zahtijevaju brzu obradu podataka u stvarnom vremenu i velike količine podataka, poput bankarstva, telekomunikacija, etrgovine i drugih industrija koje se bave velikim količinama podataka.

Delta Lake je tehnologija za upravljanje i obradu podataka koja se može koristiti u sklopu Jezerskog Skladišta Podataka. Može se koristiti za ostvarivanje Sloja Pohrane Podataka (vidi poglavlje (2.3)). Za detaljniji opis Delta Lake-a vidjeti [3]

### 4. Primjer

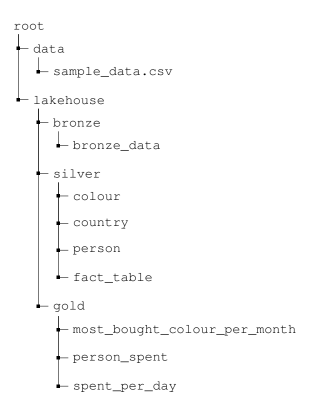
U ovom poglavlju prikazan je primjer izrade Jezerskog Skladišta Podataka i toka podatak definiranog u poglavlju (2.5). Za ostvarivanje Sloja Obrade Podataka korišten je Apache Spark (poglavlje (3.1)), a za ostvarivanje Sloja Skladištenja Podataka korišten je Delta Lake (poglavlje (3.2)). Za ostvarivanje Sloja Unosa Podata mogao se koristiti Apache Airflow, Azure Data Factory ili neki slični alat. U ovom primjeru nije realiziran Sloj Unosa Podataka pošto bi se sveo na kopiranje podataka iz jednog direktorija u drugi. U nastavku je opisan postupak izrade Jezerskog Skladišta Podataka i dimenzijskog modela podataka.

#### 4.1. Opis zadatka

Kreirati Jezersko Skladište Podataka i dimenzijski model podataka za analizu iz podataka sa sljedećom strukturom:

```
date datum,
name tekst,
phone tekst,
email tekst,
country tekst,
colour tekst,
currency tekst.
```

Dana struktura podataka je struktura sirovih podataka. Sirovi podaci su kreirani pomoću stranice *generatedata.com*. Sirovi podaci su u CSV formatu i nalaze se u datoteci sample\_data.csv u direktoriju data kako je prikazano na slici (4.1). Potrebno je kreirati brončani, srebrni i zlatni sloj Jezerskog Skladišta Podataka. U brončani sloj



**Slika 4.1:** Struktura direktorija i datoteka u primjeru jednostavnog Jezerskog Skladišta Podataka.

treba učitati sirove podatke, kojima je su dodana polja 'batch\_date' i 'input\_file'. U srebrni sloj treba učitati podatke iz brončanog sloja i kreirati dimenzijske tablice 'colour', 'country' i 'person' i činjeničnu tablicu 'fact\_table'. U zlatni sloj treba učitati podatke iz srebrnog sloja i kreirati činjenične tablice 'most\_bought\_colour\_per\_month', 'person\_spent' i 'spent\_per\_day'. Također, za tablice 'spent\_per\_day' treba kreirati i vizualizaciju podataka. Konačno Jezersko Skladište Podataka bi trebalo imati strukturu direktorija i datoteka prikazano na slici (4.1). U nastavku je opisan postupak izrade Jezerskog Skladišta Podataka i dimenzijskog modela podataka.

#### 4.2. Unos podataka u brončani sloj

Programski kod (4.1) prikazuje dio skripte koja stvara tablicu 'bronze\_data' u Jezerskom Skladištu Podataka. Za čitanje sirovih podataka koristi se funkcija read\_raw\_data koja koristi Sparkov DataFrameReader klasu za čitanje podataka iz datoteke sample\_data.csv. Nakon čitanja sirovih podataka dodaju se polja 'batch\_date' i 'input\_file' koja se koriste za praćenje podataka kroz Jezersko Skladište Podataka. Polje 'batch\_date' sadrži datum kada su podaci učitani u Jezersko Skladište Podataka, a polje 'input\_file' sadrži

naziv datoteke iz koje su podaci učitani. Nakon dodavanja polja podaci se zapisuju u Jezersko Skladište Podataka u tablicu 'bronze\_data'.

**Programski kod 4.1:** Dio skripte koja stvara tablicu 'bronze\_data' u Jezerskom Skladištu Podataka.

```
raw_df = read_raw_data(
    path="data/sample_data.csv",
    schema=schema,
    spark=spark
)
# Add batch date and input file name to raw data
batch_date = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
raw_df = raw_df.withColumn(
    "batch date",
    to_date(
        lit (batch_date),
        "yyyy-MM-dd"
    )
)
raw_df = raw_df.withColumn(
    "input_file",
    input_file_name()
)
# Write raw data to lakehouse bronze layer
write_to_lakehouse(
    df=raw_df,
    path="lakehouse/bronze_data",
    partition=True
)
```

#### 4.3. Unos podataka u srebrni sloj

Kod unosa podatak u srebrni sloj potrebno je kreirati dimenzijske tablice i činjeničnu tablicu. Programski kod (4.2) prikazuje dio skripte koja stvara tablicu 'fact\_table' u Jezerskom Skladištu Podataka. Za kreiranje tablice 'fact\_table' potrebno je učitati podatke iz tablice 'bronze\_data' i kreirati dimenzijske tablice 'person', 'country' i 'colour'. Dimenzijske tablice se kreiraju tako da se iz tablice 'bronze\_data' izvuku potrebni stupci i uklone duplikati. Nakon toga se dimenzijskim tablicama dodaju suro-

gatni ključevi. Surogatni ključevi se dodaju tako da se dimenzijske tablice mogu spajati s činjeničnom tablicom samo preko jednog stupca. Nakon dodavanja surogatnih ključeva dimenzijske tablice se spajaju s tablicom 'bronze\_data'. Iz tablice dobivene spajanjem se odabiru samo potrebni stupci. Potrebni stupci su surogatni ključevi dimenzijskih tablica, datumski stupci i mjere. Nakon odabira stupaca tablica se zapisuje u Jezersko Skladište Podataka u tablicu 'fact\_table'. Opisani postupak za kreiranje činjenične tablice prikazan je u programskom kodu (4.2).

**Programski kod 4.2:** Dio skripte koja stvara tablicu 'fact\_table' u Jezerskom Skladištu Podataka.

```
fact_df = bronze_df.join(
    person_df,
    ſ
        df.first_name == person_df.first_name ,
        df.last_name == person_df.last_name ,
        df.phone == person_df.phone,
        df.email == person_df.email,
        df.country == person_df.country
    ],
    how='inner'
)
fact_df = fact_df.join(
    country_df,
    'country',
    how='inner'
)
fact_df = fact_df.join(
    colour_df,
    'colour',
    how='inner'
)
fact_df = fact_df.select(
    'date',
    'person_id',
    'country_id',
    'colour_id',
    'currency'
)
```

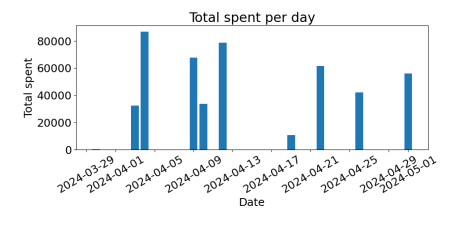
```
write_to_lakehouse(
    df=fact_df,
    path="lakehouse/silver/fact_table")
```

#### 4.4. Unos podataka u zlatni sloj

Kod unosa podataka u zlatni sloj potrebno je kreirati tablice 'most\_bought\_colour\_per\_month', 'person\_spent' i 'spent\_per\_day'. Programski kod (4.3) prikazuje dio skripte koja stvara tablicu 'spent\_per\_day' u Jezerskom Skladištu Podataka. Za kreiranje tablice 'spent\_per\_day' potrebno je učitati podatke iz tablice 'fact\_table' i izračunati ukupan iznos potrošen po danu. Nakon izračuna ukupnog iznosa potrošenog po danu tablica se zapisuje u Jezersko Skladište Podataka u tablicu 'spent\_per\_day'. Za tablice 'most\_bought\_colour\_per\_month' i 'person\_spent' postupak je sličan kao i za tablicu 'spent\_per\_day'. Postupak se ralikuje po načinu računanju mjera i potrebnih dodatnih dimenzijskih tablica. Na slici (4.2) se vidi graf koji prikazuje podatke iz tablice 'spent\_per\_day'. Na grafu se prikazuje zadnjih deset dana. Na x-osi se nalazi datum, a na y-osi se nalazi ukupan iznos potrošen po danu.

**Programski kod 4.3:** Dio skripte koja stvara tablicu 'spent\_per\_day' u Jezerskom Skladištu Podataka.

```
spent_per_day_df = (
    fact_df
    .groupBy('date')
    .sum('currency')
    .withColumnRenamed(
        'sum(currency)',
        'spent_per_day'
    )
)
write_to_lakehouse(
    df=spent_per_day_df,
    path="lakehouse/gold/spent_per_day"
)
```



**Slika 4.2:** Graf koji prikazuje podatke iz tablice 'spent\_per\_day'.

### 5. Zaključak

Rezultat rada je poznavanje osnovnih principa rada s Jezerskim Skladištem Podataka. U radu je opisana definicija Jezerskog Skladišta Podataka, navedeni njegovi slojevi i opisana njegova arhitektura. U radu je opisana tehnologija koja je korištena za ostvarivanje Jezerskog Skladišta Podataka. Kroz primjer je dan opis visoke razine izrade Jezerskog skladišta podataka. Cilj rada je postignut.

Najveći problem u izradi rada je bilo postavljanje okoline za izradu primjera. Spark je kompleksan alat za postaviti.

Daljni koraci bi bili istraživananje cijelog modela Jezerskog Skladišta Podataka i istražiti neke druge tehnologije koje je moguće koristiti za ostvarivanje Jezerskog Skladišta Podataka.

### 6. Literatura

- [1] P. Menon, Data Lakehouse in Action. Packt Publishing Pvt Ltd, 2022.
- [2] J. S. Damji, B. Wenig, T. Das, and D. Lee, *Learning Spark: Lightning-Fast Data Analytics*. O'Reilly Media, 2020.
- [3] Microsoft, "What is delta lake?," 2023.

## Početak rada s Jezerskim Skladištem Podataka: Teorija i Tehnologija Sažetak

U radu je opisana teorija i tehnologija Jezerskog Skladišta Podataka. Rad je napisan sa pogledišta podatkovnih inžinjera. U radu je dan primjer izrade jednostavnog Jezerskog Skladišta Podataka.

**Ključne riječi:** Jezersko Skladište Podataka, Spark, Delta Lake, Dimenzijski model podataka