Haladó adattárház terchnológiák

Tóth István (J0P7MF)

2025.04.06

# Lakossági adósságkezelő rendszerhez adattárház data-pipeline megvalósítása

## Feladat leírása

A feladatban a haladó adatbázis kezelő rendszerek feladatban elkészített adósságkezelő rendszerhez valósítottam meg egy adattárház data-pipelinet. A mintául szolgáló rendszer több száz táblát, sok terrabájtnyi adatot, több tízezer sornyi tárolt eljárást tartalmaz és legalább 8 különböző alkalmazással van kapcsolata, ezért az egyszerűsítés elkerülhetetlen volt. Az eredeti rendszer tábláiból csak azokat valósítottam meg amelyeken keresztül egy egyszerűsített folyamat bemutatható és azokat is a szükséges minimális oszlop tartalommal. A cégtitkok megőrzése érdekében az eredeti rendszer tábla és oszlopnevei meg lettek változtatva és más adatbázis kezelő rendszert használtam, hogy semmilyen átjárhatóság ne legyen a kettő rendszer között.

A megvalósított folyamat része az adatok kinyerése a tranzakcionális rendszerből, betöltése az adattárházba, a szükséges transzformációk elvégzése. Az előállított transzformált adatokhoz BI eszközzel különböző kimutatásokat valósítottam meg.

## Alkalmazott technológiák

Az adatbázis kezelő rendszer a **PostgreSQL**(1) úgy a tranzakcionális rendszerben mint az adattárházban. A kettő közötti adatmozgatást a **Meltano**(2) valósítja meg. Az adatok transzformációjához **dbt-core**(3)-t használtam. Az áttöltések és a transzformáció ütemezése és koordinálására a **Prefect**(4)-et használtam. Az adattárház adataiból a kimutatásokat a **Metabase**(5) BI eszközzel készítettem el. A teljes infrastruktúra **Docker**(6) konténerekben fut. A Prefect-hez szükséges kódokhoz a **Python**(7) programozási nyelvet használtam.

## A rendszer architektúrája

A képen képernyőkép, Multimédiás szoftver, diagram, Grafikai szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A forrás adatbázisról az adatokat a Meltano segítségével mozgatom cél adatbázisba (mindkettő Dockerben futó PostgreSQL). Ehhez a Meltano Postgre extractor és loader adatptereit használtam. Az extractor a forrás adatbázisban létrehozott publikációt olvassa, amely publikációban a mozgatandó táblák szerepelnek. Az extractor a számára létrehozott **replikáció slot**-on keresztül olvassa a **WAL log**okat. Ehhez szükséges volt, hogy a WAL logok elegendő ideig legyenek megőrizve, ezt a Postgres konfigurációjával biztosítottam. A WAL logok változtatásait az extractor átadja a loadernek, majd az alkalmazza a DWH **staging** sémájában lévő táblákon és adatokon. A Meltano ezek után meghívja a felkonfigurált transformert, amely egy dbt-core project és feladata elvégezni a szükséges transzformációkat (létrehozza a dimenzió és tény táblákat a **public** sémában). A felhasználó számára egy Metabasen keresztül elérhető felület jeleníti meg az adatokat, ahol lehetőség van **self service kimutatás**ok készítésre, de természetesen előre konfiguráltam egy Dashbordot a fontosabb adatokkal. Az így létrehozott ELT folyamat ütemezéséért egy Prefect **flow** a felelős.

### Extract és load funkcionalitás

A feladatban az **Extract-Load-Transform** folyamat lett megvalósítva, amelyből az extract és a load a Meltano-val készült el. A Meltano kifejezetten EL folyamatokra kifejlesztett eszköz, de integrálható bele transzformációs és egyéb pluginek is. Az EL folyamathoz szükség volt a tap-postgres és a target-postgres eszközök megfelelő konfigurációjára, amely **yaml** fájlokon keresztül lehetséges. A **log\_based replication** method-ot használtam, amihez a forrás adatbázisban **publikáció**t és a Meltano számára dedikált **replication slot**-ot hoztam létre, ehhez felkonfiguráltam a mozgatandó táblákat és adatbázis eléréseket. A **load method upsert**, ami azt jelenti, hogy csak a változott vagy új adatok kerülnek áttöltésre (a töröltek pedig csak logikailag törlődnek). A felkonfigurált folyamat automatikusan hozzáadja minden táblához az **\_sdc\_lsn** mezőt, ami a WAL log azonosítója, ez alapján tudja a loader, hogy mely rekordot kell módosítani.

### Transform funkcionalitás

Az adatok a dwh adatbázis **staging** sémájába kerülnek át az EL folyamat során, ezek után történik meg a transzformáció, melynek eredménye a **public** sémába kerül. A transzformáció a staging adatokat csillag sémára alakítja át, **dimenzió** és **tény** táblákat létrehozva. Ehhez egy dbt-core projekt lett felkonfigurálva, amely projektet a Meltano indít el az EL folyamat végén. A dbt-ben Jinja template **SQL szkript**ek formájában vannak definiálva az átalakítások, ezeket a dbt modelleknek nevezi. Ezen modellek megfelelő konfigurálásával lettek létrehozva az adat tesztek, az indexek és a primary és foreign key-ek, amelyek fontosan a prezentációs rétegben a BI eszköz számára, hogy a kapcsolatokat automatikusan felismerje. A dbt egyik előnye, hogy megfelelő modell definíciók alapján képes dokumentációt gyártani, amely egy webes felületen interaktív módon megtekinthető. Egy másik fontos tulajdonsága, hogy a modellekhez teszteket is definiálhatunk, így az áttöltések során már biztosíthatjuk, hogy csak konzisztens adatok töltődjenek át. A létrehozott projektben a dbt mintegy 100 tesztet és műveletet végez az adatbázisban.

A képen szöveg, Weblap, Webhely, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

### Slowly changing dimensions

A feladatban a tranzakciós rendszerben nyilvántartott adósok adatainak változásait a dbt **snapshot** funkciójával valósítottam meg. Ez a funkció egy definiált modell alapján képes létrehozni snapshot táblákat, amelyben a rekordok korábbi verziói elérhetőek és ahol tól-ig dátumokkal jelöli az egyes rekordok érvényességét.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

### Orchestration

Bár a Meltano alkalmas arra, hogy definiáljunk benne egy EL vagy ELT folyamatot, azok ütemezésére nem képes. Erre a feladatra a Prefect-et használtam, amiben Python kódként definiáltam egy **flow**-t, ami feladata csupán annyi, hogy ütemezetten elindítsa a Meltano projektet. Ennek felügyeletére a Prefect egy webes felületet is biztosít, ahol minden futás logja megtekinthető és ahol nyomon lehet követni az ütemezéseket, a sikeres, sikertelen futásokat.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

### Prezentációs réteg

A dwh-ban előállt adatok alapján azok megtekintésére a Metabase által biztosított felületen van lehetőség. Itt nem **self service** módon lehet saját kimutatásokat készíteni. A feladat elkészítése során előre definiáltam több grafikon, táblázatot, pivot táblát.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen Diagram, sor, lejtő, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, nyugta, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## A használt forrás adatbázis modell

A képen szöveg, képernyőkép, dokumentum látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## A használt dwh adatbázis modell

A képen szöveg, képernyőkép, diagram, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, diagram, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Megjegyzés: több tény tábla is készült, de a dokumentum terjedelme miatt nem tudom mindet beilleszteni.

## Forráskód

A forráskód elérhető a <https://github.com/heihachi78/halado_adattarhaz_technologiak3> GitHub repositoryban.

## Hivatkozások

(1) PostgreSQL: <https://www.postgresql.org/>

(2) Meltano: <https://meltano.com/>

(3) dbt-core: <https://docs.getdbt.com/docs/introduction>

(4) Prefect: <https://www.prefect.io/>

(5) Metabase: <https://www.metabase.com/>

(6) Docker: <https://www.docker.com/>

(7) Python: <https://www.python.org/>