Ejercicio 1:

Aviación Civil

La Administración Nacional de Aviación Civil necesita una serie de informes para elevar al ministerio de transporte acerca de los aterrizajes y despegues en todo el territorio Argentino, como puede ser: cuales aviones son los que más volaron, cuántos pasajeros volaron, ciudades de partidas y aterrizajes entre fechas determinadas, etc.

Usted como data engineer deberá realizar un pipeline con esta información, automatizarlo y realizar los análisis de datos solicitados que permita responder las preguntas de negocio, y hacer sus recomendaciones con respecto al estado actual.

1. Hacer ingest de los siguientes files relacionados con transporte aéreo de Argentina:

```
ruta='/home/hadoop/landing/'
ruta_hdfs='/home/hadoop/hadoop/bin/'

rm -f "${ruta}"*.*

wget -P "${ruta}" https://dataengineerpublic.blob.core.windows.net/data-engineer/2021-informe-ministerio.csv

wget -P "${ruta}" https://dataengineerpublic.blob.core.windows.net/data-engineer/202206-informe-ministerio.csv

wget -P "${ruta}" https://dataengineerpublic.blob.core.windows.net/data-engineer/202206-informe-ministerio.csv

wget -P "${ruta}" https://dataengineerpublic.blob.core.windows.net/data-engineer/aeropuertos_detalle.csv

"${ruta_hdfs}hdfs" dfs -rm /ingest/*.*

"${ruta_hdfs}hdfs" dfs -put "${ruta}"*.* /ingest
```

```
hadoop@ec27db0d59e9:~/scripts$ hdfs dfs -ls /ingest

Found 3 items
-rw-r--r-- 1 hadoop supergroup 32322556 2024-06-17 20:00 /ingest/2021-informe-ministerio.csv
-rw-r--r-- 1 hadoop supergroup 22833520 2024-06-17 20:00 /ingest/202206-informe-ministerio.csv
-rw-r--r-- 1 hadoop supergroup 136007 2024-06-17 20:00 /ingest/aeropuertos_detalle.csv
hadoop@ec27db0d59e9:~/scripts$
```

 Crear 2 tablas en el datawarehouse, una para los vuelos realizados en 2021 y 2022 (2021-informe-ministerio.csv y 202206-informe-ministerio) y otra tabla para el detalle de los aeropuertos (aeropuertos_detalle.csv)

```
OK
Time taken: 0.545 seconds

hive> show tables;
OK
aeropuerto_detalle_tabla
aeropuerto_tabla
Time taken: 0.054 seconds, Fetched: 2 row(s)
hive>
```

hive> create database aviacion;

```
CREATE EXTERNAL TABLE aviacion.aeropuerto_tabla(fecha date, horaUTC string, clase_de_vuelo string, clasificacion_de_vuelo string, tipo_de_movimiento string, aeropuerto string, origen_destino string, aerolinea_nombre string, pasajeros int)

ROW FORMAT DELIMITED

FIELDS TERMINATED BY ',

LOCATION '/tables/external/aviacion/aeropuerto_tabla';

CREATE EXTERNAL TABLE aviacion.aeropuerto_tabla';

CREATE EXTERNAL TABLE aviacion.aeropuerto_tabla';

ROW FORMAT DELIMITED

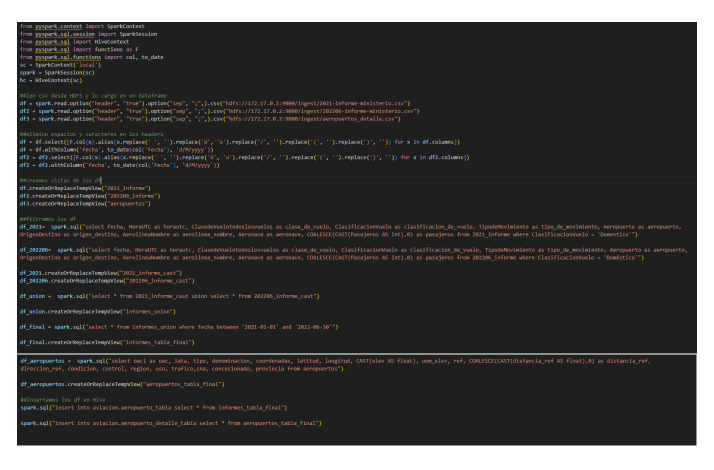
FIELDS TERMINATED BY ',

LOCATION 'Tables/external/aviacion/aeropuerto_detalle_tabla(oac string, region string, uso string, trafico string, sna string, concesionado string, provincia string)

FIELDS TERMINATED BY ',

LOCATION 'Tables/external/aviacion/aeropuerto_detalle_tabla';
```

- Realizar un proceso automático orquestado por airflow que ingeste los archivos previamente mencionados entre las fechas 01/01/2021 y 30/06/2022 en las dos columnas creadas.
 - Los archivos 202206-informe-ministerio.csv y 202206-informe-ministerio.csv → en la tabla aeropuerto_tabla
 - El archivo aeropuertos_detalle.csv → en la tabla aeropuerto_detalles_tabla
- 4. Realizar las siguiente transformaciones en los pipelines de datos:
 - Eliminar la columna inhab ya que no se utilizará para el análisis
 - Eliminar la columna fir ya que no se utilizará para el análisis
 - Eliminar la columna "calidad del dato" ya que no se utilizará para el análisis
 - Filtrar los vuelos internacionales ya que solamente se analizarán los vuelos domésticos
 - En el campo pasajeros si se encuentran campos en Null convertirlos en 0 (cero)
 - En el campo distancia_ref si se encuentran campos en Null convertirlos en 0 (cero)





```
1 from datetime import timedelta
   from airflow import DAG
3 from airflow.operators.bash import BashOperator
   from airflow.operators.du
4 from airflow.operators.dummy import DummyOperator
5 from airflow.utils.dates import days_ago
        'owner': 'airflow',
9 }
11 with DAG(
        dag_id='ejercicio-final-1',
       default_args=args,
        schedule_interval='0 0 * * *',
       start_date=days_ago(2),
       dagrun timeout=timedelta(minutes=60).
      tags=['ingest', 'transform'],
        params={"example_key": "example_value"},
     task_id='inicia_proceso',
)
      finaliza_proceso = DummyOperator(
          task_id='finaliza_proceso',
        task_id='ingest',
bash_command='/usr/bin/sh /home/hadoop/scripts/ingest_final_1.sh ',
       transform_load = BashOperator(
33
            task id='transform load'
           bash_command='ssh hadoop@172.17.0.2 /home/hadoop/spark/bin/spark-submit --files /home/hadoop/hive/conf/hive-site.xml /home/hadoop/scripts/transform_ejercicio_final_1.py ',
       inicia_proceso >> ingest >> transform_load >> finaliza_proceso
```

 Mostrar mediante una impresión de pantalla, que los tipos de campos de las tablas sean los solicitados en el datawarehouse (ej: fecha date, aeronave string, pasajeros integer, etc.)

```
>>> df_final.printSchema()
root
|-- fecha: date (nullable = true)
|-- horautc: string (nullable = true)
|-- clase_de_vuelo: string (nullable = true)
|-- clasificacion_de_vuelo: string (nullable = true)
|-- tipo_de_movimiento: string (nullable = true)
|-- aeropuerto: string (nullable = true)
|-- origen_destino: string (nullable = true)
|-- aerolinea_nombre: string (nullable = true)
|-- aeronave: string (nullable = true)
|-- aeronave: string (nullable = false)
>>>
```

```
>>> df_aeropuertos.printSchema()
root
|-- oac: string (nullable = true)
|-- iata: string (nullable = true)
|-- tipo: string (nullable = true)
|-- denominacion: string (nullable = true)
|-- coordenadas: string (nullable = true)
|-- latitud: string (nullable = true)
|-- longitud: string (nullable = true)
|-- elev: float (nullable = true)
|-- uom_elev: string (nullable = true)
|-- distancia_ref: float (nullable = false)
|-- direccion_ref: string (nullable = true)
|-- condicion: string (nullable = true)
|-- region: string (nullable = true)
|-- uso: string (nullable = true)
|-- string (nullable = true)
|-- sna: string (nullable = true)
|-- sna: string (nullable = true)
|-- concesionado: string (nullable = true)
|-- provincia: string (nullable = true)
```

6. Determinar la cantidad de vuelos entre las fechas 01/12/2021 y 31/01/2022. Mostrar consulta y Resultado de la query.

```
select count(*) as cantidad_vuelos
from aeropuerto_tabla at
where fecha BETWEEN '2021-12-01' and '2022-01-31'

A 123 cantidad_vuelos

1 57,915
```

7. Cantidad de pasajeros que viajaron en Aerolíneas Argentinas entre el 01/01/2021 y 30/06/2022. Mostrar consulta y Resultado de la query.

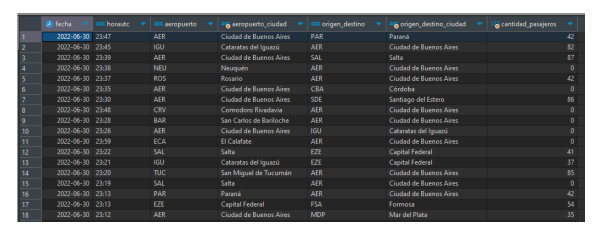
```
select SUM(pasajeros) as cantidad_pasajeros
from aeropuerto_tabla at
where aerolinea_nombre = 'AEROLINEAS ARGENTINAS SA' and fecha BETWEEN '2021-01-01' and '2022-06-30'

123 cantidad_pasajeros

7,483,736
```

8. Mostrar fecha, hora, código aeropuerto salida, ciudad de salida, código de aeropuerto de arribo, ciudad de arribo, y cantidad de pasajeros de cada vuelo, entre el 01/01/2022 y el 30/06/2022 ordenados por fecha de manera descendiente. Mostrar consulta y Resultado de la query

```
select at.fecha, at.horautc , at.aeropuerto, adt_origen.ref as aeropuerto_ciudad, at.origen_destino, adt_salida.ref as origen_destino_ciudad, SUM(at.pasajeros) as cantidad_pasajeros from aeropuerto tabla at left join aeropuerto detalle_tabla adt_origen on at.aeropuerto = adt_origen.aeropuerto left join aeropuerto_detalle_tabla adt_salida on at.origen_destino = adt_salida.aeropuerto where at.aerolinea_nombre = "AEROLINEAS ARGENTINAS SA' and at.fecha BETWEEN '2022-01-01' and '2022-06-30' GROUP by at.fecha, at.horautc , at.aeropuerto, at.origen_destino,adt_salida.ref,adt_origen.ref order by at.fecha DESC
```



9. Cuáles son las 10 aerolíneas que más pasajeros llevaron entre el 01/01/2021 y el 30/06/2022 exceptuando aquellas aerolíneas que no tengan nombre. Mostrar consulta y Visualización.

```
select aerolinea_nombre, SUM(pasajeros) as cantidad_pasajeros
from aeropuerto_tabla at
where aerolinea_nombre NOT LIKE '0' and fecha BETWEEN '2021-01-01' and '2022-06-30'
group by aerolinea_nombre
order by cantidad_pasajeros DESC
limit 10
```

•	ABC aerolinea_nombre	123 cantidad_pasajeros
1	AEROLINEAS ARGENTINAS SA	7,483,736
2	JETSMART AIRLINES S.A.	1,511,567
3	FB LÍNEAS AÉREAS - FLYBONDI	1,482,290
4	AMERICAN JET S.A.	25,789
5	L.A.D.E.	15,074
6	BAIRES FLY SA	4,960
7	LADE	3,895
8	FUERZA AEREA ARGENTINA	3,855
9	FUERZA AEREA ARGENTINA (FAA)	3,138
10	FLYING AMERICA SA	2,839

10. Cuales son las 10 aeronaves más utilizadas entre el 01/01/2021 y el 30/06/22 que despegaron desde la Ciudad autónoma de Buenos Aires o de Buenos Aires, exceptuando aquellas aeronaves que no cuentan con nombre. Mostrar consulta y Visualización.

```
reselect at.aeronave, COUNT(at.aeronave) as cantidad

from aeropuerto_tabla at

left join aeropuerto_detalle_tabla adt on at.aeropuerto = adt.aeropuerto

where at.aeronave NOT LIKE '0'

and at.tipo_de_movimiento = 'Despegue'

and (adt.provincia = 'BUENOS AIRES' or adt.provincia = 'CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES')

and at.fecha BETWEEN '2021-01-01' and '2022-06-30'

group by at.aeronave

order by cantidad DESC

limit 10
```

	ABC aeronave 🔻	126 cantidad 🔻
1	EMB-ERJ190100IGW	12,470
2	CE-150-L	8,090
3	CE-152	7,927
4	CE-150-M	6,058
5	AIB-A320-232	5,345
6	BO-737-800	4,535
7	CE-150-J	3,008
8	CE-150-G	2,866
9	BO-B737-800	2,735
10	PA-PA-28-181	2,453

11. Qué datos externos agregaría en este dataset que mejoraría el análisis de los datos.

Se podría agregar a los informes anuales datos que determinen si los vuelos se realizan días feriados o especiales.

También, si los despegues o aterrizajes son realizados en la hora estipulada y si es posible determinando algún motivo, climático, mecánico, etc.

12. Elabore sus conclusiones y recomendaciones sobre este proyecto.

Conclusiones:

- Aerolíneas Argentinas es la empresa más elegida para realizar viajes de cabotaje. A través de una encuesta de satisfacción se podría determinar por qué se elige AA.
- Embraer EMB-ERJ190100IGW es el avión más utilizado para viajes de cabotaje. Se podría verificar si se debe a que cubren las rutas más demandadas, costo de mantenimiento, etc.

Recomendaciones:

-Impedir que se carguen datos nulos o no se carguen datos para todas las clases de vuelo. Tanto para los campos aeronaves y aerolíneas_nombre podría distorsionar el resultado obtenido.

13. Proponer una arquitectura alternativa para este proceso ya sea con herramientas on premise o cloud (Sí aplica).

