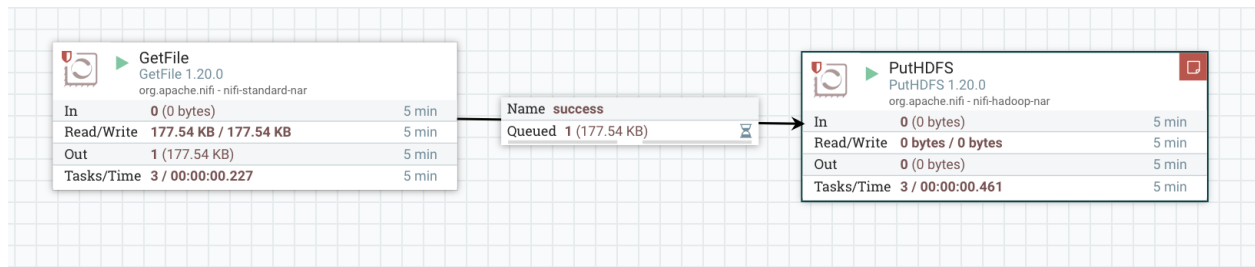


Ejercicio Clase 5

1. En el container de Nifi, crear un .sh que permita descargar el archivo de https://data-engineer-edvai.s3.amazonaws.com/yellow_tripdata_2021-01.parquet y lo guarde en /home/nifi/ingest.
Ejecutarlo
2. Por medio de la interfaz gráfica de Nifi, crear un job que tenga dos procesos.
 - a) GetFile para obtener el archivo del punto 1 (/home/nifi/ingest)
 - b) putHDFS para ingestarlo a HDFS (directorio nifi)



3. Con el archivo ya ingestado en HDFS/nifi, escribir las consultas y agregar captura de pantalla del resultado. Para los ejercicios puedes usar SQL mediante la creación de una vista llamada yellow_tripdata.

También debes chequear el diccionario de datos por cualquier duda que tengas respecto a las columnas del archivo

https://www.nyc.gov/assets/tlc/downloads/pdf/data_dictionary_trip_records_yellow.pdf

3.1) Mostrar los resultados siguientes

- a. VendorId Integer
- b. Tpep_pickup_datetime date
- c. Total_amount double
- d. Donde el total (total_amount sea menor a 10 dólares)

VendorID	tpep_pickup_datetime	total_amount
1	2020-12-31	4.3
2	2020-12-31	8.3
2	2020-12-31	9.96
2	2020-12-31	9.3
2	2020-12-31	5.8
1	2020-12-31	0.0
1	2020-12-31	9.3
2	2020-12-31	9.8
2	2020-12-31	8.8
2	2020-12-31	9.96

3.2) Mostrar los 10 días que más se recaudó dinero (tpep_pickup_datetime, total amount)

```

+-----+-----+
| tpep_pickup_datetime | sum(total_amount) |
+-----+-----+
| 2021-01-28 | 961322.5600002451 |
| 2021-01-22 | 942205.9300002148 |
| 2021-01-29 | 937373.5100002222 |
| 2021-01-21 | 932444.4500002082 |
| 2021-01-15 | 931628.1900002063 |
| 2021-01-14 | 926664.0400001821 |
| 2021-01-27 | 895259.87000017 |
| 2021-01-19 | 890581.4500001629 |
| 2021-01-07 | 887670.1600001527 |
| 2021-01-08 | 878002.730000146 |
+-----+-----+

```

3.3) Mostrar los 10 viajes que menos dinero recaudó en viajes mayores a 10 millas
(trip_distance, total_amount)

```

-- show(10)

```

	trip_distance	total
	12.68	-252.3
	34.35	-176.42
	14.75	-152.8
	33.96	-127.92
	29.1	-119.3
	26.94	-111.3
	20.08	-107.8
	19.55	-102.8
	19.16	-90.55
	25.83	-88.54

3.4) Mostrar los viajes de más de dos pasajeros que hayan pagado con tarjeta de crédito (mostrar solo las columnas trip_distance y tpep_pickup_datetime)

trip_distance	tpep_pickup_datetime
2.7	2020-12-31
1.21	2020-12-31
1.16	2020-12-31
0.64	2020-12-31
3.45	2020-12-31
0.52	2020-12-31
1.05	2020-12-31
5.85	2020-12-31
3.7	2020-12-31
4.0	2020-12-31

3.5) Mostrar los 7 viajes con mayor propina en distancias mayores a 10 millas (mostrar campos tpep_pickup_datetime, trip_distance, passenger_count, tip_amount)

trip_distance	tpep_pickup_datetime	passenger_count	tip_amount
427.7	2021-01-20	1	1140.44
267.7	2021-01-03	1	369.4
326.1	2021-01-12	0	192.61
260.5	2021-01-19	1	149.03
11.1	2021-01-31	0	100.0
14.86	2021-01-01	2	99.0
13.0	2021-01-18	0	90.0

3.6) Mostrar para cada uno de los valores de RateCodeID, el monto total y el monto promedio. Excluir los viajes en donde RateCodeID es 'Group Ride'

```
+-----+-----+-----+
|RateCodeID|  sum(Total_amount)| avg(Total_amount)|
+-----+-----+-----+
|      1.0|1.9496468430212937E7|15.606626116946773|
|      4.0|  90039.930000000082| 74.90842762063296|
|      3.0|  67363.260000000043| 78.69539719626219|
|      2.0|  973635.47000000732| 65.52937609369182|
|     99.0| 1748.0699999999997| 48.55749999999999|
|      5.0| 255075.08999999086|48.939963545662096|
+-----+-----+-----+
```