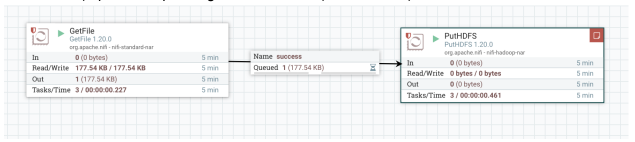
## Ejercicio Clase 5

- 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)



- 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. Vendorld 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|
                                            4.31
                      2020-12-31|
        11
        21
                      2020-12-31|
                                            8.31
        21
                      2020-12-311
                                           9.961
        21
                                            9.31
                      2020-12-31|
        21
                      2020-12-31|
                                            5.81
        11
                                            0.01
                      2020-12-311
                                            9.31
        11
                      2020-12-31|
        21
                      2020-12-31|
                                            9.81
        21
                                            8.81
                      2020-12-31|
        21
                      2020-12-31|
                                           9.961
```

<sup>3.2)</sup> Mostrar los 10 días que más se recaudó dinero (tpep\_pickup\_datetime, total amount)

3.3) Mostrar los 10 viajes que menos dinero recaudó en viajes mayores a 10 millas (trip\_distance, total\_amount)

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|
           2.71
                          2020-12-31|
          1.211
                          2020-12-31|
          1.161
                          2020-12-31
          0.641
                          2020-12-31|
          3.451
                          2020-12-31|
          0.521
                          2020-12-31|
          1.051
                          2020-12-31|
          5.851
                          2020-12-31|
           3.71
                          2020-12-31
           4.01
                          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)

+	+			+
+				+
	427.71	2021-01-201	11	1140.44
	267.71	2021-01-03	11	369.41
	326.11	2021-01-12	01	192.61
	260.51	2021-01-19	11	149.03
	11.1	2021-01-31	01	100.01
	14.861	2021-01-01	21	99.01
	13.01	2021-01-18	01	90.01
++				

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'