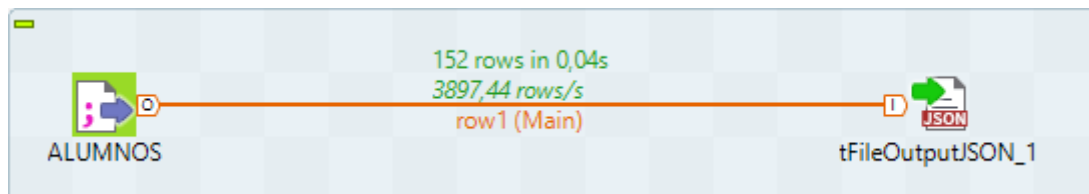


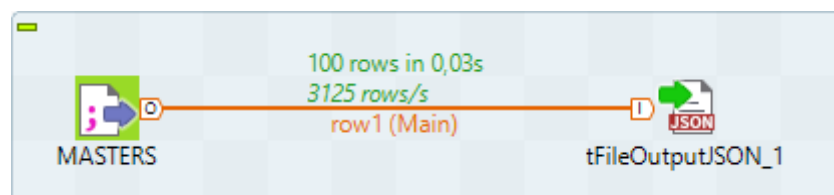
# Ejercicios Talend

## Sergi Joan Sastre Antequera

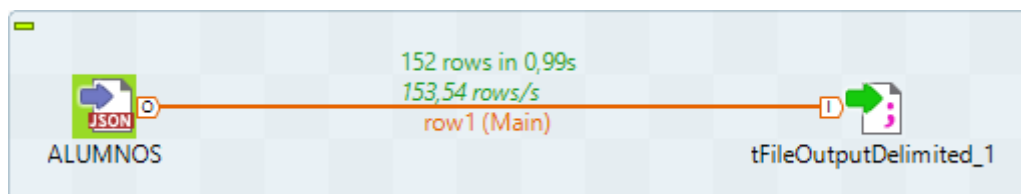
1.1. Debéis leer un fichero CSV (ALUMNOS.csv) y escribirlo a fichero json en la misma carpeta



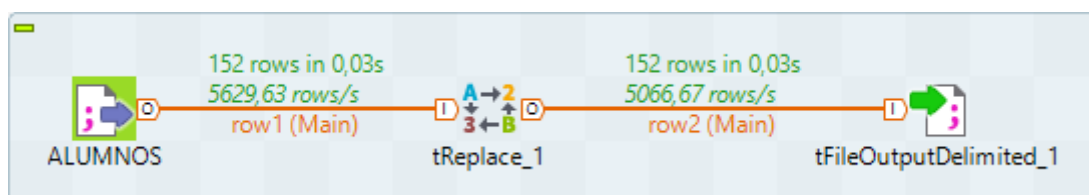
1.2. Hacer lo mismo con MASTERS.csv



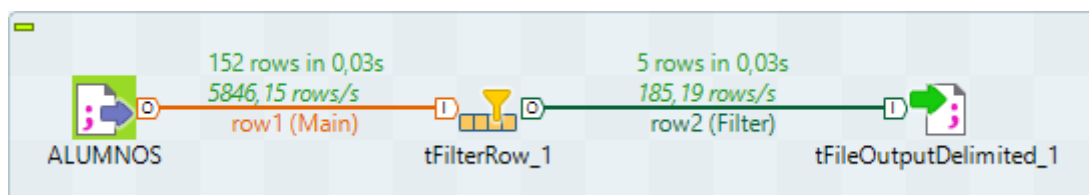
1.3. Leer de un json y escribir en un CSV



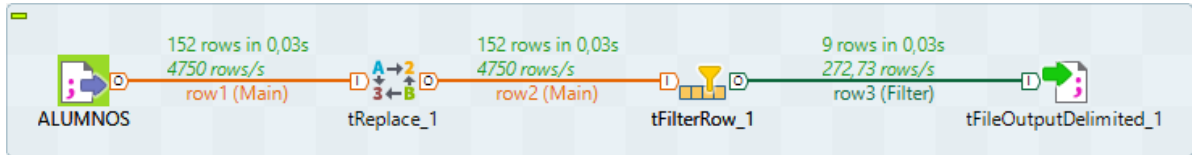
2.1. Debéis leer un fichero CSV(alumnos) y reemplazar: China --> CH, France --> FR, Brazil --> BR, Cuba --> CU



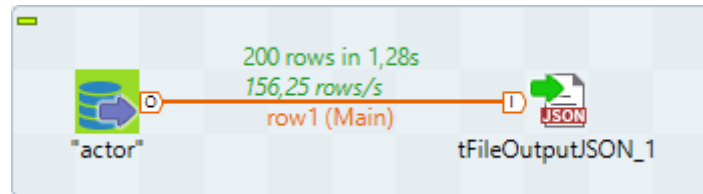
2.2. Debéis leer un fichero CSV(alumnos) y filtrar, de forma que solo me devuelva los alumnos que son de Portugal.



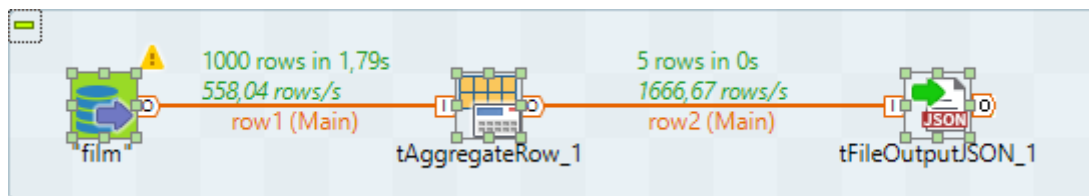
### 2.3. Leer CSV ALUMNOS, reemplazar Brazil por BR, y filtrar solo los de BR



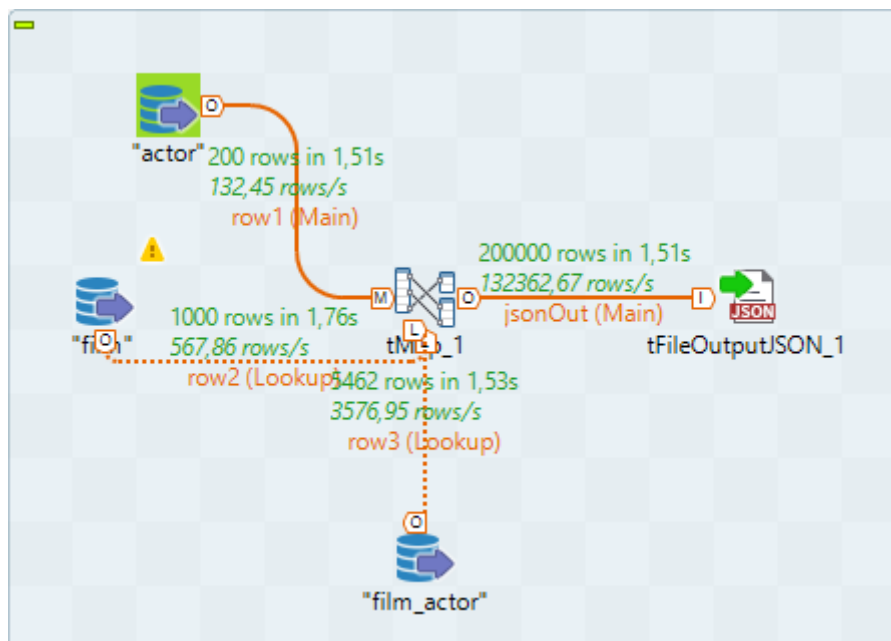
### 3. Leer tabla de actores y volcarlo a fichero JSON



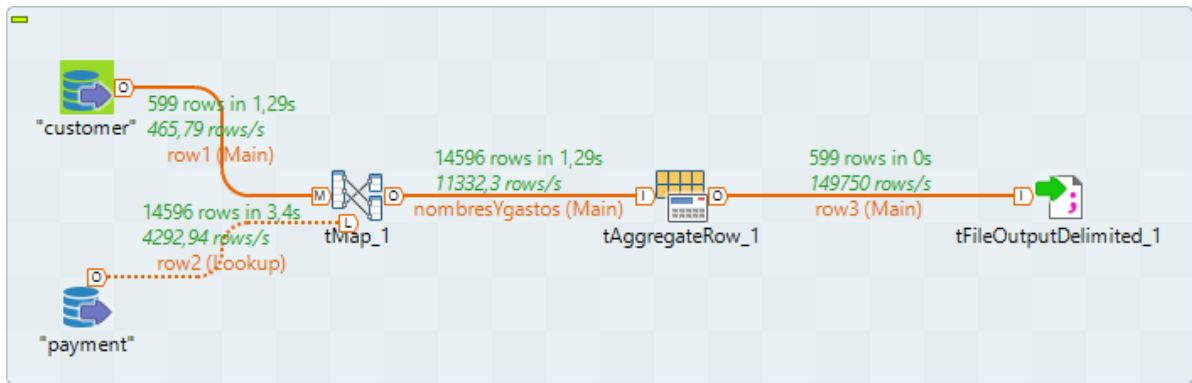
### 4. Agregar las películas por rating y mostrar un count , volcar a json el resultado



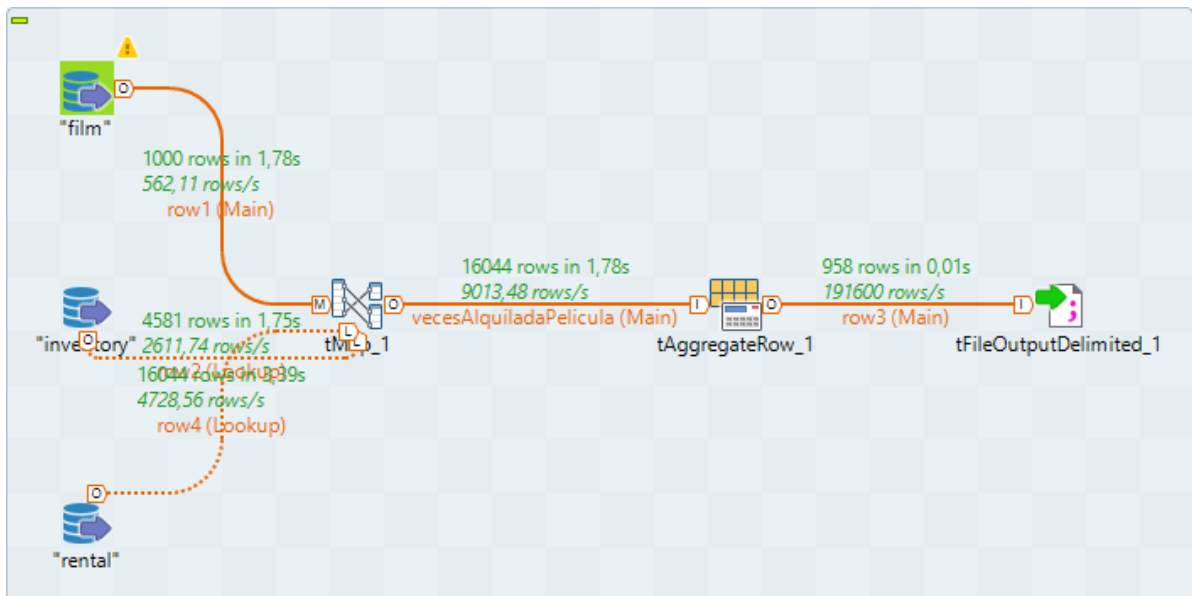
### 5. Realizar un Join entre Actor / Film / Film\_Actor y volcar a json un fichero con estos campos: Nombre, apellido, película



### 6. Cargar en un csv la cantidad de dinero Gastada por usuario, nombre y apellido



## 7. Cargar en un csv el numero de veces que se ha alquilado cada película



## 8. Import from BigQuery

