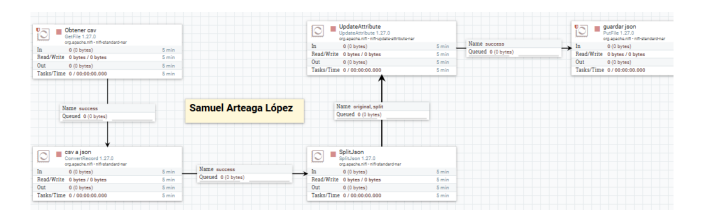
Práctica 2. Conversión CSV a JSON



Procesadores utilizados

- GetFile: procesador para obtener de la ruta /tmp/in el fichero .csv
- ConertRecord: procesador que permite leer el csv y escribirlo en JSON con sus subprocesadores (CsvReader, JsonRecordSetWriter)
- SplitJson: procesador para dividir por filas el json con la siguiente expresion: \$.*
- UpdateAttribute: procesador donde actualizamos el nombre de los ficheros json generados

\${filename}-\${nextInt()}.json

-Putfile: procesador para guardar los isons generados en la ruta /tmp/out