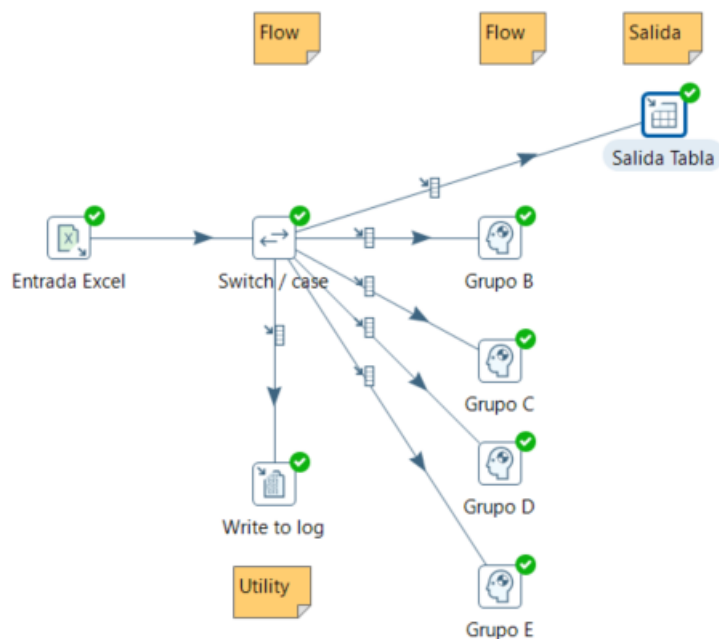


Ejercicio 2

A partir de un archivo de Excel "Lista-de-clientes-con-nombre-y-direccion.xlsx", crear una transformación que permita dividir todos los datos según su grupo (A, B, C, D, E). Se crearán 4 salidas dummies con la información de los grupos B, C, D y E, y los del grupo A, se guardarán en una tabla de la base de datos Vodafone. Aquellos datos que no cumplan ninguna condición, se meterán en el fichero de log.

En el dibujo de abajo está especificado el diagrama.



Entrada

Paso "Entrada Excel", el archivo indicado en el enunciado.

Flow

De este apartado se sacarán los pasos dummies (Transformación simulada) y el paso "Switch/case" que es el que nos permitirá dividir la información.

Utility

De aquí sacaremos la salida al log. Aquellos datos cuyo grupo no pertenece a los indicados.

Salida

Usaremos el paso "salida a tabla", nos conectaremos con la BBDD con el esquema denominado "vodafone" y guardaremos los datos en la tabla clientes. Si no existe, se crea.