**Ejercicio 6:**

Un sistema genera archivos de log en un directorio. Como la cantidad generada es muy alta, por mantenimiento, cada una cierta cantidad de tiempo se mueven los archivos a otro directorio. Estos movimientos se procesan mediante un script que corre todas las noches y procesa un CSV con los movimientos a realizar.

Desarrollar un script que en base a un archivo CSV con los datos de origen y destino, mueva archivos de un directorio a otro y que registre en un log con formato CSV la hora en la que se movió cada uno de esos archivos. Todas las rutas incluidas en los archivos CSV son absolutas.

Formato del archivo CSV de entrada:

“origen”,“destino”

“path/del/archivo/1.txt”,“destinoArchivo1”

“archivo1.txt”,“archivedFiles/archivo1.txt”

Formato del archivo CSV de salida:

“archivo”,“fecha”

”destinoArchivo1”,“01/04/2019”

”archivedFiles/archivo1.txt”,“01/04/2019”

El script debe recibir los siguientes parámetros:

* • -Entrada: Path del archivo CSV de entrada.
* • -Salida: Path del archivo CSV de salida (log). Incluye nombre del archivo.