Universidad Don Bosco

Escuela de Computación

Facultad de Ingeniería

DataWarehouse y minería de datos



Guía 4 “ETL parte III”

Rivas González, Cesar Josué RG180141

Docente:

Alexander Sigüenza

Fecha:

12 de septiembre de 2020

EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

1.Cree un nuevo ETL como se muestra en el diagrama indicando que el Flat File Source “Origen” para en el Error Output no gestione errores como se ve a continuación:

Ejecute el paquete y responda:

•¿Se ejecuta correctamente el ejercicio?

No, no se ejecuta correctamente, da un error en el flat file source

•¿Qué sucede si cambia el error output por Ignore failure?

El ETL solo ignora el error en caso de que suceda una e intenta seguir con el flujo de datos

•¿Qué sucede si configura el Error de Conversion para que realice Ignore failure?

Que el programa no intenta convertir los datos en caso de que exista un error

2.Al utilizar el For Each Loop Container el flat file error se vuelve muy extenso, lo cual significa que perdemos muchos registros. ¿Puede recuperarse esa DATA?

Si, ya que los datos han sido almacenados en un archivo externo, es posible acceder a ellos en caso de que es necesiten.