

División de Gestión y Difusión de la Información

XIII Jornada Expania

Santiago de Compostela, 19 de mayo de 2016

Trabajando con las utilidades de SFX

Caso práctico 3.2.2 Carga y activación de un fichero KBART

José Luis Galán Cabilla

Unidad de Biblioteca

ÍNDICE

1	Objetivo	1
2	Dificultad	1
3	Descripción	1
4	Solución	1
4.1	Carga del fichero en el DataLoader	1
4.2	Comprobación de resultados	2
5	Informes	2
6	Conclusión	3

1 Objetivo

Utilización de DataLoader para la carga y activación de **portfolios** mediante ficheros en **formato KBART**.

2 Dificultad

Baja.

3 Descripción

A través de su aplicación de administración un proveedor, *Springer*, proporciona la **información de los fondos suscritos en formato KBART**. Se va a utilizar este fichero para incluir y activar estas revistas en SFX.

4 Solución

4.1 Carga del fichero en el DataLoader

Para cargar y activar las suscripciones hay que hacer lo siguiente:

- Abrir el **DataLoader**
- Seleccionar la **pestaña Portfolios**
- Seleccionar el **Target + Service** *SPRINGER_LINK-getFullTxt*
- Seleccionar el **Subtarget + Service** *SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE-getFullTxt*
- Seleccionar el **fichero de carga**
- Marcar *KBART Format* en **tipo de fichero de entrada**
- Marcar *Active* en **Activation Status**
- Marcar en **tipo de carga** *Update Portfolios y Activate targets(s) / target_service(s)*
- Pulsar el botón **Submit**

ExLibris SFX
Server Time: Tuesday 19 April 2016 - 10:21:40 | [OpenURL Generator](#) | [Log Off](#)
Home | KBManager | **KBTools** | Statistics | Troubleshooting
DataLoader | Export Tool | Collection Tool

Welcome to DataLoader

Portfolios | Update Objects | Add/Remove Objects

Specify input file/target service

Select Target + Service: SPRINGER_LINK-getFullTxt
Select subtarget + Service: SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE-getFullTxt
Specify input file name: C:\fakepath\Springer_Subs [Browse...](#)
Specify input file format: ☐ DataLoader TXT format ☒ KBART format

Specify KBART format options

Activation status: ☒ Active ☐ Inactive
Load PARSE_PARAM information from KBART file: ☐
Ignore "Coverage depth" field and load portfolios for TS selected during load ☐

Specify load type

Load Type

☐ Add Portfolios
☒ Update Portfolios
☐ Remove Portfolios
☒ Activate targets(s) / target_service(s)
☐ Report Mode - Do Not Update the Database

[Submit](#)

Esperar a que termine la carga.

Existe también la posibilidad de realizar la carga en **Report Mode**, es decir, sin actualizar la base de datos y así poder comprobar previamente su resultado.

4.2 Comprobación de resultados

Una vez terminada la carga, el *DataLoader* presenta los resultados. En este caso parece que todo parece que todo ha salido bien ya que el resumen informa que se han actualizado los 32 *portfolios* que incluía nuestro fichero.

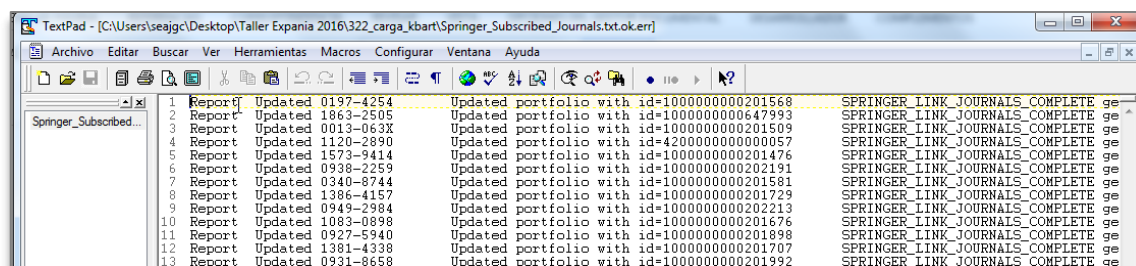
Además se puede comprobar que efectivamente se han cargado y activado los libros consultando el *Target* y los *portfolios*.



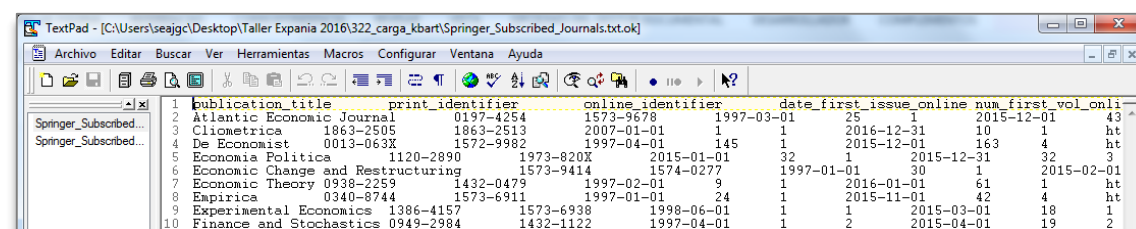
5 Informes

Como resultado de la carga se generan los siguientes informes:

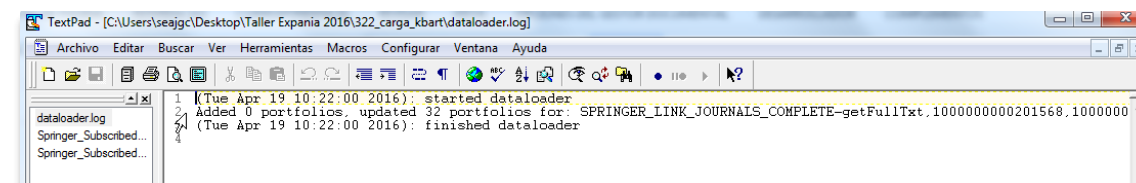
- Un análisis del resultado de la carga ([Springer_Subscribed_Journals.txt.ok.err](#))



- Una copia del fichero de datos de carga ([Springer_Subscribed_Journals.txt.ok](#))



- Un fichero log del DataLoader ([dataloader.log](#))
Incluye los datos principales de la carga: fecha y hora de inicio, resumen de resultados, Portfolio ID de los registros cargados y fecha y hora de fin de la carga



6 Conclusión

Los ficheros KBART facilitan la tarea de cargar, activar o actualizar *portfolios* de SFX pues se pueden utilizar directamente en principio sin necesidad de ningún cambio o preparación. La única precaución, como con cualquier fichero que vayamos a utilizar en el *DataLoader*, es **comprobar que el fichero nombre del fichero no contiene espacios**¹.

También hay que estar seguros de que el fichero suministrado por el proveedor es el correspondiente a nuestra colección suscrita (local) y no el fichero de la colección del editor con las coberturas disponibles a nivel global. Esto normalmente estará indicado en la interfaz de administración desde donde consultar y descargar nuestros *holdings* y en el propio nombre del fichero.

Un problema con los ficheros KBART de *holdings* suscritos es que suelen indicar la disponibilidad hasta el último número publicado o suscrito. Por ello, cuando se trata de **suscripciones abiertas** habría que modificar el fichero dejando en blanco los campos **date_last_issue_online**, **num_last_vol_online** y **num_last_issue_online**.

¹ Esto será lo normal ya que la propia recomendación KBART establece una nomenclatura para los nombres de ficheros sin espacios (KBART. 6.5. File Name).