

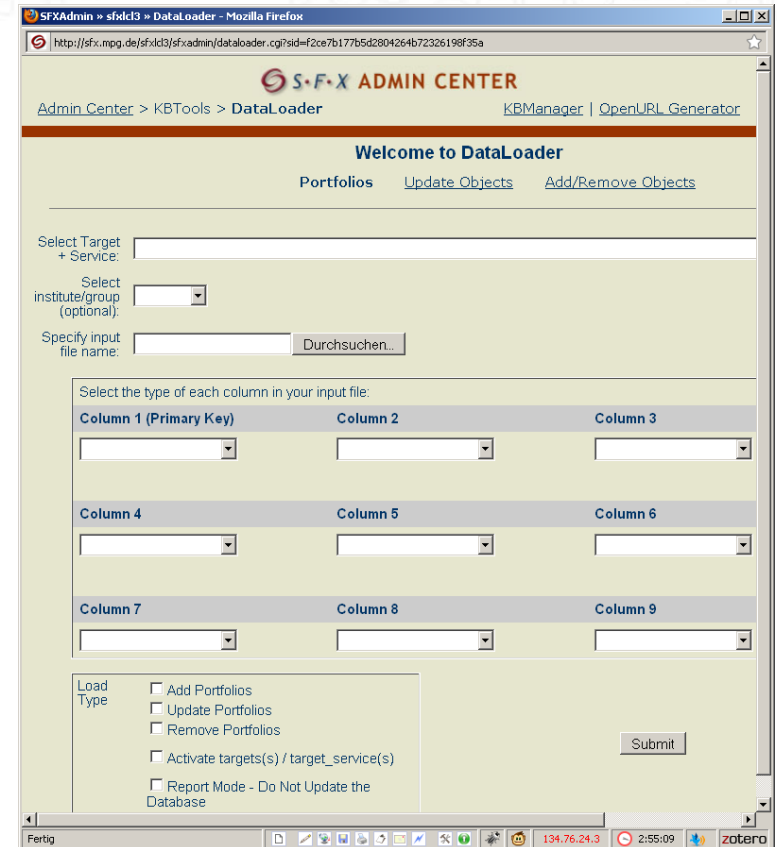


Tipps zur Erstellung von ladefähigen Dateien

Inga Overkamp, MPDL
21.09.2010

SFX Admin & DataLoader

- Im SFX Admin kann man einzelne Object Portfolios manuell bearbeiten
- Zur effizienten Bearbeitung vieler Object Portfolios sind externe Tools (Excel, Text-Editoren, etc.) besser geeignet
- Über den DataLoader können diese extern erstellten Daten in die SFX Knowledge Base geladen werden
- Voraussetzungen:
 - “tab-delimited” Format
 - Objekt-Identifier (ISSN, Object-ID, etc)




Column 1 (Primary Key)	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Szenario 1: Externe Bearbeitung von Object Portfolios

- Anwendung: Im Zuge eines SFX Updates wurden fehlerhafte jkey-Parameter geladen
- Ausgangsdaten: Daten aus dem SFX Export Tool oder einem SFX KBUpdate Report
-  Aufgepasst bei der Bearbeitung mit Excel:
Numerische Identifier werden standardmaessig als Zahlen interpretiert und dabei evtl. gerundet!
-> Datenformat der Spalten beim Import auf "Text" setzen
- Beispiel: OBJECT_PORTFOLIO-changed-062010.txt

Szenario 2: Laden von Verlagstitellisten

- Anwendung: Es wurde kein vordefiniertes Gesamtpaket, sondern eine individuelle Titelauswahl lizenziert
- Ausgangsdaten: Proprietäres Titellistenformat vom Informationsanbieter
-  Aufgepasst! Ist die Titelliste wirklich geeignet, um in die SFX KnowledgeBase geladen zu werden?
-> sind eingestellte Titel oder frühere Titelversionen verzeichnet?
- Herausforderung: Erstellen der “date threshold”-Angabe aus diversen Feldern
- Beispiel: wiley_titlelist_ausschnitt.xls

Szenario 3: Aktivierung von eBook-Paketen

- Anwendung: Ein eBook-Paket wurde lizenziert, aber der Anbieter stellt nur MARC-Metadaten zur Verfügung
- Ausgangsdaten: MARC-Daten
- Herausforderung: Generierung einer tab-delimited DataLoader-Datei aus MARC
- Möglicher Lösungsweg: MarcEdit, s.
<http://people.oregonstate.edu/~reese/marcedit>
-> Sammlung von Tools zur Bearbeitung von MARC-Daten (Windows/Linux)
- Beispiel: karger_marc.mrc



MarcEdit Screenshots

