Ein Gemeinschaftsunternehmen von Schweizer Archiven

csv2siard v.1.5 *Anwendungshandbuch*

Inhalt

1	Programmbeschreibung	2
	cvs2siard installieren	
3	csv2siard konfigurieren	4
	Gebäudeversicherungsdateien in eine SIARD-Datei konvertieren	
5	Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren	7
	Präferenzen	
7	Konsoleausgabe	9
	Dateistruktur	

1 Programmbeschreibung

Das Tool csv2siard erlaubt die Konvertierung von CSV-Dateien in eine SIARD-Datei¹. Der Vorteil einer solchen Konvertierung ist mehrfach. Erstens werden einzelne CSV-Dateien, die zusammen eine Sammlung bilden, in einer Datei zusammengefasst; zweitens werden die CSV-Dateien in ein standardisiertes Format gebracht und somit unterschiedliche CSV-Sammlungen bezüglich Zeichensatz, Datentrennzeichen, Zeilenstruktur etc.vereinheitlicht; drittens steht mit SiardEdit² ein frei erhältlicher Viewer für SIARD-Dateien zur Verfügung; und viertens ist auch bei grossen Datenmengen zur Datenanalyse ein Export in eine relationale Datenbank problemlos möglich.

csv2siard ist ein einfaches Kommandozeilen-Tool, das CSV-Dateien in Tabellen innerhalb einer SIARD-Datei umwandelt. Jede Datei wird zu einer Tabelle. Da bei CSV-Dateien keine Strukturinformationen im eigentlichen Sinne zur Verfügung stehen, generiert das Tool eine einfache Tabellenbeschreibung mit Feldnamen und Feldattribut für jede Datei in einem XML-Datenmodell. Das Datenmodell basiert auf dem Apache Torque 4.0 Standard³. Die Tabellen werden ohne relationale Abhängigkeiten und Feldeinschränkungen (Constraints) erzeugt. Das Datenmodell kann aber anschliessend manuell bearbeitet und mit zusätzlichen Datenbankinformationen aus externen Quellen (Relationale Beziehungen, Feldeinschränkungen etc.) versehen werden In einem zweiten Durchgang kann dann dieses Datenmodell verwendet und damit zu den Tabellen in SIARD auch ein relationales Datenmodell gespeichert werden.⁴

Steht für eine CSV-Datensammlung bereits ein Datenmodell zur Verfügung, z.B. weil die CSV-Dateien auf Grund einer solchen Spezifikation aus einer Datenbank exportiert worden sind, kann bei der Konvertierung diese Datenbankbeschreibung verwendet werden. csv2siard prüft in diesem Falle die Feldnamen, Feldattribute und Spaltenzahlen in den einzelnen Dateien vor der Konvertierung. Nicht geprüft werden in dieser Version spezifische relationale Aspekte wie *Unique-Constraints* und *Foreign Key Constraints*.

Zur Veranschaulichung sind aus dem KOST-Projekt "Archivierung von Gebäudeversicherungsdaten" 5 das Datenmodell gv-mode1-v8.xm1 und eine kleine anonymisierte Testdatensammlung von CSV-Dateien beigelegt.

Der Vollständigkeit halber ist der Source Code in PHP ebenfalls beigelegt. Das ausführbare Programm ist mit Bamcompile⁶ kompiliert. csv2siard benötigt zusätzlich die Programme 7z.exe, file.exe und xmllint.exe. Diese Programme sind Freeware, bitte beachten Sie jedoch die jeweiligen Urheberrechtsbestimmungen.

¹ SIARD ist die Archivierungslösung für relationale Datenbanken des Schweizerischen Bundesarchives: http://www.bar.admin.ch/dienstleistungen/00823/00825/index.html?lang=de.

² SiardEdit ist Teil der SIARD Suite und wird vom Schweizerischen Bundesarchiv unentgeltlich zu Verfügung gestellt.

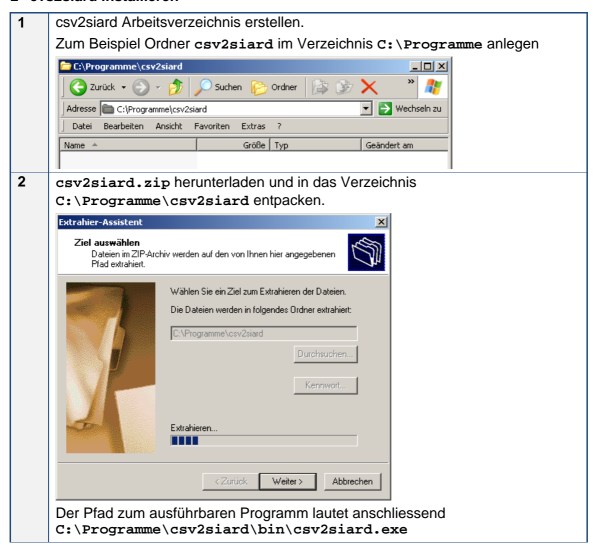
³ Siehe dazu das Apache DB Project http://db.apache.org/torque/releases/torque-4.0/index.html.

⁴ D.h. in einem ersten Durchgang wird mit csv2siard wird ein Datenmodell generiert, das danach manuell ergänzt wird. In einem zweiten Durchgang wird mit den gleichen CSV-Dateien und diesem ergänzten Datenmodell die gewünschte SIARD Datei erzeugt.

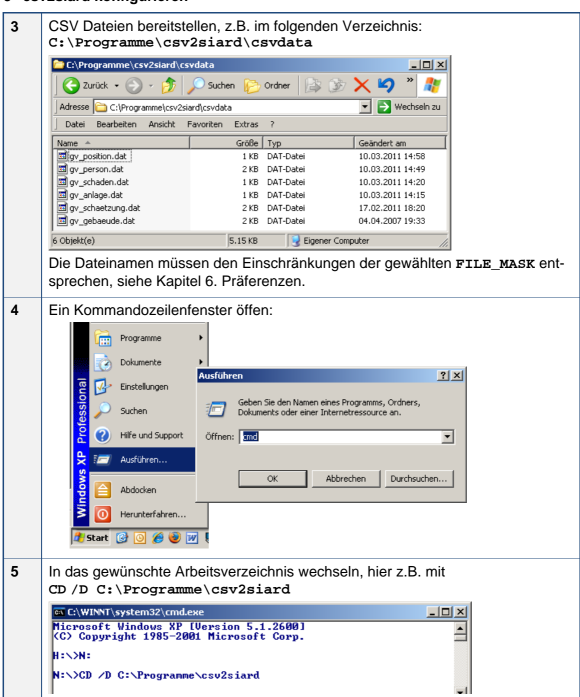
⁵ Transferprojekt Gebäudeversicherung: http://kost-ceco.ch/cms/index.php?transferprojekt de.

⁶ Bambalam PHP EXE Compiler/Embedder: http://www.bambalam.se/bamcompile/.

2 cvs2siard installieren



3 csv2siard konfigurieren



```
Tool starten und Usage / Help / Version anzeigen lassen.
       Der Pfad zum ausführbaren Programm lautet
       C:\Programme\csv2siard\bin\csv2siard.exe
        C:\WINNT\system32\cmd.exe
        C:\Programme\csv2siard>bin\csv2siard.exe
           Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
database :: database description according to torque.v4 XML model or NO_DB_MODEL
csvpath :: path where to find the csv files
siardfile :: $IARD file to be created
prefs :: configuration file (default preferences.prefs)
             version :: 1.3
        C:\Programme\csv2siard>_
       Besser lesbar:
       C:\Programme\csv2siard> bin\csv2siard.exe
                  Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
             database :: database description according to torque.v4
                                    XML model or NO DB MODEL
               csvpath :: path where to find the csv files
            siardfile :: SIARD file to be created
                  prefs :: configuration file (default preferences.prefs)
               version :: 1.3
7
       Präferenzen für die Konvertierung CSV -> SIARD festlegen. Die voreingestellten
       Werte werden in der Regel korrekt sein, siehe dazu Kapitel 6. Präferenzen, wei-
       ter unten.
       notepad C:\Programme\csv2siard\bin\preference.prefs
                                                                                                         C:\Programme\csv2siard> bin\csv2siard.exe
                 Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
database :: database description according to torque.v4 XML model or NO_DB_MODEL
csvpath :: path where to find the csv files
siardfile :: SIARD file to be created
prefs :: configuration file (default preferences.prefs)
                   version :: 1.3
             C:\Programme\csv2siard>notepad bin\preferences.prefs
             C:\Programme\csv2siard р preferences.prefs - Editor
                                                                                                      Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
                                       # Default preferences
# FILE_MASK: wild card is replaced with table name
                                                                                                           Α.
                                       DELIMITED=;
                                       QUOTE="
COLUMN_NAMES=TRUE
                                       CHARSET=ISO-8859-1
FILE_MASK=*.dat
                                       CHECK_COLUMN=TRUE
       Wichtig sind vor allem die korrekten Einstellungen für diese fünf Werte:
            DELIMITED=;
            QUOTE="
            COLUMN_NAMES=TRUE
            CHARSET=ISO-8859-1
            FILE MASK=*.dat
```

4 Gebäudeversicherungsdateien in eine SIARD-Datei konvertieren

8 csv2siard erwartet als Argumente eine Datei mit der Datenbankbeschreibung in XML, den Pfad zu den CSV-Dateien und einen Namen für die neu anzulegende SIARD-Datei, optional kann eine andere Präferenzdatei gewählt werden. Die Datenbankbeschreibung für GV-CSV Dateien gv-model-v8.xml wird beim Installieren des Tool gleich angelegt: Bin\csv2siard.exe gv-model-v8.xml csvdata new.siard C:\WINNT\system32\cmd.exe C:\Programme\csv2siard>bin\csv2siard.exe gv-model-v8.xml csvdata new.siard csu2siard v 1.3, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
e GPL-2.0_COPYING.txt for details. Preferences:
 [ERR] => 0
 [DB_MODEL] => C:/Programme/csv2siard/gv-model-v8.xm1
 [CSU_FOLDER] => C:/Programme/csv2siard/csvdata
 [SIARD_FILE] => C:/Programme/csv2siard/new.siard
 [DELIMITED] => ;
 [QHOTE] => " LDESCRIPTION1 =>
LARCHIVED_BY1 =>
LCONTACT1 =>
LOWNER1 => (...>
LTIMESPAN1 => (...>
LDB_TYPE1 => CSU
LSIARD_USER1 => admin
LSIARD_SCHEMA1 => schema@ Process table (encoding: iso-8859-1) gv_gebaeude . Process table (encoding: iso-8859-1) gv_person . Process table (encoding: us-ascii) gv_anlage . Process table (encoding: us-ascii) gv_schaden . Process table (encoding: us-ascii) gv_schaetzung . Process table (encoding: us-ascii) gv_position . SIARD file created: C:/Programme/csv2siard/new.siard Conversion completed C:\Programme\csv2siard>_

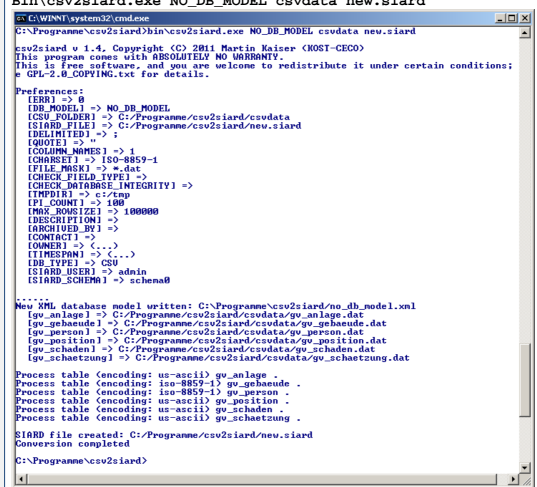
5 Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren

9 csv2siard kann auch ohne Datenmodell ein Set von CSV Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren. Mit der Option NO_DB_MODEL wird ein einfaches Datenmodell no_db_model.xml für die mit der Option FILE_MASK in der Präferenzdatei ausgewählten CSV-Dateien angelegt. Die SQL Namenskonvention muss bei der Vergabe der Dateinamen und bei den

Spaltennamen beachtet werden.⁷

Die Option CHECK_COLUMN=FALSE in der Präferenzdatei erlaubt auch die Konvertierung von durch MS-Excel erzeugten CSV-Dateien mit unterschiedlicher Spaltenzahl:

Bin\csv2siard.exe NO_DB_MODEL csvdata new.siard



Bei mit MS-Excel erstellten CSV-Dateien kann es vorkommen, dass die Zeilen eine unterschiedliche Spaltenanzahl haben. Um diese Dateien trotzdem konvertieren zu können, muss in der Präferenzdatei die Option CHECK COLUMN=FALSE definiert sein.

⁷ Durch DBMS (Database Management System) gegebene Namenseinschränkung für Tabellen und Spalten: Nur Buchstaben aus dem US-ASCII Zeichensatz, Zahlen und der Unterstrich sind erlaubt, das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; keine Unterscheidung zwischen Grossund Kleinschreibung, maximale Namenslänge ist 30 Zeichen.

6 Präferenzen

```
# Default preferences
DELIMITED (default ';')
                                   # CSV column separator
OUOTE (default '"') 8
                                   # Optional field quotation
COLUMN_NAMES (default true)
                                   # First row contains column names
CHARSET (default 'ISO-8859-1') 9
                                   # default character-set (US-ASCII, ASCII,
                                   # OEM, ANSI, ISO-8859-1 and UTF-8)
                                   # Wild card is replaced with table name
FILE_MASK (default '*.dat')
                                   # or is converted to tablename
CHECK_COLUMN (default true) 10
                                   # Check column count,
                                   # not applicable with MS-Excel CSV
CHECK_NAMES (default true) 11
                                    # Check column names in first row
CHECK_DATABASE_INTEGRITY (default false)
                                                  # Not implemented yet
TMPDIR (default System tempdir)
                                   # default temp dir
PI COUNT (default '100')
                                   # Progress indicator per line processed
# Optional content settings
DESCRIPTION (default empty) ^{12}
                                   # Database description
ARCHIVED_BY (default empty)
                                   # Database archived by
CONTACT (default empty)
                                   # Archivist's contact details
OWNER (default '(...)')
                                   # Data owner prior to archiving
TIMESPAN (default '(...)')
                                   # Data creation time span
DB_TYPE (default 'CSV')
                                   # Type of Database or database product
SIARD_USER (default 'admin') 13
                                  # default user
SIARD_SCHEMA (default 'schema0')
                                   # default schema
```

⁸ Das Einfassen der Felder in ein Zitatzeichen *(Quotation Mark)* ist in CSV nicht obligatorisch und macht nur in dem Falle Sinn, wo ein Feldtrennzeichen *(Column Separator)* Teil des Feldinhaltes ist.

⁹ Gewisse Zeichensätze schliessen andere Zeichensätze ein, so ist zum Beispiel US-ASCII in ANSI und ISO-8859-1 enthalten, ASCII aber nicht in ANSI und ISO-8859-1. Dieser Umstand kann zu Irreführenden Fehlermeldungen bei der Analyse der CSV Dateien mit der Option NO_DB_MODEL führen.

¹⁰ MS-Excel CSV Dateien können unterschiedliche Spaltenzahl pro Zeile haben. Die Überprüfung der Anzahl Spalten auf Grund der Vorgabe im Datenbank Schema oder der Vergleich mit der Spaltenzahl der ersten Spalte (Feldnamen) schlägt hier in der Regel fehl.

¹¹ In gewissen Fällen kann es notwendig sein die Überprüfung der Spaltennamen in der ersten Zeile auszuschalten. Dann nämlich, wenn diese Spaltennamen nicht den SQL Namensvorgaben entsprechen und im Datenbank Schema durch Dummy-Namen ersetzt worden sind.

¹² Empty String. DESCRIPTION, ARCHIVED_BY und CONTACT sind nicht Datenbank bezogene Informationsfelder, sie k\u00fcnnen leer gelassen werden und mit SiardEdit bearbeitet werden. OWNER und TIMESPAN sind ebenfalls archivische Informationsfelder, m\u00fcssen aber Text enthalten.

¹³ SIARD_USER und SIARD_SCHEMA sind Datenbank relevante Felder. Bei einem Export einer SIARD Datei in eine Datenbank wird ein Schema oder Datenbank mit dem SIARD_SCHEMA Namen angelegt und ein Datenbank User mit dem Namen SIARD_USER erhält die Admin Rechte in diesem Schema.

7 Konsoleausgabe

Die Konsoleausgabe zeigt zuerst den Copyright-Hinweis, dann die für diese Konvertierung gesetzten Präferenzen.

Mit der Option NO_DB_MODEL wird anschliessend eine Kurzfassung des erstellten Datenmodells angezeigt.

Die eigentliche Konvertierung wird für jede CSV-Datei zusammen mit dem ermittelten Zeichensatz gesondert angezeigt.

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
 C:\Programme\csv2siard>bin\csv2siard.exe NO_DB_MODEL csvdata new.siard
csv2siard v 1.4, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
e GPL-2.0_COPYING.txt for details.
       references:
[ERR] => 0
[DB_MODEL] => NO_DB_MODEL
[CSU_FOLDER] => C:/Programme/csv2siard/csvdata
[SIARD_FILE] => C:/Programme/csv2siard/new.siard
[DELIMITED] => ;
[AllOTE] => "
        [DELIMITED] => ;
[QUOTE] => "
[COLUMN_NAMES] => 1
[CHARSET] => ISO-8859-1
[FILE_MASK] => *.dat
[CHECK_FIELD_TYPE] =>
[CHECK_DATABASE_INTEGRITY] =>
[TMPDIR] => c:/tmp
[FI_COUNT] => 100
[MAX_ROWSIZE] => 100000
[DESCRIPTION] =>
[ARCHIUED_BY] =>
        LDESCRIPTION1 =>
LARCHIVED_BY1 =>
LCONTACT1 =>
LOWNER1 => (...)
LTIMESPAN1 => (...)
LDB_TYPE1 => CSU
LSIARD_USER1 => admin
LSIARD_SCHEMA1 => schema@
New XML database model written: C:\Programme\csv2siard/no_db_model.xml
[gv_anlage] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_anlage.dat
[gv_gebaeude] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_gebaeude.dat
[gv_person] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_person.dat
[gv_position] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_position.dat
[gv_schaden] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat
[gv_schaetzung] => C:/Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaetzung.dat
Process table (encoding: us-ascii) gv_anlage .
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_gebaeude .
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_person .
Process table (encoding: us-ascii) gv_position .
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaden .
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaetzung .
 SIARD file created: C:/Programme/csv2siard/new.siard
Conversion completed
  C:\Programme\csv2siard>
```

8 Dateistruktur

