Schritt-für-Schritt: Konvertieren einer Verbindung

Folgende Schritte sind für die Definition einer Konvertierung zu erledigen:

- 1. Die beteiligten Klassen der Konvertierung auswählen.
- 2. Die Breite der beiden Klassentabellen für die Konvertierung festlegen.
- 3. (optional) einen Filter definieren.
- 4. Die Konvertierung möglichst genau beschreiben.
- 5. Konvertierungsregeln für fromJoin (obj1) und toJoin (obj2) definieren.
- 6. Die Konvertierung durchführen und das Ergebnis kontrollieren.

Diese Schritte werden im Folgenden anhand des Beispiels durchgegangen. Am Ende des Kapitels findet sich ein <u>Schema des Ablaufs der Konvertierung</u>.

Voraussetzungen

- Es muss sichergestellt sein, dass die Klassen, deren Objekte Sie verbinden wollen, bereits gefüllt sind. Beim Konvertieren einer Verbindung können nur bereits vorhandene Objekte der (2-N) Klassen, zwischen denen die Verbindung angelegt wurde, verbunden werden. Im vorliegenden Beispiel der Verbindung zwischen den Klassen Gemeinden und Kreise ist das bereits passiert, wie im Tutorial zur Klassenkonvertierung für die Klasse Gemeinden beschrieben.
- Verbindungskonvertierungen können als unabhängige Konvertierungen definiert werden (wie im folgenden Tutorial) oder mit einer Objektkonvertierung verbunden werden.

Start

Um die Konvertierung einer Verbindung neu anzulegen, muss die Verbindung anvisiert werden. Sie ist über die Liste aller Verbindungen zu erreichen.



Im Menü der Verbindung werden alle bereits vorhandenen Konvertierungen für diese Verbindung angezeigt. Wie die Abbildung zeigt, ist noch keine Konvertierung definiert. Mittels des blauen Knopfes "Create new link conversion" öffnet sich ein Formular, in dem eine neue Konvertierung definiert werden kann.



Es öffnet sich ein Formular für eine neue Verbindungskonvertierung. Es enthält eine ganze Reihe von Felder, die in den folgenden Schritten nach und nach ausgefüllt werden.

Create new link conversion	Cancel Submit		
Source		Link Class	
9 Basisdaten	¢	100 Kreis -> Gemeinde	¢
Convid		Name	
Auto: choose next	$\hat{\mathbf{v}}$		
Source table		Joinviews	
Click to search	\$	neither	\$
Filter			
Comment			
Fromjoin			
Tojoin			

1. Die beteiligten Klassen auswählen

Die Konvertierung einer Verbindung enthält vier Tabellen, die berücksichtigt werden müssen. Zwei davon werden ausgewählt:

• Die Verbindung selbst: Sie ist das Ziel der Konvertierung. Die Verbindungstabelle soll mit Einträgen gefüllt werden, die jeweils etwas darüber aussagen, welcher Kreis mit welcher Gemeinde verbunden ist.

• Die Quelltabelle: Sie ist die Datenlieferantin der Konvertierung. Spalten dieser Tabelle können innerhalb der gesamten Definition der Konvertierung mittels "q.[spaltenname]" referenziert werden (vgl. z.B. <u>den Filter</u>).

Neben diesen beiden Tabellen, die es auch in Objektkonvertierungen gibt, existieren zwei weitere Tabellen, die berücksichtigt werden müssen, nämlich die beiden Klassen, zwischen deren Objekten nun Verbindungen hergestellt werden müssen:

- Objekt 1 / die FROM-Klasse / linke Seite: Spalten dieser Tabelle können innerhalb der gesamten Definition der Konvertierung mittels "obj1.[spaltenname]" referenziert werden (vgl. z.B. fromJoin).
- Objekt 2 / die TO-Klasse / rechte Seite: Spalten dieser Tabelle können innerhalb der gesamten Definition der Konvertierung mittels "ob21.[spaltenname]" referenziert werden (vgl. z.B. toJoin).

Diese beiden Klassen müssen mit der Quelltabelle zusammengebracht werden, um Verbindungsinformationen zu generieren. Das erfolgt <u>mittels der Felder "fromJoin" und "toJoin"</u>. Die Klassen werden nicht separat ausgewählt, sondern ergeben sich aus der Wahl der Verbindungstabelle.

1.1. Die Zielverbindung der Konvertierung auswählen

Zunächst muss in "**Link Class**" das Ziel der Konvertierung, d.h. die Verbindungsklasse eingetragen werden. Da die Navigation über die Klasse "Kreis -> Gemeinde" erfolgte, ist diese vorausgewählt. Dieser Zustand wird beibehalten.

Source	Link Class	
9 Basisdaten 🗢	Type to search	
Convid	100 Kreis -> Gemeinde	
Auto: choose next 2	101 Bundesland -> Kreis	

1.2. (optional) eine Quelltabelle (q), deren Daten für die Konvertierung benutzt werden sollen, auswählen

Als nächstes wird eine Quelltabelle für die Konvertierung ausgewählt. Dies geschieht durch ein Dropdown-Menü im Feld "**Source Table**". Im Dropdown sind sämtliche in Simplex4Data verfügbaren Quelltabellen aufgelistet. Für dieses Beispiel wird die schon im Tutorial zur Objektkonvertierung benutzte und als <u>Beispieldatensatz</u> vorgestellte Quelltabelle q_0000000900008 ausgewählt. Aus ihr wurden bereits die Objekte beider Klassen konvertiert.

Verbindungskonvertierungen können es - im Gegensatz zu anderen Konvertierungen - auch ohne Angabe einer Quelltabelle definiert werden. <u>Siehe dazu den Exkurs unten.</u>

Source	Link Class
■ Basisdaten	100 Kreis -> Gemeinde 🗢
Convid	Name
Auto: choose next 🗘	
Source table	Joinviews
Type to search	neither +
q_0000000900001 Staat	
q_0000000900002 Bundesländer	
q_0000000900003 Regierungsbezirke	
g_0000000900004 Gemeinden	
q_0000000900005 Verwaltungsgemeindschaften	
q_0000000900006 Kommunale Teilgebiete	
V1000000900007 Kreise	
q_0000000900008 Gemeindeverzeichnis Deutschland	

Mit den ersten beiden Schritten sind somit folgende vier Tabellen als Bestandteile dieser Konvertierung festgelegt:

• die Quelltabelle,

0

- das Ziel der Konvertierung, die Verbindungstabelle,
- die Tabelle der from-Klasse,
- die Tabelle der to-Klasse.

Obj 1 (FROM-Klasse) Kreis

Obj 2 (TO-Klasse) Gemeinde

ndx	key	typ	Attrib ut A	Attrib ut B	0	ndx	key	typ	Attrib ut A	Attrib ut B

Verbindungstabelle Kreis \rightarrow Gemeinde yb_000000900100

01	o2

Quelltabelle Q_00000000900008

satz- art	text- kenn-	land	rbz	kreis	gdvb	gemeinde	gemeindename	
	zeichen							

2. Die Breite der beiden Klassentabellen für die Konvertierung festlegen

Mittels des Feldes "**Joinviews**" wird festgelegt, ob für die Konvertierung die Klassen mit ihren Standardfeldern ausreichen, oder ob ihre Sachattribute hinzugezogen werden sollen. Es existieren vier

Möglichkeiten.

Source	Link Class
9 Basisdaten	100 Kreis -> Gemeinde
Convid	Name
Auto: choose next	
Source table	Joinviews
g_000000000008 Gemeindeverzeichnis Deutschland	neither +
Filter	neither
	both
	left
Comment	right

joinviews neither: keine Sachattribute zur Konvertierung heranziehen

Im vorliegenden Beispiel wird die Konvertierung ausschließlich an dem ARS orientieren, welcher in beiden Klassen im Standardfeld ndx angelegt ist. Somit werden Sachattribute nicht benötigt. Die Auswahl dieser Option kann die Ausführung der Konvertierung beschleunigen, sodass sie, wenn möglich, gewählt werden sollte.

Klasse 1 (FROM-Klasse) Bundesland

0 ndx Attri Attri key typ but but. B A

name

Klasse 2 (TO-Klasse) Kreis



Verbindungstabelle Bundesland → Kreis yb 000000900101

Quellt	Quelltabelle Q_0000000900008									
ame	land	kreis	rbz	Y	Z					



joinviews both: Sachattribute beider Klassen zur Konvertierung heranziehen

Das Gegenstück ist die Option "both": Hier werden die Sachattribute beider Klassen für die Konvertierung

herangezogen. Diese Option sorgt für die langsamste Ausführung der Konvertierung, doch dies ist nur bei größeren Datenmengen oder komplexen Rechenoperationen relevant.

Klasse 1 (FROM-Klasse) Bundesland					l	ł	Klass	e 2 (T	O-Klas	sse) Kr	eis		
0	ndx	key ty	rp Attr but A	i Attri but B		C	כ	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B	
						Join both	views	3					
Quell	tabelle	Q_0000	0000900			Ver yb_	bindur 00000	ngstab)00900	elle Bu)101	ndesla	nd → Kr	eis	
name	land	kreis	rbz	Y	Z		01	O	2				

joinviews left: nur Sachattribute der From-Klasse zur Konvertierung heranziehen

Klasse 1 (FROM-Klasse) Bundesland

0	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B

Klasse 2 (TO-Klasse) Kreis



Verbindungstabelle Bundesland → Kreis yb_0000000900101

01	o2

name land kreis rbz

Quelltabelle Q_0000000900008

Y

7

joinviews right: nur Sachattribute der To-Klasse zur Konvertierung heranziehen

Klasse 1 (FROM-Klasse) Bundesland

0	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B

Klasse 2 (TO-Klasse) Kreis

	0	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B
Joi righ	nviews nt	5				

Verbindungstabelle Bundesland → Kreis yb_0000000900101

01	o2	

Quelltabelle Q 0000000900008

name	land	kreis	rbz	Y	Z

3. (optional) einen Filter definieren

Bei der folgenden Konvertierung werden die beteiligten Tabellen (die Quelltabelle, die From-Klasse und die To-Klasse) eingelesen und - gemäß der Konvertierungsregeln für fromJoin und toJoin (vgl. 6) - miteinander gematcht. Mittels des Feldes "**Filter**" können Regeln festgelegt werden, um bestimmte Zeilen in diesen drei Tabellen zu überspringen. Das geschieht mittels Angaben mit "q", "obj1" und "obj2" im Filter.

Hier wird der in der <u>Objektkonvertierung für Gemeinden</u> verwendete Filter für die Quelltabelle übernommen. Das bedeutet, dass exakt dieselben Zeilen der Quelltabelle, die zur Erzeugung der Gemeindeobjekte verwendet wurden, auch für die Erzeugung der Verbindungstabelle verwendet werden. Filter auf die From- und die To-Klasse sind nicht nötig, da es keine Objekte in diesen Klassen (d.h. Gemeinden oder Kreise) gibt, die nicht verbunden werden sollen.

Source	Link Class
9 Basisdaten 🗢	100 Kreis -> Gemeinde ◆
Convid	Name
Auto: choose next	
Source table	Joinviews
۹_0000000900008 Gemeindeverzeichnis Deutschland ج	neither \$
Filter	
q.gemeinde is not null	

4. Die Konvertierung möglichst genau beschreiben

Es stehen die Felder "**Name**" und "**Comment**" zur Verfügung, um die Konvertierung zu beschreiben. Um langfristig den Überblick zu behalten, lohnt sich eine aussagekräftige Beschreibung. Diese beiden Felder sind u.a. in der Übersicht aller Konvertierungen zu einer Verbindung (vgl. oben, 0.) zu sehen. Gerade wenn mehrere Konvertierungen definiert werden (was aus verschiedenen Gründen sinnvoll ist und häufig passiert), sind diese beiden Felder wertvoll, um die Konvertierungen auseinander halten zu können.

Convid		Name					
Auto: choose next	÷	Konvertierung Kreis -> Gemeinde					
Source table		Joinviews					
q_0000000900008 Gemeindeverzeichnis Deutschland	÷	neither \$					
Filter							
Comment							
Aus demselben Destatis-Datensatz wie die Objekte beider Klassen konvertiert.							

5. Konvertierungsregeln für fromJoin (obj1) und ToJoin (obj2) definieren

Bei einer Objektkonvertierung war der wichtigste Schritt die Befüllung des Feldes "ndx" der Objekttabelle, um eindeutig identifizierbare und aktualisierbare Objekte zu erzeugen. Bei der Konvertierung einer Verbindung geht es dagegen darum, Regeln zu finden, welche Objekte aus beiden Seiten der Verbindung (obj1 und obj2) verbunden werden sollen.

Dazu stehen zwei Felder zur Verfügung: "**fromJoin**" und "**toJoin**". Nur wenn die Regeln beider Felder erfüllt sind, wird eine Verbindung eingetragen.

5.1. fromJoin

Für jede Zeile in der Quelltabelle, die den Filter passiert, wird mittels der in "fromJoin" definierten Regel versucht, ein Objekt in der From-Klasse zu identifizieren.



5.2. toJoin

Für jede Zeile in der Quelltabelle, die den Filter passiert, wird mittels der in "toJoin" definierten Regel versucht, ein Objekt in der To-Klasse zu identifizieren.

Obj 1 (FROM-Klasse) Kreis						<	Obj 2	(TO-Klas	sse) Gen	neinde	>		
0		ndx	key	typ	Attrib ut A	Attrib ut B)	0	ndx	key	typ	Attrib ut A	Attrib ut B
<	To J obj: LPA LPA LPA LPA	loin L.ndx obj AD(q.land AD(q.regi AD(q.krei AD(q.gen AD(q.gen AD(q.gen	2.ndx = 1 ,2,'0') erungsl s,2,'0') neindev neinde,3	oezirk,: erband 3,'0') 00090	L,'0') I,4,'0') 0008	>		Verbyb_	oindungst 000000099 02	abelle K 900100	reis → C	Gemeind	e
	satz- art	text- kenn- zeicher	land	rbz	kreis	gdvb	gemein	nde	gemeind	ename			

Im Ergebnis ist das Konvertierungsformular nun folgendermaßen befüllt und damit die Definition der Konvertierung vollständig:

Source	Link Class					
■ Basisdaten	100 Kreis -> Gemeinde 🗢					
Convid	Name					
Auto: choose next	Konvertierung Kreis -> Gemeinde					
Source table	Joinviews					
g_0000000900008 Gemeindeverzeichnis Deutschland	neither +					
Filter						
q.gemeinde is not null						
Comment						
Aus demselben Destatis-Datensatz wie die Objekte beider Klassen konver	tiert.					
Fromjoin						
obj1.ndx = LPAD(q.land ,2,'0') LPAD(q.regierungsbezirk,1,'0') LPAD(q.krei	s,2;'0')					
Tojoin						
obj2.ndx = LPAD(q.land ,2,'0') LPAD(q.regierungsbezirk,1,'0') LPAD(q.kreis,2,'0') LPAD(q.gemeindeverband,4,'0') LPAD(q.gemeinde,3,'0')						

6. Die Konvertierung durchführen und das Ergebnis kontrollieren

6.1 Durchführen, Prozessergebnis der Konversion

Die fertige Konvertierung kann nun abgespeichert werden und taucht in der Liste der Konvertierungen dieser Verbindung auf, die zu Beginn dieses Tutorials noch leer war. Mittels des Kopfes "Convert" kann die Konvertierung ausgeführt werden.

		Aug. 3, 2023, 11:52 a.m. ID: 100 TYPE: Table KEY: ybs0000001000100
+ Create new link conversion		Sorting ID
Konvertierung Kreis -> Gemeinde Independent conversion	Aug. 3, 2023, 12:09 p.m.	Convert Fdit •

Das Interface leitet auf eine neue Seite um, die das Ergebnis der durchgeführten Verbindungskonvertierung anzeigt:

Conversions for source 10 conversion

Sources > BKG und Basisdaten (Links) > Kreis -> Gemeinde

	Source table	Name	Source count	Converted objects	Target table	Target count
Edit conversion Convert again Show instances	q_000000900008	Konvertierung Kreis -> Gemeinde	16072	insert 10995 upsert 10995 archive 0	Y_0000001000000	10995

Die Angaben haben folgende Bedeutung:

- source count: So viele Zeilen hat die Quelltabelle.
- target count: So viele Zeilen hat die Verbindungstabelle, nachdem die Konversion gelaufen ist, d.h. so viele Verbindungen zwischen Kreisobjekten und Gemeindeobjekten gibt es nun im Simplex4Data.
- converted objects: So viele Elemente der Zielstruktur (d.h. der Verbindungstabelle) wurden in dieser Konvertierung neu eingelesen ("insert") bzw. aktualisiert oder neu eingelesen ("upsert"), durch Aktualisierungen überschrieben und als altes ergebnis archiviert ("archive")

Daraus lassen sich u.a. folgende Sachverhalte ablesen:

- Der source count entspricht exakt demjenigen <u>aus dem vorherigen Tutorial zur</u> <u>Objektkonvertierung</u>. Da dieselbe Quelltabelle mit demselben Filter verwendet wurde, war dies zu erwarten.
- Es wurden 0 existierende Verbindungen archiviert, was nicht überrascht, da es bisher keine Verbindungen gab.

Eine tiefergreifende Qualitätsanalyse kann von diesen Ergebnissen ausgehen und sie weiter vertiefen.

6.2 fertige Verbindungen

Im Klassenmenü kann über den Knopf "Betrachten" eine Tabellenansicht der aktuellen Objekte der Klasse angezeigt werden. Dabei können neben den Sachattributen eines Objekt auch all seine verbundenen Objekte angezeigt werden. Das folgende Bild zeigt eine Ansicht der Klasse "Gemeinden", in der die meisten Standardfelder ausgeblendet sind und für jede Gemeinde der verbundene Kreis zu sehen ist.

Gemeinde - Objekte unterste amtliche Verwaltungseinheit

Es gibt kreisangehörige und kreisfreie Gemeinden. Es gibt Ebenen unter der Gemeinden, die aber keine administrative Rolle spielen

***	nam nam	•	typ typ	•	dsc dsc	•	key kcy	•	Kreis 9-3-100_9-1-101
	Flensburg		Stadt		-		01001000000		Flensburg
	Kiel		Stadt		_		010020000000		Kiel
*	Lübeck		Stadt		_		01003000000		Lübeck
-	Neumünster		Stadt		_		01004000000		Neumünster
	Brunsbüttel		Stadt		_		010510011011		Dithmarschen
000	Heide		Stadt		_		010510044044		Dithmarschen
	Averlak		Gemeinde		_		010515163003		Dithmarschen
000	Brickeln		Gemeinde		_		010515163010		Dithmarschen

Beispiel: Detaillierter Ablauf der Konvertierung

Um das Beschriebene noch einmal zu veranschaulichen, hier ein schematischer Ablauf, wie die Konvertierung der ersten Elemente der Quelltabelle mit der oben definierten Konvertierung abläuft.

1. Start

Die Objekttabelle ist zu Beginn leer, denn die Verbindung ist neu definiert und es wurde noch keine Konvertierung durchgeführt. Die beiden Klassentabellen sind mit Objekten gefüllt, die nun verbunden werden können. Die Quelltabelle steht zur Verfügung, im folgenden wird je Iteration eine Zeile der Quelltabelle herangezogen.

Obj 1 (FROM-Klasse) Kreis

0	ndx	nam
1	01051	Dithmarsch en

Obj 2 (TO-Klasse) Gemeinde

0		ndx		nam	
32998		010 003)515163 3	Averlak	
01	o2		Verbindu Kreis → yb_0000	ngstabelle Gemeinde 000900100	

Quelltabelle Q_00000000000008

satz art	- text- kenn- zeichen	land	rbz	kreis	gdvb	gemeinde	gemeindename	
4) 43	1	0	51	null	null	Dithmarschen	
6	64	1	0	51	5163	3	Averlak	Star
6	64	1	0	51	5163	10	Brickeln	

2. Iteration 1

Die erste Zeile der Quelltabelle passiert den Filter nicht.

Obj 1 (FROM-Klasse) Kreis

0	ndx	nam			
1	01051	Dithmarsch en			
Filter q.gemeinde is not null					

Obj 2 (TO-Klasse) Gemeinde

0	ndx		¢	nam
32998		010 003)515163 3	Averlak
01	02		Verbindu Kreis → yb_0000	ngstabelle Gemeinde 000900100

Quelltabelle Q_0000000900008

satz- art	text- kenn- zeichen	land	rbz	kreis	gdvb	gemeinde	gemeindename		
40	43	1	0	51	null	null	Dithmarschen		
60	64	1	0	51	5163	3	Averlak	Iteration 1	
60	64	1	0	51	5163	10	Brickeln	Filter nicht erfüllt	

3. Iteration 2: fromJoin

Die zweite Zeile passiert den Filter. Nun kann ein Matching mit den beiden Klassen versucht werden. In der From-Klasse findet sich tatsächlich ein Objekt (d.h. ein Kreis), auf den die Bedingung des fromJoin zutrifft.



4. Iteration 2: toJoin

Um eine Verbindung erfolgreich herzustellen, muss in derselben Iteration auch das Matching mit der to-Klasse erfolgreich sein. Auch dort findet sich tatsächlich ein Objekt (d.h. eine Gemeinde) auf den die Bedingung des toJoin zutrifft.



5. bisheriges Ergebnis

Als Ergebnis der ersten beiden Iterationen ist ein Eintrag in der Verbindungstabelle entstanden, d.h. es wurde eine Verbindung angelegt, zwischen dem Kreis Dittmarschen und der Gemeinde Averlak. Es schließen sich so viele Iterationen an, wie die Quelltabelle weitere Zeilen hat.

Variante: Konvertierungen ohne Quelltabellen

Wie bereits angedeutet, kann bei Verbindungskonvertierungen auch auf eine Quelltabelle verzichtet werden, wenn die für eine Konvertierung nötigen Informationen in den beiden Klassen zu finden sind. Dazu ist folgendes zu beachten:

- fromJoin, toJoin und filter müssen ohne Bezug zu "q" formuliert werden.
- fromJoin und toJoin müssen beide "obj1" und "obj" aufeinander beziehen.

Klasse 1 (FROM-Klasse) Bundesland

0	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B

Klasse 2 (TO-Klasse) Kreis

0	ndx	key	typ	Attri but A	Attri but B

$Verbindungstabelle \ Kreis \rightarrow \ Gemeinde \ yb_000000900001$

01	02

Eine toJoin-Regel könnte beispielsweise folgendermaßen aussehen:





- <u>Tutorial: ein Sachattribut konvertieren</u>
- <u>Nach oben</u>
- Datenpool des Simplex verwalten