GDI Service

Geodateninfrastrukturservice

Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

# Vervollständigung des PostNAS-Schemas und die Anpassung des NAS-Imports

Erstellt von: Dr. Peter Korduan, GDI-Sevice

letzte Änderung am: 22.03.2017

Kontakt: GDI-Service Rostock Dr. Peter Korduan

Joachim-Jungius-Straße 9

18059 Rostock Tel: 0381/40344444

E-Mail: peter.korduan@gdi-service.de

#### Änderungen:

Datum	Änderung
22.03.2017	Punkt 9 Fortführung und den Fall mit den Enumerations hinzugefügt.



### Inhaltsverzeichnis

1Einleitung	1
1Einleitung 2Ableitung des Implementierungsmodells	2
2.1Hintergrund	2
2.2Vorbereitung	3
2.3Konfiguration	3
2.4Durchführung	3
BUML-Modell in Datenbank einlesen (xmi2db)	
4UML-Schema in Klassenschema überführen (db2classes)	4
5UML-Schema in OGR Schema überführen (db2ogr)	
6Schritt für Schritt Anleitung	5
6.1Installation xmi2db	5
6.2Installation libxml-ruby	5
6.3Einlesen vorbereiten	5
6.3.1Erstellung des Schemas "aaa_ogr"	6
6.3.2NAS-Datei aufbereiten	6
6.4Einlesen	
6.4.1Eine einzelne NAS-Datei einlesen	6
6.4.2Automatisierung des Einlesens von Massendaten	
7Abstimmung mit PostNAS	

# 1 Einleitung

XMI Dateien sind XML-Repräsentationen von UML-Modellen. Manchmal braucht man die UML Modellelemente, besonders die Klassen, seine Attribute, die Assoziationen und Generalisierungen, in einer Datenbank-Tabellenstruktur, z.B. zur Ableitung eines Datenbankmodells zur Speicherung von ALKIS-Daten.

Das entwickelte Programmpaket xmi2db liest eine XMI Datei und schreibt die UML Dinge in die Datenbankstrktur, welche sich an UML Strukturen orientiert. Es gibt Tabellen für Klassen, Attribute, Generalisierungen, Datentypen, Stereotypen usw.

Im nächsten Schritt kann mit der Funktion db2classes ein relationales Datenbankschema erzeugt werden, welches für jede einzelne Klasse eine separate Tabelle erzeugt, mit Attributen, die zur Klasse passen. Die Tabellendefinition berücksichtigt die Generalisierung von UML-Klassen und die Vererbung. Multiplizität wird durch Definition der Attribute als Arrays berücksichtigt. Die Assoziationen werden verbunden durch gml\_id Attribute vom Typ uuid. Die Funktion db2ogr erzeugt ein relationales Databankmodell ohne komplexe Datentypen. Dieses Schema kann für den Import von GML-Dateien mit ogr2ogr verwendet werden.

Der xmi2db converter fokusiert sich auf GML-Anwendungsschemas wie die für INSPIRE, das AAA-Modell oder XPlanung-Schema. Der Type UNION wird in geometry umgesetzt und die PostGIS Erweiterung für die Datenbank ist erforderlich. In den folgenden Abschnitten werden die Arbeitsschritte im Projekt beschrieben.

Im ersten Arbeitsschritt musste das vorhandene AAA-UML-Modell in ein Implementierungsmodell überführt werden. Diese Ableitung wird im Abschnitt 2 beschrieben. Dieses Implementierungsmodell wird als XMI-Datei aus Enterprise Architekt exportiert und mit dem entwickelten Programmpaket xmi2db in eine PostgreSQL-Datenbank eingelesen, siehe Abschnitt 3.

Aus den eingelesenen Informationen über das UML-Modell kann nun ein Schema erzeugt werden in dem jeder FeatureType, jede Aufzählung und jede Codeliste einer Tabelle entspricht sowie Datentypen und Aufzählungen Postgres Datentypen sind. Die Programmfunktion db2classes, die auch nutzerspezifische Spalten und Beziehungstabellen anlegt wird im Abschnitt 4 beschrieben.

Der wichtigste und wohl auch komplexeste Arbeitsschritt ist das "flach" machen des komplexen Schemas. Das Werkzeug zum Einlesen von NAS-Dateien ogr2ogr verlangt ein Datenmodell in dem Attribute von Datentypen auf die Tabelle, die sie benutzt übertragen werden. Dabei mussten auch mehrfach verschachtelte Datentypen berücksichtigt werden. Das "flach" machen erfordert auch die Umbenennung einiger Attribute. Dieser Arbeitsschritt wird mit dem Programm db2ogr umgesetzt und ist in Abschnitt 5 beschrieben.



Der folgende Abschnitt 6 enthält eine Schritt für Schritt Anleitung zum Einlesen von NAS-Dateien in das neue vervollständigte ogr Schema.

Das letzte Kapitel 9 beschreibt die Abstimmungen und Zusammenarbeit mit der PostNAS Anwendergruppe.

### 2 Ableitung des Implementierungsmodells

#### 2.1 Hintergrund

"Das AAA-Anwendungsschema verwendet einige Konstruktionen in UML, die in den Abbildungsregeln von ISO 19136 Annex E und ISO/TS 19139 nicht unterstützt werden. Daher erfolgt eine skriptgestützte Umsetzung des konzeptuellen AAAAnwendungsschemas in UML in ein Implementierungsschema" [GeolnfoDok] Abschnitt 4.4.2 Das Skript mit dem Namen Shape Change nimmt die im Abschnitt 4.4.2 beschriebenen Änderungen am UML Modell vor. Dazu gehören auszugsweise folgende Punkte:

- Reduktion von multipler Vererbung
- nicht navigierbare Assoziationsrollen werden navigierbar durch den Zusatz von inversZu und auf Kardianlität von 0 gesetzt.
- Modellelemente, die Inhalte besitzen, die nicht in die NAS umgesetzt werden, werden bei der Ableitung des Implementierungsmodells für den Datenaustausch entfernt.
- Spezifische Anpassungen, die in der NAS anders umgesetzt werden sollen als im Modell vorgesehen
- · Löschen einiger Klassen

#### 2.2 Installation von Shapechange

Die Datei SSJavaCom.dll wird im System-Pfad abgelegt: (<Windows Verzeichnis>/System32 auf einem 32-Bit-System, <Windows Verzeichnis>/SysWOW64 auf einem 64-Bit-System). Quelle dieser Datei ist: <EA-Installationsverzeichnis>/Java API/

AAATools-1.0.2.zip von hier herunterladen:

http://shapechange.net/resources/dist/de/interactive\_instruments/ShapeChange/AAATools/1.0.2/AAATools-1.0.2.zip und dann entpacken.

#### 2.3 Konfiguration

Direkt im Hauptordner der AAATools muss die Datei nas.bat, also die Datei mit der die Konvertierung durchgeführt wird, geändert werden. Sie zeigt auf die Konfiguration "NAS-7.0.2.xml". Will man NAS 6.0.1 konvertieren muss deshalb in dieser Datei auf die Datei "NAS-6.0.1.xml" verwiesen werden. Sie hat dann folgenden Inhalt:

```
java -jar AAATools-1.0.2.jar -c "Konfigurationen/NAS-6.0.1.xml"
```

Die weitere Konfiguration erfolgt im im Verzeichnis "Konfigurationen" der AAATools in der Datei "NAS-6.0.1.xml". Hier muss in Zeile 5 nur die Input-Datei geändert werden (vorkonfiguriert ist "AAA-6.0.1-Kopie.eap"). Die Zeile sieht richtig konfiguriert dann so aus:

```
<parameter name="inputFile" value="AAA-6.0.1.eap"/>
```

#### 2.4 Durchführung

Einfach die nas.bat starten und warten bis die Konvertierung abgeschlossen ist.

Achtung: Das normale Modell geht dabei verloren! Denn die konvertierte Datei heißt auch AAA-6.0.1.eap und damit ist das Original überschrieben.

# 3 UML-Modell in Datenbank einlesen (xmi2db)

Zur Umsetzung des Werkzeuges wurde sich für eine Web-Entwicklung in PHP entschieden. Auch wenn es nicht der Fokus der Entwicklung war, wäre es somit auch möglich, beliebige XMI Dateien auf einen Server hochzuladen und am Ende ein SQL-Skript zu erhalten, mit dem die eigene Datenbank gefüllt werden kann. In dieser Entwicklung werden die XMI-Dateien jedoch direkt in einem Verzeichnis auf dem Server abgelegt, das von der rudimentären Oberfläche abgefragt wird und alle dort abgelegten XMI-Dateien auflistet (siehe Abbildung 1). Außerdem wird das Modell in einem auswählbaren oder neu anzulegenden Schema in einer Datenbank auf dem Server gespeichert (Punkt "Schemaauswahl/-eingabe" in der GUI). Kann das



angegebene Schema nicht in der Datenbank gefunden werden, wird ein neues Schema angelegt und die Tabellenstruktur erzeugt. Darüber hinaus kann in der Konfigurationsdatei conf/model\_aaa\_conf.php angegeben werden welche Paket eingelesen werden sollen. Das Feld "BasePackageauswahl/-eingabe" wird genutzt um anzugeben ob man von einem bestimmten Basispaket aus einlesen möchte. Sollen alle angegebenen Pakete in die Datenbank geladen werden sollen, dann lässt man das Feld leer. Die Option truncate sorgt bei einem bestehenden Schema dafür, dass alle Tabellen zunächst geleert werden, bevor sie neu befüllt werden.



Abbildung 1: Auswahl vorhandener xmi Dateien

Die Option Argo Export mit ISO 19136 ist experimentell und wird nicht weiter gepflegt.

Nach betätigen des Button "Fülle DB mit XML-Inhalten" wird ggf. das Schema angelegt und es startet das Einlesen der UML-Elemente in der Datenbank.

Die Funktion erzeugt das Datenbankschema zur Speicherung der UML-Elemente und liest alle Klassen, Attribute, Beziehungen, Generalisierungen und Assoziationen aus der XMI-Datei aus und trägt sie in Tabellen ein.

Die in der Auswahllisten für das Schema zur Verfügung stehenden Schemanamen können in conf/model\_aaa\_conf.php vordefiniert werden. Wird nichts ausgewählt wird der Wert aus Konstante UML\_SCHEMA aus conf/database\_conf.php verwendet. Das model\_aaa\_conf.php verwendet werden soll wird im Parameter SCHEMA\_CONF\_FILE in conf/database\_conf.php festgelegt.

### 4 UML-Schema in Klassenschema überführen (db2classes)

Diese Funktion erzeugt den SQL-Code eines Datenbankschemas, welches für jede UML-Klasse eine Tabelle hat, für jeden Datentyp einen Postgres-Datentyp und für jede Aufzählung einen Enumerations-Typ und je eine Schlüsseltabelle für eine Enumeration und eine Codeliste.

- \* Wähle den Namen des Schemas aus in das die XMI eingelesen wurde.
- Wähle den Namen des Ausgabeschemas aus.

Diese Funktion ist für das Erstellen des OGR Schemas nicht notwendig und nur informativ oder für den Fall, dass nicht flache und objektorientierte Tabellen bevorzugt werden.

### 5 UML-Schema in OGR Schema überführen (db2ogr)

Diese Funktion erzeugt den SQL-Code eines flachen Datenbankschemas, welches für jede UML-Klasse eine Tabelle hat. Die Attribute sind jedoch nicht mit komplexen Datentypen versehen, sondern die Attribute der Datentypen sind als Attribute der Tabelle übernommen. Damit ergibt sich das Flache Modell was der ogr2ogr Treiber für NAS-Dateien benötigt.

Zum Erzeugen des Schemas wählt man das UML-Schema und das Schema in dem das ogr Modell angelegt werden soll, siehe Abbildung 2. Die Auswahlmöglichkeiten werden in der Konfigurationsdatei conf/database\_conf.php in den Konstanten UML\_SCHEMA und OGR\_SCHEMA gesetzt.

Nach dem Klick auf den Button "Erzeuge OGR-Schema" wird das SQL-des Schemas erzeugt und ausgegeben. Diese SQL-Datei kann dann zum Anlegen des OGR-Schemas verwendet werden.



### db2ogr

db2ogr erzeugt aus dem UML-Modell ein flaches GML-Schema welches zum Einlesen von komplexen GML-Dateien mit ogr2ogr geeignet sein sollte. Die Tabellen der FeatureTypen enthalten alle Attribute der abgeleiteten Klassen und der verzweigenden komplexen Datentypen. Das Schema enthält nach dem Ausführen des erzeugten SQL im ausgewählten Schema je

- eine mit den Werten befüllte Tabelle pro Enumeration
- eine leere Tabelle pro FeatureType
- eine mit den Werten befüllte Tabelle pro CodeListe (falls im UML-Modell enthalten)

#### UML-Schema

Das Schema in dem vorher die UML-Elemente mit xmi2db eingelesen wurden.

aaa\_uml ♣

#### OGR-Schema

Das Schema in dem die GML-Tabellen und Datentypen angelegt werden sollen.

aaa\_ogr \$

✓ Erzeuge OGR-Schema

Abbildung 2: Startseite zum Erzeugen des ogr Modells

Die aktuelle Version des Schemas, die ausgewählten Pakete sowie der verwendete Filter werden am Anfang des Schemas als Kommentar ausgegeben, siehe Abbildung 1.

```
-- Version vom 22.11.2016 11:24
-- gewählte Pakete: 'Data quality information', 'AAA Basisschema', 'AAA_Basisklassen', 'AAA_GemeinsameGeometri
 -- gewählte Filter: Ohne Attribute objektkoordinaten.
DROP SCHEMA IF EXISTS aaa_ogr CASCADE;
CREATE SCHEMA aaa_ogr;
COMMENT ON SCHEMA aaa_ogr IS 'Version vom 22.11.2016 11:24';
SET search_path = aaa_ogr, public;
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-ossp";
CREATE TABLE IF NOT EXISTS aa_advstandardmodell (
         wert character varying,
         beschreibung character varying,
         CONSTRAINT aa_advstandardmodell_pkey PRIMARY KEY (wert)
) WITH OIDS:
COMMENT ON TABLE aa advstandardmodell IS 'Alias: "AA AdVStandardModell", UML-Typ: Enumeration';
INSERT INTO aa advstandardmodell (wert, beschreibung) VALUES
('DLKM', 'LiegenschaftskatasterModell'),
('DKKM500', 'KatasterkartenModell500'),
('DKKM1000', 'KatasterkartenModell1000'),
Abbildung 3: Kopf der Schemadatei
```

#### 5.1 UML-Datentypen

#### **Boolean**

Im Projekt wurde per Konsens festgelegt, dass Typen, die in UML als Boolean definiert sind als character varying umgesetzt werden. Somit werden Warnungen vom der aktuelle OGR-Treiber unterdrückt.

#### **Datetime**

Datentypen, die in UML DateTime sind werden auch in der Datenbank als timestamp umgesetzt, auch wenn diese Felder in der Vorgängerversion des OGR-Schemas character varying waren.

#### Linestring

Da es NAS-Dateien gibt in denen Geometrie vom Typ LineString definiert sind, obwohl sie laut UMLModell



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

MultiLineString sein müssten wurden die UML-Typen LineString alle als Geometry in PostGIS umgesetzt.

Die Einstellung kann in conf/database\_conf.php in der Konstante LINESTRING\_AS\_GEOMETRY mit true gesetzt oder fals aufgehoben werden.

#### 5.2 Externe Datentypen

Da nicht alle im Implementierungschema verwendeten Datentypen im UML-Modell vorhanden sind, wurden diese explizit an Hand der Vorgaben in ISO 19136 erzeugt. Folgende Typen wurden angelegt:

#### SC CRS

scope character varying

#### doubleList

list text

#### measure

· value integer

Des Weitere wurden die Typen wfs:transaction und wfs:query aus der Web Feature Specifikation mit einfachen Typen abgebildet.

#### Transaction

· content text

#### Query

url character varying

Die FeatureTypen DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy und DQ\_RelativeExternalPositionalAccuracy sind beide von DQ\_Element abgeleitet und haben selber keine Attribute. DQ\_Element ist mit folgenden Attributen umgesetzt worden:

- nameOfMeasure character varying
- · measureIdentification text
- measureDescription character varying
- evaluationMethodType character varying
- evaluationMethodDescription character varying
- · evaluationProcedure text
- dateTime timestamp
- result text[]

Die Attribute measureIdentification (MD\_Identifier), evaluationProcedure (CI\_Citation) und result (DQ\_Result) sind komplexe Datentypen, wurden aber als Text umgesetzt. Diese Lösung wurde als Konsens festgelegt um eine rekursive endlose Vertiefung des Modells zu verhindern. Anderenfalls gäbe es keine Möglichkeit das Modell in abgeflachter Form darzustellen.

#### 5.3 Umbenennungen

Um doppelte Namen zu vermeiden werden einige Attribute umbenannt. Eine Liste der Umbenennungen kann mit der URL <a href="http://yourserver.de/xmi2db/listings/umbenennungsliste.php">http://yourserver.de/xmi2db/listings/umbenennungsliste.php</a> erzeugt werden. Zur Ausführung wird ein Schema ausgewählt in das die XMI eingelesen sind und ein Name für das Ausgabeschema angegeben.

Um einen tieferen Einblick zu erhalten was alles abgefragt wird um die Schmata zu erzeugen, kann der Parameter loglevel=1 mit angegeben werden. z.B.

```
http://meinserver.de/xmi2db/converter/db2classes.php?umlSchema=aaa_uml&gmlSchema=aaa_gml&loglevel=1
```

Neben den Umbenennungen die notwendig waren um Doppelungen zu vermeiden wurden alle Elemente mit dem Namen zeigtAufExternes in zeigtaufexternes\_ umbenannt. Da zeigtAufExternes kein Blattelement ist, spiegelt sich das nicht in dem Schema wieder. Diese Umbenennung wurde lediglich vorgenommen damit



auch diese Elemente eingelesen werden, bzw. deren Blätter. Sobald ogr Treiber wieder zeigtAufExternes einliest kann diese Umbenennung entfallen. Die Einstellung zur Umbenennung kann in der Konstante RENAME\_ZEIGT\_AUF\_EXTERNES in conf/database\_conf.php mit true oder false angepasst werden.

#### 5.4 Filter

Das Schema, welches mit db2ogr erzeugt wird, kann durch einen Filter beschränkt werden. Dazu dient eine Filterdatei im JSON Format, dessen Name in conf/database\_conf.php im Parameter FILTER\_FILE eingestellt werden kann. Die Beispieldatei conf/filter\_sample.json enthält folgende Filter.

Im Element AA\_Modellart wird das Attribut sonstigesModell ausgeschlossen. Im Element AA\_Objekt wird die Beziehung istTeilVon ausgeschlossen. Zusätzlich wird das Elemente AX\_Netzknoten und die Aufzählungsklasse AX\_Bauwerksfunktion\_Leitung vollständig weggelassen. Es können mehrere Attribute und Beziehungen getrennt durch Komma angegeben werden. Die Zahl hinter dem: hat noch nichts zu sagen und sollte mit 0 angegeben werden. Zur Bezeichnung des Filters steht die Konstante FILTER\_INFO in conf/database\_conf.php zur Verfügung. Diese Info wird im Kopf des Datebankschemas im Komentar ausgegeben, siehe Abbildung 1.

#### Länderfilter

Im Ordner conof/samples wurden für jedes der beteiligten Bundesländer Beispieldateien angelegt. Das Bundesland MV hat einen Filter geliefert. Die anderen für sl und rlp sind noch leer. Zur Benutzung dieser Filter werden die Beispieldateien nach conf/ copiert und dort angepasst. Der Name der verwendeten Filterdate kann in der Konstante FILTER\_FILE in conf/database.conf eingestellt werden.

# 6 Schritt für Schritt Anleitung

#### 6.1 Installation xmi2db

Um das ogr-Schema zu erhalten, in welches NAS-Daten eingelesen werden sollen, wird keine Software benötigt. Das vorgefertigte Schema und das Umbenennungsskript stehen zum Download unter

http://gdi-service.de/xmi2db/converter/db2ogr.php

http://gdi-service.de/xmi2db/converter/rename\_nas.rb

zur Verfügung. Wer jedoch ein angepasstes Schema mit eigenen Einstellungen erzeugen möchte kann die ersteltte Software wie folgt installieren.

1. Clone das Projekt in das eigene Verzeichnis.

```
git clone https://github.com/pkorduan/xmi2db.git
```

2. Erzeuge und editiere die Datei database\_config.php



```
cp conf/database_conf_sample.php conf/database_conf.php
```

- 3. Passe Datenbankzugang an: PG\_HOST, PG\_USER, PG\_PASSWORD, PG\_DBNAME
- 4. Erzeuge eine Datenbank, die \$PG\_USER gehört und installiere die Erweiterung PostGIS
- 5. Lege die zu importierende XMI-Datei im Unterordner xmis ab.
- 6. Öffne den Link um auf die Konvertierungsoberfläche zu kommen. http://yourserver.de/xmi2db/

#### 6.2 Installation libxml-ruby

Um NAS-Dateien in das neue flache Schema, welches bei db2ogr herauskommt einlesen zu können, müssen einige XML-Elemente umbenannt werden. Dazu wurde das Ruby-Program rename\_nas.rb geschrieben, welches sich im Verzeichnis converter befindet. Die Ausführung unter Debian erfordert die Installation von libxml-ruby. Dieses Debianpaket wird wie folgt installiert:

```
apt-get update && apt-get install \
ruby1.9.3 \
ruby1.9.3-dev \
libxml-ruby
gem install libxml-ruby
Bei Verwendung von rvm die Umgebung setzen.
source /etc/profile.d/rvm.sh
```

Falls die Installation von libxml-ruby nicht funktioniert liegt das vielleicht an einer veralteten Version. Libxml-ruby sollte mindestens die Version 2.9.0 haben. Das kann abgefragt werden mit: puts XML::VERSION

#### 6.3 Einlesen vorbereiten

Zum Einlesen von NAS-Dateien in Postgres benötigt man in der Datenbank ein aufbereitet Schema im folgenden "aaa ogr" genannt und eine aufbereitete NAS-Datei im folgenden "renamed nas.xml" genannt.

#### 6.3.1 Erstellung des Schemas "aaa\_ogr"

Ein vollständiges Schema kann unter

http://gdi-service.de/xmi2db/converter/db2ogr

heruntergeladen werden, z.B. in der Datei aaa\_ogr\_schema.sql ablegen.

Länderspezifische Schemata lassen sich mit dem Zusatz filter= mv,rp oder sl erzeugen. z.B.

http://gdi-service.de/xmi2db/converter/db2ogr?filter=mv. Siehe Punkt "Filter" oben, um zu erfahren was gefiltert wird und wie er funktioniert.

Den SQL-Text in aaa\_ogr\_schema.sql in einer Datenbank in einem SQL-Client ausführen z.B. pgAdmin3 oder psql ausführen. Die Befehle zum Anlegen der Datenbank lauten wie folgt:

```
CREATE DATABASE "mypgdatabase";
CREATE EXTENSION postgis;
```

Befehl zum Ausführen der SQL-Datei aaa ogr schema.sql im Console-Client psql:

```
psql -U mydbuser -f aaa_ogr_schema.sql mydbname
```

siehe psql --help für mehr Informationen.

#### 6.3.2 NAS-Datei aufbereiten

Jede NAS-Datei, die in das Schema aaa\_ogr eingelesen werden soll, muss voher mit dem Script "rename\_nas.rb" aufbereitet werden. Zur Installation von ruby siehe Abschnitt 6.1.

Die Umbenennung von Elementen in einer NAS-Datei "eingabedatei.xml" wird wie folgt aufgerufen:

```
ruby rename_nas.rb eingabedatei.xml [ausgabedatei.xml]
```



#### 6.4 Einlesen

#### 6.4.1 Eine einzelne NAS-Datei einlesen

Eine einzelne aufbereitete NAS-Datei "renamed\_nas.xml" wird wie folgt mit ogr2ogr in das Schema "aaa\_ogr" eingelesen.

```
ogr2ogr -f "PostgreSQL" --config PG_USE_COPY NO -nlt CONVERT_TO_LINEAR -append PG: "dbname=mydbname active_schema=aaa_ogr user=mydbuser host=myhost port=5432" -a_srs EPSG:25833 renamed_nas.xml
```

Im Osten Deutschlands wie Mecklenburg-Vorpommern nutze 25833 sonst 25832

Siehe <a href="http://gdal.org/drv\_nas.html">http://gdal.org/drv\_nas.html</a> für mehr Informationen zur Benutzung von ogr2ogr

#### 6.4.2 Automatisierung des Einlesens von Massendaten

NAS-Dateien, die im nutzer- oder stichtagsbezogenem Abgabeverfahren (NBA) von AAA-Softwaresystemen erzeugt werden, liegen in der Regel in Form von gepackten und komprimierten Archiven vor, z.B. NBA Grundausstattung 2015-02-11.zip Unter Linux lassen sich solche Archive wie folgt entpacken:

```
unzip NBA_Grundausstattung_2015-02-11.zip
```

#### Es entstehen viele Dateien z.B.

```
NBA_Grundausstattung_001_081_2015-02-11.xml.gz

NBA_Grundausstattung_002_081_2015-02-11.xml.gz

...

NBA_Grundausstattung_081_081_2015-02-11.xml.gz
```

Diese Dateien wiederum lassen sich wie folgt entpacken und in einer Schleife verarbeiten.

```
gunzip *.xml.gz
for NAS_FILE in *.xml
do
    ruby rename_nas.rb $NAS_FILE renamed_nas.xml
    ogr2ogr -f "PostgreSQL" --config PG_USE_COPY NO -nlt CONVERT_TO_LINEAR
-append PG:"dbname=mydbname active_schema=aaa_ogr user=mydbuser host=myhost port=5432" -a_srs EPSG:25833 renamed_nas.xml
done
```

In der Schleife der Abarbeitung ist jedoch noch zu berücksichtigen, dass die erste Datei Metadaten enthält und ignoriert werden kann und Fehler abgefangen werden müssen.

Ein Vorschlag für ein Bash-Skript für Linux, welches die Metadaten und Fehlerbehandlung berücksichtigt in Log-Dateien protokolliert und abgearbeitete Dateien in einen Archivordner schreibt, findet sich in der Datei converter/import nas.sh Die Datei muss im Modus "Ausführbar" sein

```
chmod a+x import_nas.sh
```

#### Passen Sie vor dem Ausführen der Datei mit

```
./import_nas.sh
```

#### die folgenden Parameter an.

```
DATA_PATH="/pfad/zu/den/nas/dateien"

OGR_PATH="/pfad/zu/ogr2ogr/bin/verzeichnis"

ERROR_LOG=/pfad/fuer/logfiles/mylogfile.log
```

### 7 Abstimmung mit PostNAS

Auf der FOSSGIS 2016 am 4.7.2016 in Salzburg fand ein Anwendertreffen von PostNAS statt. Auf dem Anwendertreffen hat Peter Korduan, Geschäftsführer der Firma GDI-Service Rostock das Vorhaben zur



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

Erweiterung des OGR Datenmodells vorgestellt.

Zunächst wurde die Problemstellung mit dem unvollständigen OGR-Modell sowie den doppelt vorkommenden und abgeschnittenen Attributnamen dargelegt. Die daraus resultierende Aufgabenstellung wurde vom Landkreis Vorpommern-Rügen, dem Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz und dem Landeamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung des Saarlandes beauftragt. Sie umfasst folgende Punkte:

- 1. Umwandlung des AAA-UML-Modells in das AAA-Implementierungsschemas mit ShapeChange
- 2. Einlesen der aus Enterprise Architekt exportierten xmi-Datei in eine Postgres-Datenbank
- 3. Transformation dieses Meta-Modells in ein Schema, welches die GML-Klassen abbildet
- 4. Ableitung des Datenschemas für OGR durch "flach machen" des objektorientierten Klassenschemas und Anwendung von generischen Umbenennungsregeln sowie länder-, bzw. anwendungsspezifischer Filterung
- 5. Erstellung eines Scripts zur Umbenennung von verschachtelten GML-Elementen in einzulesenden NAS-Dateien

Zum Zeitpunkt des Treffens war der Punkt 3 praktisch umgesetzt und Punkt 4 konzeptioniert. In der Diskussion wurden Varianten der Umbenennung von Attributen beim "flach machen" des Objektmodells und die Auswirkungen die Änderungen an dem bestehenden Modell haben können besprochen. Es wurde ein Konsens darüber erzielt, dass zunächst Schritt 4 nach dem Konzept des generischen Ansatzes von GDI-Service umgesetzt wird und das fertige "flache" und vollständige OGR Modell auf der Web-Site des PostNAS Projektes noch mal zur Diskussion gestellt wird. Des Weiteren wurde vereinbart, dass das Endresultat des Projektes schließlich auf dem nächsten Anwendertreffen in Münster im Dezember präsentiert wird.

### 8 Fragen-, Antwortprotokoll

### 8.1 Frage 1

#### Frage:

Attribute mit fehlender Multiplizität

Beim Blick in aaa\_ogr\_2016-09-01.sql:

CREATE TABLE ax\_flurstueck (
gml\_id text NOT NULL,
....
angabenzumabschnittlemerkung text,
angabenzumabschnittflurstueck text,
angabenzumabschnittmumeraktenzeichen text,
angabenzumabschnittstelle text,
flaechedesabschnitts double precision,
kennungschluessel text,
zeitpunktderentstehung date,
zustaendigestelle\_land text,

fällt bzgl. aller Bestandteile des Datentyps AX\_SonstigeEigenschaften\_Flurstueck (kennungschluessel, flaecheDesAbschnitts und ax\_flurstueck.angabenzumabschnitt\*) auf, dass hier jeweils kein Array (mit den []) vorhanden ist. Alle diese gehören zum Attribut sonstigeEigenschaften, welches 0..\* mal auftauchen darf. Wie erklärt sich, dass eine multiple Eigenschaft ohne Array abgebildet wird?

#### Antwort:

Die Attribute hatten die Multiplizität des jeweiligen Blatt-Elementes des Modells. Jetzt werden alle Multiplizitäten entlang des Pfades verwendet. Wenn eines davon \* hat oder > 1 wird der Typ auf [] gesetzt.

Es wurde die Kardinalität des letzten Attribut im Pfad berwendet. Es müssen aber auch die Kardinalitäten der übergeordneten Attribute berücksichtigt werden. Falls dort also ein \* vorkommt müssen die letzten Attribute auch dem obersten Attribut mit [] zugewiesen werden.

#### 8.2 Frage 2

#### Frage:

Wie kann eine multiple Befüllung von AX\_Gebaeude.nutzung funktionieren? In aaa ogr 2016-09-01.sql ist folgendes zu AX Gebaeude enthalten:



#### Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

CREATE TABLE ax\_gebaeude (

gml\_id text NOT NULL, anlass aa\_anlassart[], beginnt date, endet date, advstandardmodell aa\_advstandardmodell, sonstigesmodell aa\_weiteremodellart

art character varying, fachdatenobjekt\_name text, uri character varying, "position" public.geometry, anzahlderoberirdischengeschosse integer, anzahlderunterirdischengeschosse integer, baujahr integer[], bauweise ax\_bauweise pebaeudeknntzion text, geschossflaeche double precision, prundflaeche double precision, horkunft text, umbauterraum double precision, weiteregebaeudefunktion ax\_weitere\_gebaeudefunktion[] anteil integer, nutzung ax\_nutzung, objekthoehe double precision, herkunft text, umbauterraum double precision, weiteregebaeudefunktion ax\_weitere\_gebaeudefunktion[] ax\_baubeileteaus text[], traegtbeizu text[], intereszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_to text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_to text[], inverszu\_zeigtauf text[], inve

Nutzung wird hierbei mit ax nutzung aufgeführt.

ax\_nutzung führt in aaa\_ogr\_2016-09-01.sql zu:

CREATE TABLE ax\_nutzung (

wert character varying NOT NULL,

beschreibung character varying );

#### Antwort:

ax\_nutzung ist noch als Typ definiert und wird nicht zerlegt in zwei Attribute. ax\_nutzung ist aber eine Enumeration und wird in der nächsten Version auch als solche definiert.

Wie gesagt ich arbeite gerade an beiden Problemen und sende Ihnen heute noch das korrigierte Schema zu.

Enumeration Typen werden jetzt nicht mehr als Datenbanktypen definiert, sondern als character varying, wenn die Werte der Aufzählung alphanumerisch sind und integer wenn es Zahlen sind.

CodeList Typen werden als Text umgesetzt, da hier Referenzen von Codelisten Registries reinkommen sollten.

Alle Enumerations und CodeListen haben eine eigene Tabelle. Enums mit Wert und Beschreibung, CodeListen mit codeSpace und id. Diese Tabellen sind befüllt wenn sie im UML-Modell vorhanden waren (Implementierungsmodell).

nutzung ax\_nutzung ist jetzt also

nutzung character varying []

#### ToDo:

Das muss ich aber noch mal testen wie Codelisten Werte in NAS aussehen und mit ogr2ogr eingelesen werden. Kann sein, dass die Attribute noch aufgeteilt werden müssen in codeSpace und Id.

#### Lösung:

CodeListen werden nur mit Ihren Werten übergeben. z.B. anlass hat den Typ AA\_Anlassart, übergeben wird nur der Wert, z.b. 080200

#### 8.3 Frage 3

#### Frage:

Alle OA betroffen, hier am Beispiel AP Darstellung:

CREATE TABLE aa\_advstandardmodell (

wert character varying NOT NULL,

beschreibung character varying );

CREATE TABLE aa\_weiteremodellart ( id integer NOT NULL, name character varying, status character varying,

definition text,

additional\_information text );

CREATE TABLE ap\_darstellung ( gml\_id text NOT NULL, anlass aa\_anlassart[], beginnt date,

endet date, advstandardmodell aa\_advstandardmodell, sonstigesmodell aa\_weiteremodellart, zeigtaufexternes\_art character varying, name text, uri character varying, art character varying, darstellungsprioritaet integer, positionierungsregel text, signaturnummer character varying, istteilvon text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lto text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_pto text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lpo text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_fpo text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_darstellungvo



Beratung - Entwicklung - Schulung - Dienste

);

Wie kann damit ein Objekt mit mehreren Modellarten abgelegt werden?

#### **Antwort:**

Erledigt sich durch Korrektur der Multiplizität, siehe Fehler: Referenz nicht gefunden

#### 8.4 Frage 4

#### Frage:

Alle OA betroffen, hier am Beispiel AP\_Darstellung:
Wozu dienen inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_Ito text[],
inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_pto text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_ppo text[],
inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lpo text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_fpo text[],
inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_darstellung text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_kpo\_3d text[],
?

#### **Antwort:**

die Attribute wie

inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lto text[]

sind die Relationen zu anderen Tabellen.

#### 8.5 Frage 5

#### Frage:

Wie kann ein Objekt mit mehreren Fachdatenverbindungen (Set) abgelegt werden?

#### Antwort:

zeigtAufExternes Attribute sind jetzt auch []

Die jeweiligen Blattattribute sind daher auch [], man beachte aber, dass diese manchmal umbenannt wurden, wegen der sonst vorhandenen Doppelungen.

#### 8.6 Frage 6

#### Frage:

Alle OA betroffen:

Wie ist bei beginnt bzw. endet "date" definiert? Enthält es auch die Uhrzeit?

#### Antwort:

beginnt und endet war vorher in der Tat nicht genau genug.

Jetzt sind alle UML-Attributtypen datetime in postgres

timestamp without time zone

date bleibt date in postgres.

#### 8.7 Frage 7

#### Frage:

AP \* betroffen:

istteilvon wird nicht benötigt.

#### **Antwort:**

sieht Frage 8

#### 8.8 Frage 8

#### Frage:

AP\_FPO, AP\_PPO, AP\_PTO, AP\_LPO, AP\_LTO, hier am Beispiel AP\_FPO:



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

CREATE TABLE ap\_fpo (

gml\_id text NOT NULL, anlass aa\_anlassart[], beginnt date, endet date, advstandardmodell aa\_advstandardmodell, sonstigesmodell aa\_weiteremodellart, zeigtaufexternes\_art character varying, name text, uri character varying, "position" public.geometry, art character varying, darstellungsprioritaet integer, signatumummer character varying, istabgeleitetaus text[], traegtbeizu text[], hatdirektunten text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lto text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_pto text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lpo text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_lpo text[], inverszu\_dientzurdarstellungvon\_ap\_darstellungvon\_ap\_darstellungvon\_ap\_darstellungvon\_ap\_darstellungvon\_ap\_darstellungvon\_ap\_kpo\_3d text[], dientzurdarstellungvon

);

text[] istabgeleitetaus text[],

traegtbeizu text[],

hatdirektunten text[],

inverszu\_hatdirektunten text[],

werden nicht benötigt.

#### **Antwort:**

istteilvon ist aber im UML-Modell vorhanden. Wir haben erstmal alles übernommen.

Dinge, die nicht benötigt werden können in dem noch ausstehenden Filter herausgenommen werden. Gilt auch für alle anderen Dinge, die nicht benötigt werden, Beziehungen, Attribute oder ganze Tabellen.

#### 8.9 Frage 9

#### Frage:

"position" public.geometry, Kann dies Flächen aus einem oder auch mehreren (ggf. getrennt liegenden) Teilflächen abbilden?

#### Antwort:

Der Postgres Type geometry kann alles abbilden von Point über Multipoint, Line, Multiline, Polygon bis zu Multipolygon.

Getrennt liegende Flächen sind Multipolygone, also können diese abgebildet werden.

#### 8.10 Frage 10

#### Frage:

inverszu\_\* sollen implementierungsseitig (nicht seitens anwenderspezifischer Filterung) entfallen. Da in AAA-konformen NAS-Daten keine Gegenrelationen enthalten sind, ist es sinnlos und ungünstig, dafür in PostGreSQL Tabellenstrukturen vorzuhalten – diese werden seitens NAS-Daten nicht befüllt. Falls es doch einen Grund für inverszu\_\* geben sollte, so möge dieser bitte benannt werden. Im Modell nicht benannte Gegenrelationen wie z.B. AX Person inverszulst AX Benutzer werden dadurch auch vermieden.

#### **Antwort:**

Relationen, die mit inversZu beginnen werden weggelassen.

#### 8.11 Frage 11

#### Frage:

ogc\_fid wird bei allen Fachobjekten mit serial NOT NULL gesetzt.

Vgl. <a href="https://www.postgresql.org/docs/9.2/static/datatype.html">https://www.postgresql.org/docs/9.2/static/datatype.html</a>: serial = autoincrementing four-byte integer. Wozu dient dieser 4byte Integer?

#### **Antwort:**

Das Attribut ogc\_fid war in allen Tabellen des vorhandenen Datenbankmodells enthalten. Um sicher zu stellen, dass dieses Attribut auch immer mit eindeutigen Werten pro Tabelle gefüllt werden wurde es auf Typ serial gesetzt. Das Attribut ogc\_fid wird jedoch nicht im AAA-Modell geführt. Es ist nur im Datenbankschema enthalten, weil es vorher schon drin war und das Modell so wenig wie möglich geändert werden sollte.

#### ToDo:

Prüfen was da nach ogr2ogr Import drin steht und ob 4byte integer gerechtfertigt ist. Ggf. int 8 draus machen. Wenn ogr2ogr die Werte aus dem GML nimmt, auf den Typ setzen, der in gml verwendet wird und



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

nicht mehr auf serial.

#### Lösung:

Es wird serial verwendet. Die Werte sind vom Typ int4, der 2147483647 positive Werte pro Tabelle aufnehmen kann. Der gleiche Typ wurde auch im vorherigen ALKIS ogr Modell verwendet.

#### 8.12 Frage 12

#### Frage:

Warum ist identifier vom Typ character varying und nicht fester Länge?

#### Antwort:

Auch das Attribut identifier wurde aus dem vorhandenen Datenmodell übernommen. Dort hatte es den Typ character varying. Hier trägt ogr2ogr die gml\_id ein. Man könnte den Typ also mit einer festen Länge, die einer zulässigen gml\_id, versehen.

#### ToDo:

Wie lang werden gml\_ids in NAS-Dokumenten und deren Länge als Begrenzung verwenden.

Was ist mit dem Feld identifikator aus aa\_objekt?

#### Lösung:

gmi\_ids sind immer 16 Stellen lang und werden jetzt auch als varchar (16) definiert.

#### 8.13 Frage 13

#### Frage:

- a) Warum hat advstandardmodell Datentyp character varying [] NOT NULL, sonstigesmodell hingegen text[] NOT NULL?
- b) Auch an anderen Stellen wird mal der eine, mal der andere Datentyp verwendet. Was sind die generellen Regeln für die jeweilige Verwendung?

#### **Antwort:**

a)

advstandardmodell ist vom Typ aa\_advstandardmodell, was im UML Modell eine Enumeration ist. Der Typ der darin vorkommenden Werte ist nicht festgelegt. Er wird mit der php-Funktion ctype\_digit ermittelt. Für den ersten Wert aus aa\_advstandardmodell wird character ermittelt, daher wird der Typ in den Postgres Type character varying umgesetzt.

sonstigesmodell ist vom Typ aa\_weiteremodellart, was im UML-Modell eine CodeListe ist. Die Werte der CodeListe sind nicht näher bestimmt, daher wurde hier der größt mögliche Typ für Werte verwendet und das ist text.

b)

Der Typ hängt also davon ab ob es eine CodeListe ist, dann immer text, oder eine Enumeration, dann in Anhängigkeit vom ersten Wert integer oder character varying.

CodeListen werden in der Regel extern definiert, so dass man nicht weiß welche Werte darin vorkommen könnten.

Der Typ AA\_weitereModellart hat im Gegensatz zu anderen allerdings auch Werte im UML-Diagramm. Das heißt man könnte von diesen Werten auch einen character varying oder integer ableiten. Ebenso könne man annehmen, dass alle CodeListen nur Werte bis maximal 255 Zeichen aufnehmen können und bei CodeListen immer character varying nehmen.

ToDo: Prüfen ob CodeListen Values haben und diese ggf. in einer Tabelle abbilden wie eine Enumeration.

#### Lösung:

Die Frage erübrigt sich, da externe Codelisten auch extern geändert werden können. Daher können keine festen EnumTypen in dem Modell festgehalten werden.



Beratung - Entwicklung - Schulung - Dienste

#### 8.14 Frage 14

#### Frage:

(Lebenszeitintervall)endet hat ein NOT NULL Constraint. Laut <a href="https://www.postgresql.org/docs/9.2/static/ddl-constraints.html">https://www.postgresql.org/docs/9.2/static/ddl-constraints.html</a> und dort 5.3.2 Not-Null Constraints bedeutet dies, dass ein Wert gesetzt sein <a href="mailto:muss.">muss.</a> Das wiederum bedeutete, dass alle Objekte in der Datenbank untergegangen wären, was verkehrt ist. Warum wird bei endet NOT NULL-Constraint gesetzt? Diese Frage bezieht sich auf alle optionalen Attribute (d.h. solche mit Kardinalitätsuntergrenze "0"), bei denen das Constraint NOT NULL gesetzt ist!

Konkrete Beispiele für letztgenannten Sachverhalt: zeigtaufexternes\_art, name, uri bei AX\_Benutzer ODER sonstigesmodell und bei AX\_Regierungsbezirk ODER regierungsbezirk bei

AX\_LagebezeichnungKatalogeintrag ODER istamtsbezirkvon bei AX\_Gemarkung ODER

AX\_Verband.regierungsbezirk sowie gemeindeteil ODER AX\_BesondererBauwerkspunkt land sowie stelle.

Fachlich gewichtig ist auch ax\_georeferenziertegebaeudeadresse.postleitzahl text NOT NULL, da die VermKV selbst die PLZ nicht führt.

#### Antwort:

Das hatten wir schon mal anders. Vorher war es so, dass die Kardinalität nur vom letzen Attribut entnommen wird.

AA\_Objekt.lebenszeitintervall.AA\_Lebenszeitinterval.endet war NULL, weil AA\_Lebenszeitinterval.endet die Kardinaltiät 0 hatte. Das war nicht korrekt, weil AA\_Objekt.lebenszeitintervall ja die Kardinalität 1 hatte.

In der letzten Versionsänderung haben wir dann also alle Attribute auf NOT NULL gesetzt wenn nur irgend ein Attribut im Pfad Kardinalität 1 hatte.

Das ist aber auch nicht Korrekt, weil natürlich endet NULL sein können muss. Nur die letzte Kardinaltät zu berücksichtigen geht aber auch nicht, weil es Fälle gibt, wo ein höheres Atttibut die Kardinalität 0..\* haben kann und das letzte Attribut 1. z.B. postleitzahl in

 $AX\_Georeferenzierte Gebaeude adresse.postalische Adresse.AX\_Post.postleitzahl$ 

postalische Addresse hat 0..1 aber postleitzahl 1. Das soll heißen wenn man eine postalische Adresse angibt, muss man auch eine Postleitzahl angeben.

Die richtige Umsetzung müßte also sein:

"Nur wenn alle Attribute im Pfad die Kardinaltität 1 haben, darf das Blattelement auf NOT NULL gesetzt werden." z.B. AA\_Objekt.lebenszeitintervall.AA\_Lebenszeitinterval.beginnt

Durch diese Regelung wird die Kardinalität viele Attribute aber nicht abgesichert. Das lässt sich am Beispiel AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse.postalischeAdresse.AX\_Post.postleitzahl zeigen.

Obwohl laut UML-Modell die postleitzahl angegeben werden muss, wenn man eine postalische Adresse angibt, kann das Feld in der Datenbank leer bleiben.

#### 8.15 Frage 15

#### Frage:

Zum Beispiel bei AX\_Regierungsbezirk fehlt zeigtaufexternes\_art. Warum? Es müsste bei allen Erben von AA\_Objekt vorhanden sein.

#### **Antwort:**

Es ist richtig, dass alle von AA\_Objekt erben und demzufolge die Attribute von zeigtaufexternes haben müssen. Das haben sie auch. Bei Objekten, wo es aber auch noch andere Attribute in den Blattelementen gibt die "art" heißen, wird "art" umbenannt in "zeigtaufexternes\_art"

AX\_Regierungsbezirk hat z.B. kein weiteres Attribut art, daher heißt hier das Attribut vom Objekt AA\_Fachdatenverbindung, welches für die Beziehung zeigtaufexternes verwendet wird "art".

AX\_Reservierung hingegen hat selbst ein Attribut mit dem Namen "art" vom Typ enumeration AX\_Art\_Reservierung. Deshalb wurde das Attribut art aus AA\_Fachdatenverbindung in zeigtaufexternes\_art umbenannt. Entsprechende Erläuterungen über die Herkunft findet sich im Kommentar der Attribute, siehe Abbildung 4.



#### Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

```
CREATE TABLE aaa_ogr.ax_reservierung
 ogc_fid serial NOT NULL,
 identifier CHARACTER VARYING,
 gml_id TEXT NOT NULL,
 anlass TEXT[], -- anlass codelist AA_Anlassart 0..*
 beginnt TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE NOT NULL, -- lebenszeitintervall AA_Lebenszeitintervall|beginnt DateTime 1
 endet TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE, -- lebenszeitintervall AA_Lebenszeitintervall|endet DateTime 0..1
 advstandardmodell CHARACTER VARYING NOT NULL, -- modellart AA_ModellartIadvStandardModell enumeration AA_AdvStandardModell 1
 sonstigesmodell TEXT NOT NULL, -- modellart AA_Modellart|sonstigesModell codelist AA_WeitereModellart 1
 {\tt zeigtaufexternes\_art\_CHARACTER\_VARYING\_,} \ -- \ {\tt zeigtAufExternes\_AA\_Fachdatenverbindung} | \ {\tt uRI\_1}
 NAME TEXT[], -- zeigtAufExternes AA_Fachdatenverbindung|fachdatenobjekt|AA_Fachdatenobjekt|name
 uri CHARACTER VARYING , -- zeigtAufExternes AA_Fachdatenverbindung|fachdatenobjekt|AA_Fachdatenobjekt|uri URI 1
 ablaufderreservierung DATE, -- ablaufDerReservierung
                                                        Date 0..1
 antragsnummer TEXT, -- antragsnummer
                                         0..1
 art INTEGER NOT NULL, -- art enumeration AX_Art_Reservierung 1
 auftragsnummer TEXT, -- auftragsnummer
                                           0..1
 bezirk TEXT. -- aebietskennuna AX Reservierunasauftraa GebietskennunalbuchunasblattbezirkIAX Buchunasblattbezirk Schluessellbezirk 1
```

Abbildung 4: Umbenennung von Attibut art in zeigtaufexternes\_art wenn schon vorhanden

Es wird immer das was später kommt umbenannt so wie es auch in ogr2ogr umgesetzt wird.

Der Grund warum die Umbenennung nicht einheitlich gemacht wurde ist der, dass vorgegeben wurde, dass so wenig wie möglich umbenannt werden soll, bzw. nur das was notwendig ist.

#### 8.16 Frage 16

#### Frage:

AX\_BesondererBauwerkspunkt und weitere (z.B. AX\_Sicherungspunkt, AX\_BesondererGebaeudepunkt) haben im DB-Schema die Relation bestehtaus. Warum?

#### **Antwort:**

Die Klasse AA\_ZUSO hat die Assoziation bestehtAus zu AA\_Objekt, siehe Abbildung 5. Also dürften alle, die von AA\_ZUSO abgeleitet sind auch diese Beziehung haben. AX\_Sicherungspunkt ist von AX\_Netzpunkt abgeleitet und diese Klasse von AA\_ZUSO, usw.



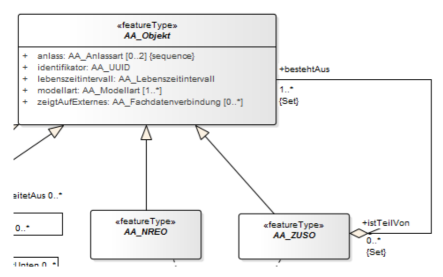


Abbildung 5: Beziehung zwischen AA\_ZUSO und AA\_Objekt

#### 8.17 Frage 17

#### Frage:

Was ermöglicht geometry bei AP\_FPO, AX\_Polder, AX\_HistorischesFlurstueck, AX\_Kondominium, AX\_Duene, AX\_Transportanlage, AX\_Gleis, AX\_Bahnverkehrsanlage...?

#### Antwort:

Ich nehme an Sie meinen hier das Attribut position welches im ogr-Schema als geometry umgesetzt wurde.

AP\_FPO ist abgeleitet von der Klasse AP\_GPO aus dem Paket AAA\_Praesentationsobjekt und von der Klasse AU\_Flaechenobjekt aus dem Paket AAA\_Unabhaengige Geometrie, siehe Abbildung 6.

AP\_FPO ist also zur Präsentation von Objekten mit unabhängiger Geometrie geeignet.

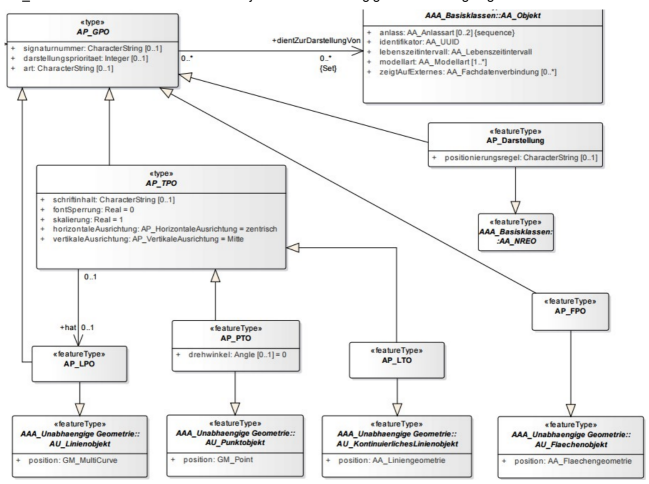


Abbildung 6: Zusammenhang AP\_FPO mit AP\_GPO und AU\_Flaechenobjekt

AX\_HistorischesFlurstueck ist von AU\_Flaechenobjekt abgeleitet. Ich denke dort dient es auch zur Darstellung in einer Präsentation. Wozu nun genau welche Objekte eine Geometrie bekommen haben kann ich Ihnen nicht sagen. Das haben die Modellierer der AdV so gewollt. Wozu man es dann benutzen ist hier jedoch eindeutig. Zur Darstellung in Ausgaben. Bei einigen Objekten sicher auch zur Suche, Filterung, Verschneidung etc. Der Gründe gäbe es viele.

#### 8.18 Frage 18

#### Frage:

AX\_Geripplinie.hoehengenauigkeit und alle Elemente, die DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy nutzen: Abgebildet wurde auf text. Wird das für die ISO 19139-Konstrukte reichen?

#### Antwort:

Das ist ein sehr schwieriger Punkt, den ich aber schon angesprochen hatte. Die Klasse DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy wird sowohl im AAA-Modell als auch im AAA-



Implementierungsmodell als Classifier genutzt, ist aber im AAA-Implementierungsmodell, welches wir umsetzen sollten, überhaupt nicht vorhanden, so wie alle externen Typen nicht vorhanden sind. Um diese Typen von externen Modellen im aaa\_ogr Modell nutzen zu können, müsste man also entweder das AAA-Implementierungsmodell um die UML-Dinge erweitern, die AAA-Klassen verwenden oder die Attributierung nachträglich durch vorbereitete Definitionen hinzufügen, z.B. bei der Datenbankschemaerstellung.

Das wird jedoch nicht ganz einfach, was man am Typ DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy, der in ISO 19115 beschrieben ist (und die Umsetzung in ISO 19139), belegen kann. Wie man in Abbildung 7 sehen kann ist die Klasse von DQ\_Element und DQ\_PositionalAccuracy abgeleitet.

DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy selbst und DQ\_PositionalAccuracy haben keine Attribute, aber DQ\_Element, siehe Abbildung 8. Der dort verwendete komplexe Typ MD\_Identifier und die CodeListe DQ\_EvaluationMethodTypeCode könnte man ja vielleicht noch einfach umsetzen aber wie sieht es mit DQ\_Result aus. Das könnte DQ\_ConformanceResult oder DQ\_QuantitativeResult sein, wie Abbildung 10 belegt. Welche Klasse ist aber nicht genauer spezifiziert.

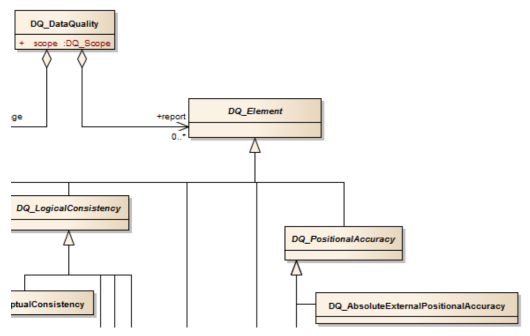


Abbildung 7: Struktur der Klassenhierarchie von DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy Ähnlich kompliziert wird es bei CI\_Citation. Schauen Sie mal bitte in Abbildung 10. Dadurch würden, wenn man alle Attribute, auch der verwendeten SubTypen berücksichtigt mehr als 30 zusätzliche Attribute im Modell vorgehalten werden, siehe folgende Liste. Außerdem würde sich hier eine Rekursion mit Endlosschleife ergeben, da das Attribut authority auch vom Typ CI\_Citation ist.

#### <<datatype>> CI Citation

- Title CharacterString
- alternateTitle CharacterString
- date CI\_Date
  - date Date
  - dateType CI\_DateTypeCode
- edition CharacterString
- editionDate Date
  - date Date
  - dateType CI DateTypeCode
- identifier MD\_Identifier
  - authority CI Citation

# GDI Service Geodateninfrastrukturservice

#### Beratung - Entwicklung - Schulung - Dienste

- noch mal alle Attribute von CI\_Citation!!!
- code CharacterString
- citeResponsibleParty Cl\_ResponsibleParty
  - individualName CharacterString
  - organisationName CharacterString
  - positionName CharacterString
  - contactInfo CI\_Contact
    - phone
    - address
    - onlineResource CI\_OnlineResource
      - linkage URL
      - protocol CharacterString
      - applicationProfile CharacterString
      - name CharacterString
      - · description CharacterString
      - description CharacterString
      - function CI\_OnLineFunctionCode
    - hoursOfService CharacterString
    - contactInstruction CharacterString
  - role CI\_RoleCode
- presentationForm CI\_PresentationFormCode
- series CI Series
  - name CharacterString
  - issueldentification CharacterString
  - page CharacterString
- otherCitationDetails CharacterString
- collectiveTitle CharacterString
- ISBN CharacterString
- · ISSN CharacterString

```
## DQ_Element

+ nameOfMeasure :CharacterString [0..*]

+ measureIdentification :MD_Identifier [0..1]

+ measureDescription :CharacterString [0..1]

+ evaluationMethodType :DQ_EvaluationMethodTypeCode [0..1]

+ evaluationMethodDescription :CharacterString [0..1]

+ evaluationProcedure :CI_Citation [0..1]

+ dateTime :DateTime [0..*]

+ result :DQ_Result [1..2]
```

Abbildung 8: Eigenschaften von DQ\_Element



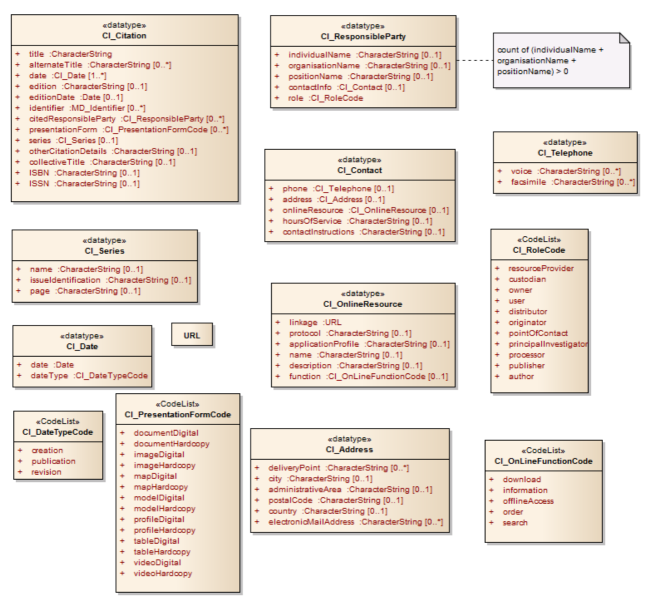


Abbildung 9: Klassendiagramm zu CI\_Citation **ToDo 18** 

Es ist nicht geklärt wie wir mit solchen Rekursivschleifen im ogr-Modell umgehen sollen.

#### Eine Lösung wäre:

- 1. Zusätzliche Modellteile in XMI Format einlesbar machen
- Einführung von Packetfiltern in conf Verzeichnis, auswählbar beim Laden um nicht alles von z.B. ISO 19115 einlesen zu müssen.
- Beim Verfolgen des Modellbaumes an der Stelle aufhören wo ein Datentyp verwendet wird, der vorher schon mal im Pfad Verwendung fand. Attribute, die diesen Typ noch mal verwenden wollen auf text setzen.

#### **Umsetzung:**

Es wurde aus dem EA-Modell von INSPIRE das Packet "Data quality information" aus ISO-19115 nach xmi exportiert und zusätzlich zum aaa\_uml Schema eingelesen. Anschließend wurden einige Anpassungen vorgenommen, damit das aaa\_uml Schema mit den Elementen aus dem ISO-Modell zusammenpassen.

```
UPDATE

aaa_uml.datatypes
```



```
SET
     xmi_id = 'eaxmiid100'
WHERE
     xmi_id = 'eaxmiid0' AND
     name = '<undefined>';
UPDATE
     aaa_uml.uml_attributes
SET
     xmi_id = 'eaxmiid100'
WHERE
     xmi_id = 'eaxmiid0' AND
     id > 5000;
UPDATE
     aaa_uml.uml_attributes
SET
     classifier = 'EAID_5F5C5DEF_1901_496b_84EB_0756FFCD98A0',
     datatype = NULL
WHERE
     datatype = 'eaxmiid51';
UPDATE
     aaa_uml.uml_classes c
SET
     stereotype_id = s.xmi_id
FROM
     aaa_uml.stereotypes s
WHERE
     c.stereotype_id = '-1' AND
     s.name = 'DataType';
```

Es sind jedoch noch weitere Anpassungen notwendig, damit die Attribute gefunden werden und damit die weitere vertiefte komplexe Datenstruktur des Elementes DQ\_Element.

#### Lösung:

Im Datenmodell werden die beiden Typen DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy und DQ\_RelativeExternalPositionalAccuracy als flacher DQ\_Element Datentyp abgebildet. Dabei werden MD\_Identifier, CI\_Citation und DQ\_Result als Text umgesetzt.

Eine weitere Verschachtelung kann später im Modell eingebaut werden. Ogr2ogr könnte in einer späteren Version die Inhalte der komplexen Typen in XML-Blob Form einlesen. Dann wäre die tieferen Elemente als strukturierter Text in den Attributen enthalten.

#### 8.19 Frage 19

#### Frage

AP\_PTO.horizontaleAusrichtung bzw. vertikaleAusrichtung: Wie lassen sich die InitialValue zentrisch bzw. Mitte berücksichtigen?

#### **Antwort:**



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

Default-Werte werden im aktuellen Modell nicht berücksichtigt, da sie nicht im XMI-Dokument, welches aus EA exportiert wurde nicht enthalten sind.

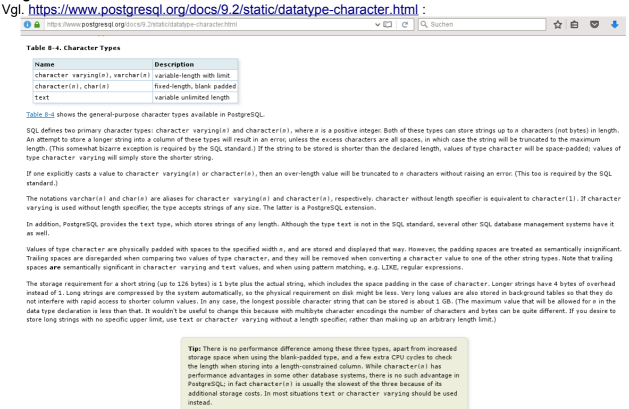
Default-Werte wären sicher auch nicht der richtige Ansatz, weil dabei Werte in der Datenbank erzeugt würden, die nicht den Daten im NAS-File entsprächen. Anders gesagt: Wenn das Attribut horizontaleAusrichtung in der NAS-Datei, die geladen werden soll, leer ist, bzw. fehlt sollte der Eintrag in der Tabelle des Objektes in der Datenbank auch leer bzw. NULL sein.

Wenn der Standard von den DHK richtig implementiert wurde, müssten InitialValues auch immer schon beim Erzeugen im Primärdatenbestand angelegt werden.

ogr2ogr liest aber für Sekundärbestände und in den einzulesenden NAS-Dateien sollten die InitialValues schon vorhanden sein.

#### 8.20 Frage 20

#### Frage:



Bitte die Überlegungen bzgl. der jeweiligen Verwendung von character varying bzw. text erläutern (andere Character Types kommen nicht vor; character varying wird hier immer ohne Limit gesetzt). Verwendungsbeispiele:

ap pto.anlass = text[]

ap pto.gml id = text

ap pto.identifier = character varying

ap pto.schriftinhalt = character varying

oder auch

ax\_punktortau.genauigkeitsstufe = character varying

ax\_punktortau.genauigkeitswert = text

#### Antwort:

Wie schon in Frage 2 beantwortet, werden Enumeration Typen als character varying definiert, wenn die Werte der Aufzählung alphanumerisch sind und integer wenn es Zahlen sind.

CodeList Typen werden als Text umgesetzt, da hier Referenzen von Codelisten Registries reinkommen, von denen aber im UML-Modell nicht bekannt ist welche Werte es sind. Alle Attribute, die in UML als CharaterString definiert sind, werden im ogr-Schema als character varying ohne länge definiert, weil diese im



Modell auch nicht angegeben ist.

#### 8.21 Frage 21

#### Frage:

ax\_punktortau.genauigkeitsstufe = character varying – Warum hier nicht Integer? ax\_punktortau.vertrauenswuerdigkeit = character varying – Warum hier nicht Integer?

#### Antwort:

Das war in der Tat noch ein Fehler im Quellcode. Nun wird der richtige Typ ausgegeben.

#### 8.22 Frage 22

#### Frage:

ax\_georeferenziertegebaeudeadresse.hatauch text – Warum nicht NOT NULL, da das Modell zwingend Kardinalität 1 erfordert.

#### **Antwort:**

hatauch kann ich auf Anhieb im UML-Diagram nicht finden. Es geht um die Beziehung zwischen AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse und AX\_LagebezeichnungMitHausnummer. Die ist laut UML-Diagramm AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse "weistAuf" AX\_LagebezeichnungMitHausnummer und AX\_LagebezeichnungMitHausnummer "beziehtSichAuchAuf" AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse, siehe Abbildung 11.

AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse und AX\_LagebezeichnungMitHausnummer aber "hatAuch", siehe Abbildung 12.

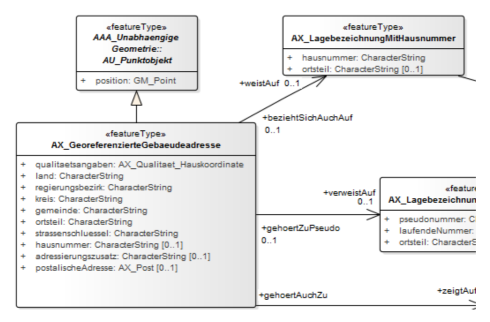


Abbildung 11: Beziehung zwischen AX\_GeoreferenzierteGebaeudeadresse und AX\_LagebezeichnungMitHausnummer

Daraufhin habe ich noch mal in die HTML-Ausgabe vom EA-Projekt geschaut und da findet man im UML-Modell "weistAuf", siehe Abbildung 13, aber im davon abgeleiteten Implementierungsmodell "hatAuch", siehe Abbildung 14.



```
<complexType name="AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresseType">
 <complexContent>
   <extension base="adv:AU_PunktobjektType">
       <element minOccurs="0" name="datensatznummer" type="string"/>
      <element name="qualitaetsangaben" type="adv:AX_Qualitaet_HauskoordinateType"/>
      <element name="land" type="string"/>
<element name="regierungsbezirk" type="string"/>
       <element name="kreis" type="string"/>
       <<element name="gemeinde" type="string"/>
<element name="ortsteil" type="string"/>
       <element name="strassenschluessel" type="string"/>
       <element name="hausnummer" type="string"/>
       <element minOccurs="0" name="adressierungszusatz" type="string"/>
       <element minOccurs="0" name="postalischeAdresse" type="adv:AX_PostPropertyType"/>
<element name="hatAuch" type="gml:ReferenceType">¬
         <annotation>-
          <appinfo>
            </appinfo>
         </annotation>
       </element>
     </sequence>
   </extension>
 </complexContent>
</complexType>
```

Abbildung 12: XSD Auszug zu AX GeoreferenzierteGebaeudeadresse

Wenn man sich nun die Zeitstempel für Created und Modified ansieht, sieht man, dass die Klasse am 30.09.2009 erstellt wurde, was nach dem 31.05.2009 vom xsd ist, aber die Modified Zeitstempel sind unterschiedlich. Im UML-Modell wurde AX\_LagebezeichnungMitHausnummer am 4.12.2014 geändert und im davon abgeleiteten Implementierungsmodell am 22.03.2010. "weistAuf" sei demnach aktueller.

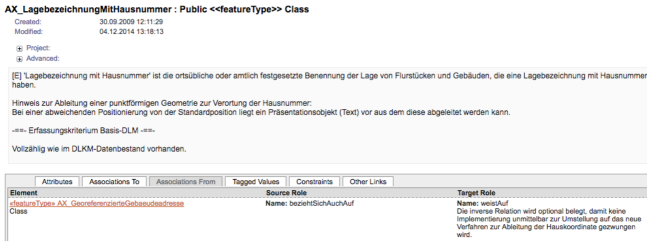


Abbildung 13: AX\_LagebezeichnungMitHausnummer in UML-Modell

Merkwürdig ist jedoch, dass die aus dem EA-Projekt exportierte XMI-Datei das Assoziationsende "hatAuch" nennt. Wir haben das also als "hatAuch" umgesetzt.

Die Frage war aber warum nicht NOT NULL. Im Diagram steht 0..1 also optional und das steht auch in der Target Role, siehe Abbildung 13 und Abbildung 14.



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste



Abbildung 14: AX LagebezeichnungMitHausnummer im Implementierungsmodell

#### Lösung

hatAuch ist das richtige Assoziationsende und hat die Kardinalität 1, das ist jetzt auch so umgesetzt.

#### 8.23 Frage 1, O. Schmidt

#### Frage:

Gemäß Ihrer Anleitung habe ich alle notwendigen Schritte durchgeführt, um eine Test-Datei zu importieren. Hierzu habe ich GDAL/OGR 2.2.0dev genommen, also die aktuellste verfügbare Version. Leider kommt nach dem Ausführen des Schrittes 6.4.1 der nachfolgende Fehler. Können Sie nachvollziehen, wieso der Import an dieser Stelle abbricht? Falls Sie eine Lösung dafür haben, teilen Sie mir bitte diese mit, damit ich mit den Tests fortfahren kann. Vielen Dank.

```
ogr2ogr -f "PostgreSQL" --config PG_USE_COPY NO -nlt CONVERT_TO_LINEAR
-append PG:"dbname=postnasneu active_schema=aaa_ogr user=postgres
host=localhost port=5432" -a_srs EPSG:25832 import_renamed.xml

ERROR 1: XML Parsing Error: comment or processing instruction expected at
line 8, column 1

FAILURE:
Unable to open datasource `import_renamed.xml' with the following drivers.
-> PCIDSK
-> PDF
-> ESRI Shapefile
-> MapInfo File
...
usw.
```

#### **Antwort:**

In Zeile 8 kommt in Ihrer umbenannten Datei ein Element vor obwohl das Dokument schon abgeschlossen war. Es handelte sich hier um einen Fehler im Umbenennungsskript, der behoben wurde.

In Ihrer XML-Datei war folgender Tag enthalten.

```
<erlaeuterung></erlaeuterung>
```

Im Umbenennungsskript wurde nun geprüft ob ein öffnendes Tag leeren Konten hat und wenn ja wurde es geschlossen. Der Parser kam dann aber auch noch an dem schließenden Tag an und führte noch mal ein Schließen des aktuellen Tags aus. Dieses mal das Wurzelelemnt. Daher sah das Ergebnis dann so aus.



Beratung - Entwicklung - Schulung - Dienste

...
 <erlaeuterung/>
 </AX\_NutzerbezogeneBestandsdatenaktualisierung\_NBA>
 <erfolgreich>true</erfolgreich>

Das heißt also das Dokument war beendet bevor es richtig angefangen hatte. Der Schließende Tag von AX\_NutzerbezogeneBestandsdatenaktualisierung\_NBA kam viel zu früh. Nach der Korrektur wird nicht mehr geprüft ob der Kontent des Tags leer ist und dann geschlossen, sondern geprüft ob es sich um ein leeres Element handelt. Die Methode empty\_element? Liefert nur true wenn es sich um ein Tag der Form <tag/>handelt. Damit wird kein schließendes Tag erzeugt wenn die Form <tag></tag> gegeben ist, der Parser geht weiter und schließt es erst wenn er auf </tag> kommt. <tag/> wird hingegen sofort geschlossen. Der Fehler ist damit behoben.

#### 8.24 Frage 2, O. Schmidt

#### Frage:

wir haben nun mit der aktuellsten Version von xmi2db den Testdatensatz versucht zu importieren. Leider schlägt dies sofort mit der folgenden Fehlermeldung fehl. Die Verwendung von skipfailures führt dann dazu, dass der Importprozess zwar durchläuft, aber kein einziges Objekt importiert wird.

Wir könnten zur Lösung der Importprobleme Ihnen die Test-VM zur Verfügung stellen. Es handelt sich hierbei um eine VM im Oracle-VirtualBox-Format (.vdi). Darin enthalten wäre der Testdatensatz, die Installation von Postgres 9.4 und PostGIS 2.1 sowie der weiteren benötigten Pakete. Bitte teilen Sie uns mit, wie wir bzgl. der Fehlerbeseitigung weiter verfahren möchten.

root@schuldb:/postnas# ogr2ogr -f "PostgreSQL" --config PG\_USE\_COPY NO -nlt CONVERT\_TO\_LINEAR -append PG:"dbname=postnasneu active\_schema=aaa\_ogr user=postgres password=postgres host=localhost port=5432" -a srs EPSG:25832 import renamed.xml

ERROR 1: FEHLER: fehlerhafte Record-Konstante: »zentrisch«

LINE 1: ...21 17:39:41+00', ARRAY['DKKM1000'], 'ZAE\_NEN', 0, 'zentrisch...

٨

DETAIL: Linke Klammer fehlt.

ERROR 1: INSERT command for new feature failed. FEHLER: fehlerhafte Record-Konstante: »zentrisch«

LINE 1: ...21 17:39:41+00', ARRAY['DKKM1000'], 'ZAE NEN', 0, 'zentrisch...

٨

DETAIL: Linke Klammer fehlt.

Command: INSERT INTO "ap\_pto" ("position", "identifier", "gml\_id", "anlass", "beginnt", "advstandardmodell", "art", "fontsperrung", "horizontaleausrichtung", "schriftinhalt", "signaturnummer", "skalierung", "vertikaleausrichtung", "dientzurdarstellungvon") VALUES ('01010000004A0C02AB10111A414A0C0263F4DE5441'::GEOMETRY, 'urn:adv:oid:DERPLP110000E0dA', 'DERPLP110000E0dA', ARRAY['000000'], '2010/10/21 17:39:41+00', ARRAY['DKKM1000'], 'ZAE\_NEN', 0, 'zentrisch', '571', '4111', 1, 'Basis', ARRAY['DERPLP110000DZZp']) RETURNING "ogc\_fid"

ERROR 1: Unable to write feature 1 from layer AP PTO.

ERROR 1: Terminating translation prematurely after failed

translation of layer AP PTO (use -skipfailures to skip errors)

#### **Antwort:**

Dieser Fehler kam dadurch, weil die Enumerations noch nicht als varchar oder int umgesetzt waren. Das ist jetzt auch der Fall. Damit wird z.b. 'zentrisch' für den Datentyp varchar akzeptiert. Vorher war das ein Typ namens ap\_horizontaleausrichtung, der ein Record verlangen würde.



#### 8.25 Frage 1, M. Ambos

#### Frage:

1. Es gab Probleme mit Linestring (Eingabe) und erwartetem Multilinestring Mögliche Behebung: ersetzen von MULTILINESTRING durch GEOMETRY?

#### **Antwort:**

Gelöst mit Konstante LINESTRING AS GEOMETRY

#### 8.26 Frage 2, M. Ambos

#### Frage:

Probleme mit "NOT NULL"

z. B. bei ax\_gemarkungsteilflur ist die Vorgabe bei sonstigesmodell "NOT NULL" und es treten deshalb Fehler beim Import auf.

#### Antwort:

Attribute von Union Typen werden jetzt auch immer auf nullable gesetzt.

#### 8.27 Frage timestamp für Datetime in Postgres

#### Frage:

Im vorherigen Modell hatten Attribute wie beginnt oder endet Type Character Varying jetzt im neuen Modell datetime. Soll das so sein?

#### **Antwort:**

@M. Hentschel: Ich halte timestamp without timezone für die deutlich bessere Lösung, da sich SQL-Abfragen, die mit diesen Feldern hantieren, dann deutlich einfacher formulieren lassen.

#### 8.28 Frage nur eine Geomertrie

#### Frage:

OGR liest zur Zeit nur eine Geometrie pro Tabelle ein. Kann objektkoordinaten rausgefiltert werden?

#### **Antwort:**

@M. Hentsche

Zu dem Problem, dass es nur ein Geometrie-Attribut geben darf: Die Objektkoordinate scheint mir nicht so elementar wichtig. Daher würde ich dafür plädieren, dass diese als Workaround entweder unterdrückt oder Typ character varying wird.

@S. Schliebner

Die genannten Vorkommen von objektkoordinaten sind bei uns nicht belegt, von daher

besteht unsererseits daran kein Bedarf.

@O. Schmidt

Sofern mit dem Typ "geometry" sämtliche Geometrietypen unabhängig vom eigentlichen Inhalt abgebildet werden können, würde ich auch für diese Vorgehensweise plädieren.

#### Lösung:

Fehlerd der Art "FEHLER: Geometry type (LineString) does not match column type (MultiLineString)" treten seit der Einführung der Konstante LINESTRING\_AS\_GEOMETRY nicht mehr auf.

#### 8.29 Frage Keine Fortführungen

#### Frage:

Wir wundern uns gerade, warum kein einziger endet-Zeitstempel im aaa ogr Schema ankommt.

#### **Antwort:**



Es fehlt der Delete-Trigger, da dieser nicht direkt zum Datenmodell gehört.

Um das Modell aber mit Fortführungen befüllen zu können habe ich eine neue Version '22.11.2016 11:24' des Schemas unter

http://gdi-service.de/xmi2db/converter/db2ogr.php?umlSchema=aaa\_uml&ogrSchema=aaa\_ogr

zur Verfügung gestellt.

Das Datenschema selbst hat sich nicht geändert, aber ich habe am Ende noch

- die Tabellen delete sowie
- die Triggerfunktion delete feature hist und
- den Trigger delete\_feature\_trigger angehängt.

### 9 Fortführungen

#### 9.1 Verwendung von enmerations in ISO-Typen

Bei der Enumeration AdvStandardModell wird der Name des Typs nicht im XML verwendet.

Die Klasse AX\_PunktortAG z.B. hat das Attribut modellart vom Typ AA\_Modellart mit dem Attribut advStandardModell vom Enumeration-Typ AA\_AdvStandardModell. Das Blattelement heißt jedoch advStandardModell und nicht AA AdvStandardModell.

```
'nttp://www.agv-online.ge/">urn:agv:olg:DEMVAL/6000
<gmt::dentifier codes
<lebenszeitintervall>
  </AA_Lebenszeitintervall>
</lebenszeitintervall>
<modellart><AA Modellart><advStandardModell>DLKM</advStandardModell></AA Modellart>/modellart>
  <AA_Fachdatenverbindung>
  <art><u>http://www.lverma-mv.de/_fdv#3020</u></art>
  <fachdatenobjekt>
      <AA_Fachdatenobjekt>
<name>109100220</name>
    </AA_Fachdatenobjekt>
</fachdatenobjekt>
  </AA Fachdatenverbindung>
</reigtAufExternes>
<istTeilVon xlink:href="urn:adv:oid:DEMVAL76000mpGuw"/>
 <qml:Point gml:id="DE_0NUSE00000001"><gml:pos srsName="urn:adv:crs:ETRS89_UTM33">255977.648 5891869.679</pml:pos></pml:Point>
</position>-
<kartendarstellung>true</kartendarstellung>
<koordinatenstatus>1000</koordinatenstatus>
qualitaetsangal
  <AX DOPunktort>
    <herkunft>
<gmd:LI_Lineage:
         <gmd:processStep>
<gmd:LI_ProcessStep>
              <gmd:description>AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description>Berechnung</AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description><gmd:dateTime><gco:DateTime>2009-01-01T00:00:00Z/gmd:dateTime>
           </gmd:LI_ProcessStep>
/gmd:processStep>
          <amd:processStep>
              md:LI_ProcessStep>=
<gmd:description><AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description>Erhebung</AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description></gmd:description>
<gmd:source>=
<gmd:LI_Source>=
         </gmd:LI_Lineage>
</herkunft>
    <genauigkeitsstufe>2300</genauigkeitsstufe>
<vertrauenswuerdigkeit>1200</vertrauenswuerdigkeit>
  </AX DOPunktort>
```

Abbildung 15: Unterschiedliche Darstellung von Enumeration Typen

In der selben Klasse hat jedoch das Attribut qualitätsangaben den Typ AX\_DQPunktort mit dem Attribut herkunft vom Typ LI\_Lineage und dem Attribut processStep vom Typ LI\_ProcessStep mit dem Attribut description vom Enumeration-Typ AX\_LI\_ProcessStep\_Punktort\_Description, der Wert Berechnung.



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

Welcher jedoch nicht als Wert für das Attribut description im gml steht, sondern mit seinem Enumeration-Typ AX\_LI\_ProcessStep\_Punktort\_Description, als ware es ein eigenständiger Datentyp. Siehe Abbildung 15.

Werden also Enumeration-Typen von Attributen in ISO-Datentypen generell als Datentypen behandelt, wie z.B. auch DateTime?

Und müsste das nicht vom OGR-Treiber behandelt werden. Bei DateTime landet der Wert wahrscheinlich zufällig im richtigen Attribut, weil es genauso heißt wie der Enumeration-Typ, der im gml Blattelement ist.

Also unter welchen Bedingungen kommen Enumeration-Typen noch mal als Blattelement im GML vor und unter welchen nicht.

Identifizieren lassen sich diese Fälle mit der Bedingung:

\$this->stereotype == 'enumeration' and \$this->short\_name != \$this->datatype

#### Folgende 274 Fälle kommen im Modell vor:

```
Folgende 274 Fälle kommen im Modell vor:

abbaugut integer -- datatype: ax abbaugut bergbauberrieb stereotype: enumeration,
abbaugut integer -- datatype: ax arbaugut bergbauberrieb stereotype: enumeration,
abbaukung marke integer NOT NULL -- datatype: ax marke stereotype: enumeration,
advatandardmodell character varying[] -- datatype: ax and stereotype: enumeration,
advatandardmodell character varying[] -- datatype: ax and stereotype: enumeration,
anzed integer -- datatype: ax arteger-person stereotype: enumeration,
anzed integer -- datatype: ax artege-person stereotype: enumeration,
anzed integer -- datatype: ax art. dammwalldeich stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. dammwalldeich stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. dammwalldeich stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. gebaeudepunkt stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. gebaeudepunkt stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. gebaeudepunkt stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. person datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer -- datatype: ax art. punktkennung stereotype: enumeration,
art integer NOT NULL -- datatype: ax art. person datatype: ax art. per
artderfestlegung integer NOT NULL - datatype: ax_artderfestlegung_sonstigesrecht stereotype: enumeration, artderfustueckegrenze integer[] NOT NULL - datatype: ax_artdergebietsgrenze_gebietsgrenze_stereotype: enumeration, artdergebietsgrenze integer[] NOT NULL - datatype: ax_artdergebietsgrenze_gebietsgrenze_stereotype: enumeration, artdergebietsgrenze_integer_datatype: ax_artdergebietsgrenze_gebietsgrenze_stereotype: enumeration, artdergebietsgrenze_stereotype: enumeration, artdergebietsgrenze_stereotype: enumeration, artdergebietsgrenze_stereotype: enumeration, artderzechtsgemeinschaft integer - datatype: ax_artdergewasserachse_stereotype: enumeration, artderzechtsgemeinschaft integer - datatype: ax_artdergewasserachse_stereotype: enumeration, artderzechtsgemeinschaft integer - datatype: ax_artdergewasserachse_stereotype: enumeration, artderzechtsgemeinschaft.pamensmummer stereotype: enumeration, artderzechtsgemeinschaft integer - datatype: ax_artdespolders artdergebiets stereotype: enumeration, artdespolders integer - datatype: ax_artdespolders stereotype: enumeration, artdespolders integer - datatype: ax_artdespolders stereotype: enumeration, artdespolders integer - datatype: ax_artdespolders stereotype: enumeration, auszugfuer_art_integer[] - datatype: ax_art_adressat_auszug_stereotype: enumeration, auszugfuer_art_integer[] - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bahnkategorie_integer[] - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bahnkategorie_integer[] - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bahnkategorie_integer[] - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bauwerksfunktion integer NOT NULL - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bauwerksfunktion integer - datatype: ax_bahnkategorie_stereotype: enumeration, bauw
```



#### Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

```
blattart integer[] -- datatype: ax_blattart_historischesflurstueck stereotype: enumeration,
blattart integer[] -- datatype: ax_blattart_historischesflurstueck stereotype: enumeration,
bodenart integer -- datatype: ax_bodenart_musterlandesmusterundvergleichsstueck stereotype: enumeration,
bodenart integer NOT NULL -- datatype: ax_bodenart_bodenschaetzung_stereotype: enumeration,
buchungsart integer NOT NULL -- datatype: ax_buchungsart_buchungsstelle stereotype: enumeration,
dachform integer -- datatype: ax_dachform stereotype: enumeration,
dachform integer -- datatype: ax_dachform stereotype: enumeration,
dachgeschossausbau integer -- datatype: ax_datellung_gebeaudeausgestaltung_stereotype: enumeration,
darstellung_integer NOT NULL -- datatype: ax_datellung_gebeaudeausgestaltung_stereotype: enumeration,
dateityp integer -- datatype: ax_datenerhebung_schwere_stereotype: enumeration,
datenerhebung_integer -- datatype: ax_datenerhebung_schwere_stereotype: enumeration,
datenerhebung_integer -- datatype: ax_datenformat_benutzer stereotype: enumeration,
description integer -- datatype: ax_derfassungsmethode stereotype: enumeration,
description integer -- datatype: ax_derfassungsmethodeerhoehenpunkt stereotype: enumeration,
description integer NOT NULL -- datatype: ax_derfassungsmethodebearerboehenpunkt stereotype: enumeration,
description integer NOT NULL -- datatype: ax_derfassungsmethodemarkantergelaendepunkt stereotype: enumeration,
description integer NOT NULL -- datatype: ax_derfassungsmethodemarkantergelaendepunkt stereotype: enumeration,
eigentuemerart integer -- datatype: ax_derfassungsmethodemarkantergelaendepunkt stereotype: enumeration,
eigentuemerart integer -- datatype: ax_eigentuemerart_namensnummer stereotype: enumeration,
eitstelnugsartoderklimastufewasserverhaeltnisse integer[] -- datatype: ax_entstelnugsartoderklimastufewasserverhaeltnisse_bodensc
stereotype: enumeration,
entstelnugsartoderklimastufewasserverhaeltnisse integer[] -- datatype: ax_entstelnugsartoderklimastufewasserverhaeltnisse_bodensc
   description integer NOT NULL - datatype: ax_deletrificinguspectnoder uttrieving aleaneepunke stereotype: enumeration, entstehungsartoderklimastufewasserverhaeltnisse integer[] -- datatype: ax_entstehungsartoderklimastufewasserverhaeltnisse muster at a content of the 
hierarchiestufedd integer - datatype: ax_klassifikation_hierarchiestufedd_lagefestpunkt stereotype: enumeration, horhenstabilitaetauswidederholungsmessungen integer - datatype: ax_puntstabilitaetalenderholungsmessungen integer - datatype: ax_brisontaleausrichtung stereotype: enumeration, horizontaleausrichtung tereotype: enumeration, horizontelausrichtung tereotype: enumeration, horizontelausrichtung tereotype: enumeration, horizonterieheit integer - datatype: ax_horizontfreiheit_interpunkt stereotype: enumeration, horizontfreiheit integer - datatype: ax_horizontfreiheit_interpunkt stereotype: enumeration, horizontfreiheit integer - datatype: ax_horizontfreiheit_interpunkt stereotype: enumeration, horizontfreiheit integer - datatype: ax_horizontfreiheit_interpunkt stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_filessgewasser stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_filessgewasser stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_nutergeordnetesgewasser stereotype: enumeration, hydrologischesmerkmal integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_nutergeordnetesgewasser stereotype: enumeration, identifikation integer - datatype: ax_hydrologischesmerkmal_nutergeordnetesgewasser stereotype: enumeration, identifikation integer - datatype: ax_logentifikation stereotype: enumeration, internationalebedeutung integer - datatype: ax_logentifikation stereotype: enumeration, internationalebedeutung integer - datatype: ax_logentifikation stereotype: enumeration, konstruktionsmerkmalbauart integer - datatype: ax_logentification stereotype: enumeration, konstruktionsmerkmalbauart integer - datatype: ax_logentification stereotype: enumeration, lagerurchoberflaeche integer - datatype: ax_logentification stereotype
```



#### Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

```
Describachematerial integer — datatype: ac.oberlackmenterial_trease storestype: enumeration, oberlackbematerial_integer — datatype: ac.oberlackmenterial_trease storestype: enumeration, oberlackbematerial_trease storestype: enumeration, oberlackbematerial_trease storestype: enumeration, oberlackbematerial_trease storestype: enumeration, ordnown_langesteperies_enumeration, ordnown_langeste
```

Behoben wurde das Problem pragmatisch dadurch, dass die Attribute description in den Typen LI ProcessStep und LI Source umbenannt wurden in die Namen Ihrer Enumeration-Typen AX LI ProcessStep Punktort Description und AX Datenerhebung Punktort

#### Die Beschreibung im Modell:

```
ax_person.ax_datenerhebung_punktort IS 'qualitaetsangaben
AX_DQOhneDatenerhebung | herkunft | LI_Lineage | source | LI_Source |
AX_Datenerhebung_Punktort enumeration AX_Datenerhebung_Punktort 0..1';
```

ist damit nicht mehr ganz richtig. Der Pfad wäre eigentlich qualitaetsangaben AX DQOhneDatenerhebung herkunft|LI Lineage|source|LI Source|description|AX Datenerhebung Punktort

Aber auf description müsste ein Datentyp folgen. AX\_Datenerhebung\_Punktort ist aber eine Enumeration und man müsste ein Datentypen mit dem Attribut AX Datenerhebung Punktort erstellen was zu dem sinnlosen Pfad

```
ax_person.ax_datenerhebung_punktort IS 'qualitaetsangaben|
AX_DQOhneDatenerhebung | herkunft | LI_Lineage | source | LI_Source | description |
```



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

AX\_Datenerhebung\_Punktort | ax\_datenerhebung\_punktort enumeration | AX\_Datenerhebung\_Punktort | 0..1';

führen würde.



Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Auswahl vorhandener xmi Dateien	
Abbildung 2: Startseite zum Erzeugen des ogr Modells	
Abbildung 3: Kopf der Schemadatei	
Abbildung 4: Umbenennung von Attibut art in zeigtaufexternes_art wenn schon vorhanden	
Abbildung 5: Beziehung zwischen AA_ZUSO und AA_Objekt	
Abbildung 6: Zusammenhang AP FPO mit AP GPO und AU Flaechenobjekt	
Abbildung 7: Struktur der Klassenhierarchie von DQ AbsoluteExternalPositionalAccuracy	
Abbildung 8: Eigenschaften von DQ Element	
Abbildung 9: Klassendiagramm zu Cl_Citation	
Abbildung 10: Varianten von DQ_Result	
Abbildung 11: Beziehung zwischen AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse und	
AX LagebezeichnungMitHausnummer	23
Abbildung 12: XSD Auszug zu AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse	
Abbildung 13: AX LagebezeichnungMitHausnummer in UML-Modell	
Abbildung 14: AX LagebezeichnungMitHausnummer im Implementierungsmodell	

GDI Service
Geodateninfrastrukturservice

Beratung – Entwicklung – Schulung – Dienste

# Literaturverzeichnis

Adv, Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok) Hauptdokument Version 6.0.1 Stand: 01.07.2009 GeoInfoDok