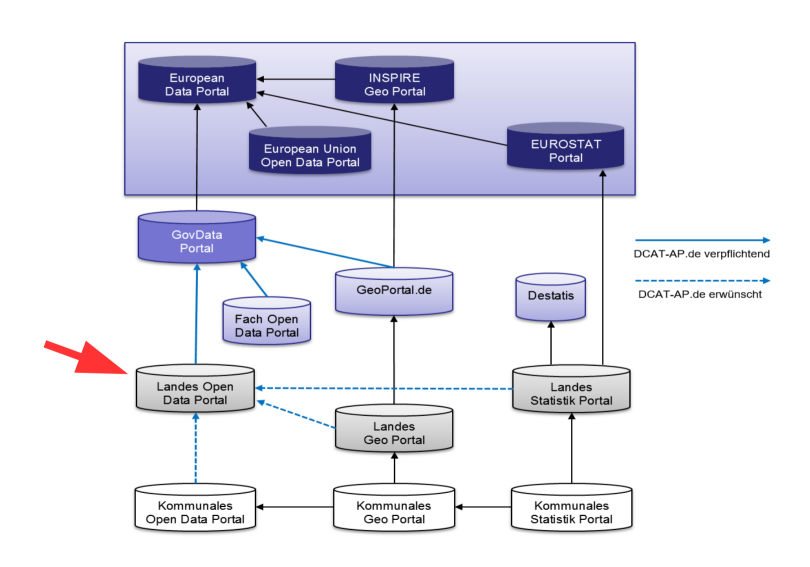
#### **PKAN**

Plone Knowledge And Norms

Dr. Volker Jaenisch Sandra Rum Thomas Massmann

# DCAT-AP.de: Open Data



## Gliederung

- Semantic Web/Normen
- Norm: DCAT-AP.de
- PKAN
- Beispiele
- Offen Enden/Fragen

Wissen wird als

Subject, Predicate, Object

Tripel modelliert.

- Volker is A Man
- Men behaveSometimes Stupid
- Men isPluralOf Man

Eine Programm kann dann Schlüsse ziehen (Reasoner)

Volker behaveSometimes Stupid

- Subject und Predicate sind normalerweise URIs.
- Objects können URIs oder
- Literals sein
  - Text, Multilingual
  - Type: Date, Time, Currency, ...

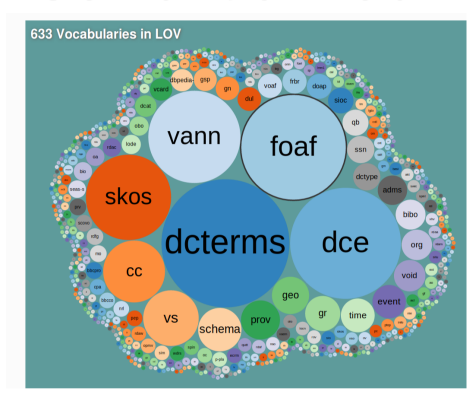
Die URIs für S,P,O sind in Namespaces definiert

- FOAF beschreibt Beziehungen zwischen Personen
- DCT beschreibt dublin core Attribute
- DCAT beschreibt Cataloge
- Mischen zwischen "Classes/namespaces" ist erlaubt!

<otto> a org:Organzation

foaf:name "Otto Versand"

OWL-Dateien im Netz definieren die "SW Klassen" und deren Beziehungen.



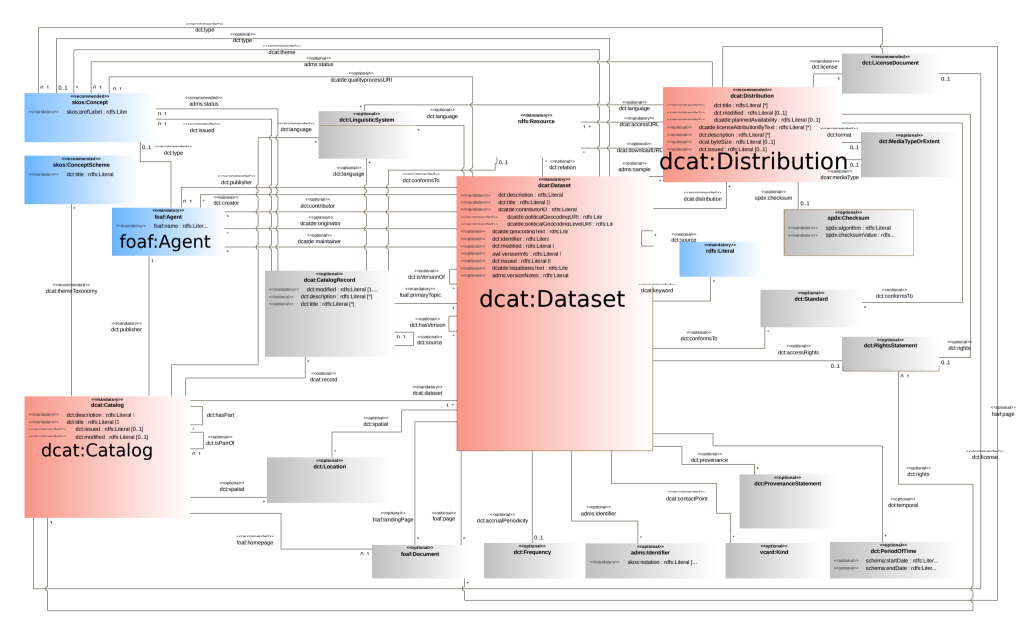
- Mehr als 600 namespaces existieren.
- Alles kann mit allem kombiniert werden.
  - → Wir brauchen Normen um das zu beherrschen.

#### Normen I

#### Wir brauchen Normen

- zum Validieren
- um ein Known Working Set zu definieren
- Um interoperabel zu sein

### Normen: II DCAP-AP.de



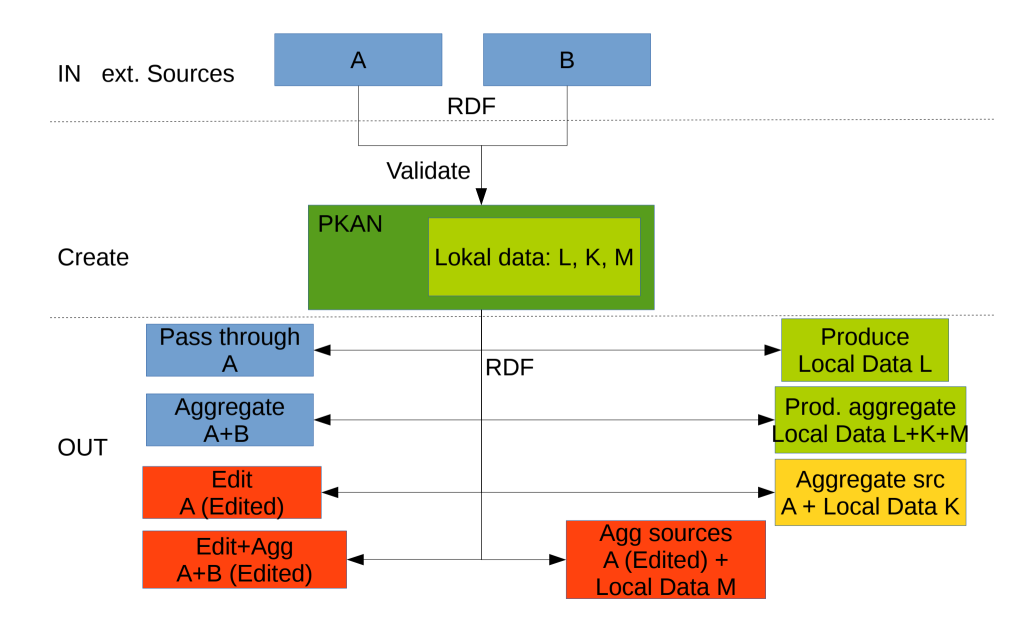
#### **DCAT**

- dcat:Catalog = Alle Harry Potter Bücher
- dcat:Dataset = Harry Potter I
- dcat:Dataset = Harry Potter II
- dcat:Distribution = E-Book: Harry Potter I
- dcat:Distribution = Paperback: Harry Potter I
- Foaf:Agent = Bloomsbury Publishing

### Input data

```
<a href="https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/exports/ttl?rows=5&timezone=UTC&include">https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/exports/ttl?rows=5&timezone=UTC&include</a> app metas=false> a dcat:Catalog;
   dct:Language <a href="http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/de">http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/de</a> ;
   dct:description "Potsdam Catalog";
   dct:publisher <http://www.opendatasoft.com>;
   dct:title "Potsdam's catalog";
   dcat:dataset <a href="https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/einwohner-nach-hauptaltersgruppen-seit-1992">https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/einwohner-nach-hauptaltersgruppen-seit-1992</a>,
       <a href="https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/gebaude-nach-baualter-in-der-lhp-seit-1999">https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/gebaude-nach-baualter-in-der-lhp-seit-1999</a>,
       <a href="https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/wohnungen-nach-wohnungsgrosse-in-der-lhp-seit-1999">https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/wohnungen-nach-wohnungsgrosse-in-der-lhp-seit-1999</a>;
   dcat:themeTaxonomy <a href="https://opendata.potsdam.de/concept-scheme/themes">https://opendata.potsdam.de/concept-scheme/themes</a>;
   foaf:homepage <a href="https://opendata.potsdam.de">https://opendata.potsdam.de</a> .
<a href="https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/einwohner-nach-hauptaltersgruppen-seit-1992">https://opendata.potsdam.de/api/v2/catalog/datasets/einwohner-nach-hauptaltersgruppen-seit-1992</a> a dcat:Dataset ;
   dct:description """Einwohner nach Hauptaltersgruppen seit 1992
<div>Zeitbezug: 31.12.1992 - 31.12.2016</div>""" ;
   dct:identifier "einwohner-nach-hauptaltersgruppen-seit-1992";
   dct:language <a href="http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/de">http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-1/de</a>;
   dct:publisher [ a foaf:Agent ;
           rdfs:label "LHP"];
   dct:title "Einwohner in Potsdam nach Hauptaltersgruppen seit 1992";
```

#### Use cases for PKAN



## Die Aufgabe

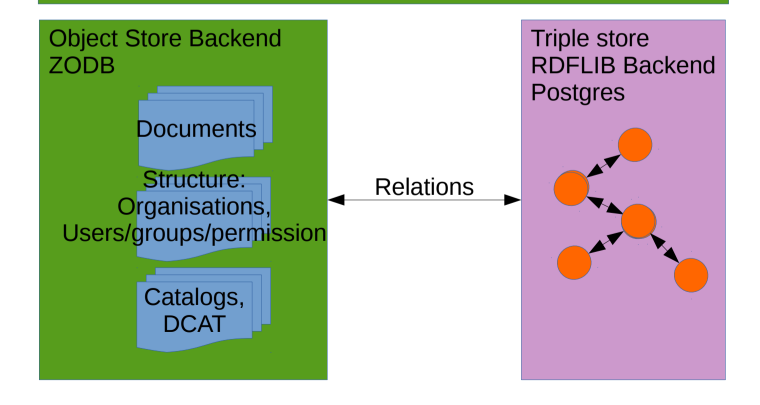
- Validation : Bringe zwei Graphen zur Deckung
- Harvest: Merging zweier Graphen
- Patching: Überschreibe Knoten
  - Generelle defaults
  - Links
- Und alle anderen Möglichkeiten Graphen zu manipulieren.

#### PKAN Struktur

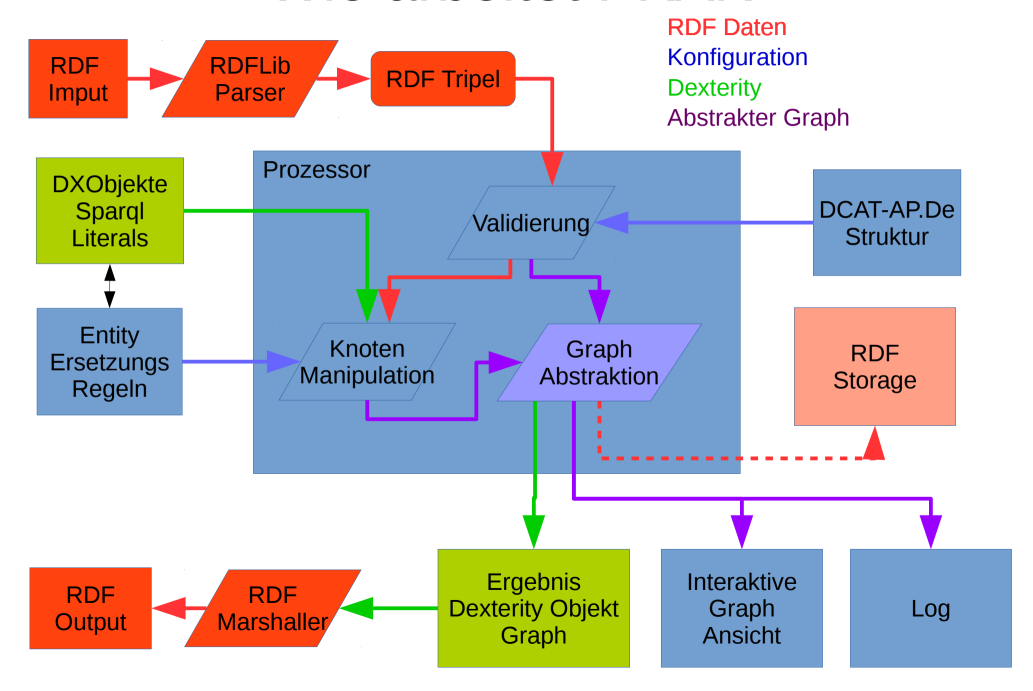
Web GUI

RDF marshalling DCAT-AP.de Harvesting Modul SPARQL Endpoint

Plone Application PKAN



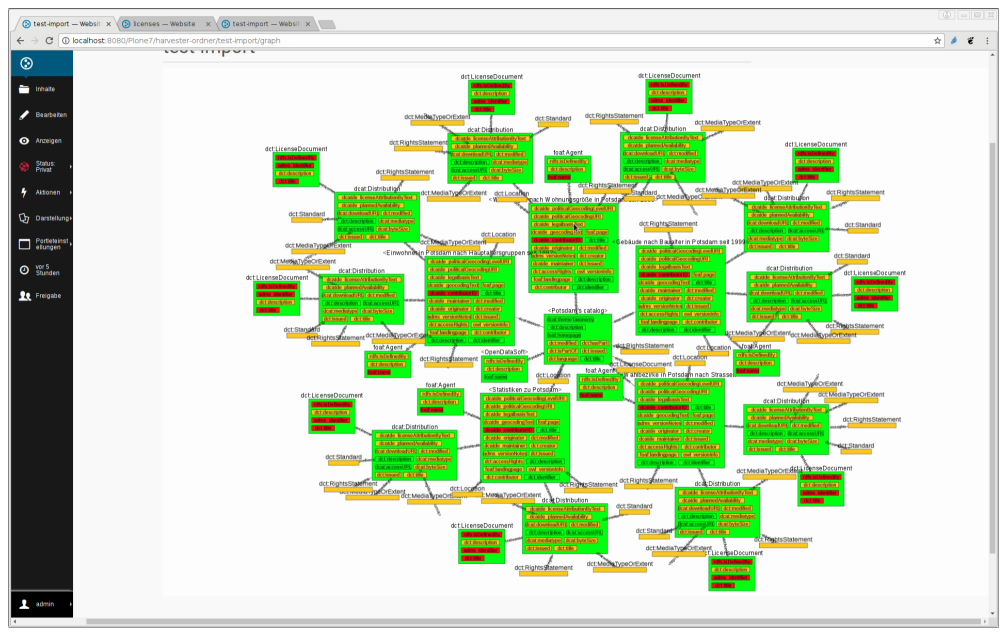
#### Wie arbeitet PKAN



### Warum überhaupt Dexterity

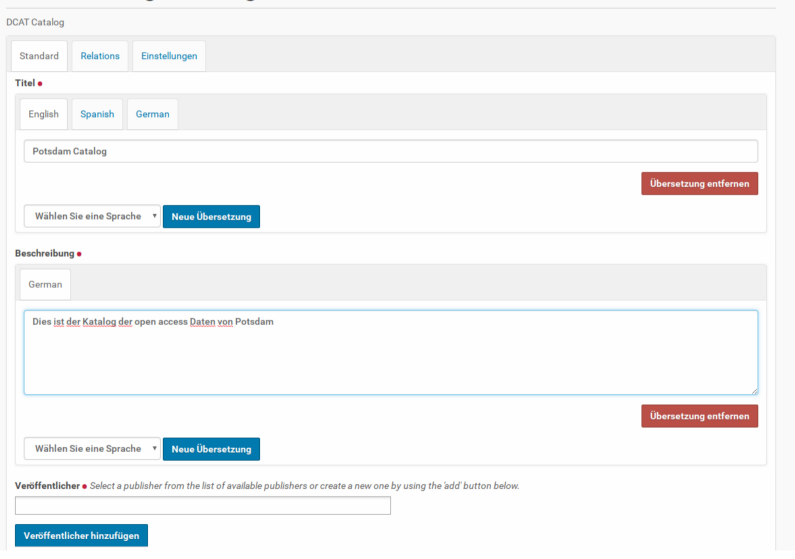
- Einfaches Erzeugen von DCAT-Daten
- Nutzen von Rechten/Zugriff/Workflow
- Kurierung des Marshallings über Kollektionen

### Visualisation



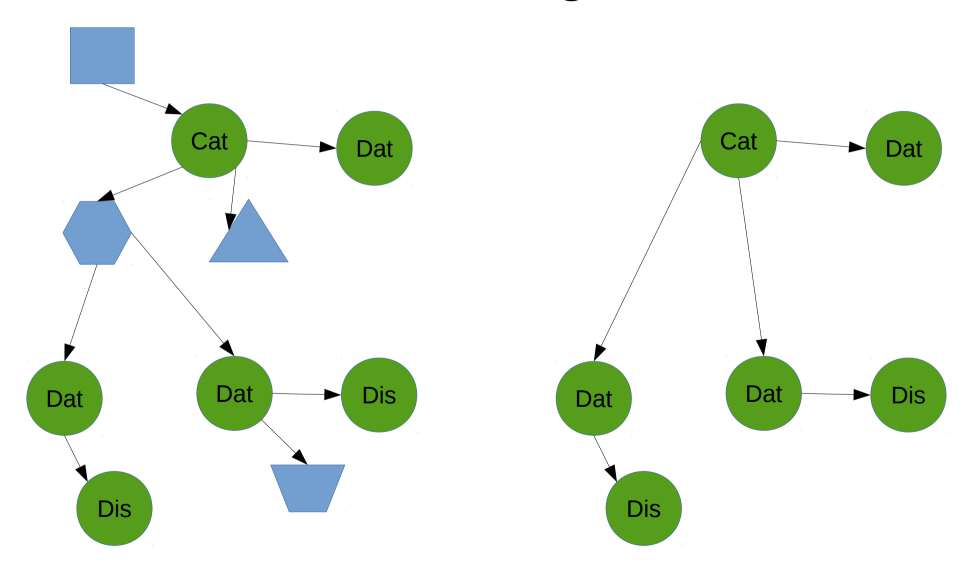
# Widget Design

#### DCAT:Catalog hinzufügen



# Illustrated Example I

# Residuen I Mehr Daten als gewünscht



# Residuen II Abgeleitete Klassen

- DCAT-AP.de erwartet foaf:Agent als dct:publisher.
- foaf:Agent ist nur die Basis-Klasse.
- PKAN muss alle abgeleiteten Klassen akzeptieren

# Residuen III Abgeleitete Klassen

- dct:publisher ist ein org:Ogranization
- PKAN interpretiert OWL-Datei

### Open Ends

Literal Representation in Plone Duplikate finden/Unique Ids finden Residuals

### Credits

- Plone
- RDFLib
- Cytoscape
- Frank Schiersner BBG