# Bibliothekarische Datenformate und Schnittstellen

Datenformate

2020-01-26



Was gibt es für Datenformat?



Umfage

Welche Datenformate kennen Sie?

## Datenformate-Ratespiel

- 1. Frage: Welche Datenformate sind das oder könnten das sein?
  - Wieder in Kleingruppen
  - Mehrfachantworten sind möglich
  - Bitte leserliche Karteikarten
  - Umhängen ist erlaubt
  - Bitte nicht einfach im Internet nachschlagen!

#### Datenformate-Ratespiel

2. Frage: Welche relevanten Datenformate fehlen?

## Vertiefende Beispiele



#### **PICA**

- Internes Datenformat der Bibliotheksysteme von OCLC PICA
- Feld-Unterfeld-Struktur (oder: Ebenen)
- ▶ Pica3/PICA+
- Verschiedene konkrete Anwendungsprofile
  - K10Plus Katalogisierungsformat
  - GND-Internformat
  - **.**..
- Beispiele: siehe OPAC oder WinIBW

#### PICA-Datenmodell

- ► field, tag, occurrence
- subfield, code, value

#### und/oder

- level 0
- level 1
- level 2

## Machine-Readable Cataloging (MARC)

- ▶ Bibliothekarischer Datenaustausch seit den 1960ern
- Noch immer wichtigstes Format für Bibliotheksdaten
- ► MARC Must Die (Tennant, 2007)

http://www.loc.gov/marc/

## JavaScript Object Notation (JSON)

- Definiert unter http://json.org
- Objekte, Arrays, Strings, Zahlen, Boolean, Null
- ► Inzwischen wichtigstes allgemeines Strukturierungsformat
- Grundlage zahlreicher Datenformate und Kodierungen
  - JSKOS
  - BibJSON
  - PICA/JSON
  - ▶ .

## Wie hängen Datenformate zusammen?

- Kodierungen
  - ► PICA/JSON, PICA+, PICA/XML...
  - MARC/JSON, MARC/XML, MARC Maker, ISO MARC...
- Formatbeschreibungen
- Schemas
- **.**..

## Was ist eigentlich ein Datenformat?

- Formale Regeln (Schemas)
  - Menge von möglichen Dokumenten (meist unendlich)
  - Basieren auf einer Strukturierungssprache
  - Syntax
- Weitere implizite oder semi-formale Regeln
  - Was ist erlaubt/nicht erlaubt?
  - ► Teils in Software versteckt
- Semantik
  - Das was Menschen erwarten
- Praxis
  - Wie es tatsächlich angewandt wird

## Arten von Datenformaten



## Einordnung von Datenformaten

- Nach Einsatzzweck
- Nach Herkunft
- Nach Eigenschaften
- Nach Beziehungen untereinander
- ..

#### Datenformate nach Einsatzzweck

3. Fragen: Wie lassen sich die Datenformate nach Einsatzzweck gruppieren? Wofürwerden Datenformate angewandt?

Gruppen bilden in Gruppen!

## Bibliographische Datenformate (Metadatenformate)

#### Beschreiben Publikationen oder andere Dokumente

- MARC
- PICA
- ONIX
- ▶ BibTeX

#### Normdatenformate

Beschreiben Entitäten (Personen, Orte, Organisationen, Themen...)

- MARC
- ► PICA
- SKOS
- JSKOS
- **.**..

#### Dokumentformate

#### Enthalten Dokumente

- ► HTML
- ▶ LaTeX
- ► TEI
- **.**..

## Strukturierungssprachen

#### Strukturieren Daten in kleinere Einheiten

- ► JSON
- ► XML
- CSV
- ► Excel?
- ► PICA?

#### Abfragesprachen

Dienen zur Abfrage/Referenzierung von Teilen aus Datensätzen

- XPath
- ► JSON Pointer
- jq
- SQL
- MARCspec
  - **.**..

Beziehen sich immer auf eine Strukturierungssprache!

#### Schemasprachen

Legen (und beschreiben) eine Teilmenge einer Datenstrukturierungssprache fest: formale Definition eines Datenformats.

- JSON Schema
- XML Schema
- Avram
- **.**..

Beziehen sich immer auf eine Strukturierungssprache!