Bibliothekarische Datenformate und Schnittstellen

Datenformate

2019-10-29

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



Vertiefende Beispiele

- ► PICA
- MARC
- ► JSON
- ► PICA/JSON

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!