

BibTeX2HTML

HTML5-Visualisierung von BibTeX-Einträgen mit Hilfe einer DSL

Marcus Stelke, Sven Frank, Frieder Berthold und Alexander Knüppel, 27. Januar 2015

Projektziel - HTML5-Visualisierung von BibTeX-Dateien Modellierung mit Xtext

- Sprache für das BibTeX-Format
- Sprache zur Konfiguration der Visualisierung
 - Sortierung
 - Benutzerspezifische Gestaltung (Farbe, Schrifttyp etc.)
 - Ausgabe einer Referenzbezeichnung
- Validierung von Constraints

Transformation

- T2M-Transformation durch Xtext (Ecore-Modelle für beide DSLs)
- M2T-Transformation durch Xtext/Xtend2 (Templating)

Ausgabe

 Valides HTML5-Dokument mit Einträgen aus angegebenen BibTeX-Dateien inklusive CSS



Workflow

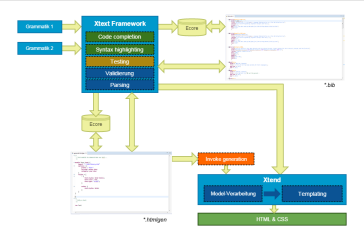


Abbildung 1: Workflow



BibTeX-Dateiformat

- '@' + Publikations-Typ
- Schlüsselwort
- Notwendige und optionale Tags

```
@article{article01:2015,
   Author="Marxus Stelke and Syen Frank and Erieder Berthold and Alexander Ko\"{u}ppel",
   Title={BibTex to HTML5: simple as that},
   Journal="MBSE (Software Concepts and Tools)",
   Volume=1,
   URL="http://www.comingsoon.de/",
   Year=2015,
   month=jan
}
```

Ecore-Metamodell: BibTeX

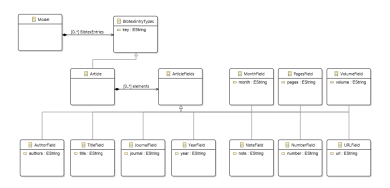


Abbildung 2: BibTeX: Metamodell



Validierung mit Xtext

Validierung der BibTeX-Einträge

- Notwendige Felder müssen genau einmal vorhanden sein
- Optionale Felder dürfen genau einmal vorhanden sein
- Unbekannte Felder werden ignoriert
- BibTeX-Keys einzigartig

Feldspezifische Validierung (Ausschnitt)

- AuthorsField
 - mehrere Autoren durch 'and' getrennt
- PageField
 - Positive Zahl größer 0
- ...



Beispiel 'Unknown field warning'

In Klasse BibTeXValidator:

Im Editor der Eclipse-Instanz:

```
● @article{article01:2015,
Author="Marcus Stelke and Sven Frank and Erieder Berthold and Alexander Kn\"{u}ppel",
Title= (BitFeX to HTMLS: simple as that),
Journal="MBSE (Software Concepts and Tools)",
Volume=1,
ThisfieldIsUnknown = "Unknown",
URL="http://www.comingsoon.de/",
Year=2015,
month=jan,
UnknownAsWell = {Unknown as well}
}
```



Beispiel 'Unknown field warning'

In Klasse BibTeXValidator:

Im Editor der Eclipse-Instanz:

```
@garticle{article01:2015,
   Author="Marcus Stalke and Syen Frank and Erieder Berthold and Alexander Ko\"(u)ppel",
   Title=(BibTx to HTMLS: simple as that),
   Journal="MBSE (Software Concepts and Tools)",
   Volume:1,
   Field ThisFieldIsInknown is unknown or not implemented yet.
   Hence it will be ignored.
   Year=2015,
   month=jan,
   UnknownAsWell = {Unknown as well}
}
```



Ecore-Metamodell: HTML-Generator

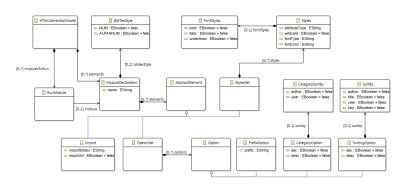


Abbildung 3: HTML Generator: Metamodell



Beispiel einer Generator-Datei

- Unterteilung in Module
- Importieren von *.bib-Dateien
- Diverse Optionen
- Unterschiedliche Gestaltung einzelner Felder

```
29 module TestGeneration (num) {
       import "../bib/library.bib"
       options = [
            prefix: "userprefix-"
            sorting: author desc
            category: year desc
90
       styles = [
            author {
100
                font-styles: bold:
                font-color: red:
13
                font-type: "Arial":
14
15@
            title {
16
                font-styles: italic;
17
19
20
   run TestGeneration
```

Lessons Learned

Allgemein zu Xtext

- Gute Trennung der einzelnen Aufgabenbereiche (Grammatik, Validierung, Generierung)
- Einfach zu benutzen, schwer zu meistern!
- Ressourcen oftmals unbrauchbar

Grammatik

- Erweiterung zu EBNF
- Mehrdeutigkeiten oftmals schwer aufzulösen

Validierung

Positionierung von Fehlermeldungen schwierig



Xtend

Mächtige Spracherweiterung von Java



Demo

Live-Demo:-)

