

## BibTeX2HTML

HTML5-Visualisierung von BibTeX-Einträgen mit Hilfe einer DSL

Marcus Stelke, Sven Frank, Frieder Berthold und Alexander Knüppel, 26. Januar 2015

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

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

#### **Transformation**

- T2M-Transformation durch Xtext (Ecore-Modelle für beide DSLs)
- M2T-Transformation durch Xtend (integrierte Template-Engine)

#### **Ausgabe**

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



## Workflow

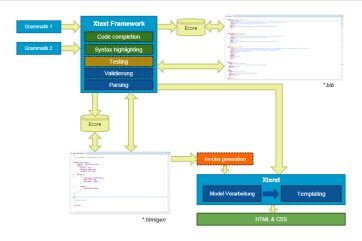


Abbildung 1: Workflow



#### **BibTeX-Dateiformat**

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

```
@article(article01:2015,
   Author="Marcus 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**

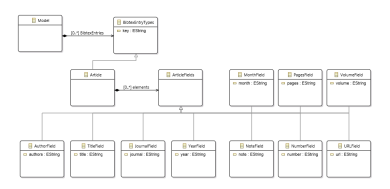


Abbildung 2: BibTeX: Metamodell



## 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 Syen Frank and Erieder Berthold and Alexander Kn\"{u}ppel",
   Title=(BibTex to HTML5: simple as that},
   Journal="MBSE (Software Concepts and Tools)",
   Volume=1,
   ThisFieldIsUknown = "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:

```
⊕@article{article01:2015,
   Author="Marcus Stelke and Syen Frank and Erieder Berthold and Alexander Kn\"{u}ppel",
   Title=(BibTex to HTML5: simple as that),
   Journal="MBSE (Software Concepts and Tools)",
   Volume=1,
   Field "ThisFieldIsthRoom" is unknown or not implemented yet.
   Hence it will be ignored.
   Year=2015,
   month=jan,
   UnknownAsWell = {Unknown as well}
}
```



## **Ecore-Metamodell: HTML-Generator**

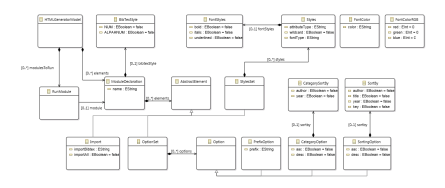


Abbildung 3: HTML Generator: Metamodell



## **Beispiel einer Generator-Datei**

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

```
20 module TestGeneration (num) {
        import "../bib/library.bib"
       options = [
            prefix : "userprefix-"
            sorting: author desc
            category: year desc
8
       styles = [
90
100
            author
                font-styles: bold;
                font-color: red;
                font-type: "Arial";
14
15⊚
            title {
16
                font-styles: italic:
18
19
20
   run TestGeneration
```

## Demo

# Live-Demo:-)



#### **Lessons Learned**

#### Allgemein zu Xtext

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

#### Grammatik

- Ähnlichkeit mit EBNF
- Mehrdeutigkeiten oftmals schwer aufzulösen

## Validierung

Verortung von Fehlermeldungen schwierig

# BIBTEX HTML

#### **Xtend**

Mächtige Spracherweiterung

