

Bibtex2HTML

BibTex zu HTML mit Look & Feel

Marcus Stelke, Sven Frank, Frieder Berthold und Alexander Knüppel, 16. Dezember 2014

Problemstellung

- Gegeben: eine (mehrere) BibTex-File(s)
- Gewünscht: angepasste und individuelle Darstellung der Inhalte eines BibTex-Files in einem HTML-Dokument
- Problem: händisch durch Copy & Paste zu aufwendig (und uncool)
- Lösungsansatz: Entwerfen einer textuellen DSL mithilfe von Xtext

Workflow

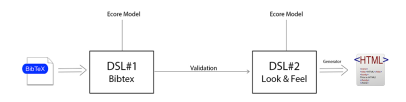


Abbildung 1: Workflow

- DSL 1 (Bibtex):
 - Bildet BibTex-Syntax ab und parst die Einträge zur Weiterverarbeitung
- DSL 2 (L&F):
 - Beschreibt, wie die HTML-Ausgabe auszusehen hat



.ecore-Modell: BibTex

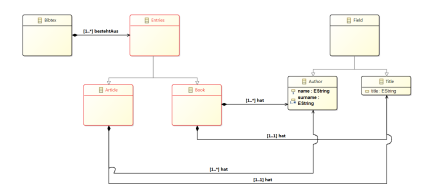


Abbildung 2: BibTex



.ecore-Modell: Output bzw. Look & Feel

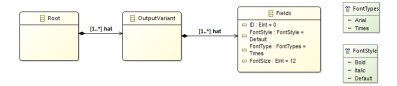


Abbildung 3: HTML Generator

