

SEMANTISCHES WISSENSMANAGEMENT IM UNTERNEHMEN

3. Vorlesung: Einführung in Semantic MediaWiki

Prof. Dr. Stefan Zander

Hochschule Darmstadt, Fachbereich Informatik

Hochschule Darmstadt, 01. Januar 2020

Overview

- 1 Einführung
 - Was ist Semantic MediaWiki?

2 Datenstrukturelemente

Einleitung

Was ist ein Wiki?

Definition: Ein **Wiki** ist ein webbasiertes Hypertext-System, das es Benutzenden ermöglicht, Webseiten direkt (d.h. ohne Programmierung) und online in einem Web-Browser zu erzeugen, zu lesen und zu ändern.^a

^aQuelle

Komponenten eines Wiki-Systems

Es gibt unterschiedliche Implementierungen von Wiki-Systemen; Die am häufigsten verwendeten Komponenten sind

- Datenbank
- Versionsverwaltung
- Suchfunktion

MediaWiki und Semantic MediaWiki

MediaWiki1

- Open-source Wiki-Software
- Technische Basisplattform der Wikipedia

Semantic MediaWiki²

- Extension für MediaWiki
- Erweitert MediaWiki mit Ontologie-basierten Sprachkonzepten (properties, concepts, subobjects)
- Erfunden und entwickelt am KIT durch Markus Krötzsch, Denny Vandricic und Max Volkl, Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

¹Quelle: http://www.mediawiki.org

²Quelle: https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Semantic_MediaWiki

Knowledge Representation Framework

Datenstrukturelemente

Definition: Ein **Datenstrukturelement** erlaubt die Spezifikation von Datenmodellen auf Basis des zugrunde liegenden Wissensrepräsentationsformalismus. Neben direkt in einem Wissensrepräsentationsformalismus verankerten Sprachelementen können auch weitere, unterstützende Elemente definiert sein.^a

^aQuelle: Eigene Definition

Semantic MediaWiki definiert 8 Datenstrukturelemente:

- 1 Seite (engl. Page)
- 2 Kategorie (engl. Category)
- 3 Attribute (engl. Properties)
- 4 Datentyp (engl. Datatype)
- 5 Namensraum (engl. Namespace)
- 6 Vorlage (engl. Template)
- 7 Subobjekt (engl. Subobject)
- 8 Konzept (engl. Concept)

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

Der Fachbereichsrat beschloss:

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

In seiner konstituierenden Sitzung vom 25.06.2019 beschloss der Fachbereichsrat: Prof. Dr. Kai Renz wird neues Mitglied des Stundenplanerteams.

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

In seiner konstituierenden Sitzung vom 25.06.2019 beschloss der Fachbereichsrat in Anlehnung an das Protokoll vom 17.05.2019:

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

In seiner konstituierenden Sitzung vom 25.06.2019 beschloss der Fachbereichsrat in Anlehnung an Berichtspunkt Nr. 5 des Protokolls vom 17.05.2019: Prof. Dr. Kai Renz wird neues Mitglied des Stundenplanerteams.

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Überführen Sie den nachfolgend dargestellen Sachverhalt in ein minimales Datenmodell einer Sprache Ihrer Wahl¹:

In seiner konstituierenden Sitzung vom 25.06.2019 beschloss der Fachbereichsrat in Anlehnung an Berichtspunkt Nr. 5 des Protokolls vom 17.05.2019 mit 8 ja-Stimmen und 0 nein-Stimmen:

¹ Für diese Aufgabe ist es i.O., wenn Sie sich auf die wesentlichen Aspekte konzentrieren und diese im Datenmodell darstellen.

Datenstrukturelement: Seite

Die Seite ist das wesentliche Datenstrukturelement eines Wikis. Mit Ausnahme von Datentypen und Subobjects werden alle Sprachelemente im Rahmen einer Seite definiert.

Definition: Eine **Seite** ist Container für die Spezifikation eines Datenmodellelements (bspw. einer Kategorie, eines Attributs etc).^a

aQuelle: Eigene Definition, angelehnt an Mediawiki-pages

Prüfung und Prüfungsvorbereitung

- schritliche Prüfung (90min) am Ende des Sommersemesters
- prüfungsrelevant: kompletter Stoff aus Vorlesung und Übung;
 Wiedergeben (Definieren), Anwenden (Rechnen) und Erklären (Beweisen)
- Modulnote ergibt sich je nach Studiengang
- zur zusätzlichen Vorbereitung gibt es zwei oder drei Repetitorien und eine Probeklausur, jeweils an einem Vorlesungstermin

Motivation

Paris im August 1900

Der 2. Internationale Mathematikerkongress

"Wer von uns würde nicht gern den Schleier lüften, unter dem die Zukunft verborgen liegt, um einen Blick zu werfen auf die bevorstehenden Fortschritte unsrer Wissenschaft und in die Geheimnisse ihrer Entwickelung während der künftigen Jahrhunderte!"

David Hilbert, Paris, August 1900

Der 2. Internationale Mathematikerkongress

"Wer von uns würde nicht gern den Schleier lüften, unter dem die Zukunft verborgen liegt, um einen Blick zu werfen auf die bevorstehenden Fortschritte unsrer Wissenschaft und in die Geheimnisse ihrer Entwickelung während der künftigen Jahrhunderte!"

- David Hilbert, Paris, August 1900

Hilbert präsentiert eine Liste offener Fragen für die Mathematik des 20. Jahrhunderts:

- 1. Problem: Kontinuumshypothese (und Auswahlaxiom)
- 2. Problem: Widerspruchsfreiheit der Arithmetik
- ...

Bildrechte

Folie 12: Fotografie von 1900, gemeinfrei

Folie 13: Fotografie von 1912, gemeinfrei

Folie ??: Fotografie von 1917, gemeinfrei