

Ausarbeitung
DEZSYS 08 - SERVICE ORIENTED
ARCHITECTURE AND RESTFUL
WEBSERVICE

Adeyemi Paul, Soyka Wolfram

16. April 2015, Wien

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
2	Aufwandschätzung	5
2.1	Geschätzter Aufwands	5
2.2	Tatsächlicher Aufwand	5
3	Arbeitsaufteilung	5
4	Umsetzung	6
5	Probleme	6

1 Aufgabenstellung

Das neu eröffnete Unternehmen iKnow Systems ist spezialisiert auf Knowledge-Management und bietet seinen Kunden die Möglichkeiten Daten und Informationen jeglicher Art in eine Wissensbasis einzupflegen und anschließend in der zentralen Wissensbasis nach Informationen zu suchen (ähnlich wikipedia).

Folgendes ist im Rahmen der Aufgabenstellung verlangt:

Entwerfen Sie ein Datenmodell, um die Einträge der Wissensbasis zu speichern und um ein optimiertes Suchen von Einträgen zu gewährleisten. [2Pkt]

Entwickeln Sie mittels RESTful Webservices eine Schnittstelle, um die Wissensbasis zu verwalten. Es müssen folgende Operationen angeboten werden:

- Hinzufügen eines neuen Eintrags
- Ändern eines bestehenden Eintrags
- Löschen eines bestehenden Eintrags

Alle Operationen müssen ein Ergebnis der Operation zurückliefern. [3Pkt]

Entwickeln Sie in Java ein SOA Webservice, das die Funktionalität Suchen anbietet und das SOAP Protokoll einbindet. Erzeugen Sie für dieses Webservice auch eine WSDL-Datei. [3Pkt]

Entwerfen Sie eine Weboberfläche, um die RESTful Webservices zu verwenden. [3Pkt]

Implementieren Sie einen einfachen Client mit einem User Interface (auch Commandline UI möglich), der das SOA Webservice aufruft. [2Pkt]

Dokumentieren Sie im weiteren Verlauf den Datentransfer mit SOAP. [1Pkt]

Protokoll ist erforderlich! [2Pkt]

Info:

Gruppengröße: 2 Mitglieder

Punkte: 16

Zum Testen bereiten Sie eine Routine vor, um die Wissensbasis mit einer

1 Million Datensätze zu füllen. Die Datensätze sollen mindestens eine Länge beim Suchbegriff von 10 Zeichen und bei der Beschreibung von 100 Zeichen haben! Ist die Performance bei der Suche noch gegeben?

Links:

JEE Webservices:

<http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/gijti.html>

Apache Web Services Project:

<http://ws.apache.org/>

Apache Axis/Axis2:

<http://axis.apache.org>

<http://axis.apache.org/axis2/java/core/>

IBM Article: Java Web services - JAXB and JAX-WS in Axis2:

<http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-jws8/index.html>

2 Aufwandschätzung

2.1 Geschätzter Aufwands

Task	Aufwand
Datenmodell entwerfen	30min
DDL-Script	30min
Test Inserts	30min
RESTful Webservice	2h 30min
RESTful Weboberfläche	1h 30min
SOA Webservice	3h
SOA Client	1h 30min
Dokumentation	2h
Gesamt	12h

2.2 Tatsächlicher Aufwand

Task	Aufwand
Datenmodell entwerfen	30min
DDL-Script	30min
Test Inserts	1h
RESTful Webservice	30min
RESTful Weboberfläche	3h
SOA Webservice	1h 30min
SOA Client	1h
Dokumentation	2h
Gesamt	11h

3 Arbeitsaufteilung

Task	Adeyemi	Soyka
Datenmodell entwerfen	x	
DDL-Script	x	
Test Inserts		x
RESTful Webservice		x
RESTful Weboberfläche		x
SOA Webservice	x	
SOA Client	x	
Dokumentation	x	x

4 Umsetzung

5 Probleme

Lorem Ipsum Generator

Der in Python zur Verfügung stehende Lorem-Ipsum generator(package: LoremIpsum) hat nach der ersten Zeile Lorem Ipsum, den String komplett zufällig erweitert, was zu Fehlern im Insert Befehl geführt hat.

Daher haben wir einen Lorem-Ipsum Generator aus dem Internet verwendet, um den String als solchen in unserem Python File abzuspeichern und bei den Inserts diesen dann zu verwenden.

Säubern von Wikipedia Titeln

Da für die Aufgabenstellung eine Datenmenge von 1Mio. Datensätze vorhanden sein muss, haben wir uns dazu entschieden die Titel für unsere Einträge von Wikipedia zu verwenden.

Im Internet steht Wikipedia als XML Sammlung zum Download bereit. Da die komplette Kollektion jedoch 50GB groß ist, haben wir uns dazu entschieden nur die Titelliste zu verwenden.

Viele dieser Einträge hatten jedoch Sonderzeichen in dem Namen, die verschiedene Probleme beim Einfügen in die MySQL Datenbank erzeugt haben. Folglich mussten wir uns eine Funktion schreiben die das gesamte File säubert und dabei alle Sonderzeichen entfernt hat.