Masterseminar

Untersuchung und Optimierung geografischer Informationssysteme zur Verarbeitung agrartechnischer Kennzahlen

Kurt Junghanns, B.Sc. (kjungha@htwk-leipzig.de)

15. Dezember 2014



Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- 2 Aufgabenstellung
- 3 Einordnung
- 4 Grundlagen
- 5 Anforderungen
- 6 Lösungsansatz
- 7 Projektstand



Einleitung

Betreuer:

M. Sc. Volkmar Herbst

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Riechert

Unternehmen:

Agri Con GmbH

Abgabedatum:

28.3.2015



Aufgabenstellung

Untersuchung und Optimierung geografischer Informationssysteme zur Verarbeitung agrartechnischer Kennzahlen:

- Untersuchung bestehender Frameworks für GIS anhand von Qualitätsmerkmalen
- 2 Auswahl eines Frameworks
- Entwurf (Architektur, Konfiguration und Erweiterung)
- 4 Prototypische Implementierung

Ziele für Agri Con

Interesse von:

- Existierende OpenSource Alternativen
- NoSQL Eignung
- Verringerung der Verarbeitungszeit für Daten

Zur Anwendung für:

- Entlastung der Datenbank
- Persistierung der originalen Daten
- Verringerung der Verarbeitungszeit für Daten



Arbeitsgrundlage

- Referenzsystem (PostGIS¹)
- Testdaten ²
- Anforderungen
- Ausgabemodul (UMN MapServer)



¹GIS Erweiterung für PostgreSQL: http://postgis.org

²Punkt-, Vektor- und Rasterdaten

Grundlegende Methoden

- Softwarequalität³
- Softwaremetriken⁴
- Funktionstests⁵
- Leistungstests⁶
- Nutzwertanalyse
- Guidelines der Systeme

³[Wall2001]

⁴[Fent1997]

⁵[Ludw2007]

⁶[Hans1995]

Anforderungen

Die prototypische Umsetzung ist Wunschkriterium. Ziel ist bei Eignung von Systemen das mit der best

Ziel ist bei Eignung von Systemen das mit der bestmöglichen Eignung zum Einsatz in der Firma darzustellen.

Qualitätskriterien

- Funktionsumfang: parallele Verarbeitung, Gruppierungs-, Filter-, Verschneidungs- sowie Overlayfunktionen und Geostatistik
- Interoperabilität: Schnittstellen für PostgreSQL und UMN MapServer
- Fehlertoleranz: Unabhängigkeit der Verarbeitungsprozesse
- Dokumentation: Vorhandene und aktuelle Dokumentation der Installation, Verwendung und Wartung
- Zeitverhalten: Verarbeitungszeiten unter denen des Ist-Standes⁷

⁷Abhängig von Art der Berechnung und Menge der Daten → ⟨፮ → ⟨፮ → ⟨፮ → ⊘९⟨

Ansätze zur Lösung

Softwareauswahl:

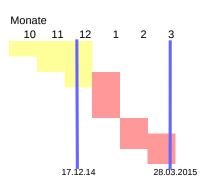
Allgemeines Vorgehen bei Bewertung von Software mit Hilfe von Qualitätsmerkmalen und -kriterien.

Bewertung:

Softwaremetriken mit Leistungs- und Funktionstests.

Planung

Grundlagen
Erstellung von Qualitätsmerkmalen
Erstellung von Softwaremetriken
Bewertung ausgewählter Frameworks
Auswahl eines Frameworks
Untersuchung des Frameworks
Architekturentwurf
Bewertung des Frameworks



Offene Arbeiten

- Softwaremetriken spezifizieren
- Systeme auswählen
- ausgewählte Systeme mit Metriken bewerten
- Prototyp entwerfen
- Werkzeugauswahl
- Prototyp bewerten

Diskussion

Existiert eine Handlungsempfehlung zur Auswahl von Werkzeugen für Funktions- und Leistungstests?