

## **Projektarbeit**

## PostgresSQL - Rekursion auf Basis generischer Stored Procedures

Fachbereich Informatik Referent: Prof. Dr. Harm Knolle

eingereicht von:

Rolf Kimmelmann, Jennifer Wittling, Jan Löffelsender

Sankt Augustin, den 12.11.2018

## **Exposé**

Überbegriff Inhalt: Was soll im Exposé geleistet werden?

- Problemstellung "Welches theoretische, praktische Problem ist Ausgangspunkt der Arbeit?"
  - Es soll untersucht werden wie sich Graphen in der relationalen Datenbank Postgresql abbilden lassen
  - Ist es besser eine Relationale Datenbank als Graphdatenbank zu verwenden oder eine "richtige" Graphendatenbank zu verwenden.
  - Welche Problemstellungen lassen sich durch die Modellierung von Daten in Form von Graphen lösen
  - Optimierungemöglichkeiten?
- Forschungsstand Eigene Vorkenntnisse im Exposé darlegen: Wie ist der aktuelle Forschungsstand zum Thema der Arbeit?
  - ... (Kein Dunst) Ist das für uns überhaupt relevant?
- Wissenslücke/Erkenntnisinteresse Warum will man sich mit diesem Problem beschäftigen? Welche Wissenslücke kann man dadurch schließen?
  - Praktische Anwendungsgebiete wie Empfehlungsengines o.Ä.
  - Vorteile von Relationalen Datenbanken.
  - Auswirkungen auf bestehende Anwendungen. Was sind die Vorteile? Wie wären die Auswirkungen auf ein Datenbankschema?
- Fragestellung Welche Frage (Forschungsfrage) soll in der Arbeit beantwortet werden?
  - ... (Kein Dunst) Haben wir überhaupt eine Forschungsfrage?
- Ziel/Hypothese Im Exposé darlegen, welches Ziel erreicht werden soll: Was soll bewiesen oder widerlegt werden? Kurz: "Was will ich wissen? (Fragestellung), wozu will ich das wissen? (Ziel)"
  - Wie performant lässt sich die Traversierung mit hilfe von Stored Procedures abbilden? Kann man hier Abschätzungen zur Komplexität machen?
  - Welche Besonderheiten bietet Postgresql?
  - Gibt es Frameworks die hier unterstützen?

- Theoriebezug Welche Theorien sollen als Basis für die Bearbeitung der Fragestellung dienen?
  - Graphentheorie
  - Relationale Algebra
  - Komplexitätstheorie

## Literaturverzeichnis

- [Eis03] EISENTRAUT, Peter: PostgreSQL Das Offizielle Handbuch. mitp-Verlag GmbH/Bonn, 2003
  - [Fr8] FRÖHLICH, Lutz: PostreSQL. Carl Hanser Verlag München, 2018
- [Gru17] GRUCIA, Jelena: PostgreSQL and GraphQL. https://blog.cloudboost.io/postgresql-and-graphql-2da30c6cde26. Version: 2017
- [Kud15] Kudrass, Thomas: Taschenbuc Datenbanken. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2015
- [Red12] REDMOND, Eric: Sieben Wochen, sieben Datenbanken. O'Reilly Verlag, 2012