

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

- [Ang12] Angles, Renzo: A comparison of current graph database models. In: Data Engineering Workshops (ICDEW), 2012 IEEE 28th International Conference on IEEE, 2012, S. 171–177
- [APPDSLP13] Angles, Renzo; Prat-Pérez, Arnau; Dominguez-Sal, David; Larriba-Pey, Josep-Lluis: Benchmarking database systems for social network applications. In: First International Workshop on Graph Data Management Experiences and Systems ACM, 2013, S. 15
 - [AU95] Aho, Alfred V.; Ullman, Jeffrey D.: Foundations of computer science. Computer Science Press, 1995 http://infolab.stanford.edu/~ullman/focs.html
 - [Eis03] EISENTRAUT, Peter: PostgreSQL Das Offizielle Handbuch. mitp-Verlag GmbH/Bonn, 2003
 - [Fro18] FROEHLICH, Lutz: PostgresSQL. Carl Hanser Verlag München, 2018
 - [Gru17] GRUCIA, Jelena: PostgreSQL and GraphQL. https://blog.cloudboost.io/postgresql-and-graphql-2da30c6cde26. Version: 2017
 - [KHA+16] KUCUK, Ahmet; HAMDI, Shah M.; AYDIN, Berkay; SCHUH, Michael A.; ANGRYK, Rafal A.: Pg-Trajectory: A PostgreSQL/Post-GIS based data model for spatiotemporal trajectories. In: 2016 IEEE International Conferences on Big Data and Cloud Computing (BDCloud), Social Computing and Networking (SocialCom), Sustainable Computing and Communications (SustainCom)(BDCloud-SocialCom-SustainCom) IEEE, 2016, S. 81–88
 - [Kud15] Kudrass, Thomas: *Taschenbuc Datenbanken*. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2015
 - [Red12] REDMOND, Eric: Sieben Wochen, sieben Datenbanken. O'Reilly Verlag, 2012
 - [Sas18] SASAKI, Bryce M.: Graph Databases for Beginners: The Basics of Data Modeling. https://neo4j.com/blog/data-modeling-basics/. Version: 2018