Ausgewählte Systeme Postgres

Jennifer Wittling, Rolf Kimmelmann, Jan Löffelsender

January 22, 2019



Agenda

- 1. Statements
- 2. pgbench
- 3. Aufbau Benchmarking-Test
- 4. Laufzeit relation_livejournal
- 5. Laufzeit relation_livejournal_with_index
- Laufzeit relation_livejournal_partitioned
- 7. Laufzeit relation_epinions
- 8. Laufzeit relation_epinions_with_index
- 9. Laufzeit relation_epinions_partitioned
- 10. Fazit



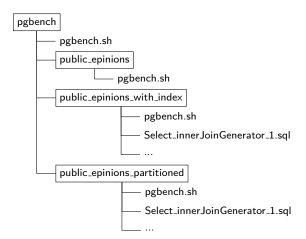
Statements

- ▶ innerJoinGenerator
- recursivesearch
- selectCascadingGenerator
- selectUnionGenerator

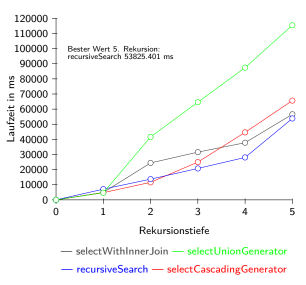
pgbench

- Kommandozeilentool zur Durchführung von Benchmark-Tests.
- Bei einem Benchmark-Test wird eine Menge von SQL-Statements beliebig oft wiederholt.
- Mit pgBench können mehrere Clients parallel gestartet werden.
- pgBench berechnet Anzahl der Transaktionen pro Sekunde sowie die Latenz.

Aufbau Benchmarking-Test

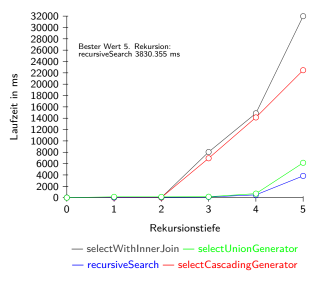


Laufzeit relation_livejournal



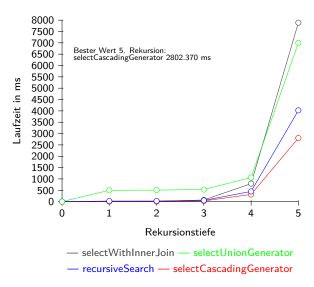


Laufzeit relation_livejournal_with_index



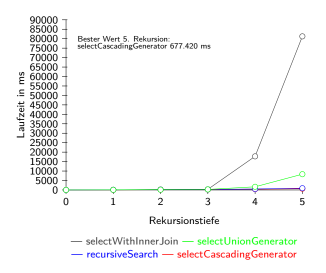


Laufzeit relation_livejournal_partitioned



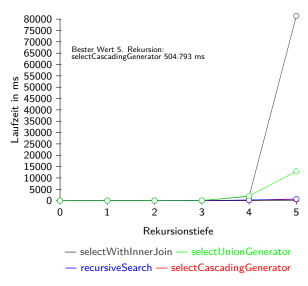


Laufzeit relation_epinions



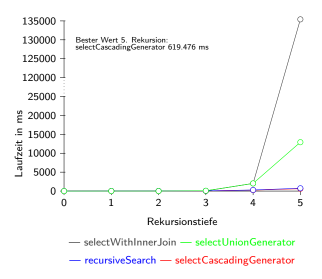


Laufzeit relation_epinions_with_index





Laufzeit relation_epinions_partitioned





Fazit

- Installation/Administration von PostgreSQL einfach und gut dokumentiert
- ► Fünfte Rekursionsstufe wird für alle Datensätze erreicht
- ▶ InnerJoin-Statements in der fünften Rekursionsstufe in fast allen Fällen am schlechtesten
- Latenz steigt stark bei hoher Anzahl an Input
- Indices und Partionierte Tabellen helfen vor allem bei großen Tabellen