



Übung zur Vorlesung
Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen im SoSe14

Moritz Kaufmann (moritz.kaufmann@tum.de)
<http://www-db.in.tum.de/teaching/ss14/impldb/>

Blatt Nr. 8

Aufgabe 1 Geben die Relation Klausur:

MatrNr	Vorbereitungszeit	Note
1	150	1.7
2	70	2.7
3	450	2.0
4	180	1.7
5	2500	1.3

- Formulieren Sie die Anfrage, die die MatrNr in der Skyline für die Attribute Vorbereitungszeit und Note erzeugt (kleiner ist jeweils besser) in SQL mit Hilfe des Skyline Operators.
- Formulieren Sie die Anfrage in SQL ohne Skyline Operator.
- Bestimmen Sie das Ergebnis der Anfrage.

Aufgabe 2

Schätzen Sie die Größe der Userdaten von Zalando für ein ganzes Jahr. Mögliche Parameter in der Schätzung sind Umsatz pro Bestellung, Größe einer Bestellung, etc.

Berechnen Sie zusätzlich noch die Größe der Produktdatenbank zusammen mit Kommentaren und Bewertungen.

Aufgabe 3

HyPer schafft 120.000 Transaktionen pro Sekunde. Pro Transaktion werden 120 Byte in die Log geschrieben. Berechnen Sie den benötigten Durchsatz zum Schreiben der Log.

Die Datenbank läuft für einen Monat und stürzt dann ab. Es wurde kein Snapshot erstellt. Berechnen Sie die Recoveryzeit. Gehen Sie davon aus, dass die Recovery durch die Festplatte limitiert ist (100 Mbyte / s). Wieviel Log Einträge werden pro Sekunde reconvert?

Aufgabe 4

In traditionellen Datenbanksystemen sind die Festplatte und der Buffermanager oft der Hauptgrund für Performanceengpässe. Wie ändert sich dies in Hauptspeicherdatenbanken, wo sind die neuen Flaschenhälse?

Gruppenaufgabe

Wie ändert sich die Bedeutung des Redo-Log und Undo-Log in Hauptspeicherdatenbanken im Vergleich zu klassischen Datenbanken? Wo werden sie gespeichert?