Aufgabenblatt 3 Benchmarking

- Abgabetermin: Mittwoch, 5.1.2011 (23:59 Uhr)
- Zur Prüfungszulassung muss ein Aufgabenblatt mit mind. 25% der Punkte bewertet werden und alle weiteren Aufgabenblätter mit mindestens 50% der Punkte.
- Die Aufgaben sollen in Zweiergruppen bearbeitet werden.
- Abgabe:
 - per E-Mail an dbs2-2010@hpi.uni-potsdam.de mit Subject Abgabe DBS II: Aufgabenblatt <n> Namen
 - ausschließlich pdf-Dateien
 - eine Datei pro Aufgabe mit folgendem Dateinamen: blatt<aufgabenblattNr>aufgabe<aufgabenNr><Nachnamen>.pdf

Bitte keine Leerzeichen, Unterstriche, Umlaute, Sonderzeichen, ... im Dateinamen!

- jedes Blatt beschriftet mit Namen und Matrikelnummern
- Wir korrigieren die Abgaben aufgabenweise. Das beschriebene Verfahren vereinfacht uns die Arbeit erheblich!
- Die DB2-Dokumentation findest du unter:

http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/

Aufgabe 1: TPC-H

Optimiere deine Datenbank in Bezug auf den Workload des TPC-H.

Im Rahmen des Benchmarks werden zunächst neue Tupel in die Tabellen lineitem und orders eingefügt, anschließend 22 Anfragen abgesetzt und zuletzt Daten aus den genannten Tabellen gelöscht. Diese drei Schritte können mit Hilfe des Skriptes

run_benchmark.sh

ausgeführt werden.

Die TPC-H Spezifikation liegt unter lehrveranstaltungen\DBSII_naumann\tpc-h.

Hinweis: Das Tool db2advis kann bei der Bearbeitung der Aufgabe helfen!

Folgende Grundregeln müssen eingehalten werden:

- Die Tablespaces insbesondere der Index-Tablespace dürfen nicht vergrößert werden!
- Die Datenbankparameter AUTO_TBL_MAINT und SELF_TUNING_MEM müssen auf OFF gesetzt sein!
- Es dürfen keine Materialisierten Sichten erstellt werden.

Dokumentiere und begründe deine Maßnahmen.

- Warum wurde ein bestimmter Index angelegt?
- Warum wurde ein bestimmter Index nicht angelegt?

Wie schnell wird der Workload auf deiner Datenbank bearbeitet? Berechne das TPC-H Maß TPC-H Power@Size.

Das Aufgabenblatt gilt als bestanden, wenn die (ergriffenen oder verworfenen) Maßnahmen nachvollziehbar dokumentiert und begründet sind. Es sollten mindestens 10 Maßnahmen in Erwägung gezogen werden! Bitte fasse deine Maßnahmen in einem ausführbaren SQL-Skript zusammen und gib es zusammen mit deiner Dokumentation ab.

Das beste Team gewinnt das Buch zur Vorlesung (eins für jeden ;-):

Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer: Database Systems - The Complete Book, Pearson Education International.