

TGM - HTBLuVA Wien XX Informationstechnologie

${\bf INSY} \\ {\bf Backup \ mit \ Mysql \ und \ Postgresql}$

Version	Autor	Datum	Status	Kommentar
0.1	Siegel	2014.11.28	Draft	Erstellung Dokument

Version of this document: December 3, 2014 at 9:31

1 Aufgabenstellung

Untersuchen Sie die Backup-Tools von MySQL (mysqldump, mysqlhotcopy, ibbackup) und PostgreSQL (pg_dump) und lösen Sie folgende Aufgaben:

Finden und dokumentieren Sie (für ihr System OS/DBMS) die etsprechenden Optionen der Tools für folgende Anforderungen:

Speichern einer/mehrerer/aller Datenbanken des Systems in einer Datei mit/ohne Datenbankstruktur, Trigger und Stored-Routines Verwendung der "IF EXISTS"- und "DROP"-Klausel unter MySQL bzw. PostgreSQL

Logisches vs. Physisches Backup: Was sind die Vor- bzw. Nachteile der beiden Arten und worauf muss man achten Online-Backup: Wie kann man einen Dump der DB während des Betriebs ausführen (Locking, ...) Wie können Sie auf gemieteten DB-Servern (remote) ebenfalls Backups ausführen? Geben Sie zwei Möglichkeiten an.

Wie könnte man die Backupvarianten aus Punkt 1 automatisieren (Uhrzeit als Trigger)? Geben Sie entsprechend für ihr Betriebssystem (Windows, Linux, Mac, ...) Möglichkeiten an. Verwendung eines Zeitstempels zur Speicherung der Dumps (in den Filenamen inkludiert; z.B. DBNAME_20100413_0952.sql)

Abgaberichtlinien:

PDF-Dokument, ca. 15 Seiten, formatiert und strukturiert ähnlich wie das Technik-/Machbarkeits-Kapitel der Diplomarbeit (Zitate, Quellen, Fußnoten, Tabellen, Grafiken, Screenshots, Inhaltsverzeichnis, ...) Bitte in Zweier-Teams arbeiten, alle im Team mitarbeitenden Autoren müssen aber in der Lage sein, jedes Thema/Detail auch selbst zu präsentieren.

Arbeitsaufwand ca. 10 Stunden pro Team.

Präsentation am 9.12.2014

2 Arbeitszeit

Task	Person	Time in hours
Aufsetzten und ueberpfruefen der Daten-	Haidn	1
banken	Siegel	1
Task2	Haidn	1
	Siegel	1
Total	Haidn	2
Total	Siegel	2
Total Team		XXX hours

3 Unsere Ausgangssituationen

3.0.1 Hannah

Betriebsystem: Windows 8.1

Datenbank: Mysql Version 14.14, Distribution 5.5.40

Datenbank laeuft auf VM: Ubuntu 14.04 LTS mit der IP 192.168.117.131

© Haidn, Siegel 1/??

3.0.2 Martin

4 Theorie Backup

4.1 Allgemein

Vorkerungen um im Bedarfsfall eine Wiederherstellung durchfuehren zu koennen - ¿ Datensicherungskonzei Section weg

Section weg sondern als text unter Section

Bessere bennenung.

4.2 Die 5 W Fragen

4.2.1 Warum braucht man Backups?

Backups werden benoetigt, um nach einem Ausfall eine Wiederherstellung (Recovery) durchfuehren zu koennen. Somit kann ein Datenverlust vermieden werden, was besonders wichtig ist, denn Daten gelten in der heutigen Zeit als eines der Wichtigsten Assets eines Unternehmens.

4.2.2 Wofuer braucht man Backups?

Datensicherung

Archivierung

4.2.3 Was wird gesichtert? - Logisches Backup vs. Physiches Backup

Logisches Backup

(DDL - Script) + Inserts Physiches Backup

(010101011110111...) Vergleich

Logische Datensicherung braucht mehr platz Insert into values '2014-11-26' = (20 + x) * 2 Bytes TIMESTAMP - LONG - 8 Byte Vorteil der Logischen: Struktur vorhanden, leichter verwendbar

4.2.4 Wie wird gesichtert?

Komplettsicherung Alle Daten jedes mal Differenzsicherung nur die Aenderungen werden abgespeichert

Inkrementelle Sicherung - Alles und alle Aenderungen (Aenderungen 1, 2, 3, ... werden abgespeichert und muessen in der richtigen Reihenfolge eingespeichert werden)

4.2.5 Wann wird gesichtert?

Online 'hot'

Offline 'cold'

Vergleich

Online 'hot' : komplitzierter (je nach einzel oder mehrbenutzer Betrieb) Offline 'cold' : schneller, sicherer

© Haidn, Siegel 2/??

4.3 Online Backup

5 Speichern der Datenbanken in eine Datei

- 5.1 Mysql
- 5.1.1 Speichern einer Datenbank in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.1.2 Speichern einer Datenbank in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.1.3 Speichern mehrerer Datenbanken in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.1.4 Speichern mehrerer Datenbanken in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.1.5 Speichern aller Datenbanken in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.1.6 Speichern aller Datenbanken in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.1.7 Speichern von Triggern / Stored Routines
- 5.1.8 Drop Klauseln
- 5.2 Psql
- 5.2.1 Speichern einer Datenbank in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.2.2 Speichern einer Datenbank in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.2.3 Speichern mehrerer Datenbanken in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.2.4 Speichern mehrerer Datenbanken in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.2.5 Speichern aller Datenbanken in eine Datei mit Datenbankstruktur
- 5.2.6 Speichern aller Datenbanken in eine Datei ohne Datenbankstruktur
- 5.2.7 Speichern von Triggern / Stored Routines
- 5.2.8 Drop Klauseln

6 Online Backup

- 6.1 Mysql
- 6.2 Psql

7 Remote Backups

8 Automatisierung von Backups

- 8.1 Mysql
- 8.1.1 Uhrzeit als Trigger
- 8.1.2 Verwendung eines Zeitstempels zur Speicherung des Dumps
- 8.2 Psql
- 8.2.1 Uhrzeit als Trigger
- 8.2.2 Verwendung eines Zeitstempels zur Speicherung des Dumps

© Haidn, Siegel 3/??