

Synchronisation von heterogenen Datenbanken

SYT - 5A HIT

Ahmed Aly, Martin Haidn

October 24, 2014

Contents

1	Aufgabenstellung	2
2	Aufwandsschätzung	3
3	Datenbankentwurf	4
3.1	ERD	4
3.2	Create-Script	4
4	Middleware	5
5	Arbeitsdurchführung	5

1 Aufgabenstellung

Dokumentieren Sie Ihren Versuch zwei heterogene Datenbanksysteme (MySQL, Postgresql) zu synchronisieren. Verwenden Sie dabei unterschiedliche Schemata (verschiedene Tabellenstruktur) und zeigen Sie auf, welche Schwierigkeiten bei den unterschiedlichen Heterogenitätsgraden auftreten können (wie im Unterricht besprochen) [2Pkt].

Implementieren Sie eigenständig eine geeignete Middleware [8Pkt]. Testen Sie Ihr gewähltes System mit mehr als einer Tabelle 4Pkt und dokumentieren Sie die Funktionsweise, sowie auch die Problematiken bzw. nicht abgedeckte Fälle [2Pkt].

Das PDF soll ausführlich beschreiben, welche Annahmen getroffen wurden. Der Source-Code muss den allgemeinen Richtlinien entsprechen und ebenfalls abgegeben werden.

Gruppengröße: 2 Gesamtpunkte: 16 [Aufteilung in eckigen Klammern ersichtlich]

Punkte

Dokumentation der Synchronisation [2Pkt]

Implementierung der Middleware [8Pkt]

- Zeittrigger bzw. Listener für Synchronisation bzw. DBMS Logs
- Konfiguration bez. Mapping der Tabellen und Attribute
- Konfliktlösung bei Zeitüberschneidung bzw. Datenproblemen (Log)
- LostUpdate-Problem

Test mit mehr als einer Tabelle und mindestens 10 Datensätze pro Tabelle [4Pkt]

- Uni- und Bidirektionale Änderungen mehrerer Tabellen
- Einfügen, Ändern und Löschen

Dokumenation der Funktionsweise, Problematiken und Problemfälle [2Pkt]

- Designdokumentation (Code + DB)
- Synchronisationsverhalten
- unbehandelte Problemfälle

Protokoll und Sourcecodedokumentation [0..-6Pkt]

2 Aufwandsschätzung

Für die Durchführung dieser Übung sind elf Stunden vorgesehen. Die Aufgabenstellung wurde in Arbeitspakete untergliedert und für die jeweiligen Tasks wurde eine Zeitaufwandsschätzung erstellt.

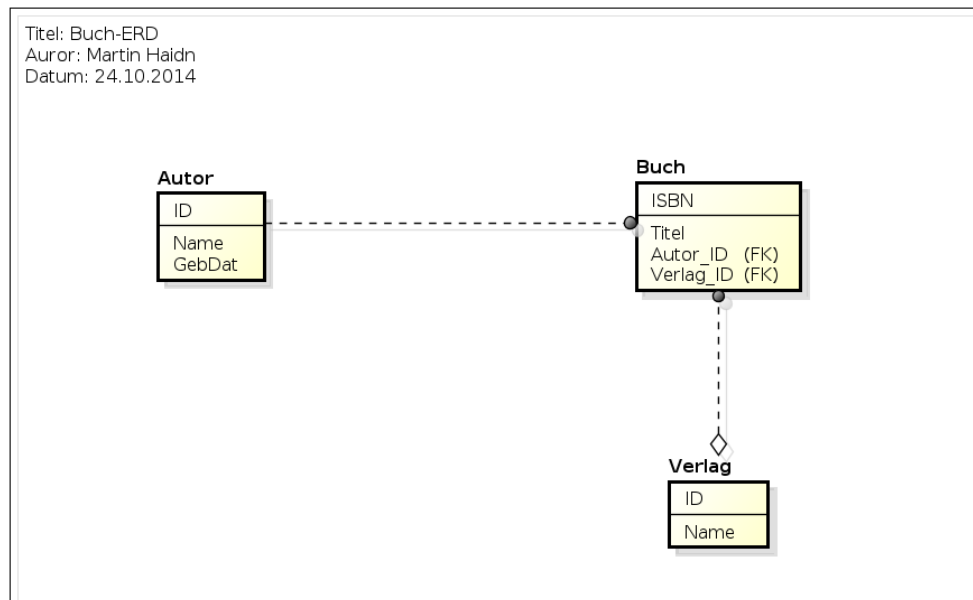
Arbeitszeitaufzeichnung - DBSync			
Task:	Mitglied:	Geschätzte Zeit:	Benötigte Zeit:
Vorbereitung & Evaluierung		1.5	
Datenbankentwurf (Bleistift ERD u. RM)		0.75	
Create-Script		0.5	
Middleware Konzept		1	
Realisierung der Middleware		5	
Testing		1	
Dokumentation & Organisation		1.5	
Gesamt:		11.25	
Task...	Durchzuführendes Arbeitspaket		
Mitglied...	Bearbeitendes Teammitglied		
Geschätzte Zeit...	Geschätzte Zeit für den jeweiligen task in (Stunden)		
Benötigte Zeit...	Tatsächlich investierte Zeit in den jeweiligen Task (Stunden)		

3 Datenbankentwurf

Bei dem Entwurf der Datenbank wurde auf ein simples Beispiel, bestehend aus drei Tabellen, zurückgegriffen. Es handelt sich um ein Buch, dass von einem bestimmtem Autor verfasst wurde, von dem eine eindeutige ID, der Name und das Geburtsdatum bekannt ist.

Jedes Buch wird von einem Verlag verlegt, der ebenfalls über eine eindeutige ID und einem Namen besitzt.

3.1 ERD



3.2 Create-Script

Das Create-Script wurde über das Export-Tool von Astah an Hand des ER-Diagramms erstellt.

```

CREATE TABLE Autor (
  Autoren ID INT NOT NULL,
  Name VARCHAR(25),
  Geburtsdatum DATE
);

ALTER TABLE Autor ADD CONSTRAINT PK_Autor PRIMARY KEY (Autoren ID);

CREATE TABLE Verlag (
  ID INT NOT NULL,
  Verlagsname VARCHAR(30)
);

ALTER TABLE Verlag ADD CONSTRAINT PK-Verlag PRIMARY KEY (ID);

CREATE TABLE Buch (
  Internationale Standard Buchnummer VARCHAR(20) NOT NULL,
  Buchtitel VARCHAR(30),
  Autoren ID INT NOT NULL,
  Verlags ID INT
);

ALTER TABLE Buch ADD CONSTRAINT PK_Buch PRIMARY KEY (Internationale Standard Buchnummer);
ALTER TABLE Buch ADD CONSTRAINT FK_Buch_0 FOREIGN KEY (Autoren ID) REFERENCES Autor (Autoren ID);
ALTER TABLE Buch ADD CONSTRAINT FK_Buch_1 FOREIGN KEY (Verlags ID) REFERENCES Verlag (ID);
  
```

4 Middleware

5 Arbeitsdurchführung