

# Praktikum Integritätsbedingungen

Lisa Rangosch
Christian Spreng
Janine Dietrich
Institut für Informationssysteme
Technische Universität Braunschweig
http://www.ifis.cs.tu-bs.de



## Agenda

- Besonderheiten PostGIS
- Besonderheiten Import OSM-Daten
- Assertions
  - Beispiel
  - Parser
  - Create, Check, Drop
- Benutzeroberfläche
- Vorführung Demo



#### **PostGIS**

- Ist die r\u00e4umliche Erweiterung der relationalen Datenbank PostgreSQL
- Verbesserung der Speicherung, Abfrage und Bearbeitung von räumlichen Daten
- Vorteile:
  - Mehr Funktionalität
  - Einfachere Nutzung in Java
- Geometrische Datentypen:
  - Point
  - Linestring
  - Polygon





## Import OSM-Daten

OSM-Daten vs. Datenbankstruktur

- Abhängigkeiten nicht modellierbar
  - z. B. Haus an Straße

- Reihenfolge der Elemente beim Import wichtig
- Große Datenmenge bedingt Performanceprobleme



## **Assertions: Beispiel**

Keine Straße durch Haus

CREATE ASSERTION KeineStrasseDurchHaus CHECK( NOT EXISTS(SELECT s.\*,h.\*



FROM Strasse s, Haus h
WHERE ST\_Crosses(s.path,h.umriss)
));

LINESTRING / POLYGON



## **Assertions: Parser 1/3**

Date	i auf Existenz prüfen	
Programm beenden	Relevante Z	eilen einlesen
Für j	ede gelesene Zeile	
Anführung	gsstriche und Klamme	em zählen
Anführungss	triche gerade, alle Kl	ammern zu?
Assertion noch nicht vollständig	Assertion noch nicht vollständig	emicolon gefunde Assertion vollständig
	Zeile tmp - able hinzu	Speichere tmp Variable und akt. Zeile als Assertion



## **Assertions: Parser 2/3**

÷C	heiden nach reate drop :heck	
Suche nach s	Schlüsselwörtern	
Schlüsselwörter gefunden	Schlüsselwörter nicht gefunden	
exists or not exists		
Select ausfiltern für weitere Überprüfungen	Assertion entfernen, da fehlerhaft	



#### **Assertions: Parser 3/3**

Keine Straße durch Haus

#### CREATE ASSERTION KeineStrasseDurchHaus CHECK(

NOT EXISTS(SELECT s.\*,h.\*



FROM Strasse s, Haus h

WHERE ST\_Crosses(s.path,h.umriss)

**)**);

LINESTRING / POLYGON



#### **Assertions: Create, Check & Drop**

#### Mit Datenbank verbinden

TestSysRel prüfen

AssertionSysRel prüfen

Assertionname prüfen

Select-Statement prüfen

Einfügen in AssertionSysRel

> Betroffene Tabellen bestimmen

Trigger & Fkt.

Create

Betroffene Tabellen bestimmen

Löschen der Trigger

Löschen der Funktion

AssertionSysRel löschen

Exists? not Exists?

Select ausführen

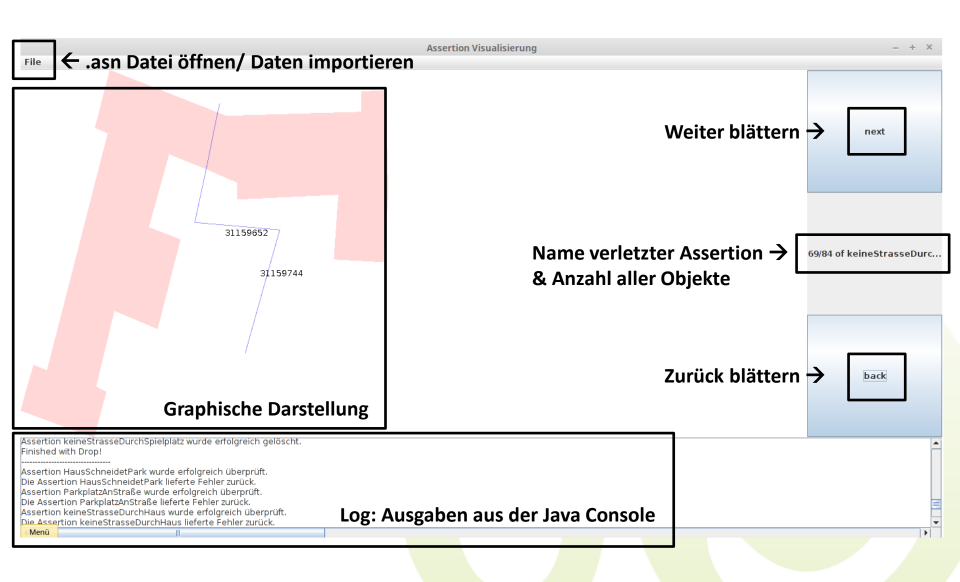
ggf. Fehlerausgabe

Check

Drop



### Benutzeroberfläche 1/2



10



### Benutzeroberfläche 2/2

Beispiel fehlerhafte Darstellung





## Vorführung

