DBS Projekt SS 2014 2. Iteration

Jan Corsten, Frederic Prackwieser, Franz Rhee

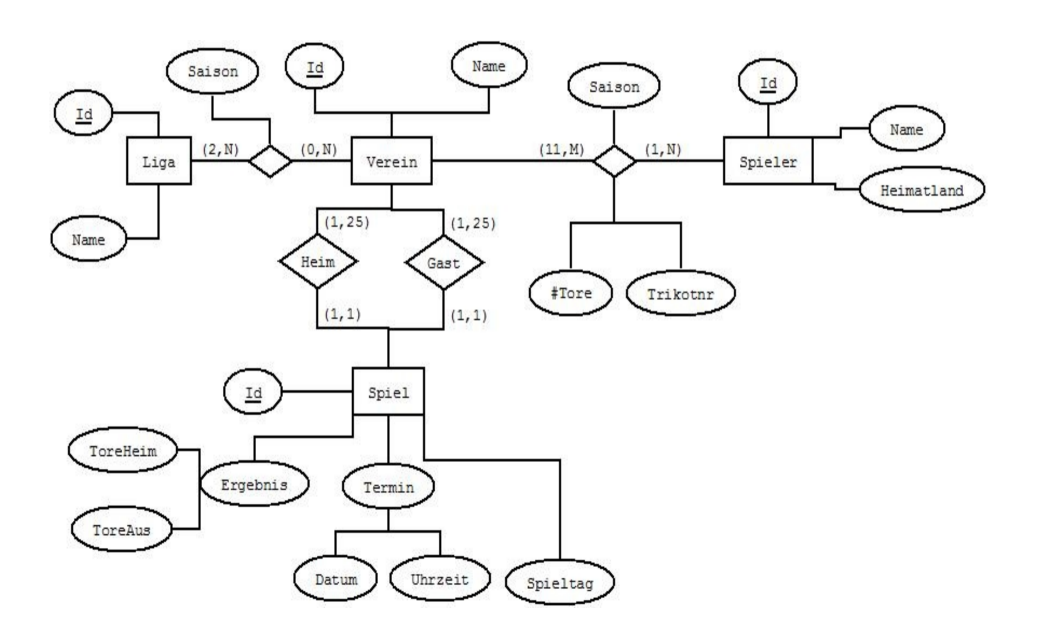
Agenda

- Modifikation des Designs
- Daten Transformation
 - SQL
 - Java
- Data Mining
 - Weka

Modifikation: ER-Diagramm (1)

- Ermöglicht folgende Anfragen:
 - Vereinswechsel von Spieler
 - Welche Tore für welchen Verein
 - Welche Trikotnummer
 - Welcher Verein spielt wann in welcher Liga

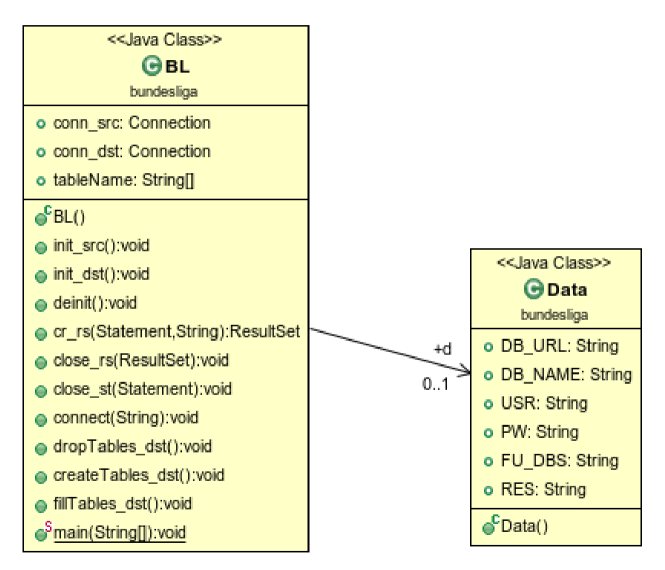
ER-Diagramm (2)



Transformation (SQL)

```
INSERT INTO `FU Buli`.`Liga`
SELECT Liga.Liga_Nr, Liga.Verband
FROM `bundesliga`.`Liga`;
INSERT INTO `FU Buli`.`Spieler`
SELECT Spieler.Spieler ID, Spieler.Spieler Name, Spieler.Land
FROM `bundesliga`.`Spieler`;
INSERT INTO `FU_Buli`.`Verein`
SELECT Verein.V_ID, Verein.Name
FROM `bundesliga`.`Verein`;
INSERT INTO `FU Buli`.`Spiel`
SELECT Spiel.Spiel ID, Spiel.Spieltag, Spiel.Datum, Spiel.Uhrzeit,
Spiel. Tore Heim, Spiel. Tore Gast, Spiel. Heim, Spiel. Gast
FROM `bundesliga`.`Spiel`;
INSERT INTO `FU_Buli`.`Spielt_in`
SELECT Liga.Liga_Nr, Verein.V_ID, 2013
FROM `bundesliga`.`Liga`, `bundesliga`.`Verein`;
INSERT INTO `FU Buli`.`Spielt fuer`
SELECT Spieler.Spieler_ID, Verein.V_ID, 2013, Spieler.Tore, Spieler.Trikot_Nr
FROM `bundesliga`.`Spieler`, `bundesliga`.`Verein`;
```

Transformation (Java)



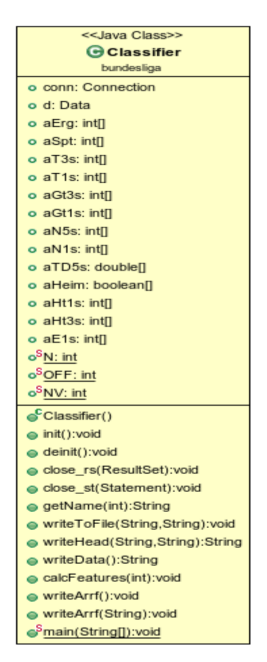
Data Mining (1)

- Prognose: Spielergebnis
- Feature Extraktion aus Datenbank (Java)
- Auswertung mit Weka

Data Mining – Features (2)

- Tore der letzten 3 Spiele
- Gegentore der letzten 3 Spiele
- Anzahl Niederlagen der letzten 5 Spiele
- durchschnittliche Steigung der Tore der letzten 5 Spielen
- Ist das Spiel ein Heimspiel?
- Ergebnis des letzten Spiels
- Tore der letzten drei Heimspiele

Data Mining: Feature Extraktion (3)



- Verbindung zur DB
- Aquirierung der relevanten Daten
- Berechnung der Features
- Ausgabe in Weka-Datei (arrf)

Demo (Diskussion der Ergebnisse)

Ausblick

- Prognose des Spielergebnisses: H vs G
- Refactoring der Software
 - Modularisierung
 - Verminderung von Redundanz
 - Automatisches Einlesen von sql-Skripten
 - Parser für sql Strings

Appendix

• 1. ER Diagramm (alt)

1. ER-Diagramm

