#### DBS Projekt SS 2014 2. Iteration

Jan Corsten, Frederic Prackwieser, Franz Rhee

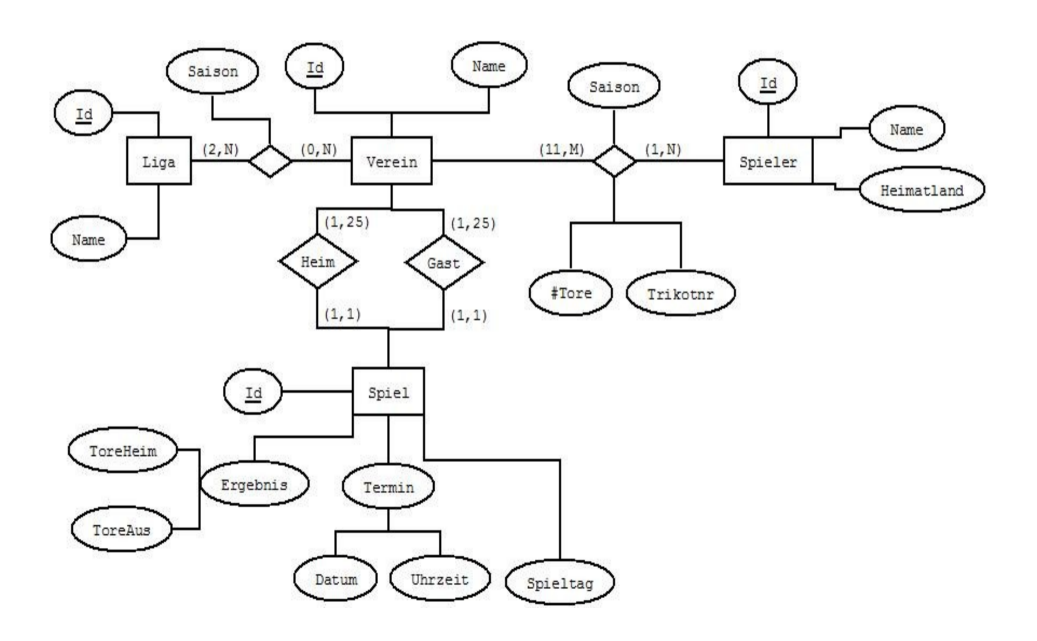
### Agenda

- 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

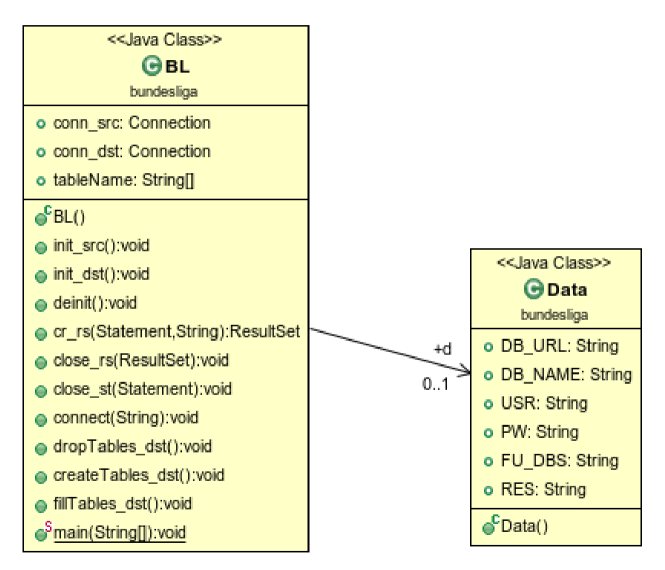
# ER-Diagramm (2)



## 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)



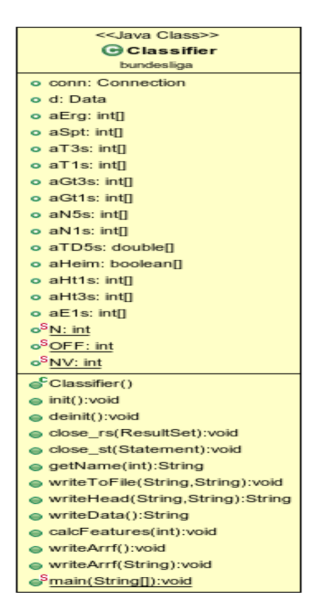
### Data Mining (1)

- 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)

# **Appendix**

• 1. ER Diagramm (alt)

# 1. ER-Diagramm

