Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

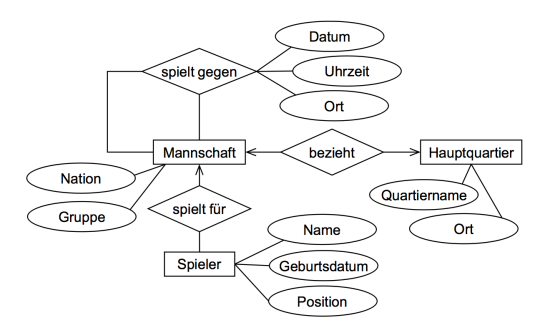
Prof. Dr. Christian Böhm Dominik Mautz

Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen SS 2017

Zentralübung

Aufgabe Z6-1 *E/R-Modellierung*

Zur Organisation der nächsten FIFA-Weltmeisterschaft sollen die Daten von Spielern, Mannschaften und Hauptquartieren in einer relationalen Datenbank gespeichert werden. Jeder Spieler spielt für genau eine Mannschaft. Jede Mannschaft bezieht jeweils ein eigenes Hauptquartier, wo sie ungestört wohnen und trainieren kann. Spiele zwischen je zwei Mannschaften finden zu bestimmten Terminen statt. Zur Entwicklung der Datenbank wird folgendes E/R-Diagramm verwendet.



- (a) Geben Sie für jede Relationship die Funktionalität (1:1, m:1, m:n) an.
- (b) Überführen Sie das E/R-Diagramm in ein relationales Datenbankschema. Setzen Sie dabei jede Relationship zunächst jeweils durch eine eigene Relation um. Bestimmen Sie für jede Relation einen Schlüssel.
- (c) Reduzieren Sie die Anzahl der Relationen aus Teilaufgabe (b), indem Sie (1:1)- und (m:1)-Relationships durch zusätzliche Attribute in bestehenden Relationen umsetzen. Geben Sie die geänderten Relationen an.