Aufgabe 3: Olympische Spiele

Geben Sie ein Entity-Relationship-Diagramm (mit Schlüssel und Funktionalität) für folgendes Problem an:

Eine europäische Fachzeitschrift für Leichtathletik möchte in einer relationalen Datenbank die folgenden Informationen zu den Olympischen Sommerspielen speichern:

Für jeden Sportler, der bei den Olympischen Spielen teilgenommen hat, DE:Sportler sollen der Name, die Nationalität, die Größe und das Gewicht bekannt sein. Zu- OA: Name sätzlich soll abgefragt werden können, ob der betreffenden Sportler aus Europa OA: Nationalität

Zu den **Olympischen Spielen** sollen das *Jahr*, der *Austragungsort* und die OA: aus Europa Teilnehmerzahl gespeichert werden.

Außerdem soll bekannt sein, welcher Sportler bei welchen Spielen welchen OA: Jahr Rekord erzielt hat.

Zu jedem **Rekord** sollen die *Disziplin* und die *Art* des Rekords (Weltrekord, Europarekord,...) gespeichert werden. Darüber soll ohne Umweg abrufbar sein, ob es sich um einen Rekord in der *Leichtathletik* handelt.

Es sei vorausgesetzt, dass jeder Sportler eindeutig durch seinen Namen iden- OA: Art $tifizierbar\ ist\ und\ dass\ Olympische\ Spiele\ in\ verschiedenen\ Jahren\ in\ derselben\ ^{\bigcirc A:\ Leichtathletik}$ Stadt stattfinden können. Ein Rekord soll eindeutig durch die Disziplin und die Art des Rekords gekennzeichnet sein.

Die Frage, ob ein Sportler Europäer ist, und die Anzahl der Teilnehmer kann über SQL-Anfragen gelöst werden. Diese Informationen brauchen nicht explizit gespeichert zu werden. Die Feststellung, ob ein Sportler Europäer ist konnte man auch ohne spezielles Attribut Europäer finden, indem man beispielsweise folgende Anfrage stellt: Gib mir alle Sportler, für deren Nationalität gilt: Nationalität = deutsch ODER Nationalität = französisch. Auch die Anzahl der Teilnehmer kann man ohne eigenes Attribut Teilnehmerzahl mit Hilfe des Relationsship-Typen nimmt teil herausfinden. Über die Angaben bei der (min, max) Notation kann man natürlich diskutieren. Hier wurde angenommen: Ein Sportler kann bei Olympischen Spielen Rekorde aufstellen, muss aber nicht. Bei einer Olympiade kann ein Rekord von mehreren Sportlern aufgestellt werden, ein Sportler muss aber beteiligt sein. Bei Olympischen Spielen können viele Rekorde aufgestellt werden, es muss aber keiner aufgestellt werden. Ein Sportler kann bei mehreren Olympischen Spielen teilnehmen. An den Olympischen Spielen nehmen mehrere Sportler teil.

O A: Größe

O A: Gewicht

☐ E: Olympischen Spieler

O A: Austragungsort

O A: Teilnehmerzahl

♦ R: erzielt

☐ E: Rekord

O A: Diszivlin