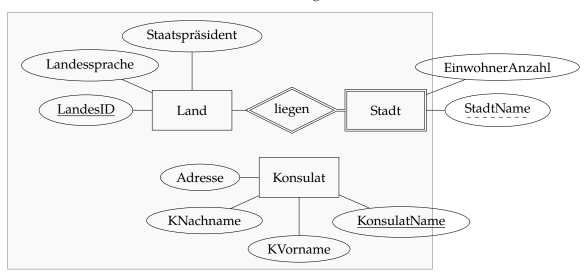
## Aufgabe 3

Es sind folgende Informationen zu einer Datenbank für Konsulate gegeben:

- Jedes Konsulat hat einen Sitz in einer Stadt
- Zu einem **Konsulat** soll ein eindeutiger *Name* (KonsulatName) (z. B. Konsulat Bayern), die *Adresse* und der *Vor* (Kvorname) bzw. *Nachname* (KNachname) A: Name des Konsuls gespeichert werden.
- Für jede **Stadt** sollen der *Name* (StadtName), die *Anzahl der Einwohner* (Einwohner Anachl), sowie das Land in dem es <u>liegt</u>, festgehalten werden. Gehen Sie davon aus, dass eine Stadt nur in Zusammenhang mit dem zugehörigen Land identifizierbar ist.
- Für ein Land soll der Name in Landessprache, der Name des Staatspräsidenten
  (Staatspräsident) und eine eindeutige ID (LandesID) gespeichert werden.

  A: Landessprache
  A: Name des Staatspräsidenten
- (a) Entwerfen Sie für das obige Szenario ein ER-Diagramm in Chen-Notation. Bestimmen Sie hierzu:
  - Die Entity-Typen, die Relationship-Typen und jeweils deren Attribute,
  - Die Primärschlüssel der Entity-Typen, welche Sie anschließend in das ER-Diagramm eintragen, und
  - Die Funktionalitäten der Relationship-Typen.

Hinweis: Achten Sie darauf, alle Totalitäten einzutragen.



(b) Überführen Sie das ER-Modell aus Aufgabe a) in ein verfeinertes relationales Modell. Geben Sie hierfür die verallgemeinerten Relationenschemata an. Achten Sie dabei insbesondere darauf, dass die Relationenschemata keine redundanten Attribute enthalten.

 $Konsulat(\underline{KonsulatName},\ KVorname,\ KNachname,\ Adresse,\ Stadt-Name,\ LandesID)$ 

 $Stadt(\underline{LandesID}, \underline{StadtName}, \underline{EinwohnerAnzahl})$ 

 $Land(\underline{LandesID},Landessprache,Staatspraesident)$