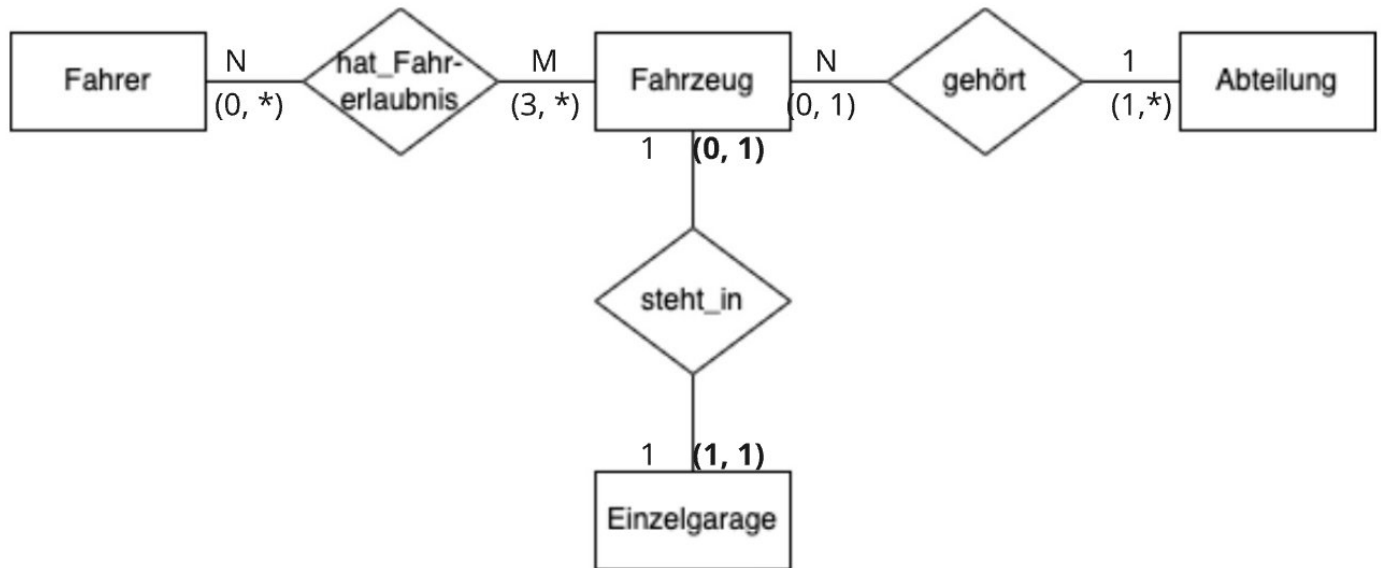


## Hausaufgabe 1

Gegeben ist das folgende ER-Modell der Fahrzeugverwaltung einer Firma:

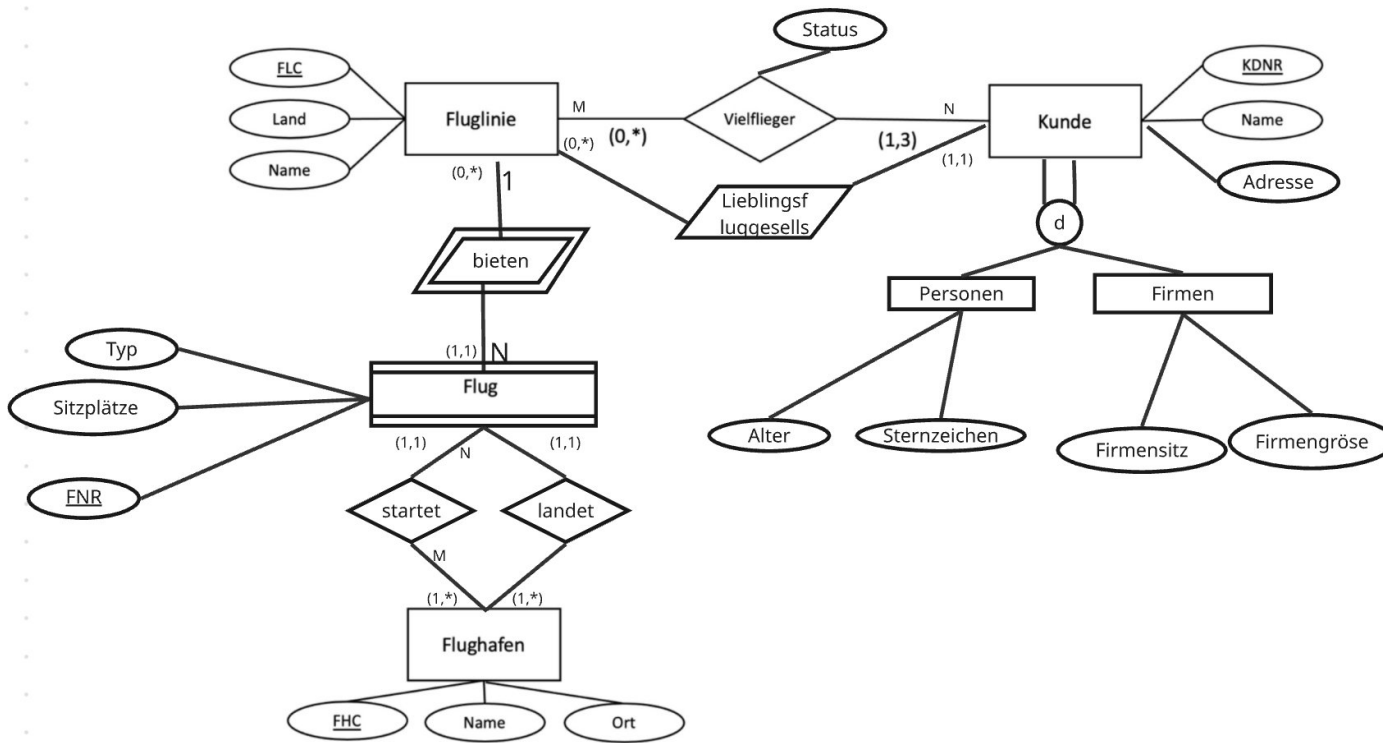


(Die Attribute wurden aus Einfachheitsgründen weggelassen.)

Es gelten folgende Bedingungen, ansonsten gibt es keine Einschränkungen:

- Jedes Fahrzeug gehört zu höchstens einer Abteilung, wobei aber jede Abteilung mindestens ein Fahrzeug hat.
- Für fast alle Fahrzeuge gibt es eine (fest zugeordnete) Einzelgarage. Jede dieser Garagen ist belegt.
- Für jedes Fahrzeug muss es mindestens drei Personen mit einer entsprechenden Fahrerlaubnis geben.

- a) Wie lauten die entsprechenden Funktionalitäten (1:1, 1:N, N:1, N:M)?
- b) Geben Sie gemäß der obigen Bedingungen geeignete Funktionalitäten in der  $(min, max)$ -Notation an.



## Hausaufgabe 2

### (Altklausuraufgabe)

Nachfolgend finden Sie ein ER-Diagramm, welches einen Teil der Informationen zu den Vielfliegerprogrammen mehrerer Fluggesellschaften, z.B. der Lufthansa, British Airways, Air France, etc. darstellt. Im folgenden Text sind die relevanten Sachverhalte und Regeln beschrieben, die zu dem ER-Diagramm geführt haben.

Analysieren Sie den folgenden Text sehr sorgfältig und vergleichen Sie ihn mit dem ER-Diagramm. Bei der Umsetzung des Textes wurden im Diagramm einige Angaben vergessen.

### Ergänzen Sie fehlende Angaben/Elemente im ER-Diagramm!

Fluggesellschaften werden eindeutig über einen Flugliniencode (FLC) identifiziert. Relevant sind darüber hinaus das Land und der Name der Fluggesellschaft. Fluggesellschaften bieten viele Flüge an. Jeder Flug wird von genau einer Fluggesellschaft angeboten. Für jeden Flug soll auch der Typ (z.B. A380, B737, B747, etc.) des eingesetzten Flugzeugs und die Anzahl der Sitzplätze abgespeichert werden. Jede Fluggesellschaft vergibt für jeden der von ihr angebotenen Flüge jeweils eine eindeutige Zahl, die Flugnummer (FNR). Unterschiedliche Fluggesellschaften können dieselben Zahlen verwenden. Daher ist zur weltweit eindeutigen Identifikation eines Fluges zusätzlich noch der Code der Fluggesellschaft nötig. D.h. Flüge können nur von in der Datenbank erfassten Fluggesellschaften durchgeführt werden.

Wichtige Informationen für jeden Flug sind Startflughafen und Zielflughafen. In unserer Miniwelt gibt es nur Nonstop-Flüge, d.h. solche, die einen Startflughafen ohne Zwischenlandungen mit einem Zielflughafen verbinden. Nur Flughäfen, von denen wenigstens ein Flug startet und auf denen wenigstens ein Flug landet, sollen in die Datenbank aufgenommen werden. Jeder Flughafen hat einen weltweit eindeutigen Flughafencode (FHC). Wichtige Informationen sind auch dessen Name und der Ort des Flughafens.

In der Datenbank werden nur Passagiere abgespeichert, die am Vielfliegerprogramm von wenigstens einer Fluggesellschaft teilnehmen. Kein Passagier nimmt am Vielfliegerprogramm von mehr als 3 Fluggesellschaften teil. Jeder Teilnahme am Vielfliegerprogramm ist ein Status zugeordnet, z.B. Gold, Silber, Bronze. Es gibt Fluggesellschaften, an deren Vielfliegerprogrammen zeitweise keine Passagiere teilnehmen.

Jeder Passagier hat genau eine Lieblingsfluggesellschaft.

Passagiere werden in unserer Miniwelt als Kunden bezeichnet. Zu jedem Kunden sind dessen Kundennummer (KDNR), sein Name und seine Adresse zu speichern. Die Kundennummer ist weltweit eindeutig. Die Passagiere (Kunden) werden in zwei disjunkte Gruppen aufgeteilt, und zwar Personen und Firmen. Zusätzliche Eigenschaften von Firmen sind der Firmensitz und die Firmengröße. Zusätzliche Eigenschaften von Personen sind Alter und Sternzeichen.