Aufgabe 1

Warum ist im folgenden Beispiel "Kunde_Nachname" nicht als Primärschlüssel geeignet?

Attribute:

Kunde_Nachname, Kunde_Vorname, Kunde_Personalausweis_Nummer

Aufgabe 2

Welches Attribut wäre hier jeweils ein geeigneter Primärschlüssel?

A) Attribute zur Tabelle "Lagerbestand"

Artikelpreis, Artikelname, Artikelnummer, Regalnummer

B)Attribute zur Tabelle "Kunden"

LaufendeNummer, Kundename, Kundevorname, Kundegeburtsdatum

C) Attribute zur Tabelle "Flüge der Lufthansa"

Pilotvorname, Pilotnachname, Flugzeuggewicht, Flugzeugnummer, AnzahlBegleitpersonal, Datum, PersonalausweisnummerPilot

D) Attribute zur Tabelle "Ausleihvorgänge" (im DVD-Verleih)

DVD_Nummer, Filiale, DVD_Erscheinungsjahr, Kundenummer, Kundenachname, Kundetelefon, Rueckgabedatum, Ausleihdatum

E) Relation "Kunden"

wohnort, vorname, nachname, land_id, kunde_id (Beispieldatensatz: 'Stuttgart', 'Herbert', 'Maier', 7, 13)

F) Relation "Lagerbestand"

artikel_name, regal_nummer, anzahl, artikel_nummer, einkaufspreis (Beispieldatensatz: 'Bürste', 287, 3, 1928, 6.85)

G) Relation "Ausleihvorgaenge"-

dvd_id, kunde_id, filiale_id, ausleihdatum, rueckgabedatum (Beispieldatensatz: 53, 1664, 2, 2010-12-01 11:23:12, 2010-12-03 11:23:12)

H) Relation "Fahrraeder"

hersteller, farbe, gangschaltung, fahrrad_id, bremsen (Beispieldatensatz: 17, grün, 8, 13, 56)

I) Relation "Bestellungen"-

rechnungssumme, kunde_id, bestelldatum (Beispieldatensatz: 89.38, 13, 2010-12-01 11:29:12)

J) Relation "Bücher"-

buchtitel, erscheinungsjahr, autor_name, preis, seitenzahl (Beispieldatensatz: 'Kochen für Anfänger', 1981, 'Herbert Smith', 13.95, 198)

Aufgabe 3

Gib folgende Beziehungen in ERM-Notation an. Trage die Kardinalitäten ein.

Entität 1	Attribut	Entität 2
Mann 1	verheiratet mit	1 Frau
Kfz Kennzeichen	hat	Kfz
Kfz	hat eingebaut	Motor
Kfz	hat montiert	Reifen
Bundesbürger	hat ersten Wohnsitz	Gemeinde in Deutschland
Wahlpflichtfach	wird belegt von	Student
Student	ist eingeschrieben für	Studiengang
Lieferung	ist für	Kunde
Mitarbeiter	spricht	Fremdsprache
PLZ	gehört zu	Ort
Steuernummer	zugewiesen zu	Steuerpflichtiger

Aufgabe 4

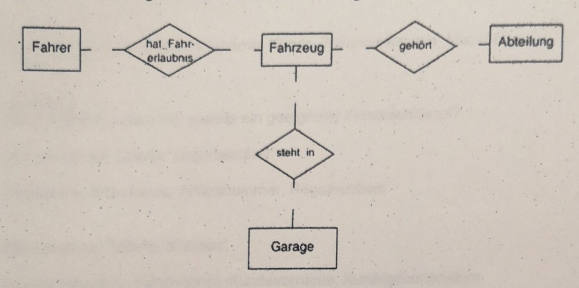
Erstelle für die folgenden Fälle jeweils ein ER-Diagramm und bestimme die Schlüsselattribute.

Es gibt Personen, Bücher und Verlage. Jedes Buch hat einen oder mehrere Autoren. Jedes Buch kann zu gegebener Zeit höchstens von einem Ausleiher ausgeliehen werden. Ein Ausleiher kann mehrere Bücher leihen. Ein Buch erscheint in einem Verlag

Ein Auto ist von einem Hersteller. Es hat zum Zeitpunkt der Herstellung keinen Halter, danach höchstens einen Halter. Auf einen Halter können mehrere Autos eingetragen sein.

Aufgabe 5

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



Die Attribute wurden aus Einfachheitsgründen weggelassen. Es gelten folgende Bedingungen:

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

Ansonsten gibt es keine Einschränkung.

Gib gemäß obiger Bedingungen die Kardinalitäten an.

Aufgabe 6

Gib zu den Folgenden Beziehungstypen je zwei Beispiele in ERM-Notation an. Beschreibe deine Beispiele in Sätze.

- a) 1:1
- b) 1: M
- c) M: N