Auf dem Server faulus.inf.unibe.ch liegen wieder Postgresql-Datenbank "fs17_[Benutzername]_s08" bereit, falls Sie Teile Ihrer Abgaben ausprobieren wollen. Leider beherrscht Postgresql keine Subqueries innerhalb von CHECK-Constraints. Da diese aber für die letzte Aufgabe unumgänglich sind, ist die Benutzung der Datenbank nur zum Ausprobieren von Teilausdrücken geeignet und nicht Teil der Hausaufgabe.

Es wird empfohlen die Aufgaben in Reihenfolge abzuarbeiten. Die Aufgaben beziehen sich das umseitig abgebildete Krähenfuss-Diagramm.

Aufgabe 1

Beantworten Sie die folgenden Fragen bzgl. des Diagramms! Geben Sie jeweils eine kurze Begründung an!

- a) Wie viele Haustiere kann ein Halter haben?
- b) Kann ein Kamin gleichzeitig ein Laptop sein?
- c) Kann man das Lieblingsfutter einer Katze aus der Datenbank ablesen?
- d) Fehlen Verknuepfungsattribute? Sind diese unbedingt nötig? Wie können diese Verknuepfungen umgesetzt werden?
- e) Können mehrere Haustiere den gleichen Lieblingsplatz haben?
- f) Kann ein Lieblingsplatz bei mehren Personen sein?
- g) Kann man das Durchschnittsalter aller Hunde, die von einem bestimmten Aufpasser betreut werden, bestimmen?

Aufgabe 2

Bilden Sie die im Diagramm abgebildete Datenbank direkt auf Tabellen ab. Die Attribute des "Geburtsdatum" (Tag, Monat, Jahr) sollen dabei durch Integer-Werte dargestellt werden. Wählen Sie ansonsten geeignete Typen.

Sie müssen hier nur Tabellen-Schemata angeben, keine konkrete SQL-Syntax! Abgabe auf Papier reicht.

Aufgabe 3

Welche Tabellen-Abhängigkeiten/Integritätsbedingungen ergeben Sich durch

- a) die Vererbungen?
- b) die Beziehungen?
- c) (GebTag, GebMonat, GebJahr) als Geburtsdatum?

Gibt es dadurch entstehende Einfüge-Reihenfolgen oder notwendige Mehrfach-Einfügungen? Hinweis: Zur Vereinfachung dürfen Sie annehmen, dass jeder Monat 31 Tage hat.

Aufgabe 4

Geben Sie die erforderlichen SQL-Befehle an, um die Tabellen mit Konsistenz-Prüfungen (Constraints) in der Datenbank zu erzeugen. Beachten Sie dabei noch die folgenden Bedingungen:

• Wird ein Haustier aus der Tabelle entfernt, soll dessen Halter ebenfalls entfernt werden. Dieser soll jedoch Person bleiben.

- Beziehungen, die nach Entfernung von Entitäten veraltet sind, sollen immer entfernt werden.
- Freiwillige Aufpasser haben einen Stundenlohn von NULL.
- Dominanzgrad von Katzen (0-100%) und Kennzeichnung von Laptops können unbestimmbar sein und müssen nicht unbedingt in der Datenbank stehen. Der Rest muss eingetragen werden. (Hinweis: NULL-Werte!)

Geben Sie eine SQL-Datei mit den Statements über Ilias und ausgedruckt ab! (Klartext-Datei in utf, mit Endung .sql, die Sie in psql direkt mittels \i laden könnten)

Hinweis: Es ist unumgänglich einige Bedingungen mittels "ALTER TABLE name ADD table_constraint" nachträglich einzuführen.

Hinweis 2: Wenn Sie Testweise Daten in die Datenbank eingeben, werden normalerweise Konsistenz Checks am Ende jedes SQL-Befehls duchgeführt (auto commit). Sie können dies umgehen indem Sie eine Transaktion mit dem "BEGIN;" Kommando erzeugen und mit "COMMIT;" beenden. Die Constraints werden dann erst am nach dem "commit" geprüft.

