## Aufgabe 1 (University Schema)

Laden Sie die gegebene Datenbank university.db mit SQLite.

- 1. Schauen Sie sich das Schema an:
  - .tables
  - .schema
- 2. Schauen Sie sich die Instanz an (die Daten in jeder Tabelle):
  - select \* from <table-name>;
- 3. Vergleichen Sie mit dem in der Vorlesung dazu gegebenen Schema. Verstehen Sie die Bedeutung der Datensätze in allen diesen Tabellen, die Primary Keys und die Foreign-Key-Beziehungen zwischen den Tabellen. Beantworten Sie insbesondere folgende Fragen:
  - (a) Wieviele instructors kann ein student als advisor haben? Warum?
  - (b) Wieviele students kann ein instructor als advisor haben? Warum?
  - (c) Warum gibt es keine Foreign-Key-Beziehung von section auf time\_slot?

## Aufgabe 2 (Abfragen mit publications.db)

Es ist das umseitige Schema gegeben. Die zugehörige SQLite-Datenbank ist in publications.db. Geben Sie SQL-Queries für alle folgenden Aufgaben an. Testen Sie die Queries mit dieser Datenbank.

- 1. Finden Sie alle Autoren, die in San Francisco wohnen.
- 2. Wieviele Titel beginnen mit 'S'?
- 3. Bestimmen Sie den durchschnittlichen Preis eines Titels.
- 4. Geben Sie das Datum aller Verkäufe des Ladens 'Bookbeat' an.
- 5. Geben Sie alle Titel aus, die im Laden 'Bookbeat' verkauft wurden.
- 6. Finden Sie Titel und Preis des teuersten Buches.
- 7. Finden Sie sämtliche Bücher, die teurer als das billigste Psychologie-Buch sind.
- 8. Finden Sie die Autoren, die in einem Staat wohnen, in dem es keinen der erfassten Läden gibt.
- 9. Geben Sie die Städte an, in denen es sowohl Autoren wie auch Verleger gibt.
- 10. Bestimmen Sie alle Bücher, die den gleichen Typ besitzen wie das Buch 'Net Etiquette'.
- 11. Geben Sie einen SQL Ausdruck an, der die Büchertypen zusammen mit der Anzahl Bücher jedes Typs ausgibt.
- 12. Geben Sie einen SQL Ausdruck an, der die Büchertypen zusammen mit der Anzahl Bücher jedes Typs ausgibt, von denen es mehr als 2 verschiedene Bücher gibt.

## Datenbanken Übungsblatt 5

- 13. Geben Sie einen SQL Ausdruck an, der die Anzahl Autoren pro Staat auflistet, wobei die Ausgabe nach Anzahl Autoren sortiert sein soll.
- 14. Bestimmen Sie alle Publisher, welche weniger Bücher herausgegeben haben als der Durchschnitt.

