



Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen

ERDB Übungsleitung

Alice Rey, Maximilian Bandle, Michael Jungmair

i3erdb@in.tum.de



Organisatorisches

Disclaimer

Die Folien werden von der Übungsleitung allen Tutoren zur Verfügung gestellt.

Sollte es Unstimmigkeiten zu den Vorlesungsfolien von Prof. Kemper geben, so sind die Folien aus der Vorlesung ausschlaggebend.

Falls Ihr einen Fehler oder eine Unstimmigkeit findet, schreibt an i3erdb@in.tum.de mit Angabe der Foliennummer.



Aufgabe 1

Führen Sie die folgenden Abfragen in der Spark-Shell aus. Als Grundlage für die Abfragen dient das TPC-H Schema. Laden Sie dazu die TPC-H Daten wie in der Vorlesung gezeigt in die Spark-Shell.

- (a) Ermitteln Sie pro Marktsegment die Anzahl der Bestellungen in 1997.
- (b) Ermitteln Sie die Zahl der Kunden und Lieferanten pro Land.
- (c) Ermitteln Sie die Stückzahlen der verschiedenen Bauteile in Deutschland.
- (d) Ermitteln Sie, welche Kunden kein *goldenrod lavender spring chocolate lace* bestellt haben.



Aufgabe 1

Load all tables

- Load the tpch.scala file into your Spark Shell:
 - **Download tpch.scala:** <https://tinyurl.com/3383aa4n>

```
wget https://tinyurl.com/3383aa4n/download/tpch.scala
```
 - **Update DATA_PATH variable in tpch.scala:**

```
val DATA_PATH = /the/path/to/your/tpc-h/data
```
 - **Load the script into your shell:**
 - Option 1: Load the script into running Spark Shell:

```
:load /path/to/tpch.scala
```
 - Option 2: Restart Spark:

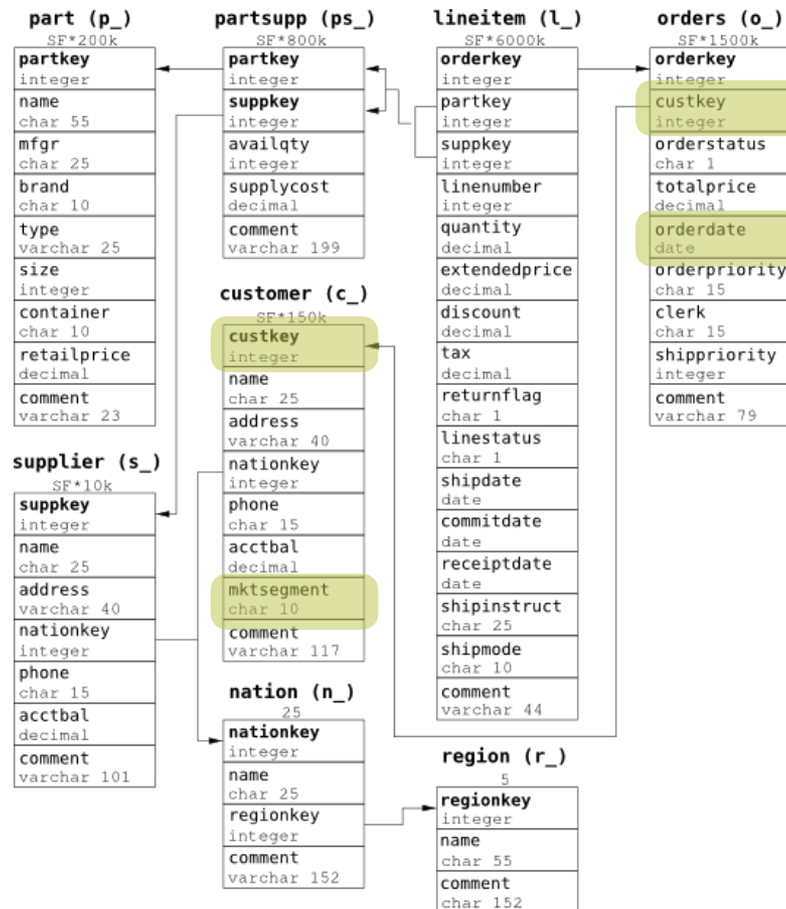
```
./bin/spark-shell -l /path/to/tpch.scala
```



Aufgabe 1

TPC-H Schema

(a) Ermitteln Sie pro Marktsegment die Anzahl der Bestellungen in 1997.

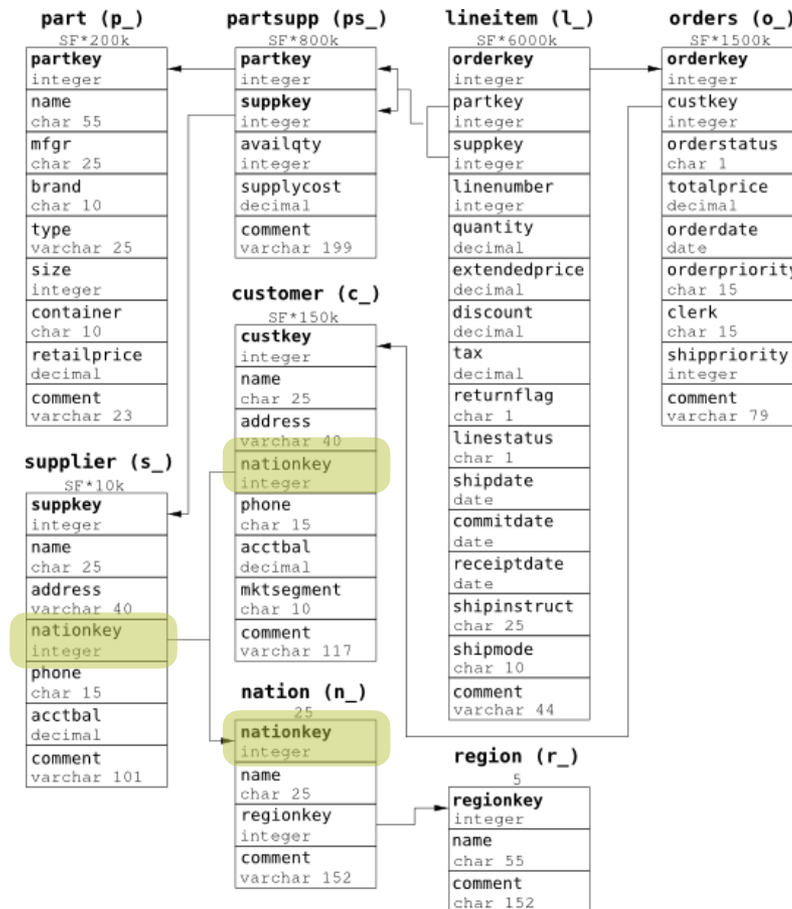




Aufgabe 1

TPC-H Schema

(b) Ermitteln Sie die Zahl der Kunden und Lieferanten pro Land.

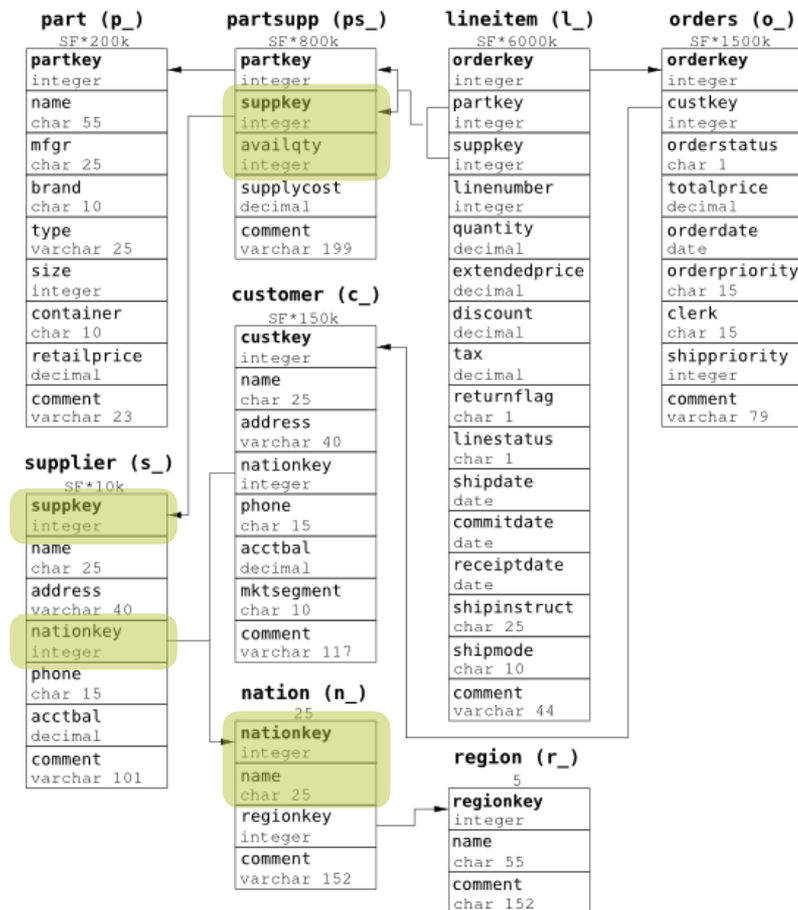




Aufgabe 1

TPC-H Schema

(c) Ermitteln Sie die Stückzahlen der verschiedenen Bauteile in Deutschland.

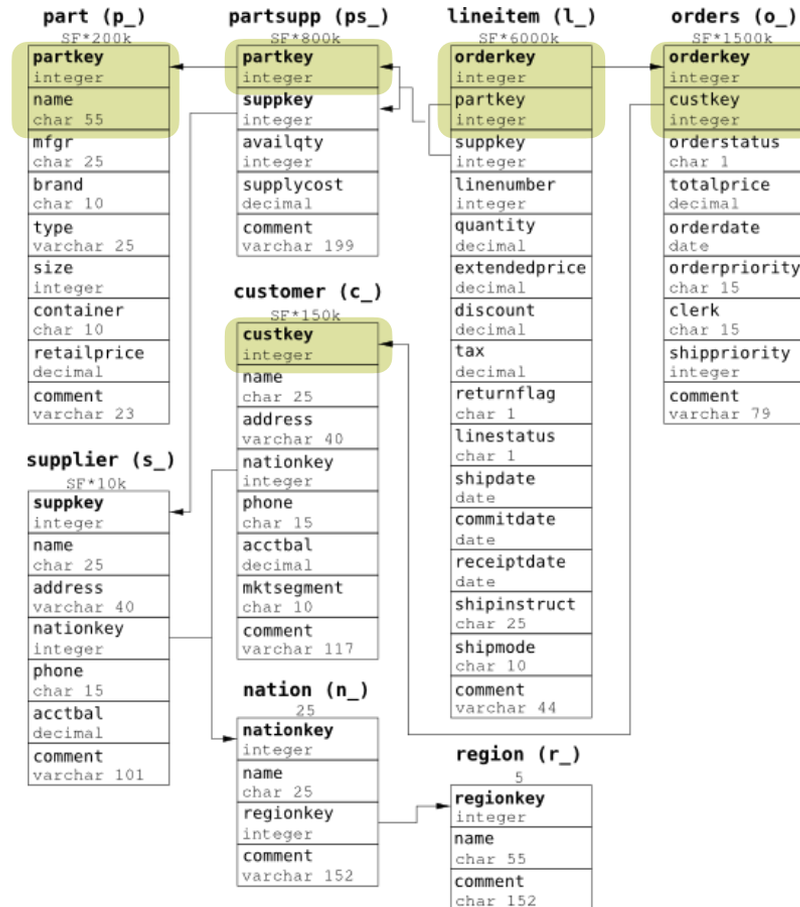




Aufgabe 1

TPC-H Schema

(d) Ermitteln Sie, welche Kunden kein *goldenrod lavender spring chocolate lace* bestellt haben.





Aufgabe 2

TPC-H Schema

Führen Sie die folgenden Abfragen in der Spark-Shell aus. Als Grundlage für die Abfragen dient das TPC-H Schema. Laden Sie dazu die TPC-H Daten wie in der Vorlesung gezeigt in die Spark-Shell.

- (a) Laden Sie die `region.tbl` Datei als DataFrame Objekt in die Spark-Shell.
- (b) Ermitteln Sie die Namen aller Regionen.
- (c) Ermitteln Sie die Zahl der Länder die nicht in Europa liegen.
- (d) Ermitteln Sie die größte Bestellung aus dem Jahr 1996.
- (e) Ermitteln Sie welcher europäische Kunde im Jahr 1996 am meisten Geld ausgegeben hat.
- (f) Ermitteln Sie welche Unternehmen keine Kunden in Europa haben.



Hinweise Die Aufgaben können auf <http://xquery.db.in.tum.de/> getestet werden. Die Daten für das Unischema können mit `doc('uni2')` geladen werden. Zur Lösung der Aufgaben können sie die folgenden XQuery-Funktionen verwenden:

`max(NUM)`, `count(X)`, `tokenize(STR,SEP)`, `sum(NUM)`, `contains(HAY,NEEDLE)`

1. `max(NUMBERS)` - Returns largest number from list
2. `count(LIST)` - Return the number of elements in the list
3. `tokenize(STR,SEP)` - Splits up the string at the separator
4. `sum(NUMBERS)` - Returns sum of all numbers in list
5. `contains(HAY,NEEDLE)` - Checks if the search string (`NEEDLE`) is contained in the string (`HAY`)
6. `distinct-values(LIST)` - Returns the distinct values from the list



Aufgabe 3

Formulieren Sie die zuvor in SQL bearbeiteten Anfragen zur Universitätsdatenbank in XQuery. Erstellen Sie insbesondere XQuery-Anfragen, um folgende Fragestellungen zu beantworten ²:

- a) Suchen Sie die Professoren, die Vorlesungen halten.
- b) Finden Sie die Studenten, die alle Vorlesungen gehört haben.
- c) Finden Sie die Studenten mit der größten Semesterzahl unter Verwendung von Aggregatfunktionen.
- d) Berechnen Sie die Gesamtzahl der Semesterwochenstunden, die die einzelnen Professoren erbringen. Dabei sollen auch die Professoren berücksichtigt werden, die keine Vorlesungen halten.
- e) Finden Sie die Studenten, die alle vierstündigen Vorlesungen gehört haben.
- f) Finden Sie die Namen der Studenten, die in keiner Prüfung eine bessere Note als 3.0 hatten.
- g) Berechnen Sie den Umfang des Prüfungsstoffes jedes Studenten. Es sollen der Name des Studenten und die Summe der Semesterwochenstunden der Prüfungsvorlesungen ausgegeben werden.
- h) Finden Sie Studenten, deren Namen den eines Professors enthalten.
- i) Ermitteln Sie den Bekanntheitsgrad der Professoren unter den Studenten, wobei wir annehmen, dass Studenten die Professoren nur durch Vorlesungen oder Prüfungen kennen lernen.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

a) Suchen Sie die Professoren, die Vorlesungen halten.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

b) Finden Sie die Studenten, die alle Vorlesungen gehört haben.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

c) Finden Sie die Studenten mit der größten Semesterzahl unter Verwendung von Aggregatfunktionen.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  </Fakultaeten>
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

- d) Berechnen Sie die Gesamtzahl der Semesterwochenstunden, die die einzelnen Professoren erbringen. Dabei sollen auch die Professoren berücksichtigt werden, die keine Vorlesungen halten.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

e) Finden Sie die Studenten, die alle vierstündigen Vorlesungen gehört haben.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

f) Finden Sie die Namen der Studenten, die in keiner Prüfung eine bessere Note als 3.0 hatten.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  </Fakultaeten>
  <Assistenten>
    <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
      <Name>Spinoza</Name>
      <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
    </Assistent>
  </Assistenten>
</ProfessorIn>
</Fakultaet>
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

g) Berechnen Sie den Umfang des Prüfungsstoffes jedes Studenten. Es sollen der Name des Studenten und die Summe der Semesterwochenstunden der Prüfungsvorlesungen ausgegeben werden.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
  ...
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

h) Finden Sie Studenten, deren Namen den eines Professors enthalten.



Aufgabe 3

```
<Universitaet UnivName="Virtuelle Universitaet ...">
  <UniLeitung>... </UniLeitung>
  <Fakultaeten>
    <Fakultaet>
      <FakName>Theologie</FakName>
      <ProfessorIn ID="P2134" PersNr="P2134">
        <Name>Augustinus</Name>
        <Rang>C3</Rang>
        <Raum>309</Raum>
        <Vorlesungen>
          <Vorlesung ID="V5022" VorlNr="V5022">
            <Titel>Glaube und Wissen</Titel>
            <SWS>2</SWS>
          </Vorlesung>
        </Vorlesungen>
        <Assistenten>
          <Assistent ID="P3007" PersNr="P3007">
            <Name>Spinoza</Name>
            <Fachgebiet>Gott und Natur</Fachgebiet>
          </Assistent>
        </Assistenten>
      </ProfessorIn>
    </Fakultaet>
```

```
</Fakultaeten>
<Studenten>
  <Student ID="M24002" MatrNr="M24002">
    <Name>Xenokrates</Name>
    <Semester>18</Semester>
  </Student>
  <Student ID="M25403" MatrNr="M25403">
    <Name>Jonas</Name>
    <Semester>12</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022"/>
    <Pruefungen>
      <Pruefung Pruefer="P2125" Vorlesung="V5041"
        Note="2.0"/>
    </Pruefungen>
  </Student>
  ...
  <Student ID="M1337" MatrNr="M1337">
    <Name>1337</Name>
    <Semester>9</Semester>
    <hoert Vorlesungen="V5022 V5041 ... V4630"/>
  </Student>
</Studenten>
</Universitaet>
```

- i) Ermitteln Sie den Bekanntheitsgrad der Professoren unter den Studenten, wobei wir annehmen, dass Studenten die Professoren nur durch Vorlesungen oder Prüfungen kennen lernen.



Aufgabe 4

Schreiben Sie eine Anfrage, die folgendes zurück gibt:

```
<Universitaet >
  <Fakultaet Name="Philosophie" AnzahlAssistenten="3">
    <Professor Name="Sokrates" AnzahlAssistenten="2"/>
    <Professor Name="Russel" AnzahlAssistenten="1"/>
  </Fakultaet >
  <Fakultaet Name="Physik" AnzahlAssistenten="2">
    <Professor Name="Kopernikus" AnzahlAssistenten="2"/>
  </Fakultaet >
  <Fakultaet Name="Theologie" AnzahlAssistenten="1">
    <Professor Name="Augustinus" AnzahlAssistenten="1"/>
  </Fakultaet >
</Universitaet >
```

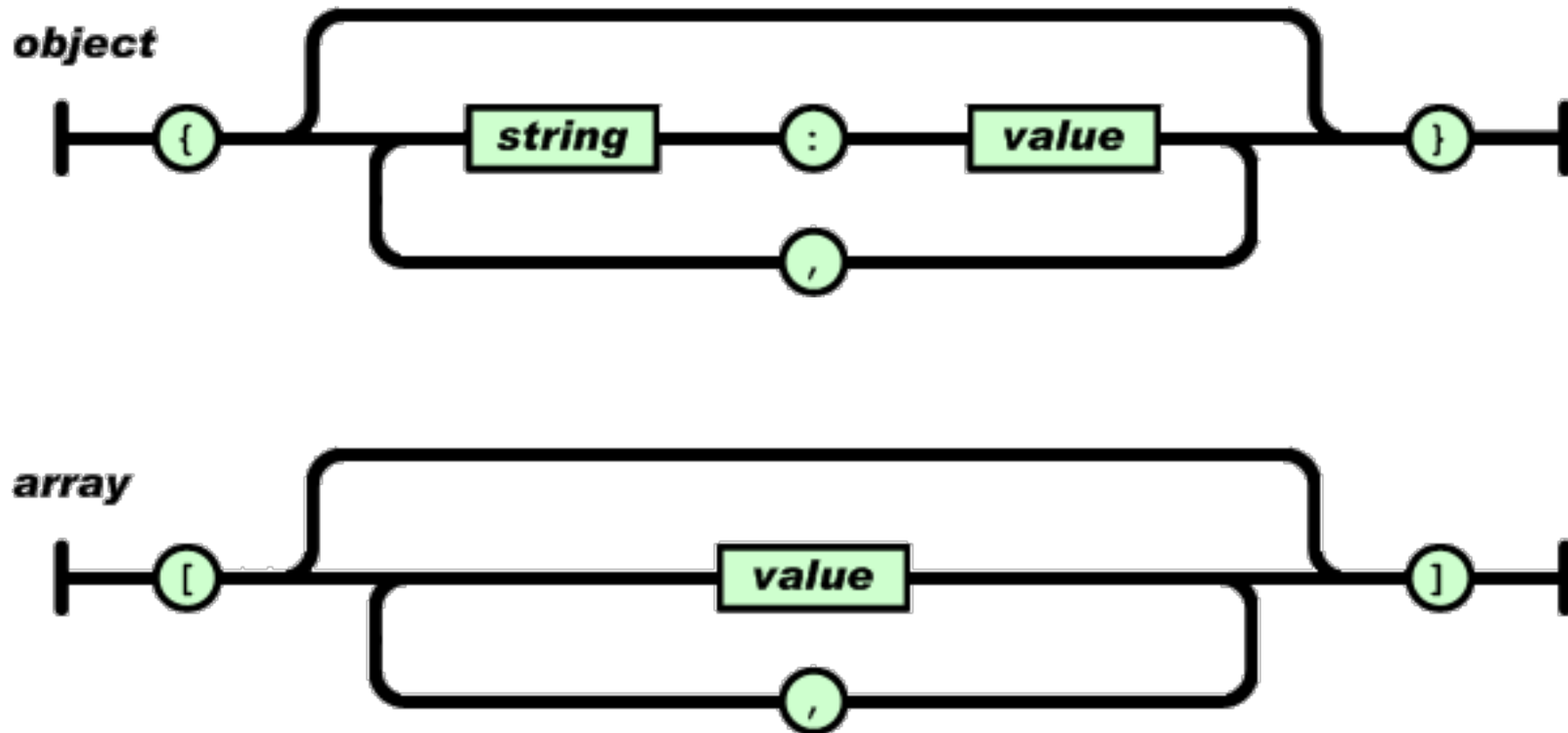


JSON

- JSON baut auf zwei Strukturen auf:
 - Objekt
 - Array



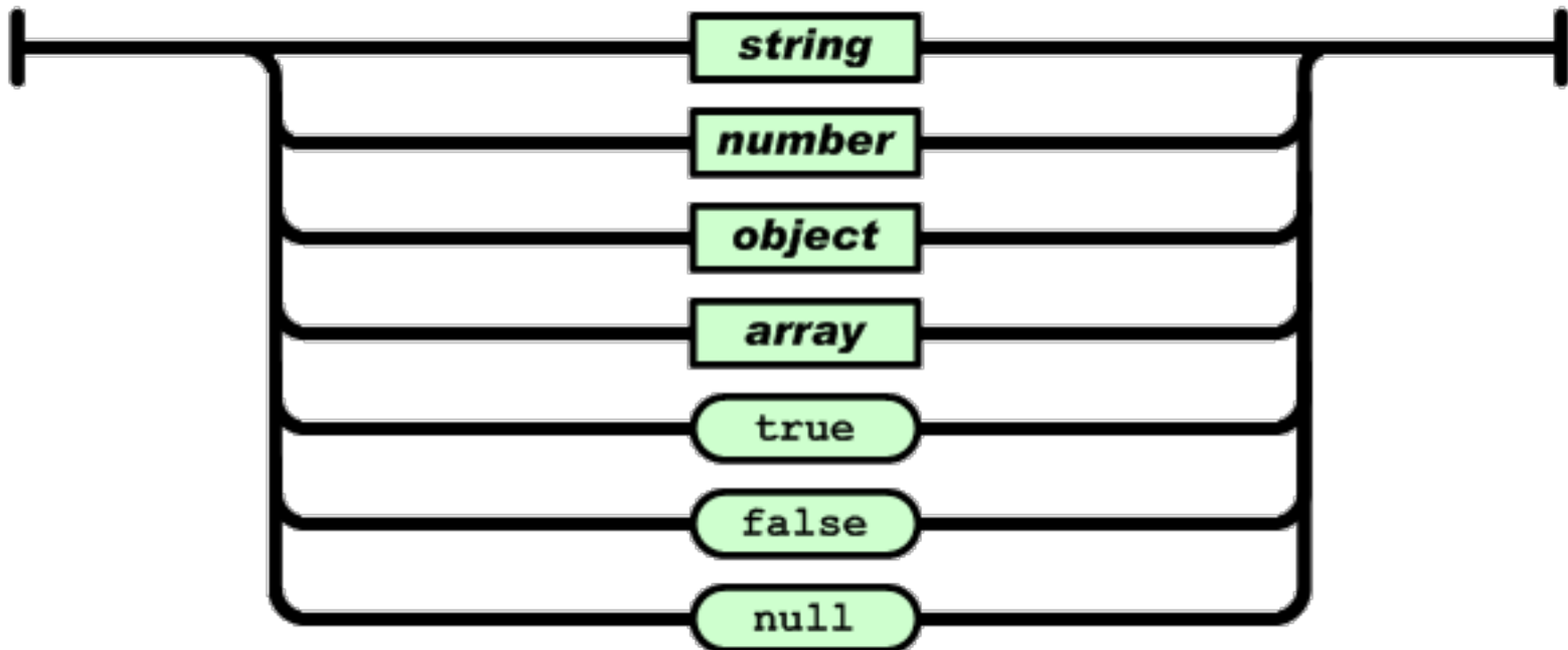
JSON





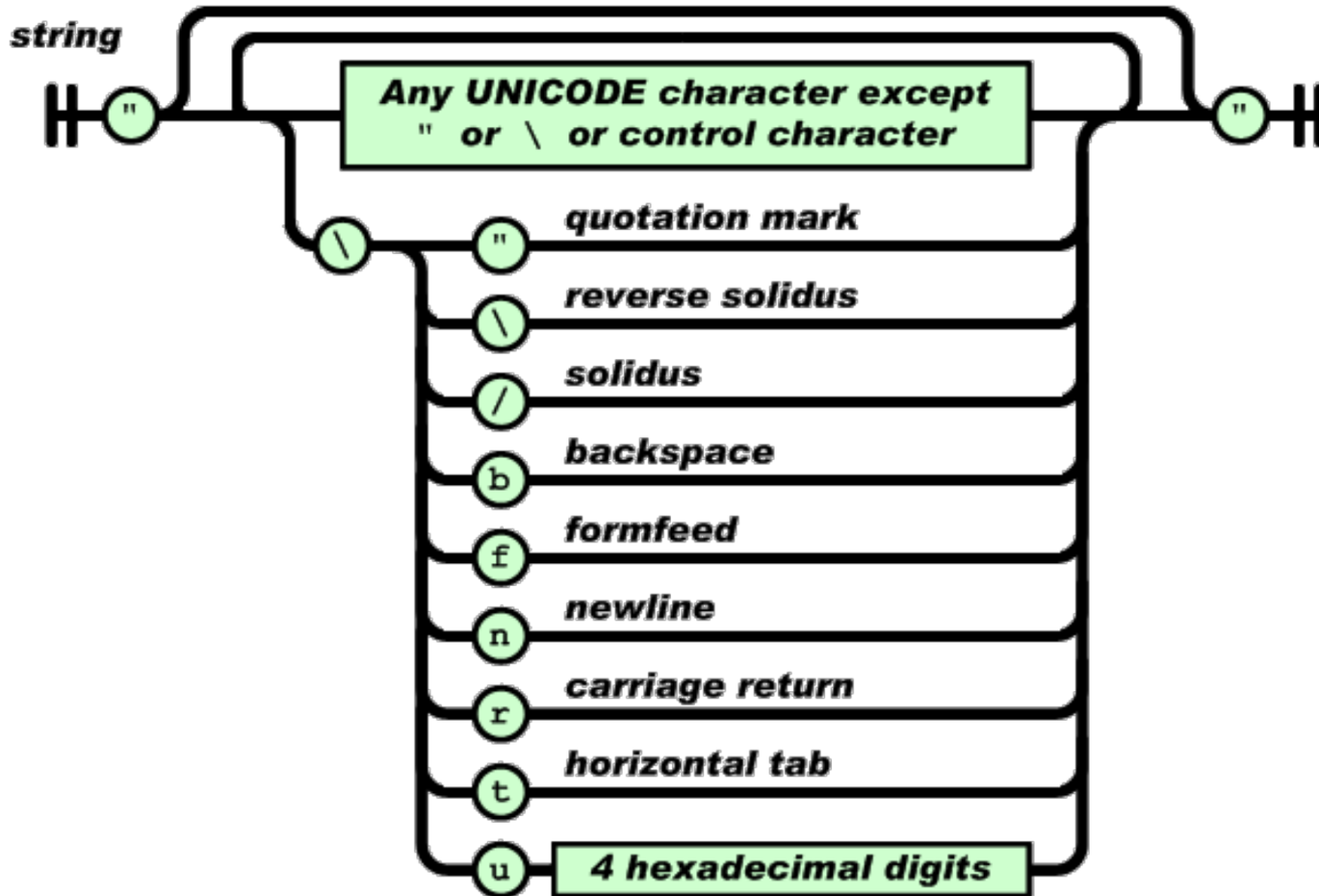
JSON

value



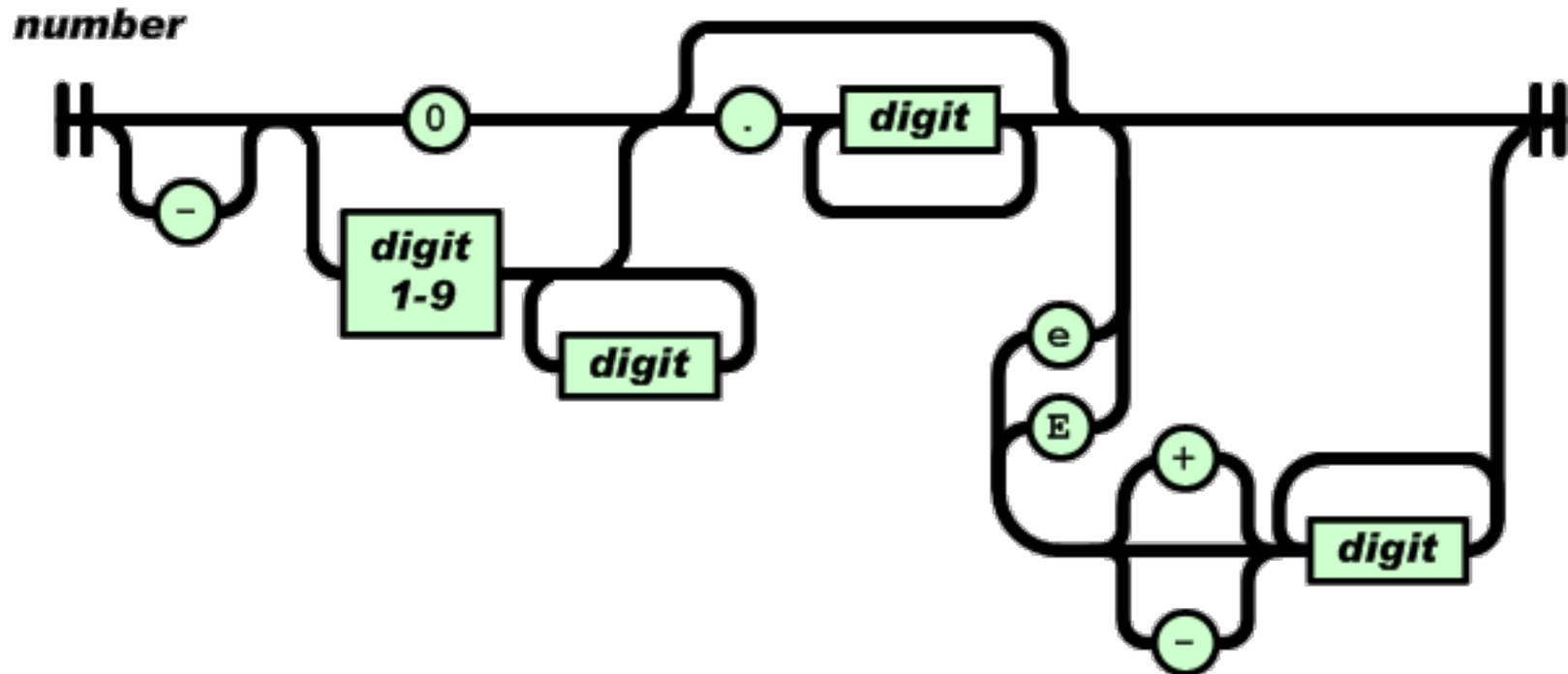


JSON





JSON



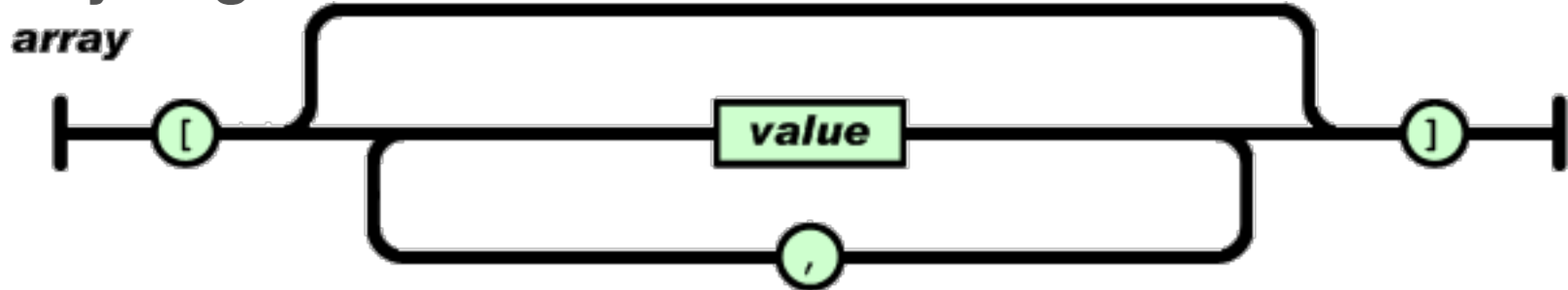


JSON in SQL

- Seit 2017 ist JSON-Syntax zum Einbetten als ein Attribut in SQL standardisiert
- Zugriff erfolgt auf das Attribut als Ausdruck in der SELECT- oder WHERE-Klausel
- SQL stellt Funktionen bereit, um auf Teile des JSON-Attributes zuzugreifen

JSON in SQL

Array Zugriff



	Operand	Ergebnis	Beschreibung
->	Zahl	JSON	Element an angegebener Position

Beispiel:

' [{"a": "foo"}, {"b": "bar"}, {"c": "baz"}] ':: json -> 2

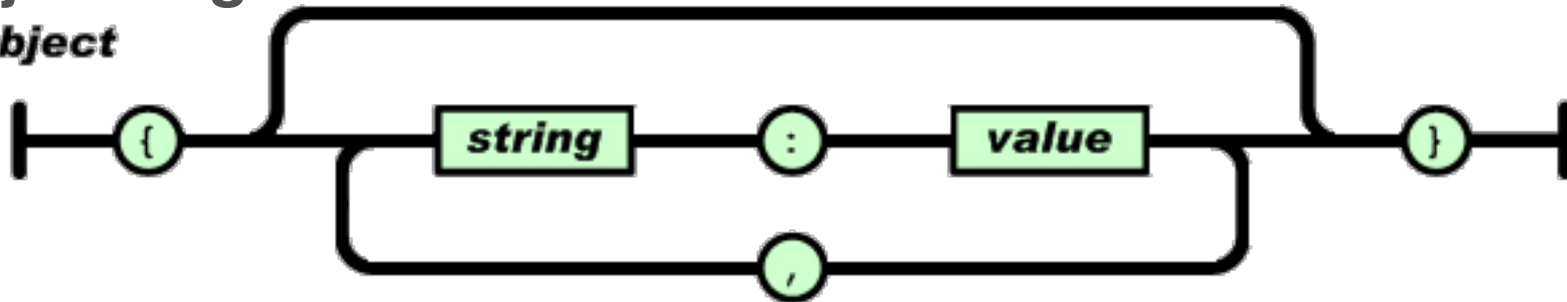
Ergebnis:

{ "c": "baz" }

JSON in SQL

Objekt Zugriff

object



	Operand	Ergebnis	Beschreibung
->	Text	JSON	Element zu angegebenem Schlüssel

Beispiel:

'{"a": {"b": "foo"}, "b": {"c": "bar"}}'::json->'a'

Ergebnis:

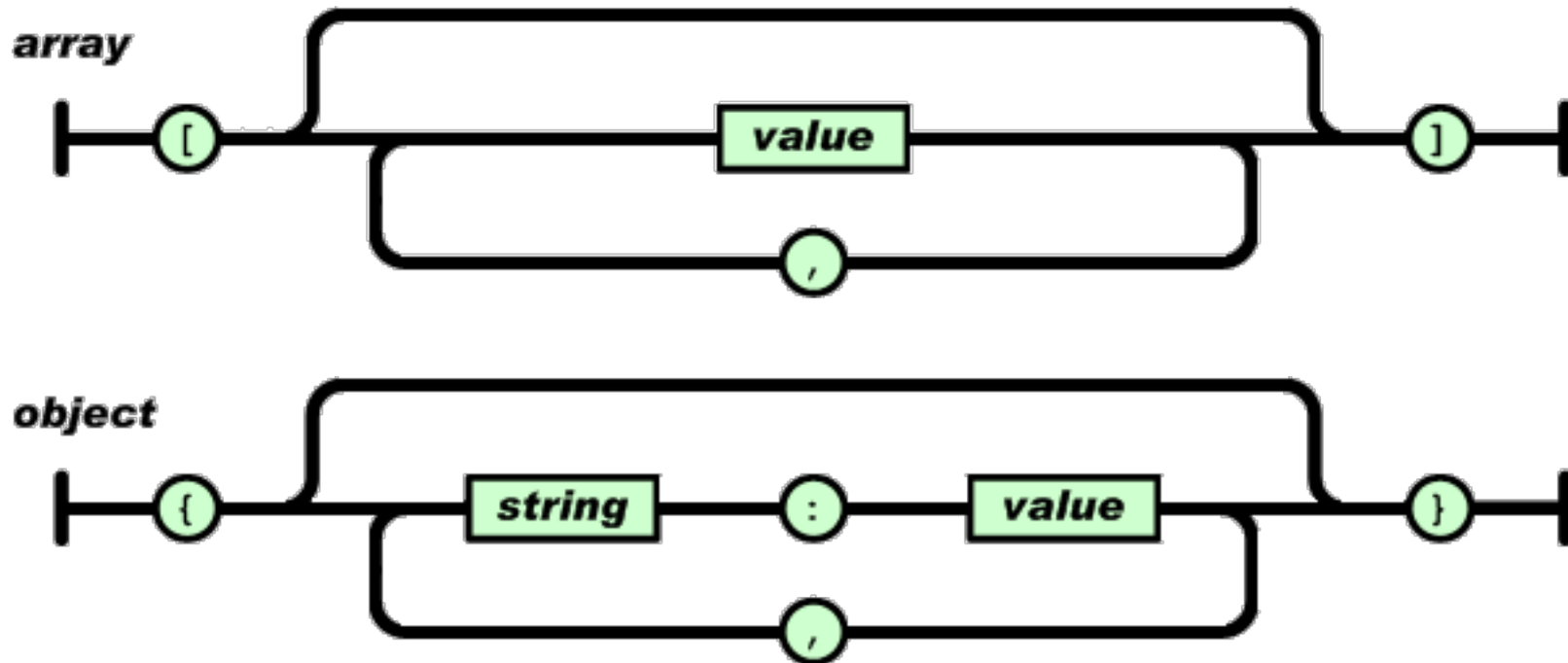
{"b": "foo"}



JSON in SQL

Navigation

JSON besteht aus geschachtelten Arrays und Objekten
=> Navigation durch Kombination aus Array- und Objektzugriffen





JSON in SQL

Ausgabe als Text

Operator `->` gibt immer JSON zurück.

=> Das Ergebnis lässt sich nicht mit anderen Werten in SQL vergleichen

```
select '['a','b','c']'::json->1 = 'b';
```

Fehler: Cast failed - JSON und Text nicht vergleichbar

Lösung:

Operator `->>` gibt das Ergebnis als Text zurück.

=> Ergebnis kann auch gecasted werden um z.B. mit Zahl zu vergleichen

```
select '['a','b','c']'::json->>1 = 'b';
```

Ergebnis: True



Aufgabe 5

Datenbanksysteme erlauben JSON-Objekte eingebettet als Attribute in Tabellen. Der zugehörige Syntax ist seit 2017 standardisiert² und zum Beispiel in PostgreSQL integriert³. Das nachfolgende Statement erstellt eine Hilfstabelle, die einen Ausschnitt des Uni-Schemas als JSON-Objekt enthält (und lässt sich in `hyper-db.de` eingeben).

```
with uni_json (name, doc) as (values ('VirtU', '{
  "Name": "Virtuelle Universitaet der Grossen Denker",
  "UniLeitung": {"Rektor": "Sokrates", "Kanzler": "Erhard"},
  "Fakultaeten": [
    { "Name": "Philosophie", "Professoren": [
      { "PersNr": 2125, "Name": "Sokrates", "Rang": "C4",
        "Vorlesungen": [ {"VorlNr": 5041, "Titel": "Ethik", "SWS": 4},
          {"VorlNr": 5049, "Titel": "Maeeutik", "SWS": 2},
          {"VorlNr": 4052, "Titel": "Logik", "SWS": 4}]
      }
    ]
  }
}'))
```

1. Geben Sie in SQL den Namen der jeweils ersten Fakultät in `uni_json` aus.
2. Geben Sie in SQL die Personalnummer (`PersNr`) des ersten Professors der jeweils ersten Fakultät aus.
3. Joinen Sie diese mit der SQL-Relation `pruefen` und `Studenten`, um die Namen aller von ihm geprüften Studenten auszugeben.



Fragen?