



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.



XML-Anfragesprachen

XML (eXtensible Markup Language)

Daten in Baumstruktur und Attributen gespeichert

Schema kann aber muss nicht definiert werden

Basis von HTML

```
<Student ID="M1337" MatrNr="M1337">  
  <Name>1337</Name>  
  <Semester>9</Semester>  
  <hoert Vorlesungen="V5043 V5052 V5259 V5216 V4630"/>  
</Student>
```



XML-Anfragesprachen

XML (eXtensible Markup Language)

Finde die Fehler

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel=AMU>
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senat>
  </UniLeitung>
  <Studenten />
  <Student>
    <Name Peter Name>
    <MatrNr>03670815</MatrNr>
    <Vorlesungen>V1<V2<V3</Vorlesungen>
  </Studenten>
</Uni>
```



XML-Anfragesprachen

XML (eXtensible Markup Language)

Finde die Fehler

Attributwert nicht in Anführungszeichen

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel=AMU>
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>   Öffnender und schließender Tag ungleich
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senat>
  </UniLeitung>
  <Studenten />           Signalisiert leeren Tag, hat aber Inhalt
  <Student>               Schließender Tag fehlt
    <Name Peter Name>     Einfach falsch
    <MatrNr>03670815</MatrNr>
    <Vorlesungen>V1<V2<V3</Vorlesungen>
  </Studenten>
</Uni>
```

< und > dürfen nicht einfach im Text vorkommen



XML-Anfragesprachen

XML (eXtensible Markup Language)

Finde die Fehler

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1, V2, V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```



XML-Anfragesprachen

XPath (Finden von Knoten in XML)

Finden von bestimmten Knoten (und allen Nachfahren) im Dokument

Verschiedene Suchachsen zur Navigation durch den Baum

Ausgabe ist Text oder XML-Knoten

Syntax: /Achse::Knotentest[Prädikat]

beliebig oft hintereinander im Ausdruck nutzbar



XML-Anfragesprachen

Vereinfachte Syntax der XPath-Achsen

<i>Achse</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Abkürzung</i>
<i>self</i>	der Kontextknoten selbst	. (Punkt)
<i>child</i>	direkt untergeordnete Knoten (Kinder)	/
<i>parent</i>	der direkt übergeordnete Elternknoten	.. (2x Punkt)
<i>descendant</i>	untergeordnete Knoten (Nachfahren)	//
<i>attribute</i>	Attributknoten	/@



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

Eine beliebige Anzahl kann hintereinander gestellt werden

XPath-Ausdrücke + Funktionen dürfen enthalten sein:

- Knotenindex [i] => i-ter Knoten (Zählung beginnt mit 1)
- Arithmetische Operationen (+, -, *, /, mod)
- Vergleiche (<, >, <=, >=, !=, =)
- logische Operationen (and, or)
- Aggregatsfunktionen (min, max, count)

```
doc('uni2')//ProfessorIn[count(../Vorlesung)=3]
```



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1,V2,V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```

```
doc('uniDoc')/Uni/Studenten/Student[Name = 'Peter']/MatrNr
```



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1,V2,V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```

`doc('uniDoc')/Uni/Studenten/Student[Name = 'Peter']/MatrNr`

Ausgabe: `<MatrNr>03670815</MatrNr>`



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1,V2,V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```

Element



```
doc('uniDoc')//Student[Name = 'Peter']/MatrNr
```



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1,V2,V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```

Attribut



`doc('uniDoc')/Uni[@Name = 'Alexander Maximilian Universität']/UniLeitung/Rektor`

```
<Rektor>Max</Rektor>
```



XML-Anfragesprachen

XPath-Prädikate

```
<Uni Name="Alexander Maximilian Universität" Kuerzel="AMU">
  <UniLeitung>
    <Rektor>Max</Rektor>
    <Senatsvorsitzender>Alex</Senatsvorsitzender>
  </UniLeitung>
  <Studenten>
    <Student>
      <Name>Peter</Name>
      <MatrNr>03670815</MatrNr>
      <Vorlesungen>V1,V2,V3</Vorlesungen>
    </Student>
  </Studenten>
</Uni>
```

```
doc('uniDoc')//Student[Name = 'Peter']/../@Name
```

```
Name="Alexander Maximilian Universität"
```



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 1

Lösen Sie in XPath folgende Aufgaben und testen Sie diese auf `xquery.db.in.tum.de`.

1. Lassen Sie sich das gesamte Schema anzeigen.
2. Finden Sie die Namen aller Fakultäten.
3. Finden Sie die Namen aller Studenten, die Vorlesungen hören.



Aufgabe 1

```
<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>
  ...
</Universitaet>
```

```
</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>
```

1. Lassen Sie sich das gesamte Schema anzeigen.



Aufgabe 1

```
<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>
</Universitaet>
```

```
</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>
```

2. Finden Sie die Namen aller Fakultäten.



Aufgabe 1

```
<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>
  ...
</Universitaet>
```

```
</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>
```

3. Finden Sie die Namen aller Studenten, die Vorlesungen hören.



Aufgabe 2

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 2

```
<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>
<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 2

```
<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 2

```
<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 2

```
<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>
</Universitaet>
```

```
</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 2

```
<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>
```

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



Aufgabe 2

```
<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 2

```
<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 2

```
<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 2

```
<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.



XML-Anfragesprachen (XQuery)



XML-Anfragesprachen

XQuery

Basiert auf XPath und kombiniert Ergebnisse der Anfragen

FLWOR-Syntax

For Schleifen

Let Variablen definieren

Where Selektieren

Order By Sortieren

Return Ergebnis als neues XML formatieren



XML-Anfragesprachen

XQuery

Es muss nicht die komplette FLWOR Syntax genutzt werden, aber immer wenn FLW oder O genutzt werden, braucht man return

Variablen dürfen XML oder Unterabfragen (XPath oder XQuery) enthalten
Alle Variablen beginnen mit \$

Beim Einbetten von XQuery in XML müssen geschweifte Klammern benutzt werden (und auch nur dann)

```
<XML>{XQuery}</XML>
```



XML-Anfragesprachen

XQuery-Beispielsanfrage

```
<Professoren>
{
  for $p in doc('uni2')//ProfessorIn
    let $v := $p/Vorlesungen/Vorlesung
    where count ($v) > 0
    order by sum ($v/SWS)
    return
      <ProfessorIn>
        {$p/Name}
        <Belastung>{sum($v/SWS)}</Belastung>
      </ProfessorIn>
}
</Professoren>
```



XML-Anfragesprachen

XQuery Ergebnis

Ausgabe:

```
<Professoren>
{
  for $p in doc('uni2')//ProfessorIn
  let $v := $p/Vorlesungen/Vorlesung
  where count ($v) > 0
  order by sum ($v/SWS)
  return
    <ProfessorIn>
      {$p/Name}
      <Belastung>{sum($v/SWS)}</Belastung>
    </ProfessorIn>
}
</Professoren>
```

```
<Professoren>
  <ProfessorIn>
    <Name>Russel</Name>
    <Belastung>6</Belastung>
  </ProfessorIn>
  <ProfessorIn>
    <Name>Sokrates</Name>
    <Belastung>10</Belastung>
  </ProfessorIn>
  <ProfessorIn>
    <Name>Kant</Name>
    <Belastung>10</Belastung>
  </ProfessorIn>
</Professoren>
```



Aufgabe 3

Lösen Sie mit XQuery folgende Anfragen und testen Sie diese auf `xquery.db.in.tum.de`.

1. Geben Sie eine nach Rang sortierte Liste der Professoren aus (C4 oben).
2. Finden Sie die Namen der Professoren, die die meisten Assistenten haben.
3. Finden Sie für jede von einem Student gehörte Prüfung den Namen des Prüfers und Vorlesung.



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>
```

1. Geben Sie eine nach Rang sortierte Liste der Professoren aus (C4 oben).



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>
```

2. Finden Sie die Namen der Professoren, die die meisten Assistenten 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>
```

3. Finden Sie für jede von einem Student gehörte Prüfung den Namen des Prüfers und Vorlesung.



Aufgabe 4

Geben Sie ein Vorlesungsverzeichnis aus, welches nach dem Umfang der Vorlesungen in SWS gruppiert ist ¹.

Die Ausgabe Ihrer Anfrage soll wie folgt aufgebaut sein:

```
<Vorlesungsverzeichnis>
  <Vorlesungen SWS="2">
    <Vorlesung VorlNr="V5216" Titel="Bioethik"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5259" Titel="Der Wiener Kreis"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5022" Titel="Glaube und Wissen"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5049" Titel="Maeeutik"/>
  </Vorlesungen>
  <Vorlesungen SWS="3">
    <Vorlesung VorlNr="V5043" Titel="Erkenntnistheorie"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5052" Titel="Wissenschaftstheorie"/>
  </Vorlesungen>
  <Vorlesungen SWS="4">
    <Vorlesung VorlNr="V4630" Titel="Die 3 Kritiken"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5041" Titel="Ethik"/>
    <Vorlesung VorlNr="V5001" Titel="Grundzuege"/>
    <Vorlesung VorlNr="V4052" Titel="Logik"/>
  </Vorlesungen>
</Vorlesungsverzeichnis>
```




Aufgabe 5

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 >
```

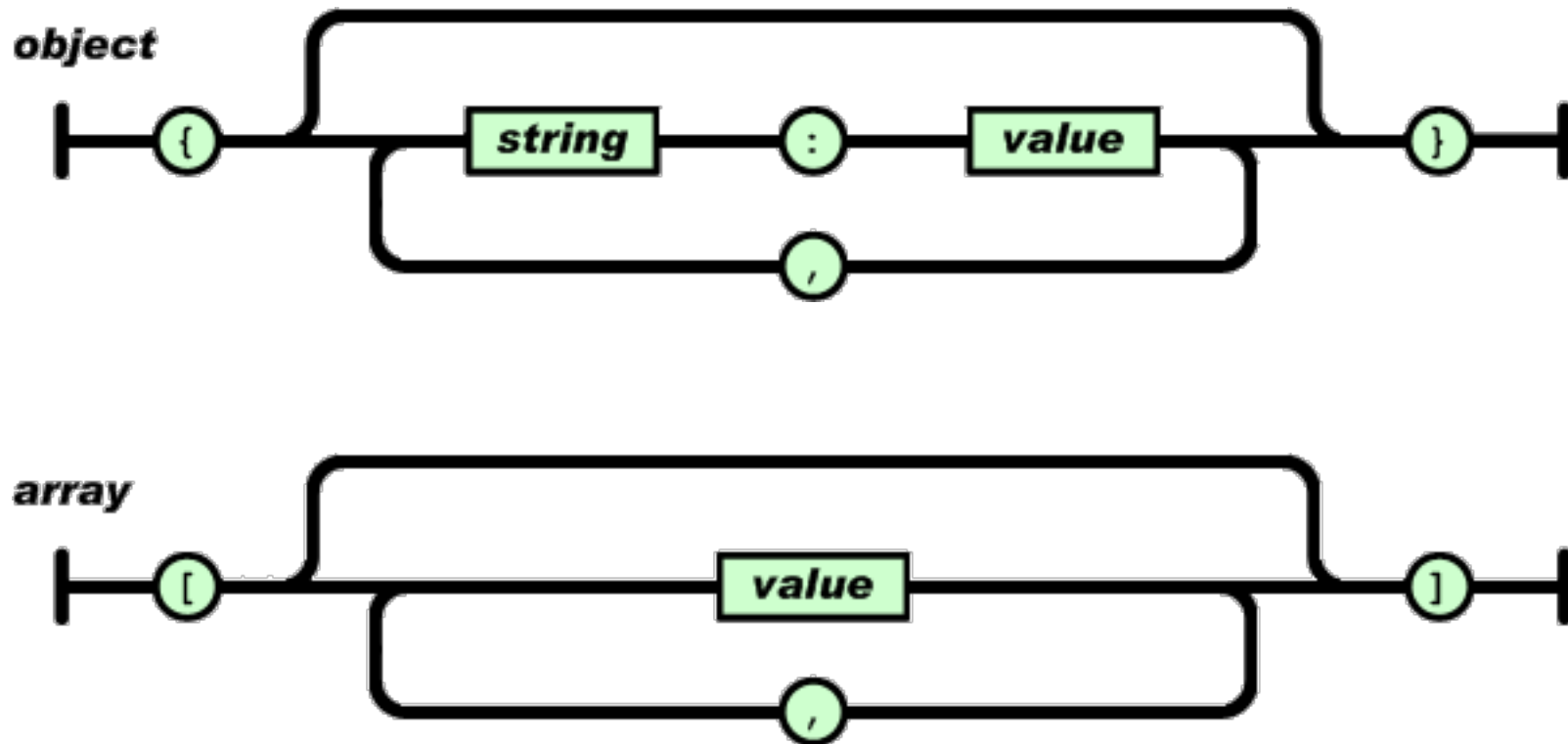


JSON

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



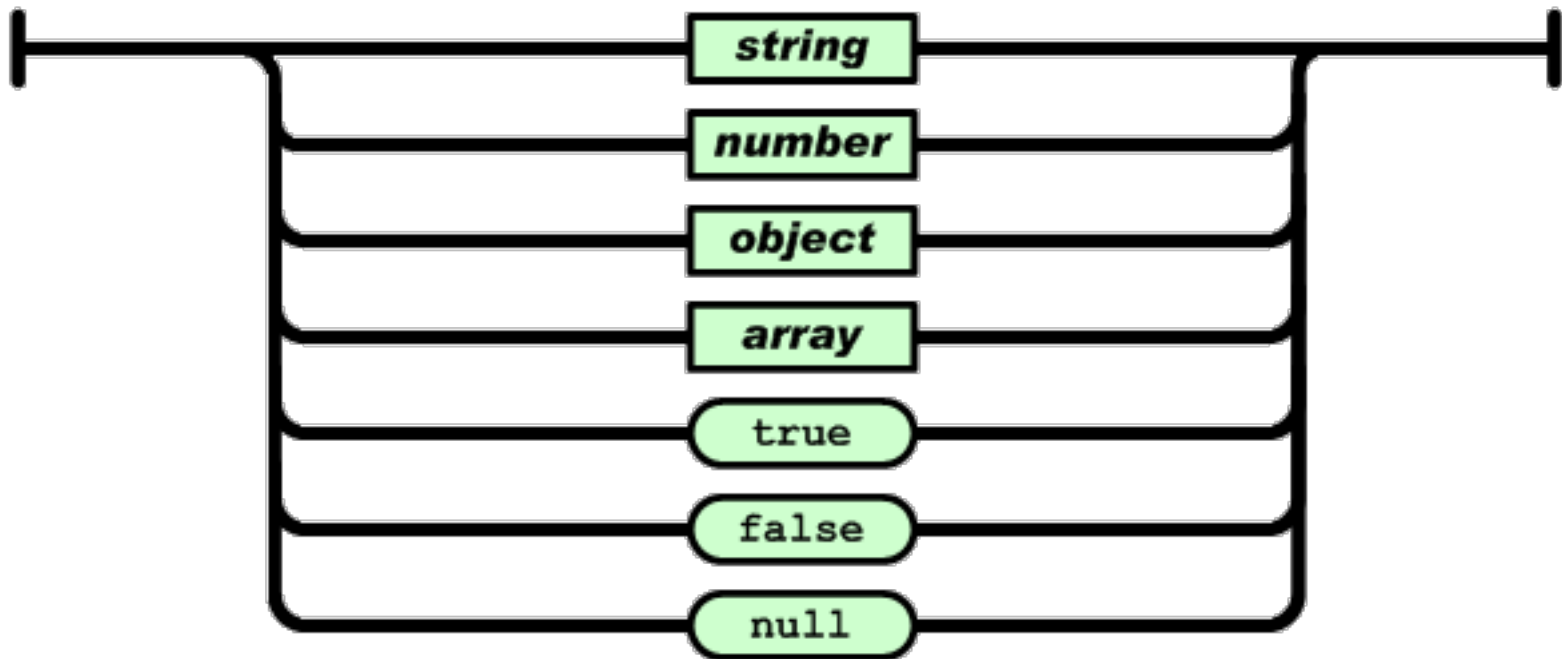
JSON





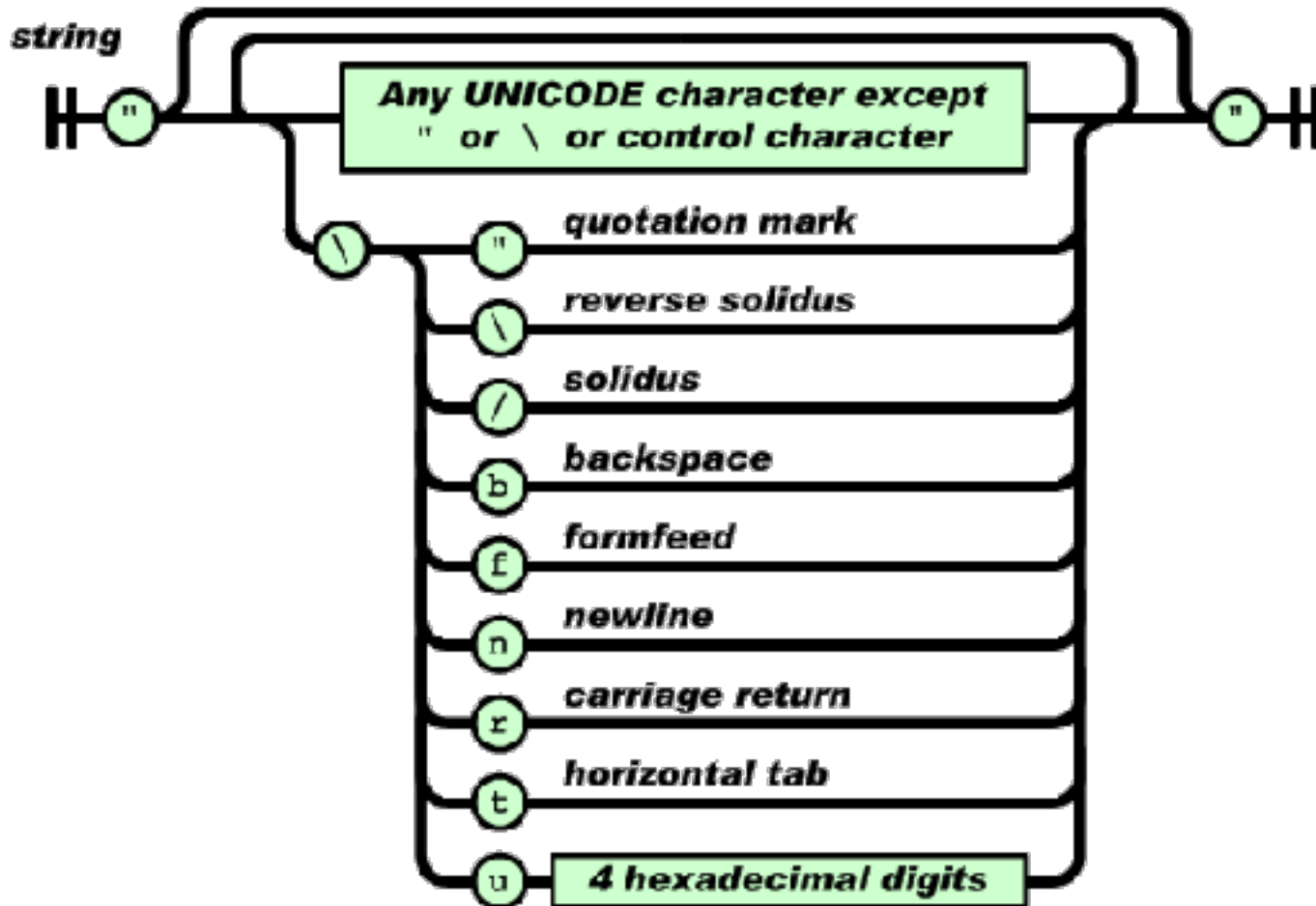
JSON

value



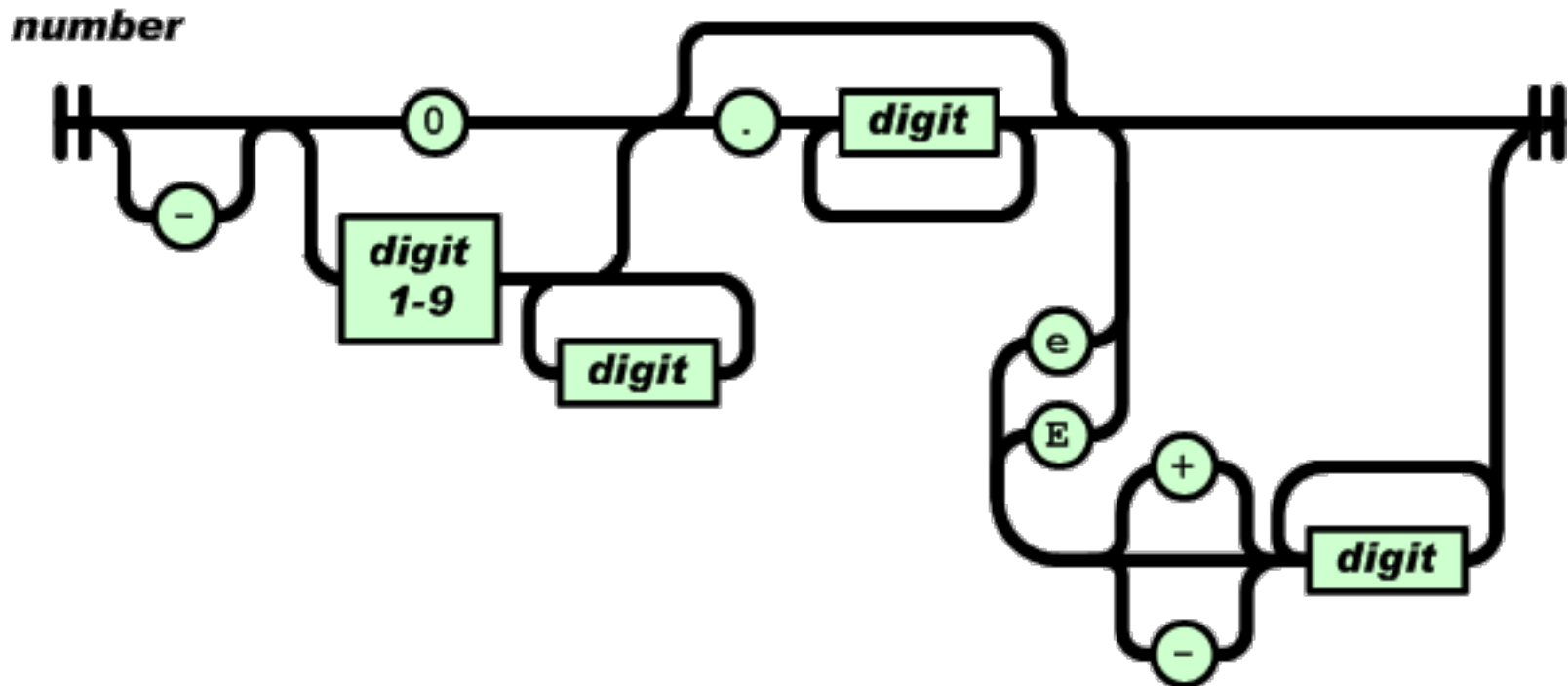


JSON





JSON



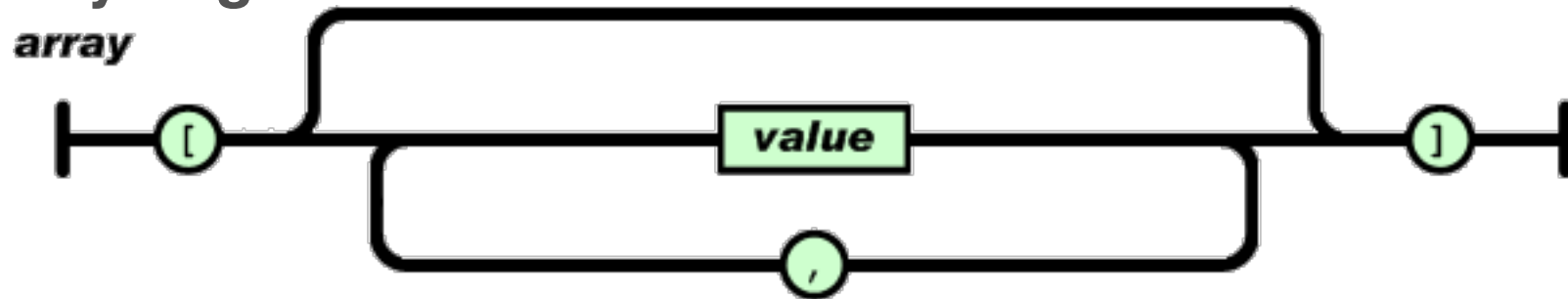


JSON in SQL

- 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:

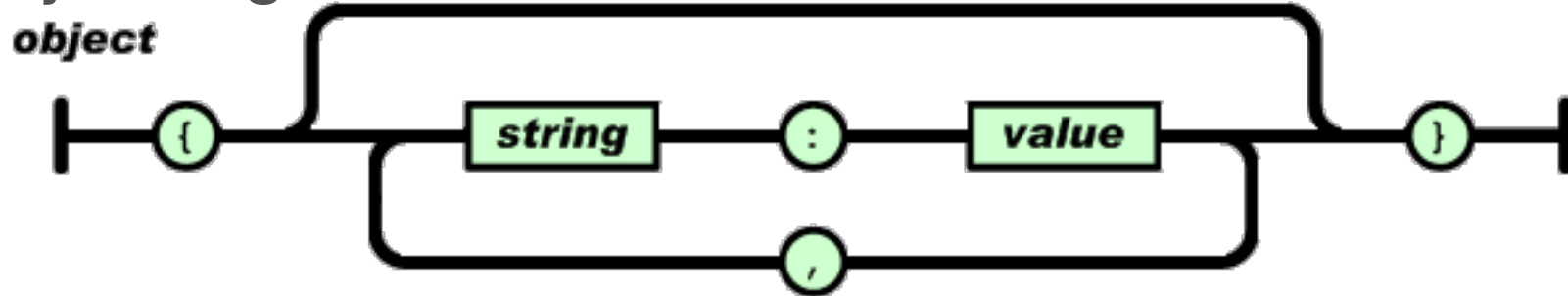
' [{"a": "foo"}, {"b": "bar"}, {"c": "baz"}] ':: json -> 2

Ergebnis:

{ "c": "baz" }

JSON in SQL

Objekt Zugriff



	Operand	Ergebnis	Beschreibung
->	Text	JSON	Element zu angegebenem Schlüssel

Beispiel:

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

Ergebnis:

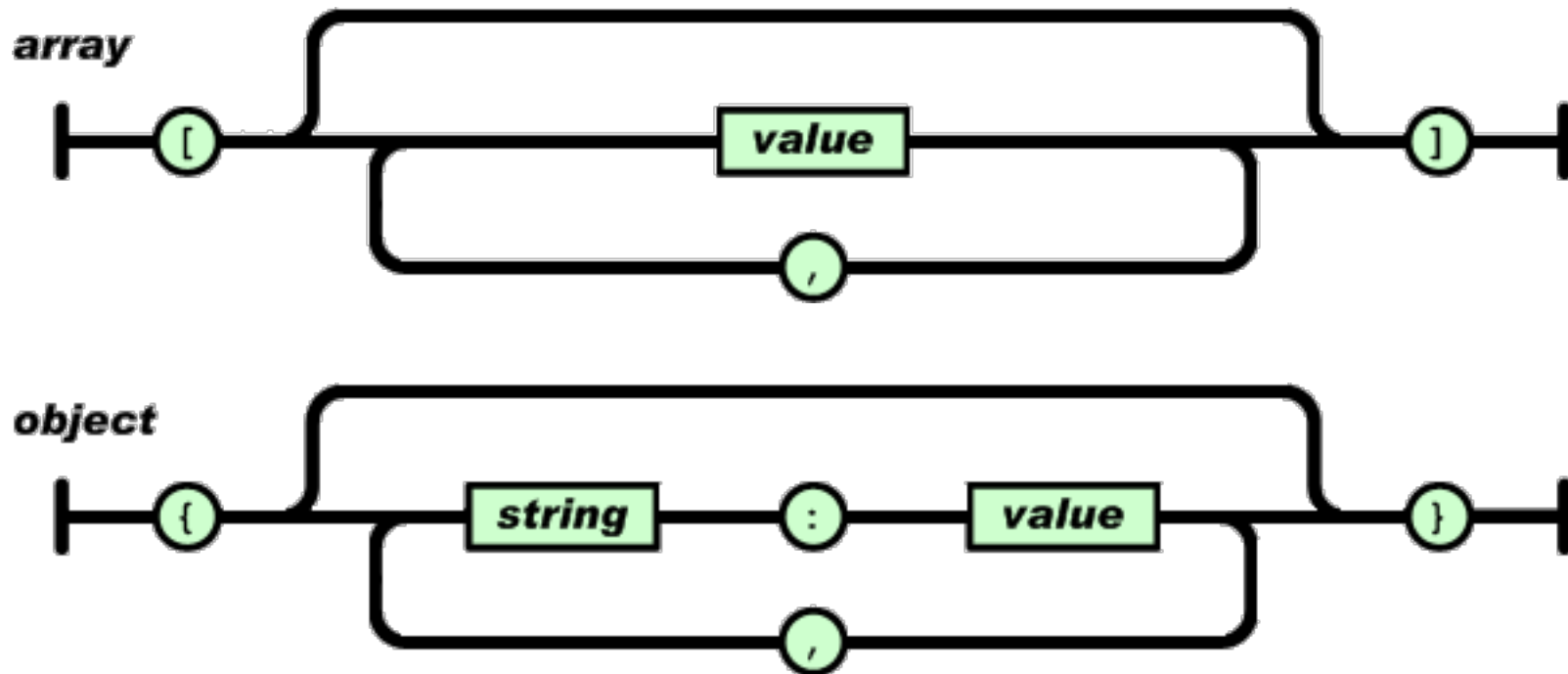
{"b": "foo"}



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 6

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?