



Übung zur Vorlesung *Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen* im SoSe19

Maximilian {Bandle, Schüle} (i3erdb@in.tum.de)
<http://db.in.tum.de/teaching/ss19/impldb/>

Blatt Nr. 11

Hausaufgabe 1

Vervollständigen Sie die untere Anfrage um die Namen der Freunde von Personen mit dem Vornamen *Sokrates* zu finden, die älter als 30 Jahre sind. Die *foaf* Ontology is unter <http://xmlns.com/foaf/spec/> beschrieben. Nutzen Sie <https://rdf.db.in.tum.de/> für Ihre Abfrage.

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
SELECT ?name2
WHERE {
    . . . . .
}
```

Lösung:

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
SELECT ?name2
WHERE {
    ?person1 foaf:knows ?person2 .
    ?person1 foaf:firstName "Sokrates" .
    ?person2 foaf:name ?name2 .
    ?person22 foaf:name ?name2 .
    ?person22 foaf:age ?age .
    FILTER ( ?age > 30 )
}
```

Hausaufgabe 2

```
@prefix ex: <http://example.org>.
ex:Rapunzel ex:hatAutor ex:Sokrates.
ex:Rapunzel ex:erschiene 2006.
ex:Aschenputtel ex:hatAutor ex:Archimedes.
ex:Aschenputtel ex:hatAutor ex:Platon.
ex:Schneewittchen ex:hatAutor ex:Platon.
ex:Schneewittchen ex:erschiene 2004.
```

Drücken Sie die folgenden Anfragen in SPARQL aus:

1. Geben Sie alle Bücher aus, für die sowohl der Autor als auch das Erscheinungsjahr in der Datenbank enthalten sind.

```

PREFIX ex: <http://example.org>
SELECT ?book
WHERE {
    ?book ex:erschienen ?jahr .
    ?book ex:hatAutor ?autor .
}

```

2. Geben Sie die gemeinsamen Autoren der beiden Bücher Aschenputtel und Schneewittchen aus.

```

PREFIX ex: <http://example.org>
SELECT ?autor
WHERE {
    ex:Aschenputtel ex:hatAutor ?autor .
    ex:Schneewittchen ex:hatAutor ?autor .
}

```

3. Geben Sie die Namen aller Autoren (ohne Duplikate) von Büchern mit einem Erscheinungsjahr nach 2004 aus.

```

PREFIX ex: <http://example.org>
SELECT DISTINCT ?autor
WHERE {
    ?book ex:hatAutor ?autor .
    ?book ex:erschienen ?jahr .
    FILTER ( ?jahr > 2004 )
}

```

Hausaufgabe 3

Berechnen Sie für folgende drei Dokumente die TF-IDF-Werte:

1. „Beim Fußball dauert ein Spiel neunzig Minuten – und am Ende gewinnen die Deutschen“
2. „Beim Fußball muss das Runde (der Ball) in das Eckige (das Tor)“
3. „Nie war ein Tor so wertvoll wie jetzt“

Welches Ranking ergibt sich gemäß der Relevanzwerte für die Anfrage: „Fußball“ \wedge „Tor“. Zur Ermittlung des TF Wertes gehen sie davon aus, dass alle Wörter eines Dokuments *interessant* sind?

Zur Berechnung des Rankings reicht es nur die TF-IDF-Werte von *Fußball* und *Tor* zu berechnen.

Fußball	IDF: 0.176		
	Dokument 1	Dokument 2	Dokument 3
TF	0.077	0.083	0
TF-IDF	0.014	0.015	0

Tor	IDF: 0.176		
	Dokument 1	Dokument 2	Dokument 3
TF	0	0.083	0.125
TF-IDF	0	0.015	0.022

Ranking Dokument 2: 0.029
 Dokument 3: 0.022
 Dokument 1: 0.014

Hausaufgabe 4

In dem in Abbildung 1 gezeigten Netzwerk von Web-Seiten wird ein kleines Beispiel für einen Webgraphen gezeigt. Lösen Sie folgende Aufgaben.

1. Berechnen Sie, für das in Abbildung gezeigte Netzwerk, den PageRank, sowie die HITS-Werte nach 2 Iterationen. Nutzen Sie $1/|V|$ als Anfangswert für den PageRank und 1 für HITS. $a = 0.1$
2. Formulieren sie eine Iteration des Pagerank Algorithmus in SQL. Der Graph ist dabei in der Tabelle $edges(VFrom, To)$ gespeichert, die aktuelle PageRank Gewichtung in der Tabelle $pagerank(Vertex, Weight)$. Sie können die Anzahl der Knoten als Konstante annehmen, z.B. 1000.

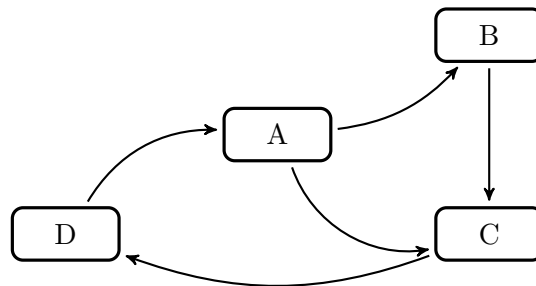


Abbildung 1: Ein kleiner Webgraph.

		A	B	C	D
HITS: Iteration 1	Hub	2	1	1	1
	Auth (vorläufig)	1	2	3	1
	Auth (normalisiert)	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
		A	B	C	D
HITS: Iteration 2	Hub	$\frac{5}{8}$	1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
	Auth (vorläufig)	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{3}$
	Auth (normalisiert)	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

PageRank

		A	B	C	D
1.	PR Iter 1	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{80}$	$\frac{29}{80}$	$\frac{1}{4}$
	PR Iter 2	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{80}$	0.2613	0.3513

- ```

select VTo, 0.1/(CAST((select count(*) from pagerank)AS FLOAT))
+0.9*sum(Beitrag)
from(
 select e.VTo, p.Weight/
 (select count(*) from edges x where x.VFrom=e.VFrom) as Beitrag
 from edges e , pagerank p
 where e.VFrom=p.Vertex
) i
group by VTo

```