# Session 0 – Vorstellung: Mein Weg zu Datenbanken & interaktivem OER

Session-Typ: Einführung / Vorstellung (keine vollständige Vorlesung) Dauer: ca. 30–45 Minuten Fokus: Persönlicher Background, technologische Reise, Motivation für diese Vorlesung

**Hinweis:** Diese Session ist **kein Pflichtbestandteil** der Vorlesung, sondern eine persönliche Einladung, meinen Hintergrund kennenzulernen und zu verstehen, warum diese Vorlesung so gestaltet ist, wie sie ist.

# Zusammenfassung

In dieser Session stelle ich mich vor – André Dietrich, Ihr Dozent für diese Vorlesung. Ich gebe Ihnen einen Einblick in meinen akademischen und beruflichen Werdegang, von meiner Promotion in eingebetteten Systemen und Robotik über meine Arbeit mit verteilten Datenbanksystemen bis hin zur Entwicklung interaktiver Lehr- und Lernmaterialien.

Dabei erzähle ich, wie meine Leidenschaft für Programmiersprachen, Datenbankparadigmen und Web-Technologien mich zu Projekten wie LiaScript, SelectScript, cassandra\_ros, Industrial eLab und Edrys-Lite geführt hat – und warum ich überzeugt bin, dass interaktive Open Educational Resources die Zukunft des Lernens sind.

### Über mich – André Dietrich

### **Promotion: Eingebettete Systeme & Robotik**

Ich habe in Embedded Systems und Robotics an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg promoviert. Der Fokus meiner Dissertation lag auf dem Internet of Things und dem Zugriff auf verteilte Systeme.

#### Zentrale Frage meiner Forschung:

Wie können wir große Mengen an Sensordaten aus verschiedenen Quellen effizient sammeln, speichern und abfragen?

#### Herausforderungen:

- Heterogenität: Sensoren liefern Daten in unterschiedlichen Formaten (JSON, Binär, Protobuf)
- Verteilung: Daten kommen von vielen Quellen (Roboter, Mikrocontroller, Cloud-Services)
- Skalierbarkeit: Millionen von Datenpunkten pro Sekunde
- Abfragbarkeit: Wie machen wir diese Daten sinnvoll zugänglich?

Während meiner Promotion entwickelte sich eine Faszination für Programmiersprachen und Paradigmen. Eine zentrale Frage war: Wie können wir Daten holistisch und intuitiv zugänglich machen – ohne uns in technischen Details zu verlieren?

#### Interesse: Programmiersprachen & Paradigmen

#### Leitfragen:

- Wie können Abfragesprachen über klassische Datenbanken hinausgehen?
- Welche Paradigmen eignen sich für welche Anwendungsfälle?
- Wie können wir Komplexität reduzieren, ohne Mächtigkeit zu verlieren?

# Meine Projekte: Von NoSQL zu OER

### cassandra\_ros - NoSQL & Sensordaten

Mein erstes größeres Datenbankprojekt war ein ROS-Adapter für Apache Cassandra, einen NoSQL Wide Column Store. Das Ziel: Sensorsignale aus Robotern in einer verteilten Datenbank speichern und abfragen.

#### **Projekt-Steckbrief:**

Aspekt	Details	
Projekt	ROS-Adapter für Apache Cassandra	
Ziel	Sensorsignale aus Robotern speichern	
Technologie	Cassandra (NoSQL Wide Column Store)	
Abfragesprache	CQL (Cassandra Query Language)	
Link	<u>cassandra ros Wiki</u>	

Was habe ich dabei gelernt? Wide Column Stores bieten flexible Schemas und horizontale Skalierbarkeit – perfekt für write-heavy Workloads wie Sensordaten. CQL ermöglicht SQL-ähnliche Abfragen auf NoSQL-Systemen. Aber es gibt Trade-offs: Eventual Consistency versus starke Konsistenz – das CAP-Theorem in der Praxis.

#### Wichtigste Erkenntnisse:

# Wide Column Store (Cassandra)

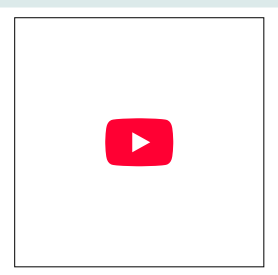
- ✓ Flexible Schemas
- ✓ Horizontale Skalierbarkeit
- ✓ Write-heavy Workloads
- ✓ SQL-ähnliche Abfragen (CQL)
- x Eventual Consistency (CAP-Theorem)
- x Komplexe Joins schwierig

#### Trade-off (CAP-Theorem):

- Consistency: Alle Knoten sehen dieselben Daten zur gleichen Zeit
- Availability: System antwortet immer (auch bei Netzwerkpartitionierung)
- Partition Tolerance: System funktioniert trotz Netzwerkausfällen

Cassandra wählt: Availability + Partition Tolerance → Eventual Consistency





## **SelectScript - Deklarative Abfragesprache**

Parallel entwickelte ich SelectScript – eine Lua-ähnliche, eingebettete Programmiersprache für Simulationsumgebungen. Die Besonderheit: SELECT-Statements werden nicht nur für Datenabfragen verwendet, sondern für allgemeine Problemlösungen.

#### **Projekt-Steckbrief:**

Aspekt	Details	
Projekt	Deklarative Abfragesprache für Simulationen  SELECT-Statements für Problemlösung	
Besonderheit		
Anwendung	Rekursive Abfragen, hierarchische Strukturen, robotische Weltmodelle	
Beispiele	Türme von Hanoi, 4-Farben-Problem, Graphtraversierung	
Link	SelectScript auf GitHub	

SelectScript zeigt, dass SQL-ähnliche Syntax weit über klassische Datenbanken hinausgehen kann. Rekursive Queries sind mächtiger, als man denkt – ob Türme von Hanoi, Graphtraversierung oder Constraint-Satisfaction-Probleme. Deklarative Sprachen ermöglichen intuitive Problemlösung.

#### Beispiel: Rekursive Query (Türme von Hanoi)

```
1
   mov
2
      = PROC(Tower, frm, to)
        "A simple tower move function that returns a new tower configura
 3
 4
         mov([[3,2,1], [], []], 0, 1) \rightarrow [[3,2], [1], []]
 5
         In case of an unalowed move a None value gets returned:
 6
                                      -> None "
 7
         mov([[3,2], [1], []], 0, 1)
        : ( IF( $Tower == None, EXIT None);
 8
9
            IF( not $Tower[$frm], EXIT None);
10
11
            IF( $Tower[$to],
12
                IF( $Tower[$frm][-1] > $Tower[$to][-1],
13
14
                     EXIT None));
15
            $Tower[$to]@+( $Tower[$frm][-1] );
16
            $Tower[$frm]@pop();
17
            $Tower;
18
19
          );
20
21
    # initial tower configuration
22
23
    tower = [[3,2,1], [], []];
24
    # allowed moves [from, to]
25
    moves = [[0,1], [0,2], [1,0], [1,2], [2,0], [2,1]];
26
27
    # goal configuration
28
29
    finish = [[], [], [3,2,1]];
30
```

```
JТ
32
33 # vanilla-approach: recusively test all combinations for 7 moves
   $start_time = time();
34
   rslt1 = SELECT [$m1, $m2, $m3, $m4, $m5, $m6, $m7]
35
36
            FROM m1:moves, m2:moves, m3:moves, m4:moves,
                 m5:moves, m6:moves, m7:moves
37
           WHERE finish == (tower
38 -
                           |> mov($m1[0], $m1[1])
39
                           |> mov($m2[0], $m2[1])
40
                           |> mov($m3[0], $m3[1])
41
                           |> mov($m4[0], $m4[1])
42
                           |> mov($m5[0], $m5[1])
43
44
                           |> mov($m6[0], $m6[1])
45
                           |> mov($m7[0], $m7[1]))
46
             AS list;
47
###");
49
   print("first vanilla-approach search");
   print("time: ", time()-$start_time);
50
   print("result: ", rslt1);
51
52
53
54
55
   $start_time = time();
   rslt2 = SELECT $m
56
57
            FROM m:moves
           WHERE finish == mov($tower, $m[0], $m[1])
58
59
       START WITH $tower = tower
       CONNECT BY $tower@mov($m[0], $m[1])
60
        STOP WITH $tower == None OR $step$ > 6
61
         AS list;
62
63
   64
     ###");
   print("simple CONNECT BY (recursive search)");
65
   print("time: ", time()-$start_time);
66
   print("result: ", rslt2);
67
68
69
70
   $start_time = time();
71
   rslt3 = SELECT $tower
72
            FROM m:moves
73
74
           WHERE finish == mov($tower, $m[0], $m[1])
       START WITH $tower = tower
75
       CONNECT BY NO CYCLE
76
                 $tower@mov($m[0], $m[1])
77
        STOP WITH $tower == None OR $step$ > 6
78
79
           AS LIST;
```

```
80
###");
   print("CONNECT BY with no cycles");
82
83 print("time: ", time()-$start_time);
   print("result: ", rslt3);
84
85
86
87 rslt4 = SELECT $step$, $tower, $m
88
          FROM m:moves
         WHERE finish == mov($tower, $m[0], $m[1])
89
      START WITH $tower = tower
90
91
      CONNECT BY UNIQUE
           $tower@mov($m[0], $m[1])
92
       STOP WITH $tower == None OR $step$ > 7
93
94
        AS LIST;
95
###");
97 print("CONNECT BY with UNIQUE");
98 print("time: ", time()-$start_time);
99 print("result: ", rslt4);
100
101 True;
```

WARNING: A restricted method in java.lang.System has been called

WARNING: java.lang.System::loadLibrary has been called by

com.sun.jna.Native in an unnamed module (file:/usr/local/bin/S2c.jar)

WARNING: Use --enable-native-access=ALL-UNNAMED to avoid a warning for

callers in this module

WARNING: Restricted methods will be blocked in a future release unless

native access is enabled

WARNING: A restricted method in java.lang.System has been called

WARNING: java.lang.System::loadLibrary has been called by

com.sun.jna.Native in an unnamed module (file:/usr/local/bin/S2c.jar)

WARNING: Use --enable-native-access=ALL-UNNAMED to avoid a warning for

callers in this module

WARNING: Restricted methods will be blocked in a future release unless

native access is enabled



first vanilla-approach search

time: 6.37946

result: [[[0,2],[0,1],[2,1],[0,2],[1,0],[1,2],[0,2]]]

simple CONNECT BY (recursive search)

time: 0.5115

result: [[[0,2],[0,1],[2,1],[0,2],[1,0],[1,2],[0,2]]]

CONNECT BY with no cycles

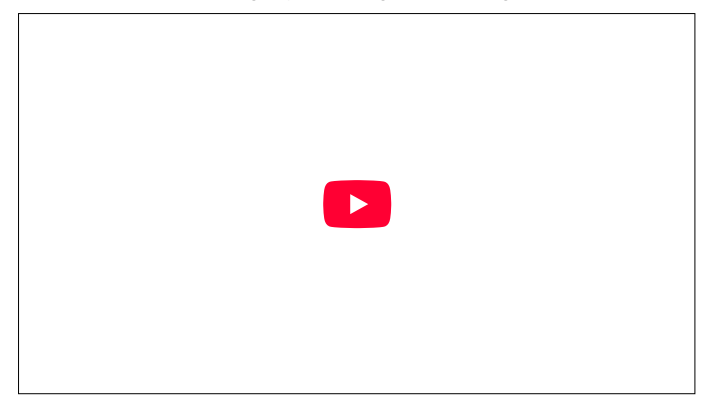
time: 0.837

result: [[[[3,2,1],[],[]],[[3,2],[]],[[3],[2],[1]],[[3],[2,1],[]],

[[],[2,1],[3]],[[1],[2],[3]],[[1],[],[3,2]]]]

```
CONNECT BY with UNIQUE
time:
       0.3214
       [[0,[[3,2,1],[],[]],[0,1],1,[[3,2],[1],[]],[1,2],2,[[3,2],[],
[1], [0,1], [3], [2], [1], [2,1], [4], [3], [2,1], [], [0,2], [5], [[], [2,1],
[3], [1,0], [6,[1], [2], [3]], [1,2], [7,[1], [3,2]], [0,2]], [0,[[3,2,1],
[],[]],[0,2],1,[[3,2],[],[1]],[0,1],2,[[3],[2],[1]],[2,1],3,[[3],[2,1],
[]],[0,2],4,[[],[2,1],[3]],[1,0],5,[[1],[2],[3]],[1,2],6,[[1],[],
[3,2], [0,1], [0,1], [1], [3,2], [1,2], [0,[[3,2,1],[],[]], [0,2], [1,2],
[],[1]],[0,1],2,[[3],[2],[1]],[2,1],3,[[3],[2,1],[]],[0,2],4,[[],[2,1],
[3]],[1,0],5,[[1],[2],[3]],[1,2],6,[[1],[],[3,2]],[0,2]]]
RESULT: true
first vanilla-approach search
time:
       6.39751
       [[[0,2],[0,1],[2,1],[0,2],[1,0],[1,2],[0,2]]]
simple CONNECT BY (recursive search)
time:
       0.4656
result:
       [[[0,2],[0,1],[2,1],[0,2],[1,0],[1,2],[0,2]]]
CONNECT BY with no cycles
time:
       0.780
       [[[[3,2,1],[],[]],[[3,2],[],[1]],[[3],[2],[1]],[[3],[2,1],[]],
[[],[2,1],[3]],[[1],[2],[3]],[[1],[],[3,2]]]
CONNECT BY with UNIQUE
time:
       0.3217
result:
       [[0,[[3,2,1],[],[]],[0,1],1,[[3,2],[1],[]],[1,2],2,[[3,2],[],
[1], [0,1], [3], [2], [1], [2,1], [4], [3], [2,1], [], [0,2], [5], [[], [2,1],
[3], [1,0], [6,[1], [2], [3]], [1,2], [7,[1], [3,2]], [0,2]], [0,[[3,2,1],
[],[]],[0,2],1,[[3,2],[],[1]],[0,1],2,[[3],[2],[1]],[2,1],3,[[3],[2,1],
[]],[0,2],4,[[],[2,1],[3]],[1,0],5,[[1],[2],[3]],[1,2],6,[[1],[],
[3,2], [0,1], [1], [1], [3,2], [1,2], [0,[[3,2,1],[],[]], [0,2], [1,2],
[],[1]],[0,1],2,[[3],[2],[1]],[2,1],3,[[3],[2,1],[]],[0,2],4,[[],[2,1],
[3]],[1,0],5,[[1],[2],[3]],[1,2],6,[[1],[],[3,2]],[0,2]]]
RESULT: true
```

- Deklarative Sprachen ermöglichen intuitive Problemlösung
- SQL-ähnliche Syntax kann über klassische Datenbanken hinausgehen
- Rekursive Queries sind mächtig (Graphtraversierung, Constraint-Solving)



# Industrial eLab - Remote Labs & Web-Technologien

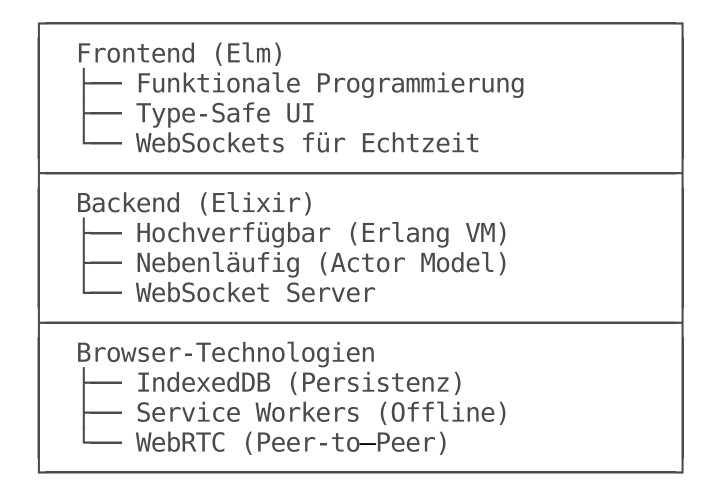
Von zweitausendsiebzehn bis zwanzig arbeitete ich am BMBF-geförderten Projekt Industrial eLab. Ziel war es, Remote Labs für die Ingenieurausbildung zu entwickeln – Studierende sollten zeit- und ortsunabhängig mit realer Hardware wie Robotern und Mikrocontrollern arbeiten können.

**Projekt-Steckbrief:** 

Aspekt	Details	
Projekt BMBF-gefördertes Remote Lab (2017–2020)		
Partner	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Hochschule Magdeburg- Stendal	
Technologie	Elixir Backend, Elm Frontend, WebSockets  Zeit- und ortsunabhängiger Zugriff auf reale Hardware  895.890 EUR  Industrial eLab Projektseite	
Ziel		
Förderung		
Link		

Aus diesem Projekt habe ich drei zentrale Erkenntnisse mitgenommen. Erstens: Der Browser ist ein vollwertiges Betriebssystem – moderne Web-Technologien wie WebRTC, IndexedDB und Service Workers ermöglichen komplexe Anwendungen. Zweitens: Progressive Web Apps mit IndexedDB und Caching ermöglichen Offline-Fähigkeit und Persistenz. Drittens: Die didaktische Herausforderung – Wie gestalten wir adaptive Lernumgebungen, die Studierende beim Problemlösen unterstützen?

#### Technologie-Stack:



Und genau aus diesem Projekt entstand die Idee für LiaScript – eine Markdown-basierte Beschreibungssprache für interaktive Lehr- und Lernmaterialien. Die Vision: Lehrinhalte sollten so einfach wie Markdown sein, aber so mächtig wie moderne Web-Apps.

#### **Entstehung von LiaScript**

Idee: Markdown + Interaktivität + Browser-Power = LiaScript

#### Zentrale Frage:

Wie können Lehrende ohne Programmierkenntnisse interaktive, multimediale Kurse erstellen?

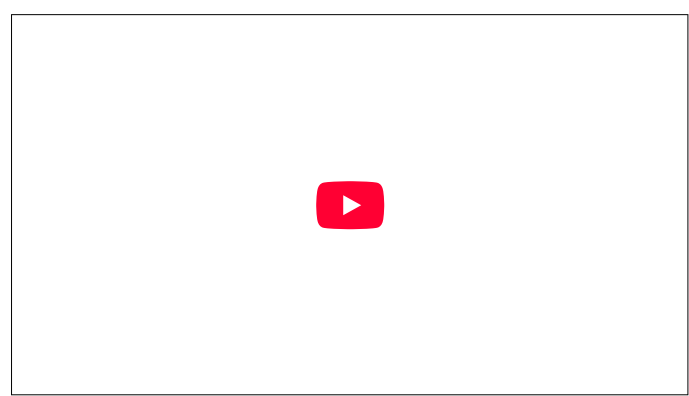
Antwort: Eine erweiterte Markdown-Syntax, die direkt im Browser interpretiert wird.

# **LiaScript – Interaktive OER im Browser**

LiaScript ist heute ein Open-Source-Projekt für interaktive Kurse in Markdown. Die Vision: Lehrende erstellen Kurse als einfache Textdateien, zum Beispiel auf GitHub, ohne Build-Steps oder Content-Management-Systeme.

#### **Projekt-Steckbrief:**

Aspekt	Details	
Projekt	Open-Source Markdown-Interpreter für interaktive Kurse	
Vision	Kurse als Textdateien (z.B. auf GitHub), ohne Build-Steps	
Features Multimedia, Quizze, Live-Coding, TTS, Kollaboration  Technologie IndexedDB, Service Workers, WebRTC		
		Link



LiaScript bietet eine Vielzahl von Features: Multimedia wie Videos, Audio, ASCII-Diagramme, Mermaid und LaTeX. Interaktion durch Quizze, Live-Coding in JavaScript, Python oder SQL, und Text-to-Speech. Kollaboration über WebRTC-basierte Klassenräume mit Peer-to-Peer-Kommunikation. Und Persistenz durch IndexedDB für Offline-Fähigkeit und Fortschritt speichern.

Feature-Übersicht:

# LiaScript Features

- Multimedia
  - Videos, Audio, ASCII—Art, Mermaid, oEmbed
- Interaktion
  Quizze, Live-Coding (JS/Python/SQL), TTS
- Kollaboration
  WebRTC-Klassenräume (Peer-to-Peer)
- Persistenz
  IndexedDB (Offline + Fortschritt)

Welche Technologien stecken dahinter? IndexedDB für lokale Datenhaltung – eine NoSQL-Datenbank direkt im Browser. Service Workers für Offline-Caching – Kurse funktionieren auch ohne Internetverbindung. Und WebRTC für Peer-to-Peer-Kommunikation in kollaborativen Klassenräumen.

#### Technologie-Stack:

Technologie	Zweck	Datenbankbezug	
IndexedDB	Lokale Datenhaltung	NoSQL Object Store im Browser	
Service Workers	Offline-Caching	Persistent Storage API	
WebRTC	Peer-to-Peer	Dezentrale Datensynchronisation	

#### Wichtigste Erkenntnisse:

- Browser-basierte Datenbanken (IndexedDB) sind mächtig, aber anders als traditionelle SQL-DBs
- NoSQL im Browser: Object Stores, Key-Value Zugriffe, Indexierung
- Trade-offs: Flexibilität vs. strukturierte Abfragen

### Selbständiger Elm-Entwickler - Linked Data & SPARQL

Nach dem Industrial eLab-Projekt war ich als selbständiger Elm-Entwickler tätig und arbeitete an Linked Data Anwendungen. Dabei kam ich mit dem Semantic Web und SPARQL in Kontakt.

#### **Projekt-Steckbrief:**

Aspekt	Details	
Projekt	Web-Entwicklung für Linked Data Anwendungen	
Technologie	Elm Frontend, Semantic Web, SPARQL	
Datenbank	RDF-Stores (Triple Stores) für Wissensgraphen	

Was habe ich dabei gelernt? Graphdatenbanken sind ideal für vernetzte, semantische Daten. SPARQL ist SQL für Graphen – aber mit eigenen Herausforderungen. RDF und Linked Data sind flexibel, aber komplex zu modellieren.

#### **RDF Triple Store Konzept:**

```
RDF Triple: Subject → Predicate → Object

Beispiel:
André → arbeitet_an → LiaScript
LiaScript → ist_ein → OER_Projekt
OER_Projekt → hat_Lizenz → CC-BY
```

#### SPARQL Query Beispiel: Datenbank-Erfinder und ihre Geburtstage

```
门
   # source: https://dbpedia.org/sparql
 1
 2
 3 PREFIX dbo: <http://dbpedia.org/ontology/>
 4 PREFIX dbr: <a href="http://dbpedia.org/resource/">http://dbpedia.org/resource/</a>
 5 PREFIX dbc: <http://dbpedia.org/resource/Category:>
 6 PREFIX dct: <http://purl.org/dc/terms/>
 7 PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
 8 PREFIX rdfs: <a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#</a>>
 9
10 SELECT DISTINCT ?person ?name ?birthDate ?work ?workLabel
11 * WHERE {
      # a "database" work: software whose category contains "database"
12
      ?work a dbo:Software ;
13
             dct:subject ?cat .
14
      FILTER(CONTAINS(LCASE(STR(?cat)), "database"))
15
16
```

```
17
     # link people to the work via common creator-like properties
     ?person a dbo:Person ;
18
             (dbo:author|dbo:developer|dbo:designer|dbo:creator|dbo
19
                :notableWork|dbo:knownFor) ?work ;
20
          foaf:name ?name .
21
     OPTIONAL { ?person dbo:birthDate ?birthDate . }
22
     OPTIONAL { ?work rdfs:label ?workLabel . FILTER(LANG(?workLabel) =
23
     FILTER(LANG(?name) = "en")
24
25
26
   ORDER BY ?name
27
  LIMIT 20
```

<pre>?person ?birthDate ?workLabel</pre>	?name ?work
http://dbpedia.org/resource/Adam_Kilgarriff 1960-02-12	Adam Kilgarriff
http://dbpedia.org/resource/Sketch_Engine	Sketch Engine
http://dbpedia.org/resource/Arthur_Whitney_(compu 1957-10-20	Arthur Whitney
<pre>http://dbpedia.org/resource/Q_(programming_langua language from Kx Systems)</pre>	Q (programming
<pre>http://dbpedia.org/resource/Brian_Aker 1972-08-04</pre>	Brian Aker
http://dbpedia.org/resource/Memcached	Memcached
http://dbpedia.org/resource/Brian_Aker	Brian Aker
1972-08-04	
<pre>http://dbpedia.org/resource/Drizzle_(database_ser server)</pre>	Drizzle (database
http://dbpedia.org/resource/CMohan	C. Mohan
1955-08-03	
<pre>http://dbpedia.org/resource/Algorithms_for_Recove Recovery and Isolation Exploiting</pre>	Algorithms for
http://dbpedia.org/resource/DRichard_Hipp	D. Richard Hipp
http://dbpedia.org/resource/SQLite	SQLite
http://dbpedia.org/resource/Daniel_Weinreb	Daniel L. Weinreb
http://dbpedia.org/resource/ObjectStore	ObjectStore
http://dbpedia.org/resource/George_Armitage_Miller Miller 1920-02-03	
http://dbpedia.org/resource/WordNet	WordNet
http://dbpedia.org/resource/Jaan_Tallinn	Jaan Tallinn
1972-02-14	
http://dbpedia.org/resource/Kazaa	Kazaa
http://dbpedia.org/resource/Jeff_Dean	Jeff Dean
http://dbpedia.org/resource/Bigtable	Bigtable
<pre>http://dbpedia.org/resource/Jim_Starkey 1949-01-06</pre>	Jim Starkey
<pre>http://dbpedia.org/resource/Falcon_(storage_engin engine)</pre>	Falcon (storage

http://dbpedia.org/resource/Kaj_Arnö	Kaj Arnö
http://dbpedia.org/resource/MySQL	MySQL
http://dbpedia.org/resource/Kaj_Arnö	Kaj Arnö
http://dbpedia.org/resource/MariaDB	MariaDB
<pre>http://dbpedia.org/resource/Kevin_PRyan</pre>	Kevin P. Ryan
1963-10-12	
<pre>http://dbpedia.org/resource/MongoDB</pre>	MongoDB
<pre>http://dbpedia.org/resource/Martin_LKersten</pre>	Martin Kersten
1953-10-25	
<pre>http://dbpedia.org/resource/MonetDB</pre>	MonetDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker	Michael Stonebraker
1943-10-11	
<pre>http://dbpedia.org/resource/SciDB</pre>	SciDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker	Michael Stonebraker
1943-10-11	
<pre>http://dbpedia.org/resource/VoltDB</pre>	VoltDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker	Michael Stonebraker
1943-10-11	
<pre>http://dbpedia.org/resource/Ingres_(database)</pre>	Ingres (database)
<pre>http://dbpedia.org/resource/Monty_Taylor</pre>	Monty Taylor
1975-08-12	
http://dbpedia.org/resource/Drizzle_(database_ser	Drizzle (database
server)	
http://dbpedia.org/resource/Peter_Boncz	Peter Boncz
http://dbpedia.org/resource/MonetDB	MonetDB
?person	?name
?birthDate	?work
?workLabel	
http://dbpedia.org/resource/Adam_Kilgarriff	Adam Kilgarriff
1960-02-12	
http://dbpedia.org/resource/Sketch_Engine	Sketch Engine
http://dbpedia.org/resource/Arthur_Whitney_(compu	· ·
1957-10-20	
<pre>http://dbpedia.org/resource/Q_(programming_langua</pre>	Q (programming
language from Kx Systems)	
<pre>http://dbpedia.org/resource/Brian_Aker</pre>	Brian Aker
http://dbpedia.org/resource/Brian_Aker 1972-08-04	Brian Aker
	Brian Aker Memcached

```
1972-08-04
http://dbpedia.org/resource/Drizzle_(database_ser... Drizzle (database
server)
http://dbpedia.org/resource/C._Mohan
                                                   C. Mohan
1955-08-03
http://dbpedia.org/resource/Algorithms_for_Recove... Algorithms for
Recovery and Isolation Exploiting ...
http://dbpedia.org/resource/D._Richard_Hipp
                                                   D. Richard Hipp
1961-04-09
http://dbpedia.org/resource/SQLite
                                                   SQLite
http://dbpedia.org/resource/Daniel_Weinreb
                                                   Daniel L. Weinreb
1959-01-06
http://dbpedia.org/resource/ObjectStore
                                                   ObjectStore
http://dbpedia.org/resource/George_Armitage_Miller George Armitage
Miller
                                   1920-02-03
http://dbpedia.org/resource/WordNet
                                                   WordNet
http://dbpedia.org/resource/Jaan_Tallinn
                                                   Jaan Tallinn
1972-02-14
http://dbpedia.org/resource/Kazaa
                                                   Kazaa
http://dbpedia.org/resource/Jeff_Dean
                                                   Jeff Dean
http://dbpedia.org/resource/Bigtable
                                                   Bigtable
http://dbpedia.org/resource/Jim_Starkey
                                                   Jim Starkey
1949-01-06
http://dbpedia.org/resource/Falcon_(storage_engin... Falcon (storage
http://dbpedia.org/resource/Kaj_Arnö
                                                   Kaj Arnö
http://dbpedia.org/resource/MySQL
                                                   MySQL
http://dbpedia.org/resource/Kaj_Arnö
                                                   Kaj Arnö
http://dbpedia.org/resource/MariaDB
                                                   MariaDB
http://dbpedia.org/resource/Kevin_P._Ryan
                                                   Kevin P. Ryan
1963-10-12
http://dbpedia.org/resource/MongoDB
                                                   MongoDB
http://dbpedia.org/resource/Martin_L._Kersten
                                                   Martin Kersten
1953-10-25
http://dbpedia.org/resource/MonetDB
                                                   MonetDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker
                                                   Michael Stonebraker
1943-10-11
http://dbpedia.org/resource/SciDB
                                                   SciDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker
                                                   Michael Stonebraker
1943-10-11
http://dbpedia.org/resource/VoltDB
                                                   VoltDB
http://dbpedia.org/resource/Michael_Stonebraker
                                                   Michael Stonebraker
1943-10-11
```

1975-08-12

http://dbpedia.org/resource/Drizzle\_(database\_ser... Drizzle (database

server)

http://dbpedia.org/resource/Peter\_Boncz Peter Boncz

http://dbpedia.org/resource/MonetDB MonetDB

#### Wichtigste Erkenntnisse:

• Graphdatenbanken sind ideal für vernetzte, semantische Daten

• **SPARQL** ist SQL für Graphen – aber mit eigenen Herausforderungen

• RDF/Linked Data: Flexibel, aber komplex zu modellieren

### **CrossLab & Edrys-Lite - Peer-to-Peer Remote Labs**

In Freiberg hatte ich dann die Möglichkeit, LiaScript in verschiedenen Projekten zu erweitern und Peer-to-Peer-Mechanismen zu untersuchen. Daraus entstand Edrys-Lite – ein dezentrales Peer-to-Peer-System zum Teilen von Remote Labs.

#### **Projekt-Steckbrief:**

Aspekt	Details	
Projekt	Dezentrales Peer-to-Peer Remote Lab System	
Technologie	WebRTC für direkte Browser-zu-Browser-Kommunikation	
Ziel Lehre und Labore dezentral organisieren		
Besonderheit	Jeder Browser ist ein potenzieller "Server"	
Link	<u>Edrys-Lite</u>	

Die wichtigste Erkenntnis? Dezentrale Architekturen mit Peer-to-Peer reduzieren Abhängigkeiten von zentralen Servern. Browser-Technologien wie WebRTC, WebSockets und IndexedDB ermöglichen verteilte Anwendungen. Aber es gibt Trade-offs: Konsistenz versus Verfügbarkeit – das CAP-Theorem in der Praxis.

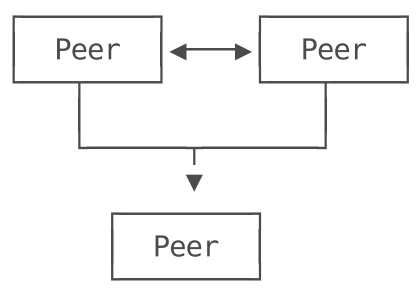
#### Architektur-Vergleich:

Klassisch (Client-Server):



Single Point of Failure

Edrys-Lite (Peer-to-Peer):



Dezentral, resilient

#### Trade-off (CAP-Theorem):

- Consistency: Schwierig bei P2P (Eventual Consistency)
- Availability: Hoch (kein Single Point of Failure)
- Partition Tolerance: Hoch (funktioniert bei Netzwerkausfällen)

#### Wichtigste Erkenntnisse:

- Dezentrale Architekturen: Peer-to-Peer reduziert Abhängigkeiten
- Browser-Technologien: WebRTC, WebSockets, IndexedDB ermöglichen verteilte Apps
- Trade-offs: Konsistenz vs. Verfügbarkeit (CAP-Theorem)

# Meine Motivation für diese Vorlesung

## **Interaktive OER als Lernformat**

Ich bin überzeugt: Interaktive Materialien mit Quizzen, Live-Coding und Visualisierungen fördern das Verständnis. LiaScript ermöglicht es, direkt im Browser mit Datenbanken zu arbeiten – DuckDB, SQLite, IndexedDB. Kein Setup, kein Installieren – nur Browser öffnen und loslegen.

#### Vorteile interaktiver OER:

Aspekt	Klassische Vorlesung	Interaktive OER (LiaScript)	
Setup	Installation erforderlich	Browser genügt	
Feedback	Verzögert	Sofort (Quizze, Live-Code)  Unbegrenzt (eigene Queries)	
Exploration	Begrenzt		
Persistenz	Notizen auf Papier	Automatisch im Browser	
Kollaboration	Schwierig	WebRTC-Klassenräume	

In dieser Vorlesung: Sie arbeiten direkt mit DuckDB, SQLite, IndexedDB – alles im Browser!

# **Spec-Driven Development mit GitHub Copilot**

Ich nutze GitHub Copilot als Co-Autor für diese Vorlesung. Der Ansatz: Spec-Driven Development – ich definiere Struktur, Lernziele und Didaktik, Copilot hilft bei den Inhalten. Das Experiment: Wie kann KI Lehrende bei der Erstellung von OER unterstützen?

Workflow:

- Outline erstellen (Titel, Zielgruppe, Lernziele)
- Didactics definieren (Persona, Stil, Methoden)
- Agenda strukturieren (Sessions, Meilensteine)
- 4. Co—Authoring mit Copilot (Inhalte, Beispiele, Übungen)
- 5. Iteration & Feedback (Studierende, Selbstreflexion)

#### Forschungsfrage:

Kann KI den Prozess der OER-Erstellung beschleunigen, ohne Qualität zu verlieren?

### **Aktuelle Rolle**

Ich bin Dozent für Datenbanken im Wintersemester zweitausendfünfundzwanzig-sechsundzwanzig an der TU Bergakademie Freiberg. Mein Ziel: Eine praxisnahe, vergleichende Vorlesung mit Fokus auf Browserbasierte Technologien.

#### Vorlesungsziele:

Diese Vorlesung ist anders: Browser-first, interaktiv, OER, spec-driven mit Copilot.

```
populate
    -- Erstelle Vorlesungsziele-Tabelle
    DROP TABLE IF EXISTS course_objectives;
 3 * CREATE TABLE course_objectives (
      id INTEGER PRIMARY KEY,
 5
      category TEXT NOT NULL,
      objective TEXT NOT NULL,
 6
 7
      keywords TEXT NOT NULL,
      description TEXT
 8
 9
    );
10
    -- Füge Vorlesungsziele ein
11
12
    INSERT INTO course_objectives (id, category, objective, keywords,
      description) VALUES
       (1, 'Paradigmen', 'Paradigmen verstehen', 'File, KV, Document, Colu
13 -
        Relational, Graph',
       'Verschiedene Datenbank-Paradigmen kennen und deren Einsatzszenari
14
         verstehen'),
       (2, 'Relationale DB', 'Relationale Datenbanken meistern', 'SQL,
15 -
        Normalisierung, Transaktionen, Indexe',
        'Tiefes Verständnis relationaler Systeme mit praktischer SQL-Kompe
16
17 -
       (3, 'Praxis', 'Praktisch arbeiten', 'DuckDB, SQLite, IndexedDB, Bro
      'Hands-on Erfahrung mit modernen Browser-basierten Datenbanksystem
18
       (4, 'Bewertung', 'Vergleichen & bewerten', 'ACID, CAP, Trade-offs',
19 -
      'Kritische Analyse und Bewertung verschiedener Datenbankansätze'),
20
       (5, 'Anwendung', 'Anwenden', 'Polyglot Persistence, Architektur',
21 -
22
       'Praktische Anwendung in einem durchgängigen Projekt');
23
24
    -- Zeige alle Vorlesungsziele mit ihren Kategorien
    SELECT
25
      id,
26
27
      category,
      objective,
28
29
      keywords,
      description
30
    FROM course_objectives
31
32
    ORDER BY id;
```

```
DROP TABLE IF EXISTS course_objectives
DROP OK
CREATE TABLE course_objectives (
 id INTEGER PRIMARY KEY,
  category TEXT NOT NULL,
  objective TEXT NOT NULL,
  keywords TEXT NOT NULL,
  description TEXT
CREATE OK
INSERT INTO course_objectives (id, category, objective, keywords,
description) VALUES
  (1, 'Paradigmen', 'Paradigmen verstehen', 'File, KV, Document,
Column, Relational, Graph',
   'Verschiedene Datenbank-Paradigmen kennen und deren Einsatzszenarien
verstehen'),
  (2, 'Relationale DB', 'Relationale Datenbanken meistern', 'SQL,
Normalisierung, Transaktionen, Indexe',
   'Tiefes Verständnis relationaler Systeme mit praktischer SQL-
Kompetenz'),
  (3, 'Praxis', 'Praktisch arbeiten', 'DuckDB, SQLite, IndexedDB,
Browser',
   'Hands-on Erfahrung mit modernen Browser-basierten
Datenbanksystemen'),
  (4, 'Bewertung', 'Vergleichen & bewerten', 'ACID, CAP, Trade-offs',
   'Kritische Analyse und Bewertung verschiedener Datenbankansätze'),
  (5, 'Anwendung', 'Anwenden', 'Polyglot Persistence, Architektur',
   'Praktische Anwendung in einem durchgängigen Projekt')
Query OK, 5 rows affected (last id = 5)
SELECT
 id,
  category,
  objective,
  keywords,
  description
FROM course_objectives
ORDER BY id
```

	i d	category	objective	keywords	description
0	1	Paradigm en	Paradigmen verstehen	File, KV, Document, Column, Relational, Graph	Verschiedene Datenbank-Paradigmen kennen und deren Einsatzszenarien verstehen
1	2	Relation ale DB	Relationale Datenbanken meistern	SQL, Normalisierung, Transaktionen, Indexe	Tiefes Verständnis relationaler Systeme mit praktischer SQL- Kompetenz
2	3	Praxis	Praktisch arbeiten	DuckDB, SQLite, IndexedDB, Browser	Hands-on Erfahrung mit modernen Browser- basierten Datenbanksystemen
3	4	Bewertun g	Vergleichen & bewerten	ACID, CAP, Trade-offs	Kritische Analyse und Bewertung verschiedener Datenbankansätze
4	5	Anwendun g	Anwenden	Polyglot Persistence, Architektur	Praktische Anwendung in einem durchgängigen Projekt

Diese Tabelle zeigt alle fünf Lernziele der Vorlesung strukturiert als Datenbank. Probieren Sie eigene Abfragen aus!

#### **Interaktive Exploration:**

```
1 -- Beispiel: Suche nach Paradigmen-bezogenen Zielen
2 SELECT objective, keywords
3 FROM course_objectives
4 WHERE keywords LIKE '%Relational%';
```

```
no such table: course objectives
```

### Nächste Schritte

Nach dieser Vorstellung starten wir in Session eins mit der eigentlichen Vorlesung.

#### Session 1 Vorschau:

- 1. Was sind Datenbanken? Grundbegriffe, Paradigmen, Einsatzszenarien
- 2. Erste Hands-on-Beispiele CSV, JSON, IndexedDB im Browser
- 3. DIKW-Pyramide Daten, Information, Wissen, Weisheit

Bereit für die Reise? Lassen Sie uns gemeinsam Datenbanken "unlocken"! 🎓

Willkommen zur Vorlesung "Databases Unlocked: A Beginner's Journey"! 🚀