Node.js: Datenbankzugriff auf MySQL

- Voraussetzungen verstehen damit auf MySQL-Datenbank über Node.js zugegriffen werden kann
- Wissen wie der Zugriff mit sofortiger Reaktion auf die Antwort des DBMS erfolgen muss
- Wissen wie der Zugriff auf das DBMS unter Berücksichtigung des MVC-Patterns erfolgen muss
- Den Zugriff auf das DBMS über Promises realisieren können
- Mit der Utility-Klasse Database den Zugriff auf das DBMS durchführen können
- Mit dieser Klasse über async und await auch mehrere Datenbankoperationen hintereinander in einer Transaktion durchführen können

Installation des MySQL-Treibers für Node.js

\$ npm install mysql

Treiber ist in JavaScript geschrieben und macht es nicht notwendig, zusätzliche externe Bibliotheken zu installieren

MySQL-Server muss aber auf Rechner auf dem Node.js läuft laufen

1. Variante: Direkte Ausgabe des Ergebnisses

```
const mysql = require('mysql');
const connectionProperties = {
   host: 'localhost',
   user: 'root',
   password: 'masterkey',
  database: 'movie-db
};
function getAll() {
   const connection = mysql.createConnection(connectionProperties);
   const sql =
     SELECT movies.id, title, year, published, users.username AS owner, CONCAT(users.firstname, ' ', users.secondname) AS fullname
         FROM movies, users
                                                                                 RowDataPacket {
                                                                                   id: 3,
title: 'Capitain America'
         WHERE movies.owner = users.id
         ORDER BY title;
                                                                                   year: 2001,
published: 0,
                                                                                   owner: 'sepp',
fullname: 'Sepp Hintner'
   connection.query(sql, (error, result) => {
                                                                                  RowDataPacket {
      connection.end();
                                                                                  id: 1,
title: 'Iron Man',
year: 2008,
published: 1,
      if (error) { throw error; }
      console.log(result);
                                                                                   owner: 'sepp',
fullname: 'Sepp Hintner'
  });
                                                                                  RowDataPacket {
                                                                                   id: 2,
title: 'Thor',
• Verbindung wird bei query() geöffnet und mit
                                                                                   year: 2011, published: 1,
                                                                                   owner: 'resi',
fullname: 'Resi Rettich'
   end() geschlossen
```

Callback-Methode bei query() wird asynchron ausgeführt und zwar wenn Ergebnis bzw. Fehler vom DBMS vorliegt

PROBLEM: Gemäß MVC-Pattern muss die Ausgabe vom Controller gesteuert im View erfolgen

2. Variante: Berücksichtigung des MVC-Patterns

/movie/movie.model.js

```
const mysql = require('mysql');
const connectionProperties = { ... };
function getAll(processResultCallback) {
  const connection = mysql.createConnection(connectionProperties);
  const sql = ` ... `;
  connection.query(sql, (error, result) => {
    connection.end();
    processResultCallback(error, result);
  });
}
```

/movie/movie.controller.js

```
function listAction(request, response) {
    movieModel.getAll(
        (error, result) =>
            response.send(
            error ? movieView.renderError(error) :
            movieView.renderList(result))
    );
}
```

Callback-Funktion wird der Methode getAll() übergeben, welche dann diese beim Vorhandensein des Ergebnisses ausführt

PROBLEM: Unübersichtliches Zusammenspiel zw. Controller, Model und View

3. bessere Variante: Promise liefert Ergebnis an Controller zurück /movie/movie.model.js

```
const mysql = require('mysql');
const connectionProperties = { ... };
function getAllPromise() {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const connection = mysql.createConnection(...);
    const sql = ` ... `;
  connection.query(sql, (error, result) => {
      connection.end();
      if (error) { reject(error); }
      resolve(result);
    });
};
```

/movie/movie.controller.js

```
function listAction(request, response) {
   movieModel.getAllPromise()
    .then(result => response.send(movieView.renderList(result)))
    .catch(error => response.send(movieView.renderError(error)));
   );
```

FRAGE: Angenommen es sollen innerhalb von getAllPromises() mehrere Queries <u>hintereinander</u> ausgeführt werden. Wie würden Sie dies realisieren?

PROBLEM: Das hintereinander Ausführen mehrerer Queries macht Methode unübersichtlich

4. bessere Variante: Internes Database-Objekt organisiert Zugriff

/movie/movie.model.js

```
const mysql = require('mysql');
const connectionProperties = { ... };
class Database {
  constructor(connectionProperties) {
    this.connection = mysql.createConnection(...);
  query(sql, params) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
      this.connection.query(sql, params, (error, result) => {
  if (error) { reject(error); }
        resolve(result);
      });
    });
  queryClose(sql, params) {
    const ret = this.query(sql, params);
    this.close();
    return ret;
  close() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
      this.connection.end(error =>
        if (error) { reject(error); }
        resolve();
    });
function getAllDatabase() {
  const database = new Database(...);
  const sql =
               ...
  return database.queryClose(sql);
async function getAllDatabaseAsync() {
  try {
    const database = new Database(...);
    const sql =
    const result = await database.queryClose(sql);
    return Promise.resolve(result);
  } catch (error) {
    return Promise.reject(error);
```

- Am Controller müssen keine Änderungen durchgeführt werden
- Klasse Database wird nicht veröffentlicht
- params-Array. Platzhalter im SQL-String mit ? gekennzeichnet

Beispiel: Löschen eines Benutzers mit all seinen Filmen

```
try {
  const sql1 = `START TRANSACTION; `;

const sql2 = `DELETE movies
  FROM movies, users
  WHERE movies.owner = users.id
   AND users.username = ?; `;

const sql3 = `DELETE
  FROM users
  WHERE username = ?; `;

const sql4 = `COMMIT; `;

catch (error) {
  const sql5 = `ROLLBACK; `;
}
```

```
async function deleteUser(username) {
  const database = new Database(...);
    const sql1 = ` ...`;
await database.query(sql1);
    const sq12 =  ...
    const result1 = await database.query(sql2, [ username ]);
    const sq13_= ` ... `
    const result2 = await database.query(sql3, [ username ]);
    const sql4 = ` ... `;
await database.queryClose(sql4);
    return Promise.resolve(
       ${result1.affectedRows} movies deleted,
       ${result2.affectedRows} users deleted`);
  } catch (error) {
    try {
      const sq15 =  ... `;
      await database.queryClose(sql5);
      catch (error) {
    return Promise.reject(error);
```

affectedRows Anzahl der eingefügten/geänderten/gelöschten Datensätze

insertId Primärschlüsselwert des neu eingefügten Datensatzes