Exkurs: Authentifizierung in Node.js durch Passport

In Express kann die *Passport–Middleware* (npm install passport) verwendet werden, um eine Web-Anwendung abzusichern und nur authentifizierten Benutzern gewisse Bereiche der Anwendung zugänglich zu machen. Der eigentliche Authentifizierungsmechanismus von Passport muss als Plugin (npm install passportlocal) zusätzlich installiert werden. Dabei kann z.B. eine Authentifizierung mittels Facebook, Twitter oder lokaler Datenbank gewählt werden.

Da die Benutzerinformationen automatisch Session-bezogen von Request zu Request mitgeführt werden, muss in Express das *Sessionmanagement* (npm install express-session) aktiviert werden.

Anhand von Passport kann für jede Route kontrolliert werden, ob der Benutzer sich authentifiziert hat, und bei fehlender Authentifizierung kann das Login-Formular aufgeworfen werden. So können passwortgeschützte Routen realisiert werden. Dazu muss ebenfalls mit npm install connect-ensure-login die entsprechende Middleware installiert werden.

Die Authentifizierungskomponente wird nach dem MVC-Pattern erstellt. Dabei übernimmt die View die Ausgabe des Login-Formulars und das Modell die Bereitstellung der Benutzerinformationen.

```
y auth
JS auth.controller.js
JS auth.model.js
JS auth.view.js
```

Der Controller wird in index.js eingebunden:

index.js

```
const authController = require('./auth/auth.controller');
authController(app);
```

WICHTIG: Der authController muss vor dem movieRouter in index.js und nach dem *Body-Parser* importiert werden.

Der Controller wird folgendermaßen realisiert:

/auth/auth.controller.js

```
const passport = require('passport');
const expressSession = require('express-session');
const LocalStrategy = require('passport-local');

const authView = require('./auth.view');
const authModel = require('./auth.model');

module.exports = function(app) {
   app.use(
        expressSession({
        secret: 'top secret',
            resave: false,
            saveUninitialized: false
        })
   );
```

Dadurch wird in Express das Sessionmanagement über Cookies aktiviert. Das Session-Cookie wird über das Passwort in secret signiert. Mit resave = false wird verhindert, dass unveränderte Sessions neu gespeichert werden. Mit saveUninitialized = false wird verhindert, dass neue Sessions bei denen sich der Benutzer noch nicht eingeloggt hat, am Server nicht gespeichert werden.

```
passport.serializeUser((user, done) => done(null, user.username));

passport.deserializeUser((id, done) => {
   const user = authModel.get(id);
   if (user) {
      done(null, user);
   } else {
      done(null, false);
   }
});
```

Diese beiden Methoden werden aufgerufen, wenn der Benutzer dem Session-Cookie zugeordnet werden soll (serializeUser) bzw. wenn vom Session-Cookie der Benutzer wiederhergestellt werden soll (deserializeUser). Beim Serialisieren wird für den Benutzer eine eindeutige Kennung (username) verwendet und diese in das Session-Cookie eingetragen. Beim Deserialisieren werden aus dieser Id die Benutzerdaten

geholt. Die *Callback-Funktion* done() verarbeitet Daten indem sie diese an die Session weitergibt. Wird ihr als zweiter Parameter false übergeben, bedeutet dies, dass die Benutzerdaten nicht gefunden werden konnten. In diesem Fall reagiert done() darauf.

WICHTIG: Bei erfolgreicher Deserialisierung enthält der Request das Objekt user mit den geholten Eigenschaften. Auf diese kann dann in der Web-Anwendung über request.user.username, request.user.firstname, request.user.lastname zugegriffen werden.

```
app.use(passport.initialize());
app.use(passport.session());
```

initialize() initialisiert Passport und schafft so die Verbindung zwischen Express und Passport. session() sorgt dafür, dass die Anmeldesessions mithilfe der Express-Session-Middleware gespeichert werden.

```
passport.use(
  new LocalStrategy((username, password, done) => {
    const user = authModel.get(username);
    if (user && user.password === password) {
        user.password = '';
        done(null, user);
    } else {
        done(null, false);
    }
})
);
```

Der Kontruktor der Klasse Loacal Strategy erhält als Parameter eine *Callback-Funktion*, die den übergebenen Benutzernamen und Passwort validiert und das Ergebnis wiederum an eine weitere *Callback-Funktion* (done()) weiterreicht, welche diese dann verarbeitet.

```
app.get(
   '/login',
   (request, response) => response.send(authView.login(request.query.error))
);
```

Wird die Route '/login' über GET aufgerufen, so wird das Login-Formular zur Eingabe von Benutzername und Passwort an den Browser geschickt (siehe auth.view.js). Bei Falscheingaben wird das Login-Formular nochmals angesprungen und dabei eine Fehlermeldung (request.query.error) angezeigt.

```
app.post(
   '/login',
   passport.authenticate('local', { failureRedirect: '/login?error=Notallowed' }),
   (request, response) => response.redirect(
     request.session.returnTo ? request.session.returnTo : '/'
   )
);
```

Wird die Route '/login' über POST aufgerufen, bedeutet dies, dass das Formular mit eingegebenem Benutzernamen und Passwort ausgewertet werden soll. Bei fehlerhafter Authentifizierung wird das Login-Formular nochmals aufgerufen wobei als Parameter der Fehler übergeben wird. Bei erfolgreicher Authentifizierung wird auf die Route gesprungen, welche der Benutzer ursprünglich anspringen wollte (request.session.returnTo).

```
app.get(
   '/logout',
   (request, response) => {
    request.logout();
    response.redirect('/');
   }
);
};
```

Wird die Route '/logout' aufgerufen, so wird die Session zerstört und auf die Hauptseite weitergeleitet.

/auth/auth.model.js

```
const users = [
    {username: 'sepp', password: 'sepp', firstname: 'Sepp', lastname: 'Hintner' },
    {username: 'resi', password: 'resi', firstname: 'Resi', lastname: 'Rettich' },
    {username: 'rudi', password: 'rudi', firstname: 'Rudi', lastname: 'Rüpel' }
];
```

```
function get(username) {
  const user = users.find(user => user.username === username);
return user ? Object.assign({}, user) : null;
module.exports = { get };
Der Benutzer wird geklont.
/auth/auth.view.js
function login(error) {
  return
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
       <head>
          <meta charset="UTF-8">
          <title>Filmliste: Login</title>
       </head>
       <body>
          >
            ${error ? 'Benutzername und/oder Passwort falsch' : ''}
          <form action="/login" method="POST">
              <label for="username">Benutzername:</label>
<input type="text" id="username" name="username" value="sepp" autofocus>
            </div>
            <div>
              <label for="password">Passwort:</label>
<input type="password" id="password" name="password" value="sepp">
            </div>
            <input type="submit" value="Anmelden">
          </form>
       </body>
     </html>
module.exports = { login };
```

Definition passwortgeschützter Routen

Beim Aufruf bestimmter Routen kann über die *Middleware* connect-ensure-login kontrolliert werden, ob der Benutzer sich authentifiziert hat und bei Bedarf automatisch das Login-Formular aufgerufen werden. Hier wird beispielsweise der Movie-Router folgendermaßen angepasst, damit nur authentifizierte Benutzer Filme neu anlegen, ändern und löschen können:

/movie/movie.router.js

```
const { ensureLoggedIn } = require('connect-ensure-login');
...
router.get('/', listAction);
router.get('/remove/:id', ensureLoggedIn('/login'), removeAction);
router.get('/edit/:id?', ensureLoggedIn('/login'), editAction);
router.post('/save', ensureLoggedIn('/login'), saveAction);
...
```