WEBTECHHOLOGIEH 88 - DAVASCRIPT NODEDS, COMST LET, OBDEKTE UND ARRAYS AUS OBDEKTEN

PROF. DR. MARKUS HECKNER

NODE.JS IST EINE LAUFZEITUMGEBUNG ZUR ENTWICKLUNG VON ANWENDUNGEN IN JS

- Mit NodeJS lässt sich Code auf einem Server ausführen
- Rudimentäre Unterstützung von http-Kommunikation
- Erweiterbar durch packages (z.B. Express)
- Replit bietet Template für Node.JS Projekte

Hello world from Node.js in replit:





```
hello_node.js ×
                                                       Console Shell
      console.log("Hello world from NodeJS");
                                                        ~/WebDevkidslecture0301JSObjects$ node hello_node.js
                                                        Hello world from NodeJS
                                                        ~/WebDevkidslecture0301JS0bjects$
```

CONST

- Ähnlich zu let (Blockscope)
- Redeklarieren und zuweisen neuer Werte nicht möglich
- D.h. Variablen, die mit const deklariert wurden sind constant (offensichtlich)

```
// String
const greeting = "hello";
// Number
const favoriteNum = 42;
//Boolean
const isAwesome = true;
//Gives an error
isAwesome = false;
```

JAVASCRIPT EIGENE OBJEKTE

- Objekte enthalten "keyvalue-pairs"
- "key-value-pairs" sind die Attribute des Objekts
- Homer enthält: Zwei Strings und eine Number

```
Key
Erzeugen eines neuen Objekts:
                                Value
let homer
     name: "Homer Simpson",
     age: 39,
     occupation: "low-level safety inspector"
};
Zugriff auf die Attribute des Objekts über den Key:
console.log(homer.name);
console.log(homer.age);
console.log(homer.occupation);
```

OBJEKTE KÖNNEN AUCH FUNKTIONEN ENTHALTEN

- Auch Funktionen sind über Keys des Objekts aufrufbar (hier: say zeigt auf die Funktion hello())
- this referenziert Variablen des Objekts

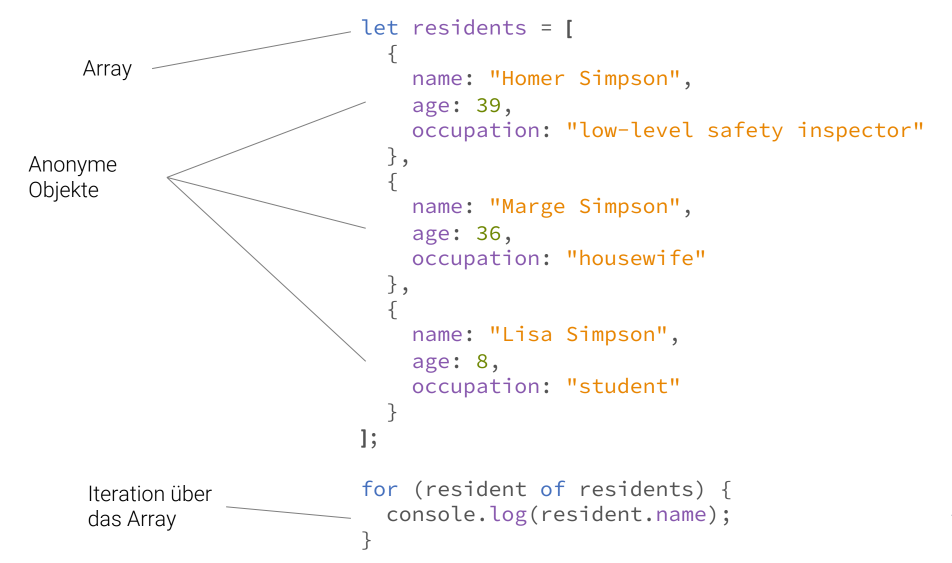
```
let homer = {
    name: "Homer Simpson",
    age: 39,
    occupation: "low-level safety inspector",

    say: function hello() {
       console.log("Hello from " + this.name);
    }
};
homer.say();
```

OBJEKTE: KURZSCHREIBWEISE FÜR FUNKTIONEN

```
let homer = {
    name: "Homer Simpson",
    age: 39,
    occupation: "low-level safety inspector",
    say() {
        console.log("Hello from " + this.name);
    }
};
homer.say();
```

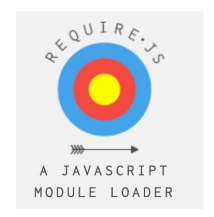
ANONYME OBJEKTE KÖNNEN ZUR ERZEUGUNG VON ARRAYS VERWENDET WERDEN



residentStore ist dasconst residentStore = { Modul residents: [residents Array als Attribut des Objekts name: "Homer Simpson", residentStore age: 39, occupation: "low-level safety inspector" name: "Marge Simpson", age: 36, occupation: "housewife" }, residentStore bietet zwei Funktionen für Clients addResident(resident) { an (this zeigt auf das this.residents.push(resident); aktuelle Objekt) getResidents() { return this.residents; let newResident = { name: "Lisa Simpson", age: 8, Erzeugen eines neuen occupation: "student"}; Objekts (newResident) und residentStore.addResident(newResident); verwenden der Funktionen let residents = residentStore.getResidents(); for (resident of residents) { von residentStore console.log(resident.name);

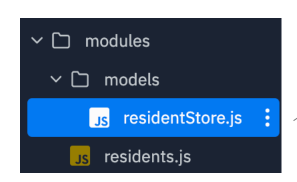
DER GANZE CODE IN EINER DATEI WIRD UNÜBERSICHTLICH UND IST IRGENDWANN NICHT MEHR WARTBAR

- Um eine Applikation sinnvoll zu strukturieren wird diese auf verschiedene JS-Dateien aufgeteilt
- Objekte die in diesen Dateien erzeugt werden müssen,
 - Von einer Datei exportiert werden
 - Von einer anderen Datei importiert werden
- Jedes Modul sollte sich dabei um eine eigene Aufgabe kümmern
- Mechanismus: require.js (kann in Node verwendet werden)



RequireJS is a JavaScript file and module loader. It is optimized for in-browser use, but it can be used in other JavaScript environments, like Rhino and Node. Using a modular script loader like RequireJS will improve the speed and quality of your code.

DEFINITION EINES MODULS UND EXPORTIEREN DER FUNKTIONALITÄT



Stelle das Objekt residentStore für andere Dateien zur Verfügung

```
residentStore.js
const residentStore = {
  residents: [
  addResident(resident) {
    this.residents.push(resident);
  getResidents() {
    return this.residents;
module.exports = residentStore;
```

VERWENDEN DES CODES AUS DEM MODUL



FAZIT

- Objekte in JavaScript haben Attribute, Attribute können Variablen oder Funktionen sein (auch wenn Funktionen strenggenommen auch Variablen sind)
- this zeigt auf das aktuelle Objekt
- · Arrays lassen sich aus anonymen Objekten erzeugen
- Größere Applikationen lassen sich mit require.js modularisieren (eine Datei exportiert (module.exports) die Funktionalität, eine andere Datei importiert die Funktionalität (require))

QUELLEN

Imbert, T. (2013). A JavaScript Refresh. Online verfügbar: http://typedarray.org/JavaScript-refresh/. Letzter Zugriff: 11.08.2015.

Mozilla Developer Network. (2015b). A re-introduction to JavaScript (JS tutorial). Online verfügbar: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/A_re-introduction_to_JavaScript

Mozilla Developer Network. (2015b). Introduction to Object Oriented JavaScript. Online verfügbar: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Introduction_to_Object_Object_Oriented_programming.
Oriented_JavaScript#JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript_JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript_JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript_JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/web/JavaScript_object_oriented_programming.
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/web/JavaScript_object_oriented_programming.
<a href="https://docs/web/JavaScript_object_oriente

JAVASCRIPT 13