

JS

JavaScript von Morgen schon heute

- Ausgangssituation
- Setup um ES6 heute zu verwenden
- Ein paar ES6 Neuerungen

# ÜBER MICH

- Philipp Burgmer
  - Software-Entwickler, Trainer
  - Fokus: Frontend, Web-Technologien
  - burgmer@w11k.de
- w11k GmbH
  - Software Design, Entwicklung & Wartung
  - Consulting, Schulungen & Projekt Kickoff
  - Web Anwendungen mit AngularJS
  - Native Rich Clients mit Eclipse RCP

# **AUSGANGSSITUATION**

### **ECMASCRIPT 5**

- Standard seit 2009
- Kompabilität
  - Aktuelle Browser 100%
  - IE8 11% ohne Polyfill
  - IE9 97% (nur kein strict-Mode)
  - Node 100%
  - io.JS 100%

#### Quellen:

■ ES5 Compat Table

## **AUSGANGSSITUATION**

### **ECMASCRIPT 6**

- Standard wird Juni 2015 verabschieded
- Aktuelle Implementierungen gegen Entwurf
- Kompabilität
  - IE10 4%
  - Chrome 43 41%
  - Firefox 38 60%
  - Edge 63%
  - Node 19%
  - io.JS 39%

#### Quellen:

■ ES6 Compat Table

# **AUSGANGSSITUATION**

### **ECMASCRIPT 7**

- Ferne Zukunft? Auch ES 2016 genannt!
- Entwürfe und Vorschläge
- Interessante neue Features
  - Pattern Matching
  - Traits
  - Guards und Trademarks
  - Object.observe

## **PROBLEME**

- Alte Umgebungen / Browser
  - IE8 immer noch relevant
  - IE9 wird uns noch Jahre begleiten (derzeit > IE10 [1])
  - Node 0.10?
- Nicht alle Engines implementieren alles gleich Verschiedene Versionen von Proposals und Drafts

#### Quellen:

• [1] https://www.netmarketshare.com/browser-market-share.aspx?qprid=2&qpcustomd=0

## NEUE FEATURES IN ES

- Neu in Standard-Biblothek (Promises, Maps, Sets, ...)
- Syntactic Sugar (Klassen, Module, ...)
- Erweiterungen der Sprache und Engine
  - Typed Arrays
  - Proxies
  - Erben von vordefinierten Konstruktor-Funktionen
  - ...

## SHIMS / POLYFILLS

- Rüsten fehlende Teile der Standard-Biblothek nach
- es-shims
  - <u>es5-shim</u> (44%)
  - <u>es6-shim</u> (17%)
  - <u>es7-shim</u> (33%)
- core-js (48% von ES6)
  - Modular compact standard library for JavaScript
  - Shims für ES5, ES6 und ES7 proposals
  - dictionaries, extended partial application, console cap, date formatting

· ...

#### Quellen:

- ES Compat Table
- core-js (ohne Babel) Wert über eigene Erweiterung von ES6 Compat Table

# **TRANSPILER**

- Übersetzen *Syntactic Sugar* von ES6 in ES5 Code
- Bringen meist Polyfills gleich mit
- Google Traceur
- Babel (früher 6to5)
- Microsoft TypeScript

# **TypeScript**

- Optionale Typen, Generics
- Classes, Interfaces, Modules
- Mixins
- Viele nicht ES6 Features
- Interoperabel da Superset von ES5
- Bewegt sich mit 1.5 und 1.6 mehr zu ES6
- Für neues Projekt sehr zu empfehlen
- Migration teilweise schwierig
  - Nicht jeder ES5 Code ist gültiger TypeScript Code (Type Inference)
  - Aber jeder ES5 Code kann in TypeScript eingebunden werden (separate Datei mit Typ-Deklarationen notwendig)



## **SETUP**

### PACKAGE MANAGER

- Optional!
- Läd Abhängigkeiten von externen Quellen
  - Für Entwicklung auf lokalen Rechner
  - Für Betrieb auf Server
- Verwaltet Versionsnummern und Konflikte
- Bower, NPM, JSPM, ...

## **SETUP**

### **MODULE LOADER**

- Optional!
- Läuft im Browser/Client
- Läd benötigten Code vom Server in den Client
- Nicht Teil von ES6, extra Standard/Entwurf [1]
- RequireJS, Browserify, SystemJS, WebPack, ...
- Bundling nicht vergessen

#### Quellen:

■ ES6-Module-Loader Polyfill

# **SETUP**

### **TRANSPILER**

- Optional!
- Übersetzt ES6 in ES5
- Dynamisch im Client, on demand
- Kann in Module-Loader integriert werden
- Statisch im Build-Prozess



# **ES6 FEATURES**

UND WIE SIE UNSER LEBEN VEREINFACHEN

## **PROMISES**

- Besserer Umgang mit Asynchronität
- Callback-Hell vermeiden
- Weit verbreitet als Biblotheken

### "Pyramid of Doom"

```
step1(function (value1) {
  step2(value1, function(value2) {
    step3(value2, function(value3) {
        // Do something with value3
    });
};
```

### Flache Struktur mit Promises

```
promisedStep1()
then(promisedStep2)
then(promisedStep3)
then(promisedStep3)

then(function (value3) {
    // Do something with value3
})
```

## **PROMISES**

### KRIS KOWAL'S Q

- Weit verbreitete Biblothek (z.B. in <u>AngularJS</u>)
- Andere API als ES6 Promises: Promise & Deferred
- In AngularJS 1.3 sq als Factory-Funktion, ähnlich wie ES6

### Deferred API of Q

```
function asyncFunc() {
  var deferred = Q.defer();
  setTimeout(function () {
    deferred.resolve('result'); // or deferred.reject('error');
  }, 500);
  return deferred.promise;
}
```

### Factory API of \$q in AngularJS

```
function asyncFunc() {
  return $q(function(resolve, reject) {
    $timeout(function () { resolve(); /* or reject(); */ }, 500);
}
```

# **PROMISES**

### ES6

- Keine Biblothek notwendig, Teil der Standard-Bibliothek
- Vordefinierter Konstruktor

```
function asyncFunc() {
  return new Promise(function(resolve, reject) {
    setTimeout(function () {
      resolve(); // or reject();
    }, 500);
}
```

- In ES5 kein native Modul-System, daher AMD und CommonJS
- In ES6 natives Modul-System (Beste aus beiden)
  - Dynamisches, on demand Laden von Code
  - Scope für Variablen, keine globalen Variablen mehr
  - Ein Modul pro Datei, eine Datei pro Modul
  - Struktur auf Datei Ebene
  - Abhängigkeiten zwischen Dateien/Modulen im Code

### Modul mit Import und Named-Export

```
import $ from 'jquery';
import 'another-lib';

export class Point {}
```

## **PROBLEME**

### MIT MODULEN

- Verschieden Module Systeme, da bisher kein Standard
- Viele Module-Loader (RequireJS, Browserify, SystemJS, Webpack, ...)
- Nicht jede Bibliothek für jedes Modul-System vorhanden
- Viele Bibliotheken noch nicht als ES6 verfügbar

### **UND ANGULARJS**

- AngularJS 1.x hat eigenes Modul-System
- Hat praktisch keinen Mehrwert (mehr) [1]
- Wird man nicht los, zumindest nicht ganz
- Zwei Möglichkeiten
  - Modul-System über Modul-System
  - AngularJS Module-System weitestgehend ignorieren

#### Infos:

■ This AngularJS modules/dependencies thing is a lie

### **UND ANGULARJS**

### ES6 Modul-System über AngularJS Module-System

```
import angular from 'angular';
 import 'angular-ui-router';
 import {homeIndexModule} from './index/home-index';
 import {authRequiredModule} from 'app/routes/auth-required';
 export var homeModule = angular.module('app.route.home', [
   'ui.router',
   authRequiredModule.name,
  homeIndexModule.name
]);
 homeModule.config(function homeRoute($stateProvider) {
     $stateProvider.state('app.auth-required.home', {
       abstract: true,
       template: '<ui-view></ui-view>'
    } ) ;
```

#### Quellen:

gocardless/es6-angularjs

### **UND ANGULARJS**

### ES6 Modul-System statt AngularJS Module-System

```
import angular from 'angular';
import 'angular-ui-router';
import './index/home-index';
import 'app/routes/auth-required';
var appModule = angular.module('app');
appModule.config(function homeRoute($stateProvider)
    $stateProvider.state('app.auth-required.home', {
      abstract: true,
      template: '<ui-view></ui-view>'
    } ) ;
```

### **KLASSEN**

- Andere Schreibweise für existierende Funktionalität
- Kann fast vollständig in ES5 übersetzt werden
- Vererbung per Transpiler nicht zu 100% möglich

#### Klasse in ES6

```
1 class Point {
2   constructor(x, y) { this.x = x; this.y = y; }
3   toString() { return `(${this.x}, ${this.y})`; }
4 }
```

#### Klasse übersetzt in ES5

```
var Point = (function () {
  function Point(x, y) { this.x = x; this.y = y; }

Point.prototype.toString = function () {
  return "(" + this.x + ", " + this.y + ")";
};

return Point;
};
```

## **SERVICES IN ANGULARJS**

### OHNE KLASSEN

- Services in AngularJS: allgemeine Objekte, die Funktionalität kapseln
- Werden vom Framework instanziiert und verwaltet

#### Module#service mit Konstruktor-Funktion

```
angular.module("myModule").service("myService", function ($http) {
   this.doSomething = function () { };
});
// service = new myService();
```

### Module#factory mit Factory-Funktion

```
angular.module("myModule").factory("myService", function ($http) {
  var service = {}; // var service = function () {};
  service.doSomething = function () { };
  return service;
});
// service = myService();
```

## **SERVICES IN ANGULARJS**

### MIT KLASSEN

### Service in AngularJS mit ES6 Klasse

```
var http = Symbol();
class MyService {

constructor($http) {
   this[http] = $http; // pseudo private
}

doSomething() {}

MyService.$inject = ["$http"];
angular.module("myModule").service("myService", MyService);
```

## **ARROW FUNCTIONS**

- Kurzschreibweise für Funktionen
- (param) => { statement; } **statt** function (param) { statement; }
- Aber: kein eigener lexikalischer Kontext, this vom äußeren Kontext

### Funktion mit gleichem Kontext

```
class Person {
  constructor(name, friends) { this.name = name; this.friends = friends; }
  printFriends() {
    this.friends.forEach(friend =>
        console.log(this.name + " knows " + friend));
}
```

# **ARROW FUNCTIONS**

### **ANWENDUNGSFÄLLE**

- Promise Handler
- Event Handler

### Funktion mit gleichem Kontext

```
function TestCtrl ($rootScope, DataService) {
    // no more var that = this;
    this.data = []; this.lastEvent = undefined;

DataService.get().then(data => { this.data = data; });

$rootScope.$on('eventName', event => { this.lastEvent = event.name});

angular.module('myModule').controller('TestCtrl', TestCtrl)
```

## NOCH MEHR DAZU ...

- Exploring ES6 von Axel Rauschmayer
- <u>Deploying ES6</u> und <u>Using ES6 today</u>
- <u>ES6 Featues</u> (kurz und bündig)

Philipp Burgmer burgmer@w11k.de

www.w11k.de www.thecodecampus.de