WBE: JAVASCRIPT

PROTOTYPEN VON OBJEKTEN

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

- Prototypen und this
- Konstruktoren und Vererbung
- Gewohntere Syntax: Klassen
- Test-Driven Development

ÜBERSICHT

- Prototypen und this
- Konstruktoren und Vererbung
- Gewohntere Syntax: Klassen
- Test-Driven Development

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

this

- Bezieht sich auf das aktuelle Objekt
- Was das heisst, ist nicht immer ganz klar
- Bedeutung ist abhängig davon, wo es vorkommt
 - Methodenaufruf (method invocation)
 - Funktionsaufruf (function invocation)
 - Mit apply, call oder bind festgelegt
 - Konstruktoraufruf

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH/

THIS: METHODENAUFRUF

```
function speak (line) {
  console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`)
}

let whiteRabbit = {type: "white", speak}

thungryRabbit = {type: "hungry", speak}

hungryRabbit.speak("I could use a carrot right now.")

// → The hungry rabbit says 'I could use a carrot right now.'
```

- this in einer Funktion ist abhängig von Art des Aufrufs
- Aufruf als Methode eines Objekts: this ist das Objekt

Opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

STRICT MODE

- Behebt einige potenzielle Fehlerquellen in JavaScript
- Aktiviert am Anfang des Scripts / der Funktion durch "use strict"
- Im strict mode ist this bei Funktionsaufruf undefined

```
1 "use strict"
2
3 function speak (line) {
4   console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`)
5 }
6
7 speak("I could use a carrot right now.")
8 // → TypeError: Cannot read property 'type' of undefined
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

THIS: FUNKTIONSAUFRUF

```
1 function speak (line) {
2   console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`)
3 }
4
5 speak("I could use a carrot right now.")
6 // → The undefined rabbit says 'I could use a carrot right now."
```

- Hier ist this das globale Objekt (Node REPL: global)
- Es hat kein type-Attribut, daher wird undefined eingesetzt
- Dies ist praktisch immer ein Programmierfehler

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

call, apply

- Methoden call und apply von Funktionen
- Erstes Argument: Wert von [this] in der Funktion
- Weitere Argumente von call: Argumente der Funktion
- Weiteres Argument von apply: Array mit den Argumenten

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

bind

- Noch eine Methode von Funktionen: bind
- Erzeugt neue Funktion mit gebundenem [this]
- Auch weitere Argumente können gebunden werden

```
1 function speak (line) {
2   console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`)
3 }
4 let hungryRabbit = {type: "hungry"}
5
6 let boundSpeak = speak.bind(hungryRabbit)
7 boundSpeak("Burp!")
8 // → The hungry rabbit says 'Burp!'
```

onwight by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

PROTOTYP

```
1 let empty = {}
2 console.log(empty.toString)  /* → [Function: toString] */
3 console.log(empty.toString())  /* → [object Object] */
```

- Wieso hat ein leeres Objekt eine Methode toString?
- Die meisten Objekte haben ein Prototyp-Objekt
- Dieses fungiert als Fallback für Attribute und Methoden
- Vererbung einmal anders...

FUNKTIONEN IN PFEILNOTATION

- Arrow Functions verhalten sich hier anders
- Sie übernehmen this aus dem umgebenden Gültigkeitsbereich

```
1 function normalize () {
2   console.log(this.coords.map(n => n / this.length))
3 }
4
5 normalize.call({coords: [0, 2, 3], length: 5})
6 // → [0, 0.4, 0.6]
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

PROTOTYP

```
> Object.getPrototypeOf({}) == Object.prototype
true
> Object.getOwnPropertyNames(Object.prototype)
[ 'constructor', 'hasOwnProperty', 'isPrototypeOf',
   'propertyIsEnumerable', 'toString', 'valueOf', ... ]
```

- Methoden und Attribute von Object.prototype sind auch für das leere Objekt {} verfügbar
- toString ist eine dieser Methoden

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Z

PROTOTYP

- Funktionen haben Function.prototype als Prototyp
- Arrays haben Array.prototype als Prototyp
- Diese Prototypen haben Object.prototype als Prototyp

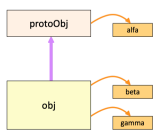
```
> Object.getPrototypeOf(Math.max) == Function.prototype
true
> Object.getPrototypeOf([]) == Array.prototype
true
> Object.getPrototypeOf(Function.prototype) == Object.prototype
true
> Object.getPrototypeOf(Array.prototype) == Object.prototype
true
```

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

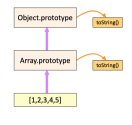
PROTOTYP

- Mit Object.create kann ein Objekt mit vorgegebenem Prototyp angelegt werden
- Es kann dann mit weiteren Attributen versehen werden

```
> let protoObj = { alfa: 1 }
> let obj = Object.create(protoObj)
> obj
{}
> obj.beta = 2
> obj.gamma = 3
> obj
{ beta: 2, gamma: 3 }
> obj.alfa
1
```



PROTOTYPENKETTE



```
> [1,2,3,4,5].toString()
'1,2,3,4,5'
> Math.max.toString()
'function max() { [native code] }'
> Object.getOwnPropertyNames(Array.prototype)
['length', ..., 'toString']
> Object.getOwnPropertyNames(Object.prototype)
['constructor', ..., 'toString']
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

WEITERES BEISPIEL

```
1 let protoRabbit = {
2    speak (line) {
3        console.log(`The ${this.type} rabbit says '${line}'`)
4    }
5 }
6 let killerRabbit = Object.create(protoRabbit)
7 killerRabbit.type = "killer"
8 killerRabbit.speak("SKREEEE!")
9 // > The killer rabbit says 'SKREEEE!'
```

- Methode wird von protoRabbit genommen (geerbt)
- Variante zur Methodendefinition

 (statt: speak: function (line) {...})

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

JSON

- Mit JSON. stringify werden Objekte Strings serialisiert
- Methoden werden dabei nicht übernommen
- Prototyp wird ebenfalls nicht ins JSON übernommen
- Muss nach dem Parsen bei Bedarf wieder hergestellt werden

```
> let data = JSON.parse('{"type":"cat","name":"Mimi","age":3}')
> let protoData = { category: "animal" }
> data = Object.assign(Object.create(protoData), data)
{ type: 'cat', name: 'Mimi', age: 3 }
> data.category
'animal'
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

OBJEKT MIT PROTOTYP

```
1 let protoPerson = {...} /* Prototype */
2
3 function makePerson (name) {
4  let person = Object.create(protoPerson)
5  person.name = name
6  return person
7 }
```

- Objekt mit bestimmtem Prototyp erzeugen
- Dabei auch gleich Attribute belegen
- Das geht auch mit Hilfe von Konstruktoren...

ÜBERSICHT

- Prototypen und this
- Konstruktoren und Vererbung
- Gewohntere Syntax: Klassen
- Test-Driven Development

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

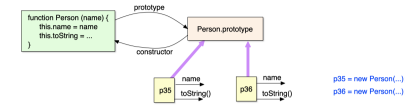
KONSTRUKTOR

- Funktionen können mit new aufgerufen werden
- In diesem Fall werden sie als Konstruktor interpretiert
- this ist dabei das neu angelegte Objekt
- Konvention: Konstruktoren mit grossen Anfangsbuchstaben

```
1 /* noch nicht ganz ideal, wird gleich verbessert... */
2 function Person (name) {
3    this.name = name
4    this.toString = function () {return `Person with name '${this.name}'`}
5 }
6
7 let p35 = new Person("John")
8 console.log(""+p35) // → Person with name 'John'
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH/

KONSTRUKTOR



- Funktion hat prototype-Attribut: Referenz zu Prototyp
- Prototyp hat constructor-Attribut: zurück zur Funktion
- Objekte erben vom Prototyp, nicht vom Konstruktor

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

PROTOTYP

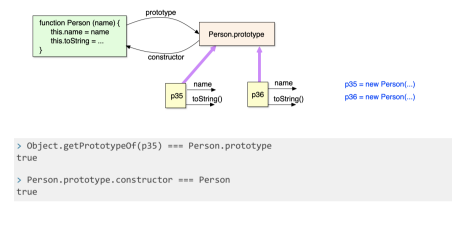
- Im vorhergehenden Beispiel erhält jedes Objekt eine eigene tostring-Methode, was unnötig ist
- Gemeinsame Attribute sollten im Prototyp angehängt werden

```
function Person (name) {
    this.name = name
}

Person.prototype.toString = function () {
    return `Person with name '${this.name}'`
}

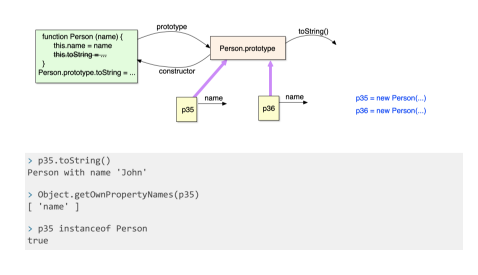
let p35 = new Person("John")
```

KONSTRUKTOR



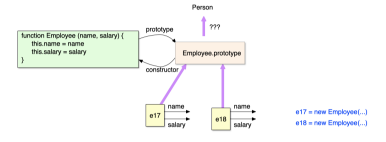
PROTOTYP

23



PROTOTYPEN-KETTE

- Ein Objekt erbt vom Prototyp seines Konstruktors
- Möglich: Prototyp durch Objekt eines anderen Konstruktors ersetzen
- Dadurch kann eine Vererbungshierarchie aufgebaut werden



opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

PROTOTYPEN-KETTE

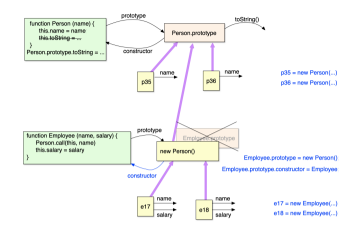
```
function Employee (name, salary) {
   Person.call(this, name)
   this.salary = salary
4 }

Employee.prototype = new Person()
Employee.prototype.constructor = Employee

let e17 = new Employee("Mary", 7000)

console.log(e17.toString())  /* → Person with name 'Mary' */
console.log(e17.salary)  /* → 7000 */
```

PROTOTYPEN-KETTE



Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

PROTOTYPENKETTE

- Lesender Zugriff:
 Wenn Attribut nicht vorhanden ist, wird es entlang der Prototypenkette gesucht
- Schreibender Zugriff:
 Attribut wird direkt im Objekt angelegt
- Objekt kann auch keinen Prototyp haben ([null] setzen)
- Für die meisten Objekte steht Object.prototype am Ende der Prototypenkette

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

27

ÜBERSICHT

- Prototypen und this
- Konstruktoren und Vererbung
- Gewohntere Syntax: Klassen
- Test-Driven Development

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

KLASSEN

```
1 class Person {
2   constructor (name) {
3    this.name = name
4   }
5   toString () {
6    return `Person with name '${this.name}'`
7   }
8  }
9
10 let p35 = new Person("John")
11 console.log(p35.toString()) // → Person with name 'John'
```

KLASSEN

- Vererbung über Prototypen ist gewöhnungsbedürftig
- Wenn auch sehr mächtig: damit lassen sich verschiedene Varianten von Objektorientierung umsetzen
- ES6: Klassen eingeführt
- Syntax eher an andere OOP-Sprachen angelehnt
- Letztlich nur Syntactic Sugar für Prototypensystem

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

KLASSEN: VERERBUNG

```
class Employee extends Person {
constructor (name, salary) {
super(name)
this.salary = salary
}
toString () {
return `${super.toString()} and salary ${this.salary}`
}
}
let e17 = new Employee("Mary", 7000);
console.log(e17.toString()) /* → Person with name 'Mary' and salary 7000 */
console.log(e17.salary) /* → 7000 */
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

KLASSEN: GETTER UND SETTER

```
class PartTimeEmployee extends Employee {
  constructor (name, salary, percentage) {
    super(name, salary)
    this.percentage = percentage
}
    get salary100 () { return this.salary * 100 / this.percentage}
    set salary100 (amount) { this.salary = amount * this.percentage / 100 }
}

let e18 = new PartTimeEmployee("Bob", 4000, 50)

console.log(e18.salary100) /* → 8000 */
e18.salary100 = 9000
console.log(e18.salary) /* → 4500 */
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

TEST-DRIVEN DEVELOPMENT, TDD

- Tests konsequent vor den zu testenden Komponenten erstellt
- Häufig bei der agilen Software-Entwicklung eingesetzt
- Tests verbessern Verständnis der zu erstellenden Komponenten
- Tests als Spezifikation für korrektes Verhalten der Software
- Refactoring erleichtert

"I like test-driven development as a methodology but I hate it as a religion." Douglas Crockford, FullStack London 2018

ÜBERSICHT

- Prototypen und this
- Konstruktoren und Vererbung
- Gewohntere Syntax: Klassen
- Test-Driven Development

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

JASMINE

"Jasmine is a behavior-driven development framework for testing JavaScript code. It does not depend on any other JavaScript frameworks. It does not require a DOM. And it has a clean, obvious syntax so that you can easily write tests. "

https://jasmine.github.io/index.html

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Zi

JASMINE

- Testsuite besteht aus mehreren Specs
- Ziel in natürlicher Sprache beschrieben
- Suites und Specs sind Funktionen
- Für Node.js ebenso wie für Browser-Umgebung

```
describe("A suite is just a function", function () {
  let a

  it("and so is a spec", function () {
    a = true
    expect(a).toBe(true)
  })
})
```

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

BEISPIEL (PROGRAMMLOGIK)

```
1  /* Player.js */
2  function Player() {
3  }
4  Player.prototype.play = function(song) {
5    this.currentlyPlayingSong = song
6    this.isPlaying = true
7  }
8  Player.prototype.pause = function() {
9    this.isPlaying = false
10  }
1  Player.prototype.resume = function() {
12    if (this.isPlaying) {
13        throw new Error("song is already playing")
14  }
15    this.isPlaying = true
16  }
17  Player.prototype.makeFavorite = function() {
18    this.currentlyPlayingSong.persistFavoriteStatus(true)
19  }
20  module.exports = Player
```

JASMINE INSTALLATION

```
$ npm init
$ npm install --save-dev jasmine
$ npx jasmine init
$ npx jasmine examples
jasmine
                                • Legt Projekt mit lokal
   ___ jasmine_examples
       — Player.js
                                  installiertem Jasmine an
       — Song.js
   node modules
  - package-lock.json
                                • Kopiert ein paar Beispiel-
 package.json
                                  Dateien ins Projekt
    helpers
      iasmine examples
         SpecHelper.js
                                • Konfiguration in
     jasmine_examples

── PlayerSpec.js

     support
                                   spec/support/jasmine.json
      └ jasmine.json
```

https://jasmine.github.io/setup/nodejs.html

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

37

BEISPIEL (ZUGEHÖRIGE TESTS)

```
1 /* PlayerSpec.js - Auszug */
2 describe("when song has been paused", function() {
     beforeEach(function() {
       player.play(song)
       player.pause()
     it("should indicate that the song is currently paused", function() {
       expect(player.isPlaying).toBeFalsy()
       /* demonstrates use of 'not' with a custom matcher */
12
       expect(player).not.toBePlaying(song)
13
    it("should be possible to resume", function() {
       player.resume()
       expect(player.isPlaying).toBeTruthy()
       expect(player.currentlyPlayingSong).toEqual(song)
19 })
20 })
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

JASMINE: TESTS DURCHFÜHREN

```
$ npx jasmine
Randomized with seed 03741
Started
.....
5 specs, 0 failures
Finished in 0.014 seconds
Randomized with seed 03741 (jasmine --random=true --seed=03741)
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

JASMINE: MEHR

- Verhalten von Methoden oder ganzen Objekten simulieren
- Erstellen von Mock Objects mit Jasmine Spies

```
spyOn(dictionary, "hello")
expect(dictionary.hello).toHaveBeenCalled()

// oder...
spyOn(dictionary, "hello").and.returnValue("bonjour")
spyOn(dictionary, "hello").and.callFake(fakeHello)
```

JASMINE: MATCHER

```
expect([1, 2, 3]).toEqual([1, 2, 3])
expect(12).toBeTruthy()
expect("").toBeFalsy()
expect("Hello planet").not.toContain("world")
expect(null).toBeNull()
expect(8).toBeGreaterThan(5)
expect(12.34).toBeCloseTo(12.3, 1)
expect("horse_ebooks.jpg").toMatch(/\w+.(jpg|gif|png|svg)/i)
...
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

JASMINE IM BROWSER

- Standalone Release herunterladen https://github.com/jasmine/jasmine/releases
- Beispiel-Quellen und -Tests ersetzen
- SpecRunner.html
 - anpassen (Quellen, Tests)
 - im Browser öffnen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

QUELLEN

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3
- Dokumentationen, u.a. zu Node.js, Jasmine

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

LESESTOFF

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

Kapitel 6 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition
 https://eloquentjavascript.net/

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV