Webprogrammierung mit JavaScript

Eine kurze Einführung/eine kurze Übersicht über JavaScript für erfahrene Programmierer.

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 2.0



Folien: https://delors.github.io/web-javascript/folien.de.rst.html

https://delors.github.io/web-javascript/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden:

https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

1

Historie

Seit 2016 gibt es jährliche Updates (ECMAScript 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, ...)

Grundlagen

- Objektorientiert
 - Protoypische Vererbung
 - Objekte erben von anderen Objekten
 - Objekte als allgemeine Container

(Im Grunde eine Vereinheitlichung von Objekten und Hashtabellen.)

- seit ES6 werden auch Klassen unterstützt; diese sind aber nur syntaktischer Zucker
- Skriptsprache
 - Loose Typing/Dynamische Typisierung
 - Load and go-delivery (Lieferung als Text/Quellcode)
 - Garbage Collected
 - Single-Threaded
- Funktionen sind Objekte erster Klasse
- Ein (globaler) Namespace
- Syntaktisch eine Sprache der "C"-Familie (viele Ähnlichkeiten zu Java)
- Standardisiert durch die ECMA (ECMAScript)
- Verwendet ganz insbesondere in Browsern, aber auch Serverseitig (Node.js) oder in Desktop-Anwendungen (Electron)

Reservierte Schlüsselworte

Schlüsselworte:

function, async, await, return, yield
break, continue, case, default, do, else, for, if, instanceof, of, typeof, switch, while
throw, try, finally, catch
class, delete, extends, in, new, static, super, this
const, let, var
export, import

Nicht genutzte Schlüsselworte:

enum, implements, interface, package, private, protected,
public, void, with (no longer)

Bezeichner (Identifier)

(Sehr vergleichbar mit Java.)

- Buchstaben (Unicode), Ziffern, Unterstriche, Dollarzeichen
- Ein Identifier darf nicht mit einer Ziffer beginnen
- Nameskonventionen:
 - Klassen beginnen mit einem Großbuchstaben (*UpperCamelCase*)
 - Variablen und Funktionen beginnen mit einem Kleinbuchstaben (*lowerCamelCase*)
 - Konstanten sind komplett in Großbuchstaben

Global Verfügbare Objekte

Standard

- ■console
- ■Number, Boolean, Date, BigInt, Math, ...

Von Browsern zur Verfügung gestellte Objekte (Ein Auszug)

window
document(bzw.window.document)
alert
navigato

Von Node.js zur Verfügung gestellte Objekte (Ein Auszug)

- ■module
- exports
- require

- process
- crypto

Deklaration von Variablen (const und let)

```
1 // Der "Scope" ist auf den umgebenden Block begrenzt.
 2 // Eine Änderung des Wertes ist möglich.
 3 let y = "yyy";
 5 // Der "Scope" ist auf den umgebenden Block begrenzt.
 6 // Eine Änderung des Wertes ist nicht möglich.
 7 const z = "zzz";
 9 log("y, z:", y, z);
10
11 function doIt() {
12 const y = "---";
13 log("y, z:", y, z);
14 return "";
15 }
16
17 ilog('"doIt done"', doIt());
18 log("y, z:", y, z);
```

Um diesen und den Code auf den folgenden Folien ggf. mit Hilfe von Node.js auszuführen, muss am Anfang der Datei:

```
import { ilog, log, done } from "./log.mjs";
```

und am Ende der Datei:

```
done();
```

hinzugefügt werden.

Den entsprechenden Code der Module (log.mjs und später Queue.mjs) finden Sie auf:

https://github.com/Delors/delors.github.io/tree/main/web-javascript/code

7

Datentypen und Operatoren

```
----");
1 console.log("Undefined
 2 let u = undefined;
3 console.log("u", u);
5 console.log("Number -----");
6 let i = 1; // double-precision 64-bit binary IEEE 754 value
7 let f = 1.0; // doubte-precision 64-bit binary IEEE 754 value
8 \text{ let } l = 10\_000;
9 let binary = 0b1010;
10 console.log("0b1010", binary);
11 let octal = 0o12;
12 console.log("0012", octal );
13 let hex = 0xA;
14 console.log("0xA", hex);
15 console.log(
16 <u>Number</u>.MIN_VALUE,
17 <u>Number</u>.MIN_SAFE_INTEGER,
18 <u>Number</u>.MAX_SAFE_INTEGER,
19 <u>Number</u>.MAX_VALUE,
20);
21 let x = NaN;
22 let y = Infinity;
23 let z = -Infinity;
24
25 // Standard Operatoren: +, - , *, /, %, \leftrightarrow, --, **
26 // Bitwise Operatoren: &, |, ^{\circ}, ^{\sim}, ^{\sim}, ^{\sim}, ^{\sim}, ^{\sim} (operieren auf dem Ganzzahlwert der Bits)
27 console.log("i =", i, "; i++ ", i++); // 1 oder 2?
28 console.log("i =", i, "; ++i ", ++i); // 2 oder 3?
29 console.log("2 ** 4 \Longrightarrow 0 ", 2 ** 4);
30 console.log("7 % 3 \equiv ", 7 % 3);
31 console.log("1 / 0 = ", 1 / 0);
32
33
34 console.log("BigInt -----");
35 let ib = 1n;
36 console.log(100n \Longrightarrow <u>BigInt(100)</u>);
37 console.log(<u>Number</u>.MAX_SAFE_INTEGER + 2102); // 9007199254743092
38 console.log(<u>BigInt(Number</u>.MAX_SAFE_INTEGER) + 2102n); // 9007199254743093n
39
40
41 console.log("Boolean -----
42 let b = true; // oder false
43 console.log("Boolean(undefined)", Boolean(undefined)); // true oder false?
44 console.log(null = true ? "true" : "false"); // true oder false?
45
46
47 console.log("(Quasi-)Logische Operatoren ------
48 console.log('1 && "1": ', 1 && "1");
49 console.log('null && "1": ', null && "1");
```

```
50 console.log("null && true: ", null && true);
51 console.log("true && null: ", true && null);
52 console.log("null && false: ", null && false);
53 console.log("{} && true: ", {} && true);
55 // Neben den Standardoperatoren: `%&``, ``||``, ``!`` gibt es auch noch ``??``
56 // Der ``??``-Operator gibt den rechten Operanden zurück, wenn der linke Operand
57 // "null" oder "undefined" ist. Andernfalls gibt er den linken Operanden zurück.
58 // ``??`` ist der *nullish coalescing operator (??) (vergleichbar zu ||)*
59 console.log('1 ?? "1": ', 1 ?? "1");
60 console.log('null ?? "1": ', null ?? "1");
61 console.log("null ?? true: ", null ?? true);
62 console.log("true ?? null: ", true ?? null);
63 console.log("null ?? false: ", null ?? false);
64 console.log("{} ?? true: ", {} ?? true);
66 console.log('undefined ?? "1": ', undefined ?? "1");
67 console.log('undefined ?? "1": ', undefined ?? "1");
68 console.log("undefined ?? true: ", undefined ?? true);
69 console.log("true ?? undefined: ", true ?? undefined);
70 console.log("undefined ?? false: ", undefined ?? false);
71 console.log("undefined ?? undefined: ", undefined ?? undefined);
72
73
74 console.log("Strings -----
75 let _s = "42";
76 console.log("Die Antwort ist " + _s + "."); // String concatenation
77 console.log(`Die Antwort ist ${_s}.`); // Template literals (Template strings)
78 // multiline Strings
79 console.log(`
80
       Die Antwort mag ${_s} sein,
81
       aber was ist die Frage?`);
83 console.log(String(42)); // "42"
84
85
86 console.log("Objekte -----
87 let emptyObject = null;
88 let anonymousObj = {
89
     i: 1,
    u: { j: 2, v: { k: 3 } },
90
    toString: function () {
91
92
      return "anonymousObj";
93
     }.
    "?": "question mark"
94
95 };
96 // Zugriff auf die Eigenschaften eines Objekts
97 anonymousObj.j = 2; // mittels Bezeichner ("j") (eng. Identifier)
98 anonymousObj["j"] = 4; // mittels String ("j")
99 anonymous0bj["k"] = 3;
100 console.log("anonymousObj:
                                                  ", anonymousObj);
101 console.log("anonymousObj.toString():
                                                  ", anonymousObj.toString());
```

```
102 delete anonymousObj["?"]; // delete operator dient dem Löschen von Eigenschaften
103 delete anonymousObj.toString; // delete operator dient dem Löschen von Eigenschaften
104 console.log("anonymousObj.toString() [original]", anonymousObj.toString());
105 // Der Chain-Operator kann verwendet werden, um auf Eigenschaften (Properties)
106 // von Objekten zuzugreifen, ohne dass eine Fehlermeldung ausgegeben wird,
107 // wenn eine (höher-liegende) Eigenschaft nicht definiert ist.
108 // Besonders nützlich beim Verarbeiten von komplexen JSON-Daten.
109 console.log("anonymousObj.u?.v.k", anonymousObj.u?.v.k);
110 console.log("anonymousObj.u.v?.k", anonymousObj.u.v?.k);
111 console.log("anonymousObj.u.v?.z", anonymousObj.u.v?.z);
112 console.log("anonymousObj.u.q?.k", anonymousObj.u.q?.k);
113 console.log("anonymousObj.p?.v.k", anonymousObj.p?.v.k);
114
115 // Nützliche Zuweisungen, um den Fall undefined und null gemeinsam zu behandeln:
116 anonymousObj.name ||= "Max Mustermann";
117
118
119
120 console.log("Date -----
121 let date = new Date("8.6.2024"); // ACHTUNG: Locale-Settings
122 console.log(date);
123
124
125 console.log("Funktionen sind auch Objekte ------
126 let func = function () {
      return "Hello World";
128 };
129 console.log(func, func());
130
131
132 console.log("Arrays ------
133 let temp = undefined;
134 let $a = [1];
135 console.log("let $a = [1]; $a, $a.length", $a, $a.length);
136 $a.push(2); // append
137 console.log("$a.push(2); $a", $a);
138 temp = $a.unshift(0); // "prepend" → return new length
139 console.log("temp = $a.unshift(0); temp, $a", temp, $a);
140 temp = $a.shift(); // remove first element → return removed element
141 console.log("temp = $a.shift(); temp, $a", temp, $a);
142 // Um zu prüfen ob eine Datenstruktur ein Array ist:
143 console.log("Array.isArray($a)", <a href="mailto:Array">Array</a>.isArray($a));
144 console.log("Array.isArray({})", <a href="mailto:Array">Array</a>.isArray({}));
145 console.log("Array.isArray(1)", Array.isArray(1));
146
147
148 console.log("Symbols -----
149 let sym1 = <u>Symbol("1");</u> // a unique and immutable primitive value
150 let sym2 = <u>Symbol("1");</u>
151 let obj1Values = { sym1: "value1", sym2: "value2" };
152 console.log(obj1Values);
153 console.log(`sym1 in ${JSON}.stringify(obj1Values)}: `, sym1 in obj1Values);
```

```
154 let obj2Values = { [sym1]: "value1", [sym2]: "value2" };
155 console.log(obj2Values);
156 console.log(`sym1 in ${JSON}.stringify(obj2Values)}: `, sym1 in obj2Values);
157 console.log(obj1Values, " vs. ", obj2Values);
```

Funktionsdefinitionen

```
1 // Die Funktionsdeklaration der Funktion "hello" ist "hochgezogen" (eng. "hoisted")
 2 // und kann hier verwendet werden.
 3 hello("Michael");
 4
 5 function hello(person = "World" /* argument with default value */) {
 6 log(`fun: Hello ${person}!`);
 7 }
 8 hello();
10 waitOnInput();
11
12 const helloExpr = function () { // Anonymer Funktionsausdruck
13
   log("expr: Hello World!");
14 };
15
16 // Arrow Functions
17 const times3 = (x) \Rightarrow x * 3;
18 log("times3(5)", times3(5)); // 15
19
20 const helloArrow = () ⇒ log("arrow: Hello World!");
21 const helloBigArrow = () \Rightarrow {
22 const s = "Hello World!";
23 log("arrow: " + s);
24 return s;
25 };
26 helloExpr();
27 helloArrow();
28
29 var helloXXX = function helloYYY() { // benannter Funktionsausdruck
   // "helloyyy" ist _nur_ innerhalb der Funktion sichtbar und verwendbar
    // "arguments" ist ein Arrays-vergleichbares Objekt
32
     // und enthält alle Argumente der Funktion
    log(`Hello: `, ...arguments); // "..." ist der "Spread Operator"
33
34 };
35 helloXXX("Michael", "John", "Jane");
37 waitOnInput();
38
39 function sum(...args) {
40 // rest parameter
41 log("typeof args: " + typeof args + "; isArray: "+ Array.isArray(args));
42 log("args: " + args);
43 log("args:", ...args); // es werden alle Elemente des Arrays als einzelne Argumente übergeben
44
    return args.reduce((a, b) \Rightarrow a + b, 0); // function nesting
45 }
46 log(sum(1, 2, 3, 4, 5)); // 15
47 log(sum());
48
49 /* Generator Functions */
```

```
50 function* fib() {
51 // generator
52 let a = 0,
b = 1;
54 while (true) {
55 yield a;
[a, b] = [b, a + b];
57 }
58 }
59 const fibGen = fib();
60 log(fibGen.next().value); // 0
61 log(fibGen.next().value); // 1
62 log(fibGen.next().value); // 1
63 log(fibGen.next().value); // 2
64 /* Will cause an infinite loop:
65 for (const i of fib()) console.log(i);
66 // 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 ... */
```

q

Übung - vertraut machen mit JavaScript und Node.js

Voraussetzung: Installieren Sie Node.js (http://nodejs.org/).

Hello World in Node.js

Starten Sie die Konsole/Terminal und schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

Hello World auf der JavaScript Console

Starten Sie einen Browser und aktivieren Sie die JavaScript Console in den Entwicklerwerkzeugen. Schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

Hello World in Node.js Starten Sie die Konsole/Terminal und schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

Hello World auf der JavaScript Console

Starten Sie einen Browser und aktivieren Sie die JavaScript Console in den Entwicklerwerkzeugen. Schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

Übung - die JavaScript Konsole

Prototyping mit der JavaScript Konsole

Schreiben Sie ein kurzes JavaScript Programm, das programmatisch zum Ende des Dokuments scrollt.

Hinweise:

- das von document.body referenziert HTML Element enthält den gesamten Inhalt des Dokuments
- die aktuellen Abmaße des Dokuments können Sie mit der Funktion window.getComputedStyle(<HTML Element>).height ermitteln; geben Sie den Wert auf der Konsole aus bevor Sie das Dokument scrollen; was fällt Ihnen auf?
- um zu scrollen, können Sie window.scrollTo(x,y) verwenden
- um den Integer Wert eines Wertes in Pixeln zu bestimmen, können Sie parseInt verwenden

Prototyping mit der JavaScript Konsole

Schreiben Sie ein kurzes JavaScript Programm, das programmatisch zum Ende des Dokuments scrollt.

Hinweise:

- das von document . body referenziert HTML Element enthält den gesamten Inhalt des Dokuments
- die aktuellen Abmaße des Dokuments können Sie mit der Funktion window.getComputedStyle(<HTML Element>).height ermitteln; geben Sie den Wert auf der Konsole aus bevor Sie das Dokument scrollen; was fällt Ihnen auf?
- um zu scrollen, können Sie window.scrollTo(x,y) verwenden
- um den Integer Wert eines Wertes in Pixeln zu bestimmen, können Sie parseInt verwenden

Vergleich von Werten und implizite Typumwandlung

```
1 // Gleichheit
                                     // mit Typumwandlung (auch bei \langle , \rangle , \leq , \geq)
 2
 3 // strikt gleich
                          // ohne Typumwandlung
 4 // strike Ungleichheit ≢ // ohne Typumwandlung
 6 \log('1 = "1": ', 1 = "1");
 7 \log('1 = "1": ', 1 = "1");
 8 \log("1.0 = 1: ", 1 = 1.0);
 9 \log("1.0 = 1: ", 1 = 1.0);
10 \log("1 = 1n: ", 1 = 1n);
11 \log("1 = 1n: ", 1 = 1n);
12 log('1 < "1"', 1 < "1");
13 log('0 < "1"', 0 < "1");
14 \log('0 \leq "0"', 0 \leq "0");
15 \log("abc" \leq "d"', "abc" \leq "d");
16
17 \log(\text{'''asdf''} \implies \text{"as"} + \text{"df"'}, \text{"asdf"} \implies \text{"as"} + \text{"df"}); // unlike Java!
18
19 \log(\text{"NaN} = \text{NaN}: \text{", NaN} = \text{NaN});
20 \log(\text{"NaN} = \text{NaN}: \text{", NaN} = \text{NaN});
21 \log(\text{"null} \implies \text{NaN}: \text{", null} \implies \text{NaN});
22 \log("null = NaN: ", null = NaN);
23 \log(\text{"null} = \text{null}: \text{", null} = \text{null});
24 log("null = null: ", null = null);
25 log("undefined 	≡ undefined: ", undefined ≡ undefined);
26 log("undefined = undefined: ", undefined = undefined);
27 \log(\text{"null} \implies \text{undefined}: \text{", null} \implies \text{undefined});
28 log("null = undefined: ", (null = undefined)+ "!");
29
30
31 \text{ const a1} = [1, 2, 3];
32 \text{ const } a2 = [1, 2, 3];
33 \log(\text{"const a1} = [1, 2, 3]; \text{ a1} = [1, 2, 3]: \text{", a1} = [1, 2, 3]);
34 \log("const a1 = [1, 2, 3]; a1 = a1: ", a1 = a1);
35 \log("const \ a1 = [1, 2, 3]; \ a1 \implies a1: ", a1 \implies a1);
36 \log(\text{"const a1} = [1, 2, 3]; \text{ const a2} = [1, 2, 3]; \text{ a1} \implies \text{a2}: ", \text{ a1} \implies \text{a2});
37 \log(\text{"const a1} = [1, 2, 3]; \text{ const a2} = [1, 2, 3]; \text{ a1} = \text{a2}: \text{", a1} = \text{a2});
39
    "flatEquals(a1,a2):",
40 a1.length = a2.length & a1.every((v, i) \Rightarrow v = a2[i])
41);
42
43
44 let firstJohn = { person: "John" };
45 show('let firstJohn = { person: "John" };');
46 let secondJohn = { person: "John" };
47 show('let secondJohn = { person: "John" };');
48 let basedOnFirstJohn = <u>Object</u>.create(firstJohn);
49 show("let basedOnFirstJohn = Object.create(firstJohn)");
```

```
50 log("firstJohn = firstJohn: ", firstJohn = firstJohn);
51 log("firstJohn ≡ secondJohn: ", firstJohn ≡ secondJohn);
52 log("firstJohn = secondJohn: ", firstJohn = secondJohn);
53 log("firstJohn ≡ basedOnFirstJohn: ", firstJohn ≡ basedOnFirstJohn);
54 log("firstJohn = basedOnFirstJohn: ", firstJohn = basedOnFirstJohn);
55
56
57 {
58
   const obj = {
       name: "John",
59
60
      age: 30,
61
     city: "Berlin",
62
    };
    log("\nTyptests und Feststellung des Typs:");
63
     log("typeof obj", typeof obj);
64
65
    log("obj instanceof Object", obj instanceof Object);
66
    log("obj instanceof Array", obj instanceof Array);
67 }
68 {
const obj2 = Object.create(obj);
     log("obj2 instanceof obj.constructor", obj2 instanceof obj.constructor);
71
72 }
73
74 log("\n?-Operator/if condition and Truthy and Falsy Values:");
75 log('""', "" ? "is truthy" : "is falsy");
76 \log(\text{"f()", (()} \Rightarrow \{\}))? "is truthy": "is falsy");
77 log("Array ", <a href="Array" : "is falsy");</a>
78 log("obj ", {} ? "is truthy" : "is falsy");
79 log("undefined ", undefined ? "is truthy" : "is falsy");
80 log("null ", null ? "is truthy" : "is falsy");
81 log("0", 0 ? "is truthy" : "is falsy");
                                                                                                     12
82 log("1", 1 ? "is truthy" : "is falsy");
```

NaN (Not a Number) repräsentiert das Ergebnis einer Operation die keinen sinnvollen Wert hat. Ein Vergleich mit NaN ist immer false. Um zu überprüfen, ob ein Wert NaN ist muss isNaN(<Value>) verwendet werden.

Bedingungen und Schleifen

```
1 const arr = [1, 3, 4, 7, 11, 18, 29];
 2
3 log("if-else_if-else:");
4 if (arr.length = 7) {
5 ilog("arr.length = 7");
6 } else if (arr.length < 7) {
    ilog("arr.length < 7");</pre>
7
8 } else {
     ilog("arr.length > 7");
10 }
11
12 log("\nswitch (integer value):");
13 switch (arr.length) {
     case 7:
14
       ilog("arr.length = 7");
15
16
       break;
17
   case 6:
     ilog("arr.length = 6");
18
19
       break;
20
     default:
       ilog("arr.length \neq 6 and \neq 7");
21
22 }
23
24 log("\nswitch (string value):");
25 switch ("foo") {
    case "bar":
26
27
       ilog("it's bar");
28
     break;
   case "foo":
29
     ilog("it's foo");
30
31
     break;
     default:
32
       ilog("not foo, not bar");
33
34 }
36 log("\nswitch (integer - no type conversion):");
37 switch (
   1 // Vergleich auf strikte Gleichheit (==)
38
39 ) {
   case "1":
40
     ilog("string(1)");
41
42
       break;
43
   case 1:
44
       ilog("number(1)");
45
       break;
46 }
47
48 ilog("\nfor-continue:");
49 for (let i = 0; i < arr.length; i \leftrightarrow) {
```

```
50
      const v = arr[i];
      if (v \% 2 = 0) continue;
51
      log(v);
52
53 }
54
55 ilog("\n(for)-break with label:");
56 outer: for (let i = 0; i < arr.length; i \leftrightarrow) {
      for (let j = 0; j < i; j++) {
57
       if (j = 3) break outer;
58
59
        log(arr[i], arr[j]);
     }
60
61 }
62
63 ilog("\nin (properties of Arrays; i.e. the indexes):");
64 for (const key in arr) {
      log(key, arr[key]);
66 }
67
68 ilog("\nof (values of Arrays):");
69 for (const value of arr) {
      log(value);
71 }
72
73 ilog("\nArray and Objects - instanceof:");
74 log("arr instanceof Object", arr instanceof Object);
75 log("arr instanceof Array", arr instanceof Array);
76
77 const obj = {
      name: "John",
78
79
      age: 30,
     city: "Berlin",
80
81 };
83 ilog("\nin (properties of Objects):");
84 for (const key in obj) {
      log(key, obj[key]);
85
86 }
88 /* TypeError: obj is not iterable
89 for (const value of obj) {
       log(value);
90
91 }
92 */
93
94 {
95
      ilog("\nIteration über Iterables (here: Map):");
      const m = new Map();
96
      m.set("name", "Elisabeth");
97
      m.set("alter", 50);
98
      log("Properties of m: ");
99
      for (const key in m) {
100
101
      log(key, m[key]);
```

```
102
103 log("Values of m: ");
104 for (const [key, value] of m) {
       log(key, value);
105
106
107 }
108
109 {
ilog("\nWhile Loop: ");
111 let c = 0;
112 while (c < arr.length) {</pre>
113     const v = arr[c];
      if (v > 10) break;
114
115
     log(v);
116
      C++;
117 }
118 }
119
120 {
     ilog("\nDo-While Loop: ");
121
122 let c = 0;
123 do {
124
      log(arr[c]);
125
       C++;
126
     } while (c < arr.length);</pre>
                                                                                                 13
```

Die Tatsache, dass insbesondere null als auch undefined falsy sind, wird of in Bedingungen ausgenutzt (z. B., if(!x)...).

Fehlerbehandlung

```
1 console.log("try-catch-finally - Grundlagen ------
2
3 try {
4 let i = 1 / 0; // Berechnungen erzeugen nie eine Exception
5 console.log("i", i);
6 } catch {
7 console.error("console.log failed");
8 } finally {
9 console.log("computation finished");
10 }
11
12 console.log("Programmierfehler behandeln -----");
13 try {
14 const obj = {};
15 obj = { a: 1 };
16 } catch ({ name, message }) {
17 console.error(message);
18 } finally {
19 console.log("object access finished");
20 }
21
22 console.log("Handling of a specific error -----");
23 try {
24 throw new RangeError("out of range");
25 } catch (error) {
26 if (error instanceof RangeError) {
27
    const { name, message } = error;
console.error("a RangeError:", name, message);
29 } else {
    throw error;
30
31 }
32 } finally {
33 console.log("error handling finished");
34 }
```

In JavaScript können während der Laufzeit Fehler auftreten, die (z.B.) in Java während des kompilierens erkannt werden.

1 /

Übung - Bedingungen und Schleifen

removeNthElement

Implementieren Sie eine Funktion, die ein Array übergeben bekommt und ein neues Array zurückgibt in dem jedes n-te Element nicht vorkommt.

Beispiel: removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7], 2) \Rightarrow [1,3,5,7]

- Schreiben Sie Ihren Code in eine JavaScript Datei und führen Sie diese mit Hilfe von Node.js aus.
- Testen Sie Ihre Funktion mit verschiedenen Eingaben und lassen Sie sich das Ergebnis ausgeben (z. B. console.log(removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7],2)))!

removeNthElement

Implementieren Sie eine Funktion, die ein Array übergeben bekommt und ein neues Array zurückgibt in dem jedes n-te Element nicht vorkommt.

Beispiel: removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7], 2) \Rightarrow [1,3,5,7]

- Schreiben Sie Ihren Code in eine JavaScript Datei und führen Sie diese mit Hilfe von Node.js aus.
- Testen Sie Ihre Funktion mit verschiedenen Eingaben und lassen Sie sich das Ergebnis ausgeben (z. B. console.log(removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7],2)))!

Übung - Fehlerbehandlung

removeNthElement mit Fehlerbehandlung

- Erweitern Sie die Implementierung von **removeNthElement** so, dass die Funktion einen Fehler wirft, wenn das übergebene Array kein Array ist oder wenn der zweite Parameter kein positiver Integer ist.
- Testen Sie alle Fehlerzustände und fangen Sie die entsprechenden Fehler ab (catch) und geben Sie die Nachrichten aus.

removeNthElement mit Fehlerbehandlung

- Erweitern Sie die Implementierung von **removeNthElement** so, dass die Funktion einen Fehler wirft, wenn das übergebene Array kein Array ist oder wenn der zweite Parameter kein positiver Integer ist.
- Testen Sie alle Fehlerzustände und fangen Sie die entsprechenden Fehler ab (catch) und geben Sie die Nachrichten aus.

Übung - Funktionen

■ Einfacher RPN Calculator

Implementieren Sie einen einfachen RPN (Reverse Polish Notation) Calculator, der eine Liste von Zahlen und Operatoren (+, -, *, /) als Array entgegennimmt und das Ergebnis berechnet.

Nutzen Sie keine **if** oder **switch** Anweisung, um die Operatoren zu unterscheiden. Nutzen Sie stattdessen ein Objekt. Sollte der Operator unbekannt sein, dann geben Sie eine entsprechende Fehlermeldung aus.

Beispiel: eval([2,3,"+",4,"*"]) \Rightarrow 20

Einfacher RPN Calculator

Implementieren Sie einen einfachen RPN (Reverse Polish Notation) Calculator, der eine Liste von Zahlen und Operatoren (+, -, *, /) als Array entgegennimmt und das Ergebnis berechnet.

Nutzen Sie keine **if** oder **switch** Anweisung, um die Operatoren zu unterscheiden. Nutzen Sie stattdessen ein Objekt. Sollte der Operator unbekannt sein, dann geben Sie eine entsprechende Fehlermeldung aus.

Beispiel: eval([2,3,"+",4,"*"]) \Rightarrow 20

Variables (var)

(Neuer Code sollte var nicht mehr verwenden!)

```
1 let y = "yyy"; // wie zuvor
 2 \text{ const } z = "zzz";
 4 // Der Gültigkeitsbereich von var ist die umgebende Funktion oder der
 5 // globale Gültigkeitsbereich.
 6 // Die Definition ist hochgezogen (eng. "holsted") (initialisiert mit undefined);
 7 var x = "xxx";
 8
 9 function sumIfDefined(a, b) {
10
   // 🔼 Der folgende Code ist NICHT empfehlenswert!
11 // Er dient der Visualisierung des Verhaltens von var.
12 if (parseInt(a)) {
var result = parseInt(a);
14 } else {
15 result = 0;
16 }
17 const bVal = parseFloat(b);
18 if (bVal) {
19 result += bVal;
20 }
21
    return result;
22 }
23
24 ilog("sumIfDefined()", sumIfDefined()); // 0
25 ilog("sumIfDefined(1)", sumIfDefined(1)); // 1
26 ilog("sumIfDefined(1, 2)", sumIfDefined(1, 2)); // 3
27 ilog('sumIfDefined(1, "2")', sumIfDefined(1, "2")); // 3
28 ilog("undefined + 2", undefined + 2);
29 ilog('sumIfDefined(undefined, "2")', sumIfDefined(undefined, "2")); // 2
30
31 function global_x() {
     ilog("global_x():", x, y, z);
33 }
34
35 function local_var_x() {
    ilog("local_var_x(): erste Zeile (x)", x);
36
37
38
    var x = 1; // the declaration of var is hoisted, but not the initialization
39
    let v = 2:
40
   const z = 3;
41
    ilog("local_var_x(): letzte Zeile (x, y, z)", x, y, z); // 1 2 3
42
43 }
44
45 global_x();
46 local_var_x();
47
```

```
48 ilog("nach global_x() und local_var_x() - x, y, z:", x, y, z);
49
50
51 // Hier, ist nur die Variablendeklaration (helloExpr) "hoisted", aber nicht
52 // die Definition. Daher kann die Funktion nicht vorher im Code aufgerufen
53 // werden!
54 try {
55 helloExpr();
56 } catch ({error, message}) {
57 log("calling helloExpr() failed:", error, "; message: ", message);
58 }
59 var helloExpr = function () {
60 log("expr: Hello World!");
61 };
62 // ab jetzt funktioniert es
63 helloExpr();
                                                                                                       18
```

Destrukturierung (**Destructuring**)

```
1 log("Array Destructuring:");
 3 let [val1, val2] = [1, 2, 3, 4];
 4 ilog("[val1, val2] = [1, 2, 3, 4]:", "val1:", val1, ", val2:", val2); // 1
 6 log("Object Destructuring:");
 8 let { a, b } = { a: "aaa", b: "bbb" };
 9 ilog('let { a, b } = { a: "aaa", b: "bbb" }: ', "a:", a, ", b:", b); // 1
10
11 let { a: x, b: y } = { a: "aaa", b: "bbb" };
12 ilog('let { a: x, b: y } = { a: "aaa", b: "bbb" }: ', "x:", x, ", y:", y); // 1
13
14 let { a: u, b: v, ...w } = { a: "+", b: "-", c: "*", d: "/" };
15 iloq(
16 'let { a: u, b: v, ...w } = { a: "+", b: "-", c: "*", d: "/" }:',
17
    "u:",
18 u,
19 ", v:",
20 V,
21 ", w:",
22 <u>JSON</u>.stringify(w), // just for better readability/comprehension
23);
24
25 let { k1, k2 } = { a: "a", b: "b" };
26 ilog('let { k1, k2 } = { a: "a", b: "b" }:', "k1:", k1, ", k2:", k2);
27 // "undefined undefined", weder k1 noch k2 sind definiert
```

JSON (JavaScript Object Notation)

```
1 const someJSON = `{
       "name": "John",
 2
 3
       "age": 30,
     "cars": {
 4
 5
           "American": ["Ford"],
           "German": ["BMW", "Mercedes", "Audi"],
           "Italian": ["Fiat", "Alfa Romeo", "Ferrari"]
 7
       }
 8
 9 }
10 `
11
12 // JSON.parse(...) JSON String ⇒ JavaScript Object
13 const someObject = JSON.parse(someJSON);
14
15 someObject.age = 31;
16 someObject.cars.German.push("Porsche");
17 someObject.cars.Italian.pop();
18 console.log(someObject);
19
20 // JSON.stringify(...) JavaScript Object \Rightarrow JSON String
21 console.log(<u>JSON</u>.stringify(someObject, null, 2));
```

JSON requires that keys must be strings and strings must be enclosed in double quotes.

20

Reguläre Ausdrücke

- Eingebaute Unterstützung basierend auf entsprechenden Literalen (Strings in "/") und einer API
- inspiriert von der Perl Syntax
- Methoden auf regulären Objekten: test (e.g., RegExp.test(String)).
- Methoden auf Strings, die reguläre Ausdrücke verarbeiten: search, match, replace, split, ...

```
1 {
2    const p = /.*[1-9]+H/; // a regexp
3    console.log(p.test("ad13H"));
4    console.log(p.test("ad13"));
5    console.log(p.test("13H"));
6 }
7 {
8    const p = /[1-9]+H/g;
9    const s = "1H, 2H, 3P, 4C";
10    console.log(s.match(p));
11    console.log(s.replace(p, "XX"));
12 }
```

Klassen und Vererbung

```
1 class Figure {
 2 calcArea() {
      throw new Error("calcArea is not implemented");
 4 }
 5 }
 6 class Rectangle extends Figure {
    height;
 8
   width;
 9
10 constructor(height, width) {
11
    super();
12
     this.height = height;
13
   this.width = width;
14 }
15
16 calcArea() {
17
    return this.height * this.width;
18 }
19
20 get area() {
21 return this.calcArea();
22 }
23
24 set area(value) {
25 throw new Error("Area is read-only");
26 }
27 }
28
29 const r = new Rectangle(10, 20);
30 console.log("r instanceof Figure", r instanceof Figure); // true
31 console.log(r.width);
32 console.log(r.height);
33 console.log(r.area); // 200
34
35 try {
36 r.area = 300; // Error: Area is read-only
37 } catch (e) {
38 console.error(e.message);
39 }
```

Grundlagen von ECMAScript Modulen

Queue.mjs exportiert die Klasse Queue

```
1 /* Modul für den Datentyp Warteschlange (Queue). */
2 export class Queue {
3 #last = null; // private field
4 #first = null;
5 constructor() {} // "default constructor"
6 enqueue(elem) {
7
    if (this.#first 	≡ null) {
8
        const c = { e: elem, next: null };
9
       this.#first = c;
10
       this.#last = c;
11
     } else {
12
        const c = { e: elem, next: null };
13
        this.#last.next = c;
        this.#last = c;
14
15
16
    }
17
    dequeue() {
18
    if (this.#first 	≡ null) {
19
      return null;
20
     } else {
21
      const c = this.#first;
22
       this.#first = c.next;
23
        return c.e;
24
     }
25 }
26
    head() {
27
    if (this.#first 	≡ null) {
       throw new Error("Queue is empty");
28
29
      } else {
        return this.#first.e;
30
      }
31
32 }
33 last() {
34 if (this.#first ≡ null) {
35
       throw new Error("Queue is empty");
36
      } else {
37
        return this.#last.e;
      }
38
39 }
40
    isEmpty() {
41
      42 }
43 }
```

log.mjs verwendet (import) die Klasse Queue und exportiert Funktionen zum Loggen

```
1 import { Queue } from "./Queue.mjs"; // import des Moduls "Queue.mjs"
2
```

```
3 const messages = new Queue();
4
5 export function log(...message) {
6   if (messages.isEmpty()) {
7    messages.enqueue(message);
8   } else {
9    message.unshift("\n");
10   messages.last().push(...message);
11  }
12 }
```

ECMAScript Module verwenden immer den strict mode.

Import Statements erlauben das selektierte importieren als auch das Umbenennen von importierten Elementen (z. B., import { Queue as Q } from "./Queue.mjs";).

Alles ist ein Objekt

- **this** ist ein "zusätzlicher" Parameter, dessen Wert von der aufrufenden Form abhängt
- this ermöglicht den Methoden den Zugriff auf ihr Objekt
- this wird zum Zeitpunkt des Aufrufs gebunden (außer bei Arrow-Funktionen)

```
1 //"use strict";
 2
 3 function counter () {
       // console.log(this == globalThis); // true
 5
       if(this.count) // this is the global object if we don't use strict mode
           this.count ++;
 6
 7
      else {
 8
           this.count = 1;
 9
10
11
       return this.count;
12 }
13
14 const counterExpr = function () {
       if(this.count)
15
16
           this.count ++;
17
      else {
           this.count = 1;
18
       }
19
20
21
       return this.count;
22 }
23
24 const counterArrow = () \Rightarrow {
     console.log(this);
26
     console.log(this \equiv globalThis);
       this.count = this.count ? this.count + 1 : 1;
27
       return this.count;
28
29 }
30
31 console.log("\nCounter");
32 console.log(counter()); // 1
33 console.log(counter()); // 2
34 console.log(`Counter (${globalThis.count})`);
35
36 console.log("\nCounterExpression");
37 console.log(counterExpr()); // 3
38 console.log(counterExpr()); // 4
40 console.log("\nCounter");
41 const obj = {};
42 console.log(counter.apply(obj)); // 1 - we set a new "this" object!
43 console.log(counterExpr.apply(obj)); // 2
44
```

```
45 console.log(`\nCounterArrow (${this.count})`);
46 console.log(counterArrow.apply(obj)); // 1
47 console.log(counterArrow.apply(undefined)); // 2
48 console.log(counterArrow.apply()); // 3
49 console.log(counterArrow.apply(obj)); // 4
50 console.log(counterArrow.apply({})); // 5
51
52 console.log("\nCounter (global)");
53 console.log(counter());
54 console.log(counterExpr());
```

Partial Function Application

```
function add(x, y) {
  return x + y;
}

// Partial function application:
const add2 = add.bind(null, 2); // "null" is the value of "this"
console.log(add2(3));

function addToValue(b) {
  return this.x + b;
}

console.log(addToValue.call({x : 0}, -101));
```

Prototype basierte Vererbung

Verwendung von Object.create zur Initialisierung der Prototype Chain:

```
1 const p = { s : "p" };
2 const c = Object.create(p);
3 const gc = Object.create(c);

**The construction of the construc
```

Verwendung der Eigenschaften von Prototypen:

```
const p = { s : "p" };
const c = Object.create(p);
const gc = Object.create(c);
d gc.t = "q";

s gc.s = "gc"
console.log(gc.s); // gc
delete gc.s;
console.log(gc.s); // p
```

Pseudoclassical Inheritance

```
1 function Person(name, title){ this.name = name; this.title = title; } // constructor
 2 Person.prototype.formOfAddress = function (){
 3
      const foa = "Dear ";
      if(this.title){ foa += this.title+" "; }
      return foa + this.name;
 5
 6 }
 7 function Student(name, title, id, email) { // constructor
      Person.call(this, name, title);
      this.id = id:
 9
10
      this.email = email;
11 }
12 Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
13 Student.prototype.constructor = Student;
14
15 const aStudent = new Student("Emilia Galotti", "Mrs.", 1224441, 'emilia@galotti.com');
                                                                                                      3
```


Die Eigenschaft prototype einer Funktion (F) verweist auf das Objekt, dass als Prototype (__proto__) verwendet wird, wenn die Funktion als Konstruktor verwendet wird. D. h. im Falle einer Instantiierung von F (d. h. const newF = new F()) wird das Objekt, das durch F.prototype referenziert wird, als Prototype (newF.__proto__) des neu erstellten Objekts (newF) verwendet.

```
1 // Prototypen
2 console.log("{}.__proto__: ",{}.__proto__);
3 console.log("Array.prototype: ",Array.prototype);
4 console.log("Array.prototype.__proto_: ",Array.prototype.__proto__);
5 console.log("Object.prototype: ",Object.prototype);
6 console.log("Object._proto_: ",Object._proto__);
7
8 let 0 = { created: "long ago" };
9 var p = Object.create(0);
10 console.log("Object.getPrototypeOf(0): " + Object.getPrototypeOf(0));
11 console.log("o.isPrototypeOf(p):" + o.isPrototypeOf(p));
12 console.log("Object.prototype.isPrototypeOf(p): " + Object.prototypeOf(p));
```

Praktische Verwendung von Prototypen basierter Vererbung

```
1 let a = [1, 10, 100, 1000];
 2 try { console.log(a.fold()); } catch (error) {
 3 console.log("error: ", error.message);
 4 }
 5
 6 // ADDING FUNCTIONS TO Array prototpye IS NOT RECOMMENDED! IF ECMASCRIPT EVENTUALLY
 7 // ADDS THIS METHOD (I.E. fold) TO THE PROTOTYPE OF ARRAY OBJECTS, IT MAY CAUSE HAVOC.
 8 <u>Array.prototype.fold = function (f) {</u>
9 if (this.length \equiv 0) {
10 throw new Error("array is empty");
11 } else if (this.length \equiv 1) {
12 return this[0];
13 } else {
14 let result = this[0];
15
     for (let i = 1; i < this.length; i++) {</pre>
16
      result = f(result, this[i]);
17
     }
     return result;
18
19 }
20 };
21
22 console.log(a.fold((u, v) \Rightarrow u + v));
```

DOM Manipulation

```
1 <html lang="en">
 2
       <head>
 3
            <meta charset="utf-8" />
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 4
 5
            <title>DOM Manipulation with JavaScript</title>
 6
            <script>
                function makeScriptsEditable() {
 7
 8
                     const scripts = document.getElementsByTagName("script");
 9
                     for (const scriptElement of scripts) {
10
                         scriptElement.contentEditable = false;
                         const style = scriptElement.style;
11
                         style.display = "block";
12
13
                         style.whiteSpace = "preserve";
                         style.padding = "1em";
14
15
                         style.backgroundColor = "yellow";
                     }
16
17
            </script>
18
19
       </head>
20
        <body>
21
            <h1>DOM Manipulation with JavaScript</h1>
22
            \langle p id = "demo" \rangleThis is a paragraph. \langle p \rangle
23
            <button
24
                type="button"
25
                onclick="
26
                                  document.getElementById('demo').style.color = 'red';
27
                                  makeScriptsEditable();
                                  document.querySelector('button').style.display = 'none';"
28
29
            >
30
                Magic!
31
            </button>
32
33
            <script>
                const demoElement = document.getElementById("demo");
34
35
                const style = demoElement.style;
36
                demoElement.addEventListener(
37
                     "mouseover",
38
                     () \Rightarrow (style.color = "green"),
39
                );
                demoElement.addEventListener(
40
41
                    "mouseout".
42
                     () \Rightarrow (style.color = "unset"),
43
                );
44
            </script>
45
            \protect\ Position der Mouse: \protect\ position">\protect\ span>\protect\ p>
46
            <script>
47
                window.addEventListener("mousemove", () \Rightarrow {
48
49
                     document.getElementById("position").innerHTML =
```

Minimaler Server mit Express JS

```
1 // "express" and "cors" are CommonJS modules, which requires us to use the
 2 // "default import" syntax.
 3 import express from "express";
 4
 5 // Cross-Origin Resource Sharing (CORS); This is required to allow the browser
 6 // using a different domain to load the HTML to make requests to this server.
 7 // I. e., we can use the HTML file from the "web-javascript" project to make
 8 // requests to this server.
 9 import cors from "cors";
10 const APP_PORT = 5080;
11
12 const app = express();
13
14 app.get("/users", cors(), function (req, res) {
     res.set("Content-Type", "application/json");
     res.end(`{
16
17
           "user1" : {
             "name" : "dingo",
18
19
             "password" : "1234",
20
              "profession" : "chef",
21
             "id": 1
22
          },
23
24
           "user2" : {
25
              "name" : "ringo",
26
             "password" : "asdf",
27
              "profession" : "boss",
28
              "id": 3
29
        }`);
30
31 });
32
33 app.listen(APP_PORT, function () {
34 console.log(`Users App @ http://127.0.0.1:${APP_PORT}`);
35 });
```

Express ist ein minimalistisches Web-Framework für Node.js, das die Entwicklung von Webanwendungen vereinfacht. Die Installation kann über einen Packagemanager erfolgen.

Installieren Sie (z.B.) pnpm (https://pnpm.io/) und nutzen Sie danach pnpm, um die benötigten Module zu installieren:

```
$ pnpm init
$ pnpm install express
```

Danach starten Sie Ihren Server mit:

```
node --watch UsersServer.mjs
```

Interaktion mit Server mit Hilfe von Fetch

```
1 <html lang="en">
 2
       <head>
 3
           <meta charset="utf-8" />
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 4
 5
           <title>Eventhandling</title>
       </head>
 6
 7
       <body>
 8
           <script>
 9
               /* Using Promises:
10
               function getUsers() {
11
                   fetch('http://127.0.0.1:4080/users')
                        .then(response \Rightarrow response.json())
12
13
                        .then(users \Rightarrow {
14
                            const usersElement = document.getElementById('users');
15
                            usersElement.innerText = JSON.stringify(users);
16
                       });
17
                       }
18
19
20
               /* Using async/await: */
21
               async function getUsers() {
22
                   let response = await fetch("http://127.0.0.1:5080/users");
23
                   let users = await response.json();
                   const usersElement = document.getElementById("users");
24
25
                   usersElement.innerText = JSON.stringify(users);
26
               }
27
           </script>
28
           <div id="users"></div>
29
           <button onclick="getUsers()">Get Users
30
31
       </body>
32 \/html>
```

Beispiel - Rumpf einer einfachen Webanwendung ("Quizzy")

Im Folgenden verwenden wir zur Client-/Server-Kommunikation insbesondere Websockets.

Server

```
1 const express = require('express');
 2 const app = express();
 3
 4 const expressWs = require('express-ws')(app);
5
 6 let clients = 0;
7 let playerWSs = [];
9 let adminWS = null;
10 let answersCount = 0;
11 let correctAnswersCount = 0;
12
13 app.use(express.static('.')); // required to serve static files
14
15
16 function sendCurrentPlayers() {
       if (adminWS && playerWSs.length > 0) {
17
           allPlayers = playerWSs
18
               .filter(player \Rightarrow player.name)
19
               .map(player ⇒ { return { "id": player.id, "name": player.name } })
20
           console.log("Sending current players: " + JSON.stringify(allPlayers));
21
           adminWS.send(<u>JSON</u>.stringify({ "type": "players", "players": allPlayers }));
22
       }
23
24 }
25
26 function sendNextQuestion() {
27
       answersCount = 0;
       correctAnswersCount = 0;
28
       const question = "What is the capital of France?";
29
       const answers = ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"];
30
       const correct = "Paris";
31
32
33
       const nextQuestion = JSON.stringify({
           "type": "question",
34
35
           "question": question,
           "answers": ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"]
36
37
       })
       playerWSs.forEach(player \Rightarrow player.ws.send(nextQuestion));
38
       adminWS.send(<u>JSON</u>.stringify({
39
           "type": "question",
40
           "question": question,
41
```

```
42
           "answers": answers,
           "correct": correct
43
       }));
44
45 }
46
47 function sendResults() {
       const results = playerWSs.map(player \Rightarrow {
48
           return { "id": player.id, "name": player.name, "wins": player.wins }
49
      });
50
51
       const sortedResults = results.sort((a, b) \Rightarrow b.wins - a.wins);
       const resultsMsg = JSON.stringify({
52
           "type": "results",
53
54
           "results": sortedResults
      });
55
       playerWSs.forEach(player \Rightarrow player.ws.send(resultsMsg));
56
57
       adminWS.send(resultsMsg);
58
59 }
60
61
62 function handleAnswer(clientId, answer) {
       63
       const player = playerWSs.find(player ⇒ player.id == clientId);
64
       if (correct) {
65
66
           if (correctAnswersCount 	≡ 0) {
               player.wins++;
67
           }
68
69
           correctAnswersCount++;
       }
70
       answersCount++;
71
72
       73
           // sendNextQuestion();
           sendResults();
74
75
       } else {
           adminWS.send(<u>JSON</u>.stringify({
76
               "type": "answers",
77
               "count": answersCount,
78
               "correctAnswersCount": correctAnswersCount
79
80
          }));
       }
81
82 }
83
84
85 app.ws('/player', function (ws, request) {
       const clientId = clients++;
86
87
       const playerData = { "ws": ws, "id": clientId, "wins": 0 }
       playerWSs.push(playerData);
88
       ws.onmessage = function (event) {
89
           message = <u>JSON</u>.parse(event.data);
90
           switch (message.type) {
91
92
               case "registration":
93
                   const name = message.name;
```

```
94
                     console.log("Registration: " + clientId + "/" + name);
                     playerData.name = name;
 95
                     sendCurrentPlayers();
 96
 97
                     break;
 98
 99
                 case "answer":
                     const answer = message;
100
                     handleAnswer(clientId, answer);
101
                     break;
102
103
                 default:
104
                     console.log("Unknown message: " + message);
105
106
                     break;
            }
107
        };
108
109
        ws.onclose = function () {
110
             console.log("Player disconnected: " + clientId);
             playerWSs = playerWSs.filter(player \Rightarrow player.id \neq clientId);
111
112
             sendCurrentPlayers();
113
        };
114
        ws.onerror = function () {
             console.log("Player error: " + clientId);
115
             playerWSs = playerWSs.filter(player \Rightarrow player.id \neq clientId);
116
             sendCurrentPlayers();
117
118
        };
119 });
120
121 app.ws('/admin', function (ws, req) {
122
        adminWS = ws;
123
        sendCurrentPlayers(); // when admin registers her/himself, send current players
        ws.onmessage = function (event) {
124
125
             message = \underline{JSON}.parse(event.data);
126
             switch (message.type) {
                 case "start":
127
                     console.log("Start game");
128
                     sendNextQuestion();
129
130
                     break;
131
                 default:
132
                     console.log("Unknown message: " + message);
                     break;
133
134
            }
        };
135
136
137
        ws.onclose = (event) \Rightarrow {
138
             console.log("Admin disconnected");
139
             adminWS = null;
140
             sendCurrentPlayers();
141
        };
142
143
        ws.onerror = (event) \Rightarrow {
             console.log("Admin error: " + event);
144
145
             sendCurrentPlayers();
```

Client - Players

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3
 4 <head>
       <script>
 6
           const ws = new WebSocket("ws://localhost:8800/player");
           ws.onmessage = (event) \Rightarrow {
 7
 8
               const data = JSON.parse(event.data);
 9
               switch (data.type) {
10
                    case "question":
                        console.log("Question: " + data.question);
11
12
                        showQuestion(data);
13
                        break;
                    case "results":
14
                        const main = document.getElementById("main")
15
16
                        main.innerText = "Results: " + event.data;
17
                        break;
18
                    default:
19
                        console.log("Unknown message: " + data);
20
                        break;
21
               }
22
           }:
23
           ws.onclose = (event) \Rightarrow {
24
               console.log("Connection closed: " + event);
25
26
           ws.onerror = (event) \Rightarrow {
               console.error("Error: " + event);
27
28
           }
29
           function showQuestion(data) {
30
               const main = document.getElementById("main")
31
32
               main.innerHTML = `<h1>Question</h1>${data.question}`;
33
34
               function createAnswerButton(answer) {
35
                    const button = document.createElement("button");
36
                    button.innerText = answer;
37
                    button.onclick = submitAnswer(answer);
38
                    return button;
               }
39
40
               for (answer of data.answers) {
41
42
                    main.appendChild(createAnswerButton(answer));
```

```
43
                }
44
            }
45
46
            function submitAnswer(answer) {
47
                return () \Rightarrow {
48
                    ws.send(<u>JSON</u>.stringify({
49
                        "type": "answer",
50
                        "answer": answer
51
                    }));
52
                    doWait();
                }
53
            }
54
55
            function submitUsername() {
56
                const name = document.getElementById("username").value;
57
58
                ws.send(<u>JSON</u>.stringify({
59
                    "type": "registration",
60
                    "name": name
61
                }));
62
63
                doWait();
            }
64
65
            function doWait() {
66
67
                const main = document.getElementById("main");
68
                main.innerHTML = "Waiting for other players...";
           }
69
70
       </script>
71
72 <body>
73
74
       <main id="main">
75
           <form>
76
                <input type="text" id="username" placeholder="Username">
                <button type="button" onclick="submitUsername();">Submit</button>
77
78
            </form>
79
       </main>
80 \/body>
81
82 \/html>
```

Client - Admin

```
11
               switch (data.type) {
12
                    case "players":
13
                        const players = document.getElementById("players")
14
                        players.innerText =
15
                            "["+data.players.length + " players] " +
16
                            data.players
17
                                 .map(player \Rightarrow player.id + ": " + player.name)
18
                                 .join(", ");
19
                        break;
                    case "question":
20
21
                        showQuestion(data);
22
                        break;
23
                    case "results":
24
                        const main = document.getElementById("main")
25
                        main.innerText = "Result: " + event.data;
26
                        break:
27
                    default:
28
                        console.log("unknown: " + event.data);
29
                        break;
               }
30
           }:
31
32
           ws.onclose = (event) \Rightarrow {
33
               console.log("Connection closed: " + event);
34
35
               const main = document.getElementById("main")
36
               main.innerText = "Connection closed - you need to restart.";
           };
37
           ws.onerror = (event) \Rightarrow {
38
39
               console.log("Connection error: " + event);
40
           };
41
           function startGame() {
42
               ws.send(<u>JSON</u>.stringify({"type": "start"}));
43
44
           }
45
           function showQuestion(data) {
46
47
                document.getElementById("main").innerText = `
                    question: ${data.question}; correct answer: ${data.correct}
48
49
50
           }
       </script>
51
52 \/head>
53
54 <body>
55
       <main id="main">
                                                                                                             31
56 <h1>Players</h1>
```

Die Implementierung dient nur dazu die grundlegenden Konzepte zu verdeutlichen. Es fehlen **viele** Aspekte wie z. B., Sicherheit.

Authentifizierung mit JWT (und Express)

Im Folgenden wird primär die Verwendung eines JWTs zur Authentifizierung von Benutzern demonstriert.

Die initiale Authentifizierung, die im folgenden Beispiel über ein per get-Request übermittelten Benutzernamen und Passwort erfolgt, ist **nicht sicher**. In einer realen Anwendung sollte für die initiale Authentifizierung ein sicherer Mechanismus verwendet werden. Eine Möglichkeit wäre z. B. die Verwendung von DIGEST Authentication (nicht empfohlen bzw. nur für einfachste Fälle). Sinnvoll wäre Basic Authentication *in Verbindung mit HTTPS* oder zum Beispiel der Einsatz von OAuth.

Warnung

Basic Authentication ohne HTTPS ist nicht sicher!

D.h. Basic Authentication ist genauso unsicher wie die hier gezeigte Lösung für die initiale Authentifizierung.

Server

```
1 import express from "express";
 2 import fs from "fs";
 3 import path from "node:path";
 4 import { fileURLToPath } from "url";
 5 import jwt from "jsonwebtoken";
 6 import crypto from "crypto";
 7 import bodyParser from "body-parser";
 9 const app = express();
10
11 const SERVER_SECRET = crypto.randomBytes(64).toString("hex");
12 const users = <u>JSON</u>.parse(
   fs.readFileSync(
13
       path.resolve(path.dirname(fileURLToPath(import.meta.url)), "users.json"),
14
15
       "utf8",
16
    ),
17);
18 console.log("Users: " + JSON.stringify(users));
19
20 app.use(express.static("."));
21 app.use(express.json());
22 app.use(bodyParser.text());
23
24 const verifyToken = (req, res, next) \Rightarrow {
     console.log("Headers: " + JSON.stringify(req.headers));
25
26
27
     const token = req.headers["authorization"].split(" ")[1];
    if (!token) {
28
29
       return res.status(401).json({ error: "Unauthorized" });
```

```
30
    }
31
32
    jwt.verify(token, SERVER\_SECRET, (err, decoded) \Rightarrow {
33
      console.log("Decoded: " + JSON.stringify(decoded));
34
       if (err) {
        return res.status(401).json({ error: "Unauthorized" });
35
36
37
       req.userIndex = decoded.userIndex;
     next();
38
39 });
40 };
41
42 app.get("/admin/login", function (req, res) {
43
    const name = req.query.name;
44
    const password = req.query.password; // in a real app use hashed passwords!
45
46
    if (!name || !password) {
47
     res.status(400).send("Missing name or password");
48
     return;
    }
49
50
51
    let userIndex = -1;
52
    for (let i = 0; i < users.length; i++) {</pre>
      if (users[i].name 	≡ name & users[i].password ≡ password) {
53
54
         userIndex = i;
55
         break:
     }
56
57
58
   if (userIndex \equiv -1) {
59
     res.status(401).send("Credentials invalid.");
60
     return;
61
    }
62
    console.log(
63
     "Authenticated: " + users[userIndex].name + " " + users[userIndex].password,
64
    );
65
66
    // Here, we can use the userIndex to identify the user;
67
    // but his only works as long as the user list is fixed.
68
    // In a real app use, e.g., a users's email.
    const token = jwt.sign({ userIndex: userIndex }, SERVER_SECRET, {
69
70
     expiresIn: "2h",
71 });
72
    res.status(200).json({ token });
73 });
74
75 app.post("/admin/question", verifyToken, function (req, res) {
    const userIndex = req.userIndex;
77 const question = req.body;
78 console.log("Received question: " + question + " from user: " + users[userIndex].name);
79
   res.status(200).send("Question stored. Preliminary answer: 42.");
80
81 });
```

```
82
83 // Attention: a port like 6666 will not work on (most?) browsers
84 const port = 8080;
85 var server = app.listen(port, function () {
86 console.log(`Running at http://127.0.0.1:${port}/`);
87 });
```

Client (JavaScript)

```
1 /*
 2 Initializes the login interface.
 3 */
 4 <u>document</u>
     .getElementsByTagName("main")[0]
     .replaceChildren(document.getElementById("log-in").content.cloneNode(true));
 7 document.getElementById("login-dialog").showModal();
 8 document.getElementById("login-button").addEventListener("click", login);
10 let jwt = null; // JSON Web Token for authentication
11
12 async function login() {
   const name = document.getElementById("administrator").value;
13
const password = document.getElementById("password").value;
15
   const urlEncodedName = encodeURIComponent(name);
   const urlEncodedPassword = encodeURIComponent(password);
16
17
     const response = await fetch(
18
     "http://" +
19
         location.host +
20
         "/admin/login?name=" +
21
         urlEncodedName +
22
         "%password=" +
23
         urlEncodedPassword,
24
    );
25
     if (response.status ≠ 200) {
26
       console.error("Login failed: " + response.status);
27
       return:
     }
28
29
     const responseJSON = await response.json();
30
     jwt = responseJSON.token;
31
     console.log("Received JWT: " + jwt);
32
33
     document.getElementById("login-dialog").close();
34
35
    document
36
       .getElementsByTagName("main")[0]
37
       .replaceChildren(document.getElementById("logged-in").content.cloneNode(true));
     document.getElementById("enter-question-dialog").showModal();
38
39
     document.getElementById("send-question").addEventListener("click", sendQuestion);
40 }
41
42 async function sendQuestion() {
     const question = document.getElementById("question").value;
43
44
```

```
const response = await fetch("http://" + location.host + "/admin/question", {
  45
  46
        method: "POST",
  47
        headers: {
          "Content-Type": "text/plain",
  48
  49
          Authorization: `Bearer ${jwt}`,
  50
       },
  51
       body: question,
  52
      });
  53
      const text = await response.text();
      showAnswer(text);
  54
  55 }
  56
  57 function showAnswer(text) {
58 <u>document</u>.getElementById("answer-dialog").showModal(false);
```

Alle Quellen: admin.js

admin.html

admin.css

server.mjs

start_server.sh

Users.json

Referenzen

HTML DOM API