Inhalt

1	Algorithmen und Datenstrukturen in ES6+				
	1.1	Warum in ES6+	3		
	1.2	Behandelte Themen	3		
	1.3	Nicht behandelte Themen	3		
2	Ent	wicklungsumgebung	5		
3	Java	aScript Paradigmen	7		
	3.1	Object-Orientiertes Programmieren	7		
	3.2	Funktionales Programmieren	7		
4	Java	aScript Konstrukte	9		
	4.1	Entscheidungskonstrukte	9		
	4.2	Wiederholungen	9		
	4.3	Funktionen	9		
	4.4	Scope	10		
	4.5	Closures	10		
	4.6	Hoisting	10		
	4.7	Call by Reference vs. Call by Value	10		
	4.8	Truthy und falsy	10		
	4.9	this	10		
	4.10	strict/sloppy mode	10		
	4.11	Number.EPSILON	10		
5	Date	enstrukturen	11		
	5.1	Array	11		
	5.2	Liste	21		
	5.3	Stack	25		
	5.4	Queue	26		
	5.5	Dequeue	27		
	5.6	Priority Queue	32		
	5.7		34		
	5.8	Zirkulare LinkedList	39		
	5.0	Zweifach verknafte LinkedLiet	30		

2	INHALT

	5.10	Dictionary
	5.11	Hashing
	5.12	HashMap
	5.13	MapTree
	5.14	LinkedMap
	5.15	Sets
	5.16	Binre Bume
	5.17	Graphen
	5.18	AVL Tree
6	Algo	orithmen
	6.1	Breitensuche
	6.2	Tiefensuche
	6.3	Bubble Sort
	6.4	Selection Sort
	6.5	Shellsort
	6.6	Mergesort
	6.7	Quicksort
	6.8	Sequential Suche
	6.9	Binres Suchen
	6.10	Suchen nach Minimum und Maximum
	6.11	Rucksackproblem
		Greedy Algorithm
7	Auf	gaben
	7.1	Binres Suchen
	7.2	Maximum im gleitenden Fenster
	7.3	Die kleinste gemeinsame Zahl in verschiedenen Arrays
	7.4	Array verschieben
	7.5	Verschiebe alle 0 nach links
	7.6	Finde profitabelsten Verkauf
	7.7	Test

Algorithmen und Datenstrukturen in ES6+

Dieses Buch ist noch in Bearbeitung....

1.1 Warum in ES6+

- ES is eating the world
 - meaningful understanding
- I spent most of my professional life writing in JS and I think I know most about it

1.2 Behandelte Themen

- Algorithmen und DS - bungen am Ende. Versuche die Aufgaben zu machen ohne auf die Lsung zu schauen. Da ich finde, dass man von Fehlern oft viel mehr lernen kann als von richtigen Lsungen, habe ich vor der eigentlichen Lsung noch typische Fehler aufgelistet.

1.3 Nicht behandelte Themen

- Promises, async/await - webAPI - Browser spezifische Unterschiede

KAPITEL 1. ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN IN ES6+

Entwicklungsumgebung

JS ist eine interpretierte Sprache. Sie luft auf einer JS Engine. Die JS Engine luft auf jeden Browser. Man kann direkt im Browser den Code ausfhren.

Sobald man den Browser aber neu ldt ist unser Code weg. Besser ist es den Code entweder in nodejs auszufhren.

File speichern und mit node [filename] ausfhren

JavaScript Paradigmen

JS ist eine sog. Multiparadigmen Programmiersprache. JS ist imperativ, objektorientiert und funktional.

- 3.1 Object-Orientiertes Programmieren
- 3.2 Funktionales Programmieren

JavaScript Konstrukte

4.1 Entscheidungskonstrukte

In JS gibt es if Statements, ternary und switch statement. if if else if else if ternary operator

Return

statement vs. expression switch

4.2 Wiederholungen

for loop, while loop, do while loop, symbol iterator; Generator; yields, for...of, for ...in

4.3 Funktionen

Es gibt verschiedene Arten Funktionen in JS zu definieren.

```
1 function functionDeclaration() {
2   //...
3 }
```

Listing 4.1: Array Konstruktor

```
1 var functionExpression = function() {
2   //...
3 }
```

Listing 4.2: Array Konstruktor

```
1 function() {
2   //...
3 }
```

Listing 4.3: Anonymous function

```
1 () => {
2  //...
3 }
```

Listing 4.4: Arrow function

```
1 (function() {
2   //..
3 })();
```

Listing 4.5: IIFE

```
var functionConstructor = new Function('a','b','return a + b');
Listing 4.6: IIFE
```

- 4.4 Scope
- 4.5 Closures
- 4.6 Hoisting
- 4.7 Call by Reference vs. Call by Value
- 4.8 Truthy und falsy
- 4.9 this
- 4.10 strict/sloppy mode
- 4.11 Number.EPSILON

Vergleich, ob Addition funktioniert

Datenstrukturen

Datenstrukturen lassen sich grob in drei Kategorien einteilen:

- 1. Array hnliche Strukturen
 - Dazu gehren Stacks und Queues. Diese Strukturen unterscheiden sich nur darin wie die Elemente eingefgt und entfernt werden.
- 2. Strukturen mit Knoten-Referenzen
 - Strukturen, die eine Referenz zu einen Knoten haben sind LinkedList, Bume und Graphen
- 3. Hash Tabellen Hash Tabellen sind von Hash Funktionen abhngig, um Daten zu speichern und zu finden.

5.1 Array

JS hat im Vergleich zu Java oder C/C++ nur sehr wenige Datenstrukturen. Eines ihrer wichtigsten Datenstrukturen ist der Array. Das Array werden wir spter dazu benutzen, um alle anderen komplexeren Datenstrukturen zu implementieren. Der Unterschied zu JSs Arrays im Vergleich zu anderen Programmiersprachen ist, dass Arrays in JS keine fixe Lnge haben. Durch das Hinzufgen und Entfernen von Elementen verndert sich die Array-Lnge dynamisch mit. Bei der Initialisierung muss man dem Array dadurch auch keine bestimmte Lnge mitgeben werden.

Arrays k
nnen in JS auf zwei Arten erstellt werden: Mit dem Array Konstruktor oder mit Array Literal:

```
var myArrayConstructor = new Array();
var myArrayLiteral = [];
```

Listing 5.1: Array Konstruktor

Der Array Konstruktur wird mit new eingeleitet und darauf folgt Array(). Beim Array Literal wird nur eine eckige Klammer [] bentigt. Beide Mglichkeiten erstellen einen Array. Jedoch wird angeraten zur Erstellung eines Arrays das Array Literal zu nehmen. Nicht nur ist er krzer und auch schneller, er ist auch syntaktisch eindeutiger. Denn mit dem Array Konstruktur kann man auch die Lnge des Arrays definieren als auch initialisieren. Die Syntax von beiden Konstrukten sind sich hnlich, sodass es zu Verwirrung kommen kann, wenn man den Array mit Zahlen initialisiert:

```
1 var myArrayLength = new Array(3);
2 var myArrayInit = new Array(3,2,1);
```

Listing 5.2: Array Konstruktor

Die Lnge eines Arrays wird als Zahl (hier: 3) in den Konstruktur reingeschrieben. Damit hat das Array in unserem Beispiel eine Lnge von 3, die man mit length berprfen kann. Die (hier 3) Elemente sind noch undefined, da sie noch nicht initialisiert sind. Bei der Initialisierung gibt man die Elemente ebenfalls in den Konstruktur mit ein, jeweils getrennt durch einen Komma.

```
var myArrayLength = new Array(3);
console.log(myArrayLength);
// [undefined, undefined]
console.log(myArrayLenth.length);
// 3

var myArrayInit = new Array(3,2,1);
console.log(myArrayInit);
// [3, 2, 1]
console.log(myArrayInit.length);
// 3
```

Listing 5.3: Array Konstruktor

JS ist nicht static typed. D.h. ein Array kann Elemente nicht nur eines Typen gleichzeitig aufnehmen, sondern auch verschiedene. Ein Array in JS kann damit auch Zahlen, Strings, Bool und Objekte gleichzeitig aufnehmen:

```
var myArray = [1, "42", true, "hi", {"hello": "world"}];
Listing 5.4: Array Konstruktor
```

Intern werden die Elemente in einen String gecastet. Dadurch sind Arrays in JS langsamer als in anderen Sprachen. Um auf ein Array-Element zuzugreifen benutzen wir die eckige Klammer []. Ein Array ist Index basiert und fingt mit o an. Um auf das zweite Element in einen Array zuzugreifen, schreiben wir also myArray[1]:

```
1  var myArray = [1, "42", true, "hi", {"hello": "world"}];
2  console.log(myArray[1]);
3  // "42"
```

Listing 5.5: Array Konstruktor

JS bieten viele Funktionen zur Manipulationen von Arrays an. Zum Hinzufgen am Ende wird push() benutzt. Um ein Element am Anfang des Arrays hinzuzufgen, wird unshift() verwendet:

5.1. ARRAY 13

```
1  var myArray = [1, 2, 3];
2  myArray.push(4);
3  console.log(myArray);
4  // [1, 2, 3, 4]
5
6  myArray.unshift(0);
7  console.log(myArray);
8  // [0, 1, 2, 3, 4]
```

Listing 5.6: Array Konstruktor

Fr das Entfernen am Ende des Arrays gibt es pop(). Die Funktion pop() entfernt das letzte Element und gibt das entfernte Element zurck. Fr das Entfernen am Anfang des Arrays verwendet man shift().

```
1  var myArray = [0, 1, 2, 3, 4];
2  console.log(myArray.pop());
3  // 4
4  console.log(myArray);
5  // [0, 1, 2, 3]
6
7  console.log(myArray.shift());
8  // 0
9  console.log(myArray);
10  // [1, 2, 3]
```

Listing 5.7: Array Konstruktor

Um Elemente hinzuzufgen, zu ersetzen oder zu entfernen, die sich in der Mitte des Arrays befinden, verwendet man <code>splice()</code>. <code>splice()</code> nimmt als ersten Parameter den Index, an den das neue Element man hinzufgen will. Als zweiten Parameter wieviele Elemente danach ersetzt wird. Alle darauffolgenden Parameter die hinzuzufgenden Elemente.

```
var myArray = [1, 3, 4];
   myArray.splice(1,0,2);
3
   // adds a new element, 2, at index 1
   myArray.splice(3,0,5,6,7);
5
   // adds new elements, 5,6, and 7, at index 3
7
8
   myArray.splice(5, 1);
9
   // removes one element at index 5
10
11
   myArray.splice(2, 3);
12
   // removes 3 elements starting at index 2
13
14
   myArray.splice(3, 1, 99);
15
   // replaces one element at index 3 with the new element 99
16
   myArray.splice(3, 2, 42);
17
   // replaces 2 elements starting at index 3 with the new element 42
18
19
20
   myArray.splice(999,0,2);
21
   // if the index (first parameter) is larger than the array length,
       then it will just adds a new element to the end
```

Listing 5.8: Array Konstruktor

Gibt man nur eine Zahl als Argument mit, dann entfernt splice() die Elemente ab dem Index an der angegebenen Zahl bis zum Arrayende. bergibt man eine Zahl, die gleich 0 ist oder grer oder gleich als die Lnge des Arrays, dann wird das Ursprungsarray nicht verndert. bergibt man eine negative Zahl, wird nicht von links, sondern von rechts gezhlt und nach dem n-ten (von rechts) Element die Elemente entfernt.

Wenn nur ein Argument bergeben wird, dann gibt die splice() Funktion als Ergebnis die entfernten Elemente als Array zurck. Bei allen anderen Parameterbergaben, gibt sie nur einen leeren Array zurck.

```
var myArray = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
   var removedElements = myArray.splice(4);
   console.log(removedElements);
4
   // [5,6,7,8,9,10]
5
   console.log(myArray);
6
   // [1,2,3,4]
8
   var myArray = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
   var removedElements = myArray.splice(99);
10
   console.log(removedElements);
11
   // []
12 console.log(myArray);
13
   // array remains unchanged
14
15
   var myArray = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
   var removedElements = myArray.splice(-3);
17 console.log(removedElements);
   // [8,9,10]
18
19
   console.log(myArray);
20
   // [1,2,3,4,5,6,7]
```

Listing 5.9: Array Konstruktor

Die Elemente in einen Array kann man mit sort() sortieren. sort() nimmt eine Methode auf, die zwei Elemente miteinander vergleicht und entweder eine positive oder negative Zahl zurckgibt oder 0. Eine negative Zahl steht dafr, dass die Zahl kleiner ist. Eine positive Zahl steht dafr, dass die Zahl grer ist. Eine 0 steht dafr, dass beide Zahlen gleich sind.

Beim Sortieren von Strings ist keine Funktion notwendig. Jedoch kann man eine mitgeben bei der berprft wird, ob ein String grer ist als ein anderer String. Wenn man jedoch bei der Sortierung von Zahlen sich auf die Default sort() Funktion verlsst, dann knnen die Zahlen falsch sortiert werden:

```
var myArray = [1, 5, 1001, 8, 4];
   myArray.sort((a,b) \Rightarrow a - b);
3
   console.log(myArray);
4
   // [1, 4, 5, 8, 1001]
5
   var myArray = [1, 5, 1001, 8, 4];
7
   myArray.sort();
8
   console.log(myArray);
   // [1, 1001, 4, 5, 8]
10
   var myArray = ["a", "c", "xxx", "bd"];
11
   myArray.sort();
```

5.1. ARRAY 15

```
13  console.log(myArray);
14  // ["a", "bd", "c", "xxx"]
15
16  var myArray = ["a", "c", "xxx", "bd"];
17  myArray.sort((a, b) => a > b ? 1 : -1);
18  console.log(myArray);
19  // ["a", "bd", "c", "xxx"]
```

Listing 5.10: Array Konstruktor

Man kann die sort() Methode auch benutzen, um ein Array absteigend zu sortieren. Dazu kehrt man das Vorzeichen der mitzugebenden Funktion um:

```
1  var myArray = [1, 5, 1001, 8, 4];
2  myArray.sort((a,b) => b - a);
3  console.log(myArray);
4  // [1001, 8, 5, 4, 1]
5
6  var myArray = ["a", "c", "xxx", "bd"];
7  myArray.sort((a, b) => (a > b ? -1 : 1));
8  console.log(myArray);
9  // ["xxx", "c", "bd", "a"]
```

Listing 5.11: Array Konstruktor

Alternativ kann man zur Umkehrung des Arrays auch die reverse() Funktion benutzen. Diese ist sogar etwas schneller als nur die Sort Funktion mit der Methode und dem umgekehrten Vorzeichen von oben zu benutzen.

```
1  var myArray = [1, 5, 1001, 8, 4];
2  myArray.sort((a,b) => a - b).reverse();
3  console.log(myArray);
4  // [1001, 8, 5, 4, 1]
5
6  var myArray = ["a", "c", "xxxx", "bd"];
7  myArray.sort().reverse();
8  console.log(myArray);
9  // ["xxx", "c", "bd", "a"]
```

Listing 5.12: Array Konstruktor

Die Funktionen push(), unshift(), pop(), shift(), splice(), usw. verndern den originren Array. Es gibt auch Funktionen, die das Original nicht ndert, sondern stattdessen einen neuen Array zurckliefert.

Die map() Methode geht durch die Elemente durch und wendet dabei eine ihr mitgegebene Methode (currentValue, index, array)=> {} auf jedes einzelne Element im Array an. Die ihr mitgegebene Methode nimmt als erstes Argument das aktuelle Element auf. Das zweite Element ist das momentane Index im Array. Das dritte Argument das ursprngliche Array. Das Ergebnis ist wieder ein Array mit derselben Lnge, wie das ursprngliche Array:

```
var myArray = [1, 2, 3, 4];
function multiplyBy2 = item => item * 2;
var doubleArray = myArray.map(multiplyBy2);
console.log(doubleArray);
// [2, 4, 6, 8]
```

Listing 5.13: Array Konstruktor

Die filter() Methode nimmt ebenfalls eine Funktion als Argument auf und wendet sie auf alle Elemente im Array an. Nur wenn die Auswertung dieser Funktion auf das aktuelle Element truthy zurckgibt, wird dieses Element auch Teil des spter zurckgegebenen Arrays. Die ihr bergebene Methode (currentValue, index, array)=> {} hat als erstes Argument das aktuelle Element. Das zweite Argument ist der aktuelle Index. Das dritte Argument das original Array auf das die filter() Methode angewendet wird. Nur das erste Argument ist verpflichtend. Die restlichen sind optional. Beispielhaft ist unten die filter() Methode zum Filtern von nur geraden Zahlen gezeigt:

```
var myArray = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
function isEven = item => item % 2;
var onlyEven = myArray.map(isEven);
console.log(onlyEven);
// [2, 4, 6]
```

Listing 5.14: Array Konstruktor

Die reduce() Methode unterscheidet sich von map() und filter() dadurch, dass nicht immer ein Array zurck gegeben werden muss. Stattdessen reduziert die Methode das Array auf einen einzigen Wert. Dieser Wert kann eine Zahl oder auch ein Array sein. Als erstes Argument kann sie eine Methode nehmen. Als zweites Argument nimmt sie einen initial Wert an. Das zweite Argument ist nur optional. Die Methode, die sie aufnimmt, (acc, item, index, array)=> {} hat als erstes Argument einen Akkumulator, der den kumulierten Wert enthlt und der am Ende das Ergebnis darstellt. Das zweite Argument ist der aktuelle Wert. Das dritte Argument der Index und das vierte das original Array. Nur die ersten beiden Argumente sind verpflichtend.

```
var myArray = [1, 2, 3];
var sum = (acc, item) => acc + item;
var sumOfArray = myArray.reduce(sum, 0);
4 // 6
```

Listing 5.15: Array Konstruktor

Die reduce() Funktion geht im Array von links nach rechts. Mit der reduceRight () geht die Funktion von rechts nach links.

Die Methode flat()¹ wird auf Arrays angewendet, die selbst wiederum Arrays enthalten. Sie erstellt ein neues Arrays mit allen Unterarrays. Dabei kann optional bestimmt werden bis zu welcher Ebene die Unterarrays aufgelst werden. Die flat() Methode nimmt optional nur einen numerischen Wert an. Dieser legt fest bis zu welcher Ebene die Unterarrays aufgelst werden.

```
1  var myArray = [1, 2, 3, [4, 5, 6]];
2  console.log(myArray.flat());
3  // [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4  
5  var myArray = [1, 2, 3, [4, [5, 6]]];
6  console.log(myArray.flat());
7  // [1, 2, 3, 4, [5, 6]]
```

¹noch im Experiment Status, d.h. es wurde noch nicht von allen JS Engines implementiert

5.1. ARRAY 17

```
8
9 var myArray = [1, 2, 3, [4, [5, 6]]];
10 console.log(myArray.flat(2));
11 // [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Listing 5.16: Array Konstruktor

Die flat() Methode wird auch genutzt, um leere Elemente in Arrays zu entfernen

```
1 var myArray = [1, 2, 3, , ,6];
2 console.log(myArray.flat());
3 // [1, 2, 3, 6]
```

Listing 5.17: Array Konstruktor

Die Methode flatMap() ² ist identisch zum Aufruf einer map() Methode gefolgt vom Aufruf einer flat() Methode. Die Methode wendet eine ihr mitgegebene Funktion auf alle Elemente an und flacht sie anschieend ab. Die ihr mitgegebene Funktion (item, index, array)=> {} nimmt als erstes Argument das aktuelle Element. Das zweite Argument der Index und das dritte Argument das Original Array.

```
var myArray = [1, 2, 3];
var duplicate = item => [item, item];
console.log(myArray.flatMap(duplicate));
4 // [1, 1, 2, 2, 3, 3]
```

Listing 5.18: Array Konstruktor

Die Funktion concat() vereint zwei Arrays und liefert das vereinigte Array als neues Array wieder zurck:

```
1  var myArray1 = ["a", "b", "c", "x"];
2  var myArray2 = ["d", "e", "f"];
3  var newArray = myArray1.concat(myArray2);
4  console.log(newArray);
5  // ["a", "b", "c", "x", "d", "e", "f"]
```

Listing 5.19: Array Konstruktor

Eine andere Mglichkeit ist es den Rest/Spread Operator zu verwenden:

```
1  var myArray1 = ["a", "b", "c", "x"];
2  var myArray2 = ["d", "e", "f"];
3  var newArray = [...myArray1, ...myArray2];
4  console.log(newArray);
5  // ["a", "b", "c", "x", "d", "e", "f"]
```

Listing 5.20: Array Konstruktor

Die copyWithin() Funktion kopiert einen Teil des Arrays in einer anderen Stelle desselben Arrays. Dabei wird die Lnge des Arrays beibehalten.

```
var myArray1 = [1,2,3,4,5,6,7,8,9];
console.log(myArray1.copyWithin(1,3,6));
```

 $^{^2}$ noch im Experimentier Status, d.h. nicht alle Browser haben es implementiert

```
3 // Copies the numbers starting at index 3 to (exclusive) 6, i.e.
        [4,5,6] to the index 1
4 // [1,4,5,6,5,6,7,8,9]
5
6 console.log(myArray1.copyWithin(1,3));
7 // Copies the numbers starting at index 3 to the end, i.e.
        [4,5,6,7,8,9] to the index 1
8 // [1,4,5,6,7,8,9,8,9]
```

Listing 5.21: Array Konstruktor

Die slice() Methode erstellt eine (flache) Kopie des Arrays und gibt diese Kopie als neues Array zurck. Die Methode nimmt zwei Argumente auf. Das erste Argument beschreibt ab welchem Index die Kopie erstellt wird. Das zweite optionale Argument beschreibt bis zu welchem (exklusve) Index das Array kopiert wird. Wird fr das zweite Argument kein Wert gegeben, dann kopiert er bis zum Arrayende:

```
1  var myArray = ["a", "b", "c", "x"];
2  var newArray = myArray.slice(0);
3  console.log(newArray);
4  // ["a", "b", "c", "x"]
```

Listing 5.22: Array Konstruktor

Eine flache Kopie deshalb, weil die Funktion die Elemente als Referenz in das neue Array schreibt. D.h. jede nderung im original Array hat Auswirkung auf das neue Array. Dies gilt jedoch nicht fr Number, String, boolean, null, undefined, symbol, sondern fr object, Array, function:

```
// Using slice, create newCar from myCar.
   var myHonda = { color: 'red', wheels: 4, engine: { cylinders: 4,
       size: 2.2 } };
   var myCar = [myHonda, 2, 'cherry condition', 'purchased 1997'];
   var newCar = myCar.slice(0, 2);
4
   console.log(newCar);
   // Display the values of myCar, newCar, and the color of myHonda
   // referenced from both arrays.
7
   console.log('myCar[0].color = ' + myCar[0].color);
   console.log('newCar[0].color = ' + newCar[0].color);
g
10
11
   // Change the color of myHonda.
   myHonda.color = 'purple';
12
13
   console.log('The new color of my Honda is ' + myHonda.color);
14
15 // Display the color of myHonda referenced from both arrays.
16 console.log('myCar[0].color = ' + myCar[0].color);
   console.log('newCar[0].color = ' + newCar[0].color);
```

Listing 5.23: Array Konstruktor

Eine weitere Mglichkeit den Array zu kopieren ist mit Hilfe des Rest/Spread-Operators:

```
var myArray = ["a", "b", "c", "x"];
var newArray = [...myArray];
console.log(newArray);
```

5.1. ARRAY 19

```
4 // ["a", "b", "c", "x"]
```

Listing 5.24: Array Konstruktor

Der Unterschied zwischen beiden Mglichkeiten ist, dass slice() eine flache Kopie und der Rest/Spread Operator eine tiefen Kopie erstellt:

```
var myArray = ["a", "b", "c", "x"];
var newArrayShallow = myArray.slice(0);
var newArrayDeep = [...myArray];
console.log(myArray === newArrayShallow);
// true --> it's pointing to the same memory space
console.log(myArray === newArrayDeep);
// false --> it's pointing to a new memory space
```

Listing 5.25: Array Konstruktor

Es sei hier erwhnt, dass der Rest/Spread Operator nur eine Ebene tief kopiert. Bei mehrdimensionalen Arrays muss man andere Methoden whlen. Unten sind Methoden aufgelistet mit der man eine tiefen Kopie, also einen Klon, erstellen kann:

```
var myArray = ["a", "b", "c", "x"];

var clonedArray1 = JSON.parse(JSON.stringify(myArray))
var clonedArray2 = [].concat(myArray);
var clonedArray2 = Array.from(myArray);
```

Listing 5.26: Array Konstruktor

Wie im vorherigen Kapitel angesprochen gibt es die Mglichkeit durch ein Array mit einer Schleife zu iterieren. Die Arrays in JS bieten eigene Funktionen zum Iterieren an. Die forEach() Funktion nimmt eine Methode und geht durch alle Elemente durch und wendet auf jedes einzelene ELement die Methode an. Die Funktion kann, im Gegensatz zu Schleifen wie for, while, do while, usw. nicht unterbrochen werden ³.Die forEach() Funktion liefert kein Ergebnis zurck.

```
1 [1,2,3,4,5].forEach((currentValue, index) => {
2   console.log('Value ${currentValue} at index ${index}');
3 });
```

Listing 5.27: Array Konstruktor

Will man vorher abbrechen so kann man entweder die every() oder some() verwenden. Die every() nimmt eine Funktion auf und berprft sie fr alle Elemente. Sobald bei der berprfung bei eines der Elemente falsy zurck gegeben wird, bricht sie ab. Bei der some() wird die Iteration abgebrochen sobald bei der Auswertung truthy zurckgegeben wird. Beide Funktionen geben true bzw. false zurck, wenn die Bedingung eingetroffen ist.

```
1 var hasLargerThanTen = [10,20,30].some(item => item > 10);
2 console.log(hasLargerThanTen);
3 // true
```

³auer durch das Werfen einer Ausnahme (was aber nicht empfohlen wird).

```
var hasSmallerThanTen = [10,20,30].some(item => item < 10);</pre>
5
   console.log(hasSmallerThanTen);
7
   // false
8
9
   var allAreLargerThanTen = [10,20,30].every(item => item > 10);
   console.log(allAreLargerThanTen);
10
   // false
12
   var allAreLargerThanTen = [100,20,30].every(item => item > 10);
14
   console.log(allAreLargerThanTen);
   // true
15
```

Listing 5.28: Array Konstruktor

Oft will man ein Element im Array finden. Dazu kann man wieder Schleifen benutzen oder die Built-in Funktionen verwenden.

Will man nur feststellen, ob ein Element auch im Array vorhanden ist, so kann man includes() verwenden. Dieses gibt entweder true oder false zurck, wenn das Element im Array gefunden bzw. nicht gefunden wurde.

```
var hasNumberTwo = [1,2,3,4,5].includes(2);
console.log(hasNumberTwo);
// true

var hasNumberTen = [1,2,3,4,5].includes(10);
console.log(hasNumberTen);
// false
```

Listing 5.29: Array Konstruktor

Will man noch dazu herauszufinden, an welcher Position das gesuchte Element sich befindet, gibt es indexOf(). Diese nimmmt eine Funktion auf und liefert den ersten Index des Elements, bei der die mitgegebene Funktion truthy zurckliefert. lastIndexOf() macht genau das Gegenteil: sie gibt den Index des zu letzt gefundenen Elements zurck. Falls keines der Elemente den Bedingungen entspricht, liefert indexOf() und lastIndexOf() -1 zurck.

```
1 var position = ["a", "b", "c"]

Listing 5.30: Array Konstruktor
```

Will man einen Stringin einen Array umwandeln, so kann man wieder den Rest/Spread-Operator verwenden. Dabei wird jedes einzelne Zeichen, inklusive Leerzeichen, Komma, Sonderzeichen usw., als eigenes Element in ein neues Array gepackt und zurckgegeben.

```
var myString = "hello, world";
var myArray = [...myString];
console.log(myArray);
// ["h", "e", "l", "o", ",", " ", "w", "o", "r", "l", "d"]
```

Listing 5.31: Array Konstruktor

Mit split() kann man festlegen ab wann man die Elemente in einen Array bergeben will. Die Funktion nimmt einen String als Prdikat auf. Will man z.B.

5.2. LISTE 21

beim obigen Beispiel nur die Wrter in den Array geben, die durch einen Komma getrennt sind, so gibt man das als String in die Funktion ein:

```
var myString = "hello, world";
var myArray = myString.split(",")
console.log(myArray);
// ["hello", " world"]
```

Listing 5.32: Array Konstruktor

5.2 Liste

Listen sind gut geeignet, wenn es nicht auf die Reihenfolge der Elemente ankommt und wenn man nicht nach einen bestimmten Element suchen muss. Nachfolgend wollen wir eine List-Klasse implementieren, die folgende Eigenschaften und Funktionen hat:

- pos (property): Current position in list
- size (property): Returns the number of elements in list
- clear (function): Clears all elements from list
- toString (function): Returns string representation of list
- get(function): Returns element at specified index. If nothing is specified then return element at current position
- indexOf (function): Returns the index of the first occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element
- lastIndexOf (function): Returns the index of the last occurrence of the specified element in this list, or -1 if the list doesn't contain the specified element
- isEmpty (function): Returns true if the list contains no element
- insert (function): Inserts new element after existing element
- add (function): Appends new element to end of list
- remove (function): Removes element at a specific position from list
- front (function): Sets current position to first element of list
- end (function): Sets current position to last element of list
- prev (function): Moves current position back one element
- next (function): Moves current position forward one element
- moveTo (function): Moves the current position to specified position
- sublist(function): Returns a view of the portion of this list between the specified fromIndex, inclusive, and toIndex, exclusive.

List Klasse Nachfolgend werden wir die List Klasse erstellen. Die gesamte Klasse inklusive den Tests zu dieser Klasse kann unter meinem GitHub Repo angeschaut werden. Die ganze Klasse findet ihr hier: https://github.com/pandaquests/Datastructure_Algorithm_ES6/blob/master/code/datastructures/List.js

Der Test zu der Klasse ist hier: https://github.com/pandaquests/Datastructure_Algorithm_ES6/blob/master/code/test/datastructures/List.test.js

Der Konstruktor kann einen Array aufnehmen oder leer bleiben. Wenn er leer bleibt, dann wird eine leere Liste erstellt.

```
class List {
2
     constructor(items = []) {
3
        this.store = items;
4
        this.pos = 0;
5
        this.size = items.length;
6
7
     clear() { /*...*/ }
     toString() {/*...*/ }
9
     get(index) {/*...*/ }
     indexOf (item) {/*...*/}
10
11
     lastIndexOf () {/*...*/}
     isEmpty () {/*...*/}
12
13
     insert(index) {/*...*/ }
14
     add() {/*...*/ }
     remove() {/*...*/ }
15
     front() {/*...*/ }
16
     end() {/*...*/ }
17
18
     prev() {/*...*/ }
19
     next() {/*...*/ }
20
     moveTo(index) {/*...*/ }
     sublist(from, to) {/*...*/}
21
22
```

Listing 5.33: Array Konstruktor

Die einzelenen noch leeren Funktionen werden wir nachfolgend mit Leben fllen. Die Eigenschaften knnen wir aber schon setzen. Bei einer Liste sind listSize, pos, size zu Anfang selbstverstndlich alle 0.

Erklren, was man mit der Position macht..... als Iterable..

clear() - Lschen aller Elemente einer Liste Beim Lschen muss der dataStore sowie die Eigenschaft Lnge und Position wieder auf den Initialzustand zurck versetzt werden.

```
1 clear() {
2    this.store = [];
3    this.size = this.pos = 0;
4 }
```

Listing 5.34: Array Konstruktor

toString() - Gibt die Reprsentation der Liste als String zurck Bei der toString Funktion reicht es aus, wenn wir die dataStore zurckgeben.

5.2. LISTE 23

```
1 toString() {
2   return this.store;
3 }
```

Listing 5.35: Array Konstruktor

get(index) - Ein Element an einem bestimmten Index bekommen Diese Funktion bekommt einen Defaultwert. Falls der User nur get() aufruft, bekommt er das Element bei der index = pos ist. Gibt er eine Zahl ein, z.B. get(2) bekommt er das Element ber der Index dieser Zahl entspricht.

```
1 get(index = this.pos) {
2    return this.store[index];
3 }
```

Listing 5.36: Array Konstruktor

indexOf(item) - Gibt den Index wo das gesuchte Element zuerst vorkommt Diese Funktion kann nur auf primitive Typen, wie String, Number, Boolean, usw. angewandt werden. Wir verwenden dazu die native indexOf() Funktion von JS.

```
1 indexOf(item) {
2    return this.store.indexOf(item);
3 }
```

Listing 5.37: Array Konstruktor

lastIndexOf(item) - Gibt den Index wo das gesuchte Element zuletzt vorkommt Auch diese Funktion kann nur auf primitive Typen, wie String , Number, Boolean, usw. angewandt werden. Wir verwenden dazu die native indexOf() Funktion von JS.

```
1 lastIndexOf(item) {
2   return this.store.lastIndexOf(item);
3 }
```

Listing 5.38: Array Konstruktor

```
1 isEmpty() {
2   return this.store.length === 0;
3 }
```

Listing 5.39: Array Konstruktor

Hier vergleichen wir die Gre des Arrays mit der Zahl 0. Alternativ htten wir auch return Boolean(this.store.length) schreiben knnen. Jedoch finde ich die obige Version deklarativer. Dies ist manchmal viel wichtiger als kurzer oder prgnanter Code, weil wir den Code nicht fr die Maschine schreiben, sondern fr andere Entwickler.

```
1 insert(el, index) {
2   this.store.splice(index, 0, el);
3 }
```

Listing 5.40: Array Konstruktor

```
1 add(el) {
2   this.store.push(el);
3 }
```

Listing 5.41: Array Konstruktor

```
1 remove(index) {
2   this.store.splice(index, 1);
3 }
```

Listing 5.42: Array Konstruktor

```
1 remove(index) {
2   this.pos = 0;
3 }
```

Listing 5.43: Array Konstruktor

```
1 end() {
2   this.pos = this.store.length - 1;
3 }
```

Listing 5.44: Array Konstruktor

```
1 prev() {
2    if (this.pos === 0) {
3      return 0;
4    }
5    return --this.pos;
6 }
```

Listing 5.45: Array Konstruktor

```
1 next() {
2    if (this.pos === this.store.length - 1) {
3       return this.pos;
4    }
5    return ++this.pos;
6 }
```

Listing 5.46: Array Konstruktor

5.3. STACK 25

```
1 moveTo(index) {
2    if (this.pos === this.store.length - 1
3    || this.pos === 0) {
4     return;
5    }
6    this.pos = index;
7 }
```

Listing 5.47: Array Konstruktor

sublist(from, to) - Erstellt eine Liste von (inklusive) einer bestimmten Stelle bis (exklusiv) eine bestimmten Stelle ohne das original Array zu ndern Die Funktion slice() bietet sich dafr besonders gut an, da sie genau eine subliste nach genau den genannten Parametern erstellt und dabei das original Array nicht verndert.

```
1 sublist(from, to) {
2   return this.store.slice(from, to);
3 }
```

Listing 5.48: Array Konstruktor

5.3 Stack

Ein Stack ist wie ein Stapel von Papier. Man legt ein Blatt Papier oben auf den Stapel auf und wenn man eins wegnehmen will, dann kann man dieses nur von oben entfernen. Dieses Prinzip nennt sich "Last-in-first-out" (LIFO).

Viele Funktionen des Stacks werden genauso implementiert wie bei der List. Daher werde ich hier nur die Funktonen beschreiben, die ich bisher noch nicht implementiert habe. Fr die komplette Implementierung siehe mein Repo inklusive Test.

Der Funktionsumfang eines Stack, schaut folgendermaen aus:

- push(item): Fgt ein Element an der obersten Stelle des Stacks ein.
- pop(): Entfernt das oberste Element vom Stack und gibt dieses zurck. Falls der Stack bereits leer ist, gibt er undefined zurck.
- peek(): Gibt den Wert zurck, der ganz oben auf dem Stack ist ohne diesen Wert vom Stack zu entfernen. Wenn der Stack leer ist, wird undefined zurck gegeben.
- empty(): berprft, ob der Stack leer ist oder nicht. Er gibt true zurck, dann und auch nur dann, wenn der Stack leer ist. Andernfalls gibt er false zurck.
- search(el): Wenn das Element im Stack vorkommt, gibt die Funktion die Entfernung von der obersten Stelle bis zum nchsten Vorkommen des Elements zurck. Das oberste Element hat die Entfernung von 1. Wenn das Element nicht im Stack vorkommt, wird -1 zurckgegeben.

Stack Klasse Nachfolgend werden wir die Stack Klasse erstellen. Die gesamte Klasse inklusive den Tests zu dieser Klasse kann unter meinem GitHub Repo angeschaut werden. Die ganze Klasse findet ihr hier: https://github.com/pandaquests/Datastructure_Algorithm_ES6/blob/master/code/datastructures/List.js

Der Test zu der Klasse ist hier: https://github.com/pandaquests/Datastructure_Algorithm_ES6/blob/master/code/test/datastructures/List.test.js

Der Konstruktor kann einen Array aufnehmen oder leer bleiben. Wenn er leer bleibt, dann wird eine leere Liste erstellt.

```
1
   class Stack {
 2
      constructor(items = []) {
 3
        this.store = items;
4
5
      empty() {
6
       return !this.store.length;
7
     push(el) {
8
9
       this.store.push(el);
10
      pop() {
11
12
        return this.store.pop();
13
14
     peek() {
15
        if (!this.store.length) {
16
         return;
17
       return this.store[this.store.length - 1];
18
19
20
      search(el) {
        for (let i = this.store.length - 1; i >= 0; i--) {
21
22
          if (this.store[i] === el) {
23
            return this.store.length - i;
24
25
       }
26
     }
27
   }
```

Listing 5.49: Array Konstruktor

sublist(from, to) - Erstellt eine Liste von (inklusive) einer bestimmten Stelle bis (exklusiv) eine bestimmten Stelle ohne das original Array zu ndern Die Funktion slice() bietet sich dafr besonders gut an, da sie genau eine subliste nach genau den genannten Parametern erstellt und dabei das original Array nicht verndert.

```
1 sublist(from, to) {
2 return this.store.slice(from, to);
3 }
```

Listing 5.50: Array Konstruktor

5.4. QUEUE 27

5.4 Queue

• add boolean add(E e) Inserts the specified element into this queue if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions, returning true upon success and throwing an IllegalStateException if no space is currently available. Specified by: add in interface Collection; E; Parameters: e - the element to add Returns: true (as specified by Collection.add(E)) Throws: IllegalStateException - if the element cannot be added at this time due to capacity restrictions ClassCastException - if the class of the specified element prevents it from being added to this queue NullPointerException - if the specified element is null and this queue does not permit null elements IllegalArgumentException - if some property of this element prevents it from being added to this queue

- offer boolean offer(E e) Inserts the specified element into this queue if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions. When using a capacity-restricted queue, this method is generally preferable to add(E), which can fail to insert an element only by throwing an exception. Parameters: e the element to add Returns: true if the element was added to this queue, else false Throws: ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this queue NullPointerException if the specified element is null and this queue does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of this element prevents it from being added to this queue
- remove E remove() Retrieves and removes the head of this queue. This method differs from poll only in that it throws an exception if this queue is empty. Returns: the head of this queue Throws: NoSuchElementException if this queue is empty
- poll E poll() Retrieves and removes the head of this queue, or returns null if this queue is empty. Returns: the head of this queue, or null if this queue is empty element E element() Retrieves, but does not remove, the head of this queue. This method differs from peek only in that it throws an exception if this queue is empty. Returns: the head of this queue Throws: NoSuchElementException if this queue is empty
- addFirst void addFirst(E e) Inserts the specified element at the front of this deque if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions. When using a capacity-restricted deque, it is generally preferable to use method offerFirst(E). Parameters: e the element to add Throws: IllegalStateException if the element cannot be added at this time due to capacity restrictions ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque Null-PointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque

• peek E peek() Retrieves, but does not remove, the head of this queue, or returns null if this queue is empty. Returns: the head of this queue, or null if this queue is empty

Method Detail

5.5 Dequeue

- addLast void addLast(E e) Inserts the specified element at the end of
 this deque if it is possible to do so immediately without violating capacity
 restrictions. When using a capacity-restricted deque, it is generally preferable to use method offerLast(E). This method is equivalent to add(E).
 - Parameters: e the element to add Throws: IllegalStateException if the element cannot be added at this time due to capacity restrictions Class-CastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque
- offerFirst boolean offerFirst(E e) Inserts the specified element at the front of this deque unless it would violate capacity restrictions. When using a capacity-restricted deque, this method is generally preferable to the addFirst(E) method, which can fail to insert an element only by throwing an exception. Parameters: e the element to add Returns: true if the element was added to this deque, else false Throws: ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque
- offerLast boolean offerLast(E e) Inserts the specified element at the end of this deque unless it would violate capacity restrictions. When using a capacity-restricted deque, this method is generally preferable to the addLast(E) method, which can fail to insert an element only by throwing an exception. Parameters: e the element to add Returns: true if the element was added to this deque, else false Throws: ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque
- removeFirst E removeFirst() Retrieves and removes the first element of this deque. This method differs from pollFirst only in that it throws an

exception if this deque is empty. Returns: the head of this deque Throws: NoSuchElementException - if this deque is empty

- removeLast E removeLast() Retrieves and removes the last element of this deque. This method differs from pollLast only in that it throws an exception if this deque is empty. Returns: the tail of this deque Throws: NoSuchElementException if this deque is empty pollFirst E pollFirst() Retrieves and removes the first element of this deque, or returns null if this deque is empty. Returns: the head of this deque, or null if this deque is empty
- pollLast E pollLast() Retrieves and removes the last element of this deque, or returns null if this deque is empty. Returns: the tail of this deque, or null if this deque is empty
- getFirst E getFirst() Retrieves, but does not remove, the first element of this deque. This method differs from peekFirst only in that it throws an exception if this deque is empty. Returns: the head of this deque Throws: NoSuchElementException if this deque is empty
- getLast E getLast() Retrieves, but does not remove, the last element of this deque. This method differs from peekLast only in that it throws an exception if this deque is empty. Returns: the tail of this deque Throws: NoSuchElementException if this deque is empty
- peekFirst E peekFirst() Retrieves, but does not remove, the first element of this deque, or returns null if this deque is empty. Returns: the head of this deque, or null if this deque is empty
- peekLast E peekLast() Retrieves, but does not remove, the last element of this deque, or returns null if this deque is empty. Returns: the tail of this deque, or null if this deque is empty
- removeFirstOccurrence boolean removeFirstOccurrence(Object o) Removes the first occurrence of the specified element from this deque. If the deque does not contain the element, it is unchanged. More formally, removes the first element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)) (if such an element exists). Returns true if this deque contained the specified element (or equivalently, if this deque changed as a result of the call). Parameters: o element to be removed from this deque, if present Returns: true if an element was removed as a result of this call Throws: ClassCastException if the class of the specified element is incompatible with this deque (optional) NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements (optional)
- removeLastOccurrence boolean removeLastOccurrence(Object o) Removes the last occurrence of the specified element from this deque. If the deque does not contain the element, it is unchanged. More formally, removes the last element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)) (if such an

element exists). Returns true if this deque contained the specified element (or equivalently, if this deque changed as a result of the call). Parameters: o - element to be removed from this deque, if present Returns: true if an element was removed as a result of this call Throws: ClassCastException - if the class of the specified element is incompatible with this deque (optional) NullPointerException - if the specified element is null and this deque does not permit null elements (optional)

- add boolean add(E e) Inserts the specified element into the queue represented by this deque (in other words, at the tail of this deque) if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions, returning true upon success and throwing an IllegalStateException if no space is currently available. When using a capacity-restricted deque, it is generally preferable to use offer. This method is equivalent to addLast(E). Specified by: add in interface Collection; E; Specified by: add in interface Queue; E; Parameters: e the element to add Returns: true (as specified by Collection.add(E)) Throws: IllegalStateException if the element cannot be added at this time due to capacity restrictions ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque
- offer boolean offer(E e) Inserts the specified element into the queue represented by this deque (in other words, at the tail of this deque) if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions, returning true upon success and false if no space is currently available. When using a capacity-restricted deque, this method is generally preferable to the add(E) method, which can fail to insert an element only by throwing an exception. This method is equivalent to offerLast(E).
 - Specified by: offer in interface Queue; E; Parameters: e the element to add Returns: true if the element was added to this deque, else false Throws: ClassCastException if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException if some property of the specified element prevents it from being added to this deque
- remove E remove() Retrieves and removes the head of the queue represented by this deque (in other words, the first element of this deque). This method differs from poll only in that it throws an exception if this deque is empty. This method is equivalent to removeFirst().
 - Specified by: remove in interface Queue; E; Returns: the head of the queue represented by this deque Throws: NoSuchElementException if this deque is empty

• poll E poll() Retrieves and removes the head of the queue represented by this deque (in other words, the first element of this deque), or returns null if this deque is empty. This method is equivalent to pollFirst().

Specified by: poll in interface Queue¡E¿ Returns: the first element of this deque, or null if this deque is empty element E element() Retrieves, but does not remove, the head of the queue represented by this deque (in other words, the first element of this deque). This method differs from peek only in that it throws an exception if this deque is empty. This method is equivalent to getFirst().

Specified by: element in interface Queue; E¿ Returns: the head of the queue represented by this deque Throws: No SuchElementException - if this deque is empty

• peek E peek() Retrieves, but does not remove, the head of the queue represented by this deque (in other words, the first element of this deque), or returns null if this deque is empty. This method is equivalent to peek-First().

Specified by: peek in interface Queue; E; Returns: the head of the queue represented by this deque, or null if this deque is empty

• push void push(E e) Pushes an element onto the stack represented by this deque (in other words, at the head of this deque) if it is possible to do so immediately without violating capacity restrictions, returning true upon success and throwing an IllegalStateException if no space is currently available. This method is equivalent to addFirst(E).

Parameters: e - the element to push Throws: IllegalStateException - if the element cannot be added at this time due to capacity restrictions Class-CastException - if the class of the specified element prevents it from being added to this deque NullPointerException - if the specified element is null and this deque does not permit null elements IllegalArgumentException - if some property of the specified element prevents it from being added to this deque

• pop E pop() Pops an element from the stack represented by this deque. In other words, removes and returns the first element of this deque. This method is equivalent to removeFirst().

Returns: the element at the front of this deque (which is the top of the stack represented by this deque) Throws: NoSuchElementException - if this deque is empty

• remove boolean remove(Object o) Removes the first occurrence of the specified element from this deque. If the deque does not contain the element, it is unchanged. More formally, removes the first element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)) (if such an element exists). Returns true if this deque contained the specified element (or equivalently, if

this deque changed as a result of the call). This method is equivalent to removeFirstOccurrence(java.lang.Object).

Specified by: remove in interface Collection; E; Parameters: o - element to be removed from this deque, if present Returns: true if an element was removed as a result of this call Throws: ClassCastException - if the class of the specified element is incompatible with this deque (optional) NullPointerException - if the specified element is null and this deque does not permit null elements (optional)

- contains boolean contains(Object o) Returns true if this deque contains the specified element. More formally, returns true if and only if this deque contains at least one element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)). Specified by: contains in interface Collection; E; Parameters: o element whose presence in this deque is to be tested Returns: true if this deque contains the specified element Throws: ClassCastException if the type of the specified element is incompatible with this deque (optional) Null-PointerException if the specified element is null and this deque does not permit null elements (optional)
- size int size() Returns the number of elements in this deque. Specified by: size in interface Collection; E; Returns: the number of elements in this deque
- iterator Iterator; E¿ iterator() Returns an iterator over the elements in this deque in proper sequence. The elements will be returned in order from first (head) to last (tail). Specified by: iterator in interface Collection; E¿ Specified by: iterator in interface Iterable; E¿ Returns: an iterator over the elements in this deque in proper sequence
- descendingIterator [terator]E; descendingIterator() Returns an iterator over the elements in this deque in reverse sequential order. The elements will be returned in order from last (tail) to first (head). Returns: an iterator over the elements in this deque in reverse sequence

Method Detail

5.6 Priority Queue

Method Detail add public boolean add(E e) Inserts the specified element into this priority queue. Specified by: add in interface Collection; E; Specified by: add in interface Queue; E; Overrides: add in class AbstractQueue; E; Parameters: e - the element to add Returns: true (as specified by Collection.add(E)) Throws: ClassCastException - if the specified element cannot be compared with elements currently in this priority queue according to the priority queue's ordering NullPointerException - if the specified element is null offer public boolean offer(E e) Inserts the specified element into this priority queue. Specified by:

offer in interface Queue; E; Parameters: e - the element to add Returns: true (as specified by Queue.offer(E)) Throws: ClassCastException - if the specified element cannot be compared with elements currently in this priority queue according to the priority queue's ordering NullPointerException - if the specified element is null peek public E peek() Description copied from interface: Queue Retrieves, but does not remove, the head of this queue, or returns null if this queue is empty. Specified by: peek in interface Queue; E; Returns: the head of this queue, or null if this queue is empty remove public boolean remove(Object o) Removes a single instance of the specified element from this queue, if it is present. More formally, removes an element e such that o.equals(e), if this queue contains one or more such elements. Returns true if and only if this queue contained the specified element (or equivalently, if this queue changed as a result of the call). Specified by: remove in interface Collection; E; Overrides: remove in class AbstractCollection; E; Parameters: o - element to be removed from this queue, if present Returns: true if this queue changed as a result of the call contains public boolean contains (Object o) Returns true if this queue contains the specified element. More formally, returns true if and only if this queue contains at least one element e such that o.equals(e). Specified by: contains in interface Collection; E; Overrides: contains in class AbstractCollection; E; Parameters: o - object to be checked for containment in this queue Returns: true if this queue contains the specified element to Array public Object (to Array () Returns an array containing all of the elements in this queue. The elements are in no particular order. The returned array will be "safe" in that no references to it are maintained by this queue. (In other words, this method must allocate a new array). The caller is thus free to modify the returned array.

This method acts as bridge between array-based and collection-based APIs. Specified by: toArray in interface Collection; E; Overrides: toArray in class AbstractCollection; E; Returns: an array containing all of the elements in this queue toArray public ; T; T[] toArray(T[] a) Returns an array containing all of the elements in this queue; the runtime type of the returned array is that of the specified array. The returned array elements are in no particular order. If the queue fits in the specified array, it is returned therein. Otherwise, a new array is allocated with the runtime type of the specified array and the size of this queue. If the queue fits in the specified array with room to spare (i.e., the array has more elements than the queue), the element in the array immediately following the end of the collection is set to null.

Like the toArray() method, this method acts as bridge between array-based and collection-based APIs. Further, this method allows precise control over the runtime type of the output array, and may, under certain circumstances, be used to save allocation costs.

Suppose x is a queue known to contain only strings. The following code can be used to dump the queue into a newly allocated array of String:

String[] y = x.toArray(new String[0]); Note that toArray(new Object[0]) is identical in function to toArray(). Specified by: toArray in interface Collection; $E_{\tilde{\iota}}$ Overrides: toArray in class AbstractCollection; $E_{\tilde{\iota}}$ Parameters: a - the array into which the elements of the queue are to be stored, if it is big enough;

otherwise, a new array of the same runtime type is allocated for this purpose. Returns: an array containing all of the elements in this queue Throws: Array-StoreException - if the runtime type of the specified array is not a supertype of the runtime type of every element in this queue NullPointerException - if the specified array is null iterator public Iterator; E; iterator() Returns an iterator over the elements in this queue. The iterator does not return the elements in any particular order. Specified by: iterator in interface Iterable; E; Specified by: iterator in interface Collection; E; Specified by: iterator in class Abstract-Collection; E; Returns: an iterator over the elements in this queue size public int size() Description copied from interface: Collection Specified by: size in interface Collection; E; Specified by: size in class AbstractCollection; E; Returns: the number of elements in this collection clear public void clear() Removes all of the elements from this priority queue. The queue will be empty after this call returns. Specified by: clear in interface Collection; E; Overrides: clear in class AbstractQueue; E; poll public E poll() Description copied from interface: Queue Retrieves and removes the head of this queue, or returns null if this queue is empty. Specified by: poll in interface Queue; E; Returns: the head of this queue, or null if this queue is empty comparator public Comparator;? super E; comparator() Returns the comparator used to order the elements in this queue, or null if this queue is sorted according to the natural ordering of its elements. Returns: the comparator used to order this queue, or null if this queue is sorted according to the natural ordering of its elements

5.7 LinkedList

Method Detail getFirst public E getFirst() Returns the first element in this list. Specified by: getFirst in interface Deque; E; Returns: the first element in this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty getLast public E getLast() Returns the last element in this list. Specified by: getLast in interface Deque; E; Returns: the last element in this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty removeFirst public E removeFirst() Removes and returns the first element from this list. Specified by: removeFirst in interface Deque; E; Returns: the first element from this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty removeLast public E removeLast() Removes and returns the last element from this list. Specified by: removeLast in interface Deque; E; Returns: the last element from this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty addFirst public void addFirst(E e) Inserts the specified element at the beginning of this list. Specified by: addFirst in interface Deque; E; Parameters: e - the element to add addLast public void addLast(E e) Appends the specified element to the end of this list. This method is equivalent to add(E).

Specified by: addLast in interface Deque_iE_¿ Parameters: e - the element to add contains public boolean contains(Object o) Returns true if this list contains the specified element. More formally, returns true if and only if this list contains at least one element e such that (o==null? e==null: o.equals(e)).

5.7. LINKEDLIST 35

Specified by: contains in interface Collection; $E_{\dot{\iota}}$ Specified by: contains in interface Deque; $E_{\dot{\iota}}$ Specified by: contains in interface List; $E_{\dot{\iota}}$ Overrides: contains in class AbstractCollection; $E_{\dot{\iota}}$ Parameters: o - element whose presence in this list is to be tested Returns: true if this list contains the specified element size public int size() Returns the number of elements in this list. Specified by: size in interface Collection; $E_{\dot{\iota}}$ Specified by: size in interface Deque; $E_{\dot{\iota}}$ Specified by: size in interface List; $E_{\dot{\iota}}$ Specified by: size in class AbstractCollection; $E_{\dot{\iota}}$ Returns: the number of elements in this list add public boolean add($E_{\dot{\iota}}$ Appends the specified element to the end of this list. This method is equivalent to addLast($E_{\dot{\iota}}$).

Specified by: add in interface Collection; E; Specified by: add in interface Deque; E; Specified by: add in interface List; E; Specified by: add in interface Queue; E; Overrides: add in class AbstractList; E; Parameters: e - element to be appended to this list Returns: true (as specified by Collection.add(E)) remove public boolean remove(Object o) Removes the first occurrence of the specified element from this list, if it is present. If this list does not contain the element, it is unchanged. More formally, removes the element with the lowest index i such that (o==null? get(i)==null: o.equals(get(i))) (if such an element exists). Returns true if this list contained the specified element (or equivalently, if this list changed as a result of the call). Specified by: remove in interface Collection; E; Specified by: remove in interface Deque; E; Specified by: remove in interface List; E; Overrides: remove in class AbstractCollection; E; Parameters: o - element to be removed from this list, if present Returns: true if this list contained the specified element addAll public boolean addAll(Collection;? extends E; c) Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list, in the order that they are returned by the specified collection's iterator. The behavior of this operation is undefined if the specified collection is modified while the operation is in progress. (Note that this will occur if the specified collection is this list, and it's nonempty.) Specified by: addAll in interface Collection; E¿ Specified by: addAll in interface List; E¿ Overrides: addAll in class AbstractCollection; E; Parameters: c - collection containing elements to be added to this list Returns: true if this list changed as a result of the call Throws: NullPointerException - if the specified collection is null See Also: AbstractCollection.add(Object) addAll public boolean addAll(int index, Collection;? extends E_i c) Inserts all of the elements in the specified collection into this list, starting at the specified position. Shifts the element currently at that position (if any) and any subsequent elements to the right (increases their indices). The new elements will appear in the list in the order that they are returned by the specified collection's iterator. Specified by: addAll in interface List¡E; Overrides: addAll in class AbstractSequentialList¡E; Parameters: index - index at which to insert the first element from the specified collection c - collection containing elements to be added to this list Returns: true if this list changed as a result of the call Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index ; 0 —— index ; size()) NullPointerException - if the specified collection is null clear public void clear() Removes all of the elements from this list. The list will be empty after this call returns. Specified by: clear in interface Collection; E; Specified by: clear in interface List; E;

Overrides: clear in class AbstractList; E; get public E get(int index) Returns the element at the specified position in this list. Specified by: get in interface List; E; Overrides: get in class AbstractSequentialList; E; Parameters: index index of the element to return Returns: the element at the specified position in this list Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index ; 0 - index ; = size()) set public E set(int index, E element) Replaces the element at the specified position in this list with the specified element. Specified by: set in interface List; E; Overrides: set in class AbstractSequential-List; E; Parameters: index - index of the element to replace element - element to be stored at the specified position Returns: the element previously at the specified position Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index; 0 — index i = size(i)) add public void add(int index, E element) Inserts the specified element at the specified position in this list. Shifts the element currently at that position (if any) and any subsequent elements to the right (adds one to their indices). Specified by: add in interface List; E; Overrides: add in class AbstractSequentialList; E; Parameters: index - index at which the specified element is to be inserted element - element to be inserted Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index; 0 index ; size()) remove public E remove(int index) Removes the element at the specified position in this list. Shifts any subsequent elements to the left (subtracts one from their indices). Returns the element that was removed from the list. Specified by: remove in interface List; E; Overrides: remove in class AbstractSequentialList; E; Parameters: index - the index of the element to be removed Returns: the element previously at the specified position Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index; 0 —— index i = size(i) indexOf public int indexOf(Object o) Returns the index of the first occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element. More formally, returns the lowest index i such that (o==null? get(i) == null : o.equals(get(i))), or -1 if there is no such index. Specified by:indexOf in interface List; E; Overrides: indexOf in class AbstractList; E; Parameters: o - element to search for Returns: the index of the first occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element lastIndexOf public int lastIndexOf(Object o) Returns the index of the last occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element. More formally, returns the highest index i such that (o==null? get(i)==null: o.equals(get(i))), or -1 if there is no such index. Specified by: lastIndexOf in interface List¡E¿ Overrides: lastIndexOf in class AbstractList¡E¿ Parameters: o - element to search for Returns: the index of the last occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element peek public E peek() Retrieves, but does not remove, the head (first element) of this list. Specified by: peek in interface Deque; E; Specified by: peek in interface Queue; E; Returns: the head of this list, or null if this list is empty Since: 1.5 element public E element() Retrieves, but does not remove, the head (first element) of this list. Specified by: element in interface Deque; E; Specified by: element in interface Queue; E; Returns: the head of this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty Since: 1.5 poll public E poll() 5.7. LINKEDLIST 37

Retrieves and removes the head (first element) of this list. Specified by: poll in interface Deque; E; Specified by: poll in interface Queue; E; Returns: the head of this list, or null if this list is empty Since: 1.5 remove public E remove() Retrieves and removes the head (first element) of this list. Specified by: remove in interface Deque; E; Specified by: remove in interface Queue; E; Returns: the head of this list Throws: NoSuchElementException - if this list is empty Since: 1.5 offer public boolean offer (E e) Adds the specified element as the tail (last element) of this list. Specified by: offer in interface Deque; E; Specified by: offer in interface Queue; E; Parameters: e - the element to add Returns: true (as specified by Queue.offer(E)) Since: 1.5 offerFirst public boolean offerFirst(E e) Inserts the specified element at the front of this list. Specified by: offerFirst in interface Deque; E; Parameters: e - the element to insert Returns: true (as specified by Deque.offerFirst(E)) Since: 1.6 offerLast public boolean offerLast(E e) Inserts the specified element at the end of this list. Specified by: offerLast in interface Deque; E. Parameters: e - the element to insert Returns: true (as specified by Deque.offerLast(E)) Since: 1.6 peekFirst public E peekFirst() Retrieves, but does not remove, the first element of this list, or returns null if this list is empty. Specified by: peekFirst in interface Deque; E; Returns: the first element of this list, or null if this list is empty Since: 1.6 peekLast public E peekLast() Retrieves, but does not remove, the last element of this list, or returns null if this list is empty. Specified by: peekLast in interface Deque; E; Returns: the last element of this list, or null if this list is empty Since: 1.6 pollFirst public E pollFirst() Retrieves and removes the first element of this list, or returns null if this list is empty. Specified by: pollFirst in interface Deque; E; Returns: the first element of this list, or null if this list is empty Since: 1.6 pollLast public E pollLast() Retrieves and removes the last element of this list, or returns null if this list is empty. Specified by: pollLast in interface Deque; E; Returns: the last element of this list, or null if this list is empty Since: 1.6 push public void push(E e) Pushes an element onto the stack represented by this list. In other words, inserts the element at the front of this list. This method is equivalent to addFirst(E).

Specified by: push in interface Deque; E; Parameters: e - the element to push Since: 1.6 pop public E pop() Pops an element from the stack represented by this list. In other words, removes and returns the first element of this list. This method is equivalent to removeFirst().

Specified by: pop in interface Deque¡E¿ Returns: the element at the front of this list (which is the top of the stack represented by this list) Throws: No-SuchElementException - if this list is empty Since: 1.6 removeFirstOccurrence public boolean removeFirstOccurrence(Object o) Removes the first occurrence of the specified element in this list (when traversing the list from head to tail). If the list does not contain the element, it is unchanged. Specified by: remove-FirstOccurrence in interface Deque¡E¿ Parameters: o - element to be removed from this list, if present Returns: true if the list contained the specified element Since: 1.6 removeLastOccurrence public boolean removeLastOccurrence(Object o) Removes the last occurrence of the specified element in this list (when traversing the list from head to tail). If the list does not contain the element, it is

unchanged. Specified by: removeLastOccurrence in interface Deque¡E¿ Parameters: o - element to be removed from this list, if present Returns: true if the list contained the specified element Since: 1.6 listIterator public ListIterator¡E¿ listIterator(int index) Returns a list-iterator of the elements in this list (in proper sequence), starting at the specified position in the list. Obeys the general contract of List.listIterator(int). The list-iterator is fail-fast: if the list is structurally modified at any time after the Iterator is created, in any way except through the list-iterator's own remove or add methods, the list-iterator will throw a ConcurrentModificationException. Thus, in the face of concurrent modification, the iterator fails quickly and cleanly, rather than risking arbitrary, non-deterministic behavior at an undetermined time in the future.

Specified by: listIterator in interface List; E; Specified by: listIterator in class AbstractSequentialList; E; Parameters: index - index of the first element to be returned from the list-iterator (by a call to next) Returns: a ListIterator of the elements in this list (in proper sequence), starting at the specified position in the list Throws: IndexOutOfBoundsException - if the index is out of range (index ; 0 — index ; size()) See Also: List.listIterator(int) descendingIterator public Iterator; E; descending Iterator() Description copied from interface: Deque Returns an iterator over the elements in this deque in reverse sequential order. The elements will be returned in order from last (tail) to first (head). Specified by: descending Iterator in interface Deque; E; Returns: an iterator over the elements in this deque in reverse sequence Since: 1.6 clone public Object clone() Returns a shallow copy of this LinkedList. (The elements themselves are not cloned.) Overrides: clone in class Object Returns: a shallow copy of this LinkedList instance See Also: Cloneable toArray public Object[] toArray() Returns an array containing all of the elements in this list in proper sequence (from first to last element). The returned array will be "safe" in that no references to it are maintained by this list. (In other words, this method must allocate a new array). The caller is thus free to modify the returned array.

This method acts as bridge between array-based and collection-based APIs. Specified by: toArray in interface Collection; $E_{\tilde{\iota}}$ Specified by: toArray in interface List; $E_{\tilde{\iota}}$ Overrides: toArray in class AbstractCollection; $E_{\tilde{\iota}}$ Returns: an array containing all of the elements in this list in proper sequence See Also: Arrays.asList(Object[]) toArray public ; $T_{\tilde{\iota}}$ T[] toArray(T[] a) Returns an array containing all of the elements in this list in proper sequence (from first to last element); the runtime type of the returned array is that of the specified array. If the list fits in the specified array, it is returned therein. Otherwise, a new array is allocated with the runtime type of the specified array and the size of this list. If the list fits in the specified array with room to spare (i.e., the array has more elements than the list), the element in the array immediately following the end of the list is set to null. (This is useful in determining the length of the list only if the caller knows that the list does not contain any null elements.)

Like the toArray() method, this method acts as bridge between array-based and collection-based APIs. Further, this method allows precise control over the runtime type of the output array, and may, under certain circumstances, be used to save allocation costs.

Suppose x is a list known to contain only strings. The following code can be used to dump the list into a newly allocated array of String:

String[] y = x.toArray(new String[0]); Note that toArray(new Object[0]) is identical in function to toArray(). Specified by: toArray in interface Collection; E; Specified by: toArray in interface List; E; Overrides: toArray in class AbstractCollection; E; Parameters: toArray into which the elements of the list are to be stored, if it is big enough; otherwise, a new array of the same runtime type is allocated for this purpose. Returns: an array containing the elements of the list Throws: ArrayStoreException - if the runtime type of the specified array is not a supertype of the runtime type of every element in this list NullPointerException - if the specified array is null

5.8 Zirkulare LinkedList

- 5.9 Zweifach verknpfte LinkedList
- 5.10 Dictionary
- 5.11 Hashing
- 5.12 HashMap
- 5.13 MapTree
- 5.14 LinkedMap
- 5.15 Sets
- 5.16 Binre Bume
- 5.17 Graphen
- 5.18 AVL Tree

Kapitel 6

Algorithmen

Sortier Algorithmen und Such Algorithmen

- 6.1 Breitensuche
- 6.2 Tiefensuche
- 6.3 Bubble Sort
- 6.4 Selection Sort
- 6.5 Shellsort
- 6.6 Mergesort
- 6.7 Quicksort
- 6.8 Sequential Suche
- 6.9 Binres Suchen
- 6.10 Suchen nach Minimum und Maximum
- 6.11 Rucksackproblem
- 6.12 Greedy Algorithm

Kapitel 7

Aufgaben

7.1 Binres Suchen

Aufgabe 1. Gegeben ist ein Array mit ganzen Zahlen. Gib den Index des gegebenen Keys. Falls kein Ergebnis gefunden wurde, gib -1 zurck.

Beispiel: Gegeben ist folgender Array, wenn der Key 47 ist, dann soll die Binre Suche 2 zurckgeben.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Key	23	31	47	65	69	73	75	89	91	93

Stichwrter: Array, Binary Search, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Divide and Conquer, Teile und Herrsche

Vorgehensweise

- 1. Betrachte das Array von Anfang bis Ende
- 2. Berechne den Index der in der Mitte liegt
- 3. Wenn der Mitte Index genau auf den Key zeigt, dann gib den diesen Index zurck
- 4. Wenn das Element an der Mitte Index kleiner ist als der Key, dann betrachte nur das Subarray von der Mitte Index bis zum Ende
- 5. Wenn das Element an der Mitte Index grer ist als der Key, dann betrachte nur das Subarray von der Mitte Index bis zum Anfang
- 6. Wiederhole die obigen Schritte solange bis das Subarray leer ist

```
1 //a is sorted array
2 let binarySearch = function(a, key) {
3 let newA = a;
```

```
4
     let currentIndex;
      while(newA.length !== 0) {
5
6
        currentIndex = newA.length / 2;
7
        const currentKey = newA[currentIndex];
8
9
        if (currentKey === key) {
10
          return currentIndex;
11
         else if (currentKey < key) {</pre>
12
          newA = newA.(currentIndex);
13
         else {
          newA = newA.slice(0, currentIndex + 1);
14
15
16
17
     return -1;
18
   };
```

Listing 7.1: My Javascript Example

• Ein Array ist index basiert beginned bei 0

Das weit wahrscheinlich jeder bisher. Jedoch wird die Implikationen dessen sehr oft vergessen. Um auf den Index currentIndex zu kommen muss die (arr.length - 1)/ 2 genommen werden.

• Array Index sind immer ganze Zahlen

Auch dies sollte mittlerweile bekannt sein. Doch wie im obigen Fall zu sehen wurde durch 2 geteilt. Bei ungeraden Zahlen entstehen dadurch rationale Zahlen, die auf ganze Zahlen wieder zurck gecastet werden mssen

• Es wird nach dem Index des original Arrays gefragt

Ein neues Array zu erstellen und darauf den Index zu ermitteln bedeutet, dass man den Index des neuen Arrays zurck gibt. Gesucht ist aber der Index des gegebenen Arrays

currentIndex nicht wiederholt berprfen

Selbst wenn es mglich sein sollte das original Array in Stcke so zu teilen dass dennoch die original Index beizubehalten, ist die Auswahl der Indexe falsch, denn currentIndex wurde bereits geprft. Es ist daher unsinnig, dass dieser Index noch im Subarray erscheint. Man msste also currentIndex + 1 fr currentKey < key bzw. curentIndex (currentIndex selbst wird also nicht betrachtet) fr currentKey > key whlen.

• Programm liefert kein Ergebnis

Das Programm luft in Endlosschleife und kann somit kein Ergebnis liefern.

Lsung Wir versuchen immer am Anfang einen "early exit" zu erreichen, damit der Code effizient bleibt. Alternativ htte man auch includes() verwenden knnen. Aber includes() geht durch alle Array Elemente durch und htte damit eine Laufzeit von O(n).

Wir erreichen einen "early exit", indem wir berprfen, ob das Array keine Elemente enthlt oder ein Element. Bei keinem Element geben wir sofort -1 zurck. Wenn ein Element vorhanden ist knnen wir gleich berprfen, ob dieses Element dem key entspricht. Falls ja, geben wir o zurck, falls nicht, ist es nicht vorhanden und wir geben -1 zurck.

Die Vorgehensweise ist hnlich wie oben beschrieben. Wir werden aber zwei Zeiger benutzen. Dadurch bleiben die Indexe immer die der originalen Arrays.

Die Laufzeit

Zeit komplexitt

```
//a is sorted array
   let binarySearch = function(a, key) {
     if (a.length === 0) {
3
4
        return -1;
5
     }
6
     if (a.length === 1) {
        return a[0] === key ? 0 : -1;
7
8
9
     let startIndex = 0;
10
     let endIndex = a.length - 1;
11
      while(startIndex <= endIndex) {</pre>
        const currentIndex = (startIndex + endIndex) / 2 | 0;
12
13
        const currentKey = a[currentIndex];
14
        if (currentKey === key) {
15
          return currentIndex;
16
         else if (currentKey < key) {</pre>
          startIndex = currentIndex + 1;
17
18
         else {
19
          endIndex = currentIndex - 1;
20
21
     }
22
     return -1;
23
   };
```

Listing 7.2: My Javascript Example

Aufgabe 2. Gegeben ist ein Array mit sortierten Zahlen, die keine Duplikate enthlt. Dieses Array hnelt dem Array in der Aufgabe darber. Der Unterschied hier ist, dass dieses Array um eine zuftlige Stellenanzahl verschoben wurde. Es soll eine Zahl darin gefunden und dessen Index zurckgegeben werden. Falls sie nicht existiert, dann soll -1 zurck gegeben werden. Die Lsung muss schneller als lineare Laufzeit sein.

Beispiel: Wir nehmen das Beispiel aus der vorherigen Aufgabe.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Key	23	31	47	65	69	73	75	89	91	93
Dieses A	Array	verse	chiebe	n wir	· um	drei S	Steller	nac	h rech	hts:

		~	J	4	J	U	/	0	9
Key 89	91	93	23	31	47	65	69	73	75

Hier ist die gesuchte Antwort 5, weil 47 am Index 5 ist.

Stichwrter: Array, Binary Search, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Divide and Conquer, Teile und Herrsche

Vorgehensweise Anstze um zuerst die Sollbruchstelle zu finden sind zu aufwndig.

- 1. Wir betrachten die Flle, dass das Array
 - (a) bis zum Anfang nicht gefunden wurde
 - (b) bis zum Ende nicht gefunden wurde
 - (c) auerhalb der Kontinuitt liegt
- 2. Ermittelt den Wert in der Mitte des Arrays
- 3. Teile ihn dann in zwei Arrays auf
- 4. Suche in jeweils der zwei Subarrays nach der Zahl in Binary Search

```
1 let binarySearchSwitched = function(arr, key) {
2
      const maxIndex = arr.length - 1;
3
      let startPointer = 0;
4
     let endPointer = maxIndex;
     while (startPointer <= endPointer) {</pre>
6
        const currentPointer = (startPointer + endPointer) / 2 | 0;
7
        const oldCurrentKey = arr[currentPointer];
8
        if (oldCurrentKey < key) {</pre>
9
          // go to right
10
11
          startPointer = currentPointer + 1;
          const newCurrentPointer = (startPointer + endPointer) / 2;
12
          const newCurrentKey = arr[newCurrentPointer];
if (newCurrentKey < oldCurrentKey) {</pre>
13
14
15
            // we are on the right; newCurrentKey has to be bigger than
                 oldCurrentKey
16
            // if it is not, then we have to look at the other side
17
            return searchBinay(0, currentPointer - 1);
18
19
        } else if (oldCurrentKey > key) {
20
          // go to left
21
          endPointer = currentPointer - 1;
22
          const newCurrentPointer = (startPointer + endPointer) / 2;
23
          const newCurrentKey = arr[newCurrentPointer];
24
          if (newCurrentKey > oldCurrentKey) {
25
            // we are on the left; newCurrentKey has to be smaller than
                 oldCurrentKey
26
            // if it is not, then we have to look at the other side
            return searchBinay(currentPointer + 1, maxIndex);
27
28
          }
29
        } else {
30
          return currentPointer;
31
```

```
32
33
        // search reaches end
34
        if (startPointer > maxIndex || endPointer > maxIndex) {
35
          return searchBinary(0, maxIndex / 2 | 0);
36
37
        // search reaches start
38
        if (startPointer < 0 || endPointer < 0 ) {</pre>
39
          return searchBinary(maxIndex / 2 | 0, maxIndex);
40
41
42
43
      function searchBinary(start, end) {
44
        while (start <= end) {</pre>
45
          const currentPointer = (start + end) / 2 | 0;
46
          const oldCurrentKey = arr[currentPointer];
47
          if (oldCurrentKey < key) {</pre>
48
            // go to right
49
            start = currentPointer + 1;
50
          } else if (oldCurrentKey > key) {
             // go to left
51
            end = currentPointer - 1;
52
          } else {
53
54
            return currentPointer;
55
56
57
        return -1;
58
59
   };
```

Listing 7.3: My Javascript Example

• Zu lang, zu kompliziert und zu spezifisch

Die Lnge des Codes ist geschuldet durch die Tatsache, dass im Code spezifisch auf viele mgliche Flle (Es wird das bzw. den Ende/Anfang erreicht ohne das Element gefunden zu haben; das neue Element ist auerhalb der Kontinuitt der Reihe) eingegangn wird und versucht wird diese durch viele if Abfragen abzufangen. Normalerweise ist das schon ein erster Indiz, dafr dass diese Lsung nicht optimal ist.

• Nutzt vorhandene Informationen nicht

Offensichtlich ist es wichtig zu wissen, wo der Schnitt sich befindet bzw. welche Elemente vor dem Schnitt sich befinden. Man htte ausnutzen knnen, dass die Zahlen sortiert sind und dadurch die Elemente, die vor dem Schnitt sind damit erkennen knnen. Dies wurde im obigen Ansatz aber nicht bercksichtigt. Deshalb liefer er fr folgendes Array und folgenden Key einen Fehler:

[17,18,19,20,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16] mit der gesuchten Zahl

Obiger Ansatz gibt inkorrekterweise -1 zurck, obwohl 3 erwartet worden wre.

Lsung Auf die Lsung zu kommen ist nicht sofort ersichtlich. Aber die Lsung zu dieser Aufgabe ist an sich recht einfach, wenn man sich folgende Dinge vergegenwrtigt:

- Teilt man das Array in der Mitte, so ist mindestens eines der Hlfte immer sortiert.
- Weil das Array sortiert ist, knnen wir vergleichen vergleichen, ob die Zahl in einen bestimmten Abschnitt liegt oder nicht, indem wir einen Arrayabschnitt nehmen und das erste und das letzte Element aus dem Teilarray mit der Zahl vergleichen.

Die Laufzeit Zeit komplexitt

```
function keyInFirstHalfSortedArray(start, mid, key, arr) {
2
     return arr[start] < arr[mid] && arr[start] >= key && arr[mid] <</pre>
         kev:
3 }
4
   function keyInSecondHalfSortedArray(mid, end, key, arr) {
     return arr[mid] < arr[end] && arr[mid] < key && arr[end] >= key;
5
6
   function keyInFirstHalfUnsortedArray (start, mid, key, arr) {
7
     return arr[start] > arr[mid] && arr[start] >= key || arr[mid] <</pre>
         key;
9
   }
   function keyInFirstHalfUnsortedArray(mid, end, key, arr) {
10
     return arr[mid] > arr[end] && arr[mid] > key || arr[end] <= key;</pre>
11
12 }
13
   let binarySearchSwitched = function(arr, key) {
14
     const maxIndex = arr.length - 1;
     let startPointer = 0;
15
16
     let endPointer = maxIndex;
17
18
     while (startPointer <= endPointer) {</pre>
19
       const midPointer = (startPointer + endPointer) / 2 | 0;
       if (arr[midPointer] === key) {
20
21
         return midPointer;
22
23
       if (keyInFirstHalfSortedArray(startPointer, midPointer, key,
           arr)) {
24
          endPointer = midPointer - 1:
25
       } else if (keyInSecondHalfSortedArray(midPointer, endPointer,
           key, arr)) {
26
          startPointer = midPointer + 1;
27
       } else if (keyInFirstHalfUnsortedArray(startPointer, midPointer
            , key, arr)) {
28
          endPointer = midPointer - 1;
29
       } else if (keyInFirstHalfUnsortedArray(midPointer, endPointer,
           key, arr)) {
30
          startPointer = midPointer + 1;
31
       } else {
32
         return -1;
33
34
     }
35
     return -1;
```

36 };

Listing 7.4: My Javascript Example

Eine alternative Lsung wre es Rekursion zu benutzen:

```
let binarySearchRecursive = function(arr, st, end, key) {
 1
 2
      // assuming all the keys are unique.
 3
      if (st > end) {
 4
        return -1;
 5
 6
 7
      let mid = st + Math.floor((end - st) / 2);
 8
9
      if (arr[mid] === key) {
10
        return mid;
11
12
13
      if (arr[st] <= arr[mid] && key <= arr[mid] && key >= arr[st]) {
      return binary_search_recs(arr, st, mid - 1, key);
} else if (arr[mid] <= arr[end] && key >= arr[mid] && key <= arr[</pre>
14
15
          end]) {
16
        return binary_search_recs(arr, mid + 1, end, key);
      } else if (arr[end] <= arr[mid]) {</pre>
17
18
        return binary_search_recs(arr, mid + 1, end, key);
      } else if (arr[st] >= arr[mid]) {
19
20
        return binary_search_recs(arr, st, mid - 1, key);
21
22
23
      return -1;
24
   };
25
26
    let binarySearchSwitched = function(arr, key) {
27
     return binarySearchRecursive(arr, 0, arr.length - 1, key);
28
```

Listing 7.5: My Javascript Example

JS ist jedoch schlecht fr
 Rekursion ausgelegt, wie ich es in einen der vorherigen Kapitel beschrieben habe.

Aufgabe 3. Gegeben ist ein sortiertes Array von ganzen Zahlen. Gib den niedrigsten und hehsten Index einer Zahl zurck mit jeweils einer eigenen Funktion. Falls die Zahl nicht existiert, dann gib -1 zurck. Das Array kann beliebig lang sein und eine beliebige Anzahl an Duplikaten enthalten.

Beispiel: Gegeben ist folgendes Array^a und eine Zahl 3.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Value	1	1	3	3	3	3	3	3	11	13	17

Der niedrigste Index ist 2 und der hehste Index ist 7

Stichwrter: Array, Zeiger, Pointer, Suchen, Binary search

 $[^]a\mathrm{Die}$ farbliche Markierung ist nur zur Verdeutlichung wo der niedrigste und h
chste Index anfngt bzw. aufhrt.

Vorgehensweise Zur Lsung dieser Aufgabe werden zwei Funktionen verwendet.

Fr die Funktion zur Berechnung des niedrigsten Index:

- 1. Wir iterieren mit einer Schleife, bis wir das erste Mal auf die Zahl im Array treffen und geben den Index dann zurck
- 2. Falls es keine bereinstimmung gibt, dann geben wir -1 zurck

Fr die Funktion zur Berechnung des hehsten Index:

- Wir ermitteln den niedrigsten Index anhand der Funktion oben. Falls keins existiert geben wir -1 zurck, denn wenn es keinen niedrigsten Index existiert, existiert auch kein hchsten Index.
- 2. Wir verwenden auch hier eine Schleife. Die Schleife startet beim niedrigsten Index, die wir oben ermittelt haben.
- 3. Wir iterieren solange bis wir entweder das Arrayende erreicht haben oder bis wir auf eine Zahl treffen, die ungleich der gegebenen Zahl ist. Der Rckgabewert ist der aktuelle Index dekrementiert um 1, weil der Index um 1 hher ist als der gesuchte Index

```
let find_low_index = function(arr, key) {
1
2
     for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
3
        if (arr[i] === key) {
4
          return i:
5
6
     }
7
     return -1:
   };
8
9
   let find_high_index = function(arr, key) {
11
     let lowIndex = find_low_index(arr, key);
      if (lowIndex === -1) {
12
13
        return -1;
14
15
      let highIndex = lowIndex;
16
      for (highIndex = lowIndex; highIndex < arr.length; highIndex++) {
17
       if (arr[highIndex] !== key) {
18
          return --highIndex;
19
20
     }
21
     return --highIndex;
22
   };
```

Listing 7.6: My Javascript Example

Typische Fehler

• Schlechte Laufzeit

Wie oben erwhnt, kann der Array sehr lang sein. Die Laufzeit ist hier linear. Weil das Array sortiert ist, wre ein Binary Search effizienter

Bei groen Datenmengen, die sortiert sind, ist es der Binary Search Ansatz sinnvoll zu verwenden.

Zur Ermittlung des niedrigsten Index:

- Wir nehmen ein Element von der Mitte des Arrays und vergleichen es mit der gegebenen Zahl. Ist es kleiner, betrachten wir den rechten Arrayteil. Ist es grer oder gleich der gegebenen Zahl, betrachten wir den linken Arrayteil.
- Vom betrachteten Arrayteil nehmen wir wieder ein Element von der Mitte und vergleichen es mit der gegbenen Zahl und verfahren wie im ersten Schritt.
- 3. Diese Schritte wiederholen wir solange, bis am Ende wir nur ein Element haben, dass der Zahl entspricht oder wir gar kein Element mehr finden. Im ersten Fall geben wir den Index zurck. Im zweiten Fall geben wir -1 zurck.

Zur Ermittlung des hehsten Index:

- Wir nehmen ein Element von der Mitte des Arrays und vergleichen es mit der gegebenen Zahl. Ist es kleiner, betrachten wir den rechten Arrayteil. Ist es grer oder gleich der gegebenen Zahl, betrachten wir den linken Arrayteil.
- 2. Vom betrachteten Arrayteil nehmen wir wieder ein Element von der Mitte und vergleichen es mit der gegbenen Zahl und verfahren
- 3. Diese Schritte wiederholen wir solange, bis am Ende wir nur ein Element haben, dass der Zahl entspricht oder wir gar kein Element mehr finden. Im ersten Fall geben wir den Index zurck. Im zweiten Fall geben wir -1 zurck.

```
let find_low_index = function(arr, key) {
2
     if (arr.length === 0) {
3
       return -1;
4
     let startIndex = 0;
5
6
     let endIndex = arr.length - 1;
7
8
     while (startIndex <= endIndex) {</pre>
        const midIndex = (startIndex + endIndex) / 2 | 0;
9
10
       const currentValue = arr[midIndex];
       if (currentValue < key) {</pre>
11
12
          startIndex = midIndex;
13
         else {
14
          endIndex = midIndex;
15
16
     }
17
     if (arr[startIndex] === key) {
       return startIndex;
18
19
```

```
20
   return -1;
21
   };
22
23
   let find_high_index = function(arr, key) {
24
     let lowIndex = find_low_index(arr, key);
25
      if (lowIndex === -1) {
26
       return -1;
27
28
29
     let startIndex = lowIndex;
30
     let endIndex = arr.length - 1;
31
32
     while (startIndex <= endIndex) {</pre>
       const midIndex = (startIndex + endIndex) / 2 | 0;
33
34
        const currentValue = arr[midIndex];
35
        if (currentValue === key) {
36
         startIndex = midIndex;
37
       } else {
38
          endIndex = midIndex;
39
40
     if (arr[endIndex] === key) {
41
42
       return endIndex;
43
44
     return endIndex - 1;
   };
45
```

Listing 7.7: My Javascript Example

• Early exit unntig

In vorherigen Code Beispielen habe ich oft davon geredet einen early exit zu verwenden - also Code, das das Programm so schnell wie mglich beendet. In der Zeile 2 wurde so ein Pattern implementiert, das aber bei genauer Betrachtung unntig ist:

In der Zeile 8 sehen wir, dass die Schleife nur dann ausgefhrt wird, wenn startIndex <= endIndex ist. Wre die Lnge des Arrays 0, dann wre startIndex 0 und endIndex wre -1. Damit ist die Bedingung in der while Schleife nicht erfllt und wird am Ende -1 zurckgeben.

• Einige Werte werden mehr als ntig berprft.

In den Zeilen, wo startIndex und endIndex mit midIndex zugewiesen wird, wird damit auch midIndex nochmals geprft. Dies ist ineffizient. Stattdessen weist man startIndex bzw. endIndex das Element danach oder davor.

Lsung Mit Bercksichtigung der oben genannten Punkte, schaut unser Lsungsvorschlag wie folgt aus. Die Vorgehensweise ist identisch zu oben.

```
1
2 let find_low_index = function(arr, key) {
3 let low = 0;
```

```
let high = arr.length - 1;
     let mid = Math.floor(high / 2);
5
 6
7
     while (low <= high) {</pre>
8
9
        let mid_elem = arr[mid];
10
11
       if (mid_elem < key) {</pre>
12
         low = mid + 1;
13
        } else {
14
         high = mid - 1;
15
16
17
       mid = low + Math.floor((high - low) / 2);
18
19
     if (arr[low] === key) {
20
21
       return low;
22
23
24
     return -1;
25 };
26
27
   let find_high_index = function(arr, key) {
28
     let low = 0;
     let high = arr.length - 1;
29
     let mid = Math.floor(high / 2);
30
31
32
     while (low <= high) {</pre>
33
       let mid_elem = arr[mid];
34
35
       if (mid_elem <= key) {</pre>
36
         low = mid + 1;
37
       } else {
38
         high = mid - 1;
39
40
41
       mid = low + Math.floor((high - low) / 2);
42
43
44
     if (arr[high] === key) {
45
      return high;
46
47
     return -1;
48
49 };
```

Listing 7.8: My Javascript Example

7.2 Maximum im gleitenden Fenster

Aufgabe 4. Gegeben ist ein langes Array mit ganzen Zahlen. Zudem ist noch ein Fenster mit einer Breite w gegeben, das sich von Anfang bis Ende des Arrays bewegt. Finde alle Maxima, die im gleitenden Fenster auftauchen. Beispiel: Gegeben ist folgender Array mit einer Fensterbreite von 4. $3 \mid 23 \mid -31 \mid 47 \mid -65 \mid 69$ Das Fenster bewegt sich nun von links nach rechts und enthlt folgende Zahlen:

1. Schritt

Das Maximum ist 47

2. Schritt

Das Maximum ist wieder 47

3. Schritt

Das Maximum ist wieder 69

Das erwartete Ergebnis ist in diesem Beispiel 47 47 69

Stichwrter: Array, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Dequeue

Vorgehensweise

1. Wir erstellen zwei Zeiger

Die Zeiger nennen wir startWindow und endWindow. startWindow wird mit 0 und endWindow wird mit array.length - 1 initialisiert.

2. Hilfsfunktion zur Berechnung des Maximums

Wir erstellen noch eine Hilfsfunktion, die das Maximum fr gegebenes startWindow und endWindow berechnet und in ein Resultat-Array hinzufgt.

3. Iteration bis Arrayende

Wir iterieren dann duch die verbleibenden Elemente und inkrementieren startWindow und endWindow. Dabei rufen wir jedesmal die Hilfsfunktion zur Berechnung des Maximums.

4. Rckgabe

Am Ende geben wir das Resultat-Array zurck

```
const findMaxSlidingSindow = function(arr, window_size) {
2
    const getMax = (startWindow, endWindow) => {
3
      const max = arr
       .slice(startWindow, endWindow + 1)
4
       .reduce((max, item) => item > max ? item : max, -Infinity);
5
6
      result.push(max);
7
    }
8
    const result = [];
    let startWindow = 0;
```

```
10  let endWindow = window_size - 1;
11  while (endWindow < arr.length) {
12  
13   getMax(startWindow++, endWindow++);
14  }
15  return result;
16 };</pre>
```

Listing 7.9: My Javascript Example

• Kein early exit verwendet

Man sollte immer versuchen einen early exit zu verwenden, d.h. schauen, ob anhand einer einfachen berprfung am Anfang gleich auf das richtige Ergebnis geschlossen werden kann. Beispw. muss man nichts berechnen, wenn das Array leer ist oder die gegebene Fensterbreite grer ist als das Array.

- Keine geeignete Datenstruktur verwendet

 Die Aufgabe bietet es sich an ein Dequeue zu verwenden. Dadurch brauchen wir auch keine zwei Zeiger.
- Ungnstige Laufzeit

Durch die Hilfsfunktion zur Berechnung des Maximums werden bereits besuchte Elemente erneut besucht. Bei einer kleinen Fensterbreite ist das kein groes Problem aber angenommen es handelt sich um ein langes Array mit einer sehr groen Fensterbreite. Dies fhrt zu einer langsamen Laufzeit. Das ist ein erster Hinweis, dass der vorliegende Code nicht optimal ist.

Lsung Die Schwierigkeit liegt darin, das Maximum zu finden ohne erneut die Zahlen im Fenster durchzugehen. Idealerweise wollen wir nur eimal durch die Zahlen im Array gehen und dabei das Maximum speichern. Nachfolgend werde ich begrnden, warum eine Dequeue die geeignete Datenstruktur ist.

Angenommen wir haben folgendes Array und eine Fensterbreite von 3 und benutzen dazu wir zunchst eine Variable zur Speicherung des Maximums:

Wenn wir durch die einzelnen Arrays gehen und das Maximum jedesmal in der Variable speichern, wrden wir folgendes Ergebnis bekommen:

1. Schritt

7

Erste Zahl ist 7. Dadurch ist max auch 7

2. Schritt

7 6

Die 6 ist kleiner als das aktuelle max und daher ist max immer noch 7

3. Schritt

7	6	2

Max bleibt nach der 2 immer noch bei 7. Dadurch haben wir die Fensterbreite erreicht. Das max ist fr die erste Fensterbreite ist 7.

4. Schritt

Ab jetzt bekommen wir eine konstante Anzahl an 3 Zahlen. Die 7 ist raus. Die 4 kommt rein. Das Maximum kann nun nicht mehr 7 sein. Aber was ist es stattdessen? Es kann nicht 4 sein. Es ist 6. Aber unser Ansatz hat keine Mglichkeit zu erkennen, dass es die 6 ist.

Was wir daher brauchen ist also keine Variable zur Speicherung des Maximums, sondern wir mssen eine Sequenz speichern. Wie wollen die Sequenz so speichern, dass die grere Zahl immer vorne steht. Die Zahlen im Dequeue werden von links nach rechts immer kleiner - die Zahlen links sind also immer grer als die Zahlen rechts. Wenn wir also das Maximum haben wollen, dann greifen wir immer auf die erste Zahl im Dequeue. Falls die Zahl auerhalb des Arrays rausgeht, dann lschen wir diese Zahl von der Spitze. Damit wir leichter wissen knnen, welche Zahl aus dem Fenster rausgeht, speichern wir daher nicht den Wert der Zahl, sondern den Index der Zahl.

Wir benutzen nachfolgend dieselbe Zahlenfolge. Diesmal habe ich noch die Indexe hinzugefgt.

	Index:	0	1	2	3	4	5
Ì	Value:	7	6	2	4	1	7

Wenn wir obiges Beispiel nehmen, dann wrde der Ablauf wie folg aussehen:

1. Schritt

Index:	0	1	2	3	4	5
Value:	7	6	2	4	1	7

Erste Zahl ist 7. Weil die Dequeue noch leer ist, pushen wir das erste Index sie in unsere Dequeue rein $\boxed{0}$

2. Schritt

Index:	0	1	2	3	4	5
Value:	7	6	2	4	1	7

Die 6 ist kleiner (man erinnert sich: Wir wollen in der Dequeue die Zahlen der kleiner nach speichern) als das aktuelle max und wir pushen sie ins Dequeue: $\boxed{0} \ \boxed{1}$

3. Schritt

Index:	0	1	2	3	4	5
Value:	7	6	2	4	1	7

Die 2 ist kleiner als die 6. Dadurch pushen wir auch sie in unsere Dequeue $\boxed{0 \mid 1 \mid 2}$.

Damit haben wir die Fensterbreite erreicht. Jetzt mssen wir aufpassen, wann eine Zahl aus dem Fenster rausrutscht. Falls diese Zahl nicht mehr im Fenster ist, mssen wir auch dessen Index rauslschen.

4. Schritt

Index:	0	1	2	3	4	5	Die 4 ist in das Fenster reingekommen.
Value:	7	6	2	4	1	7	Die 4 ist in das Felister Temgekommen.

Die 4 ist aber grer als die 2. Daher lschen wir sie (bzw. dessen Index). Wir berprfen, ob vor der Zahl 2 noch eine Zahl ist, die kleiner ist als die 4. Dies ist nicht der Fall. Wre es aber der Fall, so mssten wir auch diesen Index lschen. Wir mssten nmlich so lange die Indexe lschen, bis der Dequeue die Struktur der Gestalt hat, dass sie absteigend ist, also vorne die groen Zahlen, hinten die kleinen. Daher lschen wir nur die Index der Zahl 2 aus der Dequeue und fgen den Index der Zahl 4 hinzu:

```
0 1 3
```

Es passiert an dieser Stelle aber noch mehr: Die 7 (Index Stelle 0) ist aus dem Fenster gerutscht. Das ist deshalb bemerkenswert, weil die 7 bisher das Maximum war und damit an erster Stelle unserer Dequeue steht. Weil die Zahl 7 jetzt raus ist, Ischen wir auch die den Index 0 aus unserem Dequeu 1 3. Dadurch steht der Index 1 an erster Stelle unserer Dequeue. D.h. die 6 ist das Maximum an dieser Stelle.

Ich knnte das jetzt weiter fortfhren, aber ich glaube das Prinzip sollte mittlerweile klar sein.

Unter der Bercksichtigung der "typischen Fehler" und den Ansatz mit der Dequeue, schaut die Implementierung wie folgt aus:

```
const findMaxSlidingWindow = function(arr, windowSize) {
2
      // early exit
3
     if(arr.length == 0 || windowSize > arr.length) {
4
       return;
5
6
     let result = [];
7
     let dequeue = [];
     const dequeueIsNotEmpty = () => dequeue.length > 0;
8
9
     const currentElementLargerThanLastDequeueElement = currentEl =>
          currentEl >= arr[dequeue[dequeue.length - 1]]
10
11
     // setup for first step
     for (let i = 0; i < windowSize; i++) {</pre>
12
13
        // remove all elements that are smaller than the current
            element
14
       while (dequeueIsNotEmpty()
       && currentElementLargerThanLastDequeueElement(arr[i])) {
15
16
          dequeue.pop();
17
18
19
       dequeue.push(i);
20
21
22
     result.push(arr[dequeue[0]])
```

```
23
24
      // remaining steps
25
     for (let i = windowSize; i < arr.length; i++) {</pre>
26
        // remove all elements that are smaller than the current
27
        while (dequeueIsNotEmpty()
28
        && currentElementLargerThanLastDequeueElement(arr[i])) {
29
          dequeue.pop();
30
31
        // if number falls out from the window, we have to delete it
32
            from the dequeue
33
        if (dequeueIsNotEmpty() && (dequeue[0] < i - (windowSize - 1)))</pre>
34
          dequeue.shift();
35
36
37
        dequeue.push(i);
38
        result.push(arr[dequeue[0]]);
39
40
41
     return result;
42
  };
```

Listing 7.10: My Javascript Example

Eine alternative Lsung ist es, einen Heap() zu verwenden.

7.3 Die kleinste gemeinsame Zahl in verschiedenen Arrays

Aufgabe 5. Gegeben sind drei Arrays, die ganze Zahlen enthalten. Die Zahlen sind aufsteigend sortiert. Gesucht ist die kleinste Zahl, die in allen diesen Arrays vorkommt. Falls es keine gemeinsame Zahl gibt, dann soll -1 zurckgegeben werden.

Beispiel: Gegeben sind folgende drei Arrays und es wird nach der kleinsten Zahl gesucht, die alle der gegebenen Arrays gemeinsam haben.

1	7	11	1	5	26		
3	4	5	6	7	14	16	69
2	5	6	7]			

Die kleinste Zahl, die in allen der obigen Arrays vorkommt ist die 7.

Stichwrter: Array, Suche, Zeiger

Vorgehensweise

1. Wir erstellen drei Zeiger - eines fr jedes Array. Wir fangen bei o an, da die Arrays aufsteigend sortiert sind.

- 2. Danach gehen wir in eine Schleife rein. Die Schleife soll solange ausgefhrt werden, bis eines der Zeiger ber das Ende ihres jeweiligen Arrays erreicht. Denn wenn der Zeiger ber dem Ende des Arrays erreicht ohne, dass wir eine gemeinsame Zahl gefunden haben, dann knnen wir davon ausgehen, dass es keine kleinste gemeinsame Zahl unter allen Arrays existiert.
- 3. Wir greifen zuerst das Element, auf das der Zeiger des ersten Array momentan zeigt. In der ersten Iteration ist es das erste Element. Innerhalb der ueren Schleife haben wir noch eine zweite Schleife, die den zweiten Array durchluft und nach dem aktuellen Wert im ersten Array durchsucht.
- 4. Wird das Element gefunden wird ein Flag gesetzt und die innere Schleife unterbrochen. Der Zeiger des zweiten Arrays wird dann auf den letzten Wert der Laufvariable gesetzt, damit er bei der nchsten Iteration der ueren Schleife wieder dort fortsetzen kann, wo er aufgehrt hat.
- 5. Danach kommt eine zweite innere Schleife. Diese wird aber nur durchlaufen, wenn in der ersten inneren Schleife ein gemeinsamer Wert zwischen dem ersten und dem zweiten Array gefunden wurde, also wenn der Flag gesetzt wurde.
- 6. Falls der Flag gesetzt wurde, wird die zweite innere Schleife durchlaufen. Innerhalb dieser Schleife ist es analog zur ersten inneren Schleifen mit dem Unterschied, dass, wenn ein bereinstimmender Wert gefunden wurde, dann wird dieser Wert sofort zurckgegeben, denn damit wurde ein gemeinsamer Wert unter allen drei Arrays gefunden. Falls nicht, also falls ein Wert gefunden wurde, der grer ist als der aktuelle Vergleichswert, dann verluft es genauso wie in der ersten inneren Schleife: Der Zeiger wird auf dem aktuellen Laufindex gesetzt und die Schleife wird anschlieend unterbrochen.
- 7. Am Ende der ueren Schleife wird der Zeiger des ersten Arrays um eins erhbt und die nehste Iteration der ueren Schleife wird durchlaufen.
- 8. Falls die uere Schleife komplett durchlaufen wird und kein bereinstimmendes Element gefunden wurde, dann wird -1 zurckgegeben.

```
let findLeastCommonNumber = function(a, b, c) {
2
      let aPointer = 0;
3
      let bPointer = 0;
4
      let cPointer = 0;
5
6
      while (aPointer < a.length ||
7
           bPointer < b.length ||
8
           cPointer < c.length) {</pre>
9
        const aValue = a[aPointer];
10
        let bFound = false;
        for (let i = bPointer; i < b.length; i++) {</pre>
11
          if (b[i] === aValue) {
12
            bPointer = i;
13
14
            bFound = true;
15
            break:
```

```
16
17
           if (b[i] > aValue) {
18
             bPointer = i;
19
             break:
20
21
22
        if (bFound) {
23
           for (let i = cPointer; i < c.length; i++) {</pre>
24
             if (c[i] === aValue) {
25
               return a[aPointer];
26
27
             if (c[i] > aValue) {
28
                cPointer = i;
29
               break;
30
31
32
33
         aPointer++;
34
      return -1;
35
36
   };
```

Listing 7.11: My Javascript Example

- Kein early exit verwendet
 Man htte hier berprfen knnen, ob mindestens eines der Arrays leer ist und gegebenfalls sofort -1 zurckgeben knnen.
- Relativ komplex

Durch die verschachtelte Schleife und die verschachtelten if Abfragen ist der Code etwas komplexer als notwendig und somit vergleichsweise schwerer verstndlich als die nachfolgende Lsung. Generell sollte man versuchen die Verschachtelungen so gering wie mglich zu halten. Dies erhht die Verstndlichkeit und damit auch die Wartbarkeit.

Lsung Die obige Lsung liefert ebenfalls das richtige Ergebnis. Nachfolgend aber eine etwas leichter verstndliche Lsung.

- Wir knnen hier einen early exit anwenden. Denn wenn eines der Array leer ist, dann knnen wir schlussfolgern, dass es keinen gemeinsamen Wert unter allen drei Arrays gibt. Wir geben in diesem Fall also -1
- 2. Wir erstellen wieder drei Zeiger eines fr jedes Array. Wir fangen auch hier bei o an.
- 3. danach gehen wir in eine Schleife rein. Bis hier ist noch alles gleich. Im Gegensatz zum Erstversuch aber, berprfen wir in der Schleife, ob alle Zeiger noch kleiner sind als die Lnge der jeweiligen Arrays. Falls eines der Zeiger ber das Ende des Arrays erreicht hat, dann terminiert die Schleife.

Diese nderung hat damit zu tun, was wir spter im Schleifenrumpf machen werden

- 4. Das erste, was wir im Schleifenrumpf berprfen ist, ob die Werte, auf die alle Zeiger momentan zeigen alle gleich sind. Falls dem so ist, geben wir den Wert zurck.
- 5. Im nehsten Schritt berprfen wir
- 6. Wir auch im dritten Array dieselbe Zahl gefunden, dann geben wir sie zurck. Ansonsten erhhen wir den Zeiger des ersten Arrays und fhren die Schritte ab 3 wieder aus.
- 7. Dies wiederholen wir bis wir

Am Ende geben wir das Resultat-Array zurck

```
let find_least_common_number = function(a, b, c) {
2
      if (a.length === 0 ||
        b.length === 0 ||
c.length === 0) {
3
4
        return -1;
5
6
      let i = 0;
7
8
      let j = 0;
let k = 0;
9
10
11
      while (i < a.length
      && j < b.length
12
13
      && k < c.length) {
14
15
        // Finding the smallest common number
16
        if (a[i] === b[j]
        && b[j] === c[k]) {
17
18
          return a[i];
19
20
21
        // Let's increment the iterator
22
        // for the smallest value.
23
24
        if (a[i] <= b[j]</pre>
25
        && a[i] <= c[k]) {
26
          i++;
27
        } else if (b[j] \le a[i]
28
        && b[j] \le c[k]) {
29
30
        } else if (c[k] <= a[i]</pre>
31
        && c[k] <= b[j]) {
32
          k++;
33
34
      }
35
36
      return -1;
37
   };
```

Listing 7.12: My Javascript Example

Aber auch diese Lsung ist nicht perfekt. Ein Nachteil ist, dass diese Lsung, im Gegensatz zum Erstversuch, weniger skalierbarer ist. Angenommen die Anforderungen ndern sich und

7.4 Array verschieben

Aufgabe 6. Gegeben ist ein langes Array und eine ganze Zahl. Die Zahl steht dafr um wieviel das Array verschoben wird. Das Vorzeichen der Zahl steht fr die Richtung in welcher das Array verschoben wird. Eine Zahl grer als o heit verschieben nach rechts. Ein Zahl kleiner als o heit verschieben nach links. Gesucht ist das Resultat nach dem Verschieben.

Beispiel: Gegeben ist folgender Array und eine Zahl 4.

3 | 23 | -31 | 47 | -65 | 69

Nach dem Verschieben um 4 nach rechts ist das erwartete Ergebnis:

 -31
 47
 -65
 69
 3
 23

Nehmen wir dasselbe Array. Verschieben wir das Array um -1, dann schaut das erwartete Ergebnis folgendermaen aus:

23 | -31 | 47 | -65 | 69 | 3

Stichwrter: Array, Zeiger, Pointer

Vorgehensweise

- 1. Wir teilen das Problem in drei Flle:
 - wenn die Zahl gleich 0 oder gleich die Arraylnge ist
 - wenn die Zahl grer 0 ist
 - wenn die Zahl kleiner 0 ist
- 2. Wenn die Zahl gleich 0 oder gleich der Arraylnge ist, dann wissen wir, dass wir die Element nicht verschieben mssen. In diesem Fall knnen wir das Original Array ohne nderung zurckgeben
- 3. Wenn die Zahl grer als 0 ist, dann will ich das Array nach rechts verschieben. Alle Elemente werden also um n Stellen nach rechts verschoben. Am Ende der Operation sollen die n letzten Elemente vorne stehen. Dazu kopiere ich mir die ersten Array.length n Elemente und hnge sie hinten an. Danach lsche ich die ersten Array.length n Elemente. Dadurch stehen die letzten n Elemente vorne am Array.
- 4. Wenn die Zahl kleiner als 0 ist, heit das, dass ich die Elemente nach links verschiebe. Alle Elemente werden also um den Betrag von n Stellen nach links verschoben. Wir bilden also zuerst den Betrag von n. Dann hngen wir die ersten n¹ Elemente werden hinten angehngt. Dazu kopieren wir

 $^{^1\}mathrm{Ab}$ dieser Stelle kennzeichnet \mathtt{n} den Betrag von $\mathtt{n}.$ \mathtt{n} ist also immer positiv

uns die ersten $\tt n$ Elemente und h
ngen sie hinten an. Danach l
schen wir die ersten $\tt n$ Elemente wieder.

```
let rotate_array = function(arr, n) {
2
     if (n === 0 || n === arr.length) {
3
       return arr;
4
5
     if (n > 0) {
       const len = arr.length;
6
7
       for (let i = 0; i < len - n; i++) {
8
         arr.push(arr[i]);
9
10
       arr.splice(0, len - n);
11
       return arr;
12
13
     if (n < 0) {
14
       const absN = Math.abs(n);
       for (let i = 0; i < absN; i++) {
15
         arr.push(arr[i]);
17
       arr.splice(0, absN);
18
19
       return arr;
20
     }
21 };
```

Listing 7.13: My Javascript Example

Typische Fehler

• Zu lang bzw. sehr viel Wiederholungen

Der Code ist lnger als ntig. Dies liegt daran, dass bestimmte Codestellen wiederholt werden, wie z.B. return arr; oder die beiden for Schleifen. Auch ist die Abfrage, ob n === arr.length berflssig, denn fr den Fall, dass n gleich der Arraylnge ist, dann kommt es in den Fall (n > 0) rein und in der for Schleife steht dann

```
(let i = 0; i < 0; i++).
```

Die Schleife wird also gar nicht erst ausgefhrt. Weiter unten wrde dann dieser Ausdruck stehen:

```
arr.splice(0, 0);
```

Das original Array bleibt also unberhrt.

Wenn man die return arr; aus den if Ausdrcken herauszieht und es ganz unten an der Funktion anhngt, kann man die ersten drei Zeilen lschen ohne dass die Ausgabe des Programms verndert wird:

```
1    if (n > 0) {
2        const len = arr.length;
3        for (let i = 0; i < len - n; i++) {
4            arr.push(arr[i]);
5        }
6        arr.splice(0, len - n);</pre>
```

```
7   }
8   if (n < 0) {
9     const absN = Math.abs(n);
10     for (let i = 0; i < absN; i++) {
11         arr.push(arr[i]);
12     }
13     arr.splice(0, absN);
14   }
15   return arr;</pre>
```

Listing 7.14: My Javascript Example

Ineffizient

Angenommen man will will das Array um 1 nach rechts schieben, dann muss man man Array.length - 1 Elemente kopieren und diese hinten anhngen und dann dieselbe Anzahl vorne lschen. Wie man sich vorstellen kann ist das bei langen Arrays ineffizient.

• Wenig intuitiv

Code wird fter gelesen als dass sie geschrieben wird. Daher ist es wichtig, dass Code fr andere Entwickler leicht verstndlich ist. In diesem Fall ist die Berechnung Array.length - n nicht sofort verstndlich.

Eine anderer Ansatz:

Wir wissen, dass, wenn n positiv ist, dann verschiebt sich das Array um n Stellen nach rechts. Das Element an der oten Stelle befindet sich nach dem Verschieben an der nten Stelle rechts. Die nun freien Stellen links von dem ursprnglich ersten Element, werden mit den Elementen aufgefilt, die ganz rechts sind. Wir schneiden also vor dem Array.length - n-ten Element (o basierter Index) ab und hngen den rechten Teil an das Linke.

Wenn n negativ ist, dann verschiebt sich das Array um n Stellen nach links. Die dadurch freien Stellen rechts werden mit den Elementen ganz links aufgefllt. Das Element an der ursprnglich oten Stelle befindet sich nach dem Verschieben an der Array.length + nten ² Stelle (o basierter Index). Wir schneiden also vor dem Array.length - (Array.length + n)-ten Element ab und hngen den linken Teil an das Rechte.

Wir knnen das Verschieben des Arrays also erreichen, indem wir das Array an einer bestimmten Stelle "zerschneiden" und den zerschnittenen Teil entweder links oder rechts anhagen - abhagig davon, ob die Zahl grer oder kleiner o ist.

 Wir nutzen die splice() Funktion, um das Original Array ab bestimmten Elementen zu zerteilen. splice() mit einem Argument schneidet das Array an einer bestimmten Stelle und gibt den entfernten Teil als Ergebnis zurck.
 Z.B. splice(3) bedeutet, dass wir das ursprngliche Array vor dem 3-ten Element zerschneiden und den entfernten Teil als Ergebnis zurckgeben.

Wie oben erklrt findet das Zerschneiden bei einer positiven Zahl am (inklusive) Array.length - n-ten Element bis zum Ende. Wir zhlen die Stellen

²Wir addieren hier weil n negativ ist

also von rechts nach links. Wenn wir ein Minus davor setzen zhlt splice() von rechts nach links. Statt splice(Array.length - n) knnen wir also auch schreiben splice(-1 * n). Bei einer negativen Zahl am (inklusive) Array. length - (Array.length + n)-ten Element bis zum Ende des Arrays. Diesen Ausdruck knnen wir (fr negative Zahlen) auch schreiben als -n. In beiden Fllen knnen wir also splice(-1 * n) schreiben.

- 2. Wir speichern den entfernten Array-Teil, um ihn spter auf der anderen Seite des originalen Arrays anzuhngen.
- 3. Wir wollen die Zahlen aus dem entfernten Array-Teil nun am ursprnglichen Array anhngen. Wir nehmen die einzelnen Elemente des entfernten Array-Teils und hngen sie einzeln vorne am Ursprungsarray an. Wenn wir die Elemente aber vorne am Array anhngen wollen, knnen wir aber nicht das erste Element nehmen, sondern mssen mit dem letzten Element anfangen und uns zum ersten Element vorarbeiten. Ansonsten wrden wir die Elemente in umgekehrter Reihenfolge anhngen. Daher drehen wir das Array mit Hilfe der reverse() Funktion um und lassen dann eine forEach() Funktion ber das Array iterieren.

```
1 let rotate_array = function(arr, n) {
2   const rem = arr.splice(-1 * n);
3   rem.reverse().forEach(x => arr.unshift(x));
4
5   return arr;
6 };
```

Listing 7.15: My Javascript Example

Typische Fehler

• unshift() ineffizient

Die Verwendung der Funktion unshift() ist ineffizient, v.a. bei langen Arrays. Denn die einzelnen Elemente mssen alle um einen Index nach hinten verschoben werden. Bei kleinen Arrays ist die Performanceeinbue vernachlssigbar. Bei langen Arrays ist es besser die push() Funktion zu verwenden.

• reverse() unntig

Die Tatsache, dass man beim Array vom letzten Element anfangen muss ist in diesem Fall richtig, da wir die Elemente von vorne anhagen (mit Hilfe von unshift()). Wrden wir von hinten anhagen und eine Schleife benutzen, die vom ersten bis zum letzen Index luft, bruchten wir das Array nicht umzudrehen. Jedoch ist es hier unntig das Array mit der reverse() Funktion umzukehren. Man kann auch die Schleife von hinten anfangen lassen. Einfach und effizienter wre es eine for Schleife zu verwenden, die beim hehsten Index (also dem letzten Element) anfagt und sich dann vorarbeitet zum niedrigsten Index (also dem ersten Element).

Die obige Lsung liefert das korrekte Ergebnis. Ist bei langen Arrays jedoch ineffizient.

Lsung Durch die korrekte Verwendung der splice() Funktion und von ES6+Syntax, den Rest/Spread Operator, knnen wir das Verschieben des Arrays intuitiv veranschaulichen.

Wir zerschneiden es an der n-ten Stelle von hinten. Und vertauschen den ausgeschnittenen Teil mit den Rest des urspruglichen Arrays.

```
1 let rotate_array = function(arr, n) {
2   const rem = arr.splice(-1 * n);
3   return [...rem, ...arr];
4 };
```

Listing 7.16: My Javascript Example

7.5 Verschiebe alle 0 nach links

Aufgabe 7. Gegeben ist ein Array. Verschiebe alle Elemente die gleich 0 sind nach links. Behalte dabei die Reihenfolge, der brigen Zahlen bei.

Stichwrter: Array, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Dequeue

Versuch Vorgehensweise

- 1. berpruefen auf early exit:
- 2. hat array eine 0
- 3. wenn ja, dann gehe durch alle Elemente und speichere sie in einen sepearten array
- 4. Dabei zaehle die 0
- 5. Am Ende der Schleife kombiniere die

```
function moveZeroToLeft(arr) {
1
2
     if (!arr.length) {
3
        return;
4
5
     if (arr.length < 2) {</pre>
6
        return arr;
7
8
     if (arr.some(x \Rightarrow x === 0)) {
9
        let zeroCounter = 0;
10
        const res = arr.filter(el => {
```

```
11
          if (el !== 0) {
12
            return true;
          }
13
14
          zeroCounter++;
15
       });
16
        const leadingZeros = Array(zeroCounter).fill(0);
       return leadingZeros.concat(res);
17
18
19
     return arr;
20
   }
```

Listing 7.17: My Javascript Example

- Ineffizient
- Schlechte Laufzeit
- Schlechte Platzausnutzung

Weiterer Versuch

- 1. berpruefen auf early exit
- 2. hat array eine 0
- 3. wenn ja, dann gehe durch alle Elemente und speichere sie in einen sepearten array
- 4. Dabei zhle die 0
- 5. Am Ende der Schleife kombiniere die

```
1 let move_zeros_to_left = function(A) {
     if (A.length < 1) {</pre>
3
       return;
4
5
6
     let lengthA = A.length;
7
     let write_index = lengthA - 1;
8
     let read_index = lengthA - 1;
9
10
     while (read_index >= 0) {
       if (A[read_index] != 0) {
11
12
         A[write_index] = A[read_index];
13
         write_index --;
14
15
16
       read_index --;
17
18
19
      while (write_index >= 0) {
20
       A[write_index] = 0;
```

```
21 write_index--;
22 }
23 };
```

Listing 7.18: My Javascript Example

- Zu lang
- Inkorrekte Verwendung von let
- Ungleichung schlechtere Performance
- Unntige Variable

Lsung

1. Erstelle zwei Zeiger

```
1 const move_zeros_to_left = arr => {
2    var w = arr.length;
3    var r = w;
4
5    while (r--!== 0) { arr[r] !== 0 && (arr[--w] = arr[r]) }
6    while (w--!== 0) { arr[w] = 0 }
7 }
```

Listing 7.19: My Javascript Example

7.6 Finde profitabelsten Verkauf

Aufgabe 8. Ermitteln Sie anhand einer Liste mit Aktienkursen fr n Tage den maximalen Gewinn mit einer einzelnen Kauf- / Verkaufsaktivitt.

Beispiel: Gegeben ist folgender Array mit einer Fensterbreite von 4.

3 | 23 | -31 | 47 | -65 | 69 | Das Fenster bewegt sich nun von links nach rechts und enthlt folgende Zahlen:

1. Schritt

Das Maximum ist wieder 69

Stichwrter: Array, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Dequeue

Vorgehensweise

1.

Listing 7.20: My Javascript Example

•

Lsung text....

Listing 7.21: My Javascript Example

Eine alternative Lsung ist es, einen Heap() zu verwenden.

1 // test...

Listing 7.22: My Javascript Example

7.7 Test

Aufgabe 9. Text

1. Schritt

Das Maximum ist wieder 69

Stichwrter: Array, Suche, Sliding Window, Zeiger, Pointer, Dequeue

Vorgehensweise

1.

Listing 7.23: My Javascript Example

Typische Fehler

•

Lsung text....

Listing 7.24: My Javascript Example

Eine alternative Lsung ist es, einen Heap() zu verwenden.

1 // test...

Listing 7.25: My Javascript Example