Roman Schläger

**Azubi Challenges** 

2023

# Aufgabe 1:

https://github.com/romian1/azubi-challenges-roman-schläger

Ich habe im Repository auch die Lösungen der restlichen Aufgaben abgelegt.

# Aufgabe 4:

Hier liegt das Problem in der Bedingung der For-Schleife. Da die Schleife bis zum Index 5 durchläuft, und sich an dieser Stelle im Array kein Zahlenwert befindet, erhalten wir als Ergebnis NaN (Not a Number).

Korrigierte Funktion:

```
function calculateAverage(numbers) {
   var sum = 0;
   for (var i = 0; i < numbers.length; i++) {
       sum += numbers[i];
   }
   var average = sum / numbers.length;
   return average;
}

var numbers = [1,2,3,4,5];
var average = calculateAverage(numbers);
console.log("Der Durchschnitt beträgt: " + average)</pre>
```

```
1
3
6
10
15
Der Durchschnitt beträgt: 3
```

# Aufgabe 5:

Der Fehler in dieser Funktion ist die falsche Initialisierung der For-Schleife. Da wir rückwärts durch das Wort iterieren wollen, muss i anfangs auf word.length – 1 gesetzt werden.

Eine überarbeitete Version:

```
function checkPalindrome(word) {
   var reverseWord = "";
   var i = word.length - 1
   for (i; i >= 0; i--) {
       reverseWord += word[i];
    }
   if (reverseWord === word) { return true; }
   else { return false; }
}

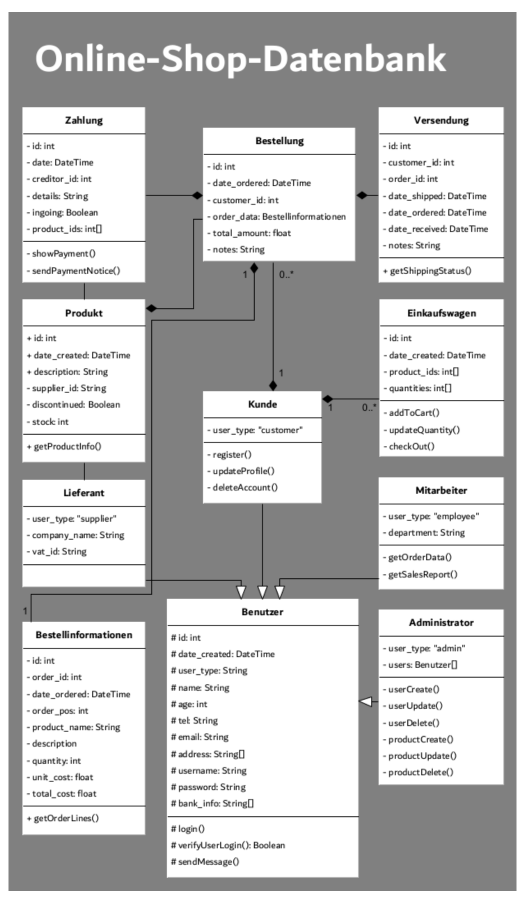
var word = "lagerregal";
var isPalindrome = checkPalindrome(word);
console.log("Is the word a palindrome? " + isPalindrome);

lagerregal
```

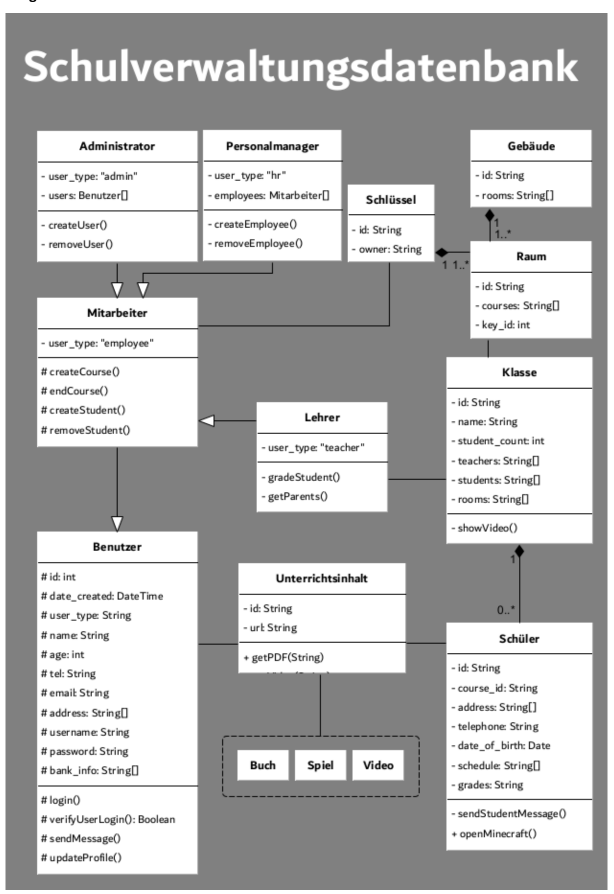
```
lagerregal
Is the word a palindrome? true
```

```
roman
Is the word a palindrome? false
```

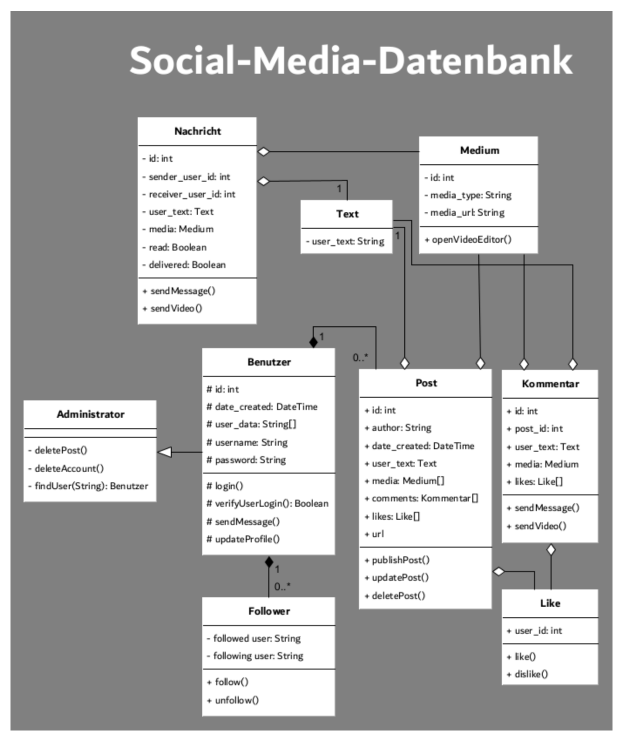
# Aufgabe 6:



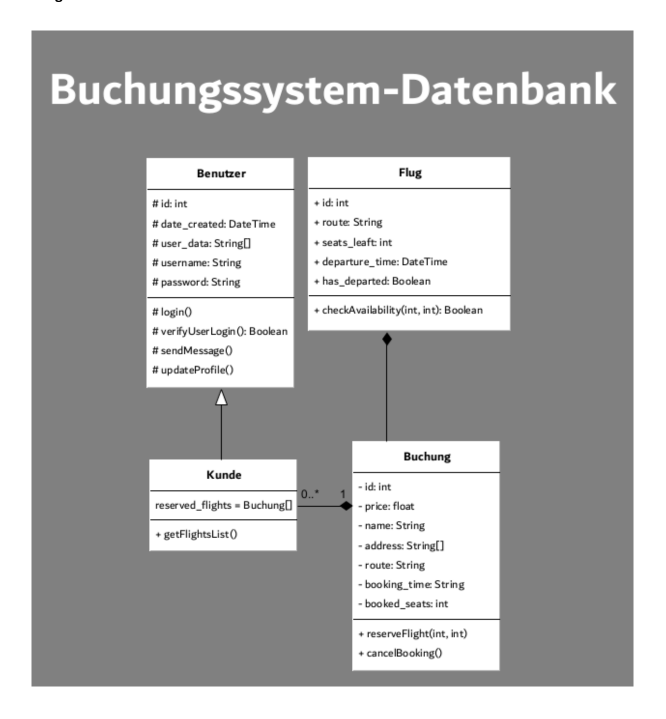
#### Aufgabe 7:



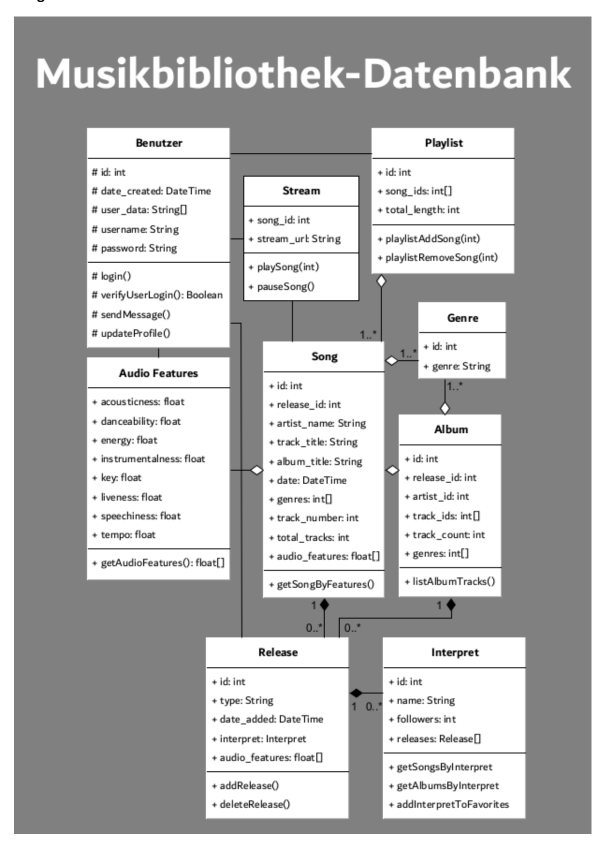
# Aufgabe 8:



# Aufgabe 9:



#### Aufgabe 10:



#### Aufgabe 11:

Hier wurde ein Buchstabe verdreht. **\$num** muss in **\$sum** umbenannt werden.

Auch wurde die Variable **\$count** nicht richtig hochgezählt und es wurde versucht, den Durchschnitt **\$average** durch eine Multiplikation zu berechnen.

```
function calculateAverage($numbers) {
    $sum = 0;
    $count = 0;

    foreach ($numbers as $number) {
        $sum += $number;
        $count ++;
    }

    $average = $sum / $count;
    return $average;
}

$numbers [= [2,4,6,8,10];
    $result = calculateAverage($numbers);
    print_r($numbers);
    echo "Average: " . $result;

?>
```

#### Aufgabe 12:

```
<?php
function reverseString($str) {
    $reversed = '';
    $length = strlen($str);

for ($i = $length - 1; $i >= 0; $i--) {
    $reversed .= $str[$i];
    }

    return $reversed;
}

$string = "Hallo, Welt!";
    $result = reverseString($string);
    echo "Umgekehrter String: " . $result;
}
```

Die For-Schleife hatte zwei Fehler. \$i = 1 und \$i++.

Wir wollen rückwärts durch einen String interieren, dafür speichern wir die Länge des Strings in einer neuen Variable **\$length** und setzen i zu Beginn der Schleife auf **\$length - 1**.

Auch ersetzen wir \$i++ durch \$i--

```
Umgekehrter String: !tleW ,ollaH
```

# Aufgabe 13:

Wir erstellen zunächst ein Array **\$count** und befüllen es mit der jeweiligen Anzahl des Worts im ganzen Array **\$words**.

In einer For-Schleife prüfen wir dann, welche Wörter nur einmal im Satz vorkommen. Ist diese Bedingung gegeben, wird das Wort an das Array **\$result** angehangen.

Unique words: The quick brown fox jumps over the lazy dog