## Aufgabe 3

Die folgende Seite enthält Software-Quellcode, der einen Algorithmus zur binären Suche implementiert. Dieser ist durch Inspektion zu überprüfen. Im Folgenden sind die Regeln der Inspektion angegeben.

RM1	(Dokumentation)	Jede Quellcode-Datei beginnt mit einem Kommentar, der den Klassennamen, Versionsinformationen, Datum und Urheberrechtsangaben enthält.
RM2	(Dokumentation)	Jede Methode wird kommentiert. Der Kommentar enthält eine vollständige Beschreibung der Signatur so wie eine Design-by-Contract-Spezifikation.
RM3	(Dokumentation)	Deklarationen von Variablen werden kommentiert.
RM4	(Dokumentation)	Jede Kontrollstruktur wird kommentiert.
RM5	(Formatierung)	Zwischen einem Schlüsselwort und einer Klammer steht ein Leerzeichen.
RM6	(Formatierung)	Zwischen binären Operatoren und den Operanden stehen Leerzeichen.
RM7	(Programmierung)	Variablen werden in der Anweisung initialisiert, in der sie auch deklariert werden.
RM8	(Bezeichner)	Klassennamen werden groß geschrieben, Variablennamen klein.

```
/**
    * BinarySearch.java
    * Eine Implementierung der "Binaere Suche"
    * mit einem iterativen Algorithmus
    class BinarySearch {
      * BinaereSuche
* a: Eingabefeld
10
11
      * item: zusuchendesElement
      * returnValue: der Index des zu suchenden Elements oder -1
13
14
       * Vorbedingung:
15
       * a.length > 0
16
       * a ist ein linear geordnetes Feld:
17
       * For all k: (1 \le k \le a.length) ==> (a[k-1] \le a [k])
18
19
       * Wenn item in a, dann gibt es ein k mit a[k] == item und returnValue == k
       * Genau dann wenn return
Value == -1 gibt es kein k mit 0 <= k < a.length
       * und a[k] == item.
      public static int binarySearch(float a[], float item) {
25
```

```
int End; // exklusiver Index fuer das Ende des
27
                  // zudurchsuchenden Teils des Arrays
28
29
        int start = 1; // inklusiver Index fuer den Anfang der Suche
        End = a.length;
30
32
        // Die Schleife wird verlassen, wenn keine der beiden Haelften das
        // Element enthaelt.
33
        while(start < End) {</pre>
35
          // Teilung des Arrays in zwei Haelften
36
          // untere Haelfte: [0,mid[
          // obere Haelfte: ]mid,End[
38
39
          int mid = (start + End) / 2;
40
          if (item > a[mid]) {
41
42
            // Ausschluss der oberen Haelfte
            start = mid + 1;
43
          } else if(item < a[mid]) {</pre>
44
45
            // Ausschluss der unteren Haelfte
            End = mid-1;
46
47
          } else {
            // Das gesuchte Element wird zurueckgegeben
48
            return (mid);
49
          }
51
        } // end of while
52
        // Bei Misserfolg der Suche wird -1 zurueckgegeben
        return (-1);
54
55
   }
```

(a) Überprüfen Sie durch Inspektion, ob die obigen Regeln für den Quellcode eingehalten wurden. Erstellen Sie eine Liste mit allen Verletzungen der Regeln. Geben Sie für jede Verletzung einer Regel die Zeilennummer, Regelnummer und Kommentar an, z. B. (07, RM4, while nicht kommentiert). Schreiben Sie nicht in den Quellcode.

Zeile	Regel	Kommentar	
3-8	RM1	Fehlen von Versionsinformationen, Datum und	
		Urheberrechtsangaben	
11-26	RM2	Fehlen der Invariante in der Design-by-Contract-	
		Spezifikation	
36,46	RM5	Fehlen des Leerzeichens vor der Klammer	
48	RM6	Um einen binären (zweistellige) Operator han-	
		delt es sich im Code-Beispiel um den Subtra	
		tionsoperator: mid-1. Hier fehlen die geforderten	
		Leerzeichen.	
32	RM7 Die Variable End wird in Zeile 32 deklariert, ab		
		erst in Zeile initialisiert End = a.length;	
32	RM8	Die Variable End muss klein geschrieben werden.	

(b) Entspricht die Methode binarySearch ihrer Spezifikation, die durch Vorund Nachbedingungen angeben ist? Geben Sie gegebenenfalls Korrekturen der Methode an.

## Korrektur der Vorbedingung

Die Vorbedingung ist nicht erfüllt, da weder die Länge des Feldes a noch die Reihenfolge der Feldeinträge geprüft wurden.

```
i    if (a.length <= 0) {
    return -1;
}

for (int i = 0; i < a.length; i ++) {
    if (a[i] > a[i + 1]) {
        return -1;
    }
}
```

## Korrektur der Nachbedingung

int start muss mit 0 initialisiert werden, da sonst a [0] vernachlässigt wird.

(c) Beschreiben alle Kommentare ab Zeile 24 die Semantik des Codes korrekt? Geben Sie zu jedem falschen Kommentar einen korrigierten Kommentar mit Zeilennummer an.

	Kommentar im Code  // Die Schleife wird  verlassen, wenn keine der  beiden Haelften das Element enthaelt.	Korrektur  // Die Schleife wird  verlassen, wenn keine der  beiden Haelften das Element enthaelt oder das Element
44	// Ausschluss der oberen	gefunden wurde.  // Ausschluss der unteren
47	Haelfte // Ausschluss der unteren	,,
50	Haelfte // Das gesuchte Element wird zurueckgegeben	Haelfte // Der Index des gesuchten Elements wird zurueckgegeben

- $(d) \ \ Geben \ Sie \ den \ Kontrollflussgraphen \ für \ die \ Methode \ {\tt binarySearch} \ an.$
- (e) Geben Sie maximal drei Testfälle für die Methode binarySearch an, die insgesamt eine vollständige Anweisungsüberdeckung leisten.

```
Die gegebene Methode: binarySearch(a[], item)
Testfall

(i) Testfall: a[] = {1, 2, 3}, item = 4

(ii) Testfall: a[] = {1, 2, 3}, item = 2
```