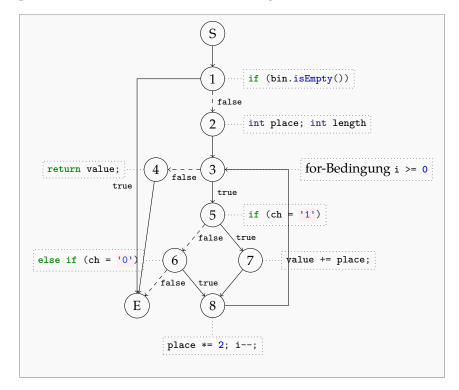
Aufgabe 5 (Check-Up)

Gegeben Sei folgende Methode und ihr Kontrollflussgraph:

```
int binToInt(String bin) {
        if (bin.isEmpty())
          return -1;
                                                                      false
        int place = 1, value = 0;
        int length = bin.length() - 1;
                                                                     2
        for (int i = length; i >= 0; --i) {
          char ch = bin.charAt(i);
10
          if (ch == '1') {
          value += place;
} else if (ch == '0') {
                                                                     3
                                                          4
12
                                                  true
                                                                      true
             // do nothing
14
          } else {
15
                                                                     5
             return -1;
17
          place *= 2;
                                                             6
                                                                            7
        return value;
20
                                                           ,
false
                                                                   true
                                                      E
                                                                     8
```

(a) Geben Sie je einen Repräsentanten aller Pfadklassen im Kontrollflussgraphen an, die zum Erzielen einer vollständigen



(i) Verzweigungsüberdeckung

```
p1 (Pfad 1) S1E
p2 S1234E
p3 S1235783568356E
```

(ii) Schleife-Inneres-Überdeckung

```
Äußere Pfade (äußere Pfade): (ohne Ausführung der Wieder-
   holung)
   p1 S1E
   p2 S1234E
Grenzpfade (boundary test) (alle Pfade, die die Wiederholung
   betreten, aber nicht wiederholen; innerhalb des Schleifen-
   rumpfes alle Pfade!)
   p4 S12356E
Innere Pfade (interior test) (alle Pfade mit einer Wiederholung
   des Schleifenrumpfes; innerhalb des Schleifenrumpfes wieder
   alle Pfade!)
   p5 S123578357834E
   p6 S123578356834E
   p7 S123568356834E
   p8 S 1 2 3 5 6 8 3 5 7 8 3 4 E
   p9 S1235783578356E
   p10 = p3 S1235783568356E
   p11 S1235683568356E
   p12 S1235683578356E
```

mit minimaler Testfallanzahl genügen würden.

(b) Welche der vorangehend ermittelten Pfade sind mittels Testfälle tatsächlich überdeckbar ("feasible")? Falls der Pfad ausführbar ist, geben Sie bitte den Testfall an, andernfalls begründen Sie kurz, weshalb der Pfad nicht überdeckbar ist.

```
Erweitere Methode, die die Knotennamen ausgibt:
       public static final String RESET = "\u001B[0m";
23
       public static final String ROT = "\u001B[31m";
public static final String GRÜN = "\u001B[32m";
24
25
26
       static int binToIntLog(String bin) {
27
         System.out.println("\nInput: " + bin);
28
         System.out.print("S");
29
         System.out.print(1);
30
         if (bin.isEmpty()) {
31
           System.out.print("E");
32
           System.out.println("\nOutput: " + -1);
33
34
           return -1;
35
```

```
System.out.print(2);
         int place = 1, value = 0;
int length = bin.length() - 1;
37
38
39
         System.out.print(3);
         for (int i = length; i >= 0; --i) {
40
41
           char ch = bin.charAt(i);
           System.out.print(5);
42
43
           if (ch == '1') {
             System.out.print(ROT + 7 + RESET);
44
             value += place;
45
           } else {
47
             {\tt System.out.print(GR\ddot{U}N\ +\ 6\ +\ RESET);}
             if (ch == '0') {
48
49
               // do nothing
             } else {
50
               System.out.print("E");
51
52
               System.out.println("\nOutput: " + -1);
53
               return -1;
54
55
56
           System.out.print(8);
57
           place *= 2;
58
           System.out.print(3);
59
60
         System.out.print(4);
         System.out.print("E");
61
         System.out.println("\nOutput: " + value);
        return value;
63
64
65
      public static void main(String[] args) {
66
         binToIntLog(""); // p1
67
         binToIntLog("??"); // p2 not feasible
68
         binToIntLog("x01"); // p3
69
70
         binToIntLog("x"); // p4
71
         binToIntLog("11"); // p5
72
        binToIntLog("01"); // p6
binToIntLog("00"); // p7
73
74
         binToIntLog("10"); // p8
75
76
         binToIntLog("x11"); // p9
77
         binToIntLog("x01"); // p10
         binToIntLog("x00"); // p11
79
         binToIntLog("x10"); // p12
80
    }
```

Alle mit Ausnahme von p2.

p2 ist nicht überdeckbar. Passiert ein Wert der Variable $_{\text{bin}}$ die erste if-Verzweigung, dann hat der Wert eine Länge größer 0 und betritt deshalb die Wiederholung mit fester Anzahl.

```
S 1 E
p1
                                binToInt("");
         S1234E
p2
                                not feasible
         S1235783568356E
p3
                               binToInt("x01");
p4
         S12356E
                                binToInt("x");
         S123578357834E
p5
                                binToInt("11");
         S123578356834E
p6
                                binToInt("01");
p7
         S123568356834E
                               binToInt("00");
p8
         S123568357834E
                               binToInt("10");
         S1235783578356E
p9
                               binToInt("x11");
p10 = p3 S1235783568356E
                               binToInt("x01");
p11
         S1235683568356E
                               binToInt("x00");
         S1235683578356E
p12
                               binToInt("x10");
```

(c) Bestimmen Sie anhand des Kontrollflussgraphen die maximale Anzahl linear unabhängiger Programmpfade, also die zyklomatische Komplexität nach Mc-Cabe.

Binärverzweigungen 4 Knoten 10 Kanten 13 Anhand der Binärverzweigungen: M = b + p = 4 + 1

=5

oder durch Anzahl Kanten e und Knoten n

$$M = e - n + 2p$$
$$= 13 - 10 + 2 \cdot 1$$
$$= 5$$

(d) Kann für dieses Modul eine 100%-ige Pfadüberdeckung erzielt werden? Begründen Sie kurz Ihre Antwort.

```
Nein, da p2 nicht überdeckbar ist.
```

(e) Geben Sie zu jedem Knoten die jeweilige Datenfluss-Annotation (defs bzw. uses) für jede betroffene Variable in der zeitlichen Reihenfolge ihres AuftreteS zur Laufzeit an.

