Turing-Maschine zur Multiplikation mit 3

Gesucht ist eine Turing-Maschine, die die Funktion $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ mit f(x) = 3x berechnet. Zu Beginn der Berechnung steht die Eingabe binär codiert auf dem Band, wobei der Kopf auf die linkeste Ziffer (most significant bit) zeigt. Am Ende der Berechnung soll der Funktionswert binär codiert auf dem Band stehen, wobei der Kopf auf ein beliebiges Feld zeigen darf.

(a) Überlege, was bei der Multiplikation mit 3 im Binären tatsächlich passiert. Leite hieraus die Arbeitsweise des Algorithmus für die Turingmaschine ab und beschreibe diese. Tipp: Die schriftliche Multiplikation mit Binärzahlen funktioniert genauso wie die schriftliche Multiplikation mit Dezimalzahlen!

(b) Erstelle dazu eine TM mit 3 Bändern. Die ersten beiden Bänder sollen für die Berechnung herangezogen werden. Auf dem dritten Band soll das Ergebnis stehen. (analog zur schriftlichen Multiplikation)

```
Versetzung der Zeiger von Band 2 und 3 im Vergleich zu 1.
          kopiert das Wort von Band 1 auf Band 2 (mit Versetzung).
          Binäre Addition ohne Übertrag.
     z_3
          Binäre Addition mit Übertrag.
          Übertrag am Ende der Addition falls sich das Wort vergrößert
     z_4
     z_f
          fertig
   name: Multiplikation mit 3 (3-Band)
   init: z0
   accept: zf
   z0, 0,_,_
   z1, 0,_,_, -,>,>
   z0, 1,_,_
   z1, 1,_,_, -,>,>
   z1, 0,_,_
10
   z1, 0,0,_, >,>,>
11
   z1, 1,_,_
12
   z1, 1,1,_, >,>,>
13
14
15
   z1, _,_,_
   z2, _,_,, -,<,<
16
17
   z2, _,0,_
18
   z2, _,0,0, <,<,<
19
   z2, _,1,_
   z2, _,1,1, <,<,<
21
   z2, 0,0,_
```

```
z2, 0,0,0, <,<,<
23
    z2, 0,1,_
24
25
    z2, 0,1,1, <,<,<
   z2, 1,0,_
26
27
   z2, 1,0,1, <,<,<
28
    z2, 1,_,_
29
   zf, 1,_,1, -,-,-
31
32
    z2, 1,1,_
   z3, 1,1,0, <,<,<
34
35
    z3, 0,1,_
    z3, 0,1,0, <,<,<
36
    z3, 1,0,_
37
38
    z3, 1,0,0, <,<,<
   z3, 1,1,_
39
   z3, 1,1,1, <,<,<
40
41
   z3, 0,0,_
42
    z2, 0,0,1, <,<,<
44
    z3, 1,_,_
45
   z4, 1,_,0, <,<,<
47
48
    z4, _,_,_
    zf, _,_,1, -,-,-
       <sup>a</sup>http://turingmachinesimulator.com/shared/tgaybidewo
```

(c) Erstelle dazu eine TM mit 2 Bändern. Auf dem ersten Band steht die Eingabe und auf dem zweiten Band soll das Ergebnis stehen.

```
Die Binärzahl überlaufen
     z_0
          Zur nächsten Ziffer muss 0 addiert werden.
     z_1
          Zur nächsten Ziffer muss 1 addiert werden.
     z_2
          Zur nächsten Ziffer muss 2 addiert werden.
     z_3
          fertig
     z_f
   name: Multiplikation mit 3 (2-Band)
   init: z0
   accept: zf
   z0, 0,_
   z0, 0,_, >,-
   z0, 1,_
   z0, 1,_, >,-
   z0, _,_
10
11
   z1, _,_, <,-
12
13
   z1, 0,_
14
   z1, 0,0, <,<
15
   z1, 1,_
17
   z2, 1,1, <,<
18
```

```
z2, 1,_
z3, 1,0, <,<
19
20
21
     z3, 0,_
z2, 0,0, <,<
22
23
     z3, _,_
z2, _,0, -,<
24
25
26
     z2, 0,_
z1, 0,1, <,<
27
28
29
     z2, _,_
z1, _,1, -,<
30
31
32 z3, 1,_
33 z3, 1,1, <,<
34
     z1, _,_
zf, _,_, -,-
35
36
         ^{\it a} {\tt http://turing machine simulator.com/shared/caoxpsgrgl}
```