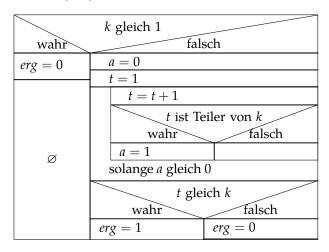
## Abitur 2017 IV (Check-Up)

In dem folgenden Struktogramm wird ein Algorithmus dargestellt, der erkennt, ob eine natürliche Zahl k eine Primzahl ist. In diesem Fall wir in die Speicherzelle  $\it erg$  die Zahl 1 abgelegt, sonst 0.



(a) Stellen Sie die Veränderung der Variablenwerte bei Ablauf dieses Algorithmus jeweils für die Startwerte k=5 und k=15 durch zwei Speicherbelegungstabellen wie nachfolgend gezeigt dar.

Anweisung	k	a	t	erg
	5			
a=0		0		
t=1			1	
t = t + 1	5		2	

k = 5a t erg Anweisung k | 5 a = 00 t = 11 t = t + 12 3 t = t + 14 t = t + 1t = t + 15 a = 11 erg = 1

k = 15

Anweisung	k	a	t	erg
	15			
a = 0		0		
t=1			1	
t = t + 1			2	
t = t + 1			3	
t = t + 1			4	
t = t + 1		1	5	
a=1		1		
erg = 0				0

Im Folgenden soll ein Programm für diese Maschine erstellt werden, das den dargestellten Algorithmus umsetzt. Der Wert von k soll in Speicherzelle 101, der von a in 102, der von t in 103 und der von erg in 104 gespeichert werden.

(b) Betrachten Sie die folgende kurze Sequenz; xx steht dabei für ein geeignetes Sprungziel.

```
1 LOAD 101
2 MOD 103
3 JMPP xx
4 LOADI 1
5 STORE 102
```

Geben Sie an, welcher Teil des Algorithmus damit umgesetzt wird.

```
Die Bedingung "t ist Teiler von k".
```

(c) Setzen Sie unter Verwendung der Sequenz aus Teilaufgabe 2b den gesamten Algorithmus in eine Programm für die gegebene Registermaschine um.

```
Assembler
    # k: 101
   # a: 102
    # t: 103
    # erg: 104
    # IF k = 1 THEN
                    LOADI 101
                     CMPI 1
                     JMPZ ist_nicht_prim
10
    # a := 1;
11
                     LOADI O
12
                     STORE 102
13
14
    # t := 1;
15
                     LOADI 1
                     STORE 103
17
18
19
    # t := t + 1;
                     LOAD 103
    erhoehe_t:
20
21
                     ADDI 1
                     STORE 103
22
23
    # IF (k \% t) = 0 THEN
                    LOAD 101
25
                     MOD 103
26
27
                     JMPP solange_bed
28
    # a := 1;
29
                     LOADI 1
30
                     STORE 102
31
32
    # UNTIL a = 0;
33
                    LOAD 102
34
    solange_bed:
35
                     JMPZ erhoehe_t
36
    # IF t = k THEN;
37
                    LOAD 103
38
                     CMP 101
39
```

```
JMPZ ist_prim
40
41
   # erg := 0;
42
   ist_nicht_prim: LOADI 0
43
                   STORE 104
44
45
                    JMP ende
46
47
   # erg := 1;
                   LOADI 1
48
   ist_prim:
                    STORE 104
49
   ende:
                    HOLD
    Minisprache
   PROGRAM primzahl;
   VAR k, a, t, erg;
3
   BEGIN
4
     k := 5;
     IF k = 1 THEN
      erg := 0;
     ELSE
     a := 0;
t := 1;
10
      REPEAT
11
       t := t + 1;

IF (k % t) = 0 THEN

a := 1;
12
13
14
       END
15
      UNTIL a = 0;
16
17
      IF t = k THEN
18
19
         erg := 1;
      ELSE
20
         erg := 0;
      END
22
     END;
23
   END primzahl.
    Java
     public static boolean istPrimzahl(int k) {
       if (k == 1)
6
         return false;
       int a = 0;
int t = 1;
10
11
       do {
        t++;
12
13
        if (k \% t == 0) {
        a = 1;
14
15
       } while (a == 0);
17
       if (t == k) {
18
19
        return true;
        } else {
20
```

```
21 return false;
22 }
23 }
```