

Informatik Q: – Blatt 8

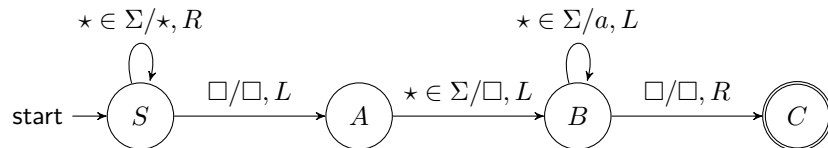
Rasmus Diederichsen

1. Juli 2014

Aufgabe 8.1

Den abgerundeten Logarithmus zu berechnen, ist dasselbe, wie den Index (nullbasiert) des höchsten gesetzten Bits zu bestimmen. Da wir annehmen, dass α keine führenden Nullen hat, ist dies gleichzeitig das Bit am linken Ende der Eingabe. Die Anzahl an zu schreibenden as ist also gleich dem Index des höchstwertigsten Bits. Die Turingmaschine hierzu ist (z.B.) folgende:

Sei $\Sigma = \{0, 1\}$



Hierbei ist die Kante zwischen A und B dafür zuständig, eine Stelle der Eingabe abzuschneiden, da man ein a weniger braucht, als die Eingabe lang ist.

Aufgabe 8.2

a)

Man geht wie folgt vor

```
1  Laufe nach ganz R
2  Ersetze Blank durch $, gehe R
3  Ersetze Blank durch a, gehe L // +1
4  Gehe nach ganz L // stehe auf Blank
5  Gehe R
6  Falls $ gelesen: // passiert nicht in 1. Iteration
7      ersetze durch Blank, gehe R
8      terminiere
9  sonst: // a gelesen
10     Ersetze a durch Blank // löschen
11     Gehe R, bis $ gelesen
```

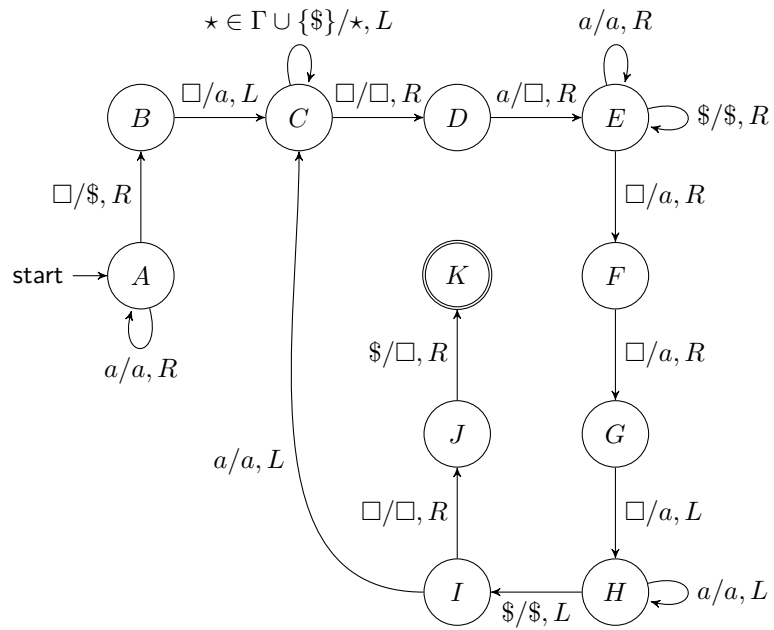
```

12      Gehe R, solange a gelesen
13      Ersetze Blank durch a, gehe R // 3 as schreiben
14      Ersetze Blank durch a, gehe R
15      Ersetze Blank durch a, gehe L
16      Goto Stelle 4

```

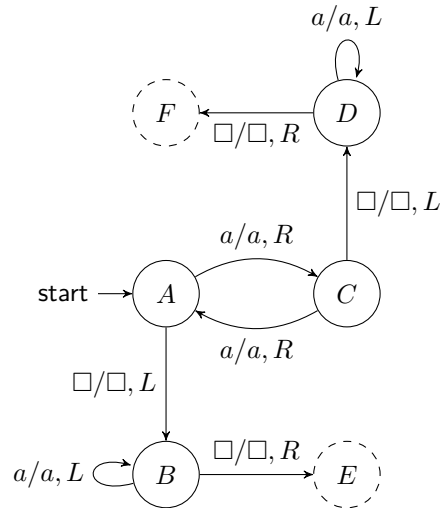
Die Turingmaschine hierzu lautet:

Sei $\Gamma = \{a\}$



b)

Zunächst wird mittels folgendem Automaten bestimmt, ob die Eingabe gerade oder ungerade Länge hat:



Hierbei folgt an Knoten F der Automat, der ungerade Eingaben verarbeitet, und an E der für gerade Eingaben. Im Weiteren geht man dann wie folgt vor:

```

1  Bestimme, ob Eingabe gerade oder ungerade
2  Falls ungerade
3    gehe vor gemäß a)
4  sonst
5    Laufe nach ganz R // stehe auf Blank
6    Ersetze Blank durch $ // markiere Output-Buffer
7    Laufe nach ganz L // stehe auf Blank
8    Gehe R
9    Falls $ gelesen, ersetze durch Blank, gehe R
10   terminiere
11  sonst // stehe auf a
12    Ersetze a durch Blank, gehe R
13    Ersetze a durch Blank, gehe R // min 2 as, da gerade und >
14    0
15    Laufe ganz R bis $ gelesen // bis zum Output-Buffer
16    Laufe R solange a gelesen // zum Ende des Buffers
17    Ersetze Blank durch a, gehe L // zwei a gelöscht, eins
    geschrieben
    Goto Stelle 7
  
```

Aufgabe 8.3

Eine Turingmaschine \mathcal{M} , die nur n Felder des Bandes beschreibt, kann eine solche simulieren, die $c \cdot n$ Felder beschreibt und das Alphabet Σ besitzt, wenn sie ein Alphabet $\Sigma_{\mathcal{M}} = \{k \mid k \in (\Sigma \cup \square)^c\}$ besitzt, ihr Alphabet also eine Menge von c -Tupeln aus Σ ist. Dies ist effektiv das selbe wie eine mehrbändige Turingmaschine mit jeweils endlichem Speicher, da in einem Übergang einzelne Einträge des Tupels geändert werden können. Der Automat wird dafür mehr Zustände benötigen.

Aufgabe 8.4

Goto-Programm

Das **Goto**-Programm ist relativ simpel. Man speichert sich die Werte der beiden Zahlen, prüft, ob die erste ungleich null ist, wenn nein, gibt man sie zurück. Wenn ja, prüft man, ob die zweite Zahl ungleich null ist. Wenn nein, gibt man die zweite Zahl zurück (kleiner als 0 kann das Minimum nicht sein). Wenn ja, so dekrementiert man beide Zahlen (bzw. ihre Kopien) und beginnt wieder oben.

```
1      x4 := x1
2      x5 := x2
3  L1:  if(x4 ≠ 0) goto L2
4      x3 := x1
5      halt
6  L2:  if(x5 ≠ 0) goto L3
7      x3 := x2
8      halt
9  L3:  goto L4
10 L4:  x4 := x4 - 1
11      x5 := x5 - 1
12      goto L1
```

While-Programm

Aus dem obigen Programm wird gemäß dem Vorgehen aus den Slides ein **While**-Programm generiert. Dies wird verkompliziert dadurch, dass Prüfungen der Form $\text{if}(x = c)$ nicht erlaubt sind. Daher wird eine Variable immer dekrementiert, und geprüft, ob sie 0 ist. So stellt man fest, welchen Wert der Programmzeiger (x_{pos}) hat. Ärgerlicherweise kann man nur auf Ungleichheit prüfen, sodass die Anweisungen für den Fall, dass der Zeiger einen bestimmten Wert hatte, in die **else**-Klauseln am Ende wandern. Das Ganze muss geschatelt werden und es kommt folgender Programmsalat dabei heraus:

```
1  x0 := 1; x4 := x1; x5 := x2
2  while(x0 ≠ 0) {
3      x6 := x0 - 1 // test if pos is 1
4      if(x6 ≠ 0) {
5          x6 := x6 - 1 // test if pos is 2
6          if(x6 ≠ 0) {
7              x6 := x6 - 1 // test if pos is 3
8              if(x6 ≠ 0) {
9                  x0 := 1 // jump to L1
10             } else { // pos is 4
11                 x4 := x4 - 1
12                 x5 := x5 - 1
13                 x0 := 1 // start at top
14             }
15         } else { // pos was 2
16             if(x5 ≠ 0) { x0 := 3 } // jump to L3
17             else {
18                 x3 := x2 // x5 is 0, so the first one is at least as
19                     large
20                 x0 := 0 // terminate
21             }
22         }
23     }
24 }
```

```

20     }
21   }
22   } else { // pos was 1
23     if(x4 ≠ 0) { x0 := 2 }
24     else {
25       x3 := x1; // if x4 is 0, the other one is at least as large
26       x0 := 0 // terminate
27     }
28   }
29 }

```

Per Hand lässt sich eine einfachere Möglichkeit finden (Dank an Hendrik).

```

1  xf := 1;
2  t1 := x1;
3  t2 := x2;
4  while(xf != 0) {
5    if(t1 != 0) {
6      if(t2 != 0){
7        t1 := t1 - 1;
8        t2 := t2 - 1;
9      } else {
10       x3 := x2;
11       xf := 0;
12     }
13   } else {
14     x3 := x1;
15     xf := 0;
16   }
17 }

```

Aufgabe 8.5

Aufgabe 8.6

a						c		a				
c						b		c				
b						a	a	c	a	c		
a	c	b	c	b	c	a	a	c	a	c	a	b