

1. Hausaufgabe im Modul „Berechenbarkeit & Komplexität“

Gruppe HA-EH-Fr-10-12-MA544-3

Aufgabe 1: Turing-Maschinen Analysieren

(a)

z_0abc	\vdash_M^1
az_0bc	\vdash_M^1
abz_1c	\vdash_M^1
$abcz_2\Box$	\vdash_M^1
abz_3c	\vdash_M^1
az_3bc	\vdash_M^1
z_3abc	\vdash_M^1
$z_3\Boxbbc$	\vdash_M^1
z_4bbc	

- (b) Wenn M in z_3 kommt, werden danach alle 'a's mit 'b's ersetzt (von rechts nach links) bis alle buchstaben durgegangen werden, worauf M im zustand z_4 kommt. Dann wird der Buchstabe rechts vom Lesekopf entweder ein 'b' oder ein 'c' sein.

Aus δ folgt offensichtlich: M hält falls $w \in \{a^n b^m c^k \mid n, m, k \in \mathbb{N}\}$. Jedes wort was sich nicht and der Reihenfolge hält, terminiert ohne den Endzustand zu erreichen

- (c) Wir betrachten das wort „aaaaaaaa“, also $n = 9$. Die Konfigurationsfolge lautet:

$z_0aaaaaaaa$	\vdash_M^9
$aaaaaaaaaz_0$	\vdash_M^1
$aaaaaaaaaz_3a$	\vdash_M^9
$z_3\Boxbbbbbbbb$	\vdash_M^1
$z_4bbbbbbbb$	

Da $9 + 1 + 9 + 1 = 20 > 18.5 = 1,5 \cdot 9 + 5$ gilt die gegebene Formel nicht immer. Die richtige formel Lautet: $2n + 2$

Aufgabe 2: Turing-Maschinen Konstruieren

$$M = (Z = \{z_0, z_1, z_2, z_3, z_4, z_e\}, \Sigma = \{a\}, \Gamma = \{a, X, \square\}, \delta, z_0, \square, E = \{z_e\})$$

δ	a	X	\square
z_0	(z_1, a, R)	\perp	\perp
z_1	(z_2, X, R)	(z_1, X, R)	(z_e, \square, N)
z_2	(z_3, a, R)	(z_2, X, R)	(z_4, \square, L)
z_3	(z_2, X, R)	(z_3, X, R)	\perp
z_4	(z_4, a, L)	(z_4, X, L)	(z_0, \square, R)

Erklärung:

- Das symbol X wird von der Maschine immer ignoriert (siehe δ für X).
- z_0 : verifiziert, dass das Word mit 'a' anfängt, sonst hält die Maschine ohne den Endzustand zu erreichen.
- z_1 : falls das Wort nur einen 'a' enthält, wird es akzeptiert. Sonst wird das erste 'a' durch 'X' markiert und die Maschine geht in z_2 .
- z_2 und z_3 : halbieren die 'a's in w indem jedes zweite 'a' von z_3 mit 'X' markiert wird. Da das word mit 'a' anfängt, wenn die Maschine im zustand z_3 am Ende des Wortes ankommt (z.B: $aXaXaz_3$), heißt es, dass das Wort eine ungerade Anzahl von 'a's enthält. Somit hält die Maschine ohne den Endzustand zu erreichen. (außer wenn das Wort nur ein 'a' enthält, dann wird es akzeptiert, siehe z_1).
- z_4 : Falls das Wort eine gerade Anzahl von 'a's enthält, kommt die Maschine in z_4 an, was den Lesekopf wieder auf das erste 'a' setzt und die Maschine in z_0 geht.
- Der Prozess der Halbierung wird wiederholt, bis das Wort nur ein 'a' enthält. Falls das Wort an einer Iteration eine ungerade Anzahl von 'a's enthält, hält die Maschine ohne den Endzustand zu erreichen.

Dies funktioniert, da:

$$x = 2^n \Leftrightarrow \frac{x}{2} = 2^{n-1} \Leftrightarrow \frac{x}{2^i} = 2^{n-i} \Leftrightarrow \frac{x}{2^n} = 2^{n-n} = 1$$