BuK Abgabe 2 | Gruppe 17

Malte Meng (354529) , Charel Ernster (318949), Sebastian Witt (354738) November 1, 2016

1 Aufgabe 2.1

Gödelnummer $\langle M \rangle$:

2 Aufgabe 2.2

Der Speicherbedarf ist auf die Länge der Eingabe begrenzt.

Annahme I: "Es darf nicht zu Wiederholungen kommen, da die Maschine sonst nicht hält"

 $I \implies TM$ kann nur einmal in jedem Zustand sein.

II: Zustände des Bandes: $|\Gamma|^{s(n)}$

III: Zustände der TM (-1 für Endzustand): (|Q|-1)

IV: Lesekopfpositionen: s(n)

Das Produkt dieser Zustände sind die maximal Möglichen Konfigurationen einer haltenden TM. Zuzüglich des Haltens am Ende.(+1)

$$|II \cap III \cap IV| + 1 = (|Q| - 1) * |\Gamma|^{s(n)} * s(n) + 1$$

3 Aufgabe 2.3

- a. Die Turingmaschine funktioniert nach folgendem Schema:
 - 1. Gehe solange nach rechts bis ein "#" unter dem Kopf steht oder durch ein Blank die Maschine ablehnt.
 - 2. Gehe nach links und speicher den Buchstaben in einem Zustand beschreibe die Stelle mit "#".

- 3. Gehe nach rechts bis etwas anderes als "#" unter dem Kopf steht. Vergleiche mit gespeichertem Zustand. Lehne entweder das Wort ab oder beschreibe die Stelle mit "#". 7. ausführen, dann mit 4. weiter.
- 4. Gehe nach links bis etwas anderes als "#" unter dem Kopf, speicher den Buchstaben in einem Zustand beschreibe die Stelle mit "#". Fahre fort mit 3.
- 5. Wenn in 2 oder 4 ein Blank unter dem Kopf steht wird mit 6. weiter gemacht.
- 6. Gehe nach Rechts bis etwas anderes als "#" unter dem Kopf steht. Akzeptiere bei einem Blank. Ansonsten lehne das Wort ab.
- 7. Gehe nach Rechts, wenn "#" unter dem Kopf ist, lehne das Wort ab. Ansonsten gehe nach Links zurück.

b. sfwef