## 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
- 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.

Der Speicherbedarf ist lediglich so groß wie die Eingabe, also O(s(n)).

Der Zeitbedarf ist:

Schritte bis zum ersten "#" :  $\frac{1}{2}n$  Schritte für den Vergleich: s(d)=(2d-1)

Anzahl Vergleiche: |w|

Schritte für alle Vergleiche:  $\sum_{i=1}^{|w|} (2i-1)$ Schritte für gesamte Operation:  $O\left(\sum_{i=1}^{\frac{1}{2}n-1} (2i-1) + \frac{1}{2}n\right)$