Aufgabe 5

Sei x unser Eingabewort.

Ausgang

- Eingabe x liegt auf Band 1.
- Kopf k1 für Band 1 liegt auf dem ersten Zeichen von x, Kopf k2 für Band 2 liegt über dem letzten Zeichen von x (Kann man auch in $\mathcal{O}(|x|)$ einstellen).

Funktionsweise

- 1. Lese Zeichen $(x)_i$ von k1 und schreibe es auf k2.
- 2. Schiebe k1 nach Rechts, k2 nach links.
- 3. Gehe zu 1), falls k1 nicht auf B liegt.
- 4. Schiebe k1 wieder einmal nach Links und k2 solange nach Rechts, bis es auf B liegt. Dann wieder einmal nach Links (k1 und k2 liegen also übereinander).
- 5. Vergleiche Zeichen unter k1 und k2. Verwerfe, wenn Zeichen ungleich. Sonst schiebe beide Köpfe nach links und wiederhole solange, bis beide auf B liegen. Dann akzeptiere.

Speicherbedarf

Der Speicherbedarf liegt offentsichtlich hier bei $2 \cdot |x|$. Einmal zur Speicherung des Eingabewortes ww^{-1} auf Band 1 und einmal um das Invertiere Eingabewort, also x^{-1} auf Band 2 zu speichern.

Laufzeit

Die Ausgangssituation der Köpfe kann man, wenn nicht schon eingestellt, manuell in $\mathcal{O}(|x|)$ einstellen (abhängig, wie die Köpfe eben am Anfang stehen).

Das Kopieren das Zeichens unter k1 auf k2 geht in konstanter Zeit.

Dann wird k1 und k2 insgesamt |x| Mal verschoben, also liegt unser Vorgang, um x invertiert auf Band 2 zu schreiben in $\mathcal{O}(|x|)$.

Unsere Überprüfung, ob das Eingabewort wirklich ein Palidrom wie in der Aufgabenstellung definiert ist geht auch in $\mathcal{O}(|x|)$, da wir das Wort nur von Rechts nach Links durchgehen.

Unsere gesamte Laufzeit liegt somit auch in $\mathcal{O}(|x|)$.

BuK WS 2020/21 Tutorium 99 21. November 2020

Übungsblatt 1

Til Mohr, 405959 Andrés Montoya, 405409 Marc Ludevid Wulf, 405401

Aufgabe 6

Aufgabe 7

a) R ist offensichtlich eine Teilmenge von R'^* mit $R' \coloneqq \{a,b,c,*,+,(,),\emptyset\}$. Zeigen wir also, dass R'^* abzählbar ist, so muss R auch abzählbar sein: Sei $h:R'\to 0,1,2,3,4,5,6,7$ (bijektiv) mit:

$$h(a) = 0$$
 $h(b) = 1$ $h(c) = 2$ $h(*) = 3$
 $h(+) = 4$ $h(() = 5$ $h()) = 6$ $h(\emptyset) = 7$

Dann gibt es eine surjektive Funktion $f: R'^* \to \mathbb{N}$. Sei hier $r \in R'^*$ mit $n \coloneqq |r|$ und $r = r_1...r_n$ mit $\forall_{i \in 1...n}: r_i \in R'$:

$$f(r) = \sum_{i=0}^{n} h(r_i) \cdot 8^i$$

Damit ist also ${R^\prime}^*$ abzählbar, wodurch auch R abzählbar sein muss.

b)

c) Aus Fosap wissen wir, dass man einen regulären Ausdruck r in einen NFA umwandeln kann und damit für ein Wort x entscheiden kann, ob $x \in L(r)$ gilt. Also gibt es auch eine TM NFA_{conv} , welche einen für einen gegebenen regulären Ausdruck r eine Gödelnummer < R > berechnen kann, sodass < R > unseren regulären Ausdruck als NFA simuliert. Für unseren Algorithmus benötigen wir also noch eine Universalturingmaschine NFA_{sim} , welche eine solche Gödelnummer mit einem Wort < R > x entgegennimmt und genau dann akzeptiert, wenn $x \in L(r)$ und sonst verwirft.

Unser Algorithmus für eine TM T, welche A_i entscheidet, sieht also wie folgt aus:

- 1. Übergebe Eingabe a^i an eine TM, welche die Anzahl an a's zählt und diese dann ausgibt. Diese TM verwirft, wenn ein Fehler auftritt (z.B. anderes Zeichen als a), aber die gesamte TM T akzeptiert dann.
- 2. Übergebe i an eine wie in der Teilaufgabe beschriebene TM, die wir M nennen. M berechnet uns also aus i den regulären Ausdruck r_i .
- 3. Den regulären Ausdruck geben wir nun weiter an NFA_{conv} , welche uns also die Gödelnummer $\langle R_i \rangle$ einer TM zurückgibt, welche einen NFA über r_i simuliert.
- 4. Anschließend übergeben wir NFA_{sim} die Gödelnummer und das Eingabewort: $< R_i > a^i$
- 5. Im letzten Schritt invertieren wir nun das Ergebnis: Wenn also $a^i \in L(r_i)$ gilt, sollen wir verwerfen, sonst akzeptieren

Korrektheit

Nehmen wir an unsere Eingabe besteht nur aus der Form a^i , sonst würden wir eh akzeptieren, wodurch die Eingabe in A wäre.

```
a^{i} \in A \Rightarrow \text{Schritt 1. gibt uns } i
\Rightarrow \text{M berechnet uns } r_{i}
\Rightarrow NFA_{conv} \text{ berechnet } < R_{i} >
\Rightarrow NFA_{sim} \text{ verwirft}
\Rightarrow T \text{ akzeptiert}
a^{i} \notin A \Rightarrow \text{Schritt 1. gibt uns } i
\Rightarrow \text{M berechnet uns } r_{i}
\Rightarrow NFA_{conv} \text{ berechnet } < R_{i} >
\Rightarrow NFA_{sim} \text{ akzeptiert}
\Rightarrow T \text{ verwirft}
```

Damit entscheidet also T die Sprache A.