

# Aufgaben zum Tut am 16.01.2007

Thomas Pajor

23. Januar 2007

## Aufgabe 1.

Das *Halteproblem*  $\mathcal{H}$  sei wie folgt definiert:

$$\mathcal{H} := \{wv \mid \mathcal{T}_w \text{ hält auf Eingabe } v\}$$

Zeigen Sie dass das Halteproblem nicht entscheidbar ist.

Hinweis: Es reicht zu zeigen, dass das *spezielle Halteproblem*

$$\mathcal{H}_{\text{spez}} := \{w \mid \mathcal{T}_w \text{ hält auf Eingabe } w\}$$

nicht entscheidbar ist.

## Lösung

In der Vorlesung wurde der Beweis (hoffentlich) durch Reduktion auf die Diagonalsprache durchgeführt. Wir wissen aber, dass es auch andere gleichmächtige Maschinenmodelle gibt, und führen den Widerspruch „algorithmisch“ durch Pseudocode. Dabei betrachten wir das spezielle Halteproblem.

Sei das Halteproblem  $\mathcal{H}_{\text{spez}}$  entscheidbar, dann existieren folgende beiden Funktionen in Pseudocode:

---

**Algorithmus 1** : HALTETEST(*Programm*, *Eingabe*)

---

```
1 wenn Programm(Eingabe) terminiert dann
2   | return JA
3 sonst
4   | return NEIN
```

---

---

**Algorithmus 2 : TEST(*Programm*)**

---

```
1 solange HALTETEST(Programm, Programm) = JA tue
  | /* Terminiere nie, falls Programm(Eingabe) terminiert */
  /* Terminiere hier, falls Programm(Eingabe) nicht
    terminiert */
```

---

Wir machen mit den obigen Funktionen nun folgendes Szenario: HALTETEST(*Test*, *Test*). Wir prüfen also mit Hilfe von HALTETEST ob *Test*(*Test*) terminiert. Es gibt nun folgende Möglichkeiten

- HALTETEST(*Test*,*Test*) liefert JA. Dann ist laut dem Code von TEST die Schleife abgebrochen, was aber heißt, dass *Test*(*Test*) nicht terminiert. Dies ist ein Widerspruch.
- HALTETEST(*Test*,*Test*) liefert NEIN. Dann bricht laut dem Code von TEST die Schleife nie ab. Das heißt aber dass *Test*(*Test*) terminiert, was wiederum ein Widerspruch ist.

⇒ Das (spezielle) Halteproblem ist nicht entscheidbar. □

## Aufgabe 2.

Zeigen Sie dass die Sprache

$$L_{\text{äquiv}} := \{u\#v \mid L(\mathcal{T}_u) = L(\mathcal{T}_v)\}$$

nicht entscheidbar ist.

## Lösung

Wir führen einen Widerspruchsbeweis. Sei also  $L_{\text{äquiv}}$  entscheidbar. Dann gibt es eine Turingmaschine  $\mathcal{T}$  die  $L_{\text{äquiv}}$  entscheidet. Das heißt sie entscheidet für alle  $w \in \Sigma^*$  ob  $\chi_u(w) = \chi_v(w)$ , wobei  $\chi_u$  und  $\chi_v$  die charakteristischen Funktionen von  $\mathcal{T}_u$  und  $\mathcal{T}_v$  sind. Das heißt  $\chi_u$  und  $\chi_v$  sind total berechenbar.

Betrachte nun  $w := u$ . Da  $\chi_u$  berechenbar ist, kann  $\mathcal{T}$  also insbesondere entscheiden ob  $\mathcal{T}_u$  mit Eingabe  $u$  hält. Dies ist ein Widerspruch zur Unentscheidbarkeit des speziellen Halteproblems.

⇒  $L_{\text{äquiv}}$  ist nicht entscheidbar. □

### Aufgabe 3.

Eine Turingmaschine heißt *platzbeschränkt*, falls der Schreib/Lesekopf niemals den Bereich der Eingabe verlässt.

Geben Sie einen Algorithmus (in Pseudo-Code) an, der das Halteproblem auf Eingaben  $\langle T \rangle w$  korrekt berechnet, wobei  $w \in \{0, 1\}^*$  und  $\langle T \rangle$  Gödelnummer einer platzbeschränkten Turingmaschine ist.

### Lösung

Für jede Turingmaschine  $\mathcal{T}$  gilt:  $|Q| < \infty$ ,  $|\delta| < \infty$ ,  $|\Sigma| < \infty$  und  $|\Gamma| < \infty$ . Da  $\mathcal{T}$  zusätzlich platzbeschränkt ist, gibt es jedoch bloß eine endliche Anzahl an möglichen Konfigurationen. Die TM terminiere o.B.d.A. immer in einem Endzustand aus  $F$ . Der folgende Algorithmus leistet dann das Gewünschte:

---

**Algorithmus 3** : HALTETEST( $\mathcal{T}, w$ )

---

```
1  $K \leftarrow \emptyset$ 
2  $q \leftarrow s$ 
3 solange  $q \notin F$  tue
4   wenn  $x(q)ay \in K$  dann
5     return „ $\mathcal{T}$  hält nicht auf  $w$ “
6    $K \leftarrow K \cup \{x(q)ay\}$ 
7    $q := \delta(q, a)$ 
8 return „ $\mathcal{T}$  hält auf  $w$ “
```

---

Ist eine Konfiguration  $k$  schon einmal dran gewesen, und kommt sie ein zweites Mal vor, so befindet sich  $\mathcal{T}$  offenbar in einer Endloschleife und terminiert nie.