## 4. Hausaufgabe im Modul "Berechenbarkeit & Komplexität"

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

## Aufgabe 1: Entscheidbarkeit

Wir Zeigen dass die Sprachen  $L_1, \ldots, L_n$  semi-entscheidbar sind analog zu der VL7.

Da  $L_1$  bis  $L_n$  semi-entscheidbar sind, heißt es dass jede Sprache  $\chi'_{L_i}$  berechenbar durch WHILE-Programme mit einer WHILE-Schleife:

```
1 x_i \leftarrow 1;
2 while x_i \neq 0 do
3 | P_{L_i};
4 end
5 x_0 \leftarrow 1;
```

Dann können wir ein Programm Konstruiren das die Sprache  $L_i$  entscheidet indem wir nacheinander  $P_{L_i}$  für jedes  $j \in \{1, \ldots, n\}$  ausführen.

Da jedes  $L_j$  semi-entscheidbar ist und  $\bigcup_{i=1}^n L_i = \Sigma^*$  ist, wird das Programm bei einer Eingabe  $w \in \Sigma^*$  eventuell für ein j terminieren. Falls j = i, dann geben wir 1 aus, sonst 0.

```
1 x_1 \leftarrow 1; x_2 \leftarrow 1; ...; x_{n+1} \leftarrow 1;
2 while x_1 \neq 0 und x_2 \neq 0 und ... und x_{n+1} \neq 0 do
3 | P_{L_0}; P_{L_1}; ...; P_{L_n};
4 end
5 if x_{j+1} = 1 then
6 | x_0 = 1
7 else
8 | x_0 = 0
9 end
```

## Aufgabe 2: Abgeschlossenheit Semi-Entscheidbarkeit

(a) Gegenbeispiel: Sei

$$U := \{w \in \{0,1\}^*\} = \{0,1\}^*$$

Wir erkennen dass, U entscheidbar (und somit auch semi-entscheidbar) ist, da wir 1 ausgeben für jede Eingabe  $w \in \{0,1\}^*$  und 0 für jede Eingabe  $w \notin \{0,1\}^*$ . Aus der VL6 kennen wir außerdem das spezielle Halteproblem

$$K := \{w \in \{0,1\}^* | M_w \text{ hält auf Eingabe } w\}$$

Wir erkennen, dass K semi-entscheidbar ist, da wir 1 ausgeben wenn  $M_w$  hält, sonst wird  $M_w$  nicht halten. Aus der VL6 wissen wir auch, dass K unentscheidbar ist.

Offenbar gilt  $K \subseteq U$ , da K nur aus Wörtern besteht, die aus 0 und 1 bestehen.

Wenn  $U \setminus K$  semi-entscheidbar wäre, dann wäre K entscheidbar (VL7), was ein Widerspruch ist.

(b) da  $L_1$  und  $L_2$  semi-entscheidbar sind, gibt es zwei Turingmaschinen  $M_1$  und  $M_2$  die Halten wenn  $w \in L_1$  bzw.  $w \in L_2$ .

Wir können eine Turingmaschine M konstruieren, die  $L = \{w_1w_2|w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\}$  auch semi-entscheidet indem wir ein Wort w aufteilen in wörtern  $w_{1,i} = \text{Präfix}$  der länge i und  $w_{2,i} = \text{Suffix}$  der länge |w| - i für i = 0, 1, ..., |w|. Wir führen dann ein Schritt von  $M_1$  auf  $w_{1,i}$  und ein Schritt von  $M_2$  auf  $w_{2,i}$  aus für jedes i. Falls  $w \in L$  wird es nach definition von L wird es ein i geben sodass  $w_{1,i} \in L_1$  und  $w_{2,i} \in L_2$ . So geben wir 1 aus, falls  $M_1$  und  $M_2$  beide halten, sonst wird das Programm nicht halten. Somit ist L semi-entscheidbar.

## Aufgabe 3: NICHT (CO-)SEMI-ENTSCHEIDBARE SPRACHEN

Seien  $S_i\subseteq\{0,1\}^*,\ i\in\mathbb{N}$  alle semi- und co-semi-entscheidbare Sprachen. Wir können anhand von Diagonalisierung wie folgt eine Sprache D konstruieren:

$$D = \{w_i \in \{0, 1\}^* | w_i \not\in S_i\} \quad i \in \mathbb{N}$$

Da kein wort  $w \in D$  in  $S_i$  enthalten ist, existiert keine funktion die  $\chi'_D$  berechnet.

Somit ist D weder semi- noch co-semi-entscheidbar.