## Theoretische Informatik: Blatt 9

Abgabe bis 9. Oktober 2015 Assistent: Sacha Krug, CHN D42

Linus Fessler, Markus Hauptner, Philipp Schimmelfennig

## Aufgabe 7

(a) Wir wollen zeigen, dass NTIME(f) unter Vereinigung abgeschlossen ist.

Seien  $L_1, L_2 \in \text{NTIME}(f)$ , dann gibt es nichtdeterministische MTMs  $M_1, M_2$  mit  $L(M_1) = L_1$  und  $L(M_2) = L_2$  und  $\text{Time}_{M_1}, \text{Time}_{M_2} \in \mathcal{O}(f(n))$ .

Wir konstruieren nun eine neue MTM M mit  $L(M) = L := L_1 \cup L_2$ .

M simuliert dazu  $M_1$  und  $M_2$  gleichzeitig. Sobald eine von beiden akzeptiert, akzeptiert M ihre Eingabe. Falls beide verwerfen, verwirft auch M.

Falls nun also ein x in  $L_1$  oder  $L_2$  ist, wird M akzeptieren  $\Rightarrow x \in L$ . Um zu akzeptieren braucht M das Minimum der Zeit der beiden MTMs um zu akzeptieren. Daher ist  $\text{Time}_M(x) \in \mathcal{O}(x)$ . Daher folgt, dass  $L = L(M) \in \text{NTIME}(f)$ .

(b) Wir wissen  $L \in \text{NTIME}(f)$  und  $L' \in \text{TIME}(f)$ . Es gibt also eine N-MTM  $M_1$  mit  $L(M_1) = L$  und eine MTM  $M_2$  mit  $L(M_2) = L'$ . Um zu zeigen, dass  $L - L' \in \text{NTIME}(f)$  konstruieren wir eine N-MTM M, doe folgendermaßen funktioniert. M simuliert  $M_1$  auf der Eingabe. Falls  $M_1$  nicht akzeptiert, akzeptiert auch M nicht. Akzeptiert  $M_1$  doch, dann simulieren wir die Eingabe auch auf  $M_2$ . Akzeptiert  $M_2$  verwerfen wir. Verw

Fall 1  $M_1$  akzeptiert nicht: Eingabe verwerfen.

Fall 2  $M_1$  akzeptiert:

Simuliere  $M_2$  auf der Eingabe.

F1ll 1  $M_2$  akzeptiert: Eingabe verwerfen.

F2ll 2  $M_2$  verwirft: Eingabe akzeptieren.