

# Theoretische Informatik Serie 9

Benjamin Simmonds

Dario Napfer

Fabian Bösiger

## Aufgabe 24

(a)

Wir konstruieren eine MTM  $A$  wobei gilt  $L(A) = L(M)$  und die Berechnungen von  $M$  simuliert. Wir können laut Satz 6.6 annehmen, dass für jedes Wort  $w \in L(M)$  es nur eine eindeutige Konfiguration gibt. Somit müssen wir nur erkennen ob  $C_{accept(w)}$  von  $C_{start}$  erreichbar ist. Wir wissen, dass die kürzeste akzeptierende Berechnung von  $M$  auf  $w$  höchstens Länge  $n^2 * c$  besitzt für eine Konstante  $c$ , da  $Time_M(n) \in O(n^2)$ .

Wir werden die Prozedur *REACHABLE* vom Beweis von Savitch benutzen um zu erkennen, ob  $C_{accept(w)}$  von  $C_{start}$  in  $n^2 * c$  Schritten erreichbar ist.  $A$  muss bei der Durchführung von *REACHABLE* höchstens  $\log(n^2 * c) = 2\log(n) + \log(c)$  Konfigurationen auf einmal speichern, weil die Anzahl der verschachtelten Rekursionsaufrufe höchstens so gross ist.

Laut Aufgabenstellung kann jede innere Konfiguration einer Berechnung in  $O(n) = n * d$  Platz gespeichert werden. Die Prozedur *REACHABLE* muss höchstens  $O(\log(n))$  Konfigurationen der Länge  $O(n)$  aufs Mal speichern. Somit können wir mit der analogen Argumentation wie beim Beweis des Satzes von Savitch den Platzbedarf von  $A$  in  $O(n * \log(n))$  begründen.

(b)

Für jede Sprache  $L \in NSPACE(f(n)) \cap NTIME(f(n)^k) \Leftrightarrow L \in NSPACE(f(n))$  und  $L \in NTIME(f(n)^k)$ . Somit gibt es eine nichtdeterministische MTM  $M_1$  mit  $L(M_1) = L$  und  $Space_{M_1}(n) \in O(f(n))$  sowie auch eine nichtdeterministische MTM  $M_2$  mit  $L(M_2) = L$  und  $Time_{M_2}(n) \in O((f(n))^k)$ .

Es ist somit möglich, dass es eine MTM gibt, die  $L$  mit kleiner Platzkomplexität entscheidet, und eine andere MTM, die  $L$  mit geringer Zeitkomplexität entscheidet. Wir können aber nicht einen Beweis wie in a) führen, denn dafür bräuchten wir eine nichtdeterministische MTM, die beide Schranken für Platz und Zeit einhält.

## Aufgabe 25

(a)

Wir zeigen  $VC \leq_p SCP$ . Zuerst modellieren wir die Eingabe  $(G, k)$  für  $VC$  um zu einer Eingabe für  $SCP$ : Wir wählen  $(E, S_G, k)$ , wobei  $E_v$  die Menge der Kanten ist, die zu  $v$  inzident sind, also  $E_v = \{e \in E \mid v \text{ ist inzident zu } e\}$ .  $S_G$  definieren wir als  $S_G = \{E_v \mid v \in V\}$ . Diese Ummodellierung können wir in polynomieller Zeit durchführen.

Wir zeigen  $(G, k) \in VC \Leftrightarrow (E_v, S_G, k) \in SCP$ :

Sei  $(G, k) \in VC$ . Dementsprechend existiert eine Knotenmenge  $M = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ , die alle Kanten überdeckt. Da die überdeckten Kanten der Vereinigung aller  $E_{v_i}$  für  $v_i \in M$  entsprechen, existiert ein Set-Cover mit Grösse  $k$ , weshalb gilt, dass  $(E_v, S_G, k) \in SCP$ .

Sei  $(E_v, S_G, k) \in SCP$ . Dann gibt es eine Teilmenge  $C$  von  $S_G$  mit Kardinalität  $k$ , dessen Vereinigung  $E$  ergibt. Das heisst, dass diejenigen  $k$  Knoten, die nach der Ummodellierung auf Mengen aus  $C$  entsprechen, alle Kanten aus  $E$  überdecken und somit ein Vertex-Cover der Grösse  $k$  bilden.

(b)

Wir zeigen  $SCP \leq_p DS$ . Zuerst modellieren wir die Eingabe  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  und  $S = S_1, S_2, \dots, S_m$  und eine natürliche Zahl  $k$  für  $SCP$  zu einer Eingabe für  $DS$ : Wir erstellen einen Graphen  $G = (V, E)$ . Wir modellieren alle  $x_i \in X$  und alle  $S_i \in S$  als Knoten. Wir definieren folgende Kanten für alle  $x_i \in X$  und alle  $S_i \in S$ :  $e = \{x_i, s_j\} \Leftrightarrow x_i \text{ in } S_j$ . Zudem erstellen wir zusätzliche Kanten, so dass die Knoten  $S_j$  untereinander einen vollständigen Graph bilden. Diese Modellierung können wir in polynomieller Zeit durchführen.

Sei  $(E_v, S_G, k) \in SCP$ . Dann gibt es eine Teilmenge  $C$  von  $S_G$  mit Kardinalität  $k$ , dessen Vereinigung  $E$  ergibt. Die den Elementen aus  $C$  entsprechenden Knoten aus  $V$  bilden somit ein Dominating-Set  $D$  der Grösse  $k$ , da jeder Knoten, der einem  $x_i$  entspricht, mit einem Knoten  $S_j$  verbunden ist und jedes  $S_k$  mit einem  $S_j$  verbunden ist, das Teil von  $C$  und somit  $D$  ist.

Sei  $D$  ein Dominating-Set der Grösse  $k$ . Wenn  $D$  nur aus Knoten  $S_j$  besteht, gilt offensichtlich, dass die entsprechenden  $S_j$  zusammen ein Set-Cover bilden, da alle  $x_i$  zu mindestens einem dieser  $S_j$  adjazent sind. Wenn aber  $D$  auch noch aus anderen Knoten besteht, können wir einfach den Knoten dieses  $x_i$  mit einem adjazenten Knoten  $S_j$  vertauschen (bemerke, dass somit beide dominiert bleiben und dass alle Nachbarn von  $x$  trotz dem Vertauschen dominiert bleiben).

## Aufgabe 26

Wir zeigen  $MonoSAT \in NP$ . Dazu beschreiben wir einen Verifizierer  $A$  für  $MonoSAT$ . Wir verwenden den Verifizierer  $B$  für  $SAT$  als Teilprogramm. Für jede Eingabe  $(\Phi, x)$

überprüft  $A$  zunächst, ob alle Klauseln in  $\Phi$  monoton sind. Falls dies nicht der Fall ist, gibt  $A$  *falsch* aus. Ansonsten übergibt  $A$  die Eingabe  $(\Phi, x)$  in den Verifizierer  $B$ , der überprüft, ob  $\Phi$  durch den Zeugen  $x$  verifiziert werden kann.  $A$  gibt abschliessend die Ausgabe von  $B$  aus.

Wir zeigen anschliessend, dass  $SAT \leq_p MonoSAT$ . Sei  $F = F_1 \wedge F_2 \wedge \dots \wedge F_m$  eine Formel in KNF über einer Menge Boole'scher Variablen  $\{x_1, \dots, x_n\}$ . Wir konstruieren die Formel  $C = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$  in KNF, für die alle Klauseln monoton sind, so dass  $F \in SAT \Leftrightarrow C \in MonoSAT$ .

Die polynomielle Reduktion führen wir für jede der Klauseln  $F_1, \dots, F_m$ , einzeln wie folgt durch. Falls  $F_i$  monoton ist, können wir  $C_i = F_i$  übernehmen. Falls  $F_i$  nicht monoton ist, konstruieren wir zwei neue Klauseln  $B_{i,0}$  und  $B_{i,1}$ , wobei wir alle positiven Variablen in der Klausel  $F_i$  in  $B_{i,0} = (x_k \vee \dots \vee x_l \vee y_i)$  einfügen, und alle negativen in  $B_{i,1} = (\bar{x}_m \vee \dots \vee \bar{x}_n \vee \bar{y}_i)$ . Anschliessend erstellen wir die neue Doppelklausel  $C_i = B_{i,0} \wedge B_{i,1}$ .

Für  $F_i = (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3)$  erhalten wir zum Beispiel  $C_i = (x_2 \vee x_3 \vee y_i) \wedge (\bar{x}_1 \vee \bar{y}_i)$ .

Um zu zeigen, dass  $F$  genau dann erfüllbar ist, wenn  $C$  erfüllbar ist, reicht es, die folgende Behauptung aus dem Buch zu beweisen.

Eine Belegung  $\varphi$  der Variablen aus  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  erfüllt  $F_i \Leftrightarrow$  Es existiert eine Erweiterung  $\varphi'$  von  $\varphi$  auf  $\{x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, x_n, y_n\}$ , die  $C_i$  erfüllt.

Wir beweisen im Folgenden beide Richtungen.

“ $\Rightarrow$ ”: Sei  $\varphi$  eine Belegung der Variablen in  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ , so dass  $\varphi(F_i) = 1$ . Also existiert ein  $x_j$  in der  $i$ -ten Klausel mit  $\varphi(x_j) = 1$ , falls  $x_j$  positiv ist, beziehungsweise  $\varphi(\bar{x}_j) = 1$ , falls  $x_j$  negativ ist. Wir nehmen  $\varphi'$ , so dass  $\varphi'(x_i) = \varphi(x_i)$ , und  $\varphi'(y_r) = 0$ , falls  $x_j$  in der Klausel  $B_{r,0}$  ist,  $\varphi'(y_r) = 1$ , falls  $\bar{x}_j$  in der Klausel  $B_{r,1}$  ist. Falls die Aufteilung in  $B_{r,1}$  und  $B_{r,0}$  nicht erfolgt ist, also  $F_r$  bereits monoton war, kommt  $y_r$  nicht in  $C$  vor und kann deshalb frei gewählt werden. Nach Annahme erfüllt die Belegung  $\varphi$  die Anforderungen von  $F_i$  für alle  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Falls  $F_i$  monoton ist, haben wir  $C_i = F_i$  und somit ist  $\varphi'(C_i) = 1$ . Falls  $F_i$  nicht monoton ist, haben wir entweder  $\varphi'(B_{r,0}) = 1$ , weil  $\varphi'(x_j) = 1$  und  $\varphi'(B_{r,1}) = 1$ , weil nach unserer Wahl dann  $\varphi'(\bar{y}_i) = 1$ , oder wir haben  $\varphi'(B_{r,1}) = 1$ , weil  $\varphi(\bar{x}_j) = 1$  und  $\varphi'(B_{r,0}) = 1$ , weil nach unserer Wahl dann  $\varphi'(y_i) = 1$ . Somit gilt  $\varphi'(C_i) = \varphi'(B_{i,0} \wedge B_{i,1}) = 1$ .

“ $\Leftarrow$ ”: Sei  $\varphi$  eine Belegung, so dass  $\varphi(F_i) = 0$ . Wir beweisen, dass keine Erweiterung  $\varphi'$  von  $\varphi$  existiert, so dass  $\varphi'(C_i) = 1$ .  $\varphi(F_i) = 0$  impliziert, dass für alle Variablen  $x_w$  in der Klausel  $i$  gilt, dass  $\varphi(x_w) = 0$ , falls  $x_w$  positiv ist, beziehungsweise  $\varphi(\bar{x}_w) = 0$ , falls  $x_w$  negativ ist. Falls  $F_i$  monoton ist, gilt offensichtlich  $\varphi'(C_i) = \varphi(F_i) = 0$ . Falls  $F_i$  nicht monoton ist, wissen wir, dass  $x_w$  in der Klausel  $B_{i,0}$  ist, falls  $x_w$  positiv ist, und dass  $\varphi'(x_w) = 0$ , oder  $x_w$  landet in der Klausel  $B_{i,1}$ , falls  $x_w$  negativ ist, und  $\varphi'(\bar{x}_w) = 0$ . Somit können wir  $y_i$  nie so wählen, dass gleichzeitig  $\varphi'(B_{i,0}) = 1$  und  $\varphi'(B_{i,0}) = 1$ . Da  $C_i = B_{i,0} \wedge B_{i,1}$ , muss deshalb  $\varphi'(C_i) = 0$  sein.

Da  $MonoSAT \in NP$  und  $SAT \leq_p MonoSAT$ , ist  $MonoSAT$   $NP$ -vollständig.