

Diskrete Mathematik

Arne Dür Kurt Girstmair Simon Legner Georg Moser Harald Zankl

Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik @ UIBK Sommersemester 2011

GM (MIP)

Diskrete Mathematik

1/104

lusammenfassung der letzten LV

Zusammenfassung der letzten LV

Definition

$$\mathsf{P} = \bigcup_{k \geqslant 1} \mathsf{DTIME}(n^k)$$

Definition

- ein Verifikator einer Sprache $L \subseteq \Sigma^*$, ist ein Algorithmus V sodass $L = \{x \in \Sigma^* \mid \exists \ c, \text{ sodass } V \text{ akzeptiert Eingabe } (x, c)\}$
- ein polytime Verifikator ist Verifikator mit Laufzeit $O(n^k)$ wobei $n = \ell(x)$
- Wort c wird Zertifikat genannt
- NP ist die Klasse der Sprachen, die einen polytime Verifikator haben

GM (MIP) Diskrete Mathematik 183/194

Übersicht

Endliche Automaten

Automaten, reguläre Sprachen und Grammatiken, (nicht)-deterministische endliche Automaten, Teilmengenkonstruktion, ϵ -NEAs, Umwandlung endlicher Automaten in reguläre Ausdrücke, Pumpinglemma, Minimierung

Berechenbarkeitstheorie

Einführung in die Berechenbarkeitstheorie, Turingmaschinen, Entscheidungsprobleme, Universelle Maschinen und Diagonalisierung

Komplexitätstheorie

Einführung in die Komplexitätstheorie, die Klassen P und NP, logarithmisch platzbeschränkte Reduktionen, Speicherplatzkomplexität

GM (MIP) Diskrete Mathematik 184/194

 ${\sf Speicherplatzkomplexität}$

Speicherplatzkomplexität

Definition

sei M eine totale Mehrband-DTM

- die Speicherplatzkomplexität von M ist Funktion $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, S misst die maximale Anzahl von Bandfeldern, die M liest auf allen Eingaben
- S(n) ist der Speicherplatz von M, wenn n die Länge der Eingabe
- M heißt S(n)-Platz-Turingmaschine

Definition

sei M eine totale Mehrband-NTM

• die Speicherplatzkomplexität von M ist Funktion $S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, S misst die maximale Anzahl von Bandfeldern die M liest auf allen Eingaben in jedem möglichen Berechnungspfad

GM (MIP) Diskrete Mathematik 185/194

Definition (vorläufig)

sei $S \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine numerische Funktion

 $\mathsf{DSPACE}(S(n)) = \{\mathsf{L}(M) \mid M \text{ ist eine Mehrband-DTM mit Speicher-platz in O}(S(n)) \}$

 $\mathsf{NSPACE}(S(n)) = \{\mathsf{L}(N) \mid N \text{ ist eine Mehrband-NTM mit Speicher-platz in O}(S(n)) \}$

Definition (vorläufig)

$$\mathsf{PSPACE} = \bigcup_{k \geqslant 1} \mathsf{DSPACE}(n^k) \qquad \mathsf{NPSPACE} = \bigcup_{k \geqslant 1} \mathsf{NSPACE}(n^k)$$

Beispiel

 $GG \in PSPACE$

Satz

$$P \subseteq NP \subseteq PSPACE = NPSPACE$$

GM (MIP)

Diskrete Mathematik

186/194

Speicherplatzkomplexität

Beispiel

betrache nichtdeterministischen Algorithmus A für MAZE

- 11 gegeben Graph G, Start- und Endknoten s und t
- 2 sei b der aktuell betrachtete Knoten; setze b = s
- \blacksquare wähle nichtdeterministisch einen Nachfolgerknoten b' von b
- 4 wenn b' = t, akzeptiere
- 5 sonst setze b = b' und gehe zu 3

Frage

Was ist die Platzkomplexität von A?

Antwort

Speicherplatzkomplexität einer TM, die A implementiert ist O(n), wobei n die Länge der Codierung der Eingabe!

GM (MIP) Diskrete Mathematik 187/194

Definition

eine TM mit Eingabeband und Arbeitsband

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$$

ist eine TM mit zwei Bändern, sodass

das 1te Band ein Leseband

Eingabeband

alle anderen Bänder sind les- und schreibbar

Arbeitsbänder



Bedingung für δ

$$\delta(p, a, b) = (q, a, c, D_1, D_2) \quad \forall p, q \in Q, a, b, c \in \Gamma, D_1, D_2 \in \{\mathsf{L}, \mathsf{R}\}$$

GM (MIP)

Diskrete Mathematik

188/194

Speicherplatzkomplexität

Definition

sei $S \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine numerische Funktion

 $\mathsf{DSPACE}(S(n)) = \{\mathsf{L}(M) \mid M \text{ ist eine Mehrband-DTM mit Speicher-platz auf den Arbeitsbändern in O}(S(n)) \}$

 $NSPACE(S(n)) = \{L(N) \mid N \text{ ist eine Mehrband-NTM mit Speicher-}$ platz auf den Arbeitsbändern in $O(S(n)) \}$

Definition

LOGSPACE = DSPACE(
$$\log n$$
) NLOGSPACE = NSPACE($\log n$)

PSPACE = $\bigcup_{k\geqslant 1}$ DSPACE(n^k) NPSPACE = $\bigcup_{k\geqslant 1}$ NSPACE(n^k)

Beispiele

MAZE ∈ NLOGSPACE und GG ∈ PSPACE

GM (MIP) Diskrete Mathematik 189/194

Logarithmisch Platzbeschränkte Reduktionen

Frage

Ist MAZE NLOGSPACE-vollständig?

Antwort

die Frage ist nicht wohldefiniert

Definition

ein logarithmischer Umwandler

$$T = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \vdash, \sqcup, \delta, s, t)$$

ist eine totale DTM mit 3 Bändern, sodass

- das 1te Band ist Leseband
- vom 2te Band mit $O(\log n)$ Zeichen, Eingabelänge n Arbeitsband
- das 3te Band ist Schreibeband

Ausgabeband

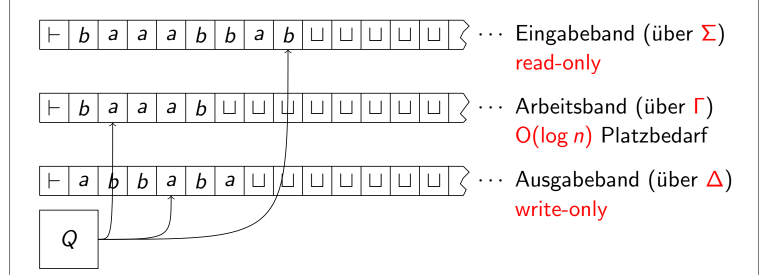
Eingabeband

GM (MIP)

Diskrete Mathematik

190/194

Logarithmisch Platzbeschränkte Reduktionei



Definition

- 1 \exists logarithmischer Umwandler T mit Eingabealphabet Σ und Ausgabealphabet Δ
- **2** bei Eingabe $x \in \Sigma^*$, schreibt T f(x) auf Ausgabeband

dann heißt $f: \Sigma^* \to \Delta^*$ berechenbar mit logarithmischem Platz

GM (MIP) Diskrete Mathematik 191/194

Reduktion mit logarithmischen Platz

Definition

- 1 $\exists R: \Sigma^* \to \Delta^*$
- 2 R berechenbar mit logarithmischem Platz
- 3 für $L \subseteq \Sigma^*$, $M \subseteq \Delta^*$ gilt $x \in L \iff R(x) \in M$

dann ist L auf M reduzierbar mit logarithmischem Platz; kurz $L \leqslant_m^{\log} M$

Satz

seien L und M Sprachen; wenn $L \leq_m^{log} M$, dann gilt auch $L \leq_m^p M$

GM (MIP) Diskrete Mathematik 192/194

Logarithmisch Platzbeschränkte Reduktionen

NLOGSPACE-Vollständigkeit von MAZE

Definition

sei M eine Sprache, $\mathcal C$ eine beliebige Komplexitätsklasse,

- 1 wenn \forall Sprachen $L \in \mathcal{C}$ gilt: $L \leq_m^{\log} M$ dann ist $M \leq_m^{\log}$ -hart für \mathcal{C}
- wenn $M \leq_m^{\log}$ -hart für \mathcal{C} und $M \in \mathcal{C}$ dann ist $M \leq_m^{\log}$ -vollständig für \mathcal{C} oder (kurz) \mathcal{C} -vollständig

Beispiele

- GG ist \leq_m^{\log} -vollständig für PSPACE
- TSP ist \leq_m^{\log} -vollständig für NP
- MAZE ist \leq_m^{\log} -vollständig für NLOGSPACE

Satz

LOGSPACE C NLOGSPACE C P C NP C PSPACE = NPSPACE

GM (MIP) Diskrete Mathematik 193/194

