

Parallel Access to NP

Frank Heitmann
heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Gastvortrag im Rahmen der Vorlesung
Komplexitätstheorie
von
Prof. Dr. Matthias Jantzen
16.06.2008

Eine einführende Frage

Beispiel

Was ist mit

\mathbf{P}^{SAT}

gemeint? Was kann damit erreicht werden?

- SAT
- NP
- ... mehr als NP ?

Die polynomielle Hierarchie (Wdh.)

Was passiert, wenn man immer mächtigere (zumindest theoretisch)
Orakel zulässt?

- führt zur polynomiellen Hierarchie
- vermutete Struktur zwischen NP und PSPACE
- kann zur Klassifizierung von Problemen genutzt werden
- Ansatz zur Lösung der P-NP-Frage

Die polynomielle Hierarchie (Wdh.)

Definition (Polynomielle Hierarchie)

Die *polynomielle Hierarchie* wird induktiv definiert:

- $\Delta_0 = \Sigma_0 = \Pi_0 = \mathbf{P}$
- Für $i \geq 0$ sei

$$\Delta_{i+1} = \mathbf{P}^{\Sigma_i}, \Sigma_{i+1} = \mathbf{NP}^{\Sigma_i} \text{ und } \Pi_{i+1} = \mathbf{co}\Sigma_{i+1}$$

- $\mathbf{PH} = \bigcup_{k \geq 0} \Sigma_k$

Anmerkung

- $\Delta_1 = \mathbf{P}^{\Sigma_0} = \mathbf{P}^{\mathbf{P}} = \mathbf{P}$,
- $\Sigma_1 = \mathbf{NP}^{\Sigma_0} = \mathbf{NP}^{\mathbf{P}} = \mathbf{NP}$ und
- $\Pi_1 = \mathbf{co}\Sigma_1 = \mathbf{coNP}$.

Teilmengenbeziehungen (Wdh.)

Satz (Teilmengenbeziehungen)

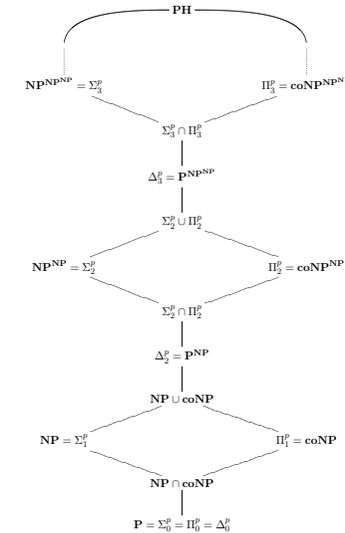
1 Für jedes $i \geq 0$ gilt:

$$\Sigma_i \cup \Pi_i \subseteq \Delta_{i+1} \subseteq \Sigma_{i+1} \cap \Pi_{i+1}$$

2 Für jedes $i \geq 0$ gilt:

$$\Sigma_i \subseteq \Pi_{i+1} \text{ und } \Pi_i \subseteq \Sigma_{i+1}$$

3 **PH** \subseteq **PSPACE**



Reduktionen

Definition (Reduktionen)

- Die *Many-One-Reduktion* \leq_m^P wird definiert durch $A \leq_m^P B$ genau dann, wenn $\exists f \in \mathbf{FP} : x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$.
- Die *Polynomialzeit-Turing-Reduktion* \leq_T^P wird definiert durch $A \leq_T^P B$ genau dann, wenn eine DPOTM M existiert mit $A = L(M^B)$.
- \mathcal{C} ist \leq_m^P -abgeschlossen genau dann, wenn aus $A \leq_m^P B$ und $B \in \mathcal{C}$ stets $A \in \mathcal{C}$ folgt.
- Entsprechend für \leq_T^P .

Einige Ergebnisse

Es folgen einige Ergebnisse...

Abschlusseigenschaften

Satz

Für $i \geq 0$ sind

- Δ_i , Σ_i und $\Pi_i \leq_m^P$ -abgeschlossen;
- Δ_i ist sogar \leq_T^P -abgeschlossen;
- **PH** ist \leq_m^P -abgeschlossen.

Alternative Darstellung (1/3)

Satz

Für eine Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L \in \mathbf{NP}$ genau dann, wenn ein $L' \in \mathbf{P}$ und ein Polynom p existiert derart, dass für alle $x \in \Sigma^*$ gilt:

$$x \in L \Leftrightarrow \text{es gibt ein } w \in \Sigma^* \text{ mit } |w| \leq p(|x|) \text{ und } \langle x, w \rangle \in L'$$

Definition (Längenbeschränkte Quantoren)

Für jedes Prädikat B , jedes Polynom p und jede Zeichenkette x sei

$$\exists^p y B(x, y) : \Leftrightarrow \exists y [|y| \leq p(|x|) \wedge B(x, y)]$$

$$\forall^p y B(x, y) : \Leftrightarrow \forall y [|y| \leq p(|x|) \Rightarrow B(x, y)]$$

Alternative Darstellung (2/3)

Satz

Sei $i \geq 0$. Es gilt

- $A \in \Sigma_i$ genau dann, wenn ein $B \in \mathbf{P}$ und ein Polynom p existiert derart, dass für alle $x \in \Sigma^*$ gilt

$$x \in A \Leftrightarrow \exists^p w_1 \forall^p w_2 \dots Q^p w_i [\langle x, w_1, w_2, \dots, w_i \rangle \in B]$$

wobei $Q^p = \exists^p$, wenn i ungerade ist und $Q^p = \forall^p$, wenn i gerade ist.

Alternative Darstellung (3/3)

Satz

Sei $i \geq 0$. Es gilt

- $A \in \Pi_i$ genau dann, wenn ein $B \in \mathbf{P}$ und ein Polynom p existiert derart, dass für alle $x \in \Sigma^*$ gilt

$$x \in A \Leftrightarrow \forall^p w_1 \exists^p w_2 \dots Q^p w_i [\langle x, w_1, w_2, \dots, w_i \rangle \in B]$$

wobei $Q^p = \forall^p$, wenn i ungerade ist und $Q^p = \exists^p$, wenn i gerade ist.

Zusammenbruch

Satz (Zusammenbruch der polynomiellen Hierarchie)

- ① Gilt $\Sigma_i = \Sigma_{i+1}$ für ein $i \geq 0$, so folgt
 $\Sigma_i = \Pi_i = \Delta_{i+1} = \Sigma_{i+1} = \Pi_{i+1} = \dots = \mathbf{PH}$.
- ② Gilt $\Sigma_i = \Pi_i$ für ein $i \geq 1$, so folgt
 $\Sigma_i = \Pi_i = \Delta_{i+1} = \Sigma_{i+1} = \Pi_{i+1} = \dots = \mathbf{PH}$.

Eine neue Klasse...

Wir haben mit \mathbf{P}^{SAT} begonnen...

- Wieviele Fragen an das Orakel kann man dabei stellen?
- Was passiert wenn man dies einschränkt?
- Dies führt zu Klassen der Art $\mathbf{P}^{\text{SAT}[\mathcal{O}(\log)]}$...
- ... und um die soll es jetzt gehen!

Probleme aus der Graphentheorie I

Definition (Independent Set (IS) und Vertex Cover (VC))

Sei G ein ungerichteter Graph.

- Ein *independent set* von G ist eine Teilmenge $I \subseteq V(G)$ derart, dass für $x, y \in I$ stets $\{x, y\} \notin E(G)$ gilt. $\alpha(G)$ bezeichne die Größe eines maximalen independent sets.
- Eine *vertex cover* von G ist eine Teilmenge $C \subseteq V(G)$ derart, dass $\{x, y\} \cap C \neq \emptyset$ für jede Kante $\{x, y\} \in E(G)$ gilt. $\iota(G)$ bezeichne die Größe einer minimalen vertex cover.

Damit werden nun das *independent set problem* und das *vertex cover problem* definiert durch:

- $\text{IS} = \{(G, k) \mid G \text{ ist ein Graph mit } \alpha(G) \geq k\}$
- $\text{VC} = \{(G, k) \mid G \text{ ist ein Graph mit } \iota(G) \leq k\}$

Probleme aus der Graphentheorie II

Die Probleme IS und VC sind bekanntlich (?) **NP**-vollständig. Wir benötigen nachher aber sogar eine spezielle Reduktion:

Satz ($3\text{SAT} \leq_m^P \text{IS}$)

Es existiert eine Reduktion g , die 3SAT in Polynomialzeit auf IS reduziert und folgende Eigenschaft besitzt: Für jede Boolesche Formel ϕ ist $g(\phi) = (G, m)$, wobei G ein Graph ist und m eine natürliche Zahl (genauer: die Anzahl der Klauseln von ϕ), und es gilt:

$$\phi \in 3\text{SAT} \implies \alpha(G) = m \quad (1)$$

$$\phi \notin 3\text{SAT} \implies \alpha(G) = m - 1 \quad (2)$$

IN-Odd, IN-Equ und IN-Geq

Definition (IN-Odd, IN-Equ und IN-Geq)

Sei G ein ungerichteter Graph und $\alpha(G)$ die Grösse eines maximalen independent sets. Wir definieren:

$$\text{IN-Odd} = \{G \mid \alpha(G) \text{ ist ungerade}\}$$

$$\text{IN-Equ} = \{(G, H) \mid \alpha(G) = \alpha(H)\}$$

$$\text{IN-Geq} = \{(G, H) \mid \alpha(G) \geq \alpha(H)\}$$

Ein wichtiges Lemma

Satz (Wagner)

Sei A eine **NP**-vollständige Menge und B eine beliebige Menge. Existiert eine in Polynomialzeit berechenbare Funktion f derart, dass für alle $k \geq 1$ und alle $x_1, x_2, \dots, x_{2k} \in \Sigma^*$ mit $\chi_A(x_1) \geq \chi_A(x_2) \geq \dots \geq \chi_A(x_{2k})$

$$\|\{i \mid x_i \in A\}\| \text{ ist ungerade} \Leftrightarrow f((x_1, \dots, x_{2k})) \in B$$

erfüllt ist, so ist B Θ_2 -schwierig.

Beweis.

Entfällt hier... bei Interesse gibt es einen ähnlichen im Zuge der Booleschen Hierarchie...

IN-Odd $\in \Theta_2$

Definition

1. Es sei $\mathbf{P}^{\mathbf{NP}[\mathcal{O}(\log)]}$ die Klasse jener Probleme A , die von einer DPOTM M mit Orakel $B \in \mathbf{NP}$ gelöst werden können, d.h. $L(M^B) = A$, derart, dass M bei einer Eingabe der Länge n nicht mehr als $\mathcal{O}(\log n)$ (sequentielle) Fragen an das Orakel B stellt.
2. Es sei $\Theta_2 = \mathbf{P}^{\mathbf{NP}[\mathcal{O}(\log)]}$. (Verallgemeinerbar!)

Satz

Es gilt $\text{IN-Odd}, \text{IN-Equ}, \text{IN-Geq} \in \Theta_2$

Beweis.

... hat jemand eine Idee?

Der Satz

Satz

IN-Odd, IN-Equ und IN-Geq sind Θ_2 -vollständig.

Der Beweis: Vorarbeiten

Anmerkung

- $\text{IN-Odd}, \text{IN-Equ}, \text{IN-Geq} \in \Theta_2$ hatten wir schon.
- Wir betrachten nur den Fall IN-Equ .
- Wir werden Wagners Lemma benutzen.
- Als **NP**-vollständige Menge A wählen wir 3SAT .
- Wir benutzen die oben angesprochene Reduktion $g(\phi) = (G, m)$ mit:

$$\phi \in 3\text{SAT} \implies \alpha(G) = m$$

$$\phi \notin 3\text{SAT} \implies \alpha(G) = m - 1$$

Der Beweis: Das Ziel

Das Ziel

Mit obigen geben wir eine in Polynomialzeit berechenbare Funktion f an mit

$$|\{i \mid \phi_i \in 3\text{SAT}\}| \text{ ist gerade} \Leftrightarrow f((\phi_1, \dots, \phi_{2k})) \in \text{IN-Equ}$$

für alle $k \geq 1$ und Formeln ϕ_1, \dots, ϕ_{2k} mit

$$\phi_{i+1} \in 3\text{SAT} \Rightarrow \phi_i \in 3\text{SAT}$$

für alle i mit $1 \leq i \leq 2k$.

Der Beweis

Sei nachfolgend $k \geq 1$ und seien ϕ_1, \dots, ϕ_{2k} Boolesche Formeln mit

$$\phi_{i+1} \in 3\text{SAT} \Rightarrow \phi_i \in 3\text{SAT}$$

für alle $i < 2k$. Sei ferner für jedes i mit $1 \leq i \leq 2k$

$$g(\phi_i) = (G_i, m_i)$$

Anmerkung

Man beachte:

$$|\{i \mid \phi_i \in 3\text{SAT}\}| = n$$

$$\Leftrightarrow \phi_1, \dots, \phi_n \in 3\text{SAT} \wedge$$

$$\phi_{n+1}, \dots, \phi_{2k} \notin 3\text{SAT}$$

Der Beweis

Zwei Fälle: Ist $|\{i \mid \phi_i \in 3\text{SAT}\}|$ gerade, so gilt für jedes $i \in \{1, \dots, k\}$:

$$\phi_{2i-1} \in 3\text{SAT} \Leftrightarrow \phi_{2i} \in 3\text{SAT}$$

Daraus folgt für jedes $i \in \{1, \dots, k\}$:

$$\alpha(G_{2i-1}) + m_{2i} = \alpha(G_{2i}) + m_{2i-1}$$

Der Beweis

Ist $|\{i \mid \phi_i \in 3SAT\}|$ ungerade, so gibt es ein $i \in \{1, \dots, k\}$ mit:

$$\begin{aligned} \phi_{2i-1} \in 3SAT \quad \text{und} \quad \phi_{2i} \notin 3SAT \quad \text{und} \\ \phi_{2j-1} \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \phi_{2j} \in 3SAT \end{aligned}$$

für alle $j \in \{1, \dots, k\}$ mit $j \neq i$.

Damit gilt für dieses i und diese j :

$$\begin{aligned} \alpha(G_{2i-1}) + m_{2i} - 1 &= \alpha(G_{2i}) + m_{2i-1} \\ \alpha(G_{2j-1}) + m_{2j} &= \alpha(G_{2j}) + m_{2j-1} \end{aligned}$$

Der Beweis

Die Reduktion f wird nun definiert durch:

$$f((\phi_1, \dots, \phi_{2k})) = (G_{\text{odd}} \cup H_{m_{\text{even}}}, G_{\text{even}} \cup H_{m_{\text{odd}}})$$

f ist in Polynomialzeit berechenbar und es bleibt zu zeigen:

$$|\{i \mid \phi_i \in 3SAT\}| \text{ ist gerade} \Leftrightarrow \alpha(G_{\text{odd}} \cup H_{m_{\text{even}}}) = \alpha(G_{\text{even}} \cup H_{m_{\text{odd}}})$$

Der Beweis

Sei nun:

$$\begin{aligned} m_{\text{odd}} &= \sum_{1 \leq i \leq k} m_{2i-1} \\ m_{\text{even}} &= \sum_{1 \leq i \leq k} m_{2i} \\ G_{\text{odd}} &= \bigcup_{1 \leq i \leq k} G_{2i-1} \\ G_{\text{even}} &= \bigcup_{1 \leq i \leq k} G_{2i} \end{aligned}$$

H_n sei der Graph, der aus n isolierten Knoten besteht.

Anmerkung

$G \cup H$ ist die disjunkte Vereinigung zweier Graphen. Man beachte, dass $\alpha(G \cup H) = \alpha(G) + \alpha(H)$ gilt. G_1, \dots, G_{2k} sind als disjunkt angenommen. Man beachte ferner, dass $\alpha(H_n) = n$ gilt.

Der Beweis

$|\{i \mid \phi_i \in 3SAT\}|$ ist gerade

$$\Rightarrow \forall i \in [k] \alpha(G_{2i-1}) + m_{2i} = \alpha(G_{2i}) + m_{2i-1}$$

$$\Rightarrow \sum_{1 \leq i \leq k} (\alpha(G_{2i-1}) + m_{2i}) = \sum_{1 \leq i \leq k} (\alpha(G_{2i}) + m_{2i-1})$$

$$\Rightarrow \alpha(G_{\text{odd}}) + m_{\text{even}} = \alpha(G_{\text{even}}) + m_{\text{odd}}$$

$$\Rightarrow \alpha(G_{\text{odd}} \cup H_{m_{\text{even}}}) = \alpha(G_{\text{even}} \cup H_{m_{\text{odd}}})$$

Der Beweis

$||\{i \mid \phi_i \in 3SAT\}||$ ist ungerade
 $\Rightarrow \dots$
 $\Rightarrow \alpha(G_{odd} \cup H_{meven}) \neq \alpha(G_{even} \cup H_{modd})$

Fazit

- Damit haben wir für Θ_2 vollständige Probleme gefunden...
- ... die allerdings etwas künstlich wirken...

Es gibt aber sehr natürliche Probleme, die vollständig für Θ_2 sind.

- \Rightarrow computational politics
- \Rightarrow social choice theory

Der Beweis

Mit dem Lemma von Wagner folgt damit der zu zeigende Satz!

Ausblick: Warum eigentlich *parallel access* ??

Warum eigentlich *parallel access* ??

- Man kann Orakelmaschinen definieren, die nicht wie bisher in sequentieller Weise Fragen beantworten.
- Stattdessen sammelt man alle Fragen und stellt diese auf einmal.
- Man kann zeigen, dass polynomiell viele Fragen dieser Art gerade logarithmisch viel sequentiellen entsprechen!
- Darauf kommen wir (über-)nächstes Mal zu sprechen...

Kurz vor Schluss...

Wenn Frank jetzt noch Zeit hat, erzählt er noch was zu Steinerbäumen... .. sonst klickt er sich zur nächsten Folie und sagt...

Ende...

Danke für die Aufmerksamkeit
!