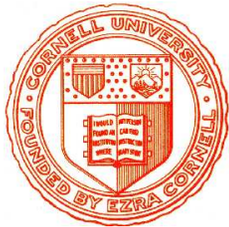


# Theoretische Informatik II

## Einheit 6.5

### Hierarchie von Komplexitätsklassen



1. Pseudopolynomielle Algorithmen
2. Komplementäre Klassen
3. Polynomieller Platz
4. Hierarchiesätze

# NICHT JEDES $\mathcal{NP}$ -PROBLEM IST WIRKLICH SCHWER

## Gibt es “leichte” $\mathcal{NP}$ -vollständige Probleme?

- Was unterscheidet *CLIQUE* von *KP*?

- Beide Probleme sind  $\mathcal{NP}$ -vollständig, aber
  - $3SAT \leq_p CLIQUE$  codiert Formel durch gleich großen Graph
  - $3SAT \leq_p KP$  benutzt exponentiell große Zahlen als Codierung
- Ist *KP* nur wegen der großen Zahlen  $\mathcal{NP}$ -vollständig?

- Es gibt “bessere” Lösungen für *KP*

$$KP = \{ (g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i \leq G \wedge \sum_{i \in J} a_i \geq A \}$$

- Man muß nicht alle Kombinationen von  $\{1..n\}$  einzeln auswerten
- Man kann iterativ den optimalen Nutzen bestimmen, indem man die Anzahl der Gegenstände und das Gewicht erhöht
- Sehr effizient, wenn das maximale Gewicht nicht zu groß wird

# ITERATIVE LÖSUNG FÜR $KP$

$$KP = \{ (g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i \leq G \wedge \sum_{i \in J} a_i \geq A \}$$

- **Betrachte Subprobleme  $KP(k, g)$**  ( $g$  und  $k$  fest)
  - Verwende Gegenstände  $1, \dots, k$  und Maximalgewicht  $g \leq G$
  - Definiere optimalen Nutzen  $N(k, g)$ 
    - $N(k, 0) = 0$  für alle  $k$
    - $N(0, g) = 0$  für alle  $g$
    - $N(k, g) = \max\{N(k-1, g-g_k) + a_k, N(k-1, g)\}$
- **Löse Rucksackproblem  $KP$  iterativ**
  - Es gilt  $(g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \in KP \Leftrightarrow N(n, G) \geq A$
  - Gleichungen beschreiben rekursiven Algorithmus für  $N(n, G)$
  - Tabellarischer Algorithmus bestimmt alle  $N(k, g)$  mit  $k \leq n, g \leq G$
  - Laufzeit ist  $\mathcal{O}(n * G)$

$(g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \in KP$  ist in  $\mathcal{O}(n * G)$  Schritten lösbar

# PSEUDOPOLYNOMIELLE ALGORITHMEN

## Liegt das Rucksackproblem $KP$ etwa in $\mathcal{P}$ ?

- **Lösung für  $KP$  ist nicht wirklich polynomiell**
  - $n * G$  kann exponentiell wachsen relativ zur Größe der Eingabe
  - Größe von  $(g_1..g_n, a_1..a_n, G, A)$  ist  $\mathcal{O}(n * (\log G + \log A))$
- **$KP$  ist ein Zahlproblem**
  - $L \subseteq \Sigma^*$  ist **Zahlproblem**, wenn  $MAX(w)$ , die größte in einer Eingabe  $w$  codierte Zahl, nicht durch ein Polynom beschränkt werden kann
  - Weitere Zahlprobleme:  $PARTITION, BPP, TSP, MSP, \dots$
  - Keine Zahlprobleme:  $CLIQUE, VC, IS, SGI, LCS, DHC, HC, GC, \dots$
- **$KP$  hat pseudopolynomielle Lösung**
  - Algorithmen für ein Zahlproblem  $L \subseteq \Sigma^*$  sind **pseudopolynomiell**, wenn ihre Rechenzeit durch ein Polynom in  $|w|$  und  $MAX(w)$  beschränkt ist

# STARKE $\mathcal{NP}$ -VOLLSTÄNDIGKEIT

- **Pseudopolynomiell  $\hat{=}$  effizient bei kleinen Zahlen**

- Ist  $L \subseteq \Sigma^*$  pseudopolynomiell lösbar, so ist für jedes Polynom  $p$

$$L_p \equiv \{w \in L \mid \text{MAX}(w) \leq p(|w|)\} \in \mathcal{P}$$

- Die Restriktion von  $KP$  auf polynomiell große Gewichte liegt in  $\mathcal{P}$

- Hat jedes Zahlproblem eine pseudopolynomielle Lösung?

- **$TSP$  ohne pseudopolynomielle Lösung**

(falls  $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ )

- Der Reduktionsbeweis  $HC \leq_p TSP$  zeigt  $HC \leq_p TSP_n$

- Eine Restriktion von  $TSP$  auf kleine Zahlen bleibt  $\mathcal{NP}$ -vollständig

- **$TSP$  ist stark  $\mathcal{NP}$ -vollständig**

- $L \subseteq \Sigma^*$  **stark  $\mathcal{NP}$ -vollständig**  $\equiv L_p$   $\mathcal{NP}$ -vollständig für ein Polynom  $p$

- $L$  stark  $\mathcal{NP}$ -vollständig  $\Rightarrow L$  hat keine pseudopolynomielle Lösung

**Einschränkung auf kleine Zahlen keine Lösung für das  $\mathcal{P}$ - $\mathcal{NP}$  Problem**

## ES GIBT WEITERE WICHTIGE KOMPLEXITÄTSKLASSEN

- ***co-NP***
  - Probleme mit Komplement in  $\mathcal{NP}$
  - Problem muß nicht notwendigerweise selbst in  $\mathcal{NP}$  liegen
- ***PSPACE***
  - Platzverbrauch polynomiell relativ zur Größe der Eingabe
- **Klassen mit großer theoretischer Bedeutung**
  - $\Sigma_2^P$ : Sprachen von OTMs, deren Orakel ein  $\mathcal{NP}$ -Problem entscheidet
  - $\Pi_2^P$ : Sprachen von OTMs, deren Orakel ein  $co\text{-}\mathcal{NP}$ -Problem entscheidet
  - $\Sigma_i^P / \Pi_i^P$ : Sprachen von OTMs mit Orakel in  $\Pi_{i-1}^P / \Sigma_{i-1}^P$
  - ***LOGSPACE***: logarithmischer Platzverbrauch der Berechnung (!)
  - ***EXPTIME / EXPSPACE***: exponentieller Zeit-/Platzbedarf  
Rechenzeit und Platzverbrauch sind nicht mehr handhabbar

## $co-\mathcal{NP}$ : PROBLEME MIT KOMPLEMENT IN $\mathcal{NP}$

$$co-\mathcal{C} := \{ L \mid \bar{L} \in \mathcal{C} \}$$

- **Interessant für nichtdeterministische Klassen**

- Für deterministische Komplexitätsklassen gilt  $\mathcal{C} = co-\mathcal{C}$

- Akzeptieren/Verwerfen einer DTM ist vertauschbar

- Nichtdeterministisches Akzeptieren ist komplizierter:

- OTM akzeptiert, wenn Orakel **einen** akzeptablen Lösungsvorschlag machen kann

- **Beispiele für Probleme in  $co-\mathcal{NP}$ :**

- Menge der allgemeingültigen Formeln (Komplement von  $SAT$ )

- Das Primzahlproblem (Komplement von Zusammengesetztheit)

- **Bisherige Erkenntnisse deuten auf  $co-\mathcal{NP} \neq \mathcal{NP}$**

- Wenn  $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$ , dann  $co-\mathcal{NP} = co-\mathcal{P} = \mathcal{P} = \mathcal{NP}$

- $\mathcal{NP} = co-\mathcal{NP} \Leftrightarrow \mathcal{NPC} \cap co-\mathcal{NP} \neq \emptyset$

- $\Rightarrow$ : offensichtlich, da  $\mathcal{NPC} \neq \emptyset$

- $\Leftarrow$ : Ist  $L \in \mathcal{NPC} \cap co-\mathcal{NP}$  so gilt  $\bar{L}' \leq_p L$  für jedes  $L' \in co-\mathcal{NP}$  also  $L' \leq_p \bar{L} \in \mathcal{NP}$

# *PSPACE*: POLYNOMIELLER PLATZVERBRAUCH

- *NP*  $\subseteq$  *PSPACE*

- Eine Maschine kann in polynomieller Zeit nur polynomiell viele Speicherzellen verwenden

- *NSPACE*( $f(n)$ )  $\subseteq$  *SPACE*( $f(n)^2$ ) (Satz von Savitch)

- Simulation mit Speicherung der Alternativen (§4.1) zu platzaufwendig
- Teste  $\kappa_\alpha \vdash^t \kappa_\omega$  (für maximales  $t=2^{c*f(n)}$ ) durch “binäre Tiefensuche”
- Platzverbrauch des Rekursionsstacks ist  $\mathcal{O}(f(n)^2)$  (falls  $f(n) \geq \log n$ )
- Zeitaufwand der Simulation ist exponentiell höher als bei der NTM

- *PSPACE* = *NPSPACE*

HMU §11.2.3

- Folgt direkt aus dem Satz von Savitch

- *PSPACE*  $\subseteq$  *EXPTIME*

- Eine terminierende Maschine, die maximal  $f(n)$  Bandzellen aufsucht, terminiert nach maximal  $|\Gamma|^{f(n)} * |Q| * f(n)$  Schritten
- Zahl der Konfigurationen = Bandinhalte \* Zustände \* Kopfpositionen

*NPSPACE*  $\subseteq$  *NEXPTIME* gilt aus dem gleichen Grund

# PSPACE-VOLLSTÄNDIGKEIT

- **$\mathcal{C}$ -Vollständigkeit allgemein**

- $L$  ist  $\mathcal{C}$ -vollständig, falls  $L \in \mathcal{C}$  und  $L' \leq_p L$  für alle  $L' \in \mathcal{C}$

- **Wie zeigt man PSPACE-Vollständigkeit?**

- Codierte Berechnungen von DTMs, die polynomiellen Platz brauchen
- Sprache: komplexer als  $SAT$ , aber mit deterministischer Natur
- Kandidat: Wahrheit geschlossener quantifizierter boolescher Formeln

- **Erweitere Aussagenlogik um boolesche Quantoren**

- Aussagenlogische Variablen  $P, Q, R, \dots$ , Konstante  $t$  und  $f$
- Formeln  $\neg F, E \wedge F, E \vee F, E \Rightarrow F, (\forall P)F, (\exists P)F$
- Wert von  $(\forall P)F$  entspricht dem von  $F[t/P] \wedge F[f/P]$
- Wert von  $(\exists P)F$  entspricht dem von  $F[t/P] \vee F[f/P]$
- Wert anderer Formeln wie in gewöhnlicher Aussagenlogik
- $(\forall P)(\exists Q) [(P \vee Q) \wedge (\neg P \vee \neg Q)]$  ist wahr (Wert 1)
- $(\exists Q)(\forall P) [(P \vee Q) \wedge (\neg P \vee \neg Q)]$  ist falsch (Wert 0)

**QBF** ist die Menge der geschlossenen QB-Formeln mit Wert 1

# QBF IST PSPACE-VOLLSTÄNDIG

- **QBF  $\in$  PSPACE**

- Auswerten aussagenlogischer Formeln braucht linearen Platz
- $(\forall P)F = F[t/P] \wedge F[f/P]$  und  $(\exists P)F = F[t/P] \vee F[f/P]$  werden kaskadisch ausgewertet
- Gesamtbedarf, einschließlich Zwischenspeicherung, ist quadratisch

- **Für alle  $L \in PSPACE$  gilt  $L \leq_p QBF$**  HMU §11.3.4

- Codiere Bandzellen und Konfigurationen wie im Satz von Cook
- Beschreibe Formeln  $F_{\kappa_1, \kappa_2, t}$  für die Aussage  $\kappa_1 \vdash^t \kappa_2$
- Zielformel ist  $F_{\kappa_\alpha, \kappa_\omega, 2^{c \cdot p(n)}}$ , wobei  $\kappa_\alpha$  Anfangskonfiguration,  $\kappa_\omega$  Endkonfiguration,  $p(n)$  Platzverbrauch,  $c$  Alternativen pro Zelle
- Setze  $F_{\kappa_1, \kappa_1, 0}$  und beschreibe  $F_{\kappa_1, \kappa_2, 1}$  passend zur Tabelle von  $\delta$
- Beschreibe  $F_{\kappa_1, \kappa_2, t}$  durch eine Darstellung für  $(\exists \kappa) F_{\kappa_1, \kappa, t \div 2} \wedge F_{\kappa, \kappa_2, t \div 2}$ , die das Entstehen exponentiell großer Formeln vermeidet

$$(\exists \kappa)(\forall \kappa_3)(\forall \kappa_4)[(\kappa_3 \Leftrightarrow \kappa_1 \wedge \kappa_4 \Leftrightarrow \kappa) \vee (\kappa_3 \Leftrightarrow \kappa \wedge \kappa_4 \Leftrightarrow \kappa_2)] \Rightarrow F_{\kappa_3, \kappa_4, t \div 2}$$

# WEITERE *PSPACE*-VOLLSTÄNDIGE PROBLEME

## ● **Strategische 2-Personen Spiele**

- Viele konkrete Beispiele in [Garey/Johnson Seite 254ff](#)
- Spielentscheidungen entsprechen alternierenden QB Formeln  
Spieler gewinnt, wenn für jeden Zug des Gegners, ein Zug existiert, so daß für jeden Folgezug des Gegners, ... das Resultat einen Sieg darstellt
- QBF kann als strategisches Spiel beschrieben werden (und umgekehrt)

## ● **Sprache regulärer Ausdrücke**

- Ist  $L(E) = \Sigma^*$  für einen beliebigen regulären Ausdruck über  $\Sigma$ ?

## ● **In-Place Acceptance**

[Asteroth/Baier §4.5](#)

- Kann eine gegebene DTM jedes Wort  $w$  ihrer Sprache mit Platzbedarf  $|w|$  akzeptieren?

# WICHTIGE VERTRETER ANDERER KOMPLEXITÄTSKLASSEN

- **Isomorphie ungerichteter Graphen**  $\mathcal{NP}$ , nicht vollständig
- **Zuverlässigkeit von Netzwerken**  $\mathcal{NP}$ -hart, vermutlich nicht in  $\mathcal{NP}$ 
  - Wahrscheinlichkeit für fehlerfreie Verbindung zwischen zwei Knoten
- **Minimale äquivalente Schaltkreise**  $\Sigma_2^P$ , also  $\mathcal{NP}$ -hart, nicht in  $\mathcal{NP}$ 
  - Bestimme optimale Größe einer Schaltung
- **$n \times n$ -Schach, Dame, Go**  $EXPTIME$ (-vollständig)
  - Exponentiell viele Züge bis Spielende möglich
- **TSP\***: Bestimmung **aller** Rundreisen mit gegebenen Kosten  $EXPSPACE$ 
  - Unrealistische Problemstellung: zu viele Lösungen
- **Äquivalenz regulärer Ausdrücke mit Iteration**  $EXPSPACE$ -vollständig
  - Einfache Problemstellung mit sehr schwieriger Lösung
  - Ausdrücke dürfen  $E^k = \underbrace{E \circ E \dots \circ E}_{k\text{-mal}}$  enthalten

## FÜHRT MEHR ZEIT/PLATZ ZU MEHR LÖSBAREN PROBLEMEN?

- **Welche der folgenden Inklusionen sind echt?**

$LOGSPACE \subseteq NLOGSPACE$   
 $\subseteq \mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} \subseteq PSPACE = NPSPACE$   
 $\subseteq EXPTIME \subseteq NEXPTIME \subseteq EXPSPACE \subseteq \dots$

- **Wie beweist man Unlösbarkeit in Platz/Zeit  $f$**

– Diagonalisierung über alle Probleme, die in Komplexität  $f$  lösbar sind

- **Hilfsmittel: Konstruierbare Funktionen**

– Funktionen, deren Komplexität durch ihren Wert beschränkt ist

–  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ist **platzkonstruierbar**, wenn  $\hat{f}$  in Platz  $\mathcal{O}(f)$  berechenbar

–  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ist **zeitkonstruierbar**, wenn  $\hat{f}$  in Zeit  $\mathcal{O}(f)$  berechenbar

$\hat{f} : \{1\}^* \rightarrow \{0, 1, \}^*$  berechnet bei Eingabe  $1^n$  die Binärdarstellung  $r_b(f(n))$  von  $f(n)$

Rahmenbedingungen:  $f(n) \geq \log n$  (Platz) bzw.  $f(n) \geq n \log n$  (Zeit) für alle  $n$

–  $\log n, n^k, 2^n$  etc sind zeit- und platzkonstruierbar

# DAS PLATZHIERARCHIE-THEOREM

**Für jede platzkonstruierbare Funktion  $f$  gibt es eine Sprache  $L \in SPACE(f)$ , deren Platzkomplexität nicht in  $o(f)$  liegt**

- **Konstruiere  $L$  durch Diagonalisierung**

- Definiere  $L$  durch Konstruktion ihrer charakteristischen Funktion

- Sei  $h(n) = \begin{cases} 1 & \Phi_i(n) \leq 2^{f(n)} \wedge s_{M_i}(n) \leq^{**} f(n) \wedge \varphi_i(n) = 0 \quad \text{mit } i = \pi_1(n) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

$s_{M_i}(n) \leq^{**} f(n) \equiv h$  benutzt zur Simulation von  $\varphi_i(n)$  maximal Platz  $f(n)$ .

Benutzt die Simulation von  $\varphi_i(n)$  Platz  $d * s_{M_i}(n)$ , so muß  $s_{M_i}(n) \leq f(n)/d$  gelten

- $h$  ist eine Entscheidungsfunktion, die in Platz  $\mathcal{O}(f)$  berechenbar ist

- Definiere  $L := h^{-1}(\{1\})$  (also  $\chi_L = h$ ), also  $L \in SPACE(f)$

- **Die Platzkomplexität von  $L$  ist nicht in  $o(f)$**

- Falls  $L$  durch ein Programm mit Komplexität  $o(f)$  entschieden wird, so gilt  $\chi_L = \varphi_k$  für ein  $k$  mit  $s_{M_k}(n) < c * f(n)$  für alle  $c > 0$ ,  $n \geq n_0$

- Wähle  $n := \langle k, n_0 \rangle$  (also  $k = \pi_1(n)$ ) für das zu  $(1/d)$  passende  $n_0$

Dann gilt  $n \geq n_0$ , also  $s_{M_k}(n) < (1/d) * f(n)$  bzw  $s_{M_i}(n) \leq^{**} f(n)$

- Es folgt  $n \in L \Leftrightarrow h(n) = 1 \Leftrightarrow \varphi_k(n) = 0 \wedge s_{M_i}(n) \leq^{**} f(n) \Leftrightarrow n \notin L$

# KONSEQUENZEN DES HIERARCHIETHEOREMS

- **Platzkomplexität bildet eine echte Hierarchie**

- $SPACE(f) \subset SPACE(g)$  falls  $g$  platzkonstruierbar und  $f \in o(g)$
- $SPACE(n^\epsilon) \subset SPACE(n^{\epsilon'})$  für alle  $0 \leq \epsilon < \epsilon'$
- $NLOGSPACE \subseteq SPACE(\log^2 n) \subset SPACE(n) \subset PSPACE$
- $NPSPACE \subset EXPSPACE$

- **Zeitkomplexität bildet eine echte Hierarchie**

- **Für jede zeitkonstruierbare Funktion  $f$  gibt es eine mSprache  $L \in TIME(f)$  deren Zeitkomplexität nicht in  $o(f / \log f)$  liegt**
  - Beweis analog zu Platzhierarchietheorem
- $TIME(f) \subset TIME(g)$  falls  $g$  platzkonstruierbar und  $f \in o(g / \log g)$
- $TIME(n^\epsilon) \subset TIME(n^{\epsilon'})$  für alle  $0 \leq \epsilon < \epsilon'$
- $\mathcal{P} \subset EXPTIME$

# KOMPLEXITÄTSKLASSENHIERARCHIE

