# NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

Sebastian Bernauer

17. März 2019

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem
Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

### Inhalt I

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis:  $3-SAT \leq_p SAT$ 

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Beweis

Partition Problem

Beweis

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme Sebastian

......

ompiexitatskiassen

Problem (SAT)
3-SAT

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

jue Problem eis

apsack Problem <sub>weis</sub>

weis

### Komplexitätsklassen

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

1. P - polynomiell lösbar

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-5A1 ≤<sub>p</sub> 5/

Clique Problem Beweis

Knapsack Problem Beweis

Partition Problem

### Komplexitätsklassen

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

- 1. P polynomiell lösbar
- 2. NP nichtdeterministisch polynomiell lösbar

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

### Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

- 1. P polynomiell lösbar
- 2. NP nichtdeterministisch polynomiell lösbar
- 3. NP-vollständig

$$\rightarrow L \in NP$$
 und  $\forall L' \in NP : L' \leq_p L$ 

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

### Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-5A1 ≤<sub>p</sub> 5A

Clique Problem
Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

I de anna en con-

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

- 1. P polynomiell lösbar
- 2. NP nichtdeterministisch polynomiell lösbar
- 3. NP-vollständig
  - $\rightarrow L \in NP \text{ und } \forall L' \in NP : L' \leq_{p} L$
  - ightarrowAlle folgenden Probleme sind NP-vollständig

#### Sebastian Bernauer

### Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem
Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

- 1. P polynomiell lösbar
- 2. NP nichtdeterministisch polynomiell lösbar
- 3. NP-vollständig
  - $\rightarrow L \in NP$  und  $\forall L' \in NP : L' \leq_p L$
  - →Alle folgenden Probleme sind NP-vollständig
- 4. NP-schwierig

$$\rightarrow \forall L' \in NP : L' \leq_{p} L$$

#### Sebastian Bernauer

### Komplexitätsklassen

**Definition:**  $\leq_p$  "ordnet" Entscheidungsprobleme bezüglich ihrer Komplexität.

Aufsteigende Komplexitätsklassen:

- 1. P polynomiell lösbar
- 2. NP nichtdeterministisch polynomiell lösbar
- 3. NP-vollständig

$$\rightarrow L \in NP \text{ und } \forall L' \in NP : L' \leq_p L$$

- ightarrowAlle folgenden Probleme sind NP-vollständig
- 4. NP-schwierig

$$\rightarrow \forall L' \in NP : L' \leq_{p} L$$

5. nicht rekursiv

Für natürliche Zahlen n und m seien m Klauseln über n Variablen gegeben. Eine Klausel ist die Disjunktion [Veroderung] von einigen Literalen  $x_i$  bzw.  $\overline{x_i}$  mit  $i,j \in \{1,...,n\}$ . Es soll entschieden werden, ob es eine Belegung  $a = \{a_1,...,a_n\} \in \{0,1\}^n$  der Variablen  $x_1,...,x_n$  gibt, so dass alle Klauseln erfüllt sind.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

#### Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

NP-Vollständigkeit

wichtiger Probleme

Für natürliche Zahlen n und m seien m Klauseln über n Variablen gegeben. Eine Klausel ist die Disjunktion [Veroderung] von einigen Literalen  $x_i$  bzw.  $\overline{x_i}$  mit  $i, j \in \{1, ..., n\}$ . Es soll entschieden werden, ob es eine Belegung  $a = \{a_1, ..., a_n\} \in \{0, 1\}^n$  der Variablen  $x_1, ..., x_n$  gibt, so dass alle Klauseln erfüllt sind.

**Fragestellung:** Existiert eine Wahrheitsbelegung der Variablen  $x_1, \dots, x_n$ so dass alle Klauseln erfüllt sind?

Für natürliche Zahlen n und m seien m Klauseln über n Variablen gegeben. Eine Klausel ist die Disjunktion [Veroderung] von einigen Literalen  $x_i$  bzw.  $\overline{x_i}$  mit  $i, j \in \{1, ..., n\}$ . Es soll entschieden werden, ob es eine Belegung  $a = \{a_1, ..., a_n\} \in \{0, 1\}^n$  der Variablen  $x_1, ..., x_n$  gibt, so dass alle Klauseln erfüllt sind.

**Fragestellung:** Existiert eine Wahrheitsbelegung der Variablen  $x_1, \dots, x_n$ so dass alle Klauseln erfüllt sind?

→Satz von Cook: SAT is NP-vollständig

Jede Klausel enthält 3 Literale

gleich komplex (NP-vollständig)

► Zu Beweisen: SAT ist durch 3-SAT abbildbar und beide sind damit

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_p$  SA

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Beweis

Partition Problem

Literatur

# Beweis: 3-SAT $\leq_p$ SAT

- ► Klausel 1 Literal z
  - $\rightarrow z \lor z \lor z$
- ► Klausel 2 Literale  $z \lor y$ 
  - $\rightarrow$ z $\lor$ z $\lor$ y
- ► Klausel 3 Literale  $z \lor y \lor z$ 
  - →Keine Änderung
- ► Klausel  $\geq$  4 Literale  $z_1 \lor ... \lor z_k$ 
  - →siehe nächste Folie

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis:  $3-SAT \leq_{\rho} SAT$ 

Clique Problem Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Beispiel:  $k = 7 \text{ mit } z_1 \vee ... \vee z_k$ :

- $\triangleright$   $z_1 \lor z_2 \lor y_1$
- $ightharpoonup \overline{y_1} \lor z_3 \lor y_2$
- $ightharpoonup \overline{y_2} \lor z_4 \lor y_3$
- $ightharpoonup \overline{y_3} \lor z_5 \lor y_4$
- $ightharpoonup \overline{y_4} \lor z_6 \lor z_7$

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasse

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT  $\leq_p$  SAT

Beweis

Beweis

Partition Problem

Beweis

Beweis: 3-SAT  $\leq_p$  SAT

- ► SAT lässt sich durch 3-SAT abbilden
- ▶ 3-SAT  $\leq_p$  SAT
- ➤ 3-SAT ist NP-vollständig

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasse

Satisfiability Problem (SAT) 3-SAT

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub> SAT

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

### Clique Problem

In einem ungerichteten Graphen G = (V, E) bildet die Knotenmenge  $V' \subseteq V$  eine Clique, wenn für alle  $v, v' \in V'$  gilt  $v, v' \in E$ . [1]

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability
Problem (SAT)

Clique Problem

### Clique Problem

napsack Pro

Partition Problem

### Clique Problem

In einem ungerichteten Graphen G = (V, E) bildet die Knotenmenge  $V' \subseteq V$  eine Clique, wenn für alle  $v, v' \in V'$  gilt  $v, v' \in E$ . [1]

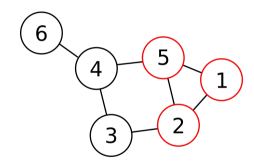


Abbildung: Ein Graph mit einer Clique der Größe 3.

 $Quelle: \ https://de.wikipedia.org/wiki/Clique\_(Graphentheorie) \#/media/File: 6n-graf-clique.svg$ 

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub> SA

### Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem
Beweis

Partition Problem
Beweis

### Clique - Beispiel

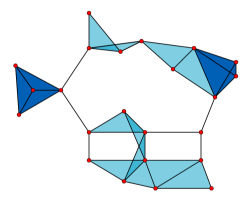


Abbildung: Ein Graph mit 2 Cliquen der Größe 4.

 $Quelle: \ https://en.wikipedia.org/wiki/Clique\_(graph\_theory)\#/media/File: VR\_complex.svg$ 

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT

Beweis: 3-SAT < , SA

#### Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

# Clique - Fragestellungen

- 1. Gibt es eine Clique der Größe k?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Clique Problem

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

# Clique - Fragestellungen

- 1. Gibt es eine Clique der Größe k?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem
- 2. Berechne das größte k, so dass eine Clique der Größe k vorhanden ist.
  - →Optimale Lösung

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability
Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SAT

### Clique Problem Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

. . . .

\_iteratur

NP-Vollständigkeit

\_iteratur

- 1. Gibt es eine Clique der Größe k?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem
- 2. Berechne das größte k, so dass eine Clique der Größe k vorhanden ist.
  - →Optimale Lösung
- 3. Berechne eine Clique mit dem größten k.
  - ightarrow Optimierungsproblem

Clique ist in NP enthalten. Beweis:

1. NTM zählt Anzahl *n* der Knoten im Graphen

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Clique ist in NP enthalten. Beweis:

- 1. NTM zählt Anzahl *n* der Knoten im Graphen
- 2. Rät Wort  $w \in \{0,1\}^n$

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT <

Clique Problem

Daniela

#### Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Clique ist in NP enthalten. Beweis:

- 1. NTM zählt Anzahl n der Knoten im Graphen
- 2. Rät Wort  $w \in \{0,1\}^n$
- 3. Das Wort wird als Knotenauswahl interpretiert, V' enthält alle Knoten i mit  $w_i=1$

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Deweis. 3-3A1 ≤<sub>p</sub> 3A

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Beweis

Partition Problem

- 1. NTM zählt Anzahl n der Knoten im Graphen
- 2. Rät Wort  $w \in \{0,1\}^n$
- 3. Das Wort wird als Knotenauswahl interpretiert, V' enthält alle Knoten i mit  $w_i = 1$
- 4. Es wird getestet, ob
  - 4.1 V' genau k Knoten beinhaltet.
  - 4.2 G eine Clique auf V' enthält

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Deweis. 3-3A1 ≤<sub>p</sub> 3A

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Beweis

Partition Problem

Beweis

Beweis:

- 1. NTM zählt Anzahl *n* der Knoten im Graphen
- 2. Rät Wort  $w \in \{0,1\}^n$

Clique ist in NP enthalten.

- 3. Das Wort wird als Knotenauswahl interpretiert, V' enthält alle Knoten i mit  $w_i = 1$
- 4. Es wird getestet, ob
  - 4.1 V' genau k Knoten beinhaltet.
  - 4.2 G eine Clique auf V' enthält
- Rechenaufwand ist polynomiell in der Knotenzahl n

- Es wurde bereits bewiesen: NTM können durch DTM abgebildet werden
- ▶ Polynomielle Laufzeit + Nichtdeterminismus →NP
- ▶ Daraus folgt: Clique ist in NP enthalten

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  S

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

. . . .

Es wurde bereits bewiesen, dass  $Clique \in NP$  und SAT (und 3-SAT) NP-vollständig ist.

Nun ist zu beweisen, dass  $SAT \leq_p Clique$ .

Daraus folgt: Clique ist NP-vollständig.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Konstruiere einen Graphen, der mittels *Clique* ein Problem löst, welches ein *SAT*-Problem ist.

1. Füge für jedes Literal in den Klauseln einen Knoten hinzu.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability
Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT < . S

Clique Problem

Clique Problem
Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Konstruiere einen Graphen, der mittels Clique ein Problem löst, welches ein SAT-Problem ist.

- 1. Füge für jedes Literal in den Klauseln einen Knoten hinzu.
- 2. Verbinde alle Literale außer folgende Kanten:
  - Klauselgruppen untereinander
  - Gegensätzliche Literale (z.B.  $x_1$  und  $\overline{x_1}$ )

#### Sebastian Bernauer

#### Reweis

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub> SA

Clique Problem

Beweis

apsack Pi

Partition Problem

Beweis Problem

Literatur

Konstruiere einen Graphen, der mittels *Clique* ein Problem löst, welches ein *SAT*-Problem ist.

- 1. Füge für jedes Literal in den Klauseln einen Knoten hinzu.
- 2. Verbinde alle Literale außer folgende Kanten:
  - ► Klauselgruppen untereinander
  - ► Gegensätzliche Literale (z.B.  $x_1$  und  $\overline{x_1}$ )
- 3. Suche eine Clique der Größe k, k ist die Anzahl der Klauseln. Da die Knoten einer Klauselgruppe nicht verbunden sind, muss aus jeder Klausel ein Literal "wahr" sein. Da die Literale in den Klauseln ODER-verknüpft sind, sind alle Klauseln erfüllt.

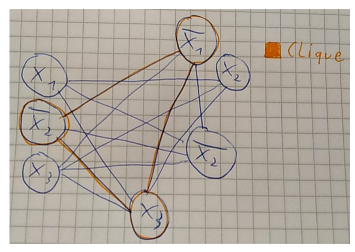


Abbildung: Graph nach Transformation von Clique- in SAT-Problem

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  S

Clique Problem

#### Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem
Beweis

NP-Vollständigkeit

wichtiger Probleme

#### Beweis

► *SAT*-Probleme können in ein *Clique*-Problem transferiert werden (mit polynomialen Zeitaufwand).

- ►  $SAT \leq_p Clique$
- Clique ist NP-vollständig.

# Knapsack Problem

Gegeben sind ein Rucksack und n Objekte mit Gewichten  $g_1,...,g_n \in \mathbb{N}$  sowie eine Gewichtsschranke G. Zusätzlich seien  $a_1,...,a_n \in \mathbb{N}$  die Nutzenwerte für die Objekte. [1]

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

# Knapsack Problem

Gegeben sind ein Rucksack und n Objekte mit Gewichten  $g_1,...,g_n \in \mathbb{N}$  sowie eine Gewichtsschranke G. Zusätzlich seien  $a_1,...,a_n \in \mathbb{N}$  die Nutzenwerte für die Objekte. [1]

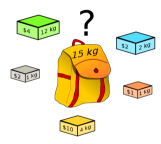


Abbildung: Ein zu befüllender Rucksack.

 $Quelle: \ https://de.wikipedia.org/wiki/Rucksackproblem\#/media/File:Knapsack.svg$ 

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-5A1 ≤<sub>p</sub> 5A

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

# Knapsack - Fragestellungen

- 1. Gibt es unter Beachtung des Limits eine Beladung mit mindestens diesem Nutzwert?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklasser

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub> SA

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

# Knapsack - Fragestellungen

- 1. Gibt es unter Beachtung des Limits eine Beladung mit mindestens diesem Nutzwert?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem
- 2. Berechne den größtmöglichen Nutzwert.
  - →Optimale Lösung

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub> S

Clique Problem

Knapsack Problem

Beweis

Partition Problem
Beweis

NP-Vollständigkeit

Beweis: 3-SAT ≤<sub>p</sub>

lique Proble

Knapsack Problem

Partition Problem

Beweis

- 1. Gibt es unter Beachtung des Limits eine Beladung mit mindestens diesem Nutzwert?
  - $\rightarrow$ Entscheidungsproblem
- 2. Berechne den größtmöglichen Nutzwert.
  - →Optimale Lösung
- 3. Berechne die optimale Beladung.
  - ightarrow Optimierungsproblem

Der Beweis sei an dieser Stelle vorausgesetzt. Es wird bewiesen, dass  $3-SAT \leq_p KP \text{ ist.}$ 

Für Interessierte ist er unter [1] im Kapitel 3.4.3 auf Seite 55 zu finden.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Beweis

Gegeben sind  $b_1, ..., b_n \in \mathbb{N}$ . Gibt es eine Teilmenge  $I \subseteq \{1, ..., n\}$ , so dass die Summe aller  $b_i, i \in I$  gleich der Summe aller  $b_i, i \notin I$  ist?  $\rightarrow$  Teil eine Menge von Gewichten in 2 gleich schwere Haufen auf.

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT

Clique Problem

Knapsack Problem

Partition Problem

Satisfiability Problem (SAT)

3-SAT

Beweis: 3-SAT  $\leq_{\rho}$  SA

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem

Beweis

Literatur

Es wurde bereits bewiesen, dass ein (spezielles) Knapsack Problem  $KP^*$  NP-vollständig ist.

(Für  $a_1, ..., a_n$  soll entschieden werden, ob es eine Auswahl gibt, so dass die Summe genau A beträgt).

Nun ist zu beweisen, dass  $KP^* \leq_p PARTITION$ .

Daraus folgt: PARTITION ist NP-vollständig.

Lösung für PARTITION, da

a: ist.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

Sei  $(a_1, ..., a_n, A)$  eine Eingabe für  $KP^*$ .

Daraus konstruieren wir in polynomieller Zeit die Eingabe

 $(a_1, ..., a_n, S - A + 1, A + 1)$  für PARTITION, wobei S die Summe aller

Falls I eine Lösung für das KP ist, erhalten wir mit  $I \cup \{n+1\}$  eine

 $\sum a_i + S - A + 1 = S + 1 = \sum a_i + 1 = \sum a_i + A + 1$ 

Sie Summe aller Zahlen in der Eingabe für *PARTITION* beträgt 2S + 2.

Ein Lösung für PARTITION muss also so aussehen, dass jeder Teil sich zu S+1 aufsummiert. Damit müssen die Zahlen S-A+1 und A+1 in verschiedenen Teilen sein. (S - A + 1) + (A + 1) = (S + 2) > (S + 1)

Die Zahlen, die S - A + 1 zu S + 1 ergänzen, haben die Summe A und hilden eine Lösung für die Fingahe von KP\*

### Quellen



Ingo WEGENER. Theoretische Informatik. Eine algorithmenorientierte Einführung. Teubner, 2005.

NP-Vollständigkeit wichtiger Probleme

#### Sebastian Bernauer

Komplexitätsklassen

Satisfiability Problem (SAT)

Beweis: 3-SAT <

Clique Problem

Beweis

Knapsack Problem

Partition Problem