

Theoretische Grundlagen der Informatik

Vorlesung am 05. Dezember 2019

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



- Wir nennen ein Problem \mathcal{NP} -schwer, wenn es mindestens so schwer ist wie alle \mathcal{NP} -vollständigen Probleme.

Darunter fallen auch

- Optimierungsprobleme, für die das zugehörige Entscheidungsproblem \mathcal{NP} -vollständig ist.
- Entscheidungsprobleme Π , für die gilt, dass für alle Probleme $\Pi' \in \mathcal{NP}$ gilt $\Pi' \leq \Pi$, aber für die nicht klar ist, ob $\Pi \in \mathcal{NP}$.

Klar ist, dass ein \mathcal{NP} -vollständiges Problem auch \mathcal{NP} -schwer ist.

Problem INTEGER PROGRAMMING

Gegeben: $a_{ij} \in \mathbb{Z}, b_i, c_j \in \mathbb{Z}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n, B \in \mathbb{Z}$.

Frage: Existieren $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, sodass

$$\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B \text{ und}$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \text{ für } 1 \leq i \leq m?$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{A \cdot \bar{x} \leq \bar{b}}$$

Problem INTEGER PROGRAMMING

Gegeben: $a_{ij} \in \mathbb{Z}, b_i, c_j \in \mathbb{Z}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n, B \in \mathbb{Z}$.

Frage: Existieren $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, sodass

$$\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B \text{ und}$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \text{ für } 1 \leq i \leq m?$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{A \cdot \bar{x} \leq \bar{b}}$$

Satz:

Das Problem INTEGER PROGRAMMING ist \mathcal{NP} -schwer.

INTEGER PROGRAMMING ist \mathcal{NP} -schwer

$\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, dass $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B$ und $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i$ für $1 \leq i \leq m$?

Beweis:

Wir zeigen die Reduktion SUBSET SUM \propto INTEGER PROGRAMMING.

- Sei $(M, w: M \rightarrow \mathbb{N}_0, K \in \mathbb{N}_0)$ beliebige Instanz von SUBSET SUM.
Sei $n = |M|$ und o.B.d.A. $M = \{1, \dots, n\}$.

INTEGER PROGRAMMING ist \mathcal{NP} -schwer

$\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, dass $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B$ und $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i$ für $1 \leq i \leq m$?

Beweis:

Wir zeigen die Reduktion SUBSET SUM \propto INTEGER PROGRAMMING.

- Sei $(M, w: M \rightarrow \mathbb{N}_0, K \in \mathbb{N}_0)$ beliebige Instanz von SUBSET SUM.
Sei $n = |M|$ und o.B.d.A. $M = \{1, \dots, n\}$.
- **Idee:** Variable $x_j = 1 \leftrightarrow j \in M'$ und Variable $x_j = 0 \leftrightarrow j \notin M'$

Wähle $c_j := w(j)$. Dann $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = \sum_{j \in M'} w(j) = w(M')$.

Wähle $B := K$. Dann $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B \iff \sum_{j \in M'} w(j) = w(M') = K$.

$\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, dass $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B$ und $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i$ für $1 \leq i \leq m$?

Beweis:

Wir zeigen die Reduktion SUBSET SUM \propto INTEGER PROGRAMMING.

- Sei $(M, w: M \rightarrow \mathbb{N}_0, K \in \mathbb{N}_0)$ beliebige Instanz von SUBSET SUM.
Sei $n = |M|$ und o.B.d.A. $M = \{1, \dots, n\}$.
- **Idee:** Variable $x_j = 1 \leftrightarrow j \in M'$ und Variable $x_j = 0 \leftrightarrow j \notin M'$
- **Idee:** Bedingung $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \leftrightarrow$ Element i höchstens 1x gewählt

Wähle $m = n$, $(a_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ Dann $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j = x_i$.

Wähle $b_i = 1$. Dann $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \iff x_i \leq 1$.

$\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, dass $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B$ und $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i$ für $1 \leq i \leq m$?

Beweis:

Wir zeigen die Reduktion SUBSET SUM \propto INTEGER PROGRAMMING.

- Sei $(M, w: M \rightarrow \mathbb{N}_0, K \in \mathbb{N}_0)$ beliebige Instanz von SUBSET SUM.
- **Idee:** Variable $x_j = 1 \leftrightarrow j \in M'$ und Variable $x_j = 0 \leftrightarrow j \notin M'$

Wähle $B := K$. Dann $\sum_{j=1}^n c_j \cdot x_j = B \iff \sum_{j \in M'} w(j) = w(M') = K$.

- **Idee:** Bedingung $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \leftrightarrow$ Element i höchstens 1x gewählt

Wähle $b_i = 1$. Dann $\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \iff x_i \leq 1$.

- $\exists \bar{x} \in \mathbb{N}_0^n$ mit $\bar{c}^T \bar{x} = B, A\bar{x} \leq \bar{b}$ \iff $\exists M' \subseteq M$ mit $w(M') = K$

- INTEGER PROGRAMMING $\in \mathcal{NP}$ ist nicht so leicht zu zeigen.
Siehe: Papadimitriou „On the complexity of integer programming“, J.ACM, 28, 2, pp. 765-769, 1981.
- Wie der vorherige Beweis zeigt, ist INTEGER PROGRAMMING sogar schon \mathcal{NP} -schwer, falls $a_{ij}, b_i \in \{0, 1\}$ und $x_i \in \{0, 1\}$.
- Es kann sogar unter der Zusatzbedingung $c_{ij} \in \{0, 1\}$ \mathcal{NP} -Vollständigkeit gezeigt werden (ZERO-ONE PROGRAMMING).

- INTEGER PROGRAMMING $\in \mathcal{NP}$ ist nicht so leicht zu zeigen. Siehe: Papadimitriou „On the complexity of integer programming“, J.ACM, 28, 2, pp. 765-769, 1981.
- Wie der vorherige Beweis zeigt, ist INTEGER PROGRAMMING sogar schon \mathcal{NP} -schwer, falls $a_{ij}, b_i \in \{0, 1\}$ und $x_i \in \{0, 1\}$.
- Es kann sogar unter der Zusatzbedingung $c_{ij} \in \{0, 1\}$ \mathcal{NP} -Vollständigkeit gezeigt werden (ZERO-ONE PROGRAMMING).
- Für beliebige **lineare Programme**

Finde $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$

$$\text{mit } \sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i = B \text{ und } \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i \quad i = 1, \dots, m$$

existieren **polynomiale Algorithmen**.

■ Pseudopolynomiale Algorithmen

■ Pseudopolynomiale Algorithmen

SUBSET SUM, PARTITION,
KNAPSACK, ...

„Komplexität in den Zahlen“

vs.

3SAT, HAMILTONKREIS,
EXACT COVER, ...

„Komplexität in der Struktur“

■ Pseudopolynomiale Algorithmen

SUBSET SUM, PARTITION,
KNAPSACK, ...

„Komplexität in den Zahlen“



pseudopolynomiale
Algorithmen

vs.

3SAT, HAMILTONKREIS,
EXACT COVER, ...

„Komplexität in der Struktur“



sehr schwierige Probleme

- Kodiert man vorkommende Zahlen nicht binär, sondern unär, gehen diese nicht logarithmisch, sondern linear in die Inputlänge ein.
- Es gibt \mathcal{NP} -vollständige Probleme, die für solche Kodierungen polynomiale Algorithmen besitzen.
- Solche Algorithmen nennt man **pseudopolynomiale Algorithmen**.

Sei Π ein Optimierungsproblem. Ein Algorithmus, der Problem Π löst, heißt pseudopolynomial, falls seine Laufzeit durch ein Polynom der beiden Variablen

- Eingabegröße und
- Größe der größten in der Eingabe vorkommenden Zahl beschränkt ist.

Problem KNAPSACK

Gegeben: Eine endliche Menge M ,
eine Gewichtsfunktion $w: M \rightarrow \mathbb{N}_0$,
eine Kostenfunktion $c: M \rightarrow \mathbb{N}_0$,
 $W, C \in \mathbb{N}_0$.

Frage: Existiert eine Teilmenge $M' \subseteq M$ mit $w(M') \leq W$
und $c(M') \geq C$?

Notation: $w(M') = \sum_{a \in M'} w(a)$ $c(M') = \sum_{a \in M'} c(a)$

Satz:

Eine beliebige Instanz (M, w, c, W, C) für KNAPSACK kann in $\mathcal{O}(|M| \cdot W)$ entschieden werden.

Satz:

Eine beliebige Instanz (M, w, c, W, C) für KNAPSACK kann in $\mathcal{O}(|M| \cdot W)$ entschieden werden.

Beweis:

Sei o.B.d.A. $M = \{1, \dots, n\}$. Für jedes $w \in \mathbb{N}_0$, $w \leq W$ und $i \in M$ definiere

$$c_i^w := \max \{c(M') \mid M' \subseteq \{1, \dots, i\}, w(M') \leq w\}.$$

- c_{i+1}^w kann für $0 \leq i < n$ leicht berechnet werden als

$$c_{i+1}^w = \max \left\{ c_i^w, c(i+1) + c_i^{w-w(i+1)} \right\}.$$

- Die Instanz ist genau dann lösbar, wenn $c_n^W \geq C$.

Satz:

Eine beliebige Instanz (M, w, c, W, C) für KNAPSACK kann in $\mathcal{O}(|M| \cdot W)$ entschieden werden.

Beweis:

Berechne c_n^W wie folgt:

■ Für $w = 1, \dots, W$

■ $c_0^w := 0$

■ Für $i = 1, \dots, n$

■ Für $w = 1, \dots, W$ setze $c_i^w := \max \left\{ c_{i-1}^w, c(i) + c_{i-1}^{w-w(i)} \right\}$

Laufzeit = $\mathcal{O}(W + n \cdot W) = \mathcal{O}(|M| \cdot W)$.

- Für ein Problem Π und eine Instanz I von Π bezeichne $|I|$ die Länge der Instanz I und $\max(I)$ die größte in I vorkommende Zahl.
- Für ein Problem Π und ein Polynom p sei Π_p das Teilproblem von Π , in dem nur die Instanzen I mit $\max(I) \leq p(|I|)$ vorkommen.
- Ein Entscheidungsproblem Π heißt **stark \mathcal{NP} -vollständig**, wenn es ein Polynom p gibt, für das Π_p schon \mathcal{NP} -vollständig ist.

Satz:

Ist Π stark \mathcal{NP} -vollständig und $\mathcal{NP} \neq \mathcal{P}$, dann gibt es keinen pseudopolynomialen Algorithmus für Π .

- Zum Beispiel ist das Problem TSP stark \mathcal{NP} -vollständig.

■ Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme

■ Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme

Optimierungsproblem Π (bzw. Optimalwertproblem)

Instanz I \rightsquigarrow optimale Lösungen haben **Wert $\text{OPT}(I)$**

Algorithmus \mathcal{A} \rightsquigarrow liefert Lösung mit **Wert $\mathcal{A}(I)$**

■ Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme

Optimierungsproblem Π (bzw. Optimalwertproblem)

Instanz $I \rightsquigarrow$ optimale Lösungen haben Wert $\text{OPT}(I)$

Algorithmus $\mathcal{A} \rightsquigarrow$ liefert Lösung mit Wert $\mathcal{A}(I)$

Absolute Approximation

„additiver Fehler“

$$\mathcal{A}(I) \leq \text{OPT}(I) + K$$

vs.

Relative Approximation

„multiplikativer Fehler“

$$\mathcal{A}(I) \leq \text{OPT}(I) \cdot K$$

(hier für Minimierungsproblem Π)

Absoluter Approximationsalgorithmus

Sei Π ein Optimierungsproblem. Ein polynomialer Algorithmus \mathcal{A} , der für jedes $I \in D_{\Pi}$ einen Wert $\mathcal{A}(I)$ liefert, mit

$$|\text{OPT}(I) - \mathcal{A}(I)| \leq K$$

und $K \in \mathbb{N}_0$ konstant, heißt Approximationsalgorithmus mit absoluter Gütegarantie oder absoluter Approximationsalgorithmus.

- Π Minimierungsproblem: $\mathcal{A}(I) \leq \text{OPT}(I) + K$
 Π Maximierungsproblem: $\mathcal{A}(I) \geq \text{OPT}(I) - K$
- Es gibt nur wenige \mathcal{NP} -schwere Optimierungsprobleme, für die ein absoluter Approximationsalgorithmus existiert.
- Es gibt viele Negativ-Resultate.

Das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem

Gegeben: Menge $M = \{1, \dots, n\}$,
Kosten $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{N}_0$,
Gewichte $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{N}$,
Gesamtgewicht $W \in \mathbb{N}$.

Aufgabe: Gib $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ an, so dass $\sum_{i=1}^n w_i \cdot x_i \leq W$
und $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$ maximal ist.

Das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem

Gegeben: Menge $M = \{1, \dots, n\}$,
Kosten $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{N}_0$,
Gewichte $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{N}$,
Gesamtgewicht $W \in \mathbb{N}$.

Aufgabe: Gib $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ an, so dass $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$
und $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$ maximal ist.

- Lösung ist gegeben durch $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ mit $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$.
- Die Zahl x_i gibt an, **wie oft** Element $i \in M$ genommen wird.
- Wert einer Lösung ist $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$.
- Dies ist ein Maximierungsproblem.

Das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem

Gegeben: Menge $M = \{1, \dots, n\}$,
Kosten $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{N}_0$,
Gewichte $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{N}$,
Gesamtgewicht $W \in \mathbb{N}$.

Aufgabe: Gib $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ an, so dass $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$
und $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$ maximal ist.

- Lösung ist gegeben durch $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ mit $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$.
- Die Zahl x_i gibt an, **wie oft** Element $i \in M$ genommen wird.
- Wert einer Lösung ist $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$.
- Dies ist ein Maximierungsproblem.
- Das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem ist \mathcal{NP} -schwer.

Das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem

Gegeben: Menge $M = \{1, \dots, n\}$,
Kosten $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{N}_0$,
Gewichte $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{N}$,
Gesamtgewicht $W \in \mathbb{N}$.

Aufgabe: Gib $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ an, so dass $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$
und $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$ maximal ist.

- Lösung ist gegeben durch $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$ mit $\sum_{i=0}^n w_i \cdot x_i \leq W$.
- Die Zahl x_i gibt an, **wie oft** Element $i \in M$ genommen wird.
- Wert einer Lösung ist $\sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$.
- Dies ist ein Maximierungsproblem.

Testen Sie sich:

Passen Sie heutige Betrachtungen für das (spezielle) KNAPSACK an.

Satz:

Falls $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$, so gibt es keinen absoluten Approximationsalgorithmus \mathcal{A} für das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem.

Satz:

Falls $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$, so gibt es keinen absoluten Approximationsalgorithmus \mathcal{A} für das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem.

Typischer Beweis mittels Kontraposition

- Angenommen, \mathcal{A} sei absoluter Approximationsalgorithmus für das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem.
- Dann entwerfen wir Algorithmus $\tilde{\mathcal{A}}$, der KNAPSACK **optimal** löst.
- $\tilde{\mathcal{A}}$ ist polynomial, wenn \mathcal{A} polynomial.
- Da das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem \mathcal{NP} -schwer ist, folgt dann $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

Satz:

Falls $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$, so gibt es keinen absoluten Approximationsalgorithmus \mathcal{A} für das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem.

Typischer Beweis mittels Kontraposition

- Angenommen, \mathcal{A} sei absoluter Approximationsalgorithmus für das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem.
- Dann entwerfen wir Algorithmus $\tilde{\mathcal{A}}$, der KNAPSACK **optimal** löst.
- $\tilde{\mathcal{A}}$ ist polynomial, wenn \mathcal{A} polynomial.
- Da das allgemeine KNAPSACK-Optimierungsproblem \mathcal{NP} -schwer ist, folgt dann $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.
- Dieses Vorgehen kann auch als eine Art Reduktion/Transformation gesehen werden.

- Angenommen, \mathcal{A} sei ein absoluter Approximationsalgorithmus mit $|\text{OPT}(I) - \mathcal{A}(I)| \leq K$ für alle KNAPSACK-Instanzen I .
- Sei $I = (M, w_i, c_i, W)$ eine beliebige KNAPSACK-Instanz.
- Betrachte die modifizierte KNAPSACK-Instanz

$$I' = (M' := M, w'_i := w_i, W' := W, c'_i := c_i \cdot (K + 1)).$$

- Damit ist $\text{OPT}(I') = (K + 1) \text{OPT}(I)$.
- Dann liefert \mathcal{A} zu I' eine Lösung x_1, \dots, x_n mit Wert $\sum_{i=1}^n c'_i \cdot x_i = \mathcal{A}(I')$, für den gilt: $\mathcal{A}(I') \geq \text{OPT}(I') - K$.

(Kontrapositions-)Beweis

- Damit ist $\text{OPT}(I') = (K + 1) \text{OPT}(I)$.
- Dann liefert \mathcal{A} zu I' eine Lösung x_1, \dots, x_n mit Wert $\sum_{i=1}^n c'_i \cdot x_i = \mathcal{A}(I')$, für den gilt: $\mathcal{A}(I') \geq \text{OPT}(I') - K$.
- $\mathcal{A}(I')$ induziert damit eine Lösung x_1, \dots, x_n für I mit dem Wert $\tilde{\mathcal{A}}(I) := \sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$, für den gilt: $\tilde{\mathcal{A}}(I) = \frac{1}{K+1} \mathcal{A}(I')$.
- Also ist

$$\tilde{\mathcal{A}}(I) = \frac{1}{K+1} \mathcal{A}(I') \geq \frac{1}{K+1} (\text{OPT}(I') - K) = \text{OPT}(I) - \frac{K}{K+1}.$$

- Damit ist $\text{OPT}(I') = (K + 1) \text{OPT}(I)$.
- Dann liefert \mathcal{A} zu I' eine Lösung x_1, \dots, x_n mit Wert $\sum_{i=1}^n c'_i \cdot x_i = \mathcal{A}(I')$, für den gilt: $\mathcal{A}(I') \geq \text{OPT}(I') - K$.
- $\mathcal{A}(I')$ induziert damit eine Lösung x_1, \dots, x_n für I mit dem Wert $\tilde{\mathcal{A}}(I) := \sum_{i=1}^n c_i \cdot x_i$, für den gilt: $\tilde{\mathcal{A}}(I) = \frac{1}{K+1} \mathcal{A}(I')$.
- Also ist

$$\tilde{\mathcal{A}}(I) = \frac{1}{K+1} \mathcal{A}(I') \geq \frac{1}{K+1} (\text{OPT}(I') - K) = \text{OPT}(I) - \frac{K}{K+1}.$$

- Da $\text{OPT}(I)$ und $\tilde{\mathcal{A}}(I) \in \mathbb{N}_0$, und $0 < \frac{K}{K+1} < 1$, ist also

$$\tilde{\mathcal{A}}(I) = \text{OPT}(I).$$

- Algorithmus $\tilde{\mathcal{A}}$ ist polynomial (da \mathcal{A} polynomial ist) und liefert eine optimale Lösung für das KNAPSACK-Optimierungsproblem.
- Da KNAPSACK \mathcal{NP} -schwer ist, folgt $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

■ Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme

Optimierungsproblem Π (bzw. Optimalwertproblem)

Instanz $I \rightsquigarrow$ optimale Lösungen haben Wert $\text{OPT}(I)$

Algorithmus $\mathcal{A} \rightsquigarrow$ liefert Lösung mit Wert $\mathcal{A}(I)$

Absolute Approximation

„additiver Fehler“

$$\mathcal{A}(I) \leq \text{OPT}(I) + K$$

vs.

Relative Approximation

„multiplikativer Fehler“

$$\mathcal{A}(I) \leq \text{OPT}(I) \cdot K$$

(hier für Minimierungsproblem Π)

Relativer Approximationsalgorithmus

Sei Π ein Optimierungsproblem. Ein polynomialer Algorithmus \mathcal{A} , der für jedes $I \in D_{\Pi}$ einen Wert $\mathcal{A}(I)$ liefert mit $R_{\mathcal{A}}(I) \leq K$, wobei $K \geq 1$ eine Konstante ist, und

$$R_{\mathcal{A}}(I) := \begin{cases} \frac{\mathcal{A}(I)}{\text{OPT}(I)} & \text{falls } \Pi \text{ Minimierungsproblem} \\ \frac{\text{OPT}(I)}{\mathcal{A}(I)} & \text{falls } \Pi \text{ Maximierungsproblem} \end{cases}$$

heißt Approximationsalgorithmus mit relativer Gütegarantie oder relativer Approximationsalgorithmus.

- Einige, aber nicht alle \mathcal{NP} -schweren Optimierungsprobleme erlauben einen relativen Approximationsalgorithmus.

Bei **Minimierungs**problemen

- Wir wollen $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) = \frac{\mathcal{A}(I)}{\text{OPT}(I)} \leq K$, also $\mathcal{A}(I) \leq K \cdot \text{OPT}(I)$.
- Wir brauchen:
 - eine **obere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$
 - eine **untere Schranke** für $\text{OPT}(I)$

„ \mathcal{A} ist gut“
„viel besser geht es nicht“

$$\mathcal{A}(I) \leq X \text{ und } \text{OPT}(I) \geq Y \quad \implies \quad \mathcal{A}(I) \leq X = \frac{X \cdot Y}{Y} \leq \frac{X}{Y} \cdot \text{OPT}(I)$$

Bei **Minimierungs**problemen

■ Wir wollen $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) = \frac{\mathcal{A}(I)}{\text{OPT}(I)} \leq K$, also $\mathcal{A}(I) \leq K \cdot \text{OPT}(I)$.

■ Wir brauchen:

■ eine **obere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$

„ \mathcal{A} ist gut“

■ eine **untere Schranke** für $\text{OPT}(I)$

„viel besser geht es nicht“

$$\mathcal{A}(I) \leq X \text{ und } \text{OPT}(I) \geq Y \implies \mathcal{A}(I) \leq X = \frac{X \cdot Y}{Y} \leq \frac{X}{Y} \cdot \text{OPT}(I)$$

Bei **Maximierungs**problemen

■ Wir wollen $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) = \frac{\text{OPT}(I)}{\mathcal{A}(I)} \leq K$, also $\mathcal{A}(I) \geq \frac{1}{K} \cdot \text{OPT}(I)$.

■ Wir brauchen:

■ eine **untere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$

„ \mathcal{A} ist gut“

■ eine **obere Schranke** für $\text{OPT}(I)$

„viel besser geht es nicht“

$$\mathcal{A}(I) \geq X \text{ und } \text{OPT}(I) \leq Y \implies \mathcal{A}(I) \geq X = \frac{X \cdot Y}{Y} \geq \frac{X}{Y} \text{OPT}(I)$$

Beispiel: Greedy-Algorithmus für KNAPSACK

KNAPSACK-Instanz

$M = \{1, \dots, n\}$, Kosten c_1, \dots, c_n , Gewichte w_1, \dots, w_n , Gesamtgew. W .

Idee:

Bevorzuge Elemente mit günstigem **Kosten-pro-Gewicht-Verhältnis**, also hoher **Kostendichte**.

↪ Es werden der Reihe nach so viele Elemente wie möglich mit absteigender Kostendichte in die Lösung aufgenommen.

- Berechne die Kostendichten $p_i := \frac{c_i}{w_i}$ für $i = 1, \dots, n$.
- Sortiere nach Kostendichten und indiziere: $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$.
- Dies kann in Zeit $\mathcal{O}(n \log n)$ geschehen.
- Für $i = 1$ bis n setze $x_i := \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor$ und $W := W - \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor \cdot w_i$.

Die Laufzeit dieses Algorithmus ist in $\mathcal{O}(n \log n)$.

Beispiel: Greedy-Algorithmus für KNAPSACK

- Berechne die Kostendichten $p_i := \frac{c_i}{w_i}$ für $i = 1, \dots, n$.
- Sortiere nach Kostendichten und indiziere: $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$.
- Dies kann in Zeit $\mathcal{O}(n \log n)$ geschehen.
- Für $i = 1$ bis n setze $x_i := \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor$ und $W := W - \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor \cdot w_i$.

Satz:

Der Greedy-Algorithmus \mathcal{A} für KNAPSACK erfüllt $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) \leq 2$ für alle Instanzen I .

Bei Maximierungsproblemen

- Wir wollen $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) = \frac{\text{OPT}(I)}{\mathcal{A}(I)} \leq K$, also $\mathcal{A}(I) \geq \frac{1}{K} \cdot \text{OPT}(I)$.
- Wir brauchen:
 - eine **untere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$
 - eine **obere Schranke** für $\text{OPT}(I)$

„ \mathcal{A} ist gut“
„viel besser geht es nicht“

Beispiel: Greedy-Algorithmus für KNAPSACK

- Berechne die Kostendichten $p_i := \frac{c_i}{w_i}$ für $i = 1, \dots, n$.
- Sortiere nach Kostendichten und indiziere: $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$.
- Dies kann in Zeit $\mathcal{O}(n \log n)$ geschehen.
- Für $i = 1$ bis n setze $x_i := \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor$ und $W := W - \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor \cdot w_i$.

Beweis:

(O.B.d.A. sei $w_1 \leq W$.)

Eine **untere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$: $\mathcal{A}(I) \geq c_1 \cdot x_1 = c_1 \cdot \left\lfloor \frac{W}{w_1} \right\rfloor$

Eine **obere Schranke** für $\text{OPT}(I)$: $\text{OPT}(I) \leq p_1 \cdot W = \frac{c_1}{w_1} \cdot W$

Beispiel: Greedy-Algorithmus für KNAPSACK

- Berechne die Kostendichten $p_i := \frac{c_i}{w_i}$ für $i = 1, \dots, n$.
- Sortiere nach Kostendichten und indiziere: $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$.
- Dies kann in Zeit $\mathcal{O}(n \log n)$ geschehen.
- Für $i = 1$ bis n setze $x_i := \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor$ und $W := W - \left\lfloor \frac{W}{w_i} \right\rfloor \cdot w_i$.

Beweis:

(O.B.d.A. sei $w_1 \leq W$.)

Eine **untere Schranke** für $\mathcal{A}(I)$: $\mathcal{A}(I) \geq c_1 \cdot x_1 = c_1 \cdot \left\lfloor \frac{W}{w_1} \right\rfloor$

Eine **obere Schranke** für $\text{OPT}(I)$: $\text{OPT}(I) \leq p_1 \cdot W = \frac{c_1}{w_1} \cdot W$

Dann gilt

$$\text{OPT}(I) \leq c_1 \cdot \frac{W}{w_1} \leq c_1 \cdot \left(\left\lfloor \frac{W}{w_1} \right\rfloor + 1 \right) \leq 2 \cdot c_1 \cdot \left\lfloor \frac{W}{w_1} \right\rfloor \leq 2 \cdot \mathcal{A}(I).$$

Also $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I) \leq 2$.

Bemerkung: Die Schranke $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}(I)$ ist in gewissem Sinne scharf.

- Sei $n = 2$, $w_2 = w_1 - 1$, $c_1 = 2 \cdot w_1$, $c_2 = 2 \cdot w_2 - 1$, $W = 2 \cdot w_2$.
- Dann ist $\frac{c_1}{w_1} = 2$ aber $\frac{c_2}{w_2} < 2$.
- Es gilt $\mathcal{A}(I) = c_1$ und $\text{OPT}(I) = 2c_2$, also

$$\frac{\text{OPT}(I)}{\mathcal{A}(I)} = \frac{2c_2}{c_1} = \frac{4w_1 - 6}{2w_1} \rightarrow 2 \quad \text{für } w_1 \rightarrow \infty$$

