

Entscheidbarkeit

Nichtentscheidbare Probleme

Welche von denen gehören zu den Semientscheidbaren?

- Diagonalsprache $L_d := \{\omega_i : M_i \text{ akzeptiert } \omega_i \text{ nicht}\}$
- Kontextfreie Sprachen: $L(G_1) \subseteq L(G_2)?$, Mehrdeutigkeit (mehrere Ableitungen zum gleichen Wort)?, $L(G)$ kontextfrei?, $L(G)$ regulär?, $L(G)$ det. kontextfrei?
- Diophantische Gleichungen: multivariates Polynom p , Koeffizienten ganzzahlig: $\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{Z} : p(x_1, \dots, x_n) = 0?$

Semientscheidbare Probleme

Definition: Es ex. eine TM, die genau die Wörter aus L akzeptiert, sonst aber nicht halten muss.

Beispiele:

- Halteproblem $H := \{wv | T_w \text{ hält auf der Eingabe } v\}$
- Universelle Sprache $L_u := \{wv | v \in L(T_w)\}$
- Postches Korrespondenzproblem Geg: Menge von Wortpaaren $(x_i, y_i) \in (\Sigma^+ \times \Sigma^+)^*$. Gibt es eine endl. Folge von Indizes: $x_{i_1} \dots x_{i_n} = y_{i_1} \dots y_{i_n}?$
- Komplement der Diagonalsprache

Entscheidbare Probleme

Definition: Es ex. eine TM, die genau die Wörter aus L akzeptiert und bei jeder Eingabe hält.

Beispiele:

Presburger Arithmetik:

eingeschränkte prädikatenlogische Formeln.

| Typ | \in | \emptyset | $=$ | $\cap = \emptyset$ |
|---------|-------|-------------|-----|--------------------|
| CH-3 | J | J | J | J |
| Det. KF | J | J | J | N |
| CH-2 | J | J | N | N |
| CH-1 | J | N | N | N |
| CH-0 | N | N | N | N |

$\mathcal{NP} \stackrel{?}{=} \mathcal{P}$

Definitionen $\mathcal{NP}, \mathcal{P}$

- $\text{time}_M(w) :=$ Anzahl Rechenschritte einer TM M bei Eingabe w
- $\text{TIME}(f(n)) := \{L \in \Sigma^* : \exists TM M : L(M) = L \text{ und } \forall w \in L(M) : \text{time}_M(w) \leq f(|w|)\}$
- $\mathcal{P} := \cup_{\text{Polynom } p} \text{TIME}(p(n))$
- $\text{ntime}_M(w) = \begin{cases} \min\{n : P = (s)w \Rightarrow^* u(f)v, \\ f \in F\} \text{ falls } w \in L(M) \\ 0, \text{ sonst} \end{cases}$
- $\text{NTIME}(f(n)) = \{L \in \Sigma^* : \exists \text{NTM } M : L(M) = L \text{ und } \forall w \in L(M) : \text{ntime}_M(w) \leq f(|w|)\}$
- $\mathcal{NP} = \cup_{\text{Polynom } p} \text{NTIME}(p(n))$
- $V \in \mathcal{NP}\text{-hart} : \Leftrightarrow \forall V' \in \mathcal{NP} : V' \leq_p V$
- $V \in \mathcal{NP}\text{-vollständig} : \Leftrightarrow V \in \mathcal{NP} \cap \mathcal{NP}\text{-hart}$

Probleme siehe Tabelle Achtung: „Rucksack“ ist Knapsack bei Sanders, aber Subsetsum bei Schöning.

Grammatiken

Sei $G = (V, \Sigma, P, S), \forall l \rightarrow r \in P :$

Def. CH-0 (rekursiv aufzählbar) beliebig

Wortproblemmkomplexität: semientscheidbar

Definition CH-1 (längenbeschr.)

$|l| \leq |r|$. Sonderregel für ε -Produktion nur bei S

Beispiel: $a^n b^n c^n$

Wortproblemmkomplexität:

$|\Sigma|^{O(n)}$, NP-hart Entscheidbare

Probleme: $L(G) = \emptyset, |L(G)| \neq \infty, L(G) = \Sigma^*$

Definition CH-2 (kontextfrei)

CH-1 und $l \in V$

Beispiel: $a^n b^n$

Wortproblemmkomplexität: $O(n^3)$

Pumpinglemma: L kontextfrei

$\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \forall z \in L, |z| > n :$

$\exists u, v, w, x, y : z = uvwx \wedge |vx| \geq 1 \wedge |vwx| \leq n \wedge \forall i \in \mathbb{N}_0 : uv^i w x^i y \in L$

Odgens Lemma: L kontextfrei

$\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \forall z \in L, |z| \geq n :$ Wenn wir in z mindestens n Buchstaben markieren

$\exists u, v, w, x, y : z = uvwxy$, dass von den mindestens n markierten Buchstaben mindestens einer zu vx gehört und höchstens n zu vwx gehören und $\forall i \geq 0 : uv^i w x^i y \in L$.
Chomsky-Normalform: falls gilt: $P \subseteq (V \times \Sigma) \cup (V \times VV)$

1. Terminale in eigene Regeln.
2. Regeln mit rechts > 2 Nicht-Terminale aufsplitten
3. ε -Produktionen entfernen
4. Kettenproduktionen entfernen

Definition Det. KF

Bitte noch eintragen

Wortproblemmkomplexität: $O(n)$

Definition CH-3 (regulär)

CH-2 und $r \in \Sigma \cup \Sigma V$

Beispiel: $a^* b^*$

Wortproblemmkomplexität: $O(n)$

Pumpinglemma: L regulär

$\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \forall w \in L, |w| > n :$

$\exists u, v, x : w = uvx \wedge |v| \geq 1 \wedge |uv| \leq n \wedge \forall i \in \mathbb{N}_0 : uv^i x \in L$

Reguläre Ausdrücke:

Beispiel: $(\emptyset \cup \varepsilon)^* abc^+$

Nerode-Relation

Für Sprache L :

$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$

Für Automat M : $R_M := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \delta^*(s, x) = \delta^*(s, y)\}$

Verfeinerung: R verfeinert

$R' \Leftrightarrow R \subseteq R'$

Satz: L regulär $\Leftrightarrow \text{index}(R_L) \neq \infty$

Satz: $q \neq r \Leftrightarrow \exists z \in \Sigma^* : \delta(q, z) \in F \neq \delta(r, z) \in F$

Beispielanwendung: $a^n b^n$ ist nicht regulär, denn $\{a^n\}, n \in \mathbb{N}$ sind unendlich verschiedene Äquivalenzklassen, denn für $i \neq j$ ist $a^i b^i \in L$, aber $a^j b^i \notin L$, also $\{a^i\} \neq \{a^j\}$.

Abschlusseigenschaften

| Typ | \cap | \cup | $-$ | \cdot | $*$ |
|----------|--------|--------|-----|---------|-----|
| CH-3 | J | J | J | J | J |
| Det. KF | N | N | J | N | N |
| CH-2 | N | J | N | J | J |
| CH-1 | J | J | J | J | J |
| CH-0 | J | J | N | J | J |
| semient. | J | J | N | J | J |
| entsch. | J | J | J | J | J |

Automaten-Zuordnung

| Typ | Automat |
|---------|--------------------------------|
| CH-3 | Endlicher Automat (NEA, DEA) |
| Det. KF | det. Kellerautomat (DKellerA) |
| CH-2 | Kellerautomat (NKellerA) |
| CH-1 | linear beschr. Automat (NLBTM) |
| CH-0 | Turingmaschine (TM) |

Automatenäquivalenz

ε NEA ist zu $\bar{\varepsilon}$ NEA ist zu DEA und NTM ist zur DTM äquivalent. NKellerA ist zu DKellerA nicht äquivalent. Äquivalenz von NLBTM und DLBTM ist noch nicht bewiesen.

Automaten

Mealy-Automat: Ausgabe beim Übergang, Moore-Automat: Ausgabe beim Zustand.

DTM

$T = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, F), \delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, N\}$

sie hält in $q(q)av$:

$\Leftrightarrow \delta(q, a) = (q, a, N)$.

Konvention:

$\forall q \in F : \forall a \in \Gamma : \delta(q, a) = (q, a, N)$

sie akzeptiert w : $\Leftrightarrow (s)w$ hält nach endlich vielen Übergängen in $(f)y, f \in F$. y ist die Ausgabe.

rekursiv aufzählbar

(semientscheidbar): $\exists T : T$

akzeptiert L

rekursiv (entscheidbar): $\exists T : T$

akzeptiert $L \wedge \forall w \in \Sigma^* : T$ hält.

DTM-Varianten

Mehrere Bänder, mehrere Köpfe, mehrere Dimensionen – alles gleich mächtig wie DTM.

NTM

$T = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, F), \delta : Q \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma \times \{L, R, N\}}$

sie hält wie: DTM

sie akzeptiert w : $\Leftrightarrow \exists$ Folge von Konfigurationen $s(w) \rightarrow \dots \rightarrow x(f)y, f \in F$

Gödelnummer-Code

1. Kodiere δ :

$\delta(q_i, a_j) = (q_r, a_s, d_t) \rightarrow 0^i 10^j 10^r 10^s 10^t$

wobei

$d_t \in \{d_1 = L, d_2 = R, d_3 = N\}$

2. Die TM wird dann kodiert durch:

$111u_1 11u_2 11\dots 11u_z 111$

mit u_i die möglichen Übergänge in bel. Reihenfolge.

NLBTM

NTM $T = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, F) : \forall a =$

$a_1, \dots, a_n \in \Sigma^+ : a \xrightarrow{\delta} \alpha(q)\beta$ mit $|\alpha\beta| < n$

Nichtdet. Kellerautomat

$K = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, \#), \delta :$

$Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$

er akzeptiert w : $\Leftrightarrow \exists$ Folge von Konfigurationen

$(s, w, \#) \rightarrow \dots \rightarrow (q, \varepsilon, \varepsilon), q \in Q$

beliebig.

Det. Kellerautomat

$K = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, \#), \delta :$

$Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$ mit

$\forall q \in Q, a \in \Sigma, A \in \Gamma :$

$|\delta(z, a, A)| + |\delta(z, \varepsilon, A)| \leq 1$

er akzeptiert w : $\Leftrightarrow \exists$ Folge von Konfigurationen

$(s, w, \#) \rightarrow \dots \rightarrow (f, \varepsilon, \varepsilon), f \in F$

Automatenminimierung

(Für endliche Automaten)

1. nicht erreichbare Zustände weg
2. Tabelle aller Zustandspaare $\{z, z'\}$ mit $z \neq z'$ (z_1 bis z_k links, z_0 bis z_{k-1} unten)
3. Markieren der Zustandspaare mit $z \in F$ und $z \notin F$ oder umgekehrt.
4. Betrachte unmarkierte Paare $\{z, z'\}$. Wenn $\{\delta(z, a), \delta(z', a)\}$ für mind. ein $a \in \Sigma$ bereits markiert, markiere $\{z, z'\}$.
5. Wiederhole 4. bis keine Änderung mehr.
6. Unmarkierte Paare können verschmolzen werden.

DEA \rightarrow reg. ex.

Betrachte $L_{ij}^m := \{w : \Sigma^* : \text{Beim Verarbeiten von } w \text{ geht } A \text{ vom Zustand } i \text{ nach } j \text{ und dabei höchstens durch } m\}$.

Es gilt $L_{ij}^{m+1} = L_{ij} \cup$

$(L_{i, m+1}^m (L_{m+1, m+1}^m)^* L_{m+1, j}^m)$

So weitermachen, bis man L_{sf}^n hat (s Startzustand, f Endzustand, n Zahl der Zustände).

NEA \rightarrow DEA

Potenzmengenkonstruktion.

Knotenmengen sind Endzustände, wenn einer ihrer enthaltenen Zustände ein Endzustand ist.

Whileprogramm

$N \text{ main}(N x_1, \dots, x_k) \{ N x_0 = 0; N x_{k+1} = 0; \dots \text{body};$

return x_0 ;

}
body $\in \{ \text{Sequenz } ' ; ', \text{while}(x_i \neq 0) : \text{Schleife}, x_i := x_i + c \text{ wobei } c \in \{-1, 0, 1\} \text{ und } 0 - 1 := 0 \}$
„loop“-Konstrukte im body erlaubt, aber redundant.

Loopprogramm

$N \text{ main}(N x_1, \dots, x_k) \{$

$N x_0 = 0; N x_{k+1} = 0; \dots$

body;

return x_0 ;

}
body $\in \{ \text{Sequenz } ' ; ', \text{loop}(x_i) : \text{Schleife, wobei schon vor dem Durchlauf bekannt ist wie oft die Schleife wiederholt wird}, x_i := x_i + c \text{ wobei } c \in \{-1, 0, 1\} \text{ und } 0 - 1 := 0 \}$

Ackermannfunktion

Definition

Function $a(x, y)$

if $x = 0$ then return $y + 1$

if $y = 0$ then return $a(x - 1, 1)$

return $a(x - 1, a(x, y - 1))$

Eigenschaften

- \forall Loopprogramm $P : \exists k : \forall n \in \mathbb{N} : f_P(n) < a(k, n)$
- $y < a(x, y)$
- $a(x, y) < a(x, y + 1)$
- $a(x, y + 1) < a(x + 1, y)$
- $a(x, y) < a(x + 1, y)$
- $a(x, y) \leq a(x', y')$ falls $x \leq x'$ und $y \leq y'$

Pseudopolynomialität

Nur relevant für Probleme mit Zahlen

Approximation

A ein polynomialer

Approximationsalgo, OPT

Optimalwert:

absoluter Approxalgo

$\forall I$ Instanzen eines

Optimierungsproblems

$\exists K : \text{OPT}(I) - A(I) \leq K$

Approxalgo relativer Güte

$\forall I \text{ Instanz } \exists K : \mathcal{R}_A(I) \leq K, K \geq 1$

konstant.

$\mathcal{R}_A =$

$\begin{cases} \frac{A(I)}{\text{OPT}(I)} \text{ falls Minimierungspr.} \\ \frac{\text{OPT}(I)}{A(I)} \text{ falls Maximierungspr.} \end{cases}$

vll. Formulierungen anpassen

PAS – Approxschema

Familie von Approxalgos \mathcal{A}_ε mit $\mathcal{R}_{\mathcal{A}_\varepsilon} \leq 1 + \varepsilon$, polynomial in der Eingabe

FPAS – vollpoly Approxschema

wie PAS, aber auch polynomial in $\frac{1}{\varepsilon}$

Ansatz Nichtexistenzbeweis

Man zeigt, dass man das eigentliche Problem auflösen kann, so dass eine Approximation des aufgelösten beim zurücktransformieren das eigentliche Problem (in \mathcal{P}) lösen würde.

Bekannte Existenzen

(Falls $\mathcal{NP} \neq \text{P}$)

- KNAPSACK, Clique kein abs. Approx-Algo
- Knapsack hat rel. Approx-Algo (greedy, Güte 2)
- Color hat kein rel. Approx-Algo mit $\mathcal{R}^\infty \leq \frac{4}{3}$
- TSP mit Δ -Ungleichung hat rel. Approx-Algo mit $\mathcal{R} \leq 2$

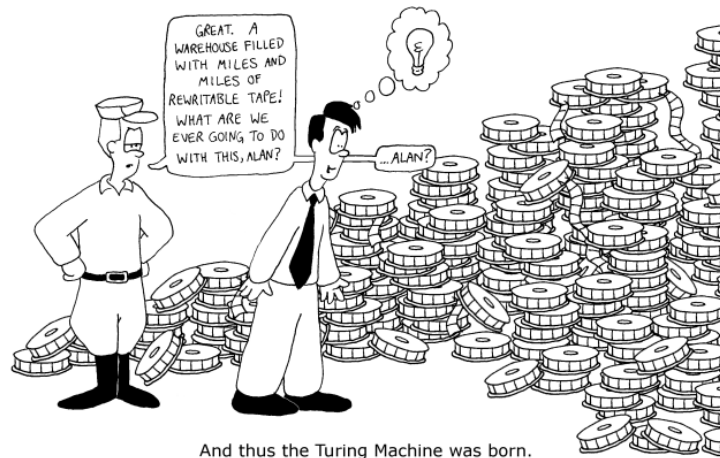
Hinweise

Diese Hinweise müssen noch ein sortiert und ggf. umformuliert werden

- Bei Reduktionsbeweisen stets zeigen, dass eine Lösung des einen Problems eine Lösung im anderen Problem induziert und umgekehrt. (Dieses muss allerdings nur in der einen Richtung in polynomialer Zeit möglich sein)

NP-Vollständige Probleme

| Problem | Gegeben | Gesucht | polyn. red. von |
|------------------------|--|---|------------------------|
| SAT | aussagenlog. Formel | Erfüllbarkeit | TM |
| 3SAT | boolesche Formel in KNF mit 3 Lit. pro Klausel | Erfüllbarkeit | SAT |
| Set Cover | endl. Menge M und $T_1, \dots, T_k \subseteq M$, Zahl $n \leq k$ | n Mengen T_1, \dots, T_n mit $M = \cup_{j=1 \dots n} T_{i_j}$ | 3SAT |
| Steiner-Tree | Unger. Graph $G = (V, E)$ mit Gewichten $c: E \rightarrow \mathbb{R}^+$, $V = R$ (Pflicht-) $\cup F$ (Steinerknoten) | Baum $T \subseteq E$ der mit minimalen Kosten alle Pflichtknoten verbindet | 3SAT |
| Clique | ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und Zahl $k \in \mathbb{N}$ | Clique $V' \subseteq V$ mit $ V' \geq k$, also $\forall i, j \in V', i \neq j$, gilt: $\{i, j\} \in E$ | 3SAT |
| Vertex Cover | ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und Zahl $k \in \mathbb{N}$ | überdeckende Knotenmenge $V' \subseteq V$ mit $ V' \geq k$, sodass $\forall \{u, v\} \in E: u \in V'$ oder $v \in V'$ | Clique |
| Subset Sum | Zahlen $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}$ und $W \in \mathbb{N}$ | Teilmenge $J \subseteq \{1, \dots, k\}$ mit $\sum_{i \in J} a_i = W$ | 3SAT |
| Partition | Zahlen $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{N}$ | Teilmenge $J \subseteq \{1, \dots, k\}$ mit $\sum_{i \in J} a_i = \sum_{i \notin J} a_i$ | Subset Sum |
| Bin Packing | Behältergröße $b \in \mathbb{N}$, Behälteranzahl $k \in \mathbb{N}$, Objekte $a_1, \dots, a_k \leq b$ | Abb. $f: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$, sodass $\forall j = 1, \dots, k: \sum_{f(i)=j} a_i \leq b$ | Partition |
| Knapsack | endl. Menge M , Gewichsfkt. $w: M \rightarrow \mathbb{N}_0$, Kostenfkt. (Profittfkt.) $c: M \rightarrow \mathbb{N}_0$, $W, C \in \mathbb{N}_0$ | $M' \subseteq M$ mit $\sum_{a \in M'} w(a) \leq W$ und $\sum_{a \in M'} c(a) \geq C$ | Subset Sum |
| ILP | Vektor $x = (x_1, \dots, x_n)$ und Bedingungen $a \cdot x R b$ mit $R \in \{\leq, \geq, =\}$, $a \in \mathbb{Z}^n$, $b \in \mathbb{Z}$ | Gibt es eine Belegung von x , so dass alle Bedingungen erfüllt sind? | Subset Sum |
| Gericht. Hamiltonkreis | gerichteter Graph $G = (V, E)$ | Hamiltonkreis: einfacher Kreis der jeden Knoten genau einmal enthält | 3SAT |
| Hamiltonkreis | ungerichteter Graph $G = (V, E)$ | Hamiltonkreis | Gericht. Hamiltonkreis |
| TSP | Vollständiger Graph $G = (V, V \times V)$ mit Abstandsft. $d: V \times V \rightarrow \mathbb{R}^+$ und Zahl k | Hamiltonkreis C mit Länge $\sum_{(u,v) \in C} d(u,v) \leq k$ | Hamiltonkreis |
| Coloring | ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und Zahl $k \in \mathbb{N}$ | $c: V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ mit $\forall \{u, v\} \in E: c(u) \neq c(v)$ | 3SAT |



And thus the Turing Machine was born.

Und für die, die den Taschenrechner vergessen haben:



Jetzt sogar mit Glückspfennig!