

Alphabete, Wörter & Sprachen

Alphabet

- Endliche, nichtleere Menge von Symbolen
⇒ N ist kein Alphabet (unendliche Mächtigkeit)
- Anzahl Kombinationen: $\text{Anzahl Symbole}^{\text{Länge}}$

Wort

- Endliche Folge von Symbolen eines Alphabets
- Leere Wort ε
- Keine Symbole
 - **Wort über jedem Alphabet**

Länge eines Wortes

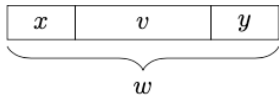
$|\varepsilon| = 0$
⇒ Leerzeichen sind auch Symbole!

Spiegelwort w^R

Palindrom: $w = w^R$

Teilwort (Infix)

v ist ein Teilwort von w:

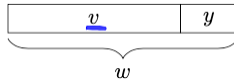


⇒ Echtes Teilwort: nicht identisch mit w (x oder y leer)

- $\varepsilon, a, b, ab, abb, bb, abba, bba$ und ba sind die Teilwörter von $abba$.
- $abba$ ist kein echtes Teilwort von $abba$ (alle anderen ja).

Präfix

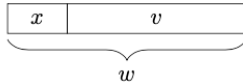
⇒ Echtes Präfix: nicht identisch mit w (y leer)



- ε, a, ab, abb und $abba$ sind die Präfixe von $abba$.
- $abba$ ist kein echtes Präfix von $abba$ (alle anderen ja).

Suffix

⇒ Echtes Suffix: nicht identisch mit w (x leer)



- $abba, bba, ba, a$ und ε sind die Suffixe von $abba$.
- $abba$ ist kein echtes Suffix von $abba$ (alle anderen ja).

Menge aller Wörter

- Menge aller Wörter der Länge k: Σ^k

- Für $\Sigma = \{a, b, c\}$ ist $\Sigma^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}$. $3^2 = 9$
- $\Sigma^0 = \{\varepsilon\}$

Operationen über Wörtern

Kleenesche Hülle Σ^*

- Menge aller Wörter ⇒ «alle Wörter, welche man mit dem Alphabet bilden kann»

Für $\{0, 1\}$ ist $\Sigma^* = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \dots\}$. Wörter aus $\{0, 1\}^*$ nennt man Binärwörter.

Positive Hülle Σ^+

- Menge aller nichtleeren Wörter
- $$\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots$$
- $$\Sigma^+ = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots$$
- $$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \Sigma^0 = \Sigma^+ \cup \{\varepsilon\}$$

Wortpotenzen

$$x^0 = \varepsilon$$
$$x^{n+1} = x^n \circ x = x^n x$$

$$a^3 = a^2 a = a^1 a a = a^0 a a a = a a a$$
$$bbababababbaaaabab = b^2(ab)^4ba^4bab = b(ba)^4b^2a^3(ab)^2$$
$$abbabababababababababba = a(bba)^9$$

Sprache

Sprache von Wörtern über einem Alphabet: $L \subseteq \Sigma^*$

- Potenziell unendlich viele Wörter

$\{\varepsilon\}$ = Sprache, die aus dem leeren Wort besteht $\emptyset \neq \{\varepsilon\}$

leere Sprache: $\{\} = \emptyset$ (für jedes Alphabet)

Konkatenation

$$AB = \{uv \mid u \in A \text{ und } v \in B\}$$

⇒ AB besteht aus den Wörtern, die man **(ohne Überschneidung)** in ein Präfix aus A und ein Suffix aus B aufteilen kann

AB ist eine Sprache über dem Alphabet $\Sigma \cup \Gamma$

Kleenesche Hülle A^*

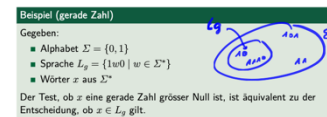
$$\{\varepsilon\} \cup A \cup AA \cup AAA \cup \dots$$

a) Welche Wörter gehören zur Sprache $\{aa, ab, ba, bb\}^*$?

ε ✓	$ababa$ ✗	$abbaba$ ✓
$abaaabb$ ✗	$abbaabba$ ✓	$aaaaa$ ✗

Entscheidungsproblem

ob ein Wort zu einer Sprache gehört oder nicht



Beispiel (gerade Zahl):
Gegeben:
• Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$
• Sprache $L_g = \{1u0 \mid u \in \Sigma^*\}$
• Wörter x aus Σ^*
Der Test, ob x eine gerade Zahl größer Null ist, ist äquivalent zu der Entscheidung, ob $x \in L_g$ gilt.

Reguläre Ausdrücke

Syntax

$$\emptyset, \varepsilon \in RA_\Sigma$$
$$\Sigma \subset RA_\Sigma$$
$$R \in RA_\Sigma \Rightarrow (R^*) \in RA_\Sigma$$
$$R, S \in RA_\Sigma \Rightarrow (RS) \in RA_\Sigma$$
$$R, S \in RA_\Sigma \Rightarrow (R \mid S) \in RA_\Sigma$$

Operatoren

1. *
2. Konkatenation
3. |

Der Ausdruck ab^*c wird beispielsweise als $((a(b^*))c)$ gelesen.

$$RA_\Sigma \quad \text{Bsp. } \varepsilon \in L(RA_\Sigma)$$
$$ab \in L(RA_\Sigma)$$
$$abc \in L(RA_\Sigma)$$

Erweiterte Syntax

$$R^+ = R(R^*)$$
$$R? = (R \mid \varepsilon)$$
$$[R_1, \dots, R_k] = R_1 \mid R_2 \mid \dots \mid R_k$$

Semantik

$L(\emptyset)$	$= \emptyset$	Leere Sprache
$L(\varepsilon)$	$= \{\varepsilon\}$	Sprache, die nur das leere Wort enthält
$L(a)$	$= \{a\}$ für $a \in \Sigma$	Beschreibt die Sprache $\{a\}$
$L(R^*)$	$= L(R)^*$	Kombinierten Wörter von R
$L(R \mid S)$	$= L(R) \cup L(S)$	Wörter die von R oder S beschrieben werden
$L(RS)$	$= L(R)L(S)$	Verkettungen von Wörtern ($R = \text{prefix}$)

Reguläre Sprachen

Eine Sprache A über dem Alphabet Σ heisst regulär, falls gilt

- $A = L(R)$ für einen regulären Ausdruck $R \in RA_\Sigma$

Beispiele

- $R_1 = a^*b$ $L(R_1) = \{b, ab, aab, aaab, \dots\}$
- $R_2 = (aa)^*b^*aba$ $L(R_2) = \{aba, baba, aaaba, aababa, \dots\}$
- $R_3 = (a|ab)^*$ $L(R_3) = \{\varepsilon, a, ab, aa, abab, \dots\}$

$L(R_1)$: Menge der ganzen Zahlen in Dezimaldarstellung

$$R_A = 0^1(\underline{1}^2) [1, \dots, 9]^1 0^1 A_1 \dots A_n^1$$

(-10)

Menge der Binärwörter mit abwechselnd Nullen und Einsen:

$$R_2 = (01)^* 0^1 (10)^1 A^1 \quad (\text{mindestens 2})$$

beliebige Länge:

$$R_2 = (01)^* (10)^1 (1)^1$$

Rechenregeln

$$L(R \mid S) = L(S \mid R)$$
$$L(R(ST)) = L((RS)T)$$
$$L(R \mid (S \mid T)) = L((R \mid S) \mid T)$$
$$L(R(S \mid T)) = L(RS \mid RT)$$
$$L((R^*)^*) = L(R^*)$$
$$L(R \mid R) = L(R)$$

$$L(R \mid S) = L(R) \cup L(S) = L(S) \cup L(R) = L(S \mid R)$$
$$L(R(ST)) = L(R)L(ST) = L(R)L(S)L(T) = L(RS)L(T) = L((RS)T)$$
$$L(R \mid (S \mid T)) = L(R) \cup L(S \mid T) = L(R) \cup L(S) \cup L(T) = L(R \mid S) \cup L(T) = L((R \mid S) \mid T)$$
$$L(R(S \mid T)) = L(R)L(S \mid T) = L(R)(L(S) \cup L(T)) = (L(R)L(S)) \cup (L(R)L(T)) = L(RS) \cup L(RT) = L(RS \mid RT)$$
$$L((R^*)^*) = L(R^*) \text{ folgt unmittelbar aus der Def. der Kleeneschen Hülle}$$

für alle Sprachen gilt: $(A^*)^* = A^*$

$$L(R \mid R) = L(R) \cup L(R) = L(R)$$

$(\varepsilon)^* = \varepsilon^*$

Technik: Teilwörter -> uRv; Rekursion -> Nichtterminal für Ausdruck

WHILE-Programme

Erweiterung der LOOP-Programme mit WHILE $x_i > 0$ Do ... End

- Jedes Loop-Programm ist auch ein While-Programm
- ⇒ Terminiert nicht immer!
- Turing-vollständig

GOTO-Programme

Marker: M1, M2, ...; Schlüsselwörter: Goto, If, Then, Halt

- Turing-vollständig

Beispiel (Addition)

```
x0 = x1 + 0;
While x2 > 0 Do
  x0 = x0 + 1;
  x2 = x2 - 1
End

M1: x0 = x1 + 0;
M2: If x2 = 0 Then Goto M6;
M3: x2 = x2 - 1;
M4: x0 = x0 + 1;
M5: Goto M2;
M6: Halt
```

(a) $f(n) = \begin{cases} f(n-1) + n & \text{falls } n > 1 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$

```
x0 = x0 + 1;
x2 = x1 - 1;
While x2 > 0 Do
  x3 = x1 + 0;
  While x3 > 0 Do
    x0 = x0 + 1;
    x3 = x3 - 1
  End;
  x1 = x1 - 1;
  x2 = x2 - 1
End
```

Primitiv rekursive Funktionen

Menge von Funktionen, die aus einfachen Grundfunktionen konstruiert werden

- ⇒ Loop-berechenbare Funktionen (endliche Loops)

Grundfunktionen

Konstante Funktion: $c_k^n = \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $c_k^n(x_1, \dots, x_n) = k$

Nachfolgerfunktion: $\eta: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $\eta(x) = x + 1$

Projektion: $\pi_k^n = \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ mit $\pi_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$
 $n = \text{Anz. Argumente}$

Addition z.B:

$\text{Add}(0, y) = y$
 $\text{Add}(x+1, y) = \text{Add}(x, y) + 1 \rightarrow \text{Add}(x+1, y) = \eta(\pi_1^3(\text{Add}(x, y), x, y))$

Anschliessen darf Add auch verwendet werden:

$\text{Mult}(0, y) = 0$

$\text{Mult}(x+1, y) = \text{Add}(\text{Mult}(x, y), y)$

Entscheidbarkeit

Entscheidbar: TM muss nach **endlich** vielen Schritten halten

- ⇒ Jede entscheidbare Sprache ist auch semi-entscheidbar

Entscheidungsverfahren: WHILE-Programm

Semi-Entscheidbarkeit

- ⇒ Hält nicht bei invalider Eingabe
- ⇒ Rekursiv aufzählbar, total berechenbare Funktion
- ⇒ Entscheidbar ist immer auch semi-entscheidbar

Satz

Eine Sprache $A \subset \Sigma^*$ ist genau dann entscheidbar, wenn sowohl A als auch \bar{A} semi-entscheidbar ist.

- Ist $A \subset \Sigma^*$ eine entscheidbare Sprache, dann ist auch \bar{A} eine entscheidbare Sprache.
- Sind A, B (semi-) entscheidbare Sprachen, dann sind auch $A \cup B$ und $A \cap B$ (semi-) entscheidbare Sprachen.

Reduktion

Umformulierung (totale Turing-berechenbare Funktion) einer Problemstellung auf die andere

$A \leq B$: B «kann mindestens gleich viel» wie A

Transitivität: $A \leq B$ und $B \leq C \Rightarrow A \leq C$

Satz

Für beliebige Sprachen $A \subset \Sigma^*$ und $B \subset \Gamma^*$ gilt:

- Ist B entscheidbar und $A \leq B$, dann ist auch A entscheidbar.
- Ist B semi-entscheidbar und $A \leq B$, dann ist auch A semi-entscheidbar.

Halteprobleme

- Ob eine TM auf gegebenem Input anhält
- Nicht entscheidbar** -> es gibt kein TM, die das Problem entscheidet in endlicher Zeit => schliesst aber semi-Entscheidbarkeit nicht aus
- ⇒ Semi-entscheidbar: $H_S \leq H \leq H_0$

Spezielles Halteproblem

Input = Code der TM

Leere Halteproblem: Ob eine TM auf dem leeren Band anhält

Komplexitätstheorie

Klassifizierung von (entscheidbaren) Problemen nach ihrer Schwierigkeit (Komplexität)

$f(n)$	10	50	100	300
$20 \log_2(n)$	≈ 83	≈ 113	≈ 133	≈ 165
$10n$	100	500	1000	3000
$2n^2$	200	5000	20000	180000
n^3	1000	125000	1000000	27000000
$n!$	$\approx 3.6 \cdot 10^6$	65 Ziffern	158 Ziffern	615 Ziffern

Zeitkomplexität

- Anzahl Berechnungsschritte einer TM
- Laufzeit von grossen Eingaben ist ausschlaggebend

Big-O-Notation

- Konstante Vorfaktoren können ignoriert werden

- $f \in O(g)$ Es existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$ und ein $c \in \mathbb{N}$, so dass für alle $n \geq n_0$ gilt $f(n) \leq c \cdot g(n)$ f wächst asymptotisch nicht schneller als g
- $f \in \Omega(g)$ Es existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$ und ein $d \in \mathbb{N}$, so dass für alle $n \geq n_0$ gilt $f(n) \geq \frac{1}{d} \cdot g(n)$ f wächst asymptotisch mindestens so schnell wie g

$\mathcal{O}(1)$ ✓ $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ ✓ $\mathcal{O}(n^2 + n^2)$ ✓ $\mathcal{O}(n^2 \cdot \log(n) + 99)$ ✓ $\mathcal{O}(n^2(5/2))$ ✓ $\mathcal{O}(3^n + n^2)$ ✓ $\mathcal{O}(5^n(n+3))$ ✓ $\mathcal{O}(3^n(n!))$ ✓

$n \log(n) \in \mathcal{O}(n^2)$

- $f(n) = 25n^2 + n^3 + 100n$ $\mathcal{O}(n^3)$
- $f(n) = n^2 + n \cdot n(\log(n)) + 20n^2 + 50n \cdot 100$ $\mathcal{O}(n^2 \cdot \log(n))$
- $f(n) = 50 \cdot \log(n) + \log^2(n) + 10 \cdot \sqrt[3]{n}$ $\mathcal{O}(n)$
- $f(n) = 10n \cdot \log(\sqrt[3]{n}) + \log(n) \cdot \frac{1}{2}n$ $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
- $f(n) = 10^{20} + 3n^3 + 2^n + 2^{10} \cdot 2^{30}$ $\mathcal{O}(2^n)$

Schranken

- $\mathcal{O}(f(n))$ ist eine **obere Schranke** für die Zeitkomplexität von U , falls eine TM existiert, die U löst und eine Zeitkomplexität in $\mathcal{O}(f(n))$ hat.
- $\Omega(g(n))$ ist **untere Schranke** für die Zeitkomplexität von U , falls für alle TM M , die U lösen, gilt, dass $\text{Time}_M(n) \in \Omega(g(n))$.

P-Probleme

In Polynomzeit lösbar: $\mathcal{O}(n^c)$ mit $c \geq 1$

- ⇒ Lösung **finden** in Polynomzeit

NP-Probleme

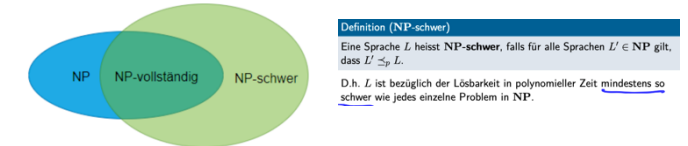
- Nichtdeterministisch polynomiell

Klasse aller von einer **NTM** in Polynomzeit **entscheidbaren** Sprachen

- ⇒ Lösung **verifizieren** in Polynomzeit

Menge aller Sprachen, für die ein Polynomzeit-Verifizierer existiert

NP-Vollständigkeit



SAT

Wenn P_1 NP-schwer und P_2 in NP enthalten ist und eine polynomielle Reduktion $P_1 \leq_p P_2$ existiert, dann ist P_2 NP-vollständig.

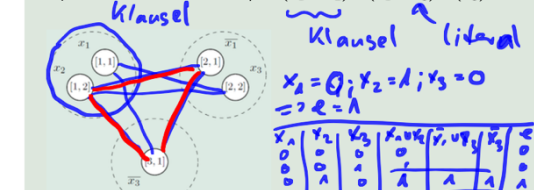
Clique NP-Vollständigkeit

Setze $k = m$ (Anzahl der Klauseln).

Für jedes Auftreten eines Literals in einer Klausel i an Stelle j in φ wird ein Knoten $[i, j]$ gesetzt. Kanten werden zwischen Knoten aus unterschiedlichen Klauseln gesetzt, falls die Literale nicht Negationen voneinander sind.

Beispiel (CLIQUE ist NP-vollständig)

Beispiel für die Konstruktion: $\varphi = (x_1 \vee x_2) \wedge (\bar{x}_1 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_3)$



Polynomzeit-Verifizierer

Graph: $G = (V = \text{Knoten}, E = \text{Kanten})$

Clique: alle Knoten aus einer Teilmenge sind paarweise verbunden

- ⇒ Verifizierer existiert, falls man die Lösung für einen Lösungskandidat (Zeuge) findet

Beispiel (Polynomzeit-Verifizierer für das CLIQUE-Problem)

Eingabe:

- Ein ungerichteter Graph mit n Knoten und eine Zahl k .
- Zeuge: Menge von Knoten, die in der Clique sind.

Der Verifizierer überprüft, ob es sich tatsächlich um eine Clique handelt, d.h. ob in dieser Menge zwischen je zwei Knoten eine Kante vorhanden ist.