

Vorlesungsskript  
Komplexitätstheorie

Wintersemester 2008/09

Prof. Dr. Johannes Köbler  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Lehrstuhl Komplexität und Kryptografie

*20. November 2008*

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Rechenmodelle</b>	<b>3</b>
2.1	Deterministische Turingmaschinen . . . . .	3
2.2	Nichtdeterministische Berechnungen . . . . .	4
2.3	Zeitkomplexität . . . . .	5
2.4	Platzkomplexität . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Grundlegende Beziehungen</b>	<b>7</b>
3.1	Robustheit von Komplexitätsklassen . . . . .	7
3.2	Deterministische Simulationen von nichtdeterministischen Berechnungen . . . . .	9
3.3	Der Satz von Savitch . . . . .	10
3.4	Der Satz von Immerman und Szelepcsényi . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Hierarchiesätze</b>	<b>15</b>
4.1	Diagonalisierung und die Unentscheidbarkeit des Halteproblems . . . . .	15
4.2	Das Gap-Theorem . . . . .	16
4.3	Zeit- und Platzhierarchiesätze . . . . .	17
<b>5</b>	<b>Reduktionen</b>	<b>19</b>
5.1	Logspace-Reduktionen . . . . .	19
5.2	P-vollständige Probleme und polynomielle Schaltkreis-komplexität . . . . .	21
5.3	NP-vollständige Probleme . . . . .	23

# 1 Einführung

In der Komplexitätstheorie werden algorithmische Probleme daraufhin untersucht, welche Rechenressourcen zu ihrer Lösung benötigt werden. Naturgemäß bestehen daher enge Querbezüge zu

- Algorithmen (obere Schranken)
- Automatentheorie (Rechenmodelle)
- Berechenbarkeit (Was ist überhaupt algorithmisch lösbar?)
- Logik (liefert viele algorithmische Probleme, mit ihrer Hilfe kann auch die Komplexität von Problemen charakterisiert werden)
- Kryptographie (Wieviel Rechenressourcen benötigt ein Gegner, um ein Kryptosystem zu brechen?)

Zur weiteren Motivation betrachten wir eine Reihe von konkreten algorithmischen Problemstellungen.

## Erreichbarkeitsproblem in Graphen (REACH):

**Gegeben:** Ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$  mit  $V = \{1, \dots, n\}$  und  $E \subseteq V \times V$ .

**Gefragt:** Gibt es in  $G$  einen Weg von Knoten 1 zu Knoten  $n$ ?

Zur Erinnerung: Eine Folge  $(v_1, \dots, v_k)$  von Knoten heißt **Weg** in  $G$ , falls für  $j = 1, \dots, k - 1$  gilt:  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ .

Da als Antwort nur “ja” oder “nein” möglich ist, handelt es sich um ein **Entscheidungsproblem**. Ein solches lässt sich formal durch eine Sprache beschreiben, die alle positiven (mit “ja” zu beantwortenden) Problemeingaben enthält:

$$\text{REACH} = \{G \mid \text{in } G \text{ ex. ein Weg von } 1 \text{ nach } n\}.$$

Hierbei setzen wir eine Kodierung von Graphen durch Wörter über einem geeigneten Alphabet  $\Sigma$  voraus. Wir können  $G$  beispielsweise durch eine Binärfolge der Länge  $n^2$  kodieren, die aus den  $n$  Zeilen der Adjazenzmatrix von  $G$  gebildet wird.

Wir entscheiden REACH durch einen Wegsuche-Algorithmus. D.h. wir markieren nach und nach alle Knoten, die vom Knoten 1 aus erreichbar sind. Dabei speichern wir alle markierten Knoten solange in einer Menge  $S$  bis auch ihre Nachbarknoten markiert sind. Genauer ist folgendem Algorithmus zu entnehmen:

### Algorithmus suche-Weg( $G$ )

---

```

1  Input: Gerichteter Graph  $G = (V, E)$  mit  $V = \{1, \dots, n\}$ 
2   $S := \{1\}$ 
3  markiere Knoten 1
4  repeat
5    wähle einen Knoten  $u \in S$ 
6     $S := S - \{u\}$ 
7    for all  $(u, v) \in E$  do
8      if  $v$  ist nicht markiert then
9        markiere  $v$ 
10      $S := S \cup \{v\}$ 
11 until  $S = \emptyset$ 
12 if  $n$  ist markiert then accept else reject

```

---

Es ist üblich, den Ressourcenverbrauch von Algorithmen (wie z.B. Rechenzeit oder Speicherplatz) in Abhängigkeit von der Größe der Problemeingabe zu messen. Falls die Eingabe aus einem Graphen besteht, kann beispielsweise die Anzahl  $n$  der Knoten (oder auch die Anzahl  $m$  der Kanten) als Bezugsgröße dienen. Genau genommen hängt die Eingabegröße davon ab, welche Kodierung wir für die Eingaben verwenden.

### Komplexitätsbetrachtungen:

- REACH ist in Zeit  $n^3$  entscheidbar.

## 1 Einführung

- REACH ist nichtdeterministisch in Platz  $\log n$  entscheidbar (und daher deterministisch in Platz  $\log^2 n$ ; Satz von Savitch).

Als nächstes betrachten wir das Problem, einen maximalen Fluss in einem Netzwerk zu bestimmen.

### Maximaler Fluß (MAXFLOW):

**Gegeben:** Ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$  mit  $V = \{1, \dots, n\}$ ,  $E \subseteq V \times V$  und einer Kapazitätsfunktion  $c : E \rightarrow \mathbb{N}$ .

**Gesucht:** Ein Fluss  $f : E \rightarrow \mathbb{N}$  von 1 nach  $n$  in  $G$ , d.h.

- $\forall e \in E : f(e) \leq c(e)$  und
- $\forall v \in V - \{1, n\} : \sum_{(v,u) \in E} f(v, u) = \sum_{(u,v) \in E} f(u, v)$ ,

mit maximalem Wert  $w(f) = \sum_{(1,v) \in E} f(1, v)$ .

Da hier nach einer Lösung (Fluss) mit optimalem Wert gesucht wird, handelt es sich um ein **Optimierungsproblem** (genauer: Maximierungsproblem). Im Gegensatz hierzu wird bei vielen Entscheidungsproblemen nach der Existenz einer Lösung (mit gewissen Eigenschaften) gefragt.

### Komplexitätsbetrachtungen:

- MAXFLOW ist in Zeit  $n^5$  lösbar.
- MAXFLOW ist in Platz  $n^2$  lösbar.

Das folgende Problem scheint zwar auf den ersten Blick nur wenig mit dem Problem MAXFLOW gemein zu haben. In Wirklichkeit entpuppt es sich jedoch als ein Spezialfall von MAXFLOW.

### Perfektes Matching in bipartiten Graphen (MATCHING):

**Gegeben:** Ein bipartiter Graph  $G = (U, V, E)$  mit  $U = V = \{1, \dots, n\}$  und  $E \subseteq U \times V$ .

**Gefragt:** Besitzt  $G$  ein perfektes Matching?

Zur Erinnerung: Eine Kantenmenge  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls für alle Kanten  $e = (u, v), e' = (u', v') \in M$  mit  $e \neq e'$  gilt:  $u \neq u'$  und  $v \neq v'$ . Gilt zudem  $\|M\| = n$ , so heißt  $M$  **perfekt**.

### Komplexitätsbetrachtungen:

- MATCHING ist in Zeit  $n^3$  entscheidbar.
- MATCHING ist in Platz  $n^2$  entscheidbar.

Die bisher betrachteten Probleme können in deterministischer Polynomialzeit gelöst werden und gelten daher als effizient lösbar. Zum Schluss dieses Abschnitts betrachten wir ein Problem, für das vermutlich nur ineffiziente Algorithmen existieren.

### Travelling Salesman Problem (TSP):

**Gegeben:** Eine symmetrische  $n \times n$ -Distanzmatrix  $D = (d_{ij})$  mit  $d_{ij} \in \mathbb{N}$ .

**Gesucht:** Eine kürzeste Rundreise, d.h. eine Permutation  $\pi \in S_n$  mit minimalem Wert  $w(\pi) = \sum_{i=1}^n d_{\pi(i), \pi(i+1)}$ , wobei wir  $\pi(n+1) = \pi(1)$  setzen.

### Komplexitätsbetrachtungen:

- TSP ist in Zeit  $n!$  lösbar (Ausprobieren aller Rundreisen).
- TSP ist in Platz  $n$  lösbar (mit demselben Algorithmus, der TSP in Zeit  $n!$  löst).
- Durch dynamisches Programmieren<sup>a</sup> lässt sich TSP in Zeit  $n^2 \cdot 2^n$  lösen, der Platzverbrauch erhöht sich dabei jedoch auf  $n \cdot 2^n$  (siehe Übungen).

---

<sup>a</sup>Hierzu berechnen wir für alle Teilmengen  $S \subseteq \{2, \dots, n\}$  und alle  $j \in S$  die Länge  $l(S, j)$  eines kürzesten Pfades von 1 nach  $j$ , der alle Städte in  $S$  genau einmal besucht.

## 2 Rechenmodelle

### 2.1 Deterministische Turingmaschinen

**Definition 1** (Mehrband-Turingmaschine).

Eine **deterministische  $k$ -Band-Turingmaschine** ( $k$ -DTM oder einfach **DTM**) ist ein **Quadrupel**  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$ . Dabei ist

- $Q$  eine endliche Menge von **Zuständen**,
- $\Sigma$  eine endliche Menge von Symbolen (das **Eingabealphabet**) mit  $\sqcup, \triangleright \notin \Sigma$  ( $\sqcup$  heißt **Blank** und  $\triangleright$  heißt **Anfangssymbol**,
- $\Gamma$  das **Arbeitsalphabet** mit  $\Sigma \cup \{\sqcup, \triangleright\} \subseteq \Gamma$ ,
- $\delta : Q \times \Gamma^k \rightarrow (Q \cup \{q_h, q_{ja}, q_{nein}\}) \times (\Gamma \times \{L, R, N\})^k$  die **Überföhrungsfunktion** ( $q_h$  heißt **Haltezustand**,  $q_{ja}$  **akzeptierender** und  $q_{nein}$  **verwerfender Endzustand**
- und  $q_0$  der **Startzustand**.

Befindet sich  $M$  im Zustand  $q \in Q$  und stehen die Schreib-Lese-Köpfe auf Feldern mit den Inschriften  $a_1, \dots, a_k$  ( $a_i$  auf Band  $i$ ), so geht  $M$  bei Ausführung der Anweisung  $\delta : (q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$  in den Zustand  $q'$  über, ersetzt auf Band  $i$  das Symbol  $a_i$  durch  $a'_i$  und bewegt den Kopf gemäß  $D_i$  (im Fall  $D_i = L$  um ein Feld nach links, im Fall  $D_i = R$  um ein Feld nach rechts und im Fall  $D_i = N$  wird der Kopf nicht bewegt).

Außerdem verlangen wir von  $\delta$ , dass für jede Anweisung  $(q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$  mit  $a_i = \triangleright$  die Bedingung  $a'_i = \triangleright$  und  $D_i = R$  erfüllt ist (d.h. das Anfangszeichen  $\triangleright$  darf nicht durch ein anderes Zeichen überschrieben werden und der Kopf muss nach dem Lesen von  $\triangleright$  immer nach rechts bewegt werden).

**Definition 2.** Eine **Konfiguration** ist ein  $(2k + 1)$ -Tupel  $K = (q, u_1, v_1, \dots, u_k, v_k) \in Q \times (\Gamma^* \times \Gamma^+)^k$  und besagt, dass

- $q$  der momentane Zustand und
- $u_i v_i \sqcup \sqcup \dots$  die Inschrift des  $i$ -ten Bandes ist, und dass
- sich der Kopf auf Band  $i$  auf dem ersten Zeichen von  $v_i$  befindet.

**Definition 3.** Eine Konfiguration  $K' = (q', u'_1, v'_1, \dots, u'_k, v'_k)$  heißt **Folgekonfiguration** von  $K = (q, u_1, a_1 v_1, \dots, u_k, a_k v_k)$  (kurz:  $K \xrightarrow{M} K'$ ), falls eine Anweisung

$$(q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$$

in  $\delta$  und  $b_1, \dots, b_k \in \Gamma$  existieren, so dass für  $i = 1, \dots, k$  jeweils eine der folgenden drei Bedingungen gilt:

1.  $D_i = N$ ,  $u'_i = u_i$  und  $v'_i = a'_i v_i$ ,
2.  $D_i = L$ ,  $u_i = u'_i b_i$  und  $v'_i = b_i a'_i v_i$ ,
3.  $D_i = R$ ,  $u'_i = u_i a'_i$  und  $v'_i = \begin{cases} \sqcup, & v_i = \varepsilon, \\ v_i, & \text{sonst,} \end{cases}$

Wir schreiben  $K \xrightarrow{M}^t K'$ , falls Konfigurationen  $K_0, \dots, K_t$  existieren mit  $K_0 = K$  und  $K_t = K'$ , sowie  $K_i \xrightarrow{M} K_{i+1}$  für  $i = 0, \dots, t - 1$ . Die reflexive, transitive Hülle von  $\xrightarrow{M}$  bezeichnen wir mit  $\xrightarrow{M}^*$ , d.h.  $K \xrightarrow{M}^* K'$  bedeutet, dass ein  $t \geq 0$  existiert mit  $K \xrightarrow{M}^t K'$ .

**Definition 4.** Sei  $x \in \Sigma^*$  eine Eingabe. Die zugehörige **Startkonfiguration** ist

$$K_x = (q_0, \varepsilon, \underbrace{\triangleright x, \varepsilon, \triangleright, \dots, \varepsilon, \triangleright}_{(k-1)\text{-mal}}).$$

**Definition 5.** Eine Konfiguration  $K = (q, u_1, v_1, \dots, u_k, v_k)$  mit  $q \in \{q_h, q_{ja}, q_{nein}\}$  heißt **Endkonfiguration**. Im Fall  $q = q_{ja}$  (bzw.  $q = q_{nein}$ ) heißt  $K$  **akzeptierende** (bzw. **verwerfende**) **Endkonfiguration**.

**Definition 6.**

Eine DTM  $M$  **hält bei Eingabe**  $x \in \Sigma^*$  **im Zustand**  $q$  (kurz:  $M(x)$  hält im Zustand  $q$ ), falls  $q \in \{q_h, q_{ja}, q_{nein}\}$  ist und es eine Endkonfiguration  $K = (q, u_1, v_1, \dots, u_k, v_k)$  gibt mit

$$K_x \xrightarrow[M]{*} K.$$

Weiter definieren wir das **Resultat**  $M(x)$  der Rechnung von  $M$  bei Eingabe  $x$ ,

$$M(x) = \begin{cases} ja, & M(x) \text{ hält im Zustand } q_{ja}, \\ nein, & M(x) \text{ hält im Zustand } q_{nein}, \\ y, & M(x) \text{ hält im Zustand } q_h, \\ \uparrow \text{ (undefiniert),} & \text{sonst.} \end{cases}$$

Dabei ergibt sich  $y$  aus  $u_k v_k$ , indem das erste Symbol  $\triangleright$  und sämtliche Blanks am Ende entfernt werden, d. h.  $u_k v_k = \triangleright y \sqcup^i$ . Für  $M(x) = ja$  sagen wir auch „ $M(x)$  akzeptiert“ und für  $M(x) = nein$  „ $M(x)$  verwirft“.

**Definition 7.** Die von einer DTM  $M$  **akzeptierte Sprache** ist

$$L(M) = \{x \in \Sigma^* \mid M(x) \text{ akzeptiert}\}.$$

Eine DTM, die eine Sprache  $L$  akzeptiert, darf also bei Eingaben  $x \notin L$  unendlich lange rechnen. In diesem Fall heißt  $L$  **rekursiv aufzählbar** (oder **semi-entscheidbar**). Dagegen muss eine DTM, die eine Sprache  $L$  entscheidet, bei jeder Eingabe halten.

**Definition 8.** Sei  $L \subseteq \Sigma^*$ . Eine DTM  $M$  **entscheidet**  $L$ , falls für alle  $x \in \Sigma^*$  gilt:

$$\begin{aligned} x \in L &\Rightarrow M(x) \text{ akz.} \\ x \notin L &\Rightarrow M(x) \text{ verw.} \end{aligned}$$

In diesem Fall heißt  $L$  **entscheidbar** (oder **rekursiv**).

**Definition 9.** Sei  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  eine Funktion. Eine DTM  $M$  **berechnet**  $f$ , falls für alle  $x \in \Sigma^*$  gilt:

$$M(x) = f(x).$$

$f$  heißt dann **berechenbar** (oder **rekursiv**).

Aus dem Grundstudium wissen wir, dass eine nichtleere Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  genau dann rekursiv aufzählbar ist, wenn eine rekursive Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  existiert, deren Bild  $\text{range}(f) = \{f(x) \mid x \in \Sigma^*\}$  die Sprache  $L$  ist.

## 2.2 Nichtdeterministische Berechnungen

Anders als eine DTM, für die in jeder Konfiguration höchstens eine Anweisung ausführbar ist, hat eine nichtdeterministische Turingmaschine in jedem Rechenschritt die Wahl unter einer endlichen Anzahl von Anweisungen.

**Definition 10.** Eine **nichtdeterministische  $k$ -Band-Turingmaschine** (kurz  $k$ -NTM oder einfach NTM) ist ein 5-Tupel  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$ , wobei  $Q, \Sigma, \Gamma, q_0$  genau wie bei einer  $k$ -DTM definiert sind und

$$\delta : Q \times \Gamma^k \rightarrow \mathcal{P}(Q \cup \{q_h, q_{ja}, q_{nein}\} \times (\Gamma \times \{R, L, N\})^k)$$

die Eigenschaft hat, dass für  $(q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k) \in \delta(q, a_1, \dots, a_k)$  im Fall  $a_i = \triangleright$  immer  $a'_i = \triangleright$  und  $D_i = R$  gilt.

Die Begriffe **Konfiguration**, **Start-** und **Endkonfiguration** übertragen sich unmittelbar von DTMs auf NTMs. Der Begriff der **Folgekonfiguration** lässt sich übertragen, indem wir  $\delta(q, a_1, \dots, a_k) = (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$  durch  $(q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k) \in \delta(q, a_1, \dots, a_k)$  ersetzen (in beiden Fällen schreiben wir auch oft

$$\delta : (q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$$

oder einfach  $(q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$ .

Wir werden NTMs nur zum Erkennen von Sprachen (d.h. als Akzeptoren) und nicht zum Berechnen von Funktionen benutzen.

### Definition 11.

- Sei  $M$  eine NTM. Wir sagen  $M(x)$  **akzeptiert**, falls  $M(x)$  nur endlich lange Rechnungen ausführt und eine akzeptierende Endkonfiguration  $K$  existiert mit  $K_x \rightarrow^* K$ .
- Akzeptiert  $M(x)$  nicht und hat  $M(x)$  nur endlich lange Rechnungen, so **verwirft**  $M(x)$ .
- Falls  $M(x)$  unendlich lange Rechnungen ausführt, ist  $M(x) = \uparrow$  (undefiniert).
- Die von  $M$  **akzeptierte Sprache** ist

$$L(M) = \{x \in \Sigma^* \mid M(x) \text{ akzeptiert}\}.$$

- $M$  **entscheidet**  $L(M)$ , falls  $M$  alle Eingaben  $x \notin L(M)$  verwirft.

## 2.3 Zeitkomplexität

Der Zeitverbrauch  $time_M(x)$  einer Turingmaschine  $M$  bei Eingabe  $x$  ist die maximale Anzahl an Rechenschritten, die  $M$  ausgehend von der Startkonfiguration  $K_x$  ausführen kann (bzw. undefiniert oder  $\infty$ , falls unendlich lange Rechnungen existieren).

### Definition 12.

- Sei  $M$  eine TM und sei  $x \in \Sigma^*$  eine Eingabe. Dann ist

$$time_M(x) = \max\{t \geq 0 \mid \exists K : K_x \vdash^t K\}$$

die **Rechenzeit** von  $M$  bei Eingabe  $x$ , wobei  $\max \mathbb{N} = \infty$  ist.

- Sei  $t : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine monoton wachsende Funktion. Dann ist  $M$   $t(n)$ -**zeitbeschränkt**, falls für alle  $x \in \Sigma^*$  gilt:

$$time_M(x) \leq t(|x|).$$

Alle Sprachen, die in (nicht-)deterministischer Zeit  $t(n)$  entscheidbar sind, fassen wir in den Komplexitätsklassen

$$\text{DTIME}(t(n)) = \{L(M) \mid M \text{ ist eine } t(n)\text{-zeitbeschränkte DTM}\}$$

bzw.

$$\text{NTIME}(t(n)) = \{L(M) \mid M \text{ ist eine } t(n)\text{-zeitbeschränkte NTM}\}$$

zusammen. Ferner sei

$$\text{FTIME}(t(n)) = \left\{ f \mid \begin{array}{l} f \text{ wird von einer } t(n)\text{-zeitbe-} \\ \text{schränkten DTM berechnet} \end{array} \right\}.$$

Für eine Klasse  $F$  von Funktionen  $t : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  sei  $\text{DTIME}(F) = \bigcup_{t \in F} \text{DTIME}(t(n))$ .  $\text{NTIME}(F)$  und  $\text{FTIME}(F)$  sind analog definiert. Die Klasse  $n^{O(1)} + O(1)$  aller polynomiell beschränkten Funktionen bezeichnen wir mit  $\text{poly}(n)$ . Die wichtigsten Zeitkomplexitätsklassen sind

$$\begin{aligned} \text{LINTIME} &= \text{DTIME}(O(n)) &= \bigcup_{c \geq 1} \text{DTIME}(cn + c) && \text{„Linearzeit“}, \\ \text{P} &= \text{DTIME}(\text{poly}(n)) &= \bigcup_{c \geq 1} \text{DTIME}(n^c + c) && \text{„Polynomialzeit“}, \\ \text{E} &= \text{DTIME}(2^{O(n)}) &= \bigcup_{c \geq 1} \text{DTIME}(2^{cn+c}) && \text{„Lineare Exponentialzeit“}, \\ \text{EXP} &= \text{DTIME}(2^{\text{poly}(n)}) &= \bigcup_{c \geq 1} \text{DTIME}(2^{n^c+c}) && \text{„Exponentialzeit“}. \end{aligned}$$

Die Klassen NP, NE, NEXP und FP, FE, FEXP sind analog definiert.

## 2.4 Platzkomplexität

Zur Definition von Platzkomplexitätsklassen verwenden wir so genannte Offline-Turingmaschinen und Transducer. Diese haben die Eigenschaft, dass sie das erste Band nur als Eingabeband (also nur zum Lesen) bzw. das  $k$ -te Band nur als Ausgabeband (also nur zum Schreiben) benutzen. Der Grund für diese Einschränkungen liegt darin, sinnvolle Definitionen für Komplexitätsklassen mit einem sublinearen Platzverbrauch zu erhalten.

**Definition 13.** Eine TM  $M$  heißt **Offline-TM**, falls für jede Anweisung  $(q, a_1, \dots, a_k) \mapsto (q', a'_1, D_1, \dots, a'_k, D_k)$  die Implikation

$$a'_1 = a_1 \wedge a_1 = \sqcup \Rightarrow D_1 = L$$

gilt. Gilt weiterhin immer  $D_k \neq L$  und ist  $M$  eine DTM, so heißt  $M$  **Transducer**.

Dies bedeutet, dass eine Offline-TM nicht auf das Eingabeband schreiben darf (*read-only*). Beim Transducer dient das letzte Band als Ausgabeband, auch hier können keine Berechnungen durchgeführt werden (*write-only*).

Der Zeitverbrauch  $time_M(x)$  von Offline-TMs und von Transducern ist genauso definiert wie bei DTMs. Als nächstes definieren wir den Platzverbrauch einer TM als die maximale Summe aller während einer Rechnung besuchten Bandfelder.

**Definition 14.**

- a) Sei  $M$  eine TM und sei  $x \in \Sigma^*$  eine Eingabe mit  $time_M(x) < \infty$ . Dann ist

$$space_M(x) = \max\{s \geq 1 \mid \exists K = (q, u_1, v_1, \dots, u_k, v_k) \\ \text{mit } K_x \vdash^* K \text{ und } s = \sum_{i=1}^k |u_i v_i|\}$$

der **Platzverbrauch** von  $M$  bei Eingabe  $x$ . Für eine Offline-TM ersetzen wir  $\sum_{i=1}^k |u_i v_i|$  durch  $\sum_{i=2}^k |u_i v_i|$  und für einen Transducer durch  $\sum_{i=2}^{k-1} |u_i v_i|$ .

- b) Sei  $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine monoton wachsende Funktion. Dann ist  $M$   $s(n)$ -**platzbeschränkt**, falls für alle  $x \in \Sigma^*$

$$space_M(x) \leq s(|x|) \text{ und } time_M(x) < \infty$$

gilt,  $space_M(x)$  ist undefiniert, falls  $time_M(x)$  undefiniert ist.

Alle Sprachen, die in (nicht-) deterministischem Platz  $s(n)$  entscheidbar sind, fassen wir in den Komplexitätsklassen

$$DSPACE(s(n)) = \left\{ L(M) \mid \begin{array}{l} M \text{ ist eine } s(n)\text{-platzbe-} \\ \text{schränkte Offline-DTM} \end{array} \right\}$$

bzw.

$$NSPACE(s(n)) = \left\{ L(M) \mid \begin{array}{l} M \text{ ist eine } s(n)\text{-platzbe-} \\ \text{schränkte Offline-NTM} \end{array} \right\}$$

zusammen. Ferner sei

$$FSPACE(s(n)) = \left\{ f \mid \begin{array}{l} f \text{ wird von einer } t(n)\text{-platzbe-} \\ \text{schränkten DTM berechnet} \end{array} \right\}.$$

Die wichtigsten Platzkomplexitätsklassen sind

$$L = LOGSPACE = DSPACE(O(\log n))$$

$$L^c = DSPACE(O(\log^c n))$$

$$LINSPACE = DSPACE(O(n))$$

$$PSPACE = DSPACE(\text{poly}(n))$$

$$ESPACE = DSPACE(2^{O(n)})$$

$$EXSPACE = DSPACE(2^{\text{poly}(n)})$$

Die Klassen NL, NLINSPACE und NPSPACE, sowie FL, FLINSPACE und FSPACE sind analog definiert, wobei NPSPACE mit PSPACE zusammenfällt (wie wir bald sehen werden).



### 3 Grundlegende Beziehungen

In diesem Kapitel leiten wir die wichtigsten Inklusionsbeziehungen zwischen deterministischen und nichtdeterministischen Platz- und Zeitkomplexitätsklassen her. Zuerst befassen wir uns jedoch mit Robustheitseigenschaften dieser Klassen.

#### 3.1 Robustheit von Komplexitätsklassen

Wir zeigen zuerst, dass platzbeschränkte TMs nur ein Arbeitsband benötigen.

**Lemma 15** (Bandreduktion).

Sei  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$  eine  $s(n)$ -platzbeschränkte Offline-DTM. Dann ex. eine  $s(n)$ -platzbeschränkte Offline-2-DTM  $M'$  mit  $L(M') = L(M)$ .

*Beweis.* Betrachte die Offline-2-DTM  $M' = (Q', \Sigma, \Gamma', \delta', q'_0)$  mit  $\Gamma' = \Gamma \cup (\Gamma \cup \hat{\Gamma})^{k-1}$ , wobei  $\hat{\Gamma}$  für jedes  $a \in \Gamma$  die markierte Variante  $\hat{a}$  enthält.  $M'$  hat dasselbe Eingabeband wie  $M$ , speichert aber die Inhalte von  $(k-1)$  übereinander liegenden Feldern der Arbeitsbänder von  $M$  auf einem Feld ihres Arbeitsbandes. Zur Speicherung der Kopfpositionen von  $M$  werden Markierungen benutzt.

**Initialisierung:** In den ersten beiden Rechenschritten erzeugt  $M'$  auf ihrem Arbeitsband (Band 2)  $k-1$  Spuren, die jeweils mit dem markierten Anfangszeichen  $\hat{\triangleright}$  initialisiert werden:

$$K_x = (q'_0, \varepsilon, \triangleright x, \varepsilon, \triangleright) \xrightarrow{M'} (q'_1, \triangleright, x, \triangleright, \sqcup) \xrightarrow{M'} (q'_2, \varepsilon, \triangleright x, \triangleright, \begin{pmatrix} \hat{\triangleright} \\ \vdots \\ \hat{\triangleright} \end{pmatrix})$$

**Simulation:**  $M'$  simuliert einen Rechenschritt von  $M$ , indem sie den Kopf auf dem Arbeitsband soweit nach rechts bewegt, bis sie alle  $(k-1)$  markierten Zeichen  $a_2, \dots, a_k$  gefunden hat. Diese speichert sie neben dem aktuellen Zustand  $q$  von  $M$  in ihrem Zustand. Während  $M'$  den Kopf wieder nach links bewegt, führt  $M'$  folgende Aktionen durch: Ist  $a_1$  das von  $M'$  (und von  $M$ ) gelesene Eingabezeichen und ist  $\delta(q, a_1, a_2, \dots, a_k) = (q', a_1, D_1, a'_2, D_2, \dots, a'_k, D_k)$ , so bewegt  $M'$  den Eingabekopf gemäß  $D_1$ , ersetzt auf dem Arbeitsband die markierten Zeichen  $a_i$  durch  $a'_i$  und verschiebt deren Marken gemäß  $D_i$ ,  $i = 2, \dots, k$ .

**Akzeptanzverhalten:**  $M'$  akzeptiert genau dann, wenn  $M$  akzeptiert.

Offenbar gilt nun  $L(M') = L(M)$  und  $space_{M'}(x) \leq space_M(x)$ .  $\square$

In den Übungen wird gezeigt, dass die Sprache der Palindrome durch eine 2-DTM zwar in Linearzeit entscheidbar ist, eine 1-DTM hierzu jedoch Zeit  $\Omega(n^2)$  benötigt. Tatsächlich lässt sich jede  $t(n)$ -zeitbeschränkte  $k$ -DTM  $M$  von einer 1-DTM  $M'$  in Zeit  $O(t(n)^2)$  simulieren. Bei Verwendung einer 2-DTM ist die Simulation sogar in Zeit  $O(t(n) \log t(n))$  durchführbar (siehe Übungen). Als nächstes wenden wir uns wichtigen Robustheitseigenschaften von Platz- und Zeitkomplexitätsklassen zu.

**Satz 16** (Lineare Platzkompression und Beschleunigung).

Für alle  $c > 0$  gilt

- i)  $DSPACE(s(n)) \subseteq DSPACE(2 + cs(n))$ , (lin. space compression)
- ii)  $DTIME(t(n)) \subseteq DTIME(2 + n + c \cdot t(n))$ . (linear speedup)

*Beweis.* i) Sei  $L \in DSPACE(s(n))$  und sei  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$  eine  $s(n)$ -platzbeschränkte Offline- $k$ -DTM mit  $L(M) = L$ . Nach vorigem Lemma können wir  $k = 2$  annehmen. O.B.d.A. sei  $c < 1$ . Wähle  $m = \lceil 1/c \rceil$  und betrachte die Offline-2-DTM

$$M' = (Q \times \{1, \dots, m\}, \Sigma, \Gamma \cup \Gamma^m, \delta', (q_0, m))$$

mit

$$\delta'((q, i), a, b) = \begin{cases} ((q', 1), a, D_1, \triangleright, R), & \\ \text{falls } b = \triangleright \text{ und } \delta(q, a, \triangleright) = (q', a, D_1, \triangleright, R), & \\ ((q', j), a, D_1, (b_1, \dots, b_{i-1}, b'_i, b_{i+1}, \dots, b_m), D'_2), & \\ \text{falls } [b = (b_1, \dots, b_m) \text{ oder } b = \sqcup = b_1 = & \\ \dots = b_m] \text{ und } \delta(q, a, b_i) = (q', a, D_1, b'_i, D_2), & \end{cases}$$

wobei

$$j = \begin{cases} i, & D_2 = N \\ i + 1, & D_2 = R, i < m \\ 1, & D_2 = R, i = m \\ m, & D_2 = L, i = 1 \\ i - 1, & D_2 = L, i > 1 \end{cases} \quad \text{und} \quad D'_2 = \begin{cases} L, & D_2 = L, i = 1 \\ R, & D_2 = R, i = m \\ N, & \text{sonst} \end{cases}$$

ist. Identifizieren wir die Zustände  $(q_{ja}, i)$  mit  $q_{ja}$  und  $(q_{nein}, i)$  mit  $q_{nein}$ , so ist leicht zu sehen, dass  $L(M') = L(M) = L$  gilt. Zudem gilt

$$\begin{aligned} space_{M'} &\leq 1 + \lceil (space_M(x) - 1)/m \rceil \\ &\leq 2 + space_M(x)/m \\ &\leq 2 + c \cdot space_M(x) \quad (\text{wegen } m = \lceil 1/c \rceil \geq 1/c). \end{aligned}$$

ii) Sei  $L \in \text{DTIME}(t(n))$  und sei  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$  eine  $t(n)$ -zeitbeschränkte  $k$ -DTM mit  $L(M) = L$ , wobei wir  $k \geq 2$  annehmen. Wir konstruieren eine DTM  $M'$  mit  $L(M') = L$  und  $time_{M'}(x) \leq 2 + |x| + c \cdot time_M(x)$ .  $M'$  verwendet das Alphabet  $\Gamma' = \Gamma \cup \Gamma^m$  mit  $m = \lceil 8/c \rceil$  und simuliert  $M$  wie folgt.

**Initialisierung:**  $M'$  kopiert die Eingabe  $x = x_1 \dots x_n$  in Blockform auf das zweite Band. Hierzu fasst  $M'$  je  $m$  Zeichen von  $x$  zu einem Block  $(x_{im+1}, \dots, x_{(i+1)m})$ ,  $i = 0, \dots, l = \lceil n/m \rceil - 1$ , zusammen, wobei der letzte Block  $(x_{lm+1}, \dots, x_n, \sqcup, \dots, \sqcup)$  mit

$(l+1)m - n$  Blanks auf die Länge  $m$  gebracht wird. Sobald  $M'$  das erste Blank hinter der Eingabe  $x$  erreicht, ersetzt sie dieses durch das Zeichen  $\triangleright$ , d.h. das erste Band von  $M'$  ist nun mit  $\triangleright x \triangleright$  und das zweite Band mit

$$\triangleright (x_1, \dots, x_m) \dots (x_{(l-1)m+1}, \dots, x_{lm}) (x_{lm+1}, \dots, x_n, \sqcup, \dots, \sqcup)$$

beschriftet. Hierzu benötigt  $M'$  genau  $n+2$  Schritte. In weiteren  $l+1 = \lceil n/m \rceil$  Schritten kehrt  $M'$  an den Beginn des 2. Bandes zurück. Von nun an benutzt  $M'$  das erste Band als Arbeitsband und das zweite als Eingabeband.

**Simulation:**  $M'$  simuliert jeweils eine Folge von  $m$  Schritten von  $M$  in 6 Schritten:

$M'$  merkt sich in ihrem Zustand den Zustand  $q$  von  $M$  vor Ausführung dieser Folge und die aktuellen Kopfpositionen  $i_j \in \{1, \dots, m\}$  von  $M$  innerhalb der gerade gelesenen Blöcke auf den Bändern  $j = 1, \dots, k$ . Die ersten 4 Schritte verwendet  $M'$ , um die beiden Nachbarblöcke auf jedem Band zu erfassen ( $LRRL$ ). Mit dieser Information kann  $M'$  die nächsten  $m$  Schritte von  $M$  vorausberechnen und die entsprechende Konfiguration in 2 weiteren Schritten herstellen.

**Akzeptanzverhalten:**  $M'$  akzeptiert genau dann, wenn  $M$  dies tut.

Es ist klar, dass  $L(M') = L$  ist. Zudem gilt für jede Eingabe  $x$  der Länge  $|x| = n$

$$\begin{aligned} time_{M'}(x) &\leq n + 2 + \lceil n/m \rceil + 6 \lceil t(n)/m \rceil \\ &\leq n + 2 + 7 \lceil t(n)/m \rceil \\ &\leq n + 2 + 7ct(n)/8 + 7 \\ &\leq n + 2 + ct(n), \text{ falls } c \cdot t(n)/8 \geq 7. \end{aligned}$$

Da das Ergebnis der Rechnung von  $M(x)$  im Fall  $t(n) < 56/c$  nur von konstant vielen Eingabezeichen abhängt, kann  $M'$  diese Eingaben schon während der Initialisierungsphase (durch table-lookup) in Zeit  $n+2$  entscheiden.  $\square$

**Korollar 17.** Seien  $s, t$  monotone Funktionen. Dann gilt:

- i)  $s(n) \geq 4 \Rightarrow \text{DSPACE}(O(s(n))) = \text{DSPACE}(s(n))$ ,
- ii)  $n + 2 \leq t(n) \notin O(n) \Rightarrow \text{DTIME}(O(t(n))) = \text{DTIME}(t(n))$ ,
- iii)  $\text{DTIME}(O(n)) = \bigcap_{\varepsilon > 0} \text{DTIME}((1 + \varepsilon)n + 2)$ .

*Beweis.* i) Sei  $L \in \text{DSPACE}(cs(n))$  für eine Konstante  $c \geq 0$ . Nach vorigem Satz existiert für  $c' = 1/2c$  eine Offline- $k$ -DTM  $M$ , die  $L$  in Platz  $2 + c's(n) = 2 + s(n)/2 \leq s(n)$  entscheidet.

ii) Sei  $L \in \text{DTIME}(ct(n))$  für eine Konstante  $c \geq 0$ . Nach vorigem Satz existiert für  $c' = 1/2c$  eine DTM  $M$ , die  $L$  in Zeit  $2 + n + c't(n) = 2 + n + t(n)/2$  entscheidet. Wegen  $t(n) \notin O(n)$  existieren nur endlich viele Eingaben  $x$  mit  $t(|x|) \leq 4|x| + 4$ . Diese lassen sich durch einen parallel laufenden DFA in Zeit  $|x| + 2$  entscheiden.

iii) Sei  $L \in \text{DTIME}(cn)$  für eine Konstante  $c \geq 0$ . Nach vorigem Satz existiert für  $c' = \varepsilon/c$  eine DTM  $M$ , die  $L$  in Zeit  $2 + n + c'cn = 2 + n + \varepsilon n$  entscheidet.  $\square$

### 3.2 Deterministische Simulationen von nichtdeterministischen Berechnungen

In diesem Abschnitt betrachten wir möglichst platz- und zeiteffiziente deterministische Simulationen von nichtdeterministischen Berechnungen.

**Satz 18** (Beziehungen zwischen det. und nichtdet. Zeit- und Platzklassen).

- i)  $\text{NTIME}(t(n)) \subseteq \text{DSPACE}(O(t(n)))$ ,
- ii)  $\text{NSPACE}(s(n)) \subseteq \text{DTIME}(2^{O(s(n) + \log n)})$ .

*Beweis.* i) Sei  $L \in \text{NTIME}(t(n))$  und sei  $N = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0)$  eine  $k$ -NTM, die  $L$  in Zeit  $t(n)$  entscheidet. Weiter sei

$$d = \max_{(q, \vec{a}) \in Q \times \Gamma^k} \|\delta(q, \vec{a})\|$$

der maximale Verzweigungsgrad von  $N$ . Dann ist jede Rechnung

$$K_x = K_0 \xrightarrow{N} K_1 \xrightarrow{N} \dots \xrightarrow{N} K_t$$

der Länge  $t$  von  $N(x)$  eindeutig durch eine Folge  $(d_1, \dots, d_t) \in \{1, \dots, d\}^t$  beschreibbar. Um  $N$  zu simulieren, generiert  $M$  auf dem Band 2 für  $t = 1, 2, \dots$  der Reihe nach alle Folgen  $(d_1, \dots, d_t) \in \{1, \dots, d\}^t$ . Für jede solche Folge kopiert  $M$  die Eingabe auf Band 3 und simuliert die zugehörige Rechnung von  $N(x)$  auf den Bändern 3 bis  $k + 2$ .  $M$  akzeptiert, sobald  $N$  bei einer dieser Simulationen in den Zustand  $q_{\text{ja}}$  gelangt. Wird dagegen ein  $t$  erreicht, für das alle  $d^t$  Simulationen von  $N$  im Zustand  $q_{\text{nein}}$  oder  $q_{\text{h}}$  enden, so verwirft  $M$ . Nun ist leicht zu sehen, dass  $L(M) = L(N)$  und der Platzverbrauch von  $M$  durch

$$\text{space}_M(x) \leq \text{time}_N(x) + \text{space}_N(x) \leq (k + 1)(\text{time}_N(x) + 1)$$

beschränkt ist.

ii) Sei  $L \in \text{NSPACE}(s(n))$  und sei  $N = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$  eine Offline-2-NTM, die  $L$  in Platz  $s(n)$  entscheidet. Fixieren wir die Eingabe  $x$  und begrenzen wir den Platzverbrauch von  $N$  durch  $s$ , so kann  $N$

- die Köpfe des Eingabe- bzw. Arbeitsbandes auf höchstens  $n + 2$  (wobei  $n = |x|$ ) bzw.  $s$  verschiedenen Bandfeldern positionieren,
- das Arbeitsband mit höchstens  $\|\Gamma\|^s$  verschiedenen Beschriftungen versehen und
- höchstens  $\|Q\|$  verschiedene Zustände annehmen.

D.h. ausgehend von der Startkonfiguration  $K_x$  kann  $N$  in Platz  $s$  höchstens

$$(n + 2)s\|\Gamma\|^s\|Q\| \leq c^{s + \log n}$$

verschiedene Konfigurationen erreichen, wobei  $c$  eine von  $N$  abhängige Konstante ist. Um  $N$  zu simulieren, testet  $M$  für  $s = 1, 2, \dots$ , ob  $N(x)$  in Platz  $\leq s$  eine akzeptierende Endkonfiguration erreichen kann. Ist dies der Fall, akzeptiert  $M$ . Erreicht dagegen  $s$  einen Wert, so dass  $N(x)$  keine Konfiguration der Größe  $s$  erreichen kann, verwirft  $M$ . Hierzu muss  $M$  für  $s = 1, 2, \dots, s(n)$  jeweils zwei Instanzen des Erreichbarkeitsproblems REACH in einem gerichteten Graphen mit  $c^{s+\log n}$  Knoten lösen, was in Zeit  $2s(n)(c^{s(n)+\log n})^{O(1)} = 2^{O(s(n)+\log n)}$  möglich ist.  $\square$

**Korollar 19.**  $s(n) \geq \log n \Rightarrow \text{NSPACE}(s(n)) \subseteq \text{DTIME}(2^{O(s(n))})$ .

Es gilt somit für jede monotone Funktion  $s(n) \geq \log n$ ,

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \text{NSPACE}(s) \subseteq \text{DTIME}(2^{O(s)})$$

und für jede monotone Funktion  $t(n) \geq n + 2$ ,

$$\text{DTIME}(t) \subseteq \text{NTIME}(t) \subseteq \text{DSPACE}(t).$$

Insbesondere erhalten wir somit die Inklusionskette

$$\begin{aligned} \text{L} &\subseteq \text{NL} \subseteq \text{P} \subseteq \text{NP} \subseteq \text{PSPACE} \subseteq \text{NSPACE} \\ &\subseteq \text{EXP} \subseteq \text{NEXP} \subseteq \text{EXPSPACE} \subseteq \dots \end{aligned}$$

Des Weiteren impliziert Satz 16 für  $t(n) \geq n + 2$  und  $s(n) \geq \log n$  die beiden Inklusionen

$$\text{NTIME}(t) \subseteq \text{DTIME}(2^{O(t)}) \text{ und } \text{NSPACE}(s) \subseteq \text{DSPACE}(2^{O(s)}),$$

wovon sich letztere noch erheblich verbessern lässt, wie wir im nächsten Abschnitt sehen werden.

### 3.3 Der Satz von Savitch

Praktisch relevante Komplexitätsklassen werden durch Zeit- und Platzschränken  $t(n)$  und  $s(n)$  definiert, die sich mit relativ geringem Aufwand berechnen lassen.

**Definition 20.** Eine monotone Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  heißt **echte** (engl. proper) **Komplexitätsfunktion**, falls es einen Transducer  $M$  gibt mit

- $M(x) = \triangleright^{f(|x|)}$ ,
- $\text{space}_M(x) = O(f(|x|))$  und
- $\text{time}_M(x) = O(f(|x|) + |x|)$ .

Beispiele für echte Komplexitätsfunktionen sind  $k$ ,  $\lceil \log n \rceil$ ,  $\lceil \log^k n \rceil$ ,  $\lceil n \cdot \log n \rceil$ ,  $n^k + k$ ,  $2^n$ ,  $n! \cdot \lfloor \sqrt{n} \rfloor$  (siehe Übungen).

**Satz 21** (Savitch, 1970).

Für jede echte Komplexitätsfunktion  $s(n) \geq \log n$  gilt

$$\text{NSPACE}(s) \subseteq \text{DSPACE}(s^2).$$

*Beweis.* Sei  $L \in \text{NSPACE}(s)$  und sei  $N$  eine Offline-2-NTM, die  $L$  in Platz  $s(n)$  entscheidet. Wie im Beweis von Satz 18 gezeigt, kann  $N$  bei einer Eingabe  $x$  der Länge  $n$  höchstens  $c^{s(n)}$  verschiedene Konfigurationen einnehmen. Daher muss im Fall  $x \in L$  eine akzeptierende Rechnung der Länge  $\leq c^{s(n)}$  existieren. Zudem können wir annehmen, dass  $N(x)$  höchstens eine akzeptierende Endkonfiguration  $\hat{K}_x$  erreichen kann.

Sei  $K_1, \dots, K_{c^{s(n)}}$  eine Aufzählung aller Konfigurationen von  $N(x)$  die Platz höchstens  $s(n)$  benötigen. Dann ist leicht zu sehen, dass für je zwei solche Konfigurationen  $K, \hat{K}$  und jede Zahl  $i$  folgende Äquivalenz gilt:

$$K \xrightarrow{N}^{\leq 2^i} \hat{K} \Leftrightarrow \exists K_j : K \xrightarrow{N}^{\leq 2^{i-1}} K_j \wedge K_j \xrightarrow{N}^{\leq 2^{i-1}} \hat{K}.$$

Nun können wir  $N(x)$  durch folgende Offline-3-DTM  $M(x)$  simulieren.

**Initialisierung:**  $M(x)$  schreibt das Tripel  $(K_x, \hat{K}_x, \lceil s(|n|) \log c \rceil)$  auf das 2. Band, wobei für das Eingabeband nur die Kopfposition, nicht jedoch die Beschriftung notiert wird (also  $K_x = (q_0, 1, \varepsilon, \triangleright)$  und  $\hat{K}_x = (q_{j_0}, 2, \triangleright, \sqcup^{s(n)})$ ). Während der Simulation wird auf dem 2. Band ein Keller (*stack*) von Tripeln der Form  $(K, \hat{K}, i)$  implementiert, die jeweils für die Frage stehen, ob  $K \xrightarrow[N]{\leq 2^i} \hat{K}$  gilt. Zur Beantwortung dieser Frage arbeitet  $M$  den Stack wie folgt ab, wobei das 3. Band zum Kopieren von Tripeln auf dem 2. Band und zur Berechnung von  $K_{j+1}$  aus  $K_j$  benutzt wird.

**Simulation:** Sei  $(K, \hat{K}, i)$  das am weitesten rechts auf dem 2. Band stehende Tripel (also das oberste Kellerelement).

In den Fällen  $K = \hat{K}$  und  $i = 0$  testet  $M$  direkt, ob  $K \xrightarrow[N]{\leq 1} \hat{K}$  gilt und gibt die Antwort zurück.

Andernfalls fügt  $M$  für wachsendes  $j = 1, 2, \dots$  das Tripel  $(K, K_j, i - 1)$  hinzu und berechnet (rekursiv) die Antwort für diese Tripel.

Ist diese negativ, so wird das Tripel  $(K, K_j, i - 1)$  durch das nächste Tripel  $(K, K_{j+1}, i - 1)$  ersetzt (solange  $j < c^{s(n)}$  ist, andernfalls erfährt das Tripel  $(K, \hat{K}, i)$  eine negative Antwort).

Ist die Antwort auf das Tripel  $(K, K_j, i - 1)$  dagegen positiv, so ersetzt  $M$  das Tripel  $(K, K_j, i - 1)$  durch das Tripel  $(K_j, \hat{K}, i - 1)$  und berechnet die zugehörige Antwort. Bei einer negativen Antwort fährt  $M$  mit dem nächsten Tripel  $(K, K_{j+1}, i - 1)$  fort. Bei einer positiven Antwort erhält dagegen das Tripel  $(K, \hat{K}, i)$  eine positive Antwort.

**Akzeptanzverhalten:**  $M$  akzeptiert, falls die Antwort auf das Starttripel  $(K_x, \hat{K}_x, \lceil s(|n|) \log c \rceil)$  positiv ist.

Da sich auf dem 2. Band zu jedem Zeitpunkt höchstens  $\lceil s(|n|) \log c \rceil$  Tripel befinden und jedes Tripel  $O(s(|x|))$  Platz benötigt, besucht  $M$  nur  $O(s^2(|x|))$  Felder.  $\square$

**Korollar 22.**

- i)  $NL \subseteq L^2$ ,
- ii)  $NPSPACE = \bigcup_{k>0} NSPACE(n^k) \subseteq \bigcup_{k>0} DSPACE(n^{2k}) = PSPACE$ ,
- iii)  $NPSPACE$  ist unter Komplement abgeschlossen,
- iv)  $CSL = NSPACE(n) \subseteq DSPACE(n^2) \cap E$ .

Eine weitere Folgerung aus dem Satz von Savitch ist, dass das Komplement  $\bar{L}$  einer Sprache  $L \in NSPACE(s)$  in  $DSPACE(s^2)$  und somit auch in  $NSPACE(s^2)$  liegt. Wir werden gleich sehen, dass  $\bar{L}$  sogar in  $NSPACE(s)$  liegt, d.h. die nichtdeterministischen Platzklassen  $NSPACE(s)$  sind unter Komplementbildung abgeschlossen.

### 3.4 Der Satz von Immerman und Szelepcsényi

**Definition 23.**

- a) Für eine Sprache  $L \in \Sigma^*$  bezeichne  $\bar{L} = \Sigma^* - L$  das **Komplement** von  $L$ .
- b) Für eine Sprachklasse  $\mathcal{C}$  bezeichne  $\text{co-}\mathcal{C} = \{\bar{L} \mid L \in \mathcal{C}\}$  die zu  $\mathcal{C}$  **komplementäre Sprachklasse**.

**Beispiel 24.**

- 1) Die zu  $NP$  komplementäre Klasse ist  $\text{co-}NP = \{L \mid \bar{L} \in NP\}$ . Ein Beispiel für ein  $\text{co-}NP$ -Problem ist TAUT:

**Gegeben:** Eine boolsche Formel  $F$  über  $n$  Variablen  $x_1, \dots, x_n$ .

**Gefragt:** Ist  $F$  eine Tautologie, d.h. gilt  $f(\vec{a}) = 1$  für alle Belegungen  $\vec{a} \in \{0, 1\}^n$ ?

Die Frage ob  $NP$  unter Komplementbildung abgeschlossen ist (d.h., ob  $NP = \text{co-}NP$  gilt), ist ähnlich wie das  $P \stackrel{?}{=} NP$ -Problem ungelöst.

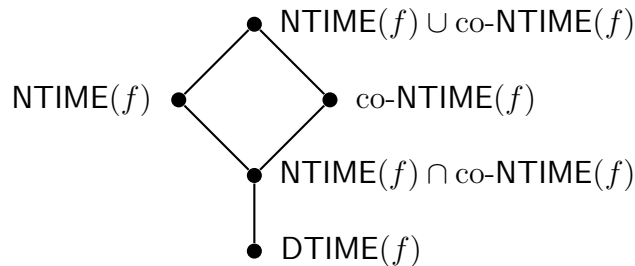
- 2) Wie wir gesehen haben, impliziert der Satz von Savitch den Abschluss von **NPSpace** unter Komplementbildung.
- 3) Dagegen wurde die Frage ob die Klasse  $\text{CSL} = \text{NSpace}(n)$  der kontextsensitiven Sprachen unter Komplementbildung abgeschlossen ist, erst in den 80ern gelöst (siehe Satz von Immerman und Szelepcsényi), d.h. es gilt  $\text{CSL} = \text{co-CSL}$ .
- 4) Andererseits ist  $\text{co-CFL} \neq \text{CFL}$ . Dies folgt aus der Tatsache, dass kontextfreie Sprachen zwar unter Vereinigung abgeschlossen sind, aber nicht unter Schnitt.  $\triangleleft$

Da sich deterministische Rechnungen leicht komplementieren lassen (durch einfaches Vertauschen der Zustände  $q_{\text{ja}}$  und  $q_{\text{nein}}$ ), sind deterministische Komplexitätsklassen unter Komplementbildung abgeschlossen.

**Proposition 25.**

- i)  $\text{co-DSPACE}(s(n)) = \text{DSPACE}(s(n))$ ,
- ii)  $\text{co-DTIME}(t(n)) = \text{DTIME}(t(n))$ .

Damit ergibt sich folgende Inklusionsstruktur:



Dagegen lassen sich nichtdeterministische Berechnungen nicht ohne weiteres komplementieren; es sei denn, man fordert gewisse Zusatzeigenschaften.

**Definition 26.** Eine NTM  $N$  heißt **strong** bei Eingabe  $x$ , falls es entweder akzeptierende oder verwerfende Rechnungen bei Eingabe  $x$  gibt (aber nicht beides zugleich).

**Satz 27** (Immerman und Szelepcsényi, 1987).

Für jede echte Komplexitätsfunktion  $s(n) \geq \log n$  gilt

$$\text{NSpace}(s) = \text{co-NSpace}(s).$$

*Beweis.* Sei  $L \in \text{NSpace}(s)$  und sei  $N$  eine  $s(n)$ -platzbeschränkte Offline-NTM mit  $L(N) = L$ . Wir konstruieren eine  $O(s(n))$ -platzbeschränkte Offline-NTM  $N'$  mit  $L(N') = L$ , die bei allen Eingaben strong ist. Hierzu zeigen wir zuerst, dass die Frage, ob  $N(x)$  eine Konfiguration  $K$  in höchstens  $t$  Schritten erreichen kann, durch eine  $O(s(n))$ -platzbeschränkte Offline-NTM  $N_0$  entscheidbar ist, die bei Kenntnis der Anzahl

$$r(x, t - 1) = \|\{K \mid K_x \xrightarrow{N}^{\leq t-1} K\}\|$$

aller in höchstens  $t - 1$  Schritten erreichbaren Konfigurationen strong ist. Sei

$$L_0 = \{(x, r, t, K) \mid K_x \xrightarrow{N}^{\leq t} K\}.$$

**Behauptung 28.** Es existiert eine  $O(s(n))$ -platzbeschränkte Offline-NTM  $N_0$  mit  $L(N_0) = L_0$ , die auf allen Eingaben der Form  $(x, r(x, t - 1), t, K)$  strong ist.

*Beweis der Behauptung.*  $N_0(x, r, t, K)$  benutzt einen mit dem Wert 0 initialisierten Zähler  $c$  und rät der Reihe nach für jede Konfiguration  $K_i$ , die Platz  $\leq s(|x|)$  benötigt, eine Rechnung von  $N(x)$  der Länge  $\leq t - 1$ , die in  $K_i$  endet. Falls dies gelingt, erhöht  $N_0$  den Zähler  $c$  um 1 und testet, ob  $K_i \xrightarrow{N}^{\leq 1} K$  gilt. Falls ja, so hält  $N_0$  im Zustand  $q_{\text{ja}}$ . Nachdem  $N_0$  alle Konfigurationen  $K_i$  durchlaufen hat, hält  $N_0$  im Zustand  $q_{\text{nein}}$ , wenn  $c$  den Wert  $r$  hat, andernfalls im Zustand  $q_{\text{h}}$ .

Pseudocode für  $N_0(x, r, t, K)$ 


---

```

1   $c := 0$ 
2  for each Konfiguration  $K_i$  do
3    rate eine Rechnung  $\alpha$  der Laenge  $\leq t - 1$  von  $N(x)$ 
4    if  $\alpha$  endet in  $K_i$  then
5       $c := c + 1$ 
6      if  $K_i \xrightarrow[N]{\leq 1} K$  then
7        halte im Zustand  $q_{ja}$ 
8    if  $c = r$  then
9      halte im Zustand  $q_{nein}$ 
10  else
11    halte im Zustand  $q_h$ 

```

---

Da  $N_0$  genau dann eine akzeptierende Rechnung hat, wenn eine Konfiguration  $K_i$  mit  $K_x \xrightarrow[N]{\leq t-1} K_i$  und  $K_i \xrightarrow[N]{\leq 1} K$  existiert, ist klar, dass  $N_0$  die Sprache  $L_0$  entscheidet. Da  $N_0$  zudem  $O(s(n))$ -platzbeschränkt ist, bleibt nur noch zu zeigen, dass  $N_0$  bei Eingaben der Form  $x_0 = (x, r(x, t - 1), t, K)$  strong ist, also  $N_0(x_0)$  genau im Fall  $x_0 \notin L_0$  eine verwerfende Endkonfiguration erreichen kann.

Um bei Eingabe  $x_0$  eine verwerfende Endkonfiguration zu erreichen, muss  $N_0$   $r = r(x, t - 1)$  Konfigurationen  $K_i$  finden, für die zwar  $K_x \xrightarrow[N]{\leq t-1} K_i$  aber nicht  $K_i \xrightarrow[N]{\leq 1} K$  gilt. Dies bedeutet jedoch, dass  $K$  von keiner der  $r(x, t - 1)$  in  $t - 1$  Schritten erreichbaren Konfigurationen in einem Schritt erreichbar ist und somit  $x_0$  tatsächlich nicht zu  $L_0$  gehört. Die Umkehrung folgt analog.  $\square$

Betrachte nun folgende NTM  $N'$ , die für  $t = 1, 2, \dots$  die Anzahl  $r(x, t)$  der in höchstens  $t$  Schritten erreichbaren Konfigurationen in der Variablen  $r$  berechnet (diese Technik wird induktives Zählen, engl. *inductive counting*, genannt) und mit Hilfe dieser Anzahlen im Fall  $x \notin L$  verifiziert, dass keine der erreichbaren Konfigurationen akzeptierend ist.

Pseudocode für  $N'(x)$ 


---

```

1   $t := 0$ 
2   $r := 1$ 
3  repeat
4     $t := t + 1$ 
5     $r^- := r$ 
6     $r := 0$ 
7    for each Konfiguration  $K_i$  do
8      simuliere  $N_0(x, r^-, t, K_i)$ 
9      if  $N_0$  akzeptiert then
10        $r := r + 1$ 
11       if  $K_i$  ist akzeptierende Endkonfiguration then
12         halte im Zustand  $q_{ja}$ 
13       if  $N_0$  haelt im Zustand  $q_h$  then
14         halte im Zustand  $q_h$ 
15  until ( $r = r^-$ )
16  halte im Zustand  $q_{nein}$ 

```

---

**Behauptung 29.** *Im  $t$ -ten Durchlauf der repeat-Schleife wird  $r^-$  in Zeile 5 auf den Wert  $r(x, t - 1)$  gesetzt. Folglich wird  $N_0$  von  $N'$  in Zeile 8 nur mit Eingaben der Form  $(x, r(x, t - 1), t, K_i)$  aufgerufen.*

*Beweis der Behauptung.* Wir führen Induktion über  $t$ :

$t = 1$ : Im ersten Durchlauf der repeat-Schleife erhält  $r^-$  den Wert  $1 = r(x, 0)$ .

$t \rightsquigarrow t + 1$ : Da  $r^-$  zu Beginn des  $t + 1$ -ten Durchlaufs auf den Wert von  $r$  gesetzt wird, müssen wir zeigen, dass  $r$  im  $t$ -ten Durchlauf auf  $r(x, t)$  hochgezählt wird. Nach Induktionsvoraussetzung wird  $N_0$  im  $t$ -ten Durchlauf nur mit Eingaben der Form  $(x, r(x, t - 1), t, K_i)$  aufgerufen. Da  $N_0$  wegen Beh. 1 auf all diesen Eingaben strong ist und keine dieser Simulationen im Zustand  $q_h$  endet (andernfalls würde  $N'$  sofort stoppen), werden alle in  $\leq t$  Schritten erreichbaren Konfigurationen  $K_i$  als

solche erkannt und somit wird  $r$  tatsächlich auf den Wert  $r(x, t)$  hochgezählt.  $\square$

**Behauptung 30.** Bei Beendigung der repeat-Schleife in Zeile 15 gilt  $r = r^- = \|\{K | K_x \xrightarrow{N'}^* K\}\|$ .

*Beweis der Behauptung.* Wir wissen bereits, dass im  $t$ -ten Durchlauf der repeat-Schleife  $r$  den Wert  $r(x, t)$  und  $r^-$  den Wert  $r(x, t - 1)$  erhält. Wird daher die repeat-Schleife nach  $t_e$  Durchläufen verlassen, so gilt  $r = r^- = r(x, t_e) = r(x, t_e - 1)$ .

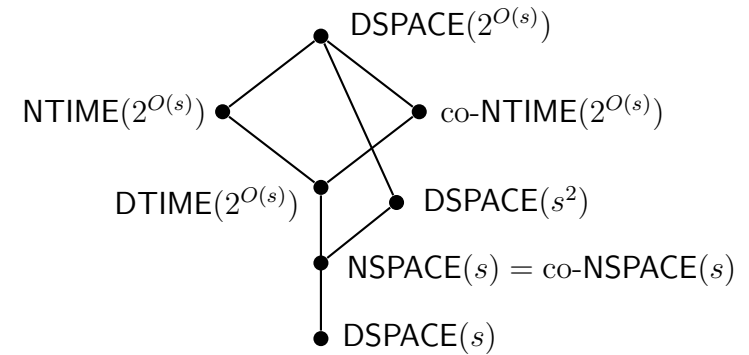
Angenommen  $r(x, t_e) < \|\{K | K_x \xrightarrow{N'}^* K\}\|$ . Dann gibt es eine Konfiguration  $K$ , die für ein  $t' > t_e$  in  $t'$  Schritten, aber nicht in  $t_e$  Schritten erreichbar ist. Betrachte eine Rechnung  $K_x = K_0 \xrightarrow{N'} K_1 \xrightarrow{N'} \dots \xrightarrow{N'} K_{t'} = K$  minimaler Länge, die in  $K$  endet. Dann gilt  $K_x \xrightarrow{N'}^{t_e} K_{t_e}$ , aber nicht  $K_x \xrightarrow{N'}^{\leq t_e - 1} K_{t_e}$  und daher folgt  $r(x, t_e) > r(x, t_e - 1)$ . Widerspruch!  $\square$

Da  $N'$  offenbar die Sprache  $L$  in Platz  $O(s(n))$  entscheidet, bleibt nur noch zu zeigen, dass  $N'$  bei allen Eingaben streng ist. Wegen Behauptung 30 hat  $N'(x)$  genau dann eine verwerfende Rechnung, wenn im letzten Durchlauf der repeat-Schleife alle erreichbaren Konfigurationen  $K$  als solche erkannt werden und darunter keine akzeptierende Endkonfiguration ist. Dies impliziert  $x \notin L$ . Umgekehrt ist leicht zu sehen, dass  $N'(x)$  im Fall  $x \in L$  eine verwerfende Rechnung hat.  $\square$

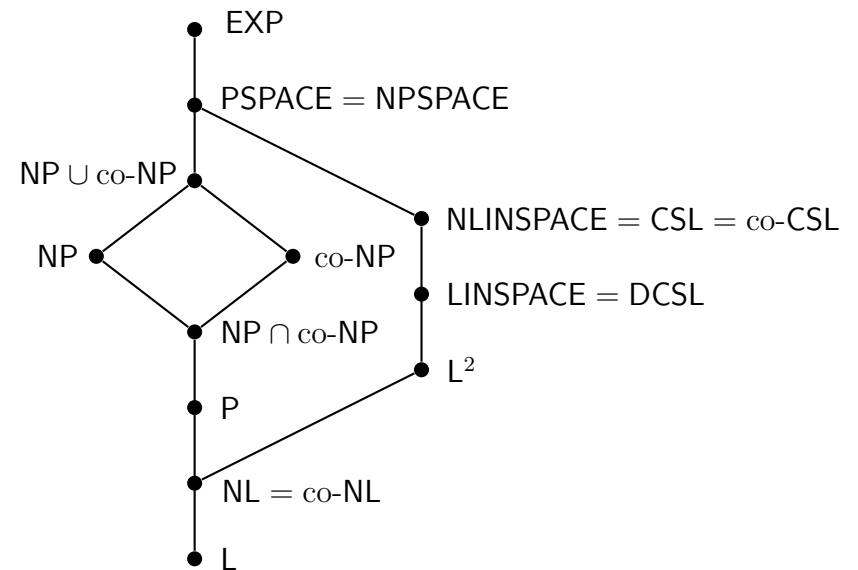
**Korollar 31.**

1.  $NL = co-NL$ ,
2.  $CSL = NLINSPACE = co-CSL$ .

Damit ergibt sich folgende Inklusionsstruktur für (nicht)deterministische Platz- und Zeitklassen:



Angewandt auf die wichtigsten bisher betrachteten Komplexitätsklassen erhalten wir folgende Inklusionsstruktur:



Eine zentrale Fragestellung der Komplexitätstheorie ist, welche dieser Inklusionen echt sind. Dieser Frage gehen wir im nächsten Kapitel nach.



## 4 Hierarchiesätze

### 4.1 Diagonalisierung und die Unentscheidbarkeit des Halteproblems

Wir benutzen folgende Kodierung (Gödelisierung) von 1-DTMs  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$ . O.B.d.A. sei  $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_m\}$ ,  $\{0, 1, \#\} \subseteq \Sigma$  und  $\Gamma = \{a_1, \dots, a_l\}$  (also z.B.  $a_1 = \sqcup$ ,  $a_2 = \triangleright$ ,  $a_3 = 0$ ,  $a_4 = 1$  etc.). Dann kodieren wir jedes  $\alpha \in Q \cup \Gamma \cup \{q_h, q_{ja}, q_{nein}, L, R, N\}$  wie folgt durch eine Binärzahl  $c(\alpha)$  der Länge  $b = \lceil \log_2(\|Q\| + \|\Gamma\| + 6) \rceil = \lceil \log_2(m + l + 7) \rceil$ :

$\alpha$	$c(\alpha)$
$q_i, i = 0, \dots, m$	$bin_b(i)$
$a_j, j = 1, \dots, l$	$bin_b(m + j)$
$q_h, q_{ja}, q_{nein}, L, R, N$	$bin_b(m + l + 1), \dots, bin_b(m + l + 6)$

$M$  wird nun durch eine Folge von Binärzahlen, die durch  $\#$  getrennt sind, kodiert:

$$\begin{aligned}
 &c(q_0)\#c(a_1)\#c(p_{0,1})\#c(b_{0,1})\#c(D_{0,1})\# \\
 &c(q_0)\#c(a_2)\#c(p_{0,2})\#c(b_{0,2})\#c(D_{0,2})\# \\
 &\quad \vdots \\
 &c(q_m)\#c(a_l)\#c(p_{m,l})\#c(b_{m,l})\#c(D_{m,l})\#
 \end{aligned}$$

wobei

$$\delta(q_i, a_j) = (p_{i,j}, b_{i,j}, D_{i,j})$$

für  $i = 1, \dots, m$  und  $j = 1, \dots, l$  ist. Kodieren wir die Zeichen  $0, 1, \#$  binär (z.B.  $0 \mapsto 00$ ,  $1 \mapsto 11$ ,  $\# \mapsto 10$ ), so gelangen wir zu einer Binärkodierung von  $M$ . Diese Kodierung lässt sich auch auf  $k$ -DTM's und  $k$ -NTM's erweitern. Die Kodierung einer TM  $M$  bezeichnen wir mit  $\langle M \rangle$ . Ein Paar  $(M, x)$  bestehend aus einer TM  $M$  und einer Eingabe  $x \in \{0, 1\}^*$  kodieren wir durch das Wort  $\langle M, x \rangle = \langle M \rangle \# x$ .

**Definition 32.** Das *Halteproblem* ist

$$H = \{\langle M, x \rangle \mid M \text{ ist eine DTM, die bei Eingabe } x \text{ hält}\}.$$

**Satz 33.**  $H$  ist rekursiv aufzählbar, aber nicht entscheidbar.

*Beweis.* Es ist klar, dass  $H$  rekursiv aufzählbar ist, da es eine (universelle) TM  $U$  gibt, die bei Eingabe  $\langle M, x \rangle$  die Berechnung von  $M(x)$  simuliert und genau dann akzeptiert, wenn  $M(x)$  hält.

Unter der Annahme, dass  $H$  entscheidbar ist, ist auch die Sprache

$$D = \{\langle M \rangle \mid M \text{ ist eine DTM, die die Eingabe } \langle M \rangle \text{ verwirft}\} \quad (*)$$

entscheidbar. Sei also  $M_d$  eine Turingmaschine, die  $D$  entscheidet,

$$L(M_d) = D \quad (**).$$

Dann verhält sich  $M_d$  „komplementär“ zur Diagonalen der Matrix, deren Eintrag in Zeile  $M$  und Spalte  $\langle M \rangle$  das Resultat von  $M(\langle M \rangle)$  angibt.

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 \rangle$	$\dots$
$M_1$	<b>ja</b>	↑	nein	nein	$\dots$
$M_2$	nein	<b>↑</b>	nein	↑	$\dots$
$M_3$	ja	↑	<b>nein</b>	↑	$\dots$
$M_4$	↑	nein	↑	<b>ja</b>	$\dots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$
$M_d$	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	$\dots$

Folglich kann keine Zeile dieser Matrix mit  $M_d$  übereinstimmen:

$$\begin{aligned} \langle M_d \rangle \in D &\stackrel{(*)}{\Rightarrow} M_d(\langle M_d \rangle) = \text{nein} &&\stackrel{(**)}{\Rightarrow} \langle M_d \rangle \notin D \quad \text{↯} \\ \langle M_d \rangle \notin D &\stackrel{(*)}{\Rightarrow} M_d(\langle M_d \rangle) \neq \text{nein} &&\stackrel{(**)}{\Rightarrow} \langle M_d \rangle \in D \quad \text{↯} \end{aligned}$$

□

**Satz 34.** Für jede rekursive Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  existiert eine rekursive Sprache  $D_f \notin \text{DTIME}(f(n))$ .

*Beweis.* Wir definieren

$$D_f = \{ \langle M \rangle \mid M(\langle M \rangle) \text{ verwirft nach } \leq f(|\langle M \rangle|) \text{ Schritten} \} \quad (*)$$

Offensichtlich ist  $D_f$  entscheidbar. Unter der Annahme, dass  $D_f \in \text{DTIME}(f(n))$  ist, existiert eine  $f(n)$ -zeitbeschränkte DTM  $M_d$ , die  $D_f$  entscheidet, d.h.

$$L(M_d) = D \quad (**)$$

Dies führt jedoch auf einen Widerspruch:

$$\begin{aligned} \langle M_d \rangle \in D_f &\stackrel{(*)}{\Rightarrow} M_d(\langle M_d \rangle) \text{ verw.} &&\stackrel{(**)}{\Rightarrow} \langle M_d \rangle \notin D_f \quad \text{↯} \\ \langle M_d \rangle \notin D_f &\stackrel{(**)}{\Rightarrow} M_d(\langle M_d \rangle) \text{ akz.} &&\stackrel{(*)}{\Rightarrow} \langle M_d \rangle \in D_f \quad \text{↯} \end{aligned}$$

□

Eine interessante Frage ist nun, wieviel Zeit eine DTM benötigt um die Sprache  $D_f$  zu entscheiden. Im nächsten Abschnitt werden wir sehen, dass  $D_f$  i.a. sehr hohe Komplexität haben kann.

## 4.2 Das Gap-Theorem

**Satz 35** (Gap-Theorem).

Es gibt eine rekursive Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  mit

$$\text{DTIME}(2^{f(n)}) = \text{DTIME}(f(n)).$$

*Beweis.* Wir definieren  $f(n) \geq n + 2$  so, dass für jede DTM  $M$  gilt:

$$\forall x \in \{0, 1\}^* : \text{time}_M(x) \leq 2^{f(|x|)} \Rightarrow$$

$$\text{für fast alle } x \in \{0, 1\}^* : \text{time}_M(x) \leq f(|x|).$$

Betrachte hierzu das Prädikat

$$P(k, t) : t \geq k + 2 \text{ und für } i = 1, \dots, k \text{ gilt:}$$

$$\forall x \in \{0, 1\}^k : \text{time}_{M_i}(x) \notin [t + 1, 2^t].$$

Da für jedes  $n$  alle  $t \geq \max\{\text{time}_{M_i}(x) < \infty \mid 1 \leq i \leq n, x \in \{0, 1\}^n\}$  das Prädikat  $P(n, t)$  erfüllen, können wir nun  $f(n)$  wie folgt induktiv definieren:

$$f(n) = \begin{cases} 2, & n = 0, \\ \min\{t \geq f(n-1) + n \mid P(n, t)\}, & n > 0. \end{cases}$$

Da  $P$  entscheidbar ist, ist  $f$  rekursiv. Um zu zeigen, dass jede Sprache  $L \in \text{DTIME}(2^{f(n)})$  bereits in  $\text{DTIME}(f(n))$  enthalten ist, sei  $M_k$  eine beliebige  $2^{f(n)}$ -zeitbeschränkte DTM mit  $L(M_k) = L$ . Dann muss  $M_k$  alle Eingaben  $x \in \{0, 1\}^*$  mit  $|x| \geq k$  in Zeit  $\text{time}_{M_k}(x) \leq f(n)$  ( $n = |x|$ ) entscheiden, da andernfalls  $P(n, f(n))$  verletzt wäre. Folglich ist  $L \in \text{DTIME}(f(n))$ , da die endlich vielen Eingaben  $x$  mit  $|x| < k$  durch table-lookup in Zeit  $|x| + 2$  entscheidbar sind. □

Es ist leicht zu sehen, dass der Beweis des Gap-Theorems für jede rekursive Funktion  $g$  eine rekursive Zeitschranke  $f$  liefert, so dass  $\text{DTIME}(g(f(n))) = \text{DTIME}(f(n))$  ist. Folglich ist  $D_f$  nicht in Zeit  $g(f(n))$  entscheidbar.

### 4.3 Zeit- und Platzhierarchiesätze

Wie der folgende Satz zeigt, ist  $D_f$  für jede echte Komplexitätsfunktion  $f$  mit einem relativ geringen Mehraufwand entscheidbar. Da die Rechenressourcen bei praktisch relevanten Komplexitätsklassen durch eine echte Komplexitätsfunktion  $f$  beschränkt sind, lassen sich daher mit Hilfe von  $D_f$  die wichtigsten deterministischen Zeitkomplexitätsklassen trennen.

**Satz 36.** Falls  $f(n) \geq n$  eine echte Komplexitätsfunktion ist, dann gilt

$$D_f \in \text{DTIME}(nf^2(n)) - \text{DTIME}(f(n)).$$

*Beweis.* Betrachte folgende 4-DTM  $M'$ :

**Initialisierung:**  $M'$  überprüft bei Eingabe  $x$  zuerst, ob  $x$  die Kodierung  $\langle M \rangle$  einer  $k$ -DTM  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$  ist. Falls ja, erzeugt  $M'$  die Startkonfiguration  $K_x$  von  $M$  bei Eingabe  $x = \langle M \rangle$ , wobei sie die Inhalte von  $k$  übereinander liegenden Feldern der Bänder von  $M$  auf ihrem 2. Band in je einem Block von  $kb$ ,  $b = \lceil \log_2(\|Q\| + \|\Gamma\| + 6) \rceil$ , Feldern speichert und den aktuellen Zustand von  $M$  und die gerade gelesenen Zeichen auf ihrem 3. Band notiert. Hierfür benötigt  $M'$  Zeit  $O(kb \cdot |x|) = O(|x|^2)$ . Abschließend erzeugt  $M'$  auf dem 4. Band den String  $1^{f(|x|)}$  in Zeit  $O(f(|x|))$ .

**Simulation:**  $M'$  simuliert jeden Rechenschritt von  $M$  wie folgt: Zunächst inspiziert  $M'$  die auf dem 1. Band gespeicherte Kodierung von  $M$ , um die durch den Inhalt des 3. Bandes bestimmte Aktion von  $M$  zu ermitteln. Diese führt sie sodann auf dem 2. Band aus und aktualisiert dabei auf dem 3. Band den Zustand und die gelesenen Zeichen von  $M$ . Schließlich vermindert  $M'$  noch auf dem 4. Band die Anzahl der Einsen um 1. Insgesamt benötigt  $M'$  für die Simulation eines Rechenschrittes von  $M$  Zeit  $O(k \cdot f(|M|)) = O(|M| \cdot f(|M|))$ .

**Akzeptanzverhalten:**  $M'$  bricht die Simulation ab, sobald  $M$  stoppt oder der Zähler auf Band 4 den Wert 0 erreicht.  $M'$  hält genau dann im Zustand  $q_{\text{ja}}$ , wenn die Simulation von  $M$  im Zustand  $q_{\text{nein}}$  endet.

Nun ist leicht zu sehen, dass  $M'$   $O(n \cdot f(n)^2)$ -zeitbeschränkt ist und die Sprache  $D_f$  entscheidet.  $\square$

**Korollar 37.** (Zeithierarchiesatz)

Falls  $f(n) \geq n$  eine echte Komplexitätsfunktion ist, gilt

$$\text{DTIME}(n \cdot f(n)^2) - \text{DTIME}(f(n)) \neq \emptyset$$

**Korollar 38.**

$$\text{P} \subsetneq \text{E} \subsetneq \text{EXP}$$

*Beweis.*

$$\begin{aligned} \text{P} &= \bigcup_{c>0} \text{DTIME}(n^c + c) \subseteq \text{DTIME}(2^n) \\ &\subsetneq \text{DTIME}(n2^{2n}) \subseteq \text{E} = \bigcup_{c>0} \text{DTIME}(2^{cn}) \subseteq \text{DTIME}(2^{n^2}) \\ &\subsetneq \text{DTIME}(n2^{2n^2}) \subseteq \bigcup_{c>0} \text{DTIME}(2^{n^c+c}) = \text{EXP} \end{aligned}$$

$\square$

Aus dem Beweis von Satz 36 können wir weiterhin die Existenz einer universellen TM folgern.

**Korollar 39.** Es gibt eine universelle 3-DTM  $U$ , die bei Eingabe  $\langle M, x \rangle$  eine Simulation von  $M$  bei Eingabe  $x$  durchführt und dasselbe Ergebnis liefert:

$$U(\langle M, x \rangle) = M(x)$$

Hierbei können wir annehmen, dass  $U$  verwirft, falls die Eingabe keine zulässige Kodierung eines Paares  $(M, x)$  mit  $x \in \Sigma^*$  darstellt.

**Bemerkung 40.** *Mit Hilfe einer aufwändigeren Simulationstechnik von  $k$ -DTMs durch eine 2-DTM in Zeit  $O(f(n) \cdot \log f(n))$  lässt sich folgende schärfere Form des Zeithierarchiesatzes beweisen:*

*Sei  $f$  eine echte Komplexitätsfunktion und gelte*

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n) \cdot \log g(n)}{f(n)} = 0.$$

*Dann ist*

$$\text{DTIME}(f(n)) \setminus \text{DTIME}(g(n)) \neq \emptyset.$$

Für  $g(n) = n^2$  erhalten wir beispielsweise die echten Inklusionen  $\text{DTIME}(g(n)) \subsetneq \text{DTIME}(f(n))$  für die Funktionen  $f(n) = n^3$ ,  $n^2 \log^2 n$  und  $n^2 \log n \log \log n$ . In den Übungen zeigen wir, dass die Inklusion

$$\text{DTIME}(n^k) \subsetneq \text{DTIME}(n^k \log^a n)$$

tatsächlich für alle  $k \geq 1$  und  $a > 0$  echt ist. Für Platzklassen erhalten wir sogar eine noch feinere Hierarchie (siehe Übungen).

**Satz 41** (Platzhierarchiesatz). *Sei  $f$  eine echte Komplexitätsfunktion und gelte*

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = 0.$$

*Dann ist*

$$\text{DSPACE}(f(n)) \setminus \text{DSPACE}(g(n)) \neq \emptyset.$$

Damit lässt sich für Zeitschranken  $g(n) \leq f(n)$  die Frage, ob die Inklusion von  $\text{DSPACE}(g(n))$  in  $\text{DSPACE}(f(n))$  echt ist, eindeutig beantworten: Sie ist genau dann echt, wenn  $\liminf_{n \rightarrow \infty} g(n)/f(n) = 0$  ist, da andernfalls  $f(n) = O(g(n))$  ist und somit beide Klassen gleich sind.

**Korollar 42.**

$$\text{L} \subsetneq \text{L}^2 \subsetneq \text{LSPACE} \subseteq \text{NLSPACE} \subsetneq \text{PSPACE} \subsetneq \text{ESPACE} \subsetneq \text{EXSPACE}.$$

Durch Kombination der Beweistechnik von Satz 41 mit der Technik von Immerman und Szelepcsényi erhalten wir auch für nichtdeterministische Platzklassen eine sehr fein abgestufte Hierarchie.

**Satz 43** (nichtdeterministischer Platzhierarchiesatz). *Sei  $f$  eine echte Komplexitätsfunktion und gelte*

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = 0.$$

*Dann ist*

$$\text{NSPACE}(f(n)) \setminus \text{NSPACE}(g(n)) \neq \emptyset.$$

Ob sich auch der Zeithierarchiesatz auf nichtdeterministische Klassen übertragen lässt, ist dagegen nicht bekannt. Hier lässt sich jedoch folgender Satz beweisen.

**Satz 44** (nichtdeterministischer Zeithierarchiesatz). *Sei  $f$  eine echte Komplexitätsfunktion und gelte*

$$g(n+1) = o(f(n)).$$

*Dann ist*

$$\text{NTIME}(g(n)) \subsetneq \text{NTIME}(f(n)).$$

Der nichtdeterministische Zeithierarchiesatz liefert für langsam wachsende Zeitschranken eine feinere Hierarchie als der deterministische Zeithierarchiesatz. So ist  $\text{NTIME}(n^k)$  zum Beispiel für jede Funktion  $h$  mit  $\liminf_{n \rightarrow \infty} h(n) = \infty$  echt in der Klasse  $\text{NTIME}(n^k h(n))$  enthalten, da  $(n+1)^k = O(n^k) = o(n^k h(n))$  ist.

Für schnell wachsende Zeitschranken liefert dagegen der deterministische Zeithierarchiesatz eine feinere Hierarchie. So ist zum Beispiel die Klasse  $\text{DTIME}(2^{2^n})$  echt in  $\text{DTIME}(h(n)2^n 2^{2^n})$  enthalten, während wir für  $\text{NTIME}(2^{2^n})$  nur eine Separierung von der Klasse  $\text{NTIME}(h(n)2^{2^{n+1}}) = \text{NTIME}(h(n)2^{2^n} 2^{2^n})$  erhalten.

## 5 Reduktionen

### 5.1 Logspace-Reduktionen

Oft können wir die Komplexitäten zweier Probleme  $A$  und  $B$  vergleichen, indem wir die Frage, ob  $x \in A$  ist, auf eine Frage der Form  $y \in B$  zurückführen. Lässt sich  $y$  leicht aus  $x$  berechnen, so kann jeder Algorithmus für  $B$  in einen Algorithmus für  $A$  verwandelt werden, der vergleichbare Komplexität hat.

**Definition 45.** Seien  $A$  und  $B$  Sprachen über einem Alphabet  $\Sigma$ .  $A$  ist auf  $B$  **logspace-reduzierbar** (in Zeichen:  $A \leq_m^{\log} B$  oder einfach  $A \leq B$ ), falls eine Funktion  $f \in \text{FL}$  existiert, so dass für alle  $x \in \Sigma^*$  gilt,

$$x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B.$$

**Lemma 46.**  $\text{FL} \subseteq \text{FP}$ .

*Beweis.* Sei  $f \in \text{FL}$  und sei  $M$  ein logarithmisch platzbeschränkter Transducer (kurz: FL-Transducer), der  $f$  berechnet. Da  $M$  bei einer Eingabe der Länge  $n$  nur  $O(\log n)$  verschiedenen Konfigurationen einnehmen kann, ist  $M$  dann auch polynomiell zeitbeschränkt.  $\square$

**Beispiel 47.** Wir reduzieren das Hamiltonkreisproblem auf das Erfüllbarkeitsproblem SAT für aussagenlogische Formeln.

**Hamiltonkreisproblem (HAM):**

**Gegeben:** Ein Graph  $G = (V, E)$ .

**Gefragt:** Hat  $G$  einen Hamiltonkreis?

**Erfüllbarkeitsproblem für boolesche Formeln (SAT):**

**Gegeben:** Eine boolesche Formel  $F$  über  $n$  Variablen.

**Gefragt:** Ist  $F$  erfüllbar?

Hierzu benötigen wir eine Funktion  $f \in \text{FL}$ , die einen Graphen  $G = (V, E)$  so in eine Formel  $f(G) = F_G$  transformiert, dass  $F_G$  genau dann erfüllbar ist, wenn  $G$  hamiltonsch ist. Wir konstruieren  $F_G$  über den Variablen  $x_{1,1}, \dots, x_{n,n}$ , wobei  $x_{i,j}$  für die Aussage steht, dass Knoten  $j \in V = \{1, \dots, n\}$  in der Rundreise an  $i$ -ter Stelle besucht wird. Betrachte nun folgende Klauseln.

a) An der  $i$ -ten Stelle wird mindestens ein Knoten besucht:

$$x_{i,1} \vee x_{i,2} \vee \dots \vee x_{i,n}, \quad i = 1, \dots, n.$$

b) An der  $i$ -ten Stelle wird höchstens ein Knoten besucht:

$$\neg x_{i,j} \vee \neg x_{i,k}, \quad i = 1, \dots, n, \quad 1 \leq j < k \leq n.$$

c) Jeder Knoten  $j$  wird mindestens einmal besucht:

$$x_{1,j} \vee \dots \vee x_{n,j}, \quad j = 1, \dots, n.$$

d) Für  $(i, j) \notin E$  wird Knoten  $j$  nicht unmittelbar nach Knoten  $i$  besucht:

$$\neg x_{1,i} \vee \neg x_{2,j}, \dots, \neg x_{n-1,i} \vee \neg x_{n,j}, \neg x_{n,i} \vee \neg x_{1,j}, \quad (i, j) \notin E.$$

Die Klauseln in a) und b) stellen sicher, dass die Relation  $\pi = \{(i, j) \mid x_{i,j} = 1\}$  eine Funktion  $\pi: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$  ist. Bedingung c) besagt, dass  $\pi$  surjektiv (und damit auch bijektiv) ist, und d) sorgt dafür, dass der durch  $\pi$  beschriebene Kreis entlang der Kanten von  $G$  verläuft. Bilden wir daher  $F_G(x_{1,1}, \dots, x_{n,n})$  als Konjunktion dieser

$$n + n \binom{n}{2} + n + n \left[ \binom{n}{2} - \|E\| \right] = O(n^3)$$

Klauseln, so ist leicht zu sehen, dass die Reduktionsfunktion  $f$  in FL berechenbar ist und  $G$  genau dann einen Hamiltonkreis besitzt, wenn  $F_G$  erfüllbar ist.  $\triangleleft$

Ein zentraler Begriff in der Komplexitätstheorie ist die Vollständigkeit einer Sprache für eine Komplexitätsklasse.

**Definition 48.**

- a) Sei  $\mathcal{C}$  eine Sprachklasse. Eine Sprache  $L$  heißt  **$\mathcal{C}$ -hart** (bzgl.  $\leq$ ), falls für alle Sprachen  $A \in \mathcal{C}$  gilt,  $A \leq L$ .
- b) Eine  $\mathcal{C}$ -harte Sprache, die zur Klasse  $\mathcal{C}$  gehört, heißt  **$\mathcal{C}$ -vollständig**.
- c)  $\mathcal{C}$  heißt **abgeschlossen** unter  $\leq$ , falls gilt:

$$B \in \mathcal{C}, A \leq B \Rightarrow A \in \mathcal{C}.$$

**Lemma 49.**

- 1. Die  $\leq_m^{\log}$ -Reduzierbarkeit ist reflexiv und transitiv.
- 2. Die Klassen  $L, NL, NP, co-NP, PSPACE, EXP$  und  $EXSPACE$  sind unter  $\leq$  abgeschlossen.
- 3. Sei  $L$  vollständig für eine Klasse  $\mathcal{C}$ , die unter  $\leq$  abgeschlossen ist. Dann gilt

$$\mathcal{C} = \{A \mid A \leq L\}.$$

*Beweis.* Siehe Übungen. □

**Definition 50.** Ein **boolescher Schaltkreis**  $c$  mit  $n$  Eingängen ist eine Folge  $(g_1, \dots, g_m)$  von **Gattern**

$$g_l \in \{0, 1, x_1, \dots, x_n, (\neg, j), (\wedge, j, k), (\vee, j, k)\}$$

mit  $1 \leq j, k < l$ . Der am Gatter  $g_l$  berechnete Wert bei Eingabe  $a = a_1 \cdots a_n$  ist induktiv wie folgt definiert.

$g_l$	0	1	$x_i$	$(\neg, j)$	$(\wedge, j, k)$	$(\vee, j, k)$
$g_l(a)$	0	1	$a_i$	$1 - g_j(a)$	$g_j(a)g_k(a)$	$g_j(a) + g_k(a) - g_j(a)g_k(a)$

Der Schaltkreis  $c$  berechnet die boolesche Funktion  $c(a) = g_m(a)$ . Er heißt **erfüllbar**, wenn es eine Eingabe  $a \in \{0, 1\}^n$  mit  $c(a) = 1$  gibt.

**Bemerkung:** Die Anzahl der Eingänge eines Gatters  $g$  wird als **Fan-in** von  $g$  bezeichnet, die Anzahl der Ausgänge (also die Anzahl der Gatter, die  $g$  als Eingabe benutzen) als **Fanout**. Boolesche Formeln entsprechen also den booleschen Schaltkreisen mit (maximalem) Fanout 1 und umgekehrt.

Ähnlich wie bei booleschen Formeln sind auch für Schaltkreise die beiden folgenden Entscheidungsprobleme von Interesse.

**Auswertungsproblem für boolesche Schaltkreise (CIRVAL):**

**Gegeben:** Ein boolescher Schaltkreis  $c$  mit  $n$  Eingängen und eine Eingabe  $a \in \{0, 1\}^n$ .

**Gefragt:** Ist der Wert von  $c(a)$  gleich 1?

**Erfüllbarkeitsproblem für boolesche Schaltkreise (CIRSAT):**

**Gegeben:** Ein boolescher Schaltkreis  $c$  mit  $n$  Eingängen.

**Gefragt:** Ist  $c$  erfüllbar?

Im folgenden Beispiel führen wir die Lösung des Erreichbarkeitsproblems in gerichteten Graphen auf die Auswertung von booleschen Schaltkreisen zurück.

**Beispiel 51.** Für die Reduktion  $REACH \leq CIRVAL$  benötigen wir eine Funktion  $f \in FL$  mit der Eigenschaft, dass für alle Graphen  $G$  gilt:

$$G \in REACH \Leftrightarrow f(G) \in CIRVAL.$$

Der Schaltkreis  $f(G)$  besteht aus den Gattern

$$g_{i,j,k'} \text{ und } h_{i,j,k} \text{ mit } 1 \leq i, j, k \leq n \text{ und } 0 \leq k' \leq n,$$

wobei die Gatter  $g_{i,j,0}$  für  $1 \leq i, j \leq n$  die booleschen Konstanten

$$g_{i,j,0} = \begin{cases} 1, & i = j \text{ oder } (i, j) \in E, \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

sind und für  $k = 1, 2, \dots, n$  gilt,

$$\begin{aligned} h_{i,j,k} &= g_{i,k,k-1} \wedge g_{k,j,k-1}, \\ g_{i,j,k} &= g_{i,j,k-1} \vee h_{i,j,k}. \end{aligned}$$

Dann folgt

$$\begin{aligned} g_{i,j,k} = 1 &\Leftrightarrow \text{es existiert in } G \text{ ein Pfad von } i \text{ nach } j, \text{ der} \\ &\text{nur Zwischenknoten } l \leq k \text{ durchläuft,} \\ h_{i,j,k} = 1 &\Leftrightarrow \text{es existiert in } G \text{ ein Pfad von } i \text{ nach } j, \text{ der} \\ &\text{den Knoten } k, \text{ aber keinen Knoten } l > k \\ &\text{durchläuft.} \end{aligned}$$

Wählen wir also  $g_{1,n,n}$  als Ausgabegatter, so liefert der aus diesen Gattern aufgebaute Schaltkreis  $c$  genau dann den Wert 1, wenn es in  $G$  einen Weg von Knoten 1 zu Knoten  $n$  gibt. Es ist auch leicht zu sehen, dass die Reduktionsfunktion  $f$  in FL berechenbar ist.  $\triangleleft$

Der in Beispiel 51 konstruierte Schaltkreis hat Tiefe  $2n$ . In den Übungen werden wir sehen, dass sich REACH auch auf die Auswertung eines Schaltkreises der Tiefe  $O(\log^2 n)$  reduzieren lässt. Als nächstes leiten wir Vollständigkeitsresultate für CIRVAL und CIRSAT her.

## 5.2 P-vollständige Probleme und polynomielle Schaltkreiskomplexität

**Satz 52.** CIRVAL ist P-vollständig.

*Beweis.* Es ist leicht zu sehen, dass CIRVAL  $\in$  P ist. Um zu zeigen, dass CIRVAL hart für P ist, müssen wir für jede Sprache  $L \in$  P eine Funktion  $f \in$  FL finden, die  $L$  auf CIRVAL reduziert, d.h. es muss für alle Eingaben  $x$  die Äquivalenz  $x \in L \Leftrightarrow f(x) \in$  CIRVAL gelten.

Zu  $L \in$  P existiert eine 1-DTM  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0)$ , die  $L$  in Zeit  $n^c + c$  entscheidet. Wir beschreiben die Rechnung von  $M(x)$ ,  $|x| = n$ , durch

eine Tabelle  $T = (T_{i,j})$ ,  $(i, j) \in \{1, \dots, n^c + c\} \times \{1, \dots, n^c + c + 2\}$ , mit

$$T_{i,j} = \begin{cases} (q_i, a_{i,j}), & \text{nach } i \text{ Schritten besucht } M \text{ das } j\text{-te Bandfeld,} \\ a_{i,j}, & \text{sonst,} \end{cases}$$

wobei  $q_i$  der Zustand von  $M(x)$  nach  $i$  Rechenschritten ist und  $a_{i,j}$  das nach  $i$  Schritten an Position  $j$  befindliche Zeichen auf dem Arbeitsband ist.  $T = (T_{i,j})$  kodiert also in ihren Zeilen die von  $M(x)$  der Reihe nach angenommenen Konfigurationen. Dabei

- überspringen wir jedoch alle Konfigurationen, bei denen sich der Kopf auf dem ersten Bandfeld befindet (zur Erinnerung: In diesem Fall wird der Kopf sofort wieder nach rechts bewegt) und
- behalten die in einem Schritt  $i < n^c + c$  erreichte Endkonfiguration bis zum Zeitpunkt  $i = n^c + c$  bei.

Da  $M$  in  $n^c + c$  Schritten nicht das  $(n^c + c + 2)$ -te Bandfeld erreichen kann, ist  $T_{i,1} = \triangleright$  und  $T_{i,n^c+c+2} = \sqcup$  für  $i = 1, \dots, n^c + c$ . Außerdem nehmen wir an, dass  $M$  bei jeder Eingabe  $x$  auf dem zweiten Bandfeld auf einem Blank hält, d.h. es gilt

$$x \in L \Leftrightarrow T_{n^c+c,2} = (q_{ja}, \sqcup).$$

Da  $T$  nicht mehr als  $\|\Gamma\| + \|Q \times \Gamma\|$  verschiedene Tabelleneinträge besitzt, können wir jeden Eintrag  $T_{i,j}$  durch eine Bitfolge  $t_{i,j,1} \cdots t_{i,j,m}$  der Länge  $m = \lceil \log_2 \|\Gamma\| + \|Q \times \Gamma\| \rceil$  kodieren.

Da der Eintrag  $T_{i,j}$  im Fall  $i \in \{2, \dots, n^c + c\}$  und  $j \in \{2, \dots, n^c + c + 1\}$  eine Funktion  $T_{i,j} = g(T_{i-1,j-1}, T_{i-1,j}, T_{i-1,j+1})$  der drei Einträge  $T_{i-1,j-1}$ ,  $T_{i-1,j}$  und  $T_{i-1,j+1}$  ist, existieren für  $k = 1, \dots, m$  Schaltkreise  $c_k$  mit

$$\begin{aligned} t_{i,j,k} &= \\ &c_k(t_{i-1,j-1,1} \cdots t_{i-1,j-1,m}, t_{i-1,j,1} \cdots t_{i-1,j,m}, t_{i-1,j+1,1} \cdots t_{i-1,j+1,m}). \end{aligned}$$

Die Reduktionsfunktion  $f$  liefert nun bei Eingabe  $x$  folgenden Schaltkreis  $c_x$  mit 0 Eingängen.

- Für jeden der  $n^c + c + 2 + 2(n^c + c - 1) = 3(n^c + c)$  Randeinträge  $T_{i,j}$  mit  $i = 1$  oder  $j \in \{1, n^c + c + 2\}$  enthält  $c_x$   $m$  konstante Gatter  $c_{i,j,k} = t_{i,j,k}$ ,  $k = 1, \dots, m$ , die diese Einträge kodieren.
- Für jeden der  $(n^c + c - 1)(n^c + c)$  übrigen Einträge  $T_{i,j}$  enthält  $c_x$  für  $k = 1, \dots, m$  je eine Kopie  $c_{i,j,k}$  von  $c_k$ , deren  $3m$  Eingänge mit den Ausgängen der Schaltkreise  $c_{i-1,j-1,1} \cdots c_{i-1,j-1,m}, c_{i-1,j,1} \cdots c_{i-1,j,m}, c_{i-1,j+1,1} \cdots c_{i-1,j+1,m}$  verdrahtet sind.
- Als Ausgabegatter von  $c_x$  fungiert das Gatter  $c_{n^c+c,2,1}$ , wobei wir annehmen, dass das erste Bit der Kodierung von  $(q_{ja}, \sqcup)$  eine Eins und von  $(q_{nein}, \sqcup)$  eine Null ist.

Nun lässt sich induktiv über  $i = 1, \dots, n^c + c$  zeigen, dass die von den Schaltkreisen  $c_{i,j,k}$ ,  $j = 1, \dots, n^c + c$ ,  $k = 1, \dots, m$  berechneten Werte die Tabelleneinträge  $T_{i,j}$ ,  $j = 1, \dots, n^c + c$ , kodieren. Wegen

$$x \in L \Leftrightarrow T_{n^c+c,2} = (q_{ja}, \sqcup) \Leftrightarrow c_x = 1$$

folgt somit die Korrektheit der Reduktion. Außerdem ist leicht zu sehen, dass  $f$  in logarithmischem Platz berechenbar ist, da ein  $O(\log n)$ -platzbeschränkter Transducer existiert, der bei Eingabe  $x$

- zuerst die  $3(n^c + c)$  konstanten Gatter von  $c_x$  ausgibt und danach
- die  $m(n^c + c - 1)(n^c + c)$  Kopien der Schaltkreise  $c_1, \dots, c_k$  erzeugt und diese Kopien richtig verdrahtet.  $\square$

Eine leichte Modifikation des Beweises von Satz 52 liefert folgendes Resultat.

**Korollar 53.** Sei  $L \subseteq \{0,1\}^*$  eine beliebige Sprache in P. Dann existiert eine Funktion  $f \in \text{FL}$ , die bei Eingabe  $1^n$  einen Schaltkreis  $c_n$  mit  $n$  Eingängen berechnet, so dass für alle  $x \in \{0,1\}^n$  gilt:

$$x \in L \Leftrightarrow c_n(x) = 1.$$

Die Turingmaschine ist ein **uniformes** Rechenmodell, da alle Instanzen eines Problems von einer einheitlichen Maschine entschieden

werden. Im Gegensatz hierzu stellen Schaltkreise ein **nichtuniformes** Berechnungsmodell dar, da für jede Eingabegröße  $n$  ein anderer Schaltkreis  $c_n$  verwendet wird. Um im Schaltkreis-Modell eine unendliche Sprache entscheiden zu können, wird also eine unendliche Folge  $c_n$ ,  $n \geq 0$ , von Schaltkreisen benötigt. Probleme, für die Schaltkreisfamilien polynomieller Größe existieren, werden zur Klasse PSK zusammengefasst.

**Definition 54.**

- a) Eine Sprache  $L$  über dem Binäralphabet  $\{0,1\}$  hat **polynomielle Schaltkreiskomplexität** (kurz:  $L \in \text{PSK}$ ), falls es eine Folge von booleschen Schaltkreisen  $c_n$ ,  $n \geq 0$ , mit  $n$  Eingängen und  $n^{O(1)} + O(1)$  Gattern gibt, so dass für alle  $x \in \{0,1\}^*$  gilt:

$$x \in L \Leftrightarrow c_{|x|}(x) = 1.$$

- b) Eine Sprache  $L$  über einem Alphabet  $\Sigma = \{a_0, \dots, a_{k-1}\}$  hat **polynomielle Schaltkreiskomplexität** (kurz:  $L \in \text{PSK}$ ), falls die Binärcodierung

$$\text{bin}(L) = \{\text{bin}(x_1) \cdots \text{bin}(x_n) \mid x_1 \cdots x_n \in L\}$$

von  $L$  polynomielle Schaltkreiskomplexität hat. Hierbei kodieren wir  $a_i$  durch die  $m$ -stellige Binärdarstellung  $\text{bin}(i) \in \{0,1\}^m$  von  $i$ , wobei  $m = \max\{1, \lceil \log_2 k \rceil\}$  ist.

**Korollar 55** (Savage 1972).

Es gilt  $\text{P} \subseteq \text{PSK}$ .

Ob auch alle NP-Sprachen polynomielle Schaltkreiskomplexität haben, ist ein berühmtes offenes Problem. Gelingt es nämlich, für ein NP-Problem superpolynomielle untere Schranken für die Schaltkreisgröße zu zeigen, so folgt mit dem Resultat von Savage  $\text{P} \neq \text{NP}$ . Wir werden später sehen, dass auch die Annahme  $\text{NP} \subseteq \text{PSK}$  schwerwiegende Konsequenzen hat. Selbst für EXP ist die Inklusion in PSK offen. Dagegen



zeigt ein einfaches Diagonalisierungsargument, dass in EXPSPACE Sprachen mit superpolynomieller Schaltkreiskomplexität existieren.

Zudem ist nicht schwer zu sehen, dass die Inklusion  $P \subseteq PSK$  echt ist. Hierzu betrachten wir Sprachen über einem einelementigen Alphabet.

**Definition 56.** Eine Sprache  $T \subseteq \{0, 1\}^*$  heißt **tally** (kurz:  $T \in \text{Tally}$ ), falls jedes Wort  $x \in T$  die Form  $x = 1^n$  hat.

Es ist leicht zu sehen, dass alle tally Sprachen polynomielle Schaltkreiskomplexität haben.

**Proposition 57.**  $\text{Tally} \subseteq \text{PSK}$ .

Andererseits wissen wir aus der Berechenbarkeitstheorie, dass es tally Sprachen  $T$  gibt, die nicht einmal rekursiv aufzählbar sind (etwa wenn  $T$  das Komplement des Halteproblems unär kodiert). Folglich sind in PSK beliebig schwierige Sprachen (im Sinne der Berechenbarkeit) enthalten.

**Korollar 58.**  $\text{PSK} \not\subseteq \text{RE}$ .

### 5.3 NP-vollständige Probleme

Wir wenden uns nun der NP-Vollständigkeit von CIRSAT zu. Hierbei wird sich folgende Charakterisierung von NP als nützlich erweisen.

**Definition 59.** Sei  $B \subseteq \Sigma^*$  eine Sprache und sei  $p$  ein Polynom.

- a)  $B$  heißt **p-balanciert**, falls  $B$  nur Strings der Form  $x\#y$  mit  $|y| = p(|x|)$  enthält.
- b) Die Sprache  $\exists B$  ist definiert durch

$$\exists B = \{x \in \Sigma^* \mid \exists y \in \{0, 1\}^* : x\#y \in B\}.$$

- c) Für eine Sprachklasse  $\mathcal{C}$  sei

$$\exists \mathcal{C} = \{\exists B \mid B \in \mathcal{C} \text{ ist polynomiell balanciert}\}.$$

Jeder String  $y \in \{0, 1\}^*$  mit  $x\#y \in B$  wird auch als **Zeuge** (engl. *witness*, *certificate*) für die Zugehörigkeit von  $x$  zu  $\exists B$  bezeichnet.

**Satz 60** (Zeugen-Charakterisierung von NP).

Es gilt  $\text{NP} = \exists \text{P}$ .