

Speicherplatz-Komplexität

Warum sollte uns die Ressource „Speicherplatz“ interessieren?

Um

- ▶ die Komplexität der Berechnung von **Gewinnstrategien** für viele nicht-triviale 2-Personen Spiele zu charakterisieren.
- ▶ die Komplexität der folgenden Probleme für **NFAs** zu klären:
 - (?) Akzeptiert ein NFA eine gegebene Eingabe?
 - (?) Sind zwei NFAs äquivalent?
 - (?) Minimiere einen NFA.
- ▶ die Komplexität des **Wortproblems für kontextfreie Sprachen** oder kontextsensitive Sprachen zu untersuchen.
- ▶ „nicht-klassische“ Berechnungsarten wie **Randomisierung** oder **Quantenberechnungen** mit deterministischen Berechnungen zu vergleichen.
- ▶ die Klasse **parallelisierbarer Probleme** besser zu verstehen.

Wie misst man Speicherplatz?

Eine **I-O Turingmaschine** M besitzt drei ein-dimensionale Bänder mit jeweils einem Kopf, wobei jeder Kopf in einem Schritt (höchstens) zur linken oder rechten Nachbarzelle der gegenwärtig besuchten Zelle wandern darf.

- 1 Das erste Band ist das **read-only Leseband**, das die Eingabe speichert.
- 2 Das zweite Band ist das **read-write Arbeitsband**, das aus $s(n)$ Zellen besteht.
- 3 Das dritte Band ist das **write-only Ausgabeband**. (Wir interpretieren das Drucken einer 0 (1), als das Verwerfen (Akzeptieren) der Eingabe).

I-O Turingmaschinen

Eine **I-O Turingmaschine** M besitzt drei ein-dimensionale Bänder mit jeweils einem Kopf, wobei jeder Kopf in einem Schritt (höchstens) zur linken oder rechten Nachbarzelle der gegenwärtig besuchten Zelle wandern darf.

- 1 Das erste Band ist das **read-only Leseband**, das die Eingabe speichert.
- 2 Das zweite Band ist das **read-write Arbeitsband**, das aus $s(n)$ Zellen besteht.
- 3 Das dritte Band ist das **write-only Ausgabeband**. (Wir interpretieren das Drucken einer 0 (1), als das Verwerfen (Akzeptieren) der Eingabe).

Die Anzahl aller während der Berechnung für Eingabe w besuchten Zellen des zweiten Bands bezeichnen wir mit $DSPACE_M(w)$.

Wir messen den Speicherplatz

M sei eine I-O Turingmaschine.

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{DSPACE}_M(n) = \max\{\text{DSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

Wir messen den Speicherplatz

M sei eine I-O Turingmaschine.

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{DSPACE}_M(n) = \max\{\text{DSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

(b) Für $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ist

$$\text{DSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L(M) = L \text{ für eine I-O TM } M \text{ mit } \text{DSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}$$

die Klasse aller auf Platz $\mathcal{O}(s(n))$ lösbaren Entscheidungsprobleme.

Wir messen den Speicherplatz

M sei eine I-O Turingmaschine.

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{DSPACE}_M(n) = \max\{\text{DSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

(b) Für $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ist

$$\text{DSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L(M) = L \text{ für eine I-O TM } M \text{ mit } \text{DSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}$$

die Klasse aller auf Platz $\mathcal{O}(s(n))$ lösbaren Entscheidungsprobleme.

(c) Die Komplexitätsklasse DL besteht aus allen mit logarithmischem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{DL} = \text{DSPACE}(\log_2 n).$$

Wir messen den Speicherplatz

M sei eine I-O Turingmaschine.

- (a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{DSPACE}_M(n) = \max\{\text{DSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

- (b) Für $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ist

$$\text{DSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L(M) = L \text{ für eine I-O TM } M \text{ mit } \text{DSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}$$

die Klasse aller auf Platz $\mathcal{O}(s(n))$ lösbaren Entscheidungsprobleme.

- (c) Die Komplexitätsklasse DL besteht aus allen mit logarithmischem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{DL} = \text{DSPACE}(\log_2 n).$$

- (d) Die Komplexitätsklasse PSPACE besteht aus allen mit polynomielltem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{PSPACE} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DSPACE}(n^k).$$

Platzbedarf nichtdeterministischer Rechnungen

Für eine nichtdeterministische TM M und eine Eingabe w ist $\text{NSPACE}_M(w)$ der maximale Speicherplatz einer Berechnung von M auf w .

Platzbedarf nichtdeterministischer Rechnungen

Für eine nichtdeterministische TM M und eine Eingabe w ist $\text{NSPACE}_M(w)$ der maximale Speicherplatz einer Berechnung von M auf w .

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{NSPACE}_M(n) = \max\{\text{NSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

Platzbedarf nichtdeterministischer Rechnungen

Für eine nichtdeterministische TM M und eine Eingabe w ist $\text{NSPACE}_M(w)$ der maximale Speicherplatz einer Berechnung von M auf w .

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{NSPACE}_M(n) = \max\{\text{NSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

(b) Die Klasse aller mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s)$ lösbaren Probleme ist

$$\text{NSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \text{es gibt eine nichtdeterministische I-O TM } M \text{ mit } L(M) = L \text{ und } \text{NSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}.$$

Platzbedarf nichtdeterministischer Rechnungen

Für eine nichtdeterministische TM M und eine Eingabe w ist $\text{NSPACE}_M(w)$ der maximale Speicherplatz einer Berechnung von M auf w .

(a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{NSPACE}_M(n) = \max\{\text{NSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

(b) Die Klasse aller mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s)$ lösbaren Probleme ist

$$\text{NSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \text{es gibt eine nichtdeterministische I-O TM } M \text{ mit } L(M) = L \text{ und } \text{NSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}.$$

(c) Die Komplexitätsklasse NL besteht aus allen nichtdeterministisch mit logarithmischem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{NL} = \text{NSPACE}(\log_2 n).$$

Platzbedarf nichtdeterministischer Rechnungen

Für eine nichtdeterministische TM M und eine Eingabe w ist $\text{NSPACE}_M(w)$ der maximale Speicherplatz einer Berechnung von M auf w .

- (a) Der Speicherplatzbedarf von M für Eingabelänge n ist

$$\text{NSPACE}_M(n) = \max\{\text{NSPACE}_M(w) \mid w \in \Sigma^n\}.$$

- (b) Die Klasse aller mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s)$ lösbaren Probleme ist

$$\text{NSPACE}(s) = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \text{es gibt eine nichtdeterministische I-O TM } M \text{ mit } L(M) = L \text{ und } \text{NSPACE}_M = \mathcal{O}(s)\}.$$

- (c) Die Komplexitätsklasse NL besteht aus allen nichtdeterministisch mit logarithmischem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{NL} = \text{NSPACE}(\log_2 n).$$

- (d) Die Komplexitätsklasse NPSPACE besteht aus allen nichtdeterministisch, mit polynomielltem Speicherplatzbedarf erkennbaren Sprachen, also

$$\text{NPSPACE} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{NSPACE}(n^k).$$

Speicherkomplexität: Die wichtigen Fragestellungen

? Ist **DL** eine echte Teilmenge von **NL**?

- (*) Wie sehen die für DL **schwierigsten** Probleme in NL aus?
- (*) Für welches kleinste s gilt

$$\text{NL} \subseteq \text{DSPACE}(s).$$

- (*) Wenn $L \in \text{NL}$, ist dann auch $\bar{L} \in \text{NL}$? D.h. ist NL **abgeschlossen unter Komplement**?

? Ist **NL** eine Teilmenge von **P**, und wenn ja, ist NL eine echte Teilmenge?

? Sind alle Sprachen in **NL** parallelisierbar?

Speicherkomplexität: Die wichtigen Fragestellungen

? Ist **DL** eine echte Teilmenge von **NL**?

- (*) Wie sehen die für DL **schwierigsten** Probleme in NL aus?
- (*) Für welches kleinste s gilt

$$\text{NL} \subseteq \text{DSPACE}(s).$$

- (*) Wenn $L \in \text{NL}$, ist dann auch $\bar{L} \in \text{NL}$? D.h. ist NL **abgeschlossen unter Komplement**?

? Ist **NL** eine Teilmenge von **P**, und wenn ja, ist NL eine echte Teilmenge?

? Sind alle Sprachen in **NL** parallelisierbar?

? Ist **P** eine echte Teilmenge von **PSPACE**?

- (*) Wie sehen die für **P** schwierigsten Probleme in **PSPACE** aus?
- (*) Ist **NP** \subseteq **PSPACE**? Kann man allgemeine probabilistische Berechnungen, die in polynomieller Zeit ablaufen, in PSPACE simulieren?
- (*) Lassen sich Quantenberechnungen in PSPACE simulieren?

Speicherkomplexität: Die wichtigen Fragestellungen

? Ist **DL** eine echte Teilmenge von **NL**?

- (*) Wie sehen die für DL **schwierigsten** Probleme in NL aus?
- (*) Für welches kleinste s gilt

$$\text{NL} \subseteq \text{DSPACE}(s).$$

- (*) Wenn $L \in \text{NL}$, ist dann auch $\bar{L} \in \text{NL}$? D.h. ist NL **abgeschlossen unter Komplement**?

? Ist **NL** eine Teilmenge von **P**, und wenn ja, ist NL eine echte Teilmenge?

? Sind alle Sprachen in **NL** parallelisierbar?

? Ist **P** eine echte Teilmenge von **PSPACE**?

- (*) Wie sehen die für **P** schwierigsten Probleme in **PSPACE** aus?
- (*) Ist **NP** \subseteq **PSPACE**? Kann man allgemeine probabilistische Berechnungen, die in polynomieller Zeit ablaufen, in PSPACE simulieren?
- (*) Lassen sich Quantenberechnungen in PSPACE simulieren?

? Wie ordnen sich die Klassen regulärer, kontextfreier und kontextsensitiver Sprachen in die Speicherplatzklassen ein?

- (*) Die Chomsky-Hierarchie.

Sub-Logarithmischer Speicherplatz

Sub-logarithmischer Speicher

Für Eingaben der Länge n wird **logarithmischer** Speicher $\mathcal{O}(\log_2 n)$ benötigt, um sich an eine Eingabeposition zu erinnern.

Und wenn nur Speicher $o(\log_2 n)$ zur Verfügung steht?

(a) Aus welchen Sprachen besteht die Komplexitätsklasse $\text{DSPACE}(0)$?

Sub-logarithmischer Speicher

Für Eingaben der Länge n wird **logarithmischer** Speicher $O(\log_2 n)$ benötigt, um sich an eine Eingabeposition zu erinnern.

Und wenn nur Speicher $o(\log_2 n)$ zur Verfügung steht?

- (a) Aus welchen Sprachen besteht die Komplexitätsklasse $DSPACE(0)$?
- ▶ TMs ohne Speicher sind **Zwei-Weg** Automaten.

$DSPACE(0)$ = Die Klasse der regulären Sprachen.

- (b) Leben **nicht-reguläre** Sprachen in $DSPACE(\log_2 \log_2 n)$?

Sub-logarithmischer Speicher

Für Eingaben der Länge n wird **logarithmischer** Speicher $\mathcal{O}(\log_2 n)$ benötigt, um sich an eine Eingabeposition zu erinnern.

Und wenn nur Speicher $o(\log_2 n)$ zur Verfügung steht?

- (a) Aus welchen Sprachen besteht die Komplexitätsklasse $DSPACE(0)$?
- ▶ TMs ohne Speicher sind **Zwei-Weg** Automaten.

$DSPACE(0)$ = Die Klasse der regulären Sprachen.

- (b) Leben **nicht-reguläre** Sprachen in $DSPACE(\log_2 \log_2 n)$?

- ▶ $\text{bin}(i)$ sei die Binärdarstellung der Zahl i ohne führende Nullen.
- ▶ Für Eingabealphabet $\Sigma = \{0, 1, \$\}$ definiere

$$\text{BIN} = \{\text{bin}(1)\$\text{bin}(2)\$\dots\$\text{bin}(n) \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

- ▶ $\text{BIN} \in DSPACE(\log_2 \log_2 n)$: $\text{bin}(i)$ besteht für $i \leq n$ aus $\leq \lceil \log_2 n \rceil$ Bits.

Sub-logarithmischer Speicher

Für Eingaben der Länge n wird **logarithmischer** Speicher $O(\log_2 n)$ benötigt, um sich an eine Eingabeposition zu erinnern.

Und wenn nur Speicher $o(\log_2 n)$ zur Verfügung steht?

(a) Aus welchen Sprachen besteht die Komplexitätsklasse $DSPACE(0)$?

- ▶ TMs ohne Speicher sind **Zwei-Weg** Automaten.

$DSPACE(0)$ = Die Klasse der regulären Sprachen.

(b) Leben **nicht-reguläre** Sprachen in $DSPACE(\log_2 \log_2 n)$?

- ▶ $\text{bin}(i)$ sei die Binärdarstellung der Zahl i ohne führende Nullen.
- ▶ Für Eingabealphabet $\Sigma = \{0, 1, \$\}$ definiere

$$\text{BIN} = \{\text{bin}(1)\$\text{bin}(2)\$\dots\$\text{bin}(n) \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

- ▶ $\text{BIN} \in DSPACE(\log_2 \log_2 n)$: $\text{bin}(i)$ besteht für $i \leq n$ aus $\leq \lceil \log_2 n \rceil$ Bits.
- ▶ BIN ist nicht regulär.

$DSPACE(o(\log_2 \log_2 n))$ = Die Klasse der regulären Sprachen.

Logarithmischer Speicherplatz

DL und NL gehören zu den wichtigsten Speicherplatz-Klassen.

- Die Berechnungskraft ist durchaus signifikant, da die Maschinen sich jetzt Positionen in der Eingabe merken können.
- Viele Eigenschaften, die für DL und NL gelten, **verallgemeinern** sich auf beliebige Speicherplatzklassen.
 - Dieses Phänomen werden wir im Satz von Savitch und im Satz von Immerman-Szlepscenyi beobachten.
- Zusammenhang zur Berechenbarkeit in logarithmischer paralleler Zeit.

Wir beginnen mit deterministisch logarithmischem Platz.

Das Bandalphabet –solange konstant groß – kann beliebig gewählt werden.

- Statt nur ein Arbeitsband können wir uns **konstant viele Arbeitsbänder** (mit jeweils einem Lese-Schreibkopf) erlauben.
 - ▶ Wir können uns das Arbeitsband in Spuren unterteilt denken.
- Statt nur einen Lesekopf auf dem Eingabeband können wir uns **konstant viele Leseköpfe** erlauben.
 - ▶ Speichere die Position jedes Lesekopfes auf dem Arbeitsband
 - ▶ und benutze einen Zähler, um die Position zu erreichen.

PALINDROM \in DL. (PALINDROM ist die Menge aller Palindrome über dem Alphabet $\{0, 1\}$.)

PALINDROM \in DL. (PALINDROM ist die Menge aller Palindrome über dem Alphabet $\{0, 1\}$.)

1. Arbeite mit zwei Leseköpfen:
 - ▶ der erste Kopf bleibt auf der ersten Eingabeposition stehen,
 - ▶ der zweite Kopf läuft zur letzten Eingabeposition.
2. Die beiden Köpfe vergleichen alle Buchstabenpaare $(w_i, w_{|w|-i+1})$, indem sie aufeinander zulaufen.

DLund NL,
Was kann man auf logarithmischem Platz rechnen?

In DL liegen

- 1 alle **regulären** Sprachen,
- 2 **einige kontextfreien Sprachen** wie etwa
 - ▶ die Palindromsprache,
 - ▶ die Dycksprache mit beliebig vielen Klammertypen,
- 3 sogar **einige** kontextsensitive Sprachen wie etwa $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$,
- 4 die Addition und Multiplikation von Zahlen in Binärdarstellung (und damit auch die Auswertung von Polynomen)
- 5 die Matrizenmultiplikation,
- 6 sogar **U-REACHABILITY**, die Menge aller **ungerichteten** Graphen G , die einen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzen,
 - ▶ Der Graph G werde durch seine Adjazenzmatrix repräsentiert.
 - ▶ Der Nachweis ist sehr kompliziert.

In DL liegen

- 1 alle **regulären** Sprachen,
- 2 **einige kontextfreien Sprachen** wie etwa
 - ▶ die Palindromsprache,
 - ▶ die Dycksprache mit beliebig vielen Klammertypen,
- 3 sogar **einige** kontextsensitive Sprachen wie etwa $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$,
- 4 die Addition und Multiplikation von Zahlen in Binärdarstellung (und damit auch die Auswertung von Polynomen)
- 5 die Matrizenmultiplikation,
- 6 sogar **U-REACHABILITY**, die Menge aller **ungerichteten** Graphen G , die einen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzen,
 - ▶ Der Graph G werde durch seine Adjazenzmatrix repräsentiert.
 - ▶ Der Nachweis ist sehr kompliziert.

D-REACHABILITY die Menge aller **gerichteten** Graphen G , die einen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzen, gehört wahrscheinlich **nicht** zu DL.

(a) Die I-O Turingmaschine M arbeite mit Speicherplatz s . Dann ist die Laufzeit von M für Eingaben der Länge n durch $n \cdot 2^{O(s(n))}$ beschränkt.

(b) Es gelte $s(n) \geq \log_2 n$. Dann ist

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{k \cdot s}).$$

(c) Es ist $\text{DL} \subseteq \text{P}$.

(a) Die I-O Turingmaschine M arbeite mit Speicherplatz s . Dann ist die Laufzeit von M für Eingaben der Länge n durch $n \cdot 2^{O(s(n))}$ beschränkt.

(b) Es gelte $s(n) \geq \log_2 n$. Dann ist

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{k \cdot s}).$$

(c) Es ist $\text{DL} \subseteq \text{P}$.

(*) Teil (b) folgt aus Teil (a), wenn wir die Annahme $s(n) \geq \log_2 n$ beachten.

(a) Die I-O Turingmaschine M arbeite mit Speicherplatz s . Dann ist die Laufzeit von M für Eingaben der Länge n durch $n \cdot 2^{O(s(n))}$ beschränkt.

(b) Es gelte $s(n) \geq \log_2 n$. Dann ist

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{k \cdot s}).$$

(c) Es ist $\text{DL} \subseteq \text{P}$.

(*) Teil (b) folgt aus Teil (a), wenn wir die Annahme $s(n) \geq \log_2 n$ beachten.

(*) Teil (c) folgt aus Teil (b).

(a) Die I-O Turingmaschine M arbeite mit Speicherplatz s . Dann ist die Laufzeit von M für Eingaben der Länge n durch $n \cdot 2^{O(s(n))}$ beschränkt.

(b) Es gelte $s(n) \geq \log_2 n$. Dann ist

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{k \cdot s}).$$

(c) Es ist $\text{DL} \subseteq P$.

(*) Teil (b) folgt aus Teil (a), wenn wir die Annahme $s(n) \geq \log_2 n$ beachten.

(*) Teil (c) folgt aus Teil (b).

(*) Idee für Teil (a):

(a) Die I-O Turingmaschine M arbeite mit Speicherplatz s . Dann ist die Laufzeit von M für Eingaben der Länge n durch $n \cdot 2^{O(s(n))}$ beschränkt.

(b) Es gelte $s(n) \geq \log_2 n$. Dann ist

$$\text{DSPACE}(s) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{k \cdot s}).$$

(c) Es ist $\text{DL} \subseteq P$.

(*) Teil (b) folgt aus Teil (a), wenn wir die Annahme $s(n) \geq \log_2 n$ beachten.

(*) Teil (c) folgt aus Teil (b).

(*) Idee für Teil (a): Bei zu langer Laufzeit sollte eine platz-beschränkte Maschine in eine Endlosschleife geraten!

Für eine I-O Turingmaschine besteht eine **Konfiguration** aus

- 1 dem gegenwärtigen Zustand,
- 2 der Position des Lesekopfs,
- 3 der Position des Kopfs auf dem Arbeitsband und
- 4 dem Inhalt des Arbeitsbands.

Für eine I-O Turingmaschine besteht eine **Konfiguration** aus

- 1 dem gegenwärtigen Zustand,
- 2 der Position des Lesekopfs,
- 3 der Position des Kopfs auf dem Arbeitsband und
- 4 dem Inhalt des Arbeitsbands.

- Wenn eine I-O Turingmaschine M eine Konfiguration zweimal annimmt, dann steckt M in einer Endlosschleife!

Für eine I-O Turingmaschine besteht eine **Konfiguration** aus

- 1 dem gegenwärtigen Zustand,
- 2 der Position des Lesekopfs,
- 3 der Position des Kopfs auf dem Arbeitsband und
- 4 dem Inhalt des Arbeitsbands.

- Wenn eine I-O Turingmaschine M eine Konfiguration zweimal annimmt, dann steckt M in einer Endlosschleife!
- Für Speicher s und Eingabelänge n gibt es höchstens $\mathcal{O}(n \cdot s \cdot 2^{\mathcal{O}(s)}) = n \cdot 2^{\mathcal{O}(s)}$ Konfigurationen.

Für eine I-O Turingmaschine besteht eine **Konfiguration** aus

- 1 dem gegenwärtigen Zustand,
- 2 der Position des Lesekopfs,
- 3 der Position des Kopfs auf dem Arbeitsband und
- 4 dem Inhalt des Arbeitsbands.

- Wenn eine I-O Turingmaschine M eine Konfiguration zweimal annimmt, dann steckt M in einer Endlosschleife!
- Für Speicher s und Eingabelänge n gibt es höchstens $\mathcal{O}(n \cdot s \cdot 2^{\mathcal{O}(s)}) = n \cdot 2^{\mathcal{O}(s)}$ Konfigurationen.
- Die Laufzeit von M ist durch die Anzahl der Konfigurationen beschränkt.

Wie mächtig ist NL?

- **D-REACHABILITY** gehört wahrscheinlich nicht zu DL, wohl aber zu NL.

Wie mächtig ist NL?

- **D-REACHABILITY** gehört wahrscheinlich nicht zu DL, wohl aber zu NL.
 - ▶ Eine nichtdeterministische Maschine rät einen Weg von Knoten 1 nach 2.
- Gehört **D-UNREACHABILITY** zu NL? Ein gerichteter Graph gehört zu D-UNREACHABILITY, wenn G keinen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzt.

Wie mächtig ist NL?

- **D-REACHABILITY** gehört wahrscheinlich nicht zu DL, wohl aber zu NL.
 - ▶ Eine nichtdeterministische Maschine rät einen Weg von Knoten 1 nach 2.
- Gehört **D-UNREACHABILITY** zu NL? Ein gerichteter Graph gehört zu D-UNREACHABILITY, wenn G keinen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzt.
- Das **Wortproblem für NFAs** (akzeptiert ein gegebener NFA eine gegebene Eingabe) gehört zu NL, wahrscheinlich aber nicht zu DL.

Tatsächlich sind das Wortproblem für NFAs und D-REACHABILITY gleich-schwer.

Wie mächtig ist NL?

- **D-REACHABILITY** gehört wahrscheinlich nicht zu DL, wohl aber zu NL.
 - ▶ Eine nichtdeterministische Maschine rät einen Weg von Knoten 1 nach 2.
- Gehört **D-UNREACHABILITY** zu NL? Ein gerichteter Graph gehört zu D-UNREACHABILITY, wenn G keinen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzt.
- Das **Wortproblem für NFAs** (akzeptiert ein gegebener NFA eine gegebene Eingabe) gehört zu NL, wahrscheinlich aber nicht zu DL.

Tatsächlich sind das Wortproblem für NFAs und D-REACHABILITY gleich-schwer.
- **2-SAT**, das Erfüllbarkeitsproblem für KNF-Formeln mit höchstens zwei Literalen pro Klausel gehört zu NL. Gehört 2-SAT zu DL?

Wie mächtig ist NL?

- **D-REACHABILITY** gehört wahrscheinlich nicht zu DL, wohl aber zu NL.
 - ▶ Eine nichtdeterministische Maschine rät einen Weg von Knoten 1 nach 2.
- Gehört **D-UNREACHABILITY** zu NL? Ein gerichteter Graph gehört zu D-UNREACHABILITY, wenn G keinen Weg von Knoten 1 nach Knoten 2 besitzt.
- Das **Wortproblem für NFAs** (akzeptiert ein gegebener NFA eine gegebene Eingabe) gehört zu NL, wahrscheinlich aber nicht zu DL.

Tatsächlich sind das Wortproblem für NFAs und D-REACHABILITY gleich-schwer.
- **2-SAT**, das Erfüllbarkeitsproblem für KNF-Formeln mit höchstens zwei Literalen pro Klausel gehört zu NL. Gehört 2-SAT zu DL?
- Es gibt **kontextfreie Sprachen**, die zu NL aber wahrscheinlich nicht DL gehören.
 - ▶ Gehören alle kontextfreien Sprachen zu NL?

Ist DL eine echte Teilmenge von NL?

LOGSPACE-Reduktionen

Ist D-REACHABILITY deterministisch mit logarithmischem Speicherplatz erkennbar?

- Wir zeigen, dass eine positive Antwort die Gleichheit $DL = NL$ erzwingt:
 - ▶ Die wahrscheinliche Antwort ist also negativ.
- Insbesondere zeigen wir, dass D-REACHABILITY eine schwierigste Sprache in NL ist, wobei „Schwierigkeit“ gemessen wird durch

LOGSPACE-Reduktionen.

Ist D-REACHABILITY deterministisch mit logarithmischem Speicherplatz erkennbar?

- Wir zeigen, dass eine positive Antwort die Gleichheit $DL = NL$ erzwingt:
 - ▶ Die wahrscheinliche Antwort ist also negativ.
- Insbesondere zeigen wir, dass D-REACHABILITY eine schwierigste Sprache in NL ist, wobei „Schwierigkeit“ gemessen wird durch

LOGSPACE-Reduktionen.

L ist LOGSPACE-reduzierbar auf K , geschrieben

$$L \leq_{\text{LOG}} K,$$

falls es eine (deterministische) I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicherplatzbedarf gibt, so dass für alle Eingaben $w \in \Sigma_1^*$,

$$w \in L \iff M(w) \in K.$$

- (a) Die Sprache K heißt **NL-hart**, falls $L \leq_{\text{LOG}} K$ für alle Sprachen $L \in \text{NL}$.
- (b) Die Sprache K heißt **NL-vollständig**, wenn K NL-hart ist und $K \in \text{NL}$.

- (a) Die Sprache K heißt **NL-hart**, falls $L \leq_{\text{LOG}} K$ für alle Sprachen $L \in \text{NL}$.
- (b) Die Sprache K heißt **NL-vollständig**, wenn K NL-hart ist und $K \in \text{NL}$.

Die wesentlichen Eigenschaften der LOGSPACE-Reduktion:

- Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und wenn $K \in \text{DL}$, dann ist

- (a) Die Sprache K heißt **NL-hart**, falls $L \leq_{\text{LOG}} K$ für alle Sprachen $L \in \text{NL}$.
- (b) Die Sprache K heißt **NL-vollständig**, wenn K NL-hart ist und $K \in \text{NL}$.

Die wesentlichen Eigenschaften der LOGSPACE-Reduktion:

- Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und wenn $K \in \text{DL}$, dann ist $L \in \text{DL}$.
 - ▶ $\text{DL} = \text{NL}$, wenn irgendeine NL-vollständige Sprache in DL liegt.
Die Sprache K sei NL-vollständig. Dann sind äquivalent

$$K \in \text{DL} \iff \text{DL} = \text{NL}.$$

- (a) Die Sprache K heißt **NL-hart**, falls $L \leq_{\text{LOG}} K$ für alle Sprachen $L \in \text{NL}$.
- (b) Die Sprache K heißt **NL-vollständig**, wenn K NL-hart ist und $K \in \text{NL}$.

Die wesentlichen Eigenschaften der LOGSPACE-Reduktion:

- Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und wenn $K \in \text{DL}$, dann ist $L \in \text{DL}$.
 - ▶ $\text{DL} = \text{NL}$, wenn irgendeine NL-vollständige Sprache in DL liegt.
Die Sprache K sei NL-vollständig. Dann sind äquivalent

$$K \in \text{DL} \iff \text{DL} = \text{NL}.$$

- Wenn $M \leq_{\text{LOG}} K$ und $K \leq_{\text{LOG}} L$, dann ist

- (a) Die Sprache K heißt **NL-hart**, falls $L \leq_{\text{LOG}} K$ für alle Sprachen $L \in \text{NL}$.
- (b) Die Sprache K heißt **NL-vollständig**, wenn K NL-hart ist und $K \in \text{NL}$.

Die wesentlichen Eigenschaften der LOGSPACE-Reduktion:

- Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und wenn $K \in \text{DL}$, dann ist $L \in \text{DL}$.
 - ▶ $\text{DL} = \text{NL}$, wenn irgendeine NL-vollständige Sprache in DL liegt.
Die Sprache K sei NL-vollständig. Dann sind äquivalent

$$K \in \text{DL} \iff \text{DL} = \text{NL}.$$

- Wenn $M \leq_{\text{LOG}} K$ und $K \leq_{\text{LOG}} L$, dann ist $M \leq_{\text{LOG}} L$.
 - ▶ Wie weist man nach, dass eine Sprache L NL-vollständig ist?
Wenn K NL-hart ist und wenn $K \leq_{\text{LOG}} L$, dann ist auch L NL-hart.

D-REACHABILITY ist NL-vollständig

M sei eine **nichtdeterministische** Turingmaschine mit logarithmischem Speicherplatz. Wir definieren das zentrale Konzept des

Berechnungsgraphen $G_M(w)$ von M auf Eingabe w .

- ▶ Die **Knoten** von $G_M(w)$ entsprechen den Konfigurationen.
- ▶ Wir fügen eine **Kante** von Konfiguration c nach Konfiguration d ein, wenn M (mit Eingabe w) in einem Schritt von c nach d gelangen kann.

M sei eine **nichtdeterministische** Turingmaschine mit logarithmischem Speicherplatz. Wir definieren das zentrale Konzept des

Berechnungsgraphen $G_M(w)$ von M auf Eingabe w .

- ▶ Die **Knoten** von $G_M(w)$ entsprechen den Konfigurationen.
- ▶ Wir fügen eine **Kante** von Konfiguration c nach Konfiguration d ein, wenn M (mit Eingabe w) in einem Schritt von c nach d gelangen kann.

$G_M(w)$ kann von einer **deterministischen** I-O Turingmaschine mit logarithmischem Speicherplatz berechnet werden.

M sei eine **nichtdeterministische** Turingmaschine mit logarithmischem Speicherplatz. Wir definieren das zentrale Konzept des

Berechnungsgraphen $G_M(w)$ von M auf Eingabe w .

- ▶ Die **Knoten** von $G_M(w)$ entsprechen den Konfigurationen.
- ▶ Wir fügen eine **Kante** von Konfiguration c nach Konfiguration d ein, wenn M (mit Eingabe w) in einem Schritt von c nach d gelangen kann.

$G_M(w)$ kann von einer **deterministischen** I-O Turingmaschine mit logarithmischem Speicherplatz berechnet werden.

- Stelle deterministisch, auf logarithmischem Platz, fest, ob ein 1-Schritt Übergang von einer Konfiguration c_1 zu einer Konfiguration c_2 möglich ist.
- Kein Problem, denn der Speicher für c_1 wie auch für c_2 ist logarithmisch.

- 1 D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- 2 **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$ für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.

- 1 D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- 2 **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$ für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.
 - ▶ Es ist $L = L(M)$ für eine nichtdeterministische I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicher.

- 1 D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- 2 **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}}$ D-REACHABILITY für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.
 - ▶ Es ist $L = L(M)$ für eine nichtdeterministische I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicher.
 - ▶ Der Berechnungsgraph $G_M(w)$ kann von einer deterministischen I-O TM berechnet werden.

- ① D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- ② **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}}$ D-REACHABILITY für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.
 - ▶ Es ist $L = L(M)$ für eine nichtdeterministische I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicher.
 - ▶ Der Berechnungsgraph $G_M(w)$ kann von einer deterministischen I-O TM berechnet werden.
 - ★ Der Knoten der Anfangskonfiguration erhält den Namen 1.

- 1 D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- 2 **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$ für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.
 - ▶ Es ist $L = L(M)$ für eine nichtdeterministische I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicher.
 - ▶ Der Berechnungsgraph $G_M(w)$ kann von einer deterministischen I-O TM berechnet werden.
 - ★ Der Knoten der Anfangskonfiguration erhält den Namen 1.
 - ★ Zusätzlich füge eine Kante von jeder akzeptierenden Haltekonfiguration zu einem neuen Knoten ein, dem wir den „Namen“ 2 geben.

$$w \in L \iff$$

- ① D-REACHABILITY liegt offensichtlich in NL.
- ② **Zeige:** $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$ für eine beliebige Sprache $L \in \text{NL}$.
 - ▶ Es ist $L = L(M)$ für eine nichtdeterministische I-O Turingmaschine M mit logarithmischem Speicher.
 - ▶ Der Berechnungsgraph $G_M(w)$ kann von einer deterministischen I-O TM berechnet werden.
 - ★ Der Knoten der Anfangskonfiguration erhält den Namen 1.
 - ★ Zusätzlich füge eine Kante von jeder akzeptierenden Haltekonfiguration zu einem neuen Knoten ein, dem wir den „Namen“ 2 geben.

$$w \in L \iff G_M(w) \in \text{D-REACHABILITY.}$$

Weitere NL-vollständige Sprachen

- 1 Das Leerheitsproblem für DFAs (Akzeptiert ein gegebener DFA irgendeine Eingabe?)
- 2 Die Simulation von NFAs (Akzeptiert ein gegebener NFA eine gegebene Eingabe?)
- 3 2-SAT
- 4 Das Wortproblem für bestimmte kontextfreie Sprachen.

Beweis: In den **Übungen**.

Später: Wenn L NL-vollständig ist, dann ist auch die Komplementsprache NL-vollständig.

Wie mächtig ist NL?

$$DL \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP.$$

- Die Beziehungen $DL \subseteq NL$ sowie $P \subseteq NP$ sind offensichtlich.
- Es genügt der Nachweis von $NL \subseteq P$.

Wie mächtig ist NL?

$DL \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP$.

- Die Beziehungen $DL \subseteq NL$ sowie $P \subseteq NP$ sind offensichtlich.
- Es genügt der Nachweis von $NL \subseteq P$.
 - ▶ Für eine beliebige Sprache L in NL gilt $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$.

Wie mächtig ist NL?

$DL \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP$.

- Die Beziehungen $DL \subseteq NL$ sowie $P \subseteq NP$ sind offensichtlich.
- Es genügt der Nachweis von $NL \subseteq P$.
 - ▶ Für eine beliebige Sprache L in NL gilt $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$.
 - ▶ Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und $K \in P$, dann ist auch $L \in P$. Warum?

Wie mächtig ist NL?

$$DL \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP.$$

- Die Beziehungen $DL \subseteq NL$ sowie $P \subseteq NP$ sind offensichtlich.
- Es genügt der Nachweis von $NL \subseteq P$.
 - ▶ Für eine beliebige Sprache L in NL gilt $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$.
 - ▶ Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und $K \in P$, dann ist auch $L \in P$. Warum?
 - ★ Deterministische I-O Turingmaschinen mit logarithmischem Speicher besitzen eine polynomielle Laufzeit.

Wie mächtig ist NL?

$$DL \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP.$$

- Die Beziehungen $DL \subseteq NL$ sowie $P \subseteq NP$ sind offensichtlich.
- Es genügt der Nachweis von $NL \subseteq P$.
 - ▶ Für eine beliebige Sprache L in NL gilt $L \leq_{\text{LOG}} \text{D-REACHABILITY}$.
 - ▶ Wenn $L \leq_{\text{LOG}} K$ und $K \in P$, dann ist auch $L \in P$. Warum?
 - ★ Deterministische I-O Turingmaschinen mit logarithmischem Speicher besitzen eine polynomielle Laufzeit.
 - ▶ Da D-REACHABILITY in P liegt, folgt somit auch $L \in P$.

Die Chomsky-Hierarchie: Worum geht's?

Die Chomsky-Hierarchie

- ① Grammatiken ohne jede Einschränkung heißen **Typ-0**-Grammatiken. Die entsprechende Sprachenfamilie ist

$$\mathcal{L}_0 = \{L(G) \mid G \text{ ist vom Typ 0}\}$$

- ② Eine Grammatik G mit Produktionen der Form

$$u \rightarrow v \quad \text{mit } |u| \leq |v|$$

heißt **Typ 1** oder **kontextsensitiv**. Die zugehörige Sprachenfamilie ist

$$\mathcal{L}_1 = \{L(G) \mid G \text{ ist vom Typ 1}\} \cup \{L(G) \cup \{\epsilon\} \mid G \text{ ist vom Typ 1}\}$$

- ③ **Kontextfreie** Grammatiken werden als Grammatiken vom **Typ 2** bezeichnet. Die zugehörige Sprachenfamilie ist

$$\mathcal{L}_2 = \{L(G) \mid G \text{ hat Typ 2}\}$$

- ④ Eine **reguläre** Grammatik heißt auch **Typ-3**-Grammatik. Die zugehörige Sprachenfamilie ist

$$\mathcal{L}_3 = \{L(G) \mid G \text{ hat Typ 3}\}$$

Wir zeigen:

- (a) \mathcal{L}_0 ist die Klasse aller rekursiv aufzählbaren Sprachen.
- (b) Es gilt $\mathcal{L}_1 = \text{NSPACE}(n)$ und \mathcal{L}_1 ist die Klasse aller Sprachen, die von nichtdeterministischen Turingmaschinen auf linearem Platz erkannt werden.
- (c) Es ist $\text{NL} \subseteq \text{LOGCFL} \subseteq \text{DSPACE}(\log_2^2 n)$. LOGCFL ist der Abschluß kontextfreier Sprachen unter LOGSPACE-Reduktionen. Insbesondere gilt also $\mathcal{L}_2 \subseteq \text{DSPACE}(\log_2^2 n)$.
- (d) Die Klasse der regulären Sprachen stimmt mit der Klasse $\text{DSPACE}(0)$ überein, es gilt also $\mathcal{L}_3 = \text{DSPACE}(0)$.
- (e) $\mathcal{L}_3 \subset \mathcal{L}_2 \subset \mathcal{L}_1 \subset \mathcal{L}_0$ und alle Inklusionen sind echt.

Typ-0 Grammatiken

Typ-0 Grammatiken G

- $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar, d.h. $L(G) = L(M)$ für eine TM M .

Typ-0 Grammatiken G

- $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar, d.h. $L(G) = L(M)$ für eine TM M .
 - ▶ $w \in L(G) \iff S \xrightarrow{*} w$: Zähle alle möglichen Ableitungen auf:
 - ★ Wenn $w \in L(G)$ werden wir eine Ableitung finden.
 - ★ Wenn $w \notin L(G)$, hält unser Programm nicht, aber was soll's?

Typ-0 Grammatiken G

- $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar, d.h. $L(G) = L(M)$ für eine TM M .
 - ▶ $w \in L(G) \iff S \xrightarrow{*} w$: Zähle alle möglichen Ableitungen auf:
 - ★ Wenn $w \in L(G)$ werden wir eine Ableitung finden.
 - ★ Wenn $w \notin L(G)$, hält unser Programm nicht, aber was soll's?

- Andererseits sei $L = L(M)$ für eine Turingmaschine M .

Konstruiere eine Grammatik G mit $L(M) = L(G)$.

- ▶ Berechnungen von M **beginnen** mit der Eingabe w , Ableitungen von w **enden** mit w .
- ▶ Die Grammatik G sollte Berechnungen von M „rückwärts“ simulieren?!

Typ-0 Grammatiken G

- $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar, d.h. $L(G) = L(M)$ für eine TM M .
 - ▶ $w \in L(G) \iff S \xrightarrow{*} w$: Zähle alle möglichen Ableitungen auf:
 - ★ Wenn $w \in L(G)$ werden wir eine Ableitung finden.
 - ★ Wenn $w \notin L(G)$, hält unser Programm nicht, aber was soll's?
- Andererseits sei $L = L(M)$ für eine Turingmaschine M .

Konstruiere eine Grammatik G mit $L(M) = L(G)$.

- ▶ Berechnungen von M **beginnen** mit der Eingabe w , Ableitungen von w **enden** mit w .
- ▶ Die Grammatik G sollte Berechnungen von M „rückwärts“ simulieren?!
 - ★ Die Grammatik G wird die Konfigurationen

$\alpha_1 \cdots \alpha_{j-1} q \alpha_j \cdots \alpha_N$ (Die Maschine befindet sich im Zustand q , hat den Bandinhalt $\alpha_1 \cdots \alpha_N$ erstellt und liest das j -te Symbol des Bandes)

in umgekehrter Reihenfolge konstruieren.

Typ-0 Grammatiken G

- $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar, d.h. $L(G) = L(M)$ für eine TM M .
 - ▶ $w \in L(G) \iff S \xrightarrow{*} w$: Zähle alle möglichen Ableitungen auf:
 - ★ Wenn $w \in L(G)$ werden wir eine Ableitung finden.
 - ★ Wenn $w \notin L(G)$, hält unser Programm nicht, aber was soll's?
- Andererseits sei $L = L(M)$ für eine Turingmaschine M .

Konstruiere eine Grammatik G mit $L(M) = L(G)$.

- ▶ Berechnungen von M **beginnen** mit der Eingabe w , Ableitungen von w **enden** mit w .
- ▶ Die Grammatik G sollte Berechnungen von M „rückwärts“ simulieren?!
 - ★ Die Grammatik G wird die Konfigurationen

$\alpha_1 \cdots \alpha_{j-1} q \alpha_j \cdots \alpha_N$ (Die Maschine befindet sich im Zustand q , hat den Bandinhalt $\alpha_1 \cdots \alpha_N$ erstellt und liest das j -te Symbol des Bandes)

in umgekehrter Reihenfolge konstruieren.

- ▶ Annahmen an M :
 - ★ M besitzt nur einen **akzeptierenden Zustand** q_a .
 - ★ Akzeptierende Berechnungen enden mit dem leeren Band.
 - ★ M nimmt den Zustand q_0 nur zu Beginn der Berechnung an.

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$$q'cb \rightarrow cqa.$$

Für die Konfiguration $* \dots * q'cb * \dots *$ ist $* \dots * cqa * \dots *$ eine Vorgänger-Konfiguration.

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$$q'cb \rightarrow cqa.$$

Für die Konfiguration $* \dots * q'cb * \dots *$ ist $* \dots * cqa * \dots *$ eine Vorgänger-Konfiguration.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{bleib})$, fügen wir hinzu

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$$q'cb \rightarrow cqa.$$

Für die Konfiguration $* \dots * q'cb * \dots *$ ist $* \dots * cqa * \dots *$ eine Vorgänger-Konfiguration.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{bleib})$, fügen wir hinzu

$$q'b \rightarrow qa$$

Wenn die Konfiguration $* \dots * q'b * \dots *$ schon erzeugt wurde, können wir jetzt die mögliche Vorgänger-Konfiguration $* \dots * qa * \dots *$ erzeugen.

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$$q'cb \rightarrow cqa.$$

Für die Konfiguration $* \dots * q'cb * \dots *$ ist $* \dots * cqa * \dots *$ eine Vorgänger-Konfiguration.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{bleib})$, fügen wir hinzu

$$q'b \rightarrow qa$$

Wenn die Konfiguration $* \dots * q'b * \dots *$ schon erzeugt wurde, können wir jetzt die mögliche Vorgänger-Konfiguration $* \dots * qa * \dots *$ erzeugen.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{rechts})$, dann fügen wir hinzu

$G := (\Sigma, V, S, P)$ mit der Variablenmenge $V := (\Gamma \setminus \Sigma) \cup Q \cup \{\epsilon\}$ und $S := q_a$.

- Erzeuge den von M benutzten Bandbereich durch $q_a \rightarrow Bq_a \mid q_aB$.
- Dann beginnt die Rückwärtsrechnung.
 - ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{links})$, wählen wir für alle $c \in \Gamma$ die Produktion

$$q'cb \rightarrow cqa.$$

Für die Konfiguration $* \dots * q'cb * \dots *$ ist $* \dots * cqa * \dots *$ eine Vorgänger-Konfiguration.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{bleib})$, fügen wir hinzu

$$q'b \rightarrow qa$$

Wenn die Konfiguration $* \dots * q'b * \dots *$ schon erzeugt wurde, können wir jetzt die mögliche Vorgänger-Konfiguration $* \dots * qa * \dots *$ erzeugen.

- ▶ Wenn $\delta(q, a) = (q', b, \text{rechts})$, dann fügen wir hinzu

$$bq' \rightarrow qa.$$

Wenn die Konfiguration $* \dots * bq' * \dots *$ schon erzeugt wurde, können wir jetzt die mögliche Vorgänger-Konfiguration $* \dots * qa * \dots *$ erzeugen.

Am Ende der Ableitung haben wir eine Konfiguration $B^k q_0 w B^s$ erzeugt.

- Die zusätzlichen Produktionen

Am Ende der Ableitung haben wir eine Konfiguration $B^k q_0 w B^s$ erzeugt.

- Die zusätzlichen Produktionen

$$q_0 \rightarrow L$$

$$B L \rightarrow L$$

$$L a \rightarrow aL \quad \text{für } a \in \Sigma$$

$$L B \rightarrow L$$

$$L \rightarrow \text{das leere Wort}$$

garantieren jetzt, dass das Wort w abgeleitet wird.

Am Ende der Ableitung haben wir eine Konfiguration $B^k q_0 w B^s$ erzeugt.

- Die zusätzlichen Produktionen

$$q_0 \rightarrow L$$

$$B L \rightarrow L$$

$$L a \rightarrow a L \quad \text{für } a \in \Sigma$$

$$L B \rightarrow L$$

$$L \rightarrow \text{das leere Wort}$$

garantieren jetzt, dass das Wort w abgeleitet wird.

- Wenn andererseits G eine Ableitung des Wortes w besitzt, dann hat die Ableitung die Form

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \xrightarrow{*} w$$

und $w \in L(M)$ folgt.

Kontextsensitive Grammatiken

Typ-1 Grammatiken

Alle Produktionen

$$u \rightarrow v$$

einer kontextsensitiven Grammatik sind **längenerhaltend**: Es gilt $|u| \leq |v|$.

Typ-1 Grammatiken

Alle Produktionen

$$u \rightarrow v$$

einer kontextsensitiven Grammatik sind **längenerhaltend**: Es gilt $|u| \leq |v|$.

- Für jede Ableitung $S \xrightarrow{*} w$ sind alle zwischenzeitlich erzeugten Strings in ihrer Länge durch $|w|$ nach oben beschränkt.

Alle Produktionen

$$u \rightarrow v$$

einer kontextsensitiven Grammatik sind **längenerhaltend**: Es gilt $|u| \leq |v|$.

- Für jede Ableitung $S \xrightarrow{*} w$ sind alle zwischenzeitlich erzeugten Strings in ihrer Länge durch $|w|$ nach oben beschränkt.
 - ▶ Eine Ableitungsfolge kann auf Platz $\mathcal{O}(|w|)$ geraten und verifiziert werden.
 - ▶ Jede kontextsensitive Sprache kann durch eine nichtdeterministische Turingmaschine auf linearem Platz erkannt werden.

Typ-1 Grammatiken

Alle Produktionen

$$u \rightarrow v$$

einer kontextsensitiven Grammatik sind **längenerhaltend**: Es gilt $|u| \leq |v|$.

- Für jede Ableitung $S \xrightarrow{*} w$ sind alle zwischenzeitlich erzeugten Strings in ihrer Länge durch $|w|$ nach oben beschränkt.
 - ▶ Eine Ableitungsfolge kann auf Platz $\mathcal{O}(|w|)$ geraten und verifiziert werden.
 - ▶ Jede kontextsensitive Sprache kann durch eine nichtdeterministische Turingmaschine auf linearem Platz erkannt werden.

Gibt es zu jedem $L \in \text{NSPACE}(n)$ (mit $\epsilon \notin L$) eine Typ-1 Grammatik G mit

$$L(G) = L?$$

Die Konstruktion der Typ-1 Grammatik

Wir haben eine Typ-0 Grammatik G gebaut, so dass

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \iff w \in L(M). \quad (1)$$

gilt. Alle Produktionen für die Ableitung $q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s$ sind längenerhaltend.

Die Konstruktion der Typ-1 Grammatik

Wir haben eine Typ-0 Grammatik G gebaut, so dass

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \iff w \in L(M). \quad (1)$$

gilt. Alle Produktionen für die Ableitung $q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s$ sind längenerhaltend.

- Wenn die nichtdeterministische TM M mit linearem Platz arbeitet, dann gibt es eine äquivalente „in-place“ TM M' :

Vergrößere das Bandalphabet entsprechend.

Die Konstruktion der Typ-1 Grammatik

Wir haben eine Typ-0 Grammatik G gebaut, so dass

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \iff w \in L(M). \quad (1)$$

gilt. Alle Produktionen für die Ableitung $q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s$ sind längenerhaltend.

- Wenn die nichtdeterministische TM M mit linearem Platz arbeitet, dann gibt es eine äquivalente „in-place“ TM M' :

Vergrößere das Bandalphabet entsprechend.

- Für M' erhalten wir somit aus (1)

$$q_a \xrightarrow{*} q_0 w \iff w \in L(M') = L(M)$$

Die Konstruktion der Typ-1 Grammatik

Wir haben eine Typ-0 Grammatik G gebaut, so dass

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \iff w \in L(M). \quad (1)$$

gilt. Alle Produktionen für die Ableitung $q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s$ sind längenerhaltend.

- Wenn die nichtdeterministische TM M mit linearem Platz arbeitet, dann gibt es eine äquivalente „in-place“ TM M' :

Vergrößere das Bandalphabet entsprechend.

- Für M' erhalten wir somit aus (1)

$$q_a \xrightarrow{*} q_0 w \iff w \in L(M') = L(M)$$

- ▶ Wenn $L(M) \in \text{NSPACE}(n)$, dann ist $q_0 L(M)$ kontextsensitiv.

Die Konstruktion der Typ-1 Grammatik

Wir haben eine Typ-0 Grammatik G gebaut, so dass

$$q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s \iff w \in L(M). \quad (1)$$

gilt. Alle Produktionen für die Ableitung $q_a \xrightarrow{*} B^k q_0 w B^s$ sind längenerhaltend.

- Wenn die nichtdeterministische TM M mit linearem Platz arbeitet, dann gibt es eine äquivalente „in-place“ TM M' :

Vergrößere das Bandalphabet entsprechend.

- Für M' erhalten wir somit aus (1)

$$q_a \xrightarrow{*} q_0 w \iff w \in L(M') = L(M)$$

- ▶ Wenn $L(M) \in \text{NSPACE}(n)$, dann ist $q_0 L(M)$ kontextsensitiv.
- ▶ Zeige: Wenn $q_0 L(M)$ kontextsensitiv ist, dann auch $L(M) \setminus \{\epsilon\}$.

Typ-2 und Typ-3 Grammatiken

- (a) In den **Übungen**: Es gibt eine NL-vollständige kontextfreie Sprache L .
- (b) $NL \subseteq LOGCFL \subseteq DSPACE(\log^2 n)$.

- (a) In den **Übungen**: Es gibt eine NL-vollständige kontextfreie Sprache L .
- (b) $NL \subseteq LOGCFL \subseteq DSPACE(\log^2 n)$.
- ▶ Es gibt eine NL-vollständige kontextfreie Sprache $\implies NL \subseteq LOGCFL$ folgt.
 - ▶ $LOGCFL \subseteq DSPACE(\log^2 n)$ wird mit anderen Methoden gezeigt.

- (a) In den **Übungen**: Es gibt eine NL-vollständige kontextfreie Sprache L .
- (b) $NL \subseteq LOGCFL \subseteq DSPACE(\log^2 n)$.
- ▶ Es gibt eine NL-vollständige kontextfreie Sprache $\implies NL \subseteq LOGCFL$ folgt.
 - ▶ $LOGCFL \subseteq DSPACE(\log^2 n)$ wird mit anderen Methoden gezeigt.
- (c) Es gelte $s(n) = o(\log_2 \log_2 n)$. Dann folgt

$DSPACE(s)$ = Die Klasse der regulären Sprachen.

Diagonalisierung

Eine Funktion

$$s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

heißt genau dann

platz-konstruierbar,

wenn

- $s(n) = \Omega(\log_2 n)$ und
- es eine deterministische I-O TM gibt, die für Eingabe 0^n genau $s(n)$ Zellen des Arbeitsbands markiert und $\leq s(n)$ Speicherplatz benötigt.

Eine Funktion

$$s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

heißt genau dann

platz-konstruierbar,

wenn

- $s(n) = \Omega(\log_2 n)$ und
- es eine deterministische I-O TM gibt, die für Eingabe 0^n genau $s(n)$ Zellen des Arbeitsbands markiert und $\leq s(n)$ Speicherplatz benötigt.

Wir zeigen, dass man mit mehr zur Verfügung stehendem Speicher mehr Entscheidungsprobleme lösen kann.

Die zentrale Idee: **Diagonalisierung**.

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die **Diagonalisierungsmethode**: M^* ist nicht auf Platz $o(s)$ simulierbar.

1. M^* bestimmt die Länge n der Eingabe w .
2. M^* steckt auf dem Arbeitsband $2s(n)$ Zellen ab.
/* Dies ist mit Speicherplatz $s(n)$ möglich, da s platz-konstruierbar ist. */
3. Wenn

$$w \neq \langle M \rangle 0^k$$

für eine I-O Turingmaschine M und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ ist, dann verwirft M^* .

/* $\langle M \rangle$ bezeichnet die „Gödelnummer“ der Turingmaschine M . */

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die **Diagonalisierungsmethode**: M^* ist nicht auf Platz $o(s)$ simulierbar.

1. M^* bestimmt die Länge n der Eingabe w .
2. M^* steckt auf dem Arbeitsband $2s(n)$ Zellen ab.
/* Dies ist mit Speicherplatz $s(n)$ möglich, da s platz-konstruierbar ist. */
3. Wenn

$$w \neq \langle M \rangle 0^k$$

für eine I-O Turingmaschine M und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ ist, dann verwirft M^* .

/* $\langle M \rangle$ bezeichnet die „Gödelnummer“ der Turingmaschine M . */

4. M^* simuliert M auf Eingabe $w = \langle M \rangle 0^k$ und beginnt die Simulation mit dem Kopf in der Mitte des abgesteckten Bereichs.
 - ▶ Wenn M irgendwann den abgesteckten Bereich verlässt oder mehr als $2^{s(n)}$ Schritte benötigt, dann

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die **Diagonalisierungsmethode**: M^* ist nicht auf Platz $o(s)$ simulierbar.

1. M^* bestimmt die Länge n der Eingabe w .
2. M^* steckt auf dem Arbeitsband $2s(n)$ Zellen ab.
/* Dies ist mit Speicherplatz $s(n)$ möglich, da s platz-konstruierbar ist. */
3. Wenn

$$w \neq \langle M \rangle 0^k$$

für eine I-O Turingmaschine M und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ ist, dann verwirft M^* .

/* $\langle M \rangle$ bezeichnet die „Gödelnummer“ der Turingmaschine M . */

4. M^* simuliert M auf Eingabe $w = \langle M \rangle 0^k$ und beginnt die Simulation mit dem Kopf in der Mitte des abgesteckten Bereichs.
 - ▶ Wenn M irgendwann den abgesteckten Bereich verlässt oder mehr als $2^{s(n)}$ Schritte benötigt, dann verwirft M^* .
 - ▶ Ansonsten **akzeptiert** M^* die Eingabe w genau dann, wenn

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die **Diagonalisierungsmethode**: M^* ist nicht auf Platz $o(s)$ simulierbar.

1. M^* bestimmt die Länge n der Eingabe w .
2. M^* steckt auf dem Arbeitsband $2s(n)$ Zellen ab.
/* Dies ist mit Speicherplatz $s(n)$ möglich, da s platz-konstruierbar ist. */
3. Wenn

$$w \neq \langle M \rangle 0^k$$

für eine I-O Turingmaschine M und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ ist, dann verwirft M^* .

/* $\langle M \rangle$ bezeichnet die „Gödelnummer“ der Turingmaschine M . */

4. M^* simuliert M auf Eingabe $w = \langle M \rangle 0^k$ und beginnt die Simulation mit dem Kopf in der Mitte des abgesteckten Bereichs.
 - ▶ Wenn M irgendwann den abgesteckten Bereich verlässt oder mehr als $2^{s(n)}$ Schritte benötigt, dann verwirft M^* .
 - ▶ Ansonsten **akzeptiert** M^* die Eingabe w genau dann, wenn M **verwirft**.

Die Funktion s sei platz-konstruierbar \implies

$DSPACE(o(s))$ ist eine echte Teilmenge von $DSPACE(s)$.

Die **Diagonalisierungsmethode**: M^* ist nicht auf Platz $o(s)$ simulierbar.

1. M^* bestimmt die Länge n der Eingabe w .
2. M^* steckt auf dem Arbeitsband $2s(n)$ Zellen ab.
/* Dies ist mit Speicherplatz $s(n)$ möglich, da s platz-konstruierbar ist. */
3. Wenn

$$w \neq \langle M \rangle 0^k$$

für eine I-O Turingmaschine M und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$ ist, dann verwirft M^* .

/* $\langle M \rangle$ bezeichnet die „Gödelnummer“ der Turingmaschine M . */

4. M^* simuliert M auf Eingabe $w = \langle M \rangle 0^k$ und beginnt die Simulation mit dem Kopf in der Mitte des abgesteckten Bereichs.
 - ▶ Wenn M irgendwann den abgesteckten Bereich verlässt oder mehr als $2^{s(n)}$ Schritte benötigt, dann verwirft M^* .
 - ▶ Ansonsten **akzeptiert** M^* die Eingabe w genau dann, wenn M **verwirft**./* Auf Platz $\mathcal{O}(s(n))$: Zähle bis $2^{s(n)} - 1$ zählen und simuliere M . */

- (a) M^* hält immer und kommt mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s(n))$ aus. \implies
 $L(M^*) \in \text{DSPACE}(s)$.

- (a) M^* hält immer und kommt mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s(n))$ aus. $\implies L(M^*) \in \text{DSPACE}(s)$.
- (b) Und wenn $L(M^*) = L(M)$ für eine I-O TM M mit Speicherplatz $o(s)$?

- (a) M^* hält immer und kommt mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s(n))$ aus. $\implies L(M^*) \in \text{DSPACE}(s)$.
- (b) Und wenn $L(M^*) = L(M)$ für eine I-O TM M mit Speicherplatz $o(s)$?
- ▶ Für **genügend große Eingabelänge** n rechnet M stets in Zeit $\leq 2^s \implies M^*$ kann M für Eingaben $w = \langle M \rangle 0^k$ mit **genügend großem** k simulieren.

- (a) M^* hält immer und kommt mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s(n))$ aus. $\implies L(M^*) \in \text{DSPACE}(s)$.
- (b) Und wenn $L(M^*) = L(M)$ für eine I-O TM M mit Speicherplatz $o(s)$?
- ▶ Für **genügend große Eingabelänge** n rechnet M stets in Zeit $\leq 2^s \implies M^*$ kann M für Eingaben $w = \langle M \rangle 0^k$ mit **genügend großem** k simulieren.
 - ▶ Schritt (4) garantiert, dass sich $L(M)$ und $L(M^*)$ unterscheiden: Speicherplatz $o(s)$ ist unzureichend für die Berechnung von $L(M^*)$. □

Der Satz von Savitch (1970)

Der Satz von Savitch

- (a) **D-REACHABILITY** \in $DSPACE(\log_2^2 n)$.
- (b) Die Funktion s sei platz-konstruierbar. Dann ist

$$NSPACE(s) \subseteq DSPACE(s^2)$$

und insbesondere folgt

$$NL \subseteq DSPACE(\log_2^2 n) \quad \text{und} \quad PSPACE = NPSPACE.$$

Der Satz von Savitch

- (a) **D-REACHABILITY** \in $DSPACE(\log_2^2 n)$.
- (b) Die Funktion s sei platz-konstruierbar. Dann ist

$$NSPACE(s) \subseteq DSPACE(s^2)$$

und insbesondere folgt

$$NL \subseteq DSPACE(\log_2^2 n) \quad \text{und} \quad PSPACE = NPSPACE.$$

- Leider können wir **D-REACHABILITY** weder mit **Tiefensuche** noch mit **Breitensuche** lösen:
 - ▶ Sowohl der Stack der Tiefensuche wie auch die Queue der Breitensuche verlangen bis zu linearem Speicherplatz.
- Wir erfinden ein neues speicher-effizientes Traversierungsverfahren.
- Teil (b) stellt sich als direkte Konsequenz von Teil (a) heraus:
D-REACHABILITY nimmt eine Schlüsselrolle ein.

Der **Algorithmus von Savitch** überprüft, ob der Eingabegraph G einen Weg von **Knoten u** nach **Knoten v** der **genauen Länge m** besitzt.

Der **Algorithmus von Savitch** überprüft, ob der Eingabegraph G einen Weg von **Knoten** u nach **Knoten** v der **genauen Länge** m besitzt.

Savitch (u, v, m) :

Der **Algorithmus von Savitch** überprüft, ob der Eingabegraph G einen Weg von **Knoten u** nach **Knoten v** der **genauen Länge m** besitzt.

Savitch (u, v, m) :

Wenn $m = 1$, dann akzeptiere, wenn (u, v) eine Kante ist.

Der **Algorithmus von Savitch** überprüft, ob der Eingabegraph G einen Weg von **Knoten** u nach **Knoten** v der **genauen Länge** m besitzt.

Savitch (u, v, m) :

Wenn $m = 1$, dann akzeptiere, wenn (u, v) eine Kante ist.
Sonst akzeptiere wenn es einen Knoten w gibt, so dass Savitch $(u, w, \frac{m}{2})$ und Savitch $(w, v, \frac{m}{2})$ akzeptieren.

Der **Algorithmus von Savitch** überprüft, ob der Eingabegraph G einen Weg von **Knoten** u nach **Knoten** v der **genauen Länge** m besitzt.

Savitch (u, v, m) :

Wenn $m = 1$, dann akzeptiere, wenn (u, v) eine Kante ist.
Sonst akzeptiere wenn es einen Knoten w gibt, so dass Savitch $(u, w, \frac{m}{2})$ und Savitch $(w, v, \frac{m}{2})$ akzeptieren.

- ✓ Der Masteraufruf erfolgt für $u = 1, v = 2$ und $m = n - 1$ bei n Knoten.
- ? Wie viel Speicherplatz wird benötigt?

Analyse von Speicherplatz und Laufzeit:

- Speicherplatzverbrauch:

Analyse von Speicherplatz und Laufzeit:

- Speicherplatzverbrauch:
 - ▶ Ein Stack der maximalen Höhe $\lceil \log_2 n \rceil$ genügt.

Analyse von Speicherplatz und Laufzeit:

- Speicherplatzverbrauch:
 - ▶ Ein Stack der maximalen Höhe $\lceil \log_2 n \rceil$ genügt.
 - ▶ Jedes Element des Stacks entspricht zwei Knoten und einer Zahl $m \leq n$:
Logarithmischer Speicher reicht für Stackelemente.
 - ▶ Insgesamt benötigen wir Speicherplatz $\mathcal{O}(\log_2^2 n)$.

Analyse von Speicherplatz und Laufzeit:

- Speicherplatzverbrauch:
 - ▶ Ein Stack der maximalen Höhe $\lceil \log_2 n \rceil$ genügt.
 - ▶ Jedes Element des Stacks entspricht zwei Knoten und einer Zahl $m \leq n$:
Logarithmischer Speicher reicht für Stackelemente.
 - ▶ Insgesamt benötigen wir Speicherplatz $\mathcal{O}(\log_2^2 n)$.
- Die Laufzeit ist höchstens exponentiell im Speicherplatz und deshalb durch $2^{\mathcal{O}(\log_2^2 n)}$ beschränkt. Furchtbar, aber was soll's?

Analyse von Speicherplatz und Laufzeit:

- Speicherplatzverbrauch:
 - ▶ Ein Stack der maximalen Höhe $\lceil \log_2 n \rceil$ genügt.
 - ▶ Jedes Element des Stacks entspricht zwei Knoten und einer Zahl $m \leq n$:
Logarithmischer Speicher reicht für Stackelemente.
 - ▶ Insgesamt benötigen wir Speicherplatz $\mathcal{O}(\log_2^2 n)$.
- Die Laufzeit ist höchstens exponentiell im Speicherplatz und deshalb durch $2^{\mathcal{O}(\log_2^2 n)}$ beschränkt. Furchtbar, aber was soll's?

Warum gilt $\text{NSPACE}(s) \subseteq \text{DSPACE}(s^2)$, wenn s platzkonstrierbar ist?

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

Es sei $s(n) \geq \log_2 n$ und s sei platz-konstruierbar.

- M sei eine beliebige **nichtdeterministische** Turingmaschine mit Speicherplatzbedarf s und w sei eine Eingabe.
- Wir konstruieren eine **deterministische** Turingmaschine M^* , die M auf Eingabe w mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$ simuliert.

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

Es sei $s(n) \geq \log_2 n$ und s sei platz-konstruierbar.

- M sei eine beliebige **nichtdeterministische** Turingmaschine mit Speicherplatzbedarf s und w sei eine Eingabe.
- Wir konstruieren eine **deterministische** Turingmaschine M^* , die M auf Eingabe w mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$ simuliert.
 - ▶ Da s platz-konstruierbar ist, kann M^* einen Speicherplatz von $s(n)$ Zellen abstecken und damit alle Konfigurationen von M systematisch erzeugen.

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

Es sei $s(n) \geq \log_2 n$ und s sei platz-konstruierbar.

- M sei eine beliebige **nichtdeterministische** Turingmaschine mit Speicherplatzbedarf s und w sei eine Eingabe.
- Wir konstruieren eine **deterministische** Turingmaschine M^* , die M auf Eingabe w mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$ simuliert.
 - ▶ Da s platz-konstruierbar ist, kann M^* einen Speicherplatz von $s(n)$ Zellen abstecken und damit alle Konfigurationen von M systematisch erzeugen.
 - ▶ M^* führt den Algorithmus von Savitch aus und zwar
für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ mit Knoten 1,2 entsprechend gewählt.
 - ▶ M^* akzeptiert w : \iff es gibt einen Weg in $G_M(w)$ von Knoten 1 nach 2.

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

Es sei $s(n) \geq \log_2 n$ und s sei platz-konstruierbar.

- M sei eine beliebige nichtdeterministische Turingmaschine mit Speicherplatzbedarf s und w sei eine Eingabe.
- Wir konstruieren eine deterministische Turingmaschine M^* , die M auf Eingabe w mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$ simuliert.
 - ▶ Da s platz-konstruierbar ist, kann M^* einen Speicherplatz von $s(n)$ Zellen abstecken und damit alle Konfigurationen von M systematisch erzeugen.
 - ▶ M^* führt den Algorithmus von Savitch aus und zwar
für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ mit Knoten 1,2 entsprechend gewählt.
 - ▶ M^* akzeptiert $w : \iff$ es gibt einen Weg in $G_M(w)$ von Knoten 1 nach 2.

M^* benötigt Speicherplatz

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

Es sei $s(n) \geq \log_2 n$ und s sei platz-konstruierbar.

- M sei eine beliebige **nichtdeterministische** Turingmaschine mit Speicherplatzbedarf s und w sei eine Eingabe.
- Wir konstruieren eine **deterministische** Turingmaschine M^* , die M auf Eingabe w mit Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$ simuliert.
 - ▶ Da s platz-konstruierbar ist, kann M^* einen Speicherplatz von $s(n)$ Zellen abstecken und damit alle Konfigurationen von M systematisch erzeugen.
 - ▶ M^* führt den Algorithmus von Savitch aus und zwar
für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ mit Knoten 1,2 entsprechend gewählt.
 - ▶ M^* akzeptiert $w : \iff$ es gibt einen Weg in $G_M(w)$ von Knoten 1 nach 2.

M^* benötigt Speicherplatz $\mathcal{O}(s^2)$: Speicherplatz $\mathcal{O}(\log_2^2 K)$ genügt, um D-REACHABILITY für Graphen mit $K = 2^{\mathcal{O}(s(n))}$ Knoten zu lösen.

Der Satz von Immerman und Szelepcsényi (1988)

Nichtdeterministischer Speicherplatz ist abgeschlossen unter Komplementbildung.

- (a) D-UNREACHABILITY, das Komplement von D-REACHABILITY, liegt ebenfalls in NL.
- (b) Die Funktion s sei platz-konstruierbar. Dann ist

$$\text{NSPACE}(s) = \text{coNSPACE}(s),$$

wobei

$$\text{coNSPACE}(s) = \{\bar{L} \mid L \in \text{NSPACE}(s)\}$$

genau aus den Komplementen der Sprachen in $\text{NSPACE}(s)$ besteht.

Nichtdeterministischer Speicherplatz ist abgeschlossen unter Komplementbildung.

- (a) D-UNREACHABILITY, das Komplement von D-REACHABILITY, liegt ebenfalls in NL.
- (b) Die Funktion s sei platz-konstruierbar. Dann ist

$$\text{NSPACE}(s) = \text{coNSPACE}(s),$$

wobei

$$\text{coNSPACE}(s) = \{\bar{L} \mid L \in \text{NSPACE}(s)\}$$

genau aus den Komplementen der Sprachen in $\text{NSPACE}(s)$ besteht.

Teil (b) wird sich als direkte Konsequenz von Teil (a) herausstellen.

Der Graph G sei die Eingabe für D-UNREACHABILITY.

- 1 Angenommen, wir können das **Anzahlproblem** in NL lösen, also die Anzahl m der von Knoten 1 aus erreichbaren Knoten bestimmen. Wir konstruieren eine nichtdeterministische Maschine M , die D-UNREACHABILITY mit logarithmischem Speicher akzeptiert.
- 2 Im zweiten Schritt lösen wir das **Anzahlproblem** in NL.

Der Graph G sei die Eingabe für D-UNREACHABILITY.

- 1 Angenommen, wir können das **Anzahlproblem** in NL lösen, also die Anzahl m der von Knoten 1 aus erreichbaren Knoten bestimmen.

Wir konstruieren eine nichtdeterministische Maschine M , die D-UNREACHABILITY mit logarithmischem Speicher akzeptiert.

- 2 Im zweiten Schritt lösen wir das **Anzahlproblem** in NL.

- m Knoten seien vom Knoten 1 aus erreichbar.
- Die Idee und ihre Implementierung.
 - ▶ M rät **nacheinander** von 1 aus erreichbare Knoten $v_1 < v_2 < \dots < v_m$. Wie?

Der Graph G sei die Eingabe für D-UNREACHABILITY.

- 1 Angenommen, wir können das **Anzahlproblem** in NL lösen, also die Anzahl m der von Knoten 1 aus erreichbaren Knoten bestimmen.

Wir konstruieren eine nichtdeterministische Maschine M , die D-UNREACHABILITY mit logarithmischem Speicher akzeptiert.

- 2 Im zweiten Schritt lösen wir das **Anzahlproblem** in NL.

- m Knoten seien vom Knoten 1 aus erreichbar.
- Die Idee und ihre Implementierung.
 - ▶ M rät **nacheinander** von 1 aus erreichbare Knoten $v_1 < v_2 < \dots < v_m$. Wie?
 - ★ Für v_i rät M einen Weg $1 \xrightarrow{*} v_i$.
 - ★ Wenn dies erfolgreich war, rät M danach v_{i+1} mit $v_i < v_{i+1}$ und wiederholt ihr Vorgehen für v_{i+1} .

Der Graph G sei die Eingabe für D-UNREACHABILITY.

- 1 Angenommen, wir können das **Anzahlproblem** in NL lösen, also die Anzahl m der von Knoten 1 aus erreichbaren Knoten bestimmen.

Wir konstruieren eine nichtdeterministische Maschine M , die D-UNREACHABILITY mit logarithmischem Speicher akzeptiert.

- 2 Im zweiten Schritt lösen wir das **Anzahlproblem** in NL.

- m Knoten seien vom Knoten 1 aus erreichbar.
- Die Idee und ihre Implementierung.
 - ▶ M rät **nacheinander** von 1 aus erreichbare Knoten $v_1 < v_2 < \dots < v_m$. Wie?
 - ★ Für v_i rät M einen Weg $1 \xrightarrow{*} v_i$.
 - ★ Wenn dies erfolgreich war, rät M danach v_{i+1} mit $v_i < v_{i+1}$ und wiederholt ihr Vorgehen für v_{i+1} .
 - ▶ Wenn Knoten 2 von v_1, \dots, v_m verschieden ist, dann ist Knoten 2 **nicht** von Knoten 1 aus erreichbar und M akzeptiert.

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.
- Zeige, dass m_{i+1} in NL berechnet werden kann, wenn m_i bekannt ist.
 - ▶ Setze zu Anfang $m_{i+1} = 0$.

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.
- Zeige, dass m_{i+1} in NL berechnet werden kann, wenn m_i bekannt ist.
 - ▶ Setze zu Anfang $m_{i+1} = 0$.
 - ▶ Verarbeite die Knoten k in **aufsteigender** Reihenfolge.

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.
- Zeige, dass m_{i+1} in NL berechnet werden kann, wenn m_i bekannt ist.
 - ▶ Setze zu Anfang $m_{i+1} = 0$.
 - ▶ Verarbeite die Knoten k in **aufsteigender** Reihenfolge.
 - ★ Rate nacheinander die m_i von 1 durch einen Weg der Länge höchstens m_i erreichbaren Knoten $v_{i,r}$ mit $v_{i,1} < \dots < v_{i,m_i}$ und verifiziere diese Eigenschaft. Scheitert die Verifikation für irgendein $v_{i,r}$, dann verwirfe.
 - ★ Überprüfe für jedes r ob

$(v_{i,r}, k)$ eine Kante ist oder $v_{i,r} = k$ gilt.

Wenn ja, setze $m_{i+1} :=$

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.
- Zeige, dass m_{i+1} in NL berechnet werden kann, wenn m_i bekannt ist.
 - ▶ Setze zu Anfang $m_{i+1} = 0$.
 - ▶ Verarbeite die Knoten k in **aufsteigender** Reihenfolge.
 - ★ Rate nacheinander die m_i von 1 durch einen Weg der Länge höchstens m_i erreichbaren Knoten $v_{i,r}$ mit $v_{i,1} < \dots < v_{i,m_i}$ und verifiziere diese Eigenschaft. Scheitert die Verifikation für irgendein $v_{i,r}$, dann verwirfe.
 - ★ Überprüfe für jedes r ob

$(v_{i,r}, k)$ eine Kante ist oder $v_{i,r} = k$ gilt.

Wenn ja, setze $m_{i+1} := m_{i+1} + 1$ und $k := k + 1$.

Ansonsten

Wir müssen das **Anzahlproblem** für den Graphen G lösen.

- Knoten 1 erreiche m_i Knoten durch Wege der Länge höchstens i .
 - ▶ Offensichtlich ist $m_0 = 1$ und $m_{n-1} = ?$ ist zu bestimmen.
- Zeige, dass m_{i+1} in NL berechnet werden kann, wenn m_i bekannt ist.
 - ▶ Setze zu Anfang $m_{i+1} = 0$.
 - ▶ Verarbeite die Knoten k in **aufsteigender** Reihenfolge.
 - ★ Rate nacheinander die m_i von 1 durch einen Weg der Länge höchstens m_i erreichbaren Knoten $v_{i,r}$ mit $v_{i,1} < \dots < v_{i,m_i}$ und verifiziere diese Eigenschaft. Scheitert die Verifikation für irgendein $v_{i,r}$, dann verwerfe.
 - ★ Überprüfe für jedes r ob

$(v_{i,r}, k)$ eine Kante ist oder $v_{i,r} = k$ gilt.

Wenn ja, setze $m_{i+1} := m_{i+1} + 1$ und $k := k + 1$.

Ansonsten rate $v_{i,r+1}$ und fahre mit der Untersuchung von k fort.

- ★ Verwerfe, wenn m_i in der Iteration für k nicht inkrementiert wurde, aber weniger als m_i Knoten geraten wurden.

- Die Sprache L werde von einer nichtdeterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $s \geq \log_2 n$ erkannt. (s sei platzkonstruierbar).
- Wir bauen eine nichtdeterministische TM M^* , die das Komplement \bar{L} mit Speicherplatzbedarf $O(s)$ erkennt.

- Die Sprache L werde von einer nichtdeterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $s \geq \log_2 n$ erkannt. (s sei platzkonstruierbar).
 - Wir bauen eine nichtdeterministische TM M^* , die das Komplement \bar{L} mit Speicherplatzbedarf $O(s)$ erkennt.
-
- M^* muss genau dann akzeptieren, wenn es keine akzeptierende Berechnung gibt, wenn also $G_M(w)$ zu D-UNREACHABILITY gehört.

- Die Sprache L werde von einer nichtdeterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $s \geq \log_2 n$ erkannt. (s sei platzkonstruierbar).
 - Wir bauen eine nichtdeterministische TM M^* , die das Komplement \bar{L} mit Speicherplatzbedarf $O(s)$ erkennt.
-
- M^* muss genau dann akzeptieren, wenn es keine akzeptierende Berechnung gibt, wenn also $G_M(w)$ zu D-UNREACHABILITY gehört.
 - ▶ M^* wendet den Algorithmus von Immerman und Szelepcsényi für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ an.
 - ▶ M^* muss klären, welche Kanten in $G_M(w)$ einzusetzen sind:

- Die Sprache L werde von einer nichtdeterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $s \geq \log_2 n$ erkannt. (s sei platzkonstruierbar).
 - Wir bauen eine nichtdeterministische TM M^* , die das Komplement \bar{L} mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s)$ erkennt.
-
- M^* muss genau dann akzeptieren, wenn es keine akzeptierende Berechnung gibt, wenn also $G_M(w)$ zu D-UNREACHABILITY gehört.
 - ▶ M^* wendet den Algorithmus von Immerman und Szelepcsényi für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ an.
 - ▶ M^* muss klären, welche Kanten in $G_M(w)$ einzusetzen sind: Platz $\mathcal{O}(s)$ reicht, da die Konfigurationen von M nur Platz $\mathcal{O}(s)$ benötigen.

- Die Sprache L werde von einer nichtdeterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $s \geq \log_2 n$ erkannt. (s sei platzkonstruierbar).
 - Wir bauen eine nichtdeterministische TM M^* , die das Komplement \bar{L} mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(s)$ erkennt.
-
- M^* muss genau dann akzeptieren, wenn es keine akzeptierende Berechnung gibt, wenn also $G_M(w)$ zu D-UNREACHABILITY gehört.
 - ▶ M^* wendet den Algorithmus von Immerman und Szelepcsényi für den Berechnungsgraphen $G_M(w)$ an.
 - ▶ M^* muss klären, welche Kanten in $G_M(w)$ einzusetzen sind: Platz $\mathcal{O}(s)$ reicht, da die Konfigurationen von M nur Platz $\mathcal{O}(s)$ benötigen.
 - Also genügt insgesamt Platz $\mathcal{O}(s)$.

PSPACE-Vollständigkeit

$P \stackrel{?}{=} PSPACE$: PSPACE-Vollständigkeit

Die schwierigsten Sprachen in PSPACE für die *polynomielle Reduktion*:

- (a) Eine Sprache L heißt **PSPACE-hart**, falls $K \leq_P L$ für alle Sprachen $K \in PSPACE$ gilt.
- (b) L heißt **PSPACE-vollständig**, falls L PSPACE-hart ist und falls $L \in PSPACE$.

$P \stackrel{?}{=} PSPACE$: PSPACE-Vollständigkeit

Die schwierigsten Sprachen in PSPACE für die *polynomielle Reduktion*:

- (a) Eine Sprache L heißt **PSPACE-hart**, falls $K \leq_P L$ für alle Sprachen $K \in PSPACE$ gilt.
- (b) L heißt **PSPACE-vollständig**, falls L PSPACE-hart ist und falls $L \in PSPACE$.

Die wesentlichen Eigenschaften der polynomiellen Reduktion:

- Wenn $L \leq_P K$ und wenn $K \in P$, dann ist

$P \stackrel{?}{=} PSPACE$: PSPACE-Vollständigkeit

Die schwierigsten Sprachen in PSPACE für die *polynomielle Reduktion*:

- (a) Eine Sprache L heißt **PSPACE-hart**, falls $K \leq_P L$ für alle Sprachen $K \in PSPACE$ gilt.
- (b) L heißt **PSPACE-vollständig**, falls L PSPACE-hart ist und falls $L \in PSPACE$.

Die wesentlichen Eigenschaften der polynomiellen Reduktion:

- Wenn $L \leq_P K$ und wenn $K \in P$, dann ist auch $L \in P$.

$P \stackrel{?}{=} PSPACE$: PSPACE-Vollständigkeit

Die schwierigsten Sprachen in PSPACE für die *polynomielle Reduktion*:

- (a) Eine Sprache L heißt **PSPACE-hart**, falls $K \leq_P L$ für alle Sprachen $K \in PSPACE$ gilt.
- (b) L heißt **PSPACE-vollständig**, falls L PSPACE-hart ist und falls $L \in PSPACE$.

Die wesentlichen Eigenschaften der polynomiellen Reduktion:

- Wenn $L \leq_P K$ und wenn $K \in P$, dann ist auch $L \in P$.
 - ▶ Als Konsequenz: $P = PSPACE$, wenn irgendeine PSPACE-vollständige Sprache in P liegt.
- Die Sprache L sei PSPACE-vollständig. Dann sind äquivalent

$$L \in P \iff P = PSPACE.$$

- Wenn $M \leq_P K$ und $K \leq_P L$, dann ist

$P \stackrel{?}{=} PSPACE$: PSPACE-Vollständigkeit

Die schwierigsten Sprachen in PSPACE für die *polynomielle Reduktion*:

- (a) Eine Sprache L heißt **PSPACE-hart**, falls $K \leq_P L$ für alle Sprachen $K \in PSPACE$ gilt.
- (b) L heißt **PSPACE-vollständig**, falls L PSPACE-hart ist und falls $L \in PSPACE$.

Die wesentlichen Eigenschaften der polynomiellen Reduktion:

- Wenn $L \leq_P K$ und wenn $K \in P$, dann ist auch $L \in P$.
 - ▶ Als Konsequenz: $P = PSPACE$, wenn irgendeine PSPACE-vollständige Sprache in P liegt.
- Die Sprache L sei PSPACE-vollständig. Dann sind äquivalent

$$L \in P \iff P = PSPACE.$$

- Wenn $M \leq_P K$ und $K \leq_P L$, dann ist $M \leq_P L$.
 - ▶ Als Konsequenz: **Wie zeigt man neue PSPACE-vollständige Sprachen?**
- Wenn K PSPACE-hart ist und wenn $K \leq_P L$, dann ist auch L PSPACE-hart.

QBF: Quantifizierte Boolesche Formeln

Quantifizierte Boolesche Formeln

Eine **quantifizierte Boolesche Formel** ϕ besteht aus einem

- **Quantorenteil** mit Existenz- und Allquantoren
- gefolgt von einer **aussagenlogischen Formel** α . Jede in α vorkommende Variable wird von genau einem Quantor gebunden.

$$\text{QBF} = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ ist eine wahre quantifizierte Boolesche Formel} \}.$$

Quantifizierte Boolesche Formeln

Eine **quantifizierte Boolesche Formel** ϕ besteht aus einem

- **Quantorenteil** mit Existenz- und Allquantoren
- gefolgt von einer **aussagenlogischen Formel** α . Jede in α vorkommende Variable wird von genau einem Quantor gebunden.

$\text{QBF} = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ ist eine wahre quantifizierte Boolesche Formel} \}$.

- Die Formel $\phi \equiv \exists p \forall q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist

Quantifizierte Boolesche Formeln

Eine **quantifizierte Boolesche Formel** ϕ besteht aus einem

- **Quantorenteil** mit Existenz- und Allquantoren
- gefolgt von einer **aussagenlogischen Formel** α . Jede in α vorkommende Variable wird von genau einem Quantor gebunden.

$$\text{QBF} = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ ist eine wahre quantifizierte Boolesche Formel} \}.$$

- Die Formel $\phi \equiv \exists p \forall q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist falsch, denn
 - ▶ sie drückt die Äquivalenz von p und q aus, aber es gibt keinen Wahrheitswert für p , der mit 0 und 1 äquivalent ist.
 - ▶ Also ist $\phi \notin \text{QBF}$.

Quantifizierte Boolesche Formeln

Eine **quantifizierte Boolesche Formel** ϕ besteht aus einem

- **Quantorenteil** mit Existenz- und Allquantoren
- gefolgt von einer **aussagenlogischen Formel** α . Jede in α vorkommende Variable wird von genau einem Quantor gebunden.

$$\text{QBF} = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ ist eine wahre quantifizierte Boolesche Formel} \}.$$

- Die Formel $\phi \equiv \exists p \forall q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist falsch, denn
 - ▶ sie drückt die Äquivalenz von p und q aus, aber es gibt keinen Wahrheitswert für p , der mit 0 und 1 äquivalent ist.
 - ▶ Also ist $\phi \notin \text{QBF}$.
- Die Formel $\psi \equiv \forall p \exists q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist

Quantifizierte Boolesche Formeln

Eine **quantifizierte Boolesche Formel** ϕ besteht aus einem

- **Quantorenteil** mit Existenz- und Allquantoren
- gefolgt von einer **aussagenlogischen Formel** α . Jede in α vorkommende Variable wird von genau einem Quantor gebunden.

$$\text{QBF} = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ ist eine wahre quantifizierte Boolesche Formel} \}.$$

- Die Formel $\phi \equiv \exists p \forall q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist falsch, denn
 - ▶ sie drückt die Äquivalenz von p und q aus, aber es gibt keinen Wahrheitswert für p , der mit 0 und 1 äquivalent ist.
 - ▶ Also ist $\phi \notin \text{QBF}$.
- Die Formel $\psi \equiv \forall p \exists q ((p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q))$ ist hingegen wahr, denn
 - ▶ zu jedem Wahrheitswert für p gibt es einen äquivalenten Wahrheitswert für q .
 - ▶ Also ist $\psi \in \text{QBF}$.

QBF \in DSPACE(n)

QBF \in DSPACE(n)

- QBF ist ein Spiel des **Existenzquantors** \exists gegen den **Allquantor** \forall .
- Bei n Variablen ist das Spiel nach höchstens n Zügen vorbei \implies
Der „Spielbaum“ hat Tiefe höchstens n .
- Werte den Spielbaum in DSPACE(n) aus.

QBF \in DSPACE(n)

- QBF ist ein Spiel des **Existenzquantors** \exists gegen den **Allquantor** \forall .
- Bei n Variablen ist das Spiel nach höchstens n Zügen vorbei \implies Der „Spielbaum“ hat Tiefe höchstens n .
- Werte den Spielbaum in DSPACE(n) aus.

QBF ist PSPACE-hart:

- Die Sprache $L = L(M) \in$ PSPACE werde von einer deterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(n^k)$ berechnet.

QBF \in DSPACE(n)

- QBF ist ein Spiel des **Existenzquantors** \exists gegen den **Allquantor** \forall .
- Bei n Variablen ist das Spiel nach höchstens n Zügen vorbei \implies Der „Spielbaum“ hat Tiefe höchstens n .
- Werte den Spielbaum in DSPACE(n) aus.

QBF ist PSPACE-hart:

- Die Sprache $L = L(M) \in$ PSPACE werde von einer deterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(n^k)$ berechnet.
- Zeige

$$L \leq_P \text{QBF} :$$

Baue für jede Eingabe w von L in polynomieller Zeit eine quantifizierte Boolesche Formel ϕ_w mit

QBF \in DSPACE(n)

- QBF ist ein Spiel des **Existenzquantors** \exists gegen den **Allquantor** \forall .
- Bei n Variablen ist das Spiel nach höchstens n Zügen vorbei \implies Der „Spielbaum“ hat Tiefe höchstens n .
- Werte den Spielbaum in DSPACE(n) aus.

QBF ist PSPACE-hart:

- Die Sprache $L = L(M) \in$ PSPACE werde von einer deterministischen Turingmaschine M mit Speicherplatzbedarf $\mathcal{O}(n^k)$ berechnet.
- Zeige

$$L \leq_P \text{QBF} :$$

Baue für jede Eingabe w von L in polynomieller Zeit eine quantifizierte Boolesche Formel ϕ_w mit

$$w \in L \iff \phi_w \text{ ist wahr.}$$

Wir müssen eine Formel ϕ_w bauen mit

$$w \in L \iff \phi_w \text{ ist wahr.}$$

Wir müssen eine Formel ϕ_w bauen mit

$$w \in L \iff \phi_w \text{ ist wahr.}$$

- Wir wissen: Es ist $L = L(M)$ für eine deterministische TM M mit Speicherplatzbedarf $s = \mathcal{O}(n^k)$.

Wir müssen eine Formel ϕ_w bauen mit

$$w \in L \iff \phi_w \text{ ist wahr.}$$

- Wir wissen: Es ist $L = L(M)$ für eine deterministische TM M mit Speicherplatzbedarf $s = \mathcal{O}(n^k)$.
- Wie im NP-Vollständigkeitsbeweis von KNF-SAT führen wir aussagenlogische Variablen ein wie
 - $Kopf^t(z)$ für die Kopfposition. $Kopf^t(z)$ soll genau dann wahr ist, wenn der Kopf zum Zeitpunkt t auf Zelle z steht,
 - $Zelle^t(z, a)$ für den Zelleninhalt. $Zelle^t(z, a)$ soll genau dann wahr ist, wenn die Zelle z zum Zeitpunkt t mit dem Buchstaben a beschriftet ist und
 - $Zustand^t(q)$ für den aktuellen Zustand. $Zustand^t(q)$ soll genau dann wahr ist, wenn q der Zustand zum Zeitpunkt ist.
- Aber M kann bis zu $2^{\mathcal{O}(n^k)}$ Schritte ausführen!!!

- (a) Für Konfigurationen c und d schreiben wir

$$c \xrightarrow{t} d,$$

wenn M nach höchstens t Schritten, von Konfiguration c aus startend, Konfiguration d erreicht.

- (b) Baue eine höchstens polynomiell (polynomiell in „was“?) lange Formel $\psi_t(c, d)$, die genau dann wahr ist, wenn $c \xrightarrow{t} d$ gilt.

(a) Für Konfigurationen c und d schreiben wir

$$c \xrightarrow{t} d,$$

wenn M nach höchstens t Schritten, von Konfiguration c aus startend, Konfiguration d erreicht.

(b) Baue eine höchstens polynomiell (polynomiell in „was“?)

lange Formel $\psi_t(c, d)$, die genau dann wahr ist, wenn $c \xrightarrow{t} d$ gilt.

- Zur Erinnerung: M benötigt höchstens Speicher s .
- c_0 sei die Anfangskonfiguration und c_a sei die eindeutig bestimmte akzeptierende Haltekonfiguration von M . Dann gilt

$$w \in L \iff \psi_{2^s}(c_0, c_a).$$

- Setze

$$\phi_w :=$$

(a) Für Konfigurationen c und d schreiben wir

$$c \xrightarrow{t} d,$$

wenn M nach höchstens t Schritten, von Konfiguration c aus startend, Konfiguration d erreicht.

(b) Baue eine höchstens polynomiell (polynomiell in „was“?)

lange Formel $\psi_t(c, d)$, die genau dann wahr ist, wenn $c \xrightarrow{t} d$ gilt.

- Zur Erinnerung: M benötigt höchstens Speicher s .
- c_0 sei die Anfangskonfiguration und c_a sei die eindeutig bestimmte akzeptierende Haltekonfiguration von M . Dann gilt

$$w \in L \iff \psi_{2^s}(c_0, c_a).$$

- Setze

$$\phi_w := \psi_{2^s}(c_0, c_a).$$

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv$$

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g ((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow$$

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g (((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow \psi_{2^t}(f, g)).$$

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2t+1}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g (((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow \psi_{2t}(f, g)).$$

- $\exists e$ entspricht der **Folge** der Existenz-Quantoren zu den Variablen
 - ▶ Kopfposition, Zelleninhalt und Zustand der Konfiguration e .Ähnliches gilt für $\forall f$ und $\forall g$.

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g (((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow \psi_{2^t}(f, g)).$$

- $\exists e$ entspricht der **Folge** der Existenz-Quantoren zu den Variablen
 - ▶ Kopfposition, Zelleninhalt und Zustand der Konfiguration e .Ähnliches gilt für $\forall f$ und $\forall g$.
- $\psi_{2^{t+1}}(c, d)$: Eine Berechnung der Länge höchstens 2^{t+1} kann in zwei Berechnungen der Länge höchstens 2^t aufgespalten werden.
 - ▶ Der All-Quantor erlaubt eine **simultane** Überprüfung der beiden Berechnungen von c nach e und von e nach d .

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g (((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow \psi_{2^t}(f, g)).$$

- $\exists e$ entspricht der **Folge** der Existenz-Quantoren zu den Variablen
 - ▶ Kopfposition, Zelleninhalt und Zustand der Konfiguration e .
 Ähnliches gilt für $\forall f$ und $\forall g$.
- $\psi_{2^{t+1}}(c, d)$: Eine Berechnung der Länge höchstens 2^{t+1} kann in zwei Berechnungen der Länge höchstens 2^t aufgespalten werden.
 - ▶ Der All-Quantor erlaubt eine **simultane** Überprüfung der beiden Berechnungen von c nach e und von e nach d .
- Dementsprechend wächst die Formellänge additiv um höchstens $\mathcal{O}(n^k)$, also höchstens um den Speicherplatzbedarf von M .

Und jetzt der Clou:

$$\psi_{2^{t+1}}(c, d) \equiv \exists e \forall f \forall g (((f = c \wedge g = e) \vee (f = e \wedge g = d)) \rightarrow \psi_{2^t}(f, g)).$$

- $\exists e$ entspricht der **Folge** der Existenz-Quantoren zu den Variablen
 - ▶ Kopfposition, Zelleninhalt und Zustand der Konfiguration e .
 Ähnliches gilt für $\forall f$ und $\forall g$.
- $\psi_{2^{t+1}}(c, d)$: Eine Berechnung der Länge höchstens 2^{t+1} kann in zwei Berechnungen der Länge höchstens 2^t aufgespalten werden.
 - ▶ Der All-Quantor erlaubt eine **simultane** Überprüfung der beiden Berechnungen von c nach e und von e nach d .
- Dementsprechend wächst die Formellänge additiv um höchstens $\mathcal{O}(n^k)$, also höchstens um den Speicherplatzbedarf von M .

$\mathcal{O}(n^{2k})$ ist eine obere Schranke für die Länge der Formel $\phi_w = \psi_{2^s}(c_0, c_a)$.

Das GEOGRAPHIE-Spiel

Im Kinderspiel „**Geographie**“ wählen zwei Spieler abwechselnd noch nicht genannte Städtenamen: Jede Stadt muss mit dem letzten Buchstaben der zuvor genannten Stadt beginnen.

Das GEOGRAPHIE-Spiel

Im Kinderspiel „**Geographie**“ wählen zwei Spieler abwechselnd noch nicht genannte Städtenamen: Jede Stadt muss mit dem letzten Buchstaben der zuvor genannten Stadt beginnen.

- Die **Eingabe**: Ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ und ein ausgezeichneter Knoten $s \in V$.
- Die **Spielregeln**:
 - ▶ Zwei Spieler Alice und Bob wählen abwechselnd eine noch nicht benutzte Kante aus E .
 - ★ Alice beginnt und wählt eine Kante mit Startknoten s .
 - ★ Jede anschließend gewählte Kante muß im Endknoten der zuvor gewählten Kante beginnen.
 - ▶ Der Spieler verliert, der als erster nicht mehr ziehen kann.

Das GEOGRAPHIE-Spiel

Im Kinderspiel „**Geographie**“ wählen zwei Spieler abwechselnd noch nicht genannte Städtenamen: Jede Stadt muss mit dem letzten Buchstaben der zuvor genannten Stadt beginnen.

- Die **Eingabe**: Ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ und ein ausgezeichnete Knoten $s \in V$.
- Die **Spielregeln**:
 - ▶ Zwei Spieler Alice und Bob wählen abwechselnd eine noch nicht benutzte Kante aus E .
 - ★ Alice beginnt und wählt eine Kante mit Startknoten s .
 - ★ Jede anschließend gewählte Kante muß im Endknoten der zuvor gewählten Kante beginnen.
 - ▶ Der Spieler verliert, der als erster nicht mehr ziehen kann.

Geographie ist PSPACE-vollständig.

- Wir haben schon beobachtet, dass sich QBF als ein Spiel zwischen dem Existenzquantor und dem Allquantor auffassen lässt.

PSPACE und die Komplexität von 2-Personen Spielen

- Wir haben schon beobachtet, dass sich QBF als ein Spiel zwischen dem Existenzquantor und dem Allquantor auffassen lässt.
- Wenn Spiele auf **beliebige Spielgröße** verallgemeinert werden, wie etwa auf $n \times n$ Bretter, sind viele weitere Vollständigkeits-Ergebnisse bekannt www.ics.uci.edu/~eppstein/cgt/hard.html:
 - ▶ Dame, Go, Othello, Schach, Sokoban sind Beispiele PSPACE-harter Spiele.
- PSPACE-Härte ist ein Gütesiegel, dass es sich um ein interessantes, weil sehr schwieriges Spiel handelt.

Leider kann die Komplexitätstheorie keine Aussagen über Spiele machen, deren Spielgröße fest ist – wie etwa eine fixierte Brettgröße.

Das Universalitätsproblem für reguläre Ausdrücke und NFAs

- Sei R ein regulärer Ausdruck. Entscheide, ob $L(R) \neq \Sigma^*$ gilt.
- Im Universalitätsproblem für NFAs ist zu entscheiden, ob $L(N) \neq \Sigma^*$ für einen NFA N gilt.

- Sei R ein regulärer Ausdruck. Entscheide, ob $L(R) \neq \Sigma^*$ gilt.
- Im Universalitätsproblem für NFAs ist zu entscheiden, ob $L(N) \neq \Sigma^*$ für einen NFA N gilt.

Ist ein regulärer Ausdruck oder ein NFA trivial?

Diese Frage sollte einfach sein, schließlich wird für NFA doch nur gefragt, ob ein einziger Zustand ausreicht!

Das Universalitätsproblem für reguläre Ausdrücke ist ebenso PSPACE-hart wie das Universalitätsproblem für NFA.

- Sei M eine in-place TM, die das QBF-Problem löst.
 - ▶ Das **Wortproblem für M** ist äquivalent mit QBF und deshalb PSPACE-vollständig.

- Sei M eine in-place TM, die das QBF-Problem löst.
 - ▶ Das **Wortproblem für M** ist äquivalent mit QBF und deshalb PSPACE-vollständig.
- **Unser Ziel:** Konstruiere in polynomieller Zeit einen regulären Ausdruck R_w für w , so dass

*R_w alle Worte akzeptiert, die **nicht** mit der Konfigurationenfolge einer akzeptierenden Berechnung von M für w übereinstimmen.*

- Sei M eine in-place TM, die das QBF-Problem löst.
 - ▶ Das **Wortproblem für M** ist äquivalent mit QBF und deshalb PSPACE-vollständig.
- **Unser Ziel:** Konstruiere in polynomieller Zeit einen regulären Ausdruck R_w für w , so dass

*R_w alle Worte akzeptiert, die **nicht** mit der Konfigurationenfolge einer akzeptierenden Berechnung von M für w übereinstimmen.*

Damit ist die Behauptung gezeigt, denn

$w \in L(M) \iff$ es gibt eine akzeptierende Berechnung von M auf Eingabe w

- Sei M eine in-place TM, die das QBF-Problem löst.
 - ▶ Das **Wortproblem für M** ist äquivalent mit QBF und deshalb PSPACE-vollständig.
- **Unser Ziel:** Konstruiere in polynomieller Zeit einen regulären Ausdruck R_w für w , so dass

*R_w alle Worte akzeptiert, die **nicht** mit der Konfigurationenfolge einer akzeptierenden Berechnung von M für w übereinstimmen.*

Damit ist die Behauptung gezeigt, denn

$$\begin{aligned} w \in L(M) &\iff \text{es gibt eine akzeptierende Berechnung} \\ &\quad \text{von } M \text{ auf Eingabe } w \\ &\iff L(R_w) \neq \Sigma^*. \end{aligned}$$

Um Konfigurationen zu kodieren, benutzen wir die Symbole

- #, um Konfigurationen voneinander zu trennen,
- $[q, a] \in Q \times \Sigma$, um anzugeben, dass a im Zustand q gelesen wird.

Um Konfigurationen zu kodieren, benutzen wir die Symbole

- #, um Konfigurationen voneinander zu trennen,
- $[q, a] \in Q \times \Sigma$, um anzugeben, dass a im Zustand q gelesen wird.

Akzeptiere eine Konfigurationenfolge, wenn

- 1 die Anfangskonfiguration nicht von der Form

$$\#[q_0, w_1]w_2 \cdots w_n\#$$

ist

Um Konfigurationen zu kodieren, benutzen wir die Symbole

- #, um Konfigurationen voneinander zu trennen,
- $[q, a] \in Q \times \Sigma$, um anzugeben, dass a im Zustand q gelesen wird.

Akzeptiere eine Konfigurationenfolge, wenn

- 1 die Anfangskonfiguration nicht von der Form

$$\#[q_0, w_1]w_2 \cdots w_n\#$$

ist **oder**

- 2 keine Konfiguration der Konfigurationenfolge den Buchstaben $[q_f, \gamma]$ für irgendein $\gamma \in \Gamma$ und irgendeinen **akzeptierenden** Zustand q_f enthält

Um Konfigurationen zu kodieren, benutzen wir die Symbole

- #, um Konfigurationen voneinander zu trennen,
- $[q, a] \in Q \times \Sigma$, um anzugeben, dass a im Zustand q gelesen wird.

Akzeptiere eine Konfigurationenfolge, wenn

- 1 die Anfangskonfiguration nicht von der Form

$$\#[q_0, w_1]w_2 \cdots w_n\#$$

ist **oder**

- 2 keine Konfiguration der Konfigurationenfolge den Buchstaben $[q_f, \gamma]$ für irgendein $\gamma \in \Gamma$ und irgendeinen **akzeptierenden** Zustand q_f enthält **oder**
- 3 wenn sich Bandinhalt oder Zustand für irgendwelche zwei aufeinanderfolgenden Konfigurationen auf nicht-legale Weise ändern.

Konstruiere R_w als Vereinigung von drei regulären Ausdrücken der Länge $\mathcal{O}(|w|)$, einen Ausdruck für jeden der drei Fälle.

Konstruiere R_w als Vereinigung von drei regulären Ausdrücken der Länge $\mathcal{O}(|w|)$, einen Ausdruck für jeden der drei Fälle.

Z.B. im dritten Fall, wenn sich Bandinhalt oder Zustand für aufeinanderfolgende Konfigurationen auf nicht-legale Weise ändert:

- M arbeitet in-place, die Länge des Bandes stimmt also mit $|w|$ überein.
- In einer **legalen** Folge y von Konfigurationen ist y_{i+n+1} eine Funktion von $y_{i-1}y_iy_{i+1}$.

Konstruiere R_w als Vereinigung von drei regulären Ausdrücken der Länge $\mathcal{O}(|w|)$, einen Ausdruck für jeden der drei Fälle.

Z.B. im dritten Fall, wenn sich Bandinhalt oder Zustand für aufeinanderfolgende Konfigurationen auf nicht-legale Weise ändert:

- M arbeitet in-place, die Länge des Bandes stimmt also mit $|w|$ überein.
- In einer **legalen** Folge y von Konfigurationen ist y_{i+n+1} eine Funktion von $y_{i-1}y_iy_{i+1}$.
- Insbesondere ist x genau dann **keine legale** Konfigurationsfolge, wenn es eine Position i gibt mit

Konstruiere R_w als Vereinigung von drei regulären Ausdrücken der Länge $\mathcal{O}(|w|)$, einen Ausdruck für jeden der drei Fälle.

Z.B. im dritten Fall, wenn sich Bandinhalt oder Zustand für aufeinanderfolgende Konfigurationen auf nicht-legale Weise ändert:

- M arbeitet in-place, die Länge des Bandes stimmt also mit $|w|$ überein.
- In einer **legalen** Folge y von Konfigurationen ist y_{i+n+1} eine Funktion von $y_{i-1}y_iy_{i+1}$.
- Insbesondere ist x genau dann **keine legale** Konfigurationsfolge, wenn es eine Position i gibt mit
 - ▶ $x_{i+n+1} \neq x_i$, obwohl der Kopf nicht auf Position i gestanden hat

Konstruiere R_w als Vereinigung von drei regulären Ausdrücken der Länge $\mathcal{O}(|w|)$, einen Ausdruck für jeden der drei Fälle.

Z.B. im dritten Fall, wenn sich Bandinhalt oder Zustand für aufeinanderfolgende Konfigurationen auf nicht-legale Weise ändert:

- M arbeitet in-place, die Länge des Bandes stimmt also mit $|w|$ überein.
- In einer **legalen** Folge y von Konfigurationen ist y_{i+n+1} eine Funktion von $y_{i-1}y_iy_{i+1}$.
- Insbesondere ist x genau dann **keine legale** Konfigurationsfolge, wenn es eine Position i gibt mit
 - ▶ $x_{i+n+1} \neq x_i$, obwohl der Kopf nicht auf Position i gestanden hat oder
 - ▶ x_{i+n+1} falsch aktualisiert wird.

- (a) Das **Äquivalenzproblem** für reguläre Ausdrücke ist PSPACE-hart:
- ▶ Schon die Frage, ob ein regulärer Ausdruck R und der reguläre Ausdruck Σ^* äquivalent sind, ist PSPACE-hart.

- (a) Das **Äquivalenzproblem** für reguläre Ausdrücke ist PSPACE-hart:
 - ▶ Schon die Frage, ob ein regulärer Ausdruck R und der reguläre Ausdruck Σ^* äquivalent sind, ist PSPACE-hart.
- (b) Das **Universalitätsproblem** für NFAs ist ebenfalls PSPACE-hart (warum?) und deshalb ist auch das Äquivalenzproblem für NFAs PSPACE-hart.
 - ▶ Das Universalitätsproblem wie auch das Äquivalenzproblem für NFAs ist viel, viel komplizierter als für DFAs.

Probabilistische Berechnungen

Eine probabilistische Turingmaschine kann in jedem Schritt einen von bis zu zwei alternativen Anweisungen auswählen.

- ▶ Bei 2 Alternativen ist die Wahrscheinlichkeit jeder Alternative genau $\frac{1}{2}$.
- Eine probabilistische Turingmaschine M führt viele Berechnungen B aus.

Eine probabilistische Turingmaschine kann in jedem Schritt einen von bis zu zwei alternativen Anweisungen auswählen.

▶ Bei 2 Alternativen ist die Wahrscheinlichkeit jeder Alternative genau $\frac{1}{2}$.

- Eine probabilistische Turingmaschine M führt viele Berechnungen B aus.
- Wenn die Berechnung B die Wahrscheinlichkeit p_B besitzt, dann akzeptiert M mit Wahrscheinlichkeit

$$p = \sum_{B \text{ ist eine akzeptierende Berechnung}} p_B.$$

Eine probabilistische Turingmaschine kann in jedem Schritt einen von bis zu zwei alternativen Anweisungen auswählen.

▶ Bei 2 Alternativen ist die Wahrscheinlichkeit jeder Alternative genau $\frac{1}{2}$.

- Eine probabilistische Turingmaschine M führt viele Berechnungen B aus.
- Wenn die Berechnung B die Wahrscheinlichkeit p_B besitzt, dann akzeptiert M mit Wahrscheinlichkeit

$$p = \sum_{B \text{ ist eine akzeptierende Berechnung}} p_B.$$

- p hat **beschränkten Fehler**, wenn $|p - \frac{1}{2}| > \varepsilon$ für eine Konstante $\varepsilon > 0$.
 - ▶ Berechnungen mit beschränktem Fehler sind vernünftig.

Eine probabilistische Turingmaschine kann in jedem Schritt einen von bis zu zwei alternativen Anweisungen auswählen.

▶ Bei 2 Alternativen ist die Wahrscheinlichkeit jeder Alternative genau $\frac{1}{2}$.

- Eine probabilistische Turingmaschine M führt viele Berechnungen B aus.
- Wenn die Berechnung B die Wahrscheinlichkeit p_B besitzt, dann akzeptiert M mit Wahrscheinlichkeit

$$p = \sum_{B \text{ ist eine akzeptierende Berechnung}} p_B.$$

- p hat **beschränkten Fehler**, wenn $|p - \frac{1}{2}| > \varepsilon$ für eine Konstante $\varepsilon > 0$.
 - ▶ Berechnungen mit beschränktem Fehler sind vernünftig.
 - ▶ Berechnungen mit unbeschränktem Fehler hingegen sind sehr mächtig und können nichtdeterministische Berechnungen ohne Zeitverlust simulieren.

Sei M eine probabilistische Turingmaschine (mit nicht notwendigerweise beschränktem Fehler). Wenn die **worst-case Laufzeit** von Berechnungen für Eingaben der Länge n durch $t(n)$ beschränkt ist, dann gilt

$$L(M) \in \text{DSPACE}(t).$$

- Die höchstens $2^{\mathcal{O}(t(n))}$ Berechnungen für eine vorgegebene Eingabe x werden nacheinander simuliert.

Probabilistische Zeit versus deterministischen Platz

Sei M eine probabilistische Turingmaschine (mit nicht notwendigerweise beschränktem Fehler). Wenn die **worst-case Laufzeit** von Berechnungen für Eingaben der Länge n durch $t(n)$ beschränkt ist, dann gilt

$$L(M) \in \text{DSPACE}(t).$$

- Die höchstens $2^{\mathcal{O}(t(n))}$ Berechnungen für eine vorgegebene Eingabe x werden nacheinander simuliert.
- Ein Zähler summiert die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Berechnungen (auf $\mathcal{O}(t(n))$ Zellen).

Probabilistische Zeit versus deterministischen Platz

Sei M eine probabilistische Turingmaschine (mit nicht notwendigerweise beschränktem Fehler). Wenn die **worst-case Laufzeit** von Berechnungen für Eingaben der Länge n durch $t(n)$ beschränkt ist, dann gilt

$$L(M) \in \text{DSPACE}(t).$$

- Die höchstens $2^{\mathcal{O}(t(n))}$ Berechnungen für eine vorgegebene Eingabe x werden nacheinander simuliert.
- Ein Zähler summiert die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Berechnungen (auf $\mathcal{O}(t(n))$ Zellen).
- Nachdem alle Berechnungen simuliert sind, wird geprüft, ob der Zähler einen Wert größer $\frac{1}{2}$ hat, und in diesem Fall wird akzeptiert.

Quantenberechnungen

Wahrscheinlichkeitsamplitude

Die Matrix A_Q der Übergänge zwischen Konfigurationen ist **unitär**.

- $A_Q[C, C']$ ist die Wahrscheinlichkeitsamplitude des 1-Schritt Übergangs von C nach C' .
- Eine Matrix A ist unitär, falls gilt $\bar{A} \cdot A = \text{Einheitsmatrix}$.
(\bar{A} ist die konjugiert transponierte Matrix von A .)

Wahrscheinlichkeitsamplitude

Die Matrix A_Q der Übergänge zwischen Konfigurationen ist **unitär**.

- $A_Q[C, C']$ ist die Wahrscheinlichkeitsamplitude des 1-Schritt Übergangs von C nach C' .
 - Eine Matrix A ist unitär, falls gilt $\bar{A} \cdot A = \text{Einheitsmatrix}$. (\bar{A} ist die konjugiert transponierte Matrix von A .)
- Weise einer Quantenberechnung B das Produkt $p_B \in \mathbb{C}$ der **Wahrscheinlichkeitsamplituden** der einzelnen Schritte zu.

Wahrscheinlichkeitsamplitude

Die Matrix A_Q der Übergänge zwischen Konfigurationen ist **unitär**.

- $A_Q[C, C']$ ist die Wahrscheinlichkeitsamplitude des 1-Schritt Übergangs von C nach C' .
- Eine Matrix A ist unitär, falls gilt $\bar{A} \cdot A = \text{Einheitsmatrix}$. (\bar{A} ist die konjugiert transponierte Matrix von A .)

- Weise einer Quantenberechnung B das Produkt $p_B \in \mathbb{C}$ der **Wahrscheinlichkeitsamplituden** der einzelnen Schritte zu.
- Die **Wahrscheinlichkeitsamplitude einer Konfiguration C** ist

$$\tau_C = \sum_{B \text{ führt auf } C} p_B.$$

Wahrscheinlichkeitsamplitude

Die Matrix A_Q der Übergänge zwischen Konfigurationen ist **unitär**.

- $A_Q[C, C']$ ist die Wahrscheinlichkeitsamplitude des 1-Schritt Übergangs von C nach C' .
- Eine Matrix A ist unitär, falls gilt $\bar{A} \cdot A = \text{Einheitsmatrix}$. (\bar{A} ist die konjugiert transponierte Matrix von A .)

- Weise einer Quantenberechnung B das Produkt $p_B \in \mathbb{C}$ der **Wahrscheinlichkeitsamplituden** der einzelnen Schritte zu.
- Die **Wahrscheinlichkeitsamplitude einer Konfiguration C** ist

$$\tau_C = \sum_{B \text{ führt auf } C} p_B.$$

Die **Wahrscheinlichkeit von C** ist die quadrierte Länge von τ_C , also

$$|\tau_C|^2.$$

Die von einem Quantenrechner Q akzeptierte Sprache ist

$$L(Q) = \left\{ x : \sum_{C \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration von } Q \text{ auf Eingabe } x} |\tau_C|^2 > \frac{1}{2}, \right\}.$$

Die von einem Quantenrechner Q akzeptierte Sprache ist

$$L(Q) = \left\{ x : \sum_{C \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration von } Q \text{ auf Eingabe } x} |\tau_C|^2 > \frac{1}{2}, \right\}.$$

- Wenn Q in Zeit t rechnet, bestimme die Einträge in der ersten Zeile von

$$A_Q^t$$

und summiere die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Konfigurationen.

- ▶ In der ersten Zeile von A_Q sind alle Wahrscheinlichkeitsamplituden der 1-Schritt Übergänge aus der Startkonfiguration aufgeführt.

Die von einem Quantenrechner Q akzeptierte Sprache ist

$$L(Q) = \left\{ x : \sum_{C \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration von } Q \text{ auf Eingabe } x} |\tau_C|^2 > \frac{1}{2}, \right\}.$$

- Wenn Q in Zeit t rechnet, bestimme die Einträge in der ersten Zeile von

$$A_Q^t$$

und summiere die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Konfigurationen.

- ▶ In der ersten Zeile von A_Q sind alle Wahrscheinlichkeitsamplituden der 1-Schritt Übergänge aus der Startkonfiguration aufgeführt.
- ▶ Für $k \leq t$: Die erste Zeile von A_Q^k listet die Wahrscheinlichkeitsamplituden der **k -Schritt Nachfolger der Startkonfiguration** auf.

Die von einem Quantenrechner Q akzeptierte Sprache ist

$$L(Q) = \left\{ x : \sum_{C \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration von } Q \text{ auf Eingabe } x} |\tau_C|^2 > \frac{1}{2}, \right\}.$$

- Wenn Q in Zeit t rechnet, bestimme die Einträge in der ersten Zeile von

$$A_Q^t$$

und summiere die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Konfigurationen.

- ▶ In der ersten Zeile von A_Q sind alle Wahrscheinlichkeitsamplituden der 1-Schritt Übergänge aus der Startkonfiguration aufgeführt.
 - ▶ Für $k \leq t$: Die erste Zeile von A_Q^k listet die Wahrscheinlichkeitsamplituden der **k -Schritt Nachfolger der Startkonfiguration** auf.
- Wie berechnet man die erste Zeile von A_Q^k platz-effizient? A_Q ist doch eine $2^{O(t)} \times 2^{O(t)}$ Matrix!

Die von einem Quantenrechner Q akzeptierte Sprache ist

$$L(Q) = \left\{ x : \sum_{C \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration von } Q \text{ auf Eingabe } x} |\tau_C|^2 > \frac{1}{2}, \right\}.$$

- Wenn Q in Zeit t rechnet, bestimme die Einträge in der ersten Zeile von

$$A_Q^t$$

und summiere die Wahrscheinlichkeiten akzeptierender Konfigurationen.

- ▶ In der ersten Zeile von A_Q sind alle Wahrscheinlichkeitsamplituden der 1-Schritt Übergänge aus der Startkonfiguration aufgeführt.
 - ▶ Für $k \leq t$: Die erste Zeile von A_Q^k listet die Wahrscheinlichkeitsamplituden der **k -Schritt Nachfolger der Startkonfiguration** auf.
- Wie berechnet man die erste Zeile von A_Q^k platz-effizient? A_Q ist doch eine $2^{\mathcal{O}(t)} \times 2^{\mathcal{O}(t)}$ Matrix! Platz $\mathcal{O}(k \cdot t)$ ist ausreichend!

Wenn ein Quantenrechner Q die Sprache $L(Q)$ in Zeit $t(n)$ akzeptiert, dann ist

$$L(Q) \in \text{DSPACE}(t^2).$$

Hierzu ist die Forderung eines beschränkten Fehlers ebenso nicht notwendig wie die Forderung, dass die Konfigurationsmatrix A_Q unitär ist.

*Probabilistische Berechnungen oder Quantenberechnungen in **polynomieller Zeit** akzeptieren selbst bei unbeschränktem Fehler „nur“ Sprachen in **PSPACE**.*

- In $DSPACE(o(\log_2 \log_2 n))$ berechenbare Sprachen stimmen mit den regulären Sprachen überein.
- Die erste nicht-triviale Klasse ist die Klasse DL aller auf logarithmischem Platz berechenbaren Sprachen.
 - ▶ **U-REACHABILITY** gehört zu DL.
 - ▶ **D-REACHABILITY** ist NL-vollständig, also ein für DL schwierigstes Problem in NL.
 - ★ Insbesondere folgt, dass NL in P enthalten ist.
 - ★ Weitere NL-vollständige Probleme sind 2-SAT, das Leerheitsproblem für DFAs und das Problem, NFAs zu simulieren.
- Der Satz von Savitch zeigt $D-REACHABILITY \in DSPACE(\log_2^2 n)$ sowie $NSPACE(s) \subseteq DSPACE(s^2)$ für platz-konstruierbare Funktionen s .
- Das Komplementverhalten ist „nicht typisch für Nichtdeterminismus“, denn $NSPACE(s) = coNSPACE(s)$ gilt, falls s platz-konstruierbar ist.

- **PSPACE** lässt sich als die Komplexitätsklasse nicht-trivialer **Zwei-Personen Spiele** (wie QBF oder Geographie) auffassen.
- Entscheidungsprobleme für reguläre Ausdrücke oder NFA, wie die **Universalität, das Äquivalenzproblem** oder **die Minimierung**, sind unanständig schwierig, nämlich PSPACE-hart.
- Die Klasse PSPACE ist mächtig und enthält alle Entscheidungsprobleme, die durch **randomisierte Algorithmen** oder **Quanten-Algorithmen** in polynomieller Zeit lösbar sind.
- Wir haben die **Chomsky-Hierarchie** betrachtet.
 - ▶ Die von Typ-0 Grammatiken erzeugbaren Sprachen stimmen mit den **rekursiv aufzählbaren** Sprachen überein.
 - ▶ Die **kontextsensitiven** Sprachen sind noch zu komplex, da ihr Wortproblem PSPACE-vollständig sein kann.
 - ▶ **Kontextfreie** Sprachen können NL-hart sein, ihr Wortproblem ist aber in $DSPACE(\log_2^2 n)$ lösbar.
 - ▶ Die Klasse der **regulären** Sprachen stimmt überein mit $DSPACE(s)$, falls $s = o(\log_2 \log_2 n)$.