

# Einführung in die Theoretische Informatik

Tobias Nipkow

Fakultät für Informatik  
TU München

<http://theo.in.tum.de>

Sommersemester 2011

© T. Nipkow

# Inhaltsverzeichnis

▶ 2. Mai

▶ 5. Mai

▶ 9. Mai

▶ 12. Mai

▶ 16. Mai

▶ 19. Mai

▶ 23. Mai

▶ 26. Mai

▶ 30. Mai

▶ 6. Juni

▶ 9. Juni

▶ 16. Juni

▶ 20. Juni

▶ 27. Juni

▶ 30. Juni

▶ 4. Juli

▶ 7. Juli

▶ 11. Juli

▶ 14. Juli

▶ 18. Juli

▶ 21. Juli

▶ 25. Juli

## 1 Reguläre Sprachen

- Deterministische endliche Automaten
- Nichtdeterministische endliche Automaten
- Äquivalenz von NFA und DFA
- NFAs mit  $\epsilon$ -Übergängen
- Reguläre Ausdrücke
- Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen
- Rechnen mit regulären Ausdrücken
- Pumping Lemma
- Entscheidbarkeit
- Äquivalenz regulärer Ausdrücke
- Automaten und Gleichungssysteme
- Minimierung endlicher Automaten

## 1 Kontextfreie Sprachen

- Kontextfreie Grammatiken
- Induktive Definitionen, Syntaxbäume und Ableitungen
- Die Chomsky-Normalform

- Das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen
- Abschlusseigenschaften
- Algorithmen für kontextfreie Grammatiken
- Der Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus
- Kellerautomaten
- Tabellarischer Überblick
- Die Chomsky-Hierarchie

## 1 Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit

- Der Begriff der Berechenbarkeit
- Turingmaschinen
- Programmieren von Mehrband-TM
- LOOP-, WHILE- und GOTO-Berechenbarkeit
- Primitiv rekursive Funktionen
- $PR = LOOP$
- Die  $\mu$ -rekursiven Funktionen
- Die Ackermann-Funktion
- Entscheidbarkeit und das Halteproblem

- Semi-Entscheidbarkeit
- Die Sätze von Rice und Shapiro
- Das Postsche Korrespondenzproblem
- Unentscheidbare CFG-Probleme

## 1 Komplexitätstheorie

- Die Komplexitätsklasse P
- Die Komplexitätsklasse NP
- NP-Vollständigkeit
- Weitere NP-vollständige Probleme

# Kapitel 0 Organisatorisches

Siehe <http://theo.in.tum.de>

- Vorkenntnisse:
  - Einführung in die Informatik 1/2
  - Diskrete Strukturen
- Weiterführende Vorlesungen:
  - Automaten, Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit
  - Komplexitätstheorie
  - Logik
  - ...

# 1. Themen und Ziel der Vorlesung

Themengebiete:

- Berechenbarkeitstheorie
  - Untersuchung der Grenzen, was Rechner prinzipiell können
- Komplexitätstheorie
  - Untersuchung der Grenzen, was Rechner mit begrenzten Ressourcen können
- Automatentheorie
  - Rechner mit endlichem oder kellerartigem Speicher
- Grammatiken
  - Syntax von Programmiersprachen



## Geschichte:

1936 Berechenbarkeitstheorie: Church & Turing

1956 Automaten und reguläre Ausdrücke: Kleene

1956 Grammatiken: Chomsky

1971 Komplexitätstheorie: Cook

## Gliederung (1. & 2. Semesterhälfte):

### ① Automaten und formale Sprachen

- Endliche Automaten und reguläre Ausdrücke  
(rm \*.pdf)
- Kontextfreie Grammatiken  
( $\langle A \rangle ::= \langle A \rangle + \langle A \rangle \mid \langle A \rangle * \langle A \rangle \mid \dots$ )

### ② Berechenbarkeit

- Turing Maschinen, Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit, Aufzählbarkeit
- Komplexitätsklassen (P und NP)

Ziele:

**Abstraktion** von *irrelevanten* Details:

zB nicht x86 sondern Turingmaschine.

**Formalisierung** durch mathematische Objekte (Mengen, Funktionen, Relationen)

**Simulation** eines Formalismus durch einen anderen:

zB deterministische durch nichtdeterministische Maschinen

**Äquivalenz** von Formalismen:

zB endliche Automaten und reguläre Ausdrücke.

**Reduktion** von einem Problem auf ein anderes:

zB Formeln auf Automaten, . . .

**Endliche Beschreibungen unendlicher Mengen**

**Informatik ist keine (schwarze) Kunst  
sondern eine exakte Wissenschaft.**

## 2. Literatur



John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman.  
*Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation.*



Dexter Kozen.  
*Automata and Computability.*



Katrin Erk, Lutz Priese.  
*Theoretische Informatik: Eine umfassende Einführung.*



Uwe Schöning.  
*Theoretische Informatik — kurzgefasst.*

# Kapitel I Formale Sprachen und Automaten

## 1. Grundbegriffe

### Definition 1.1

- Ein **Alphabet**  $\Sigma$  ist eine endliche Menge.  
Bsp:  $\{0, 1\}$ , ASCII, Unicode.
- Ein **Wort**/String über  $\Sigma$  ist eine endliche Folge von Zeichen aus  $\Sigma$ , zB 010.
- Das leere Wort wird mit  $\epsilon$  bezeichnet.
- Sind  $u$  und  $v$  Wörter, so ist  $uv$  ihre Konkatenation.
- Ist  $w$  ein Wort, so ist  $w^n$  definiert durch  $w^0 = \epsilon$  und  $w^{n+1} = ww^n$ . Bsp:  $(ab)^3 = ababab$ .
- $|w|$  ist die Länge eines Wortes  $w$ .
- $\Sigma^*$  ist die Menge aller Wörter über  $\Sigma$ .
- Eine Teilmenge  $L \subseteq \Sigma^*$  ist eine (**formale**) **Sprache**.

## Beispiel 1.2 (Formale Sprachen)

- Die Menge aller legalen Java 1.5 Programme
- Die Menge aller Wörter im Duden (24. Aufl.)
- Die „Menge“ der deutschen Sätze ist keine formale Sprache
- $L_1 = \{\epsilon, ab, abab, ababab, \dots\} = \{(ab)^n \mid n \in \mathbb{N}\}$   
( $\Sigma_1 = \{a, b\}$ )
- $L_2 = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots\} = \{ \quad \mid n \in \mathbb{N}\}$   
( $\Sigma_2 = \{a, b\}$ )
- $L_3 = \{\epsilon, 1, 100, 1001, 10000, \dots\} =$   
 $\{w \in \{0, 1\}^* \mid \quad \}$   
( $\Sigma_3 = \{0, 1\}$ )
- $\emptyset$
- $\{\epsilon\}$
- $\epsilon$  ist keine Sprache

## Definition 1.3 (Operationen auf Sprachen)

Seien  $A, B \subseteq \Sigma^*$ .

- **Konkatenation:**  $AB = \{uv \mid u \in A \wedge v \in B\}$   
Bsp:  $\{ab, b\}\{a, bb\} = \{aba, abbb, ba, bbb\}$   
NB:  $\{ab, b\} \times \{a, bb\} = \{(ab, a), (ab, bb), (b, a), (b, bb)\}$
- $A^n = \{w_1 \dots w_n \mid w_1, \dots, w_n \in A\} = A \dots A$   
Bsp:  $\{ab, ba\}^2 = \{abab, abba, baab, baba\}$   
Rekursiv:  $A^0 = \{\epsilon\}$  und  $A^{n+1} = AA^n$
- $A^* = \{w_1 \dots w_n \mid n \geq 0 \wedge w_1, \dots, w_n \in A\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$   
Bsp:  $\{01\}^* = \{\epsilon, 01, 0101, 010101, \dots\} \neq \{0, 1\}^*$
- $A^+ = AA^* = \bigcup_{n \geq 1} A^n$   
Bsp:  $\Sigma^+ =$  Menge aller nicht-leeren Wörter über  $\Sigma$

### Achtung:

- Für alle  $A$ :  $\epsilon \in A^*$
- $\emptyset^* =$

Einige Rechenregeln:

### Lemma 1.4

- $\emptyset A = \emptyset$
- $\{\epsilon\}A = A$

### Lemma 1.5

- $A(B \cup C) = AB \cup AC$
- $(A \cup B)C = AC \cup BC$

**Achtung:** i.A. gilt  $A(B \cap C) = AB \cap AC$  *nicht*.

### Lemma 1.6

$$A^*A^* = A^*$$



Erinnerung: Eine Menge  $M$  ist **abzählbar** falls sie gleich mächtig wie eine Teilmenge von  $\mathbb{N}$  ist,

- d.h., es gibt eine Bijektion zw.  $M$  und einer Teilmenge von  $\mathbb{N}$ ,
- d.h., es gibt eine Nummerierung der Elemente von  $M$  so dass  $M = \{m_0, m_1, \dots\}$ .

Eine Menge ist **überabzählbar** wenn sie nicht abzählbar ist.

### Lemma 1.7

$\Sigma^*$  ist abzählbar (falls  $\Sigma$  endlich).

**Beweis:**

Durch Beispiel:

$$\begin{aligned} \{0, 1\}^* &= \{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \dots\} \\ \mathbb{N} &= \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\} \end{aligned}$$



## Satz 1.8

Die Menge der Sprachen über einem nicht-leeren Alphabet ist überabzählbar.

### Beweis:

Indirekt. Nimm an, die Menge der Sprachen sei abzählbar.

	$w_0$	$w_1$	$w_2$	$\dots$	$= \Sigma^*$
$L_0$	0	1	1	$\dots$	
$L_1$	1	0	0	$\dots$	
$L_2$	1	1	1	$\dots$	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	

Eine Sprache  $L$ , die nicht in der Tabelle ist:  $\neg$ Diagonale!

$L \mid 1 \quad 1 \quad 0 \quad \dots$

Widerspruch!

Formal:  $L := \{w_i \mid w_i \notin L_i\}$

Dann  $L \neq L_i$  für alle  $i$ , da  $w_i \in L \Leftrightarrow w_i \notin L_i$ .



## Definition 1.9

Eine Menge  $M$  ist **entscheidbar** gdw es einen Algorithmus gibt, der ihre **charakteristische Funktion**

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in M \\ 0 & \text{falls } x \notin M \end{cases}$$

berechnet.

## Beispiel 1.10 (Entscheidbare Sprachen)

- Die Menge aller legalen Java 1.5 Programme
- Die Menge aller Wörter im Duden (24. Aufl.)
- $\{(ab)^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- Menge aller Primzahlen
- $\emptyset$
- $\{\epsilon\}$

## Satz 1.11

*Es gibt nicht-entscheidbare Sprachen.*

### Beweis:

Jeder Algorithmus ist ein Wort.

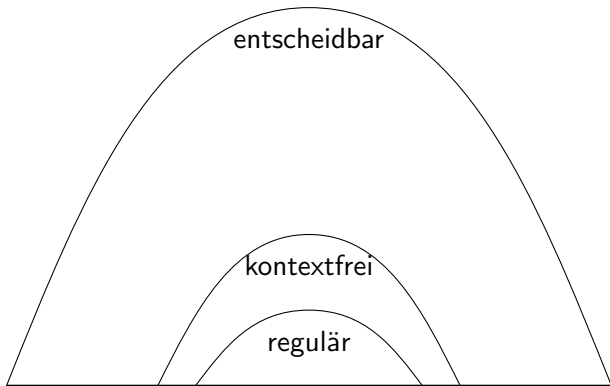
Daher gibt es nur abzählbar viele Algorithmen.

Aber überabzählbar viele Sprachen, also mehr als Algorithmen. □

Wir haben sogar gezeigt:

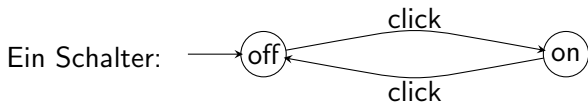
- Es gibt höchstens *abzählbar viele entscheidbare Sprachen*.
- Damit verbleiben *überabzählbar viele unentscheidbare Sprachen*.

# alle formalen Sprachen



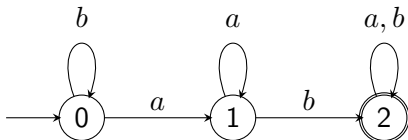
## 2. Reguläre Sprachen

### 2.1 Deterministische endliche Automaten



UML state charts sind endliche Automaten.

Ein endlicher Automat mit Endzustand:



Eingabewort  $baba \rightsquigarrow$  Zustandsfolge 0,0,1,2,2.

Menge der Wörter, die vom Start- in den Endzustand führen?

Alle Wörter, die  $ba^*b$  enthalten.

## Definition 2.1

Ein **deterministischer endlicher Automat** (*deterministic finite automaton*, DFA)  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  besteht aus

- einer endlichen Menge von **Zuständen**  $Q$ ,
- einem (endlichen) **Eingabealphabet**  $\Sigma$ ,
- einer (totalen!) **Übergangsfunktion**  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ ,
- einem **Startzustand**  $q_0 \in Q$ , und
- einer Menge von **Endzuständen**  $F \subseteq Q$ .

Endzustände heißen auch **akzeptierenden Zustände**.

Die von  $M$  **akzeptierte Sprache** ist

$$L(M) := \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F\},$$

wobei  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  rekursiv definiert ist durch

$$\begin{aligned}\hat{\delta}(q, \epsilon) &= q \\ \hat{\delta}(q, aw) &= \hat{\delta}(\delta(q, a), w) \quad \text{für } a \in \Sigma, w \in \Sigma^*\end{aligned}$$



## Definition 2.2

Eine Sprache ist **regulär** gdw sie von einem DFA akzeptiert wird.

Offensichtlich gilt:

## Fakt 2.3

*Reguläre Sprachen sind entscheidbar.*

## Bemerkungen

- Endliche Automaten können durch gerichtete und markierte Zustandsgraphen veranschaulicht werden:
  - Knoten  $\hat{=}$  Zuständen
  - Kanten  $\hat{=}$  Übergängen:  $p \xrightarrow{a} q \hat{=} \delta(p, a) = q$

Der Anfangszustand wird durch einen Pfeil, Endzustände werden durch doppelte Kreise gekennzeichnet.

- Die Operation  $\hat{\cdot}$  ist ein Funktional. In OCaml:

```
dach f q [] = q
```

```
dach f q (a::w) = dach f (f q a) w
```

D.h. `dach = fold_left!`

- Die Erweiterung von  $f$  auf  $\hat{f}$  funktioniert für beliebige  $f : A \times B \rightarrow A$
- Für  $a \in \Sigma$  gilt  $\hat{\delta}(q, a) = \hat{\delta}(q, a\epsilon) = \hat{\delta}(\delta(q, a), \epsilon) = \delta(q, a)$

Das Beweisprinzip **Induktion über die Länge von Wörtern** hat folgenden häufigen Spezialfall:

- **Basis:** Zeige die Behauptung für  $w = \epsilon$
- **Induktionsannahme:** Die Behauptung stimmt für  $w$ .  
**Schritt:** Zeige die Behauptung für  $aw$ ,  $a \in \Sigma$ .  
*Alternative:* Zeige die Behauptung für  $wa$ ,  $a \in \Sigma$ .

Damit gilt die Behauptung für alle Wörter.

## Lemma 2.4

Für  $x \in \Sigma$  und  $w \in \Sigma^*$  gilt  $\hat{\delta}(q, wx) = \delta(\hat{\delta}(q, w), x)$

### Beweis:

Mit Induktion über die Länge von  $w$ :

- Basis:  $w = \epsilon$ :

$$\hat{\delta}(q, \epsilon x) = \hat{\delta}(q, x\epsilon) = \hat{\delta}(\delta(q, x), \epsilon) = \delta(q, x) = \delta(\hat{\delta}(q, \epsilon), x)$$

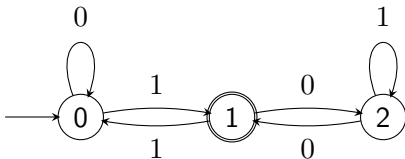
- Schritt:

$$\begin{aligned} & \hat{\delta}(q, awx) \\ &= \hat{\delta}(\delta(q, a), wx) && \text{Def. von } \hat{\delta} \\ &= \delta(\hat{\delta}(\delta(q, a), w), x) && \text{Ind.Hyp.} \\ &= \delta(\hat{\delta}(q, aw), x) && \text{Def. von } \hat{\delta} \end{aligned}$$



## Beispiel 2.5

Ein DFA  $M$ :



Für  $w \in \{0, 1\}^*$  sei  $\#w$  die von  $w$  binär repräsentierte Zahl, zB  $\#100 = 4$ .

$$L(M) = \{w \mid \quad \quad \quad \}$$

**Beweis:**

1.  $\delta(q, b) =$

2.  $\hat{\delta}(0, w) =$



Finde geschlossenen numerischen Ausdruck für

$$\hat{\delta}(q, w)$$

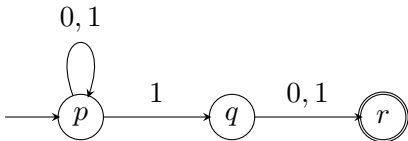
## 2.2 Nichtdeterministische endliche Automaten

Verallgemeinerung:  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

[ $\mathcal{P}(Q)$  = Potenzmenge = Menge aller Teilmengen =  $2^Q$  ]

### Beispiel 2.6

Erkennung der Binärzahlen, deren vorletzte Ziffer 1 ist:



Wort wird akzeptiert gdw es einen Weg zum Endzustand gibt.

Intuitive Vorstellung:

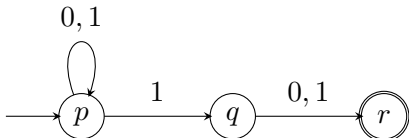
- Der Automat durchsucht alle möglichen Wege (parallel/sequentiell).
- Der Automat “rät” den richtigen Weg.

## Definition 2.7

Ein **nichtdeterministischer endlicher Automat** (*nondeterministic finite automaton*, NFA) ist ein 5-Tupel  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , so dass

- $Q$ ,  $\Sigma$ ,  $q_0$  und  $F$  sind wie bei einem DFA
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

## Beispiel



$\delta$	0	1
$p$	$\{p\}$	$\{p, q\}$
$q$	$\{r\}$	$\{r\}$
$r$	$\emptyset$	$\emptyset$

Alternative: Relation  $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$



Erweiterung von  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$   
auf  $\bar{\delta} : \mathcal{P}(Q) \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ :

$$\bar{\delta}(S, a) := \bigcup_{q \in S} \delta(q, a)$$

$\Rightarrow \hat{\delta} : \mathcal{P}(Q) \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

Intuition:

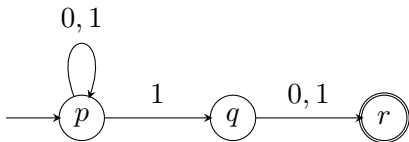
$\hat{\delta}(S, w)$  ist Menge aller Zustände,  
die sich von einem Zustand in  $S$  aus mit  $w$  erreichen lassen.

Die von  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  **akzeptierte** Sprache ist

$$L(N) := \{w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset\}$$

Um Tod durch Notation zu vermeiden schreiben wir oft nur  $\delta$  statt  $\bar{\delta}$ .

## Beispiel



$$\hat{\delta}(\{p, q\}, 10) =$$

$$\hat{\delta}(\bar{\delta}(\{p, q\}, 1), 0) =$$

$$\hat{\delta}(\delta(p, 1) \cup \delta(q, 1), 0) =$$

$$\hat{\delta}(\{p, q, r\}, 0) =$$

$$\bar{\delta}(\{p, q, r\}, 0) =$$

$$\delta(p, 0) \cup \delta(q, 0) \cup \delta(r, 0) =$$

$$\{p\} \cup \{r\} \cup \emptyset = \{p, r\}$$

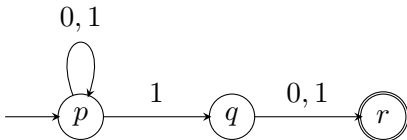
## 2.3 Äquivalenz von NFA und DFA

### Satz 2.8

Für jede von einem NFA akzeptierte Sprache  $L$  gibt es einen DFA  $M$  mit

$$L = L(M) .$$

### Beispiel



## Beweis:

Sei  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  ein NFA.

Definiere den DFA  $M = (\mathcal{P}(Q), \Sigma, \bar{\delta}, \{q_0\}, F_M)$ :

$$F_M := \{S \subseteq Q \mid S \cap F \neq \emptyset\}$$

Dann gilt:

$$w \in L(N) \Leftrightarrow \hat{\delta}(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset \quad \text{Def.}$$

$$\Leftrightarrow \hat{\delta}(\{q_0\}, w) \in F_M \quad \text{Def.}$$

$$\Leftrightarrow w \in L(M) \quad \text{Def.} \quad \square$$

Dies nennt man die **Potenzmengen-** oder **Teilmengekonstruktion**.

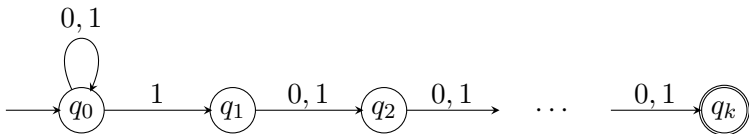
Warum NFAs?

Mit NFAs lassen sich reguläre Sprachen  
(u.U. exponentiell) kompakter darstellen.

## Beispiel 2.9

$$L_k := \{w \in \{0, 1\}^* \mid \text{das } k\text{-letzte Bit von } w \text{ ist } 1\}$$

Ein NFA für diese Sprache ist gegeben durch:



Die Potenzmengenkonstruktion liefert einen DFA für  $L_k$  mit  $2^{k+1}$  Zuständen. Geht es kompakter?

### Lemma 2.10

Jeder DFA  $M$  mit  $L(M) = L_k$  hat mindestens  $2^k$  Zustände.

Im *schlimmsten* Fall ist ein exponentieller Sprung unevmeidlich.

## Beweis:

Indirekt. Sei  $M$  ein DFA mit  $< 2^k$  Zuständen, so dass  $L(M) = L_k$ .

- Es gibt  $w_1, w_2 \in \{0, 1\}^k$  mit  $w_1 \neq w_2$  aber  $\hat{\delta}(q_0, w_1) = \hat{\delta}(q_0, w_2)$
- Sei  $w_1 = wa_i \dots a_k$  und  $w_2 = wb_i \dots b_k$  mit  $a_i \neq b_i$
- OE sei  $a_i = 1, b_i = 0$
- $w_1 0^{i-1} = wa_i \dots a_k 0^{i-1} \in L_k$  und  $w_2 0^{i-1} = wb_i \dots b_k 0^{i-1} \notin L_k$
- $\hat{\delta}(q_0, w_1 0^{i-1}) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q_0, w_1), 0^{i-1}) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q_0, w_2), 0^{i-1}) = \hat{\delta}(q_0, w_2 0^{i-1}) \not\in L_k$



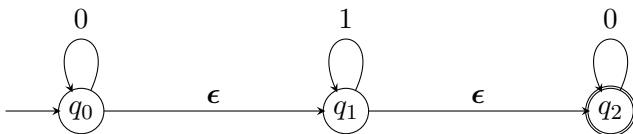
## 2.4 NFAs mit $\epsilon$ -Übergängen

### Definition 2.11

Ein NFA mit  $\epsilon$ -Übergängen (auch  $\epsilon$ -NFA) ist ein NFA mit einem speziellen Symbol  $\epsilon \notin \Sigma$  und mit

$$\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q) .$$

Ein  $\epsilon$ -Übergang darf ausgeführt werden, ohne dass ein Eingabezeichen gelesen wird.



Akzeptiert:  $\epsilon$ , 00, 11, ...      Nicht akzeptiert: , ...

**Bemerkung:**  $\epsilon \neq \epsilon$ ;  $\epsilon$  ist ein einzelnes Symbol,  $\epsilon$  das leere Wort.



Formal betrachten wir einen  $\epsilon$ -NFA  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  als kompakte Repräsentation eines  $\epsilon$ -freien NFA  $N' = (Q, \Sigma, \delta', q_0, F')$

- $\delta' : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ :

$$\delta'(q, a) := \bigcup_{i \geq 0, j \geq 0} \hat{\delta}(\{q\}, \epsilon^i a \epsilon^j).$$

- Falls  $N$  das leere Wort  $\epsilon$  akzeptiert, also falls

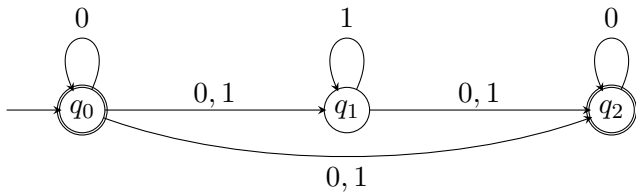
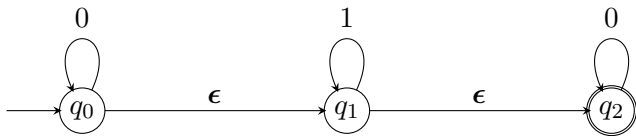
$$\exists i \geq 0. \hat{\delta}(\{q_0\}, \epsilon^i) \cap F \neq \emptyset$$

dann setze  $F' := F \cup \{q_0\}$ , sonst setze  $F' := F$ .

Damit gilt per definitionem:

Jeder  $\epsilon$ -NFA ist äquivalent zu einem NFA.

## Beispiel 2.12



Warum  $\epsilon$ -NFAs?

Sie sind praktisch.

Ab jetzt: „ $\epsilon$ -Übergang“ und „ $\epsilon$ -NFA“

Vorläufiges Fazit:

Die folgenden Automatentypen sind gleich mächtig:

- DFA
- NFA
- $\epsilon$ -NFA

## 2.5 Reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke sind eine kompakte Notation für formale Sprachen.

### Definition 2.13

Reguläre Ausdrücke (*regular expressions*, REs) sind induktiv definiert:

- $\emptyset$  ist ein regulärer Ausdruck.
- $\epsilon$  ist ein regulärer Ausdruck.
- Für jedes  $a \in \Sigma$  ist  $a$  ein regulärer Ausdruck.
- Wenn  $\alpha$  und  $\beta$  reguläre Ausdrücke sind, dann auch
  - $\alpha\beta$
  - $\alpha \mid \beta$  (oft  $\alpha + \beta$  geschrieben)
  - $\alpha^*$ .

Nichts sonst ist ein regulärer Ausdruck.

Notation:

- Reguläre Ausdrücke können bzw. müssen geklammert werden.
- Bindungsstärke: \* stärker als Konkatenation stärker als |
- $ab^* = a(b^*) \neq (ab)^*$
- $ab | c = (ab) | c \neq a(b | c)$

## Definition 2.14

Zu einem regulären Ausdruck  $\gamma$  ist die zugehörige Sprache  $L(\gamma)$  rekursiv definiert:

- $L(\emptyset) = \emptyset$
- $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$
- $L(a) = \{a\}$
- $L(\alpha\beta) = L(\alpha)L(\beta)$
- $L(\alpha \mid \beta) = L(\alpha) \cup L(\beta)$
- $L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$

## Beispiel 2.15

Sei das zugrunde liegende Alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

- Alle Wörter, die mit 00 enden:

$$(0|1)^*00$$

- Alle Wörter gerader Länge, in denen 0 und 1 alternieren:

$$(01)^* \mid (10)^*$$

- Alle Wörter, die eine gerade Anzahl von 1'en enthalten:

$$(0^*10^*1)^*0^*$$

- Alle Wörter, die die Binärdarstellung einer durch 3 teilbaren Zahl darstellen, also

$$0, 11, 110, 1001, 1100, 1111, 10010, \dots$$

Hausaufgabe!



## Beispiel 2.16

Gleitkommazahlen:  $\Sigma = \{+, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, .\}$

$$(+ \mid - \mid \epsilon)(DD^* \mid DD^*.D^* \mid D^*.DD^*)$$

wobei  $D = (0|1|2|3|4|5|6|7|8|9)$

## Erweiterte reguläre Ausdrücke in UNIX:

$$\cdot = a_1 | \dots | a_n \text{ wobei } \Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$$

$$[a_1 \dots a_n] = a_1 | \dots | a_n$$

$$[\hat{a}_1 \dots a_n] = b_1 | \dots | b_m \text{ wobei } \{b_1, \dots, b_m\} = \Sigma \setminus \{a_1, \dots, a_n\}$$

$$\alpha? = \epsilon | \alpha$$

$$\alpha+ = \alpha\alpha^*$$

$$\alpha\{n\} = \alpha \dots \alpha \text{ (} n \text{ copies)}$$

## Strukturelle Induktion

Da die regulären Ausdrücke induktiv definiert sind, gilt für sie das Prinzip der **strukturellen Induktion**:

Um zu beweisen, dass Eigenschaft  $P$  für alle regulären Ausdrücke  $\gamma$  gilt, also  $P(\gamma)$ , beweise

- $P(\emptyset)$
- $P(\epsilon)$
- $P(a)$  für alle  $a \in \Sigma$
- $P(\alpha) \wedge P(\beta) \Rightarrow P(\alpha\beta)$
- $P(\alpha) \wedge P(\beta) \Rightarrow P(\alpha \mid \beta)$
- $P(\alpha) \Rightarrow P(\alpha^*)$

Komfortabler Spezialfall der Induktion über die Länge von  $\gamma$ .

## Satz 2.17 (Kleene 1956)

*Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  ist genau dann durch einen regulären Ausdruck darstellbar, wenn sie regulär ist.*

### Beweis:

“ $\implies$ ”:

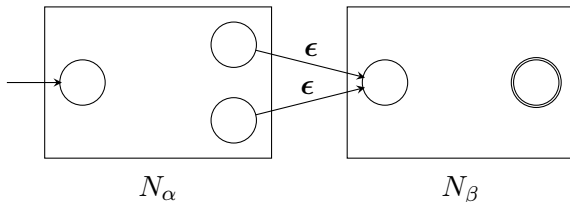
Sei  $L = L(\gamma)$ .

Wir konstruieren einen  $\epsilon$ -NFA  $N$  mit  $L = L(N)$  mit Hilfe struktureller Induktion über  $\gamma$ .

Die Basisfälle  $\gamma = \emptyset$ ,  $\gamma = \epsilon$ , und  $\gamma = a \in \Sigma$  sind offensichtlich.

Fall  $\gamma = \alpha\beta$ :

Nach Induktionsannahme können wir  $\epsilon$ -NFAs  $N_\alpha$  und  $N_\beta$  konstruieren mit  $L(N_\alpha) = L(\alpha)$  und  $L(N_\beta) = L(\beta)$ .



Formal:

$$N_\alpha = (Q_\alpha, \Sigma, \delta_\alpha, q_{0\alpha}, F_\alpha)$$

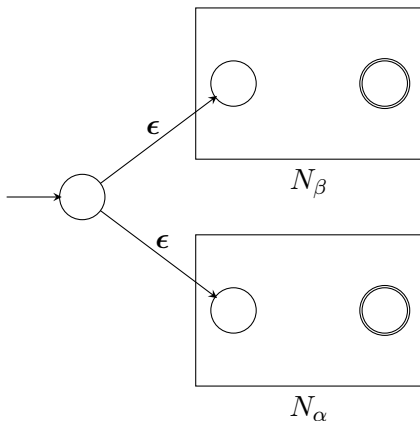
$$N_\beta = (Q_\beta, \Sigma, \delta_\beta, q_{0\beta}, F_\beta) \quad (\text{mit } Q_\alpha \cap Q_\beta = \emptyset)$$

$$N_{\alpha\beta} := (Q_\alpha \cup Q_\beta, \Sigma, \delta, q_{0\alpha}, F_\beta)$$

$$\delta := \delta_\alpha \cup \delta_\beta \cup \{(f, \epsilon) \mapsto \{q_{0\beta}\} \mid f \in F_\alpha\}$$

Fall  $\gamma = \alpha \mid \beta$ :

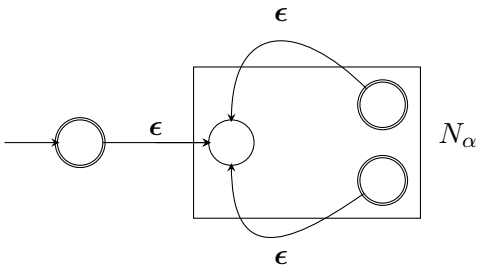
Nach Induktionsannahme können wir  $\epsilon$ -NFAs  $N_\alpha$  und  $N_\beta$  konstruieren mit  $L(N_\alpha) = L(\alpha)$  und  $L(N_\beta) = L(\beta)$ .



Fall  $\gamma = \alpha^*$ :

Nach Induktionsannahme können wir einen  $\epsilon$ -NFA  $N_\alpha$  konstruieren mit

$$L(N_\alpha) = L(\alpha) .$$



“ $\Leftarrow$ ”:

Sei  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F)$  ein DFA.

Wir konstruieren einen RE  $\gamma$  mit  $L(M) = L(\gamma)$ .

Sei  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$ . Wir setzen

$R_{ij}^k := \{w \in \Sigma^* \mid \text{die Eingabe } w \text{ f\u00fchrt von } q_i \text{ in } q_j, \text{ wobei alle}$   
Zwischendzust\u00e4nde (ohne ersten und letzten)  
einen Index  $\leq k$  haben }  
}

**Behauptung:** F\u00fcr alle  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  und  $k \in \{0, \dots, n\}$  k\u00f6nnen wir einen RE  $\alpha_{ij}^k$  konstruieren mit  $L(\alpha_{ij}^k) = R_{ij}^k$ .



## Bew.:

Induktion über  $k$ :

$k = 0$ : Hier gilt

$$R_{ij}^0 = \begin{cases} \{a \in \Sigma \mid \delta(q_i, a) = q_j\}, & \text{falls } i \neq j \\ \{a \in \Sigma \mid \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\epsilon\}, & \text{falls } i = j \end{cases}$$

Setze

$$\alpha_{ij}^0 := \begin{cases} a_1 \mid \dots \mid a_l & \text{falls } i \neq j \\ a_1 \mid \dots \mid a_l \mid \epsilon & \text{falls } i = j \end{cases}$$

wobei  $\{a_1 \dots, a_l\} = \{a \in \Sigma \mid \delta(q_i, a) = q_j\}$ .

## Bew.:

Induktion über  $k$ :

$k \Rightarrow k + 1$ : Hier gilt

$$R_{ij}^{k+1} = R_{ij}^k \cup R_{i(k+1)}^k (R_{(k+1)(k+1)}^k)^* R_{(k+1)j}^k$$

weil man jede Folge von Zahlen  $\leq k + 1$  schreiben kann als

$$F_1, k + 1, F_2, k + 1, \dots, k + 1, F_m$$

wobei jede  $F_l$  Folge von Zahlen  $\leq k$  ist.

Wir definieren rekursiv

$$\alpha_{ij}^{k+1} = \alpha_{ij}^k \mid \alpha_{i(k+1)}^k (\alpha_{(k+1)(k+1)}^k)^* \alpha_{(k+1)j}^k$$

Somit gilt

$$L(M) = L(\alpha_{1i_1}^n \mid \dots \mid \alpha_{1i_r}^n)$$

wobei  $F = \{i_1, \dots, i_r\}$ .



## Fakt 2.18

*Alle endlichen Sprachen sind regulär.*

Unsere Konversionen auf einen Blick:



RE → ε-NFA: RE der Länge  $n \rightsquigarrow O(n)$  Zustände

ε-NFA → NFA:  $Q \rightsquigarrow Q$

NFA → DFA:  $n$  Zustände  $\rightsquigarrow O(2^n)$  Zustände

FA → RE:  $n$  Zustände  $\rightsquigarrow$  RE der Länge  $O(n4^n)$

**Beweis** FA→RE:  $m_k :=$  maximale Länge von  $\alpha_{ij}^k$

- $m_0 = c_1 |\Sigma|$
- $m_{k+1} = 4 * m_k + c_2$
- $m_k \in O(4^k)$
- Länge des Gesamtausdrucks:  $O(n4^n)$

## 2.6 Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen

### Satz 2.19

Seien  $R, R_1, R_2 \subseteq \Sigma^*$  reguläre Sprachen. Dann sind auch

$$R_1 R_2, R_1 \cup R_2, R^*, \overline{R} \quad (:= \Sigma^* \setminus R), R_1 \cap R_2, R_1 \setminus R_2$$

reguläre Sprachen.

Beweis:

$R_1 R_2, R_1 \cup R_2, R^*$  klar.

$\overline{R}$  Sei  $R = L(A)$ ,  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  DFA.

Betrachte  $A' = (Q, \Sigma, \delta, q_0, Q \setminus F)$ .

Dann ist  $L(A') = \overline{L(A)} = \overline{R}$

$$R_1 \cap R_2 = \overline{\overline{R_1} \cup \overline{R_2}} \quad (\text{De Morgan})$$

$$R_1 \setminus R_2 =$$



## Bemerkung

Komplementierung ( $\overline{R}$ ) durch Vertauschen von Endzuständen und Nicht-Endzuständen funktioniert nur bei DFAs, nicht bei NFAs!

Übungsaufgabe: Finde Gegenbeispiel für NFAs

Bei NFAs:

Komplementierung erzwingt Determinierung.

Komplementierung ist (potenziell) teuer.

Die **Produkt-Konstruktion**:

Durchschnitt direkt auf DFAs, ohne Umweg über de Morgan.

Beide DFAs laufen synchron parallel, Wort wird akzeptiert wenn *beide* akzeptieren.

**Parallelismus = Kreuzprodukt der Zustandsräume**

### Satz 2.20

Sind  $M_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1)$  und  $M_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2)$  DFAs, dann ist der **Produkt-Automat**

$$M := (Q_1 \times Q_2, \Sigma, \delta, (s_1, s_2), F_1 \times F_2)$$
$$\delta((q_1, q_2), a) := (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a))$$

ein DFA der  $L(M_1) \cap L(M_2)$  akzeptiert.

Erinnerung:  $|Q_1 \times Q_2| = |Q_1| \cdot |Q_2|$

## Beweis:

Mit Induktion über  $w$ :

$$\hat{\delta}((q_1, q_2), w) = (\hat{\delta}_1(q_1, w), \hat{\delta}_2(q_2, w)).$$

Damit gilt:

$$\begin{aligned} w &\in L(M) \\ &\Leftrightarrow (\hat{\delta}((s_1, s_2), w) \in F_1 \times F_2 \\ &\Leftrightarrow (\hat{\delta}_1(s_1, w), \hat{\delta}_2(s_2, w)) \in F_1 \times F_2 \\ &\Leftrightarrow \hat{\delta}_1(s_1, w) \in F_1 \wedge \hat{\delta}_2(s_2, w) \in F_2 \\ &\Leftrightarrow w \in L(M_1) \wedge w \in L(M_2) \\ &\Leftrightarrow w \in L(M_1) \cap L(M_2) \end{aligned}$$



Funktioniert Durchschnitt durch Produkt auch für NFAs?



## Definition 2.21

Die **Umkehrung (Spiegelung)** von  $w = a_1 \dots a_n$  ist  $w^R := a_n \dots a_1$ .

Die Umkehrung einer Sprache  $A$  ist  $A^R := \{w^R \mid w \in A\}$

## Satz 2.22

*Ist  $A$  eine reguläre Sprache, dann auch  $A^R$ .*

### Beweis:

Sei  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  ein DFA mit  $L(M) = A$ .

Wir konstruieren nun einen  $\epsilon$ -NFA  $M'$  mit  $L(M') = A^R$ :

- Kehre alle Übergänge um:  $p \xrightarrow{a} q \rightsquigarrow p \xleftarrow{a} q$
- Füge einen neuen Startzustand  $q'_0$  hinzu  
mit  $q'_0 \xrightarrow{\epsilon} f$  für alle  $f \in F$ .
- Mache  $q_0$  zum (einzigen) Endzustand.

Dann gilt  $L(M') = A^R$ .

## Beweis (Forts.):

Formal:  $M' = (Q \cup \{q'_0\}, \Sigma, \delta', q'_0, \{q_0\})$  mit

- $q'_0 \notin Q$ ,
- $\delta'(q, a) = \{p \mid \delta(p, a) = q\}$
- $\delta'(q'_0, \epsilon) = F$

Dann gilt  $w^R \in L(M') \Leftrightarrow w \in L(M)$ .

Beweis mit Induktion über  $w$ . □

## 2.7 Rechnen mit regulären Ausdrücken

### Definition 2.23

Zwei reguläre Ausdrücke sind **äquivalent** gdw sie die gleiche Sprache darstellen:

$$\alpha \equiv \beta \quad :\Leftrightarrow \quad L(\alpha) = L(\beta)$$

Beispiel zum Unterschied von  $=$  (syntaktische Identität) und  $\equiv$  (Bedeutungsäquivalenz):  $\epsilon \equiv \emptyset^*$  aber  $\epsilon \neq \emptyset^*$ .

Wird leicht (bewusst oder unbewusst) verwechselt.

Null und Eins:

## Lemma 2.24

- $\emptyset \mid \alpha \equiv \alpha \mid \emptyset \equiv \alpha$
- $\emptyset \alpha \equiv \alpha \emptyset \equiv \emptyset$
- $\epsilon \alpha \equiv \alpha \epsilon \equiv \alpha$
- $\emptyset^* \equiv \epsilon$
- $\epsilon^* \equiv \epsilon$

## Lemma 2.25

*Assoziativität:*

- $(\alpha \mid \beta) \mid \gamma \equiv \alpha \mid (\beta \mid \gamma)$
- $(\alpha\beta)\gamma \equiv \alpha(\beta\gamma)$

*Kommutativität:*

- $\alpha \mid \beta \equiv \beta \mid \alpha$

*Distributivität:*

- $\alpha(\beta \mid \gamma) \equiv \alpha\beta \mid \alpha\gamma$
- $(\alpha \mid \beta)\gamma \equiv \alpha\gamma \mid \beta\gamma$

*Idempotenz:*

- $\alpha \mid \alpha \equiv \alpha$

Stern:

## Lemma 2.26

- $\epsilon \mid \alpha\alpha^* \equiv \alpha^*$
- $\alpha^*\alpha \equiv \alpha\alpha^*$
- $(\alpha^*)^* \equiv \alpha^*$

## Beispiel 2.27

Herleitung einer Äquivalenz aus obigen Lemmas:

$$\begin{aligned} & \epsilon \mid \alpha^* \\ \equiv & \epsilon \mid (\epsilon \mid \alpha\alpha^*) && \text{Stern Lemma} \\ \equiv & (\epsilon \mid \epsilon) \mid \alpha\alpha^* && \text{Assoziativität} \\ \equiv & \epsilon \mid \alpha\alpha^* && \text{Idempotenz} \\ \equiv & \alpha^* && \text{Stern Lemma} \end{aligned}$$

Lässt sich jede gültige Äquivalenz  $\alpha \equiv \beta$  aus den obigen Lemmas für  $\equiv$  herleiten?

### Satz 2.28 (Redko 1964)

*Es gibt keine endliche Menge von gültigen Äquivalenzen aus denen sich alle gültigen Äquivalenzen herleiten lassen.*

Wenn man mehr als nur Äquivalenzen zulässt:



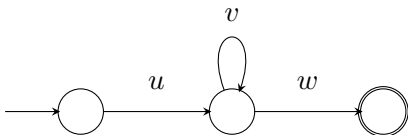
Arto Salomaa.

*Two Complete Axiom Systems for the Algebra of Regular Events.* Journal of the ACM, 1966.

## 2.8 Pumping Lemma

Oder: *Wie zeigt man, dass eine Sprache nicht regulär ist?*

### Beispiel 2.29



### Satz 2.30 (Pumping Lemma für reguläre Sprachen)

Sei  $R \subseteq \Sigma^*$  regulär. Dann gibt es ein  $n > 0$ , so dass sich jedes  $z \in R$  mit  $|z| \geq n$  so in  $z = uvw$  zerlegen lässt, dass

- $v \neq \epsilon$ ,
- $|uv| \leq n$ , und
- $\forall i \geq 0. uv^i w \in R$ .



Die logische Struktur des Satzes:

$$\forall \text{reg. } R. \exists n > 0. \forall z \in R. |z| \geq n \Rightarrow \exists u v w. z = uvw \wedge \dots$$

Als Spiel:

- Gib mir eine reguläre Sprache  $L$
- Dann gebe ich dir ein  $n > 0$  (abhängig von  $L$ !!!)
- Gibst du mir dann ein  $z$  mit  $|z| \geq n$
- So kann ich  $z$  in  $uvw$  zerlegen so dass ...

Sprechweise:  $n$  ist eine **Pumping-Lemma-Zahl** für  $R$ , falls alle  $z \in R$  mit  $|z| \geq n$  sich so wie im Pumping-Lemma zerlegen und aufpumpen lassen.

## Beweis:

Sei  $R = L(A)$ ,  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ .

Sei  $n = |Q|$ . Sei nun  $z = a_1 \dots a_m \in R$  mit  $m \geq n$ .

Die beim Lesen von  $z$  durchlaufene Zustandsfolge sei

$$q_0 = p_0 \xrightarrow{a_1} p_1 \xrightarrow{a_2} p_2 \cdots \xrightarrow{a_m} p_m$$

Dann muss es  $0 \leq i < j \leq n$  geben mit  $p_i = p_j$ .

Wir teilen  $z$  wie folgt auf:  $\underbrace{a_1 \dots a_i}_u \underbrace{a_{i+1} \dots a_j}_v \underbrace{a_{j+1} \dots a_{|z|}}_w$

Damit gilt:

- $|uv| \leq n$ ,
- $v \neq \epsilon$ , und
- $\forall l \geq 0. uv^l w \in R$ .



[Darf  $A$  NFA sein?]

Fazit:

Falls  $L(M) = R$  so ist  $|Q_M|$  eine Pumping-Lemma-Zahl für  $R$ .

Ist  $|Q_M| + 1$  auch eine Pumping-Lemma-Zahl für  $R$ ?

Beispiel für die Anwendung des Pumping Lemmas:

### Satz 2.31

Die Sprache  $\{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

#### Beweis:

Angenommen,  $L$  sei doch regulär.

Sei  $n$  eine Pumping-Lemma-Zahl für  $L$ .

Wähle  $z = a^n b^n \in L$ .

Dann ist  $z$  zerlegbar in  $uvw$  mit

$u, v \in \{a\}^*$  (weil  $|uv| \leq n$ ) und  $v \neq \epsilon$ .

Damit müsste gelten  $a^{n-|v|} b^n = uv \in L$ .  $\downarrow$



Endliche Automaten können nicht unbegrenzt zählen

Ist die Sprache  $\{a^n b^n \mid n \leq 10^6\}$  regulär?

Beispiel für die Anwendung des Pumping Lemmas:

### Satz 2.32

$L = \{0^{m^2} \mid m \geq 0\}$  ist nicht regulär.

#### Beweis:

Angenommen,  $L$  sei doch regulär.

Sei  $n$  eine Pumping-Lemma-Zahl für  $L$ .

Wähle  $z = 0^{n^2} \in L$ . Dann ist  $z$  zerlegbar in  $uvw$  mit

$$1 \leq |v| \leq |uv| \leq n$$

und  $uv^l w \in L$  für alle  $l \in \mathbb{N}$ . D.h. insb.  $|uv^2 w|$  ist Quadratzahl.

Dies führt zu einem Widerspruch:

$$n^2 = |z| = |uvw| < |uv^2 w| \leq n^2 + n < n^2 + 2n + 1 = (n + 1)^2$$

Denn zwischen  $n^2$  und  $(n + 1)^2$  liegt keine Quadratzahl. □

## Übungsaufgabe:

$\{1^p \mid p \text{ prim}\}$  ist nicht regulär.

Pumping-Lemma-Zahl für  $L(ab^*c)$ ?

Pumping-Lemma-Zahl für  $\{aaaaaa\}$ ?

Erinnerung:

$n$  ist Pumping-Lemma-Zahl für  $L$

gdw

alle  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  lassen sich aufpumpen.



## **Bemerkung**

Es gibt nicht-reguläre Sprachen, für die das Pumping-Lemma gilt!

⇒ Pumpin Lemma hinreichend aber nicht notwendig um Nicht-Regularität zu zeigen.

regulär  $\subset$  Pumping-Lemma gilt  $\subset$  alle Sprachen

## 2.9 Entscheidbarkeit

- Welche Probleme sind für reguläre Sprachen entscheidbar?  
Sehr viele!
- Wie hängt die Komplexität mit der Repräsentation zusammen:  
DFA , NFA und RE?  
Kommt darauf an . . .

Statt Mengen verwendet man oft **Eigenschaften** oder **Probleme**.

Bsp: "ist prim" statt "ist Element der Primzahlen".

Eine Eigenschaft nennt man **entscheidbar** gdw die zugehörige Menge entscheidbar ist.

Bsp:

„Es ist entscheidbar, ob eine Zahl prim ist“

≡

„Die Menge der Primzahlen ist entscheidbar“

### Definition 2.33

Sei  $D$  eine Beschreibung einer Sprache (DFA, NFA, RE, Grammatik, etc).

**Wortproblem:** Gegeben  $w$ , gilt  $w \in L(D)$ ?

**Leerheitsproblem:** Gilt  $L(D) = \emptyset$ ?

**Endlichkeitsproblem:** Ist  $L(D)$  endlich?

Das Wortproblem für DFAs ist in linearer Zeit entscheidbar:

### Fakt 2.34

*Sei  $M$  ein DFA. Das Problem  $w \in L(M)$  ist in Zeit  $O(|w|)$  entscheidbar.*

### Lemma 2.35

*Jede reguläre Sprache ist in linearer Zeit entscheidbar.*

### Beweis:

$R$  reguläre  $\implies$  Es gibt DFA  $M$  mit  $L(M) = R$   
 $\implies w \in R$  ist mit Hilfe von  $M$  in Zeit  $O(|w|)$  entscheidbar.  $\square$

Bisher Automat bzw Sprache fix. Die Eingabe besteht nur aus  $w$ .  
Jetzt: Wort *und* Automat Eingabe.

### Lemma 2.36

*Das Problem  $w \in L(N)$  ist für beliebiges Wort  $w$  und NFA  $N$  in Zeit  $O(|Q|^2|w|)$  entscheidbar.*

#### Beweis:

Sei  $Q = \{1, \dots, s\}$ ,  $q_0 = 1$  und  $w = a_1 \dots a_n$ .

$S := \{1\}$

**for**  $i := 1$  **to**  $n$  **do**  $S := \bigcup_{j \in S} \delta(j, a_i)$

**return**  $(S \cap F \neq \emptyset)$



### Lemma 2.37

*Das Leerheitsproblem ist für NFAs und DFAs entscheidbar (in Zeit  $O(|Q|^2|\Sigma|)$  bzw  $O(|Q||\Sigma|)$ ).*

#### Beweis:

$L(M) = \emptyset$  gdw kein Endzustand von  $q_0$  erreichbar ist.

Dies ist eine einfache Suche in einem Graphen, die jede Kante maximal ein Mal benutzen muss.

Ein NFA hat  $\leq |Q|^2|\Sigma|$  Kanten, ein DFA hat  $\leq |Q||\Sigma|$  Kanten.  $\square$

Ist  $\Sigma$  fix, z.B. ASCII, so wird daraus  $O(|Q|^2)$  bzw  $O(|Q|)$ .

Global:  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$

$Reach(K) =$

$R := \emptyset$

$W := K$

**while**  $W \neq \emptyset$  **do**

    pick and remove some  $p \in W$

**if**  $p \notin R$  **then**

$R := R \cup \{p\}$

$W := W \cup \bigcup_{a \in \Sigma} \delta(p, a)$

**return**  $R$



## Lemma 2.38

*Für endliche Automaten ist das Endlichkeitsproblem entscheidbar.*

**Beweis:**

$|L(M)| = \infty$  gdw von  $q_0$  aus eine nicht-leere Schleife erreichbar ist, von der aus  $F$  erreichbar ist:

```
finite( $Q, \Sigma, \delta, q_0, F$ ) =  
   $R := \text{Reach}(\{q_0\})$   
   $C := \{p \in R \mid p \in \text{Reach}(\bigcup_{a \in \Sigma} \delta(p, a))\}$   
  return ( $\text{Reach}(C) \cap F = \emptyset$ )
```



### Definition 2.39

Seien  $D_1$  und  $D_2$  Sprachbeschreibungen (DFAs, NFAs, REs, Grammatiken, etc).

Äquivalenzproblem: Gilt  $L(D_1) = L(D_2)$ ?

### Lemma 2.40

*Das Äquivalenzproblem ist für DFAs entscheidbar.*

### Beweis:

Folgt direkt aus

$$L_1 \subseteq L_2 \Leftrightarrow L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$$

$$L_1 = L_2 \Leftrightarrow L_1 \subseteq L_2 \wedge L_2 \subseteq L_1$$

da für DFAs Komplement und Durchschnitt wieder endliche Automaten liefern und das Leerheitsproblem für endliche Automaten entscheidbar ist. □

## Satz 2.41

Das Äquivalenzproblem für DFAs ist in Zeit  $O(|Q_1||Q_2|)$  entscheidbar (bei fixem  $\Sigma$ ).

### Beweis:

Gegeben: DFAs  $M_1$  mit  $m$  und  $M_2$  mit  $n$  Zuständen.

Mit Hilfe der Produkt-Konstruktion für  $\cap$  folgt:

	Anzahl der Zustände
$\overline{L(M_1)} \cap L(M_2)$	$mn$
$L(M_1) \cap \overline{L(M_2)}$	$mn$

Das Leerheitsproblem ist jeweils in Zeit  $O(mn)$  entscheidbar.  $\square$

## Korollar 2.42

Das Äquivalenzproblem für NFAs ist in Zeit  $O(2^{|Q_1|+|Q_2|})$  entscheidbar (bei fixem  $\Sigma$ ).

Beweis: 2 NFAs mit  $m$  und  $n$  Zuständen  $\rightsquigarrow$   
2 DFAs mit  $2^m$  und  $2^n$  Zuständen  $\rightsquigarrow$   
Äquivalenztest in Zeit  $O(2^m 2^n)$

## Korollar 2.43

Das Äquivalenzproblem für reguläre Ausdrücke ist entscheidbar.

## **Fazit:**

Die Kodierung der Eingabe (DFA, NFA, RE, ...) kann entscheidend für die Komplexität eines Problems sein.

## 2.10 Äquivalenz regulärer Ausdrücke

Erinnerung:  $\alpha \equiv \beta$  bedeutet  $L(\alpha) = L(\beta)$ .

Es gilt z.B.

$$(0^* | 1^*)^* \equiv (0 | 1)^*$$

Beweis z.B. über Automaten und Leerheit (s.o.) — automatisch!

Aber wie zeigt man, dass

$$(\alpha^* | \beta^*)^* \equiv (\alpha | \beta)^*$$

für beliebige reguläre Ausdrücke  $\alpha$  und  $\beta$  gilt?

Beweis per Hand mit Hilfe von

- $L(\cdot)$  und Mengenlehre
- oder mit bereits bewiesenen Gesetzen (siehe §7).

Automatisierbar?

Wir werden zeigen:

Das Äquivalenzproblem für reguläre Ausdrücke *mit* Variablen ist reduzierbar auf das Äquivalenzproblem für reguläre Ausdrücke *ohne* Variablen.

Methode:

Ersetze Variablen durch Konstanten und entscheide das Äquivalenzproblem.

Beispiel:

$\alpha\alpha^* \equiv \alpha^*\alpha$  gilt für alle regulären Ausdrücke  $\alpha$  weil  
 $11^* \equiv 1^*1$  gilt.

Funktioniert leider bei Zahlen nicht:

$$1 + 2 = 3 \quad \not\Rightarrow \quad x_1 + x_2 = x_3$$

Funktioniert auch nicht auf regulären Ausdrücken mit  
*Durchschnitt*: Neuer Operator  $\sqcap$  für reguläre Ausdrücke mit

$$L(\alpha \sqcap \beta) = L(\alpha) \cap L(\beta)$$

Auch hier gibt es ein Problem:

$$a \sqcap b \equiv \emptyset \quad \not\Rightarrow \quad \alpha \sqcap \beta \equiv \emptyset$$

Setze  $\alpha = \beta = a$ :  $a \sqcap a \equiv a \not\equiv \emptyset$

Aber für „normale“ REs funktioniert es!

Notwendig: Präzisierung von Aussagen wie

$$\alpha \mid \beta \equiv \beta \mid \alpha \quad \text{für alle REs } \alpha, \beta$$



Sei  $\Sigma$  ein Alphabet und  $V = \{X_1, \dots\}$  eine davon disjunkte Menge von Variablen.

### Definition 2.44

Eine **Substitution**  $\sigma$  ist eine Funktion von  $V$  nach REs. Substitutionen können auf Wörter und REs mit Variablen angewandt werden und ersetzen dort  $X_1, X_2, \dots$  durch  $\sigma(X_1), \sigma(X_2), \dots$ .

### Beispiel 2.45

Für  $\sigma = \{X_1 \mapsto a^*|b, X_3 \mapsto c\}$  gilt  $\sigma(X_3dX_1) = cd(a^*|b)$ .

Im folgenden ist  $E$  ein RE über  $\Sigma$ , der auch Variablen enthalten darf.

Beim Äquivalenztest ersetzen wir nicht Variablen durch Konstanten ( $X$  durch  $a$ ) sondern betrachten Variablen als Konstanten, d.h.  $E$  als RE über  $\Sigma_V := \Sigma \cup V$ .

Ziel:

$$E_1 \equiv E_2 \implies \sigma(E_1) \equiv \sigma(E_2)$$

Beweisidee:

Mit  $L(E_1) = L(E_2)$  zeige

$$L(\sigma(E_1)) = \sigma(L(E_1)) = \sigma(L(E_2)) = L(\sigma(E_2))$$

Noch nicht ganz:

$$L(\sigma(X_1X_2)) = L(\alpha_1\alpha_2)$$

aber

$$\sigma(L(X_1X_2)) = \sigma(\{X_1X_2\}) = \{\alpha_1\alpha_2\}$$

NB:  $L(E) \subseteq \Sigma_V^*$ .

### Definition 2.46

Die Erweiterung von  $\sigma$  auf  $A \subseteq \Sigma_V^*$  ist elementweise definiert:

$$\sigma(A) := \{\sigma(w) \mid w \in A\}$$

NB:  $\sigma(w)$  ist wieder ein RE.

Die Erweiterung von  $L$  auf Mengen von REs ist definiert durch:

$$L[M] := \bigcup_{\alpha \in M} L(\alpha)$$

### Beispiel 2.47

Sei  $\sigma = \{X_1 \mapsto a, X_2 \mapsto b|c\}$ .

$$\sigma(\{X_1X_1, X_1X_2d\}) = \{aa, a(b|c)d\}$$

$$L[\{aa, a(b|c)d\}] = \{aa\} \cup \{abd, acd\}$$

## Lemma 2.48

Seien  $M, M_1, M_2$  Mengen von REs.

- $L[M_1M_2] = L[M_1]L[M_2]$
- $L[M_1 \cup M_2] = L[M_1] \cup L[M_2]$
- $L[M^*] = (L[M])^*$

Beweis:

$$\begin{aligned}L[M_1M_2] &= \bigcup_{\alpha \in M_1M_2} L(\alpha) \\&= \bigcup_{\alpha_1 \in M_1, \alpha_2 \in M_2} L(\alpha_1\alpha_2) \\&= \bigcup_{\alpha_1 \in M_1, \alpha_2 \in M_2} L(\alpha_1)L(\alpha_2) \\&= \bigcup_{\alpha_1 \in M_1, \alpha_2 \in M_2} \{w_1w_2 \mid w_1 \in L(\alpha_1) \wedge w_2 \in L(\alpha_2)\} \\&= \{w_1w_2 \mid w_1 \in \bigcup_{\alpha_1 \in M_1} L(\alpha_1) \wedge w_2 \in \bigcup_{\alpha_2 \in M_2} L(\alpha_2)\} \\&= \{w_1w_2 \mid w_1 \in L[M_1] \wedge w_2 \in L[M_2]\} \\&= L[M_1]L[M_2] \quad \square\end{aligned}$$

Gilt auch  $L[M_1 \cap M_2] = L[M_1] \cap L[M_2]$ ?

## Satz 2.49 (Substitutionslemma)

$$L[\sigma(L(E))] = L(\sigma(E))$$

Beweis:

Mit struktureller Induktion über  $E$ .

- Fall  $E = X$ :

$$L[\sigma(L(X))] = L[\sigma(\{X\})] = L[\{\sigma(X)\}] = L(\sigma(X))$$

- Fall  $E = E_1 E_2$ :

$$\begin{aligned}L[\sigma(L(E_1 E_2))] &= L[\sigma(L(E_1) L(E_2))] \\&= L[\sigma(L(E_1)) \sigma(L(E_2))] \\&= L[\sigma(L(E_1))] L[\sigma(L(E_2))] \\&= L(\sigma(E_1)) L(\sigma(E_2)) \\&= L(\sigma(E_1) \sigma(E_2)) \\&= L(\sigma(E_1 E_2))\end{aligned}$$



## Korollar 2.50

*Falls  $E_1 \equiv E_2$  (wobei Variablen als neue Konstanten betrachtet werden), dann  $\sigma(E_1) \equiv \sigma(E_2)$  für alle Substitutionen  $\sigma$ .*

Denn  $E_1 \equiv E_2$ , also  $L(E_1) = L(E_2)$ , impliziert

$$L(\sigma(E_1)) = L[\sigma(L(E_1))] = L[\sigma(L(E_2))] = L(\sigma(E_2)),$$

also  $\sigma(E_1) \equiv \sigma(E_2)$ .

## 2.11 Automaten und Gleichungssysteme

Nicht mehr *Beweisen* von Äquivalenzen

Gilt  $XX^* \equiv X^*X$  für alle  $X$ ?

sondern *Lösen*:

Für welches  $X$  gilt  $X \equiv aX \mid b$ ?

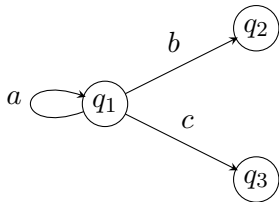
Anwendung:

Automat  $\rightsquigarrow$  Gleichungssystem  $\rightsquigarrow$  RE

Technische Vereinfachung: die  $X_i$  stehen für (unbekannte) REs.

## Beispiel 2.51

Ein Automatenfragment:



$$\begin{aligned} L_i &:= \{w \mid \hat{\delta}(q_i, w) \in F\} \\ &\implies \\ L_1 &= \{a\}L_1 \cup \{b\}L_2 \cup \{c\}L_3 \end{aligned}$$

Da die  $L_i$  regulär sein müssen(?), arbeiten wir direkt mit REs:

$$X_1 \equiv aX_1 \mid bX_2 \mid cX_3$$

Lösung  $X_i$  ist RE für die von  $q_i$  aus akzeptierte Sprache.



## Satz 2.52 (Ardens Lemma)

Sind  $A$ ,  $B$  und  $X$  Sprachen mit  $\epsilon \notin A$ , so gilt

$$X = AX \cup B \quad \Longrightarrow \quad X = A^*B$$

## Korollar 2.53

Sind  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $X$  reguläre Ausdrücke mit  $\epsilon \notin L(\alpha)$ , so gilt

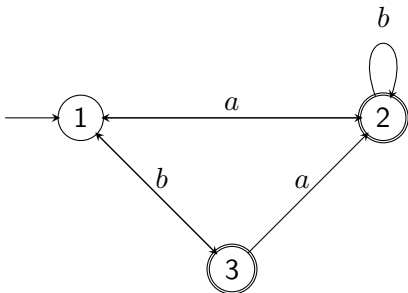
$$X \equiv \alpha X \mid \beta \quad \Longrightarrow \quad X \equiv \alpha^* \beta$$

## Bemerkungen

- $X = \{\epsilon\}X \cup B$  hat keine eindeutige Lösung:  
jede Sprache  $X \supseteq B$  ist Lösung.
- $X \equiv aXb \mid \epsilon$  hat keine reguläre Lösung.

Umwandlung eines DFAs in einen äquivalenten regulären Ausdruck:

### Beispiel 2.54



Äquivalentes Gleichungssystem:

$X_i$  ist ein RE für die von  $q_i$  aus akzeptierte Sprache.

$$X_1 \equiv aX_2 \mid bX_3$$

$$X_2 \equiv aX_1 \mid bX_2 \mid ?$$

$$X_3 \equiv bX_1 \mid aX_2 \mid ?$$

Lösen des Gleichungssystems:

$$X_1 \equiv aX_2 \mid bX_3$$

$$X_2 \equiv aX_1 \mid bX_2 \mid \epsilon$$

$$X_3 \equiv bX_1 \mid aX_2 \mid \epsilon$$

Löse  $X_2 \equiv bX_2 \mid (aX_1 \mid \epsilon)$  nach  $X_2$  auf:

$$X_2 \equiv b^*(aX_1 \mid \epsilon)$$

Zurück einsetzen:

$$X_1 \equiv a(b^*(aX_1 \mid \epsilon)) \mid bX_3$$

$$X_3 \equiv bX_1 \mid a(b^*(aX_1 \mid \epsilon)) \mid \epsilon$$

Ausmultiplizieren und  $X_i$  ausklammern:

$$X_1 \equiv ab^*aX_1 \mid ab^* \mid bX_3$$

$$X_3 \equiv (b \mid ab^*a)X_1 \mid ab^* \mid \epsilon$$

$$\begin{aligned}
 X_1 &\equiv ab^*aX_1 \mid bX_3 \mid ab^* \\
 X_3 &\equiv (b \mid ab^*a)X_1 \mid ab^* \mid \epsilon
 \end{aligned}$$

$X_3$  ist gelöst, in 1. Gleichung einsetzen:

$$X_1 \equiv ab^*aX_1 \mid b((b \mid ab^*a)X_1 \mid ab^* \mid \epsilon) \mid ab^*$$

Ausmultiplizieren und  $X_1$  ausklammern:

$$X_1 \equiv (ab^*a \mid bb \mid bab^*a)X_1 \mid bab^* \mid b \mid ab^*$$

Nach  $X_1$  auflösen:

$$X_1 \equiv (ab^*a \mid bb \mid bab^*a)^*(bab^* \mid b \mid ab^*)$$

Umwandlung eines FAs in einen äquivalenten regulären Ausdruck:

- Wandle FA mit  $n$  Zuständen in ein System von  $n$  Gleichungen mit  $n$  Variablen um:

$$X_i \equiv a_{i1}X_1 \mid \cdots \mid a_{in}X_n \mid b_i$$

$$a_{ij} := c_1 \mid \cdots \mid c_k \quad \text{falls } \{c_1, \dots, c_k\} = \{c \in \Sigma \mid q_i \xrightarrow{c} q_j\}$$

wobei  $a_{ij} := \emptyset$  falls  $q_i \xrightarrow{c} q_j$  für kein  $c \in \Sigma$

$$b_i := \begin{cases} \epsilon & \text{falls } q_i \in F \\ \emptyset & \text{sonst} \end{cases}$$

- Löse das System durch schrittweise Elimination von Variablen mit Hilfe von Ardens Lemma für REs (Korollar 2.53).
- Ist  $k$  der Startzustand, so beschreibt  $X_k$  die vom Automaten akzeptierte Sprache.

Das System in Matrix-Schreibweise, mit + statt |:

$$x = Ax + b$$

wobei

$$x = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

Matrix-Addition und Multiplikation sind wie üblich definiert, aber auf der Element-Ebene mit

- REs statt Zahlen,
- Konkatenation statt Multiplikation,
- Alternative statt Addition.

## Beispiel 2.55

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aX_1 + bX_2 \\ cX_1 + dX_2 \end{pmatrix}$$

Achtung: Die Einträge in den Matrizen sind beliebige REs!  
Wenn wir  $+$  und  $\cdot$  auf Matrizen haben, was könnte  $*$  sein?

$$A^* := A^0 + A^1 + A^2 + \dots$$

Existiert das? Was ist das?

Es gilt:  $A(i, j)$  beschreibt alle Wege von  $i$  nach  $j$  der Länge 1.

$A^n(i, j)$  beschreibt alle Wege von  $i$  nach  $j$  der Länge  $n$ .

Daher sollte gelten:

$A^*(i, j)$  beschreibt alle Wege von  $i$  nach  $j$  endlicher Länge.

Aus dem Beweis des Satzes von Kleene wissen wir:

$A^*(i, j)$  existiert und ist der reguläre Ausdruck  $\alpha_{ij}^n$ .

## Satz 2.56

Sei  $A$  eine  $n \times n$  Matrix regulärer Ausdrücke.

Seien  $x$  und  $b$  Vektoren der Größe  $n$ .

Falls  $\epsilon \notin L(A(i, j))$  für alle  $i, j$ , dann gilt

$$x = Ax + b \implies x = A^*b$$

Beweis: zB Kozen.

Berechnung von  $A^*$ : zB Kozen oder Satz von Kleene.

### **Bemerkung:**

Die Nebenbedingung  $\epsilon \notin L(A(i, j))$  ist automatisch gegeben, wenn  $A$  von einem Automaten ohne  $\epsilon$ -Übergänge stammt, denn  $A(i, j) = a_{ij}$  ist die Summe der Buchstaben, die von  $i$  nach  $j$  führen.



Wann wendet man welches Verfahren zum Lösen von Gleichungssystemen an:

- Schrittweises Lösen des Gleichungssystems mit Ardens Lemma: für Berechnungen per Hand.
- Matrizen-Ansatz mit  $A^*$ : für Theorie und Programmierung.

## Beweis

von Ardens Lemma:

Wir nehmen an  $X = AX \cup B$ .

$$\begin{aligned} X &= A(AX \cup B) \cup B = A^2X \cup AB \cup B \\ &= A^2(AX \cup B) \cup AB \cup B = A^3X \cup A^2B \cup AB \cup B = \dots \end{aligned}$$

Mit Induktion zeigt man für alle  $n \in \mathbb{N}$ :

$$X = A^{n+1}X \cup \bigcup_{i \leq n} A^i B$$

0: Behauptung wird zu  $X = AX \cup B$ , der Annahme.

$n + 1$ :

$$\begin{aligned} X &= AX \cup B \\ &= A(A^{n+1}X \cup \bigcup_{i \leq n} A^i B) \cup B \\ &= A^{n+2}X \cup (\bigcup_{i \leq n} A^{i+1}B) \cup B \\ &= A^{n+2}X \cup (\bigcup_{1 \leq i \leq n+1} A^i B) \cup B \\ &= A^{n+2}X \cup \bigcup_{i \leq n+1} A^i B \end{aligned}$$

$$X = A^{n+1}X \cup \bigcup_{i \leq n} A^i B$$

Wir zeigen nun  $X = A^*B$ .

$$\begin{aligned} A^*B \subseteq X: \quad w \in A^*B &= \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A^i B \\ &\implies \exists n. w \in A^n B \\ &\implies w \in X \end{aligned}$$

$X \subseteq A^*B$ : Sei  $w \in X$  und  $n := |w|$ .

$$\begin{aligned} \epsilon &\notin A \\ &\implies \forall u \in A^{n+1}. |u| \geq n + 1 \\ &\implies w \notin A^{n+1}X \\ &\implies w \in \bigcup_{i \leq n} A^i B \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A^i B = A^*B \end{aligned}$$



## 2.12 Minimierung endlicher Automaten

- 1 Beispiele
- 2 Algorithmen
- 3 Minimalitätsbeweis

Der Algorithmus zur Minimierung eines DFA:

- 1 Entferne alle von  $q_0$  aus nicht erreichbaren Zustände.
- 2 Berechne die *äquivalenten* Zustände des Automaten.
- 3 Kollabiere den Automaten durch Zusammenfassung aller äquivalenten Zustände.

Zustände  $p$  und  $q$  sind **unterscheidbar** wenn es  $w \in \Sigma^*$  gibt mit  $\hat{\delta}(p, w) \in F$  und  $\hat{\delta}(q, w) \notin F$  oder umgekehrt.

Zustände sind **äquivalent** wenn sie nicht unterscheidbar sind, d.h. wenn für alle  $w \in \Sigma^*$  gilt:

$$\hat{\delta}(p, w) \in F \quad \Leftrightarrow \quad \hat{\delta}(q, w) \in F$$

Sind  $\delta(p, a)$  und  $\delta(q, a)$  unterscheidbar, dann auch  $p$  und  $q$ .

$\Rightarrow$  Unterscheidbarkeit pflanzt sich rückwärts fort.

# Berechnung äquivalenter Zustände eines DFA

durch Berechnung der unterscheidbaren Zustände

Eingabe: DFA  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

Ausgabe: Äquivalenzrelation auf  $Q$ .

Datenstruktur: Eine Menge  $U$  ungeordneter Paare  $\{p, q\} \subseteq Q$ .

Algorithmus U:

- 1  $U := \{\{p, q\} \mid p \in F \wedge q \notin F\}$
- 2 **while**  $\exists \{p, q\} \notin U. \exists a \in \Sigma. \{\delta(p, a), \delta(q, a)\} \in U$   
**do**  $U := U \cup \{\{p, q\}\}$

Invariante:  $\{p, q\} \in U \implies p$  und  $q$  unterscheidbar

## Lemma 2.57

Am Ende gilt:  $U$  ist Menge aller unterscheidbaren Zustände.

## Beweis:

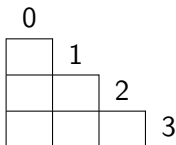
$\{p, q\} \in U \implies p$  und  $q$  unterscheidbar: Invariante

$p$  und  $q$  unterscheidbar  $\implies \{p, q\} \in U$ :

Induktion über die Länge eines unterscheidenden Worts. □

Implementierung von  $U$ :

Tabelle von anfangs unmarkierten Paaren  $\{p, q\}$ ,  $p \neq q$ .



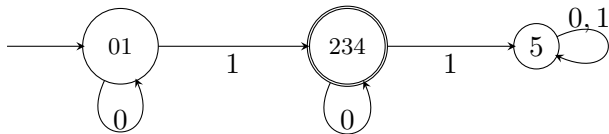
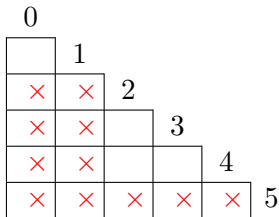
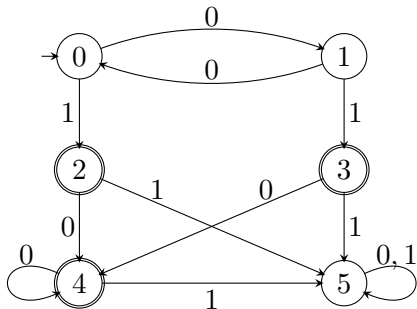
**for all**  $p \in F$ ,  $q \in Q \setminus F$  **do** markiere  $\{p, q\}$   
**while**  $\exists$  unmarkiertes  $\{p, q\} \exists a \in \Sigma$ .  $\{\delta(p, a), \delta(q, a)\}$  ist markiert  
**do** markiere  $\{p, q\}$

Komplexität:

$$O\left(\binom{n}{2} + \binom{n}{2} \binom{n}{2} |\Sigma|\right) = O\left(\frac{n(n-1)}{2} + \frac{n^2(n-1)^2}{4} |\Sigma|\right) = O(n^4)$$

Bei fixem  $\Sigma$ .

## Beispiel 2.58





Von  $O(n^4)$  zu  $O(n^2)$  mit Abhängigkeitsanalyse:

$\{p', q'\}$  unterscheidbar  $\implies$   
 $\{p, q\}$  unterscheidbar falls  $\{p, q\} \xrightarrow{a} \{p', q'\}$

$D[\{p', q'\}]$  : Menge der Paare  $\{p, q\}$  wie oben, anfangs leer

**for all**  $\{p, q\} \subseteq Q$  mit  $p \neq q$ ,  $a \in \Sigma$  **do**

$p' := \delta(p, a)$ ;  $q' := \delta(q, a)$

**if**  $p' \neq q'$  **then**  $D[\{p', q'\}] := D[\{p', q'\}] \cup \{\{p, q\}\}$

**for all**  $p' \in F$ ,  $q' \in Q \setminus F$  **do**  $mark(\{p', q'\})$

$mark(\{p', q'\}) =$

**if**  $\{p', q'\}$  unmarkiert **then**

markiere  $\{p', q'\}$

**for all**  $pq \in D[\{p', q'\}]$  **do**  $mark(pq)$

Komplexität:  $O(n^2 + n^2) = O(n^2)$ .

Korrektheit?



John Hopcroft.

*An  $n \log n$  Algorithm for Minimizing the States in a Finite Automaton.* 1971.

Noch eine Anwendung: Äquivalenztest von DFAs.

- 1 Gegeben DFAs  $A$  und  $B$ , bilde disjunkte Vereinigung.  
(„Male  $A$  und  $B$  nebeneinander.“)
- 2 Berechne Menge der äquivalenten Zustände.
- 3  $L(A) = L(B)$  gdw die beiden Startzustände äquivalent sind.

**Bisher:** Der Minimierungsalgorithmus (zur Erinnerung).

- 1 Entferne alle von  $q_0$  aus nicht erreichbaren Zustände.
- 2 Berechne die *äquivalenten* Zustände des Automaten.
- 3 Kollabiere den Automaten durch Zusammenfassung aller äquivalenten Zustände.

**Jetzt:** Die Präzisierung.

- 1 Was ist der „kollabierte Automat“?
- 2 Ist das wirklich der minimale Automat?

Eine Relation  $\approx \subseteq A \times A$  ist eine **Äquivalenzrelation** falls

- Reflexivität:  $\forall a \in A. a \approx a$
- Symmetrie:  $\forall a, b \in A. a \approx b \implies b \approx a$
- Transitivität:  $\forall a, b, c \in A. a \approx b \wedge b \approx c \implies a \approx c$

**Äquivalenzklasse:**

$$[a]_{\approx} := \{b \mid a \approx b\}$$

Es gilt:

$$[a]_{\approx} = [b]_{\approx} \iff a \approx b$$

**Quotientenmenge:**

$$A/\approx := \{[a]_{\approx} \mid a \in A\}$$

Im Folgenden sei  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  ein DFA ohne unerreichbare Zustände.

### Definition 2.59 (Äquivalenz von Zuständen)

$$p \equiv_A q \Leftrightarrow (\forall w \in \Sigma^*. \hat{\delta}(p, w) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(q, w) \in F)$$

### Fakt 2.60

$\equiv_A$  ist eine Äquivalenzrelation.

Wir schreiben  $\equiv$  statt  $\equiv_A$  wenn  $A$  klar ist.

Erinnerung:

### Lemma 2.61

$$p \equiv_A q \implies \delta(p, a) \equiv_A \delta(q, a)$$

### Lemma 2.62

Algorithmus U liefert die unterscheidbaren Zustände, also  $\neq$ .

In der weiteren Analyse beziehen wir uns direkt auf  $\equiv$ , nicht mehr auf den Algorithmus.

Die „Kollabierung“ von  $A$  bzgl.  $\equiv$  ist der *Quotientenautomat*:

### Definition 2.63 (Quotientenautomat)

$$\begin{aligned} A/\equiv & := (Q/\equiv, \Sigma, \delta', [q_0]_{\equiv}, F/\equiv) \\ \delta'([p]_{\equiv}, a) & := [\delta(p, a)]_{\equiv} \end{aligned}$$

Die Definition von  $\delta'$  ist wohlgeformt da unabhängig von der Wahl des Repräsentanten  $p$ :

$$\begin{aligned} [p]_{\equiv} = [p']_{\equiv} & \implies p \equiv p' \implies \delta(p, a) \equiv \delta(p', a) \\ & \implies [\delta(p, a)]_{\equiv} = [\delta(p', a)]_{\equiv} \end{aligned}$$

### Lemma 2.64

$$L(A/\equiv) = L(A)$$

Beweis zur Übung.

## Beobachtung

Für  $p := \hat{\delta}(q_0, u)$  und  $q := \hat{\delta}(q_0, v)$  gilt:

$$\begin{aligned} p \equiv_A q &\Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^*. \hat{\delta}(p, w) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(q, w) \in F \\ &\Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^*. \hat{\delta}(q_0, uw) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(q_0, vw) \in F \\ &\Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^*. uw \in L(A) \Leftrightarrow vw \in L(A) \end{aligned}$$

## Definition 2.65

Jede Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  induziert eine Äquivalenzrelation  $\equiv_L \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ :

$$u \equiv_L v \Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^*. uw \in L \Leftrightarrow vw \in L$$

D.h.  $u$  und  $v$  sind durch Anhängen von Wörtern bzgl.  $\in L$  nicht unterscheidbar.

Obige Beobachtung lässt sich nun schreiben als

$$u \equiv_{L(A)} v \Leftrightarrow \hat{\delta}(q_0, u) \equiv_A \hat{\delta}(q_0, v)$$



## Achtung

$p \equiv_A q$  ist eine Relation auf Zuständen von  $A$

$u \equiv_L v$  ist eine Relation auf Wörtern

$$u \equiv_{L(A)} v \quad \Leftrightarrow \quad \hat{\delta}(q_0, u) \equiv_A \hat{\delta}(q_0, v)$$

Da alle Zustände von  $q_0$  erreichbar sind, gilt sogar: Die Abbildung

$$[u]_{\equiv_{L(A)}} \quad \mapsto \quad [\hat{\delta}(q_0, u)]_{\equiv_A}$$

ist eine Bijektion zwischen den  $\equiv_{L(A)}$  und  $\equiv_A$  Äquivalenzklassen.

### Satz 2.66

*Ist  $A$  ein DFA ohne unerreichbare Zustände, so ist der von Algorithmus U berechnete Quotientenautomat  $A/\equiv$  ein minimaler DFA für  $L(A)$ .*

### Beweis:

Sei  $L := L(A)$  und  $A'$  ein DFA mit  $L(A') = L$ . Dann gilt:

$$|Q'| \geq |Q'/\equiv_{A'}| = |\Sigma^*/\equiv_L| = |Q/\equiv_A|$$



Es gilt sogar (Übung!):

### Fakt 2.67

*Alle Quotientenautomaten  $A/\equiv_A$  für die gleiche Sprache  $L(A)$  haben die gleiche Struktur, d.h. sie unterscheiden sich nur durch eine Umbenennung der Zustände.*

Daher beschriften wir die Zustände des kanonischen Minimalautomaten für eine Sprache  $L$  mit  $\equiv_L$  Äquivalenzklassen.

### Beispiel 2.68

Sei  $L := \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ endet mit } 00\}$ .

Die einzigen drei  $\equiv_L$  Äquivalenzklassen sind:

$$[\epsilon]_{\equiv_L} = \{w \mid w \text{ endet nicht mit } 0\}$$

$$[0]_{\equiv_L} = \{w \mid w \text{ endet mit } 0, \text{ aber nicht mit } 00\}$$

$$[00]_{\equiv_L} = \{w \mid w \text{ endet mit } 00\}$$

## Definition 2.69 (Kanonischer Minimalautomat)

$$M_L := (\Sigma^*/\equiv_L, \Sigma, \delta_L, [\epsilon]_{\equiv_L}, F_L)$$

mit  $\delta_L([w]_{\equiv_L}, a) := [wa]_{\equiv_L}$  und  $F_L := \{[w]_{\equiv_L} \mid w \in L\}$ .

Man sieht leicht:  $\delta_L$  ist wohldefiniert und  $\hat{\delta}_L([\epsilon]_{\equiv_L}, w) = [w]_{\equiv_L}$ .  
Dann gilt offensichtlich  $L(M_L) = L$ .

## Satz 2.70 (Myhill-Nerode)

*Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  ist genau dann regulär, wenn  $\equiv_L$  endlich viele Äquivalenzklassen hat.*

### Beweis:

„ $\implies$ “: Ist  $L$  regulär, so wird  $L$  von einem DFA  $A$  akzeptiert. Daher hat  $\equiv_L$  so viele Äquivalenzklassen wie  $A/\equiv_A$  Zustände.  
„ $\impliedby$ “: Hat  $\equiv_L$  endlich viele Äquivalenzklassen, so ist  $M_L$  ein DFA mit  $L(M_L) = L$ . □

Wie sieht  $M_L$  aus wenn  $L$  nicht regulär ist?

### Beispiel 2.71

$$L = \{0^i 1^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \rightarrow [\epsilon] & \xrightarrow{0} & [0] & \xrightarrow{0} & [0^2] & \xrightarrow{0} \dots \xrightarrow{0} & [0^i] & \xrightarrow{0} & \dots \\ & & \downarrow 1 & & \downarrow 1 & & \downarrow 1 & & \\ & & [01] & \xleftarrow{1} & [0^2 1] & \xleftarrow{1} \dots \xleftarrow{1} & [0^i 1] & \xleftarrow{1} & \dots \end{array}$$

Warum  $0^i \not\equiv_L 0^j$  falls  $i \neq j$ ?

Was fehlt noch?

Vollständige Methode um **Nichtregularität** von  $L$  zu zeigen:

Gib **unendliche Menge**  $w_1, w_2, \dots$  an mit  $w_i \not\equiv_L w_j$  falls  $i \neq j$ .

## **Bemerkung**

Eindeutigkeit des minimalen Automaten (modulo Umbenennung der Zustände) gilt nur bei DFAs, nicht bei NFAs!

Aufgabe: Finde Gegenbeispiel für NFAs

### Knobelaufgabe:

Nach Def. gilt  $p \not\equiv_A q$  gdw  $\exists w. \hat{\delta}(p, w) \in F \not\equiv \hat{\delta}(q, w) \in F$

Man zeige: Falls  $p \not\equiv_A q$ , dann gibt es ein  $w$  der Länge  $< |Q|$ , das  $p$  und  $q$  unterscheidet, d.h.  $\hat{\delta}(p, w) \in F \not\equiv \hat{\delta}(q, w) \in F$ .

## Rückblick reguläre Sprachen

- DFA, NFA,  $\epsilon$ -NFA und RE definieren die gleiche Sprachklasse.
  - Potenzmengenkonstruktion (exponentiell)
  - Strukturelle Übersetzung von RE nach  $\epsilon$ -NFA
  - Übersetzung NFA nach RE, zB über Gleichungssysteme (exponentiell)
- Regularitätserhaltende Konstruktionen auf Sprachen bzw Automaten:
  - $\cup, \cap, \dots, R, \dots$
  - Für welche Darstellung wie teuer?  
(Komplement, Produkt, ...)
  - NFA kompakt aber oft teuer; DFA oft billiger
- Entscheidungsprobleme auf Automaten und REs:
  - Direkt entscheidbar?  
Auf Automat? (Oft mit Erreichbarkeit) Auf RE?
  - Reduzierbar auf anderes Problem?  
ZB  $L(A) \subseteq L(B)$  auf  $L(A) \cap \overline{L(B)} = \emptyset$
  - Für welche Darstellung wie teuer?



- Pumping Lemma
- Äquivalenzen  $\equiv$  zw REs:
  - Standardregeln: Kommutativität etc, Beweis mit  $L(\cdot)$
  - $\alpha \equiv \beta$  entscheidbar da  $L(\alpha) = L(\beta)$  über Automaten entscheidbar
  - Auch für REs mit Variablen entscheidbar: betrachte Variablen als Konstanten
  - Gleichungssysteme lösbar durch Variablenelimination mit Ardens Lemma
- Minimierung
  - Algorithmen zur Kollabierung
  - Relationen  $\equiv_A$  und  $\equiv_L$
  - Quotientenautomat  $A/\equiv_A$  minimal, da gleichgroß wie kanonischer minimaler Automat  $M_{L(A)}$
  - $L$  genau dann regulär wenn  $\equiv_L$  endlich viele Klassen hat, dh wenn  $M_L$  endlich ist (Myhill-Nerode).

### 3. Kontextfreie Sprachen

#### 3.1 Kontextfreie Grammatiken

##### Beispiel 3.1 (Arithmetische Ausdrücke)

$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Term} \rangle$

$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Expr} \rangle + \langle \text{Term} \rangle$

$\langle \text{Term} \rangle \rightarrow \langle \text{Factor} \rangle$

$\langle \text{Term} \rangle \rightarrow \langle \text{Term} \rangle * \langle \text{Factor} \rangle$

$\langle \text{Factor} \rangle \rightarrow a$

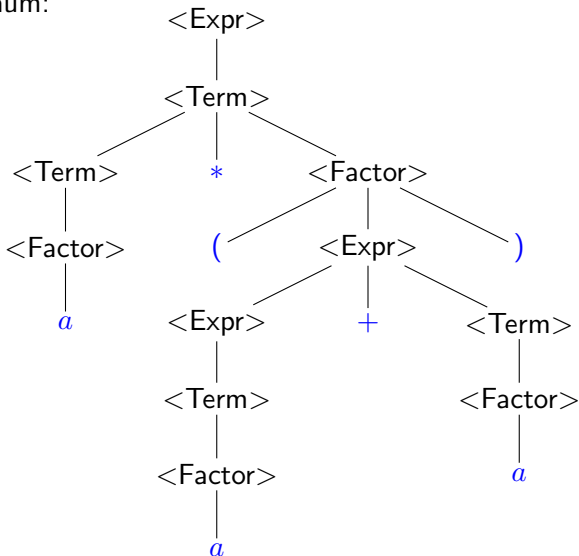
$\langle \text{Factor} \rangle \rightarrow (\langle \text{Expr} \rangle)$

Eine (Links)Ableitung:

$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow$

$\rightarrow a * (a + a)$

Der Syntaxbaum:



Die Blätter des Baums, von links nach rechts gelesen,  
ergeben das abgeleitete Wort

## Bemerkungen

- Der vollständige Syntaxbaum enthält die gesamte Information über die Ableitung, bis auf die (irrelevante) Reihenfolge des Aufbaus.
- Die primäre Anwendung von kontextfreien Grammatiken ist das **Parzen**:
  - Der Test, ob ein Wort von einer Grammatik abgeleitet werden kann, bzw
  - Die Erzeugung des Syntaxbaums (*parse tree*).

Parzen ist die Transformation eines Worts in einen Syntaxbaum.

### Definition 3.2

Eine **kontextfreie Grammatik**  $G = (V, \Sigma, P, S)$  ist ein 4-Tupel:

$V$  ist eine endlichen Menge, die **Nichtterminalzeichen** (oder **Variablen**),

$\Sigma$  ist ein Alphabet, die **Terminalzeichen**, disjunkt von  $V$ ,

$P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$  eine endlichen Menge, die **Produktionen**, und

$S \in V$  ist das **Startsymbol**.

Konventionen:

- $A, B, C, \dots$  sind Nichtterminale,
- $a, b, c, \dots$  (und Sonderzeichen wie  $+, *, \dots$ ) sind Terminale,
- $\alpha, \beta, \gamma, \dots \in (V \cup \Sigma)^*$
- Produktionen schreiben wir  $A \rightarrow \alpha$  statt  $(A, \alpha) \in P$ .
- Statt  $A \rightarrow \alpha_1, A \rightarrow \alpha_2, A \rightarrow \alpha_3$  schreiben wir einfach

$$A \rightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \alpha_3$$

### Beispiel 3.3 (Arithmetische Ausdrücke)

$$V = \{E, T, F\}$$

$$\Sigma = \{a, +, *, (, )\}$$

$$P =$$

$$\left\{ \begin{array}{l} E \rightarrow T \mid E + T \\ T \rightarrow F \mid T * F \\ F \rightarrow a \mid (E) \end{array} \right\}$$

$$S = E$$

### Definition 3.4

Eine kontextfreie Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  induziert eine **Ableitungsrelation**  $\rightarrow_G$  auf Wörtern über  $V \cup \Sigma$ :

$$\alpha \rightarrow_G \beta$$

gdw es eine Regel  $A \rightarrow \gamma$  in  $P$  gibt, und Wörter  $\alpha_1, \alpha_2$ , so dass

$$\alpha = \alpha_1 A \alpha_2 \quad \text{und} \quad \beta = \alpha_1 \gamma \alpha_2$$

Beispiel:

$$a + T + a \quad \rightarrow_G \quad a + T * F + a$$

## Definition 3.5 (Reflexive transitive Hülle)

$$\alpha \rightarrow_G^0 \alpha$$

$$\alpha \rightarrow_G^{n+1} \gamma \quad :\Leftrightarrow \quad \exists \beta. \alpha \rightarrow_G^n \beta \rightarrow_G \gamma$$

$$\alpha \rightarrow_G^* \beta \quad :\Leftrightarrow \quad \exists n. \alpha \rightarrow_G^n \beta$$

$$\alpha \rightarrow_G^+ \beta \quad :\Leftrightarrow \quad \exists n > 0. \alpha \rightarrow_G^n \beta$$

Beispiel:  $E \rightarrow_G^{11} a * (a + a)$  und daher  $E \rightarrow_G^* a * (a + a)$ .

Wir nennen

$$\alpha_1 \rightarrow_G \alpha_2 \rightarrow_G \cdots \rightarrow_G \alpha_n$$

eine **Linksableitung** gdw in jedem Schritt das linkeste Nichtterminal in  $\alpha_i$  ersetzt wird.



### Definition 3.6 (Kontextfreie Sprache)

Eine kontextfreien Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  erzeugt die Sprache

$$L(G) := \{w \in \Sigma^* \mid S \rightarrow_G^* w\}$$

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  heißt **kontextfrei** gdw es eine kontextfreie Grammatik  $G$  gibt mit  $L = L(G)$ .

#### Abkürzungen:

**CFG** Kontextfreie Grammatik (*context-free grammar*)

**CFL** Kontextfreie Sprache (*context-free language*)

#### Konvention:

Ist  $G$  aus dem Kontext eindeutig ersichtlich, so schreibt man auch nur  $\alpha \rightarrow \beta$  statt  $\alpha \rightarrow_G \beta$ .

### Beispiel 3.7

Die nicht-reguläre Sprache  $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  ist kontextfrei, da sie von der CFG

$$S \rightarrow aSb \mid \epsilon$$

erzeugt wird. Genauer:  $L = L(G)$  wobei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit

$$\begin{aligned} V &= \{S\} \\ \Sigma &= \{a, b\} \\ P &= \{S \rightarrow aSb \mid \epsilon\} \end{aligned}$$

Der unendliche Baum aller möglichen Ableitungen:

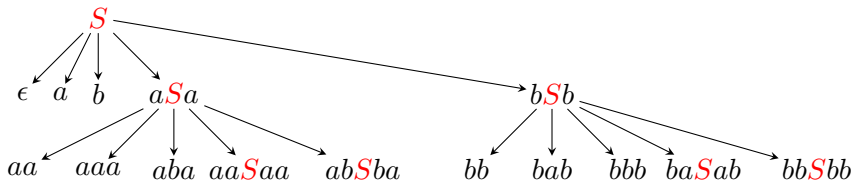
$$\begin{array}{ccccccc} S & \rightarrow & aSb & \rightarrow & a^2Sb^2 & \rightarrow & a^3Sb^3 & \rightarrow & \dots \\ & \searrow & & \searrow & & \searrow & & \searrow & \\ & & \epsilon & & ab & & a^2b^2 & & a^3b^3 \end{array}$$

### Beispiel 3.8

Die nicht-reguläre Sprache der Palindrome ( $w = w^R$ ) über  $\{a, b\}$  wird von folgender CFG erzeugt:

$$S \rightarrow \epsilon \mid a \mid b \mid aSa \mid bSb$$

Der Anfang des unendlichen Baums aller möglichen Ableitungen:



Achtung, dies ist *kein* Syntaxbaum!

## Lemma 3.9 (Dekompositionslemma)

$$\alpha_1 \alpha_2 \rightarrow_G^n \beta$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\exists \beta_1, \beta_2, n_1, n_2. \beta = \beta_1 \beta_2 \wedge n = n_1 + n_2 \wedge \alpha_i \rightarrow_G^{n_i} \beta_i \quad (i = 1, 2)$$

Beweis:

Übung!



### Definition 3.10

Eine CFG heißt **rechts-linear** gdw jede Produktion von der Form

$$A \rightarrow aB \quad \text{oder} \quad A \rightarrow \epsilon \quad \text{ist.}$$

Eine CFG heißt **links-linear** gdw jede Produktion von der Form

$$A \rightarrow Ba \quad \text{oder} \quad A \rightarrow \epsilon \quad \text{ist.}$$

### Lemma 3.11

*Die rechts-linearen und links-linearen Grammatiken erzeugen jeweils genau die regulären Sprachen.*

Beweis: Übung!

### Korollar 3.12

*Die regulären Sprachen sind eine echte Teilklasse der kontextfreien Sprachen.*

## 3.2 Induktive Definitionen, Syntaxbäume und Ableitungen

- 1 Beispiel: Balancierte Klammern
- 2 Induktive Definitionen und Syntaxbäume allgemein
- 3 Äquivalenz von Ableitung, Syntaxbaum und induktiver Erzeugung

### Beispiel 3.13

$$S \rightarrow \epsilon \mid [S] \mid SS$$

Um zu zeigen, dass diese Grammatik die Menge aller balancierten Klammerwörter in  $\{[, ]\}^*$  erzeugt, betrachten wir die Grammatik als induktive Definition einer Sprache  $L(S)$ :

	$\epsilon \in L(S)$
$u \in L(S)$	$\implies [u] \in L(S)$
$u \in L(S) \wedge v \in L(S)$	$\implies uv \in L(S)$

Damit gilt zB:  $\epsilon \in L(S) \implies [] \in L(S) \implies [[]] \in L(S)$   
 $\implies [[]] [] \in L(S)$

## Bemerkungen

- Die Produktionen ( $\rightarrow$ ) erzeugen Wörter *top-down*, d.h. von einem Nichtterminal zu einem Wort hin.
- Die induktive Definition ( $\implies$ ) erzeugt Wörter *bottom-up*, d.h. sie setzt kleinere Wörter zu größeren zusammen.
- Die induktive Definition betrachtet nur Wörter aus  $\Sigma^*$ .



Zur induktive Definition von  $L(S)$  gehört ein Induktionsprinzip:

Um zu zeigen, dass für alle  $u \in L(S)$  eine Eigenschaft  $P(u)$  gilt, dh  $\forall u \in L(S). P(u)$ , zeige:

$$\begin{array}{l} P(\epsilon) \\ P(u) \implies P([u]) \\ P(u) \wedge P(v) \implies P(uv) \end{array}$$

„Induktion über die Erzeugung von  $u$ “

### Lemma 3.14

*Alle  $u \in L(S)$  enthalten gleich viele [ wie ].*

**Beweis:**

Mit Induktion über die Erzeugung von  $u$ :

- $\epsilon$  enthält 0 [ und ].
- Enthält  $u$  gleich viele [ wie ], so auch  $[u]$ .
- Enthalten  $u$  und  $v$  gleich viele [ wie ], so auch  $uv$ .



## Hinweis

Die Aussagen

$$\forall x \in M. P(x)$$

und

$$\forall x. x \in M \implies P(x)$$

sind logisch völlig äquivalent.

Der Allquantor wird dann (wie üblich) oft weggelassen:

$$x \in M \implies P(x)$$

### Definition 3.15

Präfix:

$$u \preceq w \quad :\Leftrightarrow \quad \exists v. uv = w$$

Anzahl der Vorkommen:

$$\#_a(w) := \text{Anzahl der Vorkommen von } a \text{ in } w$$

Für unser Beispiel führen wir zwei Abk. ein:

$$A(w) := \#_{[}(w) \quad B(w) := \#_{]}(w)$$

Wir nennen  $w \in \{[, ]\}^*$  **balanciert** gdw

- (1)  $A(w) = B(w)$  und
- (2) für alle Präfixe  $u$  von  $w$  gilt  $A(u) \geq B(u)$

- Balanciert: [], [[]], [] [], [[[] []] []]
- Nicht balanciert: ] [, []] [[]]

### Satz 3.16

Die Grammatik  $S \rightarrow \epsilon \mid [S] \mid SS$  erzeugt genau die Menge der balancierten Wörter.

#### Beweis:

$u \in L(S) \implies u$  balanciert:

Mit Ind. über die Erzeugung von  $u$ . (1) bewiesen, wir zeigen (2).

$\epsilon$ :  $p \preceq \epsilon \implies p = \epsilon \implies A(p) = B(p)$

$[u]$ : Sei  $p \preceq [u]$

Fall  $p = \epsilon$ :  $A(p) = B(p)$

Fall  $p = [u]$ :  $A(p) = A(u) + 1 = B(u) + 1 = B(p)$

Fall  $p = [q$  mit  $q \preceq u$ :

$A(p) = A(q) + 1 \geq B(q) + 1 > B(q) = B(p)$

$uv$ : Sei  $p \preceq uv$ .

Fall  $p \preceq u$ :  $A(p) \geq B(p)$  mit IA für  $u$

Fall  $p = uq$  und  $q \preceq v$ :

$A(p) = A(u) + A(q) = B(u) + A(q) \geq B(u) + B(q) = B(uq) = B(p)$

## Beweis (Forts.)

$u$  balanciert  $\implies u \in L(S)$ :

Mit vollständiger Induktion über  $n := |u|$ . (dh  $u = a_1 \dots a_n$ )

IA: Jedes balancierte Wort  $< n$  liegt in  $L(S)$ .

Zz:  $u \in L(S)$ .

Falls  $n = 0$ , so  $u = \epsilon \in L(S)$ .

Sei  $n > 0$ .

Betrachte Werteverlauf von  $h(w) := A(w) - B(w)$ :

$h(\epsilon), h(a_1), h(a_1 a_2), \dots, h(a_1 \dots a_n)$  (alle  $\geq 0!$ ).

Insb. gilt  $a_1 = [$  und  $a_n = ]$ .

- Es gibt nur die Nullstellen  $h(\epsilon)$  und  $h(a_1 \dots a_n)$ .

Dann ist  $v := a_2 \dots a_{n-1}$  balanciert:

$$(1) A(v) = A([v]) - 1 = B([v]) - 1 = B(v)$$

$$(2) p \preceq v: h([p]) = A([p]) - B([p]) > 0 \implies$$

$$A(p) = A([p]) - 1 > B([p]) - 1 = B(p) - 1 \implies$$

$$A(p) \geq B(p)$$

$$\implies v \in L(S) \text{ (nach IA)} \implies u = [v] \in L(S)$$

## Beweis (Forts.):

- Es gibt noch eine Nullstelle  $h(a_1 \dots a_k)$ .

Sei  $u_1 := a_1 \dots a_k$ ,  $u_2 := a_{k+1} \dots a_n$

Dann sind  $u_1$  und  $u_2$  balanciert:

(1)  $A(u_1) = B(u_1)$  da  $h(u_1) = 0$ ;

$$A(u_2) = A(u) - A(u_1) = B(u) - B(u_1) = B(u_2)$$

(2)  $p \preceq u_1 \implies p \preceq u \implies A(p) \geq B(p)$

$$\begin{aligned} p \preceq u_2: A(p) &= A(u_1 p) - A(u_1) \geq B(u_1 p) - B(u_1) = B(p) \\ \implies u_1, u_2 &\in L(S) \text{ (nach IA, da } |u_i| < n) \\ \implies u &= u_1 u_2 \in L(S) \end{aligned}$$



## Moral:

- „ $w \in L(S) \implies P(w)$ “ beweist man immer schematisch mit Induktion über die Erzeugung von  $w$ .
- „ $P(w) \implies w \in L(S)$ “ beweist man oft mit Induktion über  $|w|$ . Erfordert meist Kreativität.

Wir übertragen jetzt die Idee der induktiven Erzeugung und der dazugehörige Induktionsregel auf beliebige CFGs  $G = (V, \Sigma, P, S)$ . Sei  $V = \{A_1, \dots, A_k\}$ . Damit ist jede Produktion von der Form

$$A_i \rightarrow w_0 A_{i_1} w_1 \dots w_{n-1} A_{i_n} w_n$$

Man kann  $G$  wie folgt als eine (simultane) induktive Definition von Sprachen  $L(A_i)$  für all  $A_i \in V$  sehen:

Jede Produktion korrespondiert zu einer Erzeugungsregel

$$u_1 \in L(A_{i_1}) \wedge \dots \wedge u_n \in L(A_{i_n}) \implies w_0 u_1 w_1 \dots w_{n-1} u_n w_n \in L(A_i)$$

Aussagen der Form

$$(u \in L(A_1) \implies P_1(u)) \wedge \dots \wedge (u \in L(A_k) \implies P_k(u))$$

kann man durch **simultane Induktion über die Erzeugung von  $u$**  beweisen, indem man für jede Produktion zeigt, dass

$$P_{i_1}(u_1) \wedge \dots \wedge P_{i_n}(u_n) \implies P_i(w_0 u_1 w_1 \dots w_{n-1} u_n w_n)$$



### Beispiel 3.17

Grammatik:

$$A \rightarrow \epsilon \mid aB \quad B \rightarrow Aa$$

Induktive Definition:

- $\epsilon \in L(A)$
- $w \in L(B) \implies aw \in L(A)$
- $w \in L(A) \implies wa \in L(B)$

Beim induktiven Beweis von

$$\begin{aligned} (w \in L(A) \implies \#_a(w) \text{ ist gerade}) \wedge \\ (w \in L(B) \implies \#_a(w) \text{ ist ungerade}) \end{aligned}$$

muss man zeigen

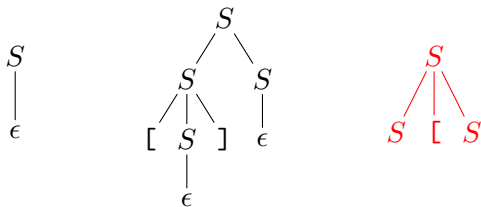
- $\#_a(\epsilon)$  ist gerade
- $\#_a(w)$  ist ungerade  $\implies \#_a(aw)$  ist gerade
- $\#_a(w)$  ist gerade  $\implies \#_a(wa)$  ist ungerade

### Definition 3.18 (Syntaxbaum)

Ein **Syntaxbaum** für eine Ableitung mit einer Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  ist ein Baum, so dass

- jedes Blatt mit einem Zeichen aus  $\Sigma \cup \{\epsilon\}$  beschriftet ist,
- jeder innere Knoten mit einem  $A \in V$  beschriftet ist, und falls die Nacholger (von links nach rechts) mit  $X_1, \dots, X_n \in V \cup \Sigma \cup \{\epsilon\}$  beschriftet sind, dann ist  $A \rightarrow X_1 \dots X_n$  eine Produktion in  $P$ ,
- ein Blatt  $\epsilon$  der einzige Nachfolger seines Vorgängers ist.

### Beispiel 3.19 (Syntaxbäume für $S \rightarrow \epsilon \mid [S] \mid SS$ )



### Satz 3.20

Für eine CFG und ein  $w \in \Sigma^*$  sind folgende Bedingungen äquivalent:

- 1  $A \rightarrow_G^* w$
- 2  $w \in L(A)$
- 3 Es gibt einen Syntaxbaum, dessen *Rand* (Blätter von links nach rechts gelesen) das Wort  $w$  ist.

### Beweis:

Skizze (Details: [HMU])

$1 \Rightarrow 2$ : Sei  $A \rightarrow_G^n w$ . Wir zeigen  $w \in L(A)$  mit Induktion über  $n$ . Die Ableitung muss von folgender Form sein:

$$A \rightarrow_G w_0 A_1 w_1 \dots A_n w_n \rightarrow_G^{n-1} w$$

Nach dem Dekompositionslemma muss es  $u_i$  und  $n_i \leq n - 1$  geben mit  $A_i \rightarrow_G^{n_i} u_i$  und  $w = w_0 u_1 w_1 \dots u_n w_n$ . Nach IA (da  $n_i < n$ ) gilt  $u_i \in L(A_i)$  und daher (mit einem weiteren Erzeugungsschritt) auch  $w \in L(A)$ .

2  $\Rightarrow$  3: Parallel zu jeder induktive Erzeugung eines  $w \in L(A)$  kann man einen Syntaxbaum mit Rand  $w$  erzeugen. Formal: Induktion über die Erzeugung von  $w$ .

3  $\Rightarrow$  1: Jeder Baum lässt sich in eine Ableitung umformen, mit Induktion über die Höhe des Baums: Transformiere die Unterbäume  $t_i$  mit Beschriftung  $A_i$  in Ableitungen  $A_i \rightarrow_G^* u_i$  und füge diese mit dem Dekompositionslemma zu einer grossen Ableitung  $A \rightarrow_G w_0 A_1 w_1 \dots A_n w_n \rightarrow_G^* w_0 u_1 w_1 \dots u_n w_n$  zusammen.

## Definition 3.21

- Eine CFG  $G$  heißt **mehrdeutig** gdw es ein  $w \in L(G)$  gibt, das zwei verschiedene Syntaxbäume hat, also zwei verschiedene Syntaxbäume mit Wurzel  $S$  und Rand  $w$ .
- Eine CFL  $L$  heißt **inhärent mehrdeutig** gdw jede CFG  $G$  mit  $L(G) = L$  mehrdeutig ist.

## Beispiel 3.22

Die Grammatik  $E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid a$  ist mehrdeutig — betrachte  $a + a * a$ . Die erzeugte Sprache ist aber nicht inhärent mehrdeutig (siehe Beispiel Arithmetische Ausdrücke).

## Satz 3.23

Die Sprache  $\{a^i b^j c^k \mid i = j \vee j = k\}$  ist inhärent mehrdeutig.

### 3.3 Die Chomsky-Normalform

#### Definition 3.24

Eine kontextfreie Grammatik  $G$  ist in **Chomsky-Normalform** gdw alle Produktionen eine der Formen

$$A \rightarrow a \quad \text{oder} \quad A \rightarrow BC$$

haben.

Wir konstruieren und beweisen nun schrittweise:

#### Satz 3.25

*Zu jeder CFG  $G$  kann man eine CFG  $G'$  in Chomsky-Normalform konstruieren mit  $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$ .*

Wer auf  $\epsilon \in L(G')$  nicht verzichten möchte:  
Füge am Ende wieder  $S \rightarrow \epsilon$  hinzu.

Wir nennen  $A \rightarrow \epsilon$  eine  $\epsilon$ -Produktion.

### Lemma 3.26

Zu jeder CFG  $G = (V, \Sigma, P, S)$  kann man eine CFG  $G'$  konstruieren, die keine  $\epsilon$ -Produktionen enthält, so dass gilt  $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$

#### Beweis:

Wir erweitern  $P$  induktiv zu eine Obermenge  $\hat{P}$ :

- 1 Jede Produktion aus  $P$  ist in  $\hat{P}$
- 2 Sind  $B \rightarrow \epsilon$  und  $A \rightarrow \alpha B \beta$  in  $\hat{P}$ , so füge auch  $A \rightarrow \alpha \beta$  hinzu.

Offensichtlich gilt  $L(\hat{G}) = L(G)$ :

Jede neue Produktion kann von 2 alten simuliert werden.

Das Ergebnis  $G'$  ist  $\hat{G}$  ohne die  $\epsilon$ -Produktionen.

Denn diese sind nun überflüssig:

## Beweis (Forts.):

Sei  $S \xrightarrow{\hat{G}}^* w$ ,  $w \neq \epsilon$ , eine Ableitung minimaler Länge.

Käme darin  $B \rightarrow \epsilon$  vor, also

$$S \xrightarrow{\hat{G}}^* \gamma B \delta \xrightarrow{\hat{G}} \gamma \delta \xrightarrow{\hat{G}}^* w$$

so wäre  $\gamma$  oder  $\delta$  nichtleer, dh  $B$  muss durch eine Produktion  $A \rightarrow \alpha B \beta$  eingeführt worden sein:

$$S \xrightarrow{\hat{G}}^k \alpha' A \beta' \xrightarrow{\hat{G}} \alpha' \alpha B \beta \beta' \xrightarrow{\hat{G}}^m \gamma B \delta \xrightarrow{\hat{G}} \gamma \delta \xrightarrow{\hat{G}}^n w$$

Dann wäre aber folgende Ableitung mit  $(A \rightarrow \alpha \beta) \in \hat{P}$  kürzer:

$$S \xrightarrow{\hat{G}}^k \alpha' A \beta' \xrightarrow{\hat{G}} \alpha' \alpha \beta \beta' \xrightarrow{\hat{G}}^m \gamma \delta \xrightarrow{\hat{G}}^n w$$

Also kommen in Ableitungen minimaler Länge keine  $\epsilon$ -Produktionen vor. Letztere sind also überflüssig. □



### Beispiel 3.27

$$S \rightarrow AB, \quad A \rightarrow aAA \mid \epsilon, \quad B \rightarrow bBB \mid \epsilon$$

Wir nennen  $A \rightarrow B$  eine **Kettenproduktion**.

### Lemma 3.28

*Zu jeder CFG  $G = (V, \Sigma, P, S)$  kann man eine CFG  $G'$  konstruieren, die keine Kettenproduktionen enthält, so dass gilt  $L(G') = L(G)$ .*

#### Beweis:

Wir erweitern  $P$  induktiv zu eine Obermenge  $\hat{P}$ :

- 1 Jede Produktion aus  $P$  ist in  $\hat{P}$
- 2 Sind  $A \rightarrow B$  und  $B \rightarrow \alpha$  in  $\hat{P}$ , so füge auch  $A \rightarrow \alpha$  hinzu.

Das Ergebnis  $G'$  ist  $\hat{G}$  ohne die (nun überflüssigen) Kettenproduktionen.

Rest des Beweises analog zur Elimination von  $\epsilon$ -Produktionen. □

### Beispiel 3.29

$$A \rightarrow a \mid B, \quad B \rightarrow b \mid C, \quad C \rightarrow A$$

## Konstruktion einer Chomsky-Normalform

**Eingabe:** Eine kontextfreie Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$

- 1 Eliminiere alle  $\epsilon$ -Produktionen.
- 2 Eliminiere alle Kettenproduktionen.
- 3 Füge für jedes  $a \in \Sigma$ , das in einer rechten Seite der Länge  $\geq 2$  vorkommt, ein neues Nichtterminal  $A_a$  zu  $V$  hinzu, ersetze  $a$  in allen rechten Seiten der Länge  $\geq 2$  durch  $A_a$ , und füge  $A_a \rightarrow a$  zu  $P$  hinzu.
- 4 Ersetze jede Produktion der Form

$$A \rightarrow B_1 B_2 \cdots B_k \quad (k \geq 3)$$

durch

$$A \rightarrow B_1 C_2, \quad C_2 \rightarrow B_2 C_3, \quad \dots, \quad C_{k-1} \rightarrow B_{k-1} B_k$$

wobei  $C_2, \dots, C_{k-1}$  neue Nichtterminale sind.

### Definition 3.30

Eine CFG ist in **Greibach-Normalform** (benannt nach Sheila Greibach, UCLA), falls jede Produktion von der Form

$$A \rightarrow aA_1 \dots A_n$$

ist.

### Satz 3.31

*Zu jeder CFG  $G$  gibt es eine CFG  $G'$  in Greibach-Normalform mit  $L(G') = L(G) \setminus \{\epsilon\}$ .*

### 3.4 Das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen

**Zur Erinnerung:** Das Pumping-Lemma für reguläre Sprachen: Für jede reguläre Sprache  $L$  gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass sich jedes Wort  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  zerlegen lässt in  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$ ,  $v \neq \epsilon$  und  $uv^*w \subseteq L$ .

Zum Beweis haben wir  $n = |Q|$  gewählt, wobei  $Q$  die Zustandsmenge eines  $L$  erkennenden DFA war. Das Argument war dann, dass beim Erkennen von  $z$  (mindestens) ein Zustand zweimal besucht werden muss und damit der dazwischen liegende Weg im Automaten beliebig oft wiederholt werden kann.

Ein ähnliches Argument kann auch auf kontextfreie Grammatiken angewendet werden.

### Satz 3.32 (Pumping-Lemma)

Für jede kontextfreie Sprache  $L$  gibt es ein  $n \geq 1$ , so dass sich jedes Wort  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  zerlegen lässt in

$$z = uvwxy,$$

mit

- $vx \neq \epsilon$ ,
- $|vwx| \leq n$ , und
- $\forall i \in \mathbb{N}. uv^iwx^iy \in L$ .

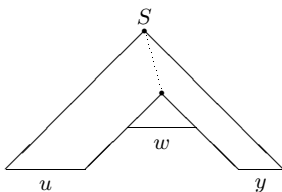
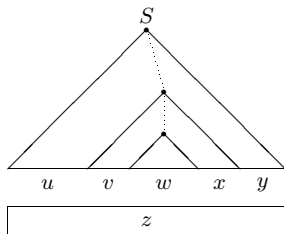
## Beweis:

Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  eine CFG in Chomsky-Normalform mit  $L(G) = L \setminus \{\epsilon\}$ . Wähle  $n = 2^{|V|}$ . Sei  $z \in L(G)$  mit  $|z| \geq n$ .

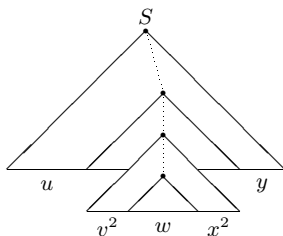
*Jeder Binärbaum mit  $\geq 2^k$  Blättern hat die Höhe  $\geq k$*

Dann hat der Syntaxbaum für  $z$  (ohne die letzte Stufe für die Terminale) mindestens einen Pfad der Länge  $\geq |V|$ , da er wegen der Chomsky-Normalform ein Binärbaum ist: Wir betrachten einen solchen Pfad maximaler Länge. Auf diesem Pfad der Länge  $\geq |V|$  kommen  $\geq |V| + 1$  Nichtterminale vor, also mindestens eins doppelt — nennen wir es  $A$ . Die zwischen zwei Vorkommen von  $A$  liegende Teibleitung kann nun beliebig oft wiederholt werden.





Dieser Ableitungsbaum zeigt  
 $uw y \in L$



Dieser Ableitungsbaum zeigt  
 $uv^2wx^2y \in L$

## Beweis (Forts.):

Die Bedingung  $vx \neq \epsilon$  folgt, da das obere der beiden  $A$ 's mit  $A \rightarrow BC$  abgeleitet werden muss.

Um  $|vwx| \leq n$  zu erreichen, darf das obere  $A$  maximal  $|V| + 1$  Schritte von einem Blatt entfernt sein. Da der ausgewählte Pfad maximale Länge hat, genügt es, dass das obere  $A$  vom Blatt dieses Pfades  $|V| + 1$  Schritte entfernt ist. Da es nur  $|V|$  Nichtterminale gibt, muss ein solches doppeltes  $A$  existieren. □

### Beispiel 3.33

Wir zeigen, dass die Sprache

$$L := \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

nicht kontextfrei ist.

Wäre  $L$  kontextfrei, so gäbe es eine dazugehörige Pumping-Lemma Zahl  $n$  und wir könnten jedes  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$ , insb.  $z = a^n b^n c^n$ , zerlegen und aufpumpen, ohne aus der Sprache herauszufallen.

Eine Zerlegung  $z = uvwxy$  mit  $|vwx| \leq n$  bedeutet aber, dass  $vwx$  nicht  $a$ 's und  $c$ 's enthalten kann. OE nehmen wir an,  $vwx$  enthält nur  $a$ 's und  $b$ 's. Da  $vx \neq \epsilon$ , muss  $vx$  mindestens ein  $a$  oder ein  $b$  enthalten. Damit gilt aber  $\#_a(uv^2wx^2y) > \#_c(uv^2wx^2y)$  oder  $\#_b(uv^2wx^2y) > \#_c(uv^2wx^2y)$ . Also  $uv^2wx^2y \notin L$ . ⚡

### Beispiel 3.34

Mit dem Pumping-Lemma kann man zeigen, dass die Sprache  $\{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$  nicht kontextfrei ist. Dies zeigt, dass Kontextbedingungen in Programmiersprachen, etwa „*Deklaration vor Benutzung*“, nicht durch kontextfreie Grammatiken ausgedrückt werden können.

## 3.5 Abschlusseigenschaften

### Satz 3.35

Seien kontextfreie Grammatiken  $G_1 = (V_1, \Sigma_1, P_1, S_1)$  und  $G_2 = (V_2, \Sigma_2, P_2, S_2)$  gegeben. Dann kann man in linearer Zeit kontextfreie Grammatiken für

- 1  $L(G_1) \cup L(G_2)$
- 2  $L(G_1)L(G_2)$
- 3  $(L(G_1))^*$
- 4  $(L(G_1))^R$

konstruieren.

Die Klasse der kontextfreien Sprachen ist also unter *Vereinigung*, *Konkatenation*, *Stern* und *Spiegelung* abgeschlossen.

## Beweis:

OE nehmen wir an, dass  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .

- 1  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ ;  $S$  neu  
 $P = P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 \mid S_2\}$
- 2  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ ;  $S$  neu  
 $P = P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}$
- 3  $V = V_1 \cup \{S\}$ ;  $S$  neu  
 $P = P_1 \cup \{S \rightarrow \epsilon \mid S_1 S\}$
- 4  $P = \{A \rightarrow \alpha^R \mid (A \rightarrow \alpha) \in P_1\}$



### Satz 3.36

Die Menge der kontextfreien Sprachen ist *nicht* abgeschlossen unter Durchschnitt oder Komplement.

Beweis:

$L_1 := \{a^i b^i c^j \mid i, j \in \mathbb{N}\}$  ist kontextfrei

$L_2 := \{a^i b^j c^j \mid i, j \in \mathbb{N}\}$  ist kontextfrei

$L_1 \cap L_2 = \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}\}$  ist nicht kontextfrei

Wegen **de Morgan** (1806–1871) können die CFLs daher auch nicht unter Komplement abgeschlossen sein. □

### 3.6 Algorithmen für kontextfreie Grammatiken

Wie üblich:  $G = (V, \Sigma, P, S)$  ist eine CFG.

Ein Symbol  $X \in V \cup \Sigma$  ist

**nützlich** gdw es eine Ableitung  $S \rightarrow_G^* w \in \Sigma^*$  gibt, in der  $X$  vorkommt.

**erzeugend** gdw es eine Ableitung  $X \rightarrow_G^* w \in \Sigma^*$  gibt.

**erreichbar** gdw es eine Ableitung  $S \rightarrow_G^* \alpha X \beta$  gibt.

#### Fakt 3.37

*Nützliche Symbole sind erzeugend und erreichbar.*

*Aber nicht notwendigerweise umgekehrt:*

$$S \rightarrow AB \mid a, \quad A \rightarrow b$$

Ziel: Elimination der unnützen Symbole und der Produktionen, in denen sie vorkommen.



### Beispiel 3.38

$$S \rightarrow AB \mid a, \quad A \rightarrow b$$

- 1 Elimination nicht erzeugender Symbole:

$$S \rightarrow a, \quad A \rightarrow b$$

- 2 Elimination unerreichbarer Symbole:

$$S \rightarrow a$$

Umgekehrte Reihenfolge:

- 1 Elimination unerreichbarer Symbole:

$$S \rightarrow AB \mid a, \quad A \rightarrow b$$

- 2 Elimination nicht erzeugender Symbole:

$$S \rightarrow a, \quad A \rightarrow b$$

### Satz 3.39

Eliminiert man aus einer Grammatik  $G$

- 1 alle nicht erzeugenden Symbole, mit Resultat  $G_1$ ,
- 2 aus  $G_1$  alle unerreichbaren Symbole, mit Resultat  $G_2$ ,

dann enthält  $G_2$  nur noch nützliche Symbole und  $L(G_2) = L(G)$ .

#### Beweis:

Wir zeigen zuerst  $L(G_2) = L(G)$ .

Da  $P_2 \subseteq P$  gilt  $L(G_2) \subseteq L(G)$ .

Umgekehrt, sei  $w \in L(G)$ , dh  $S \rightarrow_G^* w$ .

Jedes Symbol in dieser Ableitung ist erreichbar und erzeugend.

Also gilt auch  $S \rightarrow_{G_2}^* w$ , dh  $w \in L(G_2)$ .

**Beweis (Forts.):** [ $G_1$  : erzeugend in  $G$ ,  $G_2$  : erreichbar in  $G_1$ ]

Wir zeigen: Alle  $X \in V_2 \cup \Sigma_2$  sind nützlich in  $G_2$ , dh

$$S \rightarrow_{G_2}^* \dots X \dots \rightarrow_{G_2}^* \dots \in \Sigma_2^*$$

$X$  muss in  $G_1$  erreichbar sein, dh  $S \rightarrow_{G_1}^* \alpha X \beta$ .

Da alle Symbole in der Ableitung erreichbar sind:  $S \rightarrow_{G_2}^* \alpha X \beta$ .

Alle Symbole in  $\alpha X \beta$  müssen in  $G$  erzeugend sein:

$$\forall Y \in \alpha X \beta. \exists u \in \Sigma^*. Y \rightarrow_G^* u$$

Da alle Symbole in den Ableitungen  $Y \rightarrow_G^* u$  erzeugend sind:

$$\forall Y \in \alpha X \beta. \exists u \in \Sigma_1^*. Y \rightarrow_{G_1}^* u$$

Also gibt es  $w \in \Sigma_1^*$  mit  $\alpha X \beta \rightarrow_{G_1}^* w$ .

Da  $S \rightarrow_{G_1}^* \alpha X \beta$ : Die Ableitung  $\alpha X \beta \rightarrow_{G_1}^* w$  enthält nur Symbole, die in  $G_1$  erreichbar sind. Daher auch  $\alpha X \beta \rightarrow_{G_2}^* w \in \Sigma_2^*$ .

$$S \rightarrow_{G_2}^* \alpha X \beta \rightarrow_{G_2}^* w \in \Sigma_2^*$$

□

### Satz 3.40

Die Menge der erzeugenden Symbole einer CFG sind berechenbar.

#### Beweis:

Wir berechnen die erzeugenden Symbole induktiv:

- Alle Symbole in  $\Sigma$  sind erzeugend.
- Falls  $(A \rightarrow \alpha) \in P$  und alle Symbole in  $\alpha$  sind erzeugend, dann ist auch  $A$  erzeugend. □

### Beispiel 3.41

$$S \rightarrow SAB, \quad A \rightarrow BC, \quad B \rightarrow C, \quad C \rightarrow c$$

Erzeugend:  $\{c, C, B, A\}$ .

### Korollar 3.42

Für eine kontextfreie Grammatik  $G$  ist entscheidbar, ob  $L(G) = \emptyset$ .

#### Beweis:



### Satz 3.43

*Die Menge der erreichbaren Symbole einer CFG ist berechenbar.*

#### Beweis:

Wir berechnen die erreichbaren Symbole induktiv:

- $S$  ist erreichbar.
- Ist  $A$  erreichbar und  $(A \rightarrow \alpha X \beta) \in P$ ,  
so ist auch  $X$  erreichbar.



### Satz 3.44

Das Wortproblem ( $w \in L(G)?$ ) ist für eine CFG  $G$  entscheidbar.

#### Beweis:

OE sei  $w \neq \epsilon$ . Wir eliminieren zuerst alle  $\epsilon$ -Produktionen aus  $G$  (wie in Lemma 3.26).

Dann berechnen wir induktiv die Menge  $R$  aller von  $S$  ableitbaren Wörter  $\in (V \cup \Sigma)^*$ , die nicht länger als  $w$  sind:

- $S \in R$
- Wenn  $\alpha B \gamma \in R$  und  $(B \rightarrow \beta) \in P$  und  $|\alpha \beta \gamma| \leq |w|$ , dann auch  $\alpha \beta \gamma \in R$ .

Man zeigt leicht:

$$w \in L_V(G) \quad \Leftrightarrow \quad w \in R$$

wobei  $L_V(G) := \{w \in (V \cup \Sigma)^* \mid S \rightarrow_G^* w\}$ .

Da  $R$  endlich ist ( $|R| \leq |V \cup \Sigma|^{|w|}$ ), ist  $w \in R$  entscheidbar, und damit auch  $w \in L_V(G)$ , und damit auch  $w \in L(G)$ . □

### 3.7 Der Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus

Der CYK-Algorithmus entscheidet das Wortproblem für kontextfreie Grammatiken in Chomsky-Normalform.

**Eingabe:** Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  in Chomsky-Normalform,  $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$ .

#### Definition 3.45

$$V_{ij} := \{A \in V \mid A \rightarrow_G^* a_i \dots a_j\} \quad \text{für } i \leq j$$

Damit gilt:

$$w \in L(G) \quad \Leftrightarrow \quad S \in V_{1n}$$

Der CYK-Algorithmus berechnet die  $V_{ij}$  rekursiv nach wachsendem  $j - i$ :

$$V_{ii} = \{A \in V \mid (A \rightarrow a_i) \in P\}$$

$$V_{ij} = \left\{ A \in V \mid \begin{array}{l} \exists i \leq k < j, B \in V_{ik}, C \in V_{k+1,j}. \\ (A \rightarrow BC) \in P \end{array} \right\} \quad \text{für } i < j$$

Korrektheitsbeweis: Induktion nach  $j - i$ .

Die  $V_{ij}$  als Tabelle (mit  $ij$  statt  $V_{ij}$ ):

14			
13	24		
12	23	34	
11	22	33	44
$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$



### Beispiel 3.46

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \mid BC \\ A &\rightarrow BA \mid a \\ B &\rightarrow CC \mid b \\ C &\rightarrow AB \mid a \end{aligned}$$

15					
14	25				
13	24	35			
12	23	34	45		
11	22	33	44	55	
	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>

### Satz 3.47

Der CYK-Algorithmus entscheidet das Wortproblem  $w \in L(G)$  für eine fixe CFG  $G$  in Chomsky-Normalform in Zeit  $O(|w|^3)$ .

#### Beweis:

Sei  $n := |w|$ . Es werden  $\frac{n(n-1)}{2} \in O(n^2)$  Mengen  $V_{ij}$  berechnet.

$$V_{ij} = \left\{ A \in V \mid \begin{array}{l} \exists i \leq k < j, B \in V_{ik}, C \in V_{k+1,j}. \\ (A \rightarrow BC) \in P \end{array} \right\} \quad (i < j)$$

Für jede dieser Mengen werden

- $j - i < n$  Werte für  $k$  betrachtet,
- für jedes  $k$  wird für alle Produktionen  $A \rightarrow BC$  untersucht, ob  $B \in V_{ik}$  und  $C \in V_{k+1,j}$ , wobei  $|V_{ik}|, |V_{k+1,j}| \leq |V|$ .

Gesamtzeit:  $O(n^3)$

Denn  $|P|$  und  $|V|$  sind Konstanten unabhängig von  $n$ .

[Konstruktion jeder Menge  $V_{ii}$ :  $O(\quad)$ . Für alle  $V_{ii}$  also  $O(\quad)$ .]  $\square$

## Erweiterung

Der CYK-Algorithmus kann leicht so erweitert werden, dass er nicht nur das Wortproblem entscheidet, sondern auch die Menge der Syntaxbäume für die Eingabe berechnet.

Realisierung:

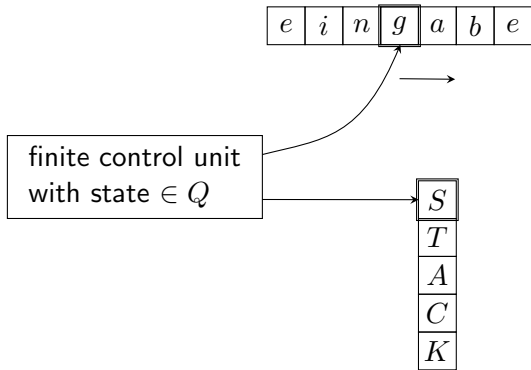
- $V_{ij}$  ist die Menge der Syntaxbäume mit Rand  $a_i \dots a_j$ .
- Statt  $A$  enthält  $V_{ij}$  einen Syntaxbaum, dessen Wurzel mit  $A$  beschriftet ist.

## Vorschau

Für CFGs sind folgende Probleme nicht entscheidbar:

- Äquivalenz:  $L(G_1) = L(G_2)$ ?
- Schnittproblem:  $L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset$ ?
- Regularität:  $L(G)$  regulär?
- Mehrdeutigkeit: Ist  $G$  mehrdeutig?

### 3.8 Kellerautomaten



**Anwendungsgebiete** von Kellerautomaten:

- Syntaxanalyse von Programmiersprachen
- Analyse von Programmen mit Rekursion

### Definition 3.48 (PDA)

Ein (nichtdeterministischer) Kellerautomat ((N)PDA = (Nondeterministic) Pushdown Automaton) besteht aus:

$Q$  endliche Zustandsmenge

$\Sigma$  endliches Eingabealphabet

$\Gamma$  endliches Kelleralphabet

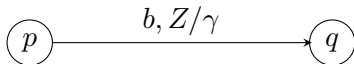
$q_0 \in Q$  Anfangszustand

$Z_0 \in \Gamma$  Anfangskellerinhalt

$\delta$  Übergangsfunktion  $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma^*)$   
wobei  $|\delta(q, b, Z)| < \infty$  für  $q \in Q, b \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, Z \in \Gamma$ .

$F \subseteq Q$  akzeptierende Zustände oder Endzustände

Eine graphische Notation für  $\delta(p, b, Z) \ni (q, \gamma)$ :



**Achtung:** Kein endlicher Automat!



Die schrittweise Verarbeitung der Eingabe wird als Relation  $\rightarrow$  zwischen *Konfigurationen* (= Gesamtzuständen) des Systems beschrieben:

### Definition 3.49

Eine *Konfiguration* eines PDA  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta, F)$  ist ein Tripel  $(q, w, \gamma)$  mit

$q \in Q$  (Zustand),

$w \in \Sigma^*$  ((Rest)Eingabe),

$\gamma \in \Gamma^*$  (Keller).

Die Ersetzungsrelation  $\rightarrow_M$  ergibt sich wie folgt aus  $\delta$ :

Falls  $\delta(q, b, Z) \ni (q', \gamma')$  (wobei  $b \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ ) dann

$$(q, bw, Z\gamma) \rightarrow_M (q', w, \gamma'\gamma)$$

**Achtung:**  $b = \epsilon$  und  $\gamma' = \epsilon$  und  $|\gamma'| > 1$  möglich!

### Definition 3.50

Ein PDA  $M$  akzeptiert  $w \in \Sigma^*$  gdw

$$(q_0, w, Z_0) \rightarrow_M^* (f, \epsilon, \gamma)$$

für ein  $f \in F$ ,  $\gamma \in \Gamma^*$ .

### Beispiel 3.51

Die Sprache  $L = \{ww^R \mid w \in \{0,1\}^*\}$  wird vom PDA

$$M = (\{p, q, r\}, \{0, 1\}, \{0, 1, Z_0\}, p, Z_0, \delta, \{r\})$$

$$\delta(p, a, Z) = \{(p, aZ)\} \quad \text{für } a \in \{0, 1\}, Z \in \{0, 1, Z_0\}$$

$$\delta(p, \epsilon, Z) = \{(q, Z)\} \quad \text{für } Z \in \{0, 1, Z_0\}$$

$$\delta(q, a, a) = \{(q, \epsilon)\} \quad \text{für } a \in \{0, 1\}$$

$$\delta(q, \epsilon, Z_0) = \{(r, \epsilon)\}$$

akzeptiert.

## Hauptresultate:

- Kellerautomaten akzeptieren genau die kontextfreien Sprachen.
- Nichtdeterministische Kellerautomaten (PDAs) sind mächtiger als deterministische Kellerautomaten (DPDAs).

## 3.9 Tabellarischer Überblick

### Abschlusseigenschaften

	Schnitt	Vereinigung	Komplement	Produkt	Stern
Regulär	ja	ja	ja	ja	ja
DCFL	nein	nein	ja	nein	nein
CFL	nein	ja	nein	ja	ja

### Entscheidbarkeit

	Wortproblem	Leerheit	Äquivalenz	Schnittproblem
DFA	$O(n)$	ja	ja	ja
DPDA	$O(n)$	ja	ja	nein(*)
CFG	$O(n^3)$	ja	nein(*)	nein(*)

Sénizergues (1997), Stirling (2001)

(\*) Vorschau

### 3.10 Die Chomsky-Hierarchie

#### Definition 3.52

Eine **Grammatik**  $G$  ist ein 4-Tupel  $(V, \Sigma, P, S)$ , wobei  $P$  eine endliche Teilmenge von  $(V \cup \Sigma)^+ \times (V \cup \Sigma)^+$  ist, dh jede Produktion ist von der Form  $\alpha \rightarrow \beta$ .

$G$  ist vom

Typ 0

Typ 1 falls  $|\alpha| \leq |\beta|$

Typ 2 falls  $G$  vom Typ 1 ist und  $\alpha \in V$

Typ 3 falls  $G$  vom Typ 2 ist und  $\beta \in \Sigma \cup \Sigma V$ .

Zusätzlich erlaubt man noch  $S \rightarrow \epsilon$ .

Offensichtlich gilt:

$$\text{Typ 3} \subset \text{Typ 2} \subset \text{Typ 1} \subset \text{Typ 0}$$

## Grammatiken, Maschinen und Sprachklassen:

Typ 3	Rechtslineare Grammatik Endlicher Automat
Typ 2	kontextfreie Grammatik Kellerautomat
Typ 1	Kontextsensitive Grammatik Linear beschränkter Automat
Typ 0	Chomsky-Grammatik, Phrasenstrukturgrammatik Turingmaschine

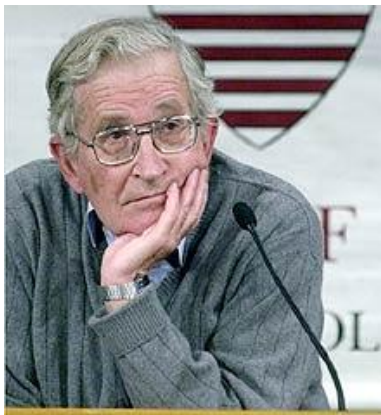
### Satz 3.53

$$L(\text{Typ } 3) \subset L(\text{Typ } 2) \subset L(\text{Typ } 1) \subset L(\text{Typ } 0)$$



## Noam Chomsky.

*Three Models for the Description of Language.* Transactions on Information Theory, 113-124, 1956.



**Noam Chomsky** (\* 7. Dezember 1928) ist Professor für **Linguistik** am **MIT** und ein bedeutender Sprachwissenschaftler. Er entwickelte die **Chomsky-Hierarchie**. Neben seiner linguistischen Arbeit gilt Chomsky als einer der bedeutendsten **Intellektuellen** Nordamerikas und ist als scharfer Kritiker der US-amerikanischen Außenpolitik bekannt. Seine politische Heimat ist der **Anarchosyndikalismus**.  
[Wikipedia]



# Kapitel II

## Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit, Komplexität

Überblick:

- Was kann man berechnen? Dh:  
Welche Funktionen kann man in endlicher Zeit berechnen?
- Mit welchen Sprachen/Maschinen?
- Welche Eigenschaften von Programmen sind entscheidbar?  
ZB Termination? Code-Erreichbarkeit? Überlauf?
- Was kann man in polynomieller Zeit berechnen?  
Mit welchen Maschinen?

## 4. Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit

### 4.1 Der Begriff der Berechenbarkeit

Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **intuitiv berechenbar**, wenn es einen Algorithmus gibt, der bei Eingabe  $(n_1, \dots, n_k) \in \mathbb{N}^k$

- nach endlich vielen Schritten mit Ergebnis  $f(n_1, \dots, n_k)$  hält, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  definiert ist,
- und nicht terminiert, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  nicht definiert ist.

Was bedeutet „Algorithmus“? Assembler? C? Java? OCaml?  
Macht es einen Unterschied?

**Achtung:** Berechenbarkeit setzt zwei verschiedene Dinge in Beziehung:

- Algorithmen, dh endliche Wörter.
- Mathematische Funktionen, dh Mengen von Paaren.

ZB beschreibt  $x \mapsto x^2$  die Funktion

$$\{(0, 0), (1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25), \dots\}$$

Terminologie: Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist

**total** gdw  $f(a)$  für alle  $a \in A$  definiert ist.

**partiell** gdw  $f(a)$  auch undefiniert sein kann.

**echt partiell** gdw sie nicht total ist.

### Beispiel 4.1

Der Algorithmus

```
input(n);  
while true do ;
```

berechnet die überall undefinierte Funktion, dh  $\emptyset \subset \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .

## Beispiel 4.2

Ist die Funktion

$$f_1(n) := \begin{cases} 1 & \text{falls } n \text{ als Ziffernfolge Anfangsstück der} \\ & \text{Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

berechenbar? (Bsp:  $f_1(31415) = 1$  aber  $f_1(315) = 0$ )

Ja, denn  $\pi$  kann iterativ auf beliebig viele Dezimalstellen genau berechnet werden.

## Beispiel 4.3

Ist die Funktion

$$f_2(n) := \begin{cases} 1 & \text{falls } n \text{ als Ziffernfolge irgendwo in der} \\ & \text{Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ vorkommt} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

berechenbar? (Bsp:  $f_2(415) = 1$ ) Unbekannt!

Durch schrittweise Approximation und Suche in der Dezimalbruchentwicklung von  $\pi$  kann man feststellen, *dass*  $n$  vorkommt. Aber wie stellt man fest, dass  $n$  *nicht* vorkommt?

Nichttermination statt 0!

Vielleicht gibt es aber einen (noch zu findenden) mathematischen Satz, der genaue Aussagen über die in  $\pi$  vorkommenden Ziffernfolgen macht.

## Beispiel 4.4

Ist die Funktion

$$f_3(n) := \begin{cases} 1 & \text{falls mindestens } n \text{ mal hintereinander irgendwo in der} \\ & \text{Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ eine } 0 \text{ vorkommt} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

berechenbar?

Ja, denn

- entweder kommt  $0^n$  für beliebig große  $n$  vor, dann ist  $f_3(n) = 1$  für alle  $n$ ,
- oder es gibt eine längste vorkommende Sequenz  $0^m$ , dann ist  $f_3(n) = 1$  für  $n \leq m$  und  $f_3(n) = 0$  sonst.

Beide Funktionen sind berechenbar.

Dies ist ein **nicht-konstruktiver Beweis**:

Wir wissen, es gibt einen Algorithmus, der  $f_3$  berechnet, aber wir wissen nicht, welcher.

## Satz 4.5

*Es gibt nicht-berechenbare Funktionen in  $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ .*

### Beweis:

Es gibt nur abzählbar viele Algorithmen, aber überabzählbar viele Funktionen in  $\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$  (Beweis wie zu Satz 1.8).



## Verschiedene Formalisierungen des Begriffs der Berechenbarkeit:

- Turing-Maschinen (Turing 1936)
- $\lambda$ -Kalkül (Church 1936)
- $\mu$ -rekursive Funktionen
- Markov-Algorithmen
- Registermaschinen
- Awk, Basic, C, Dylan, Eiffel, Fortran, Java, Lisp, Modula, Oberon, Pascal, Python, Ruby, Simula, T<sub>E</sub>X, ...-Programme
- while-Programme
- goto-Programme
- DNA-Algorithmen
- Quantenalgorithmen
- ...



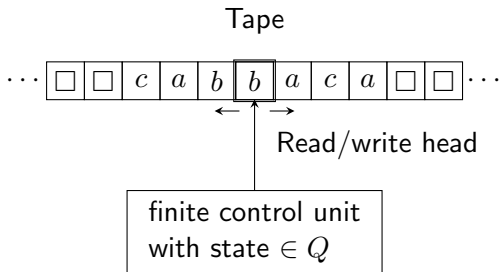
Es wurde bewiesen: Alle diese Beschreibungsmethoden sind in ihrer Mächtigkeit äquivalent.

### **Churchsche These / Church-Turing These**

Der formale Begriff der Berechenbarkeit mit Turing-Maschinen (bzw  $\lambda$ -Kalkül etc) stimmt mit dem intuitiven Berechenbarkeitsbegriff überein.

Ist formal prinzipiell nicht beweisbar.

## 4.2 Turingmaschinen



## Definition 4.6

Eine **Turingmaschine (TM)** ist ein 7-Tupel

$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \square, F)$  so dass

- $Q$  ist eine endliche Menge von **Zuständen**.
- $\Sigma$  ist eine endliche Menge, das **Eingabealphabet**.
- $\Gamma$  ist eine endliche Menge, das **Bandalphabet**, mit  $\Sigma \subset \Gamma$
- $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, N\}$  ist die **Übergangsfunktion**.
- $\delta$  darf partielle sein.
- $q_0 \in Q$  ist der **Startzustand**.
- $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$  ist das **Leerzeichen**.
- $F \subseteq Q$  ist die Menge der **akzeptierenden** oder **Endzustände**.

Eine **nichtdeterministische** Turingmaschine hat eine Übergangsfunktion  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma \times \{L, R, N\})$ .

Intuitiv bedeutet  $\delta(q, a) = (q', b, d)$ :

- Wenn sich  $M$  im Zustand  $q$  befindet,
- und auf dem Band  $a$  liest,
- so geht  $M$  im nächsten Schritt in den Zustand  $q'$  über,
- überschreibt  $a$  mit  $b$ ,
- und bewegt danach den Schreib-/Lesekopf nach **rechts** (falls  $d = R$ ), nach **links** (falls  $d = L$ ), oder **nicht** (falls  $d = N$ ).

## Definition 4.7

Eine **Konfiguration** einer Turingmaschine ist ein Tripel

$$(\alpha, q, \beta) \in \Gamma^* \times Q \times \Gamma^*.$$

Dies modelliert

- Bandinhalt:  $\dots \square \alpha \beta \square \dots$
- Zustand:  $q$
- Kopf auf dem ersten Zeichen von  $\beta \square$

Die **Startkonfiguration** der Turingmaschine bei Eingabe  $w \in \Sigma^*$  ist  $(\epsilon, q_0, w)$ .

Die Berechnung der TM  $M$  wird als Relation  $\rightarrow_M$  auf Konfigurationen formalisiert. Falls  $\delta(q, first(\beta)) = (q', c, d)$ :

$$(\alpha, q, \beta) \rightarrow_M \begin{cases} (\alpha, q', c \text{ rest}(\beta)) & \text{falls } d = N \\ (\alpha c, q', \text{rest}(\beta)) & \text{falls } d = R \\ (\text{butlast}(\alpha), q', \text{last}(\alpha) c \text{ rest}(\beta)) & \text{falls } d = L \end{cases}$$

wobei

$$first(aw) = a \quad first(\epsilon) = \square$$

$$rest(aw) = w \quad rest(\epsilon) = \epsilon$$

$$last(wa) = a \quad last(\epsilon) = \square$$

$$\text{butlast}(wa) = w \quad \text{butlast}(\epsilon) = \epsilon$$

für  $a \in \Gamma$  und  $w \in \Gamma^*$ .

Falls  $M$  nichtdeterministisch ist:  $\delta(q, first(\beta)) \ni (q', c, d)$

## Beispiel 4.8 (Unär +1)

$$M = (\{q, f\}, \{1\}, \{1, \square\}, \delta, q, \square, \{f\})$$

$$\delta(q, \square) = (f, 1, N)$$

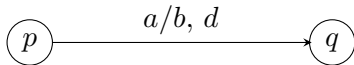
$$\delta(q, 1) = (q, 1, R)$$

- Beispiellauf:

$$(\epsilon, q, 11) \rightarrow_M$$

- Welche Eingaben führen von  $q$  nach  $f$ ?

Eine graphische Notation für  $\delta(p, a) = (q, b, d)$ :





## Beispiel 4.9 (Binär +1)

ZB 1011  $\mapsto$  1100

$$M = (\{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \{0, 1\}, \{0, 1, \square\}, \delta, q_0, \square, \{q_f\})$$

wobei

$$\begin{aligned} \delta(q_0, 0) &= (q_0, 0, R) & \delta(q_1, 1) &= (q_1, 0, L) & \delta(q_2, 0) &= (q_2, 0, L) \\ \delta(q_0, 1) &= (q_0, 1, R) & \delta(q_1, 0) &= (q_2, 1, L) & \delta(q_2, 1) &= (q_2, 1, L) \\ \delta(q_0, \square) &= (q_1, \square, L) & \delta(q_1, \square) &= (q_f, 1, N) & \delta(q_2, \square) &= (q_f, \square, R) \end{aligned}$$

Beispiellauf:

$$\begin{aligned} (\epsilon, q_0, 101) &\rightarrow_M (1, q_0, 01) \rightarrow_M (10, q_0, 1) \rightarrow_M (101, q_0, \epsilon) \rightarrow_M \\ (10, q_1, 1\square) &\rightarrow_M (1, q_1, 00\square) \rightarrow_M \\ (\epsilon, q_2, 110\square) &\rightarrow_M (\epsilon, q_2, \square 110\square) \rightarrow_M \\ (\square, q_f, 110\square) & \end{aligned}$$

## Definition 4.10

Eine Turingmaschine  $M$  **akzeptiert** die Sprache

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F, \alpha, \beta \in \Gamma^*. (\epsilon, q_0, w) \rightarrow_M^* (\alpha, q, \beta)\}$$

Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  heißt **Turing-berechenbar** gdw es eine Turingmaschine  $M$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k, m \in \mathbb{N}$  gilt

$$\begin{aligned} f(n_1, \dots, n_k) = m &\Leftrightarrow \\ \exists r \in F. (\epsilon, q_0, \text{bin}(n_1)\#\text{bin}(n_2)\#\dots\#\text{bin}(n_k)) & \\ \rightarrow_M^* (\square\dots\square, r, \text{bin}(m)\square\dots\square) & \end{aligned}$$

wobei  $\text{bin}(n)$  die Binärdarstellung der Zahl  $n$  ist.

Eine Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  heißt **Turing-berechenbar** gdw es eine Turingmaschine  $M$  gibt, so dass für alle  $u, v \in \Sigma^*$  gilt

$$f(u) = v \Leftrightarrow \exists r \in F. (\epsilon, q_0, u) \rightarrow_M^* (\square\dots\square, r, v\square\dots\square)$$

## Zum Halten/Terminieren von TM

OE(!) können wir festlegen, dass eine TM in der Konfiguration  $(\alpha, q, \beta)$  **hält** falls  $q \in F$ . Dann gibt es keine Konfiguration  $(\alpha', q', \beta')$  mit  $(\alpha, q, \beta) \rightarrow_M (\alpha', q', \beta')$ .

Ist  $\delta$  partiell, so kann eine TM auch halten, bevor sie einen Endzustand erreicht.

Daher können wir auch annehmen, dass  $\delta(q, a)$  undefiniert (bzw  $\emptyset$ ) ist falls  $q \in F$ .

## Satz 4.11

Zu jeder nichtdeterministischen TM  $N$  gibt es eine deterministische TM  $M$  mit  $L(N) = L(M)$ .

### Beweis:

$M$  durchsucht den Baum der Berechnungen von  $N$  in *Breitensuche*, beginnend mit der Startkonfiguration  $(\epsilon, q_0, w)$ , eine Ebene nach der anderen.

Gibt es in dem Baum (auf Ebene  $n$ ) eine Konfigurationen mit Endzustand, so wird diese (nach Zeit  $O(c^n)$ ) gefunden. □

## Satz 4.12

*Die von Turingmaschinen akzeptierten Sprachen sind genau die Typ-0-Sprachen der Chomsky Hierarchie.*

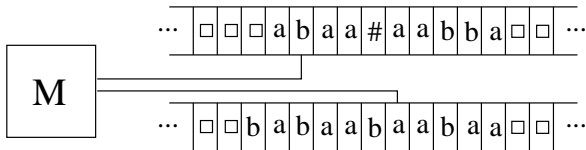
### Beweis:

Wir beschreiben nur die Beweisidee. (Mehr Details: [Schöning]).

„ $\Rightarrow$ “: Grammatikregeln können direkt die Rechenregeln einer TM simulieren.

„ $\Leftarrow$ “: Die (nichtdeterministische) TM versucht von ihrer Eingabe aus das Startsymbol der Grammatik zu erreichen, indem sie die Produktionen der Grammatik von rechts nach links anwendet, (nichtdeterministisch) an jeder möglichen Stelle. □

Eine beliebige Modellvariante ist die  $k$ -Band-Turingmaschine:



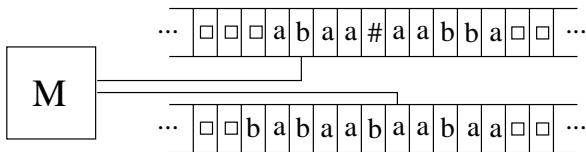
Die  $k$  Köpfe sind völlig unabhängig voneinander:

$$\delta : Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \Gamma^k \times \{L, R, N\}^k$$

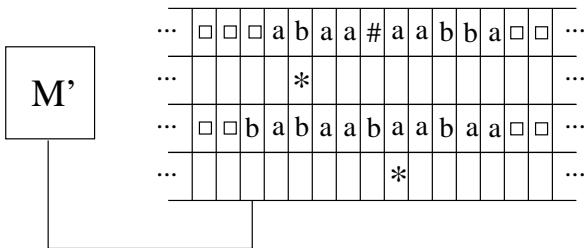
## Satz 4.13

Jede  $k$ -Band-Turingmaschine kann effektiv durch eine 1-Band-TM simuliert werden.

Beweisidee: Aus



wird



## Beweisskizze:

- $\Gamma' := (\Gamma \times \{\star, \square\})^k$
- $M'$  simuliert einen  $M$ -Schritt durch mehrere Schritte:  $M'$ 
  - startet mit Kopf links von allen  $\star$ .
  - geht nach rechts bis alle  $\star$  überschritten sind, und merkt sich dabei (in  $Q'$ ) die Zeichen über jedem  $\star$ .
  - hat jetzt alle Information, um  $\delta_M$  anzuwenden.
  - geht nach links über alle  $\star$  hinweg und führt dabei  $\delta_M$  aus.

Beobachtung:

$n$  Schritte von  $M$  lassens sich durch  
 $O(n^2)$  Schritte von  $M'$  simulieren.

Denn nach  $n$  Schritten von  $M$  trennen  $\leq 2n$  Felder linken und rechten Kopf. Obige Simulation eines  $M$ -Schritts braucht daher  $O(n)$   $M'$ -Schritte. Simulation von  $n$  Schritten:  $O(n^2)$  Schritte.



## 4.3 Programmieren von Mehrband-TM

Die folgenden Basismaschinen sind leicht programmierbar:

- Band  $i := \text{Band } i + 1$
- Band  $i := \text{Band } i - 1$
- Band  $i := 0$
- Band  $i := \text{Band } j$

Seien  $M_i = (Q_i, \Sigma, \Gamma_i, \delta_i, q_i, \square, F_i)$ ,  $i = 1, 2$ .

Die **sequentielle Komposition** (Hintereinanderschaltung) von  $M_1$  und  $M_2$  bezeichnen wir mit

$$\longrightarrow M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow$$

Sie ist wie folgt definiert:

$$M := (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \Gamma_1 \cup \Gamma_2, \delta, q_1, \square, F_2)$$

wobei (oE)  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$  und

$$\delta := \delta_1 \cup \delta_2 \cup \{(f_1, a) \mapsto (q_2, a, N) \mid f_1 \in F_1, a \in \Gamma_1\}$$

Sind  $f_1$  und  $f_2$  Endzustände von  $M$  so bezeichnet

$$\begin{array}{c} \longrightarrow M \xrightarrow{f_1} M_1 \longrightarrow \\ \downarrow f_2 \\ M_2 \\ \downarrow \end{array}$$

eine **Fallunterscheidung**, dh eine TM, die vom Endzustand  $f_1$  von  $M$  nach  $M_1$  übergeht, und von  $f_2$  aus nach  $M_2$ .

Die folgende TM nennen wir „Band=0?“ (bzw „Band  $i = 0$ ?“):

$$\begin{aligned} \delta(q_0, 0) &= (q_0, 0, R) \\ \delta(q_0, \square) &= (ja, \square, L) \\ \delta(q_0, a) &= (nein, a, N) \quad \text{für } a \neq 0, \square \end{aligned}$$

wobei  $ja$  und  $nein$  Endzustände sind.

Analog zur Fallunterscheidung kann man auch eine TM für eine **Schleife** konstruieren

$$\begin{array}{c} \longrightarrow \text{Band } i = 0? \xrightarrow{\text{ja}} \\ \uparrow \downarrow \text{nein} \\ M \end{array}$$

die sich wie `while Band  $i \neq 0$  do  $M$`  verhält.

**Moral:** Mit TM kann man imperativ programmieren:

```
:=  
;  
if  
while
```

## 4.4 LOOP-, WHILE- und GOTO-Berechenbarkeit

LOOP, WHILE  $\equiv$  strukturierte Programme  
mit for/while-Schleifen  
GOTO  $\equiv$  Assembler

Syntax von LOOP-Programmen:

$$\begin{array}{l} P \rightarrow X := X + C \\ \quad | X := X - C \\ \quad | P; P \\ \quad | \text{ LOOP } X \text{ DO } P \text{ END} \end{array}$$

wobei  $X$  eine der Variablen  $x_0, x_1, \dots$   
und  $C$  eine der Konstanten  $0, 1, \dots$  sein kann.

### Beispiel 4.14

```
LOOP  $x_2$  DO  $x_1 := x_0 + 1$  END
```

Die **modifizierte Differenz** ist  $m \dot{-} n := \begin{cases} m - n & \text{falls } m \geq n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

Semantik von LOOP-Programmen (informell):

$x_i := x_j + n$  Neuer Wert von  $x_i$  ist  $x_j + n$ .

$x_i := x_j - n$  Neuer Wert von  $x_i$  ist  $x_j \dot{-} n$ .

$P_1; P_2$  Führe zuerst  $P_1$  und dann  $P_2$  aus.

**LOOP  $x_i$  DO  $P$  END** Führe  $P$  genau  $n$  mal aus, wobei  $n$  der *Anfangswert* von  $x_i$  ist. **Zuweisungen an  $x_i$  in  $P$  ändern die Anzahl  $n$  der Schleifendurchläufe nicht.**

### Beispiel 4.15

LOOP  $x_0$  DO  $x_1 := x_1 + 1$  END simuliert

Zu Beginn der Ausführung stehen die Eingaben in  $x_1, \dots, x_k$ .

Alle anderen Variablen sind 0. Die Ausgabe wird in  $x_0$  berechnet.

### Definition 4.16

Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **LOOP-berechenbar** gdw es ein LOOP-Programm  $P$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ :

$P$ , gestartet mit  $n_1, \dots, n_k$  in  $x_1, \dots, x_k$  (0 in den anderen Var.) terminiert mit  $f(n_1, \dots, n_k)$  in  $x_0$ .

### Lemma 4.17

*Alle LOOP-berechenbaren Funktionen sind total.*

Beweis mit Induktion über die Erzeugung/Struktur der LOOP-Programme.

Sind alle totalen Funktionen LOOP-berechenbar?

## Syntaktische Abkürzungen („Zucker“):

- $x_i := x_j \equiv x_i := x_j + 0$
- $x_i := n \equiv x_i := x_j + n$   
(wobei an  $x_j$  nirgends zugewiesen wird)
- $x_i := x_j + x_k \equiv x_i := x_j; \text{ LOOP } x_k \text{ DO } x_i := x_i + 1$   
(falls  $i \neq k$ )
- $x_i := x_j * x_k \equiv x_i := 0; \text{ LOOP } x_k \text{ DO } x_i := x_i + x_j$   
(falls  $i \neq j, k$ )
- DIV, MOD, ...
- $x :=$  komplexer Ausdruck
- IF  $x = 0$  THEN  $P$  END
- IF  $x = 0$  THEN  $P$  ELSE  $Q$  END



**WHILE-Programme** sind LOOP-Programme erweitert um WHILE-Schleifen:

$$P \rightarrow \text{WHILE } X \neq 0 \text{ DO } P \text{ END}$$

Die Semantik ist wie üblich.

#### Fakt 4.18

*WHILE-Schleifen können LOOP-Schleifen simulieren.*

#### Fakt 4.19

*LOOP-Schleifen können WHILE-Schleifen nicht simulieren.*

### Definition 4.20

Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **WHILE-berechenbar** gdw es ein WHILE-Programm  $P$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ :

$P$ , gestartet mit  $n_1, \dots, n_k$  in  $x_1, \dots, x_k$  (0 in den anderen Var.)

- terminiert mit  $f(n_1, \dots, n_k)$  in  $x_0$ , falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  definiert ist,
- terminiert nicht, falls  $f(n_1, \dots, n_k)$  undefiniert ist.

Turingmaschinen können WHILE-Programme simulieren:

### Satz 4.21 (WHILE $\rightarrow$ TM)

*Jede WHILE-berechenbare Funktion ist auch Turing-berechenbar.*

#### Beweis:

Jede Programmvariable wird auf einem eigenen Band gespeichert. Wir haben bereits gezeigt: Alle Konstrukte der WHILE-Sprache können von einer Mehrband-TM simuliert werden, und eine Mehrband-TM kann von einer 1-Band TM simuliert werden. □

GOTO

TM

WHILE

LOOP



Übersetzungen

Ein **GOTO-Programm** ist eine Sequenzen von markierten Anweisungen

$$M_1 : A_1; M_2 : A_2; \dots; M_k : A_k$$

(wobei alle Marken verschieden und optional sind)

Mögliche Anweisungen  $A_i$  sind:

- $x_i := x_j + n$
- $x_i := x_j - n$
- GOTO  $M_i$
- IF  $x_i = n$  GOTO  $M_j$
- HALT

Die Semantik ist wie erwartet.

### Fakt 4.22 (WHILE $\rightarrow$ GOTO)

*Jedes WHILE-Programm kann durch ein GOTO-Programm simuliert werden.*

## Satz 4.23 (GOTO $\rightarrow$ WHILE)

Jedes GOTO-Programm kann durch ein WHILE-Programm simuliert werden.

**Beweis:** Simuliere  $M_1 : A_1; M_2 : A_2; \dots; M_k : A_k$  durch

```
pc := 1;
WHILE pc  $\neq$  0 DO
  IF pc = 1 THEN  $P_1$  ELSE
    :
  IF pc = k THEN  $P_k$  ELSE pc := 0
END
```

wobei  $A_i \mapsto P_i$  wie folgt definiert ist:

$x_i := x_j +/- n$	$\mapsto$	$x_i := x_j +/- n; pc := pc+1$
GOTO $M_i$	$\mapsto$	$pc := i$
IF $x_j = 0$ GOTO $M_i$	$\mapsto$	IF $x_j = 0$ THEN $pc := i$ ELSE $pc := pc+1$ END
HALT	$\mapsto$	$pc := 0$

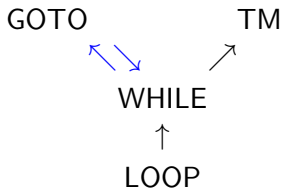


## Korollar 4.24

*WHILE- und GOTO-Berechenbarkeit sind äquivalent.*

## Korollar 4.25 (Kleenesche Normalform)

*Jedes WHILE-Programm ist zu einem WHILE-Programm mit genau einer WHILE-Schleife äquivalent.*



Übersetzungen

## Satz 4.26 (TM $\rightarrow$ GOTO)

Jede TM kann durch ein GOTO-Programm simuliert werden.

**Übersetzung** einer TM  $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \square, F)$  in ein GOTO-Programm. Zeichen und Zeichenreihen werden als Zahlen kodiert.

$$Q = \{q_0, \dots, q_k\} \quad \Gamma = \{a_0 (= \square), \dots, a_n\}$$

Eine Konfiguration

$$(a_{i_p} \dots a_{i_1}, q_l, a_{j_1} \dots a_{j_q})$$

wird durch die Programmvariablen  $x, y, z$  wie folgt repräsentiert:

$$x = (i_p \dots i_1)_b, \quad y = (j_q \dots j_1)_b, \quad z = l$$

wobei  $(i_p \dots i_1)_b$  die Zahl  $i_p \dots i_1$  zur Basis  $b := n + 1$  ist:

$$x = \sum_{r=1}^p i_r b^{r-1}$$

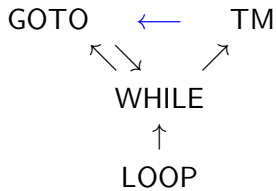


Der Kern des GOTO-Programms ist die iterierte Simulation von  $\delta$ :

```
M:      IF  $z \in F$  GOTO  $M_{end}$ ;
         $a := y \text{ MOD } b$ ;
        IF  $z = 0$  AND  $a = 0$  GOTO  $M_{00}$ ;
        IF  $z = 0$  AND  $a = 1$  GOTO  $M_{01}$ ;
        ...
        IF  $z = k$  AND  $a = n$  GOTO  $M_{kn}$ ;
M00:  P00; GOTO M;
M01:  P01; GOTO M;
        ...
Mkn:  Pkn; GOTO M
```

wobe  $P_{ij}$  die Simulation von  $\delta(q_i, a_j) = (q_r, a_s, d)$  ist. Für  $d = L$ :

$z := r$ ;	Zustand aktualisieren
$y := y \text{ DIV } b$ ;	Löschen von $a_j$
$y := b*y + s$ ;	Schreiben von $a_s$
$y := b*y + (x \text{ MOD } b)$ ;	Bewegung $L$ (I): Einfügen von $a_{i_1}$ in $y$
$x := x \text{ DIV } b$	Bewegung $L$ (II): Löschen von $a_{i_1}$ aus $x$



Übersetzungen

## 4.5 Primitiv rekursive Funktionen

### Klassen von Programmiersprachen

Imperativ	Funktional
C, Java, ... TM, WHILE, GOTO	OCaml, Lisp, ... $\mu$ -rekursiv
LOOP	Primitiv rekursiv

Wir betrachten Funktionen  $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $k \geq 0$ .

Wir identifizieren  $\mathbb{N}^0 \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $\mathbb{N}$  und  $c()$  mit  $c$ .

Definition der primitiv rekursiven Funktionen:

Fixe Basisfunktionen    zB  $s(x) = x + 1$

Funktionskomposition    zB  $f(x, y) = g(x, h(x, y))$

Fixe Art der Rekursion    zB  $f(0) = 1$   
 $f(n + 1) = n * f(n)$

## Definition 4.27 (Basisfunktionen)

- Die konstante Funktion 0
- Die Nachfolgerfunktion  $s(n) = n + 1$
- Die Projektionsfunktionen  $\pi_i^k : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $1 \leq i \leq k$ :

$$\pi_i^k(x_1, \dots, x_k) = x_i$$

## Definition 4.28

Die Komposition von  $g$  und  $h_1, \dots, h_k$  erzeugt die Funktion  $f$

$$f(\bar{x}) = g(h_1(\bar{x}), \dots, h_k(\bar{x}))$$

wobei  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$  und

$$f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$$

$$g : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$$

$$h_i : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N} \quad (i = 1, \dots, k)$$

## Definition 4.29

Das Schema der **primitiven Rekursion** erzeugt aus  $g$  und  $h$  die Funktion  $f$

$$\begin{aligned}f(0, \bar{x}) &= g(\bar{x}) \\f(m + 1, \bar{x}) &= h(f(m, \bar{x}), m, \bar{x})\end{aligned}$$

wobei  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$  und

$$f : \mathbb{N}^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$g : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$$

$$h : \mathbb{N}^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}$$

### Definition 4.30 (PR)

Die Menge PR der **primitiv rekursiven** Funktionen ist die folgende induktiv definierte Teilmenge aller Funktionen  $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $k \geq 0$ :

- Die Basisfunktionen  $0$ ,  $s$ , und  $\pi_i^k$  sind primitiv rekursiv.
- Sind  $g$  und  $h_i$  primitiv rekursiv, dann auch ihre Komposition

$$f(\bar{x}) = g(h_1(\bar{x}), \dots, h_k(\bar{x}))$$

- Sind  $g$  und  $h$  primitiv rekursiv, dann auch die mit primitiver Rekursion definierte Funktion

$$\begin{aligned} f(0, \bar{x}) &= g(\bar{x}) \\ f(m+1, \bar{x}) &= h(f(m, \bar{x}), m, \bar{x}) \end{aligned}$$

### Lemma 4.31

*Jede primitiv-rekursive Funktion ist total.*

**Beweis:**

Induktion über den Aufbau der primitiv-rekursiven Funktionen. □

### Beispiel 4.32

Alle Konstanten  $n \in \mathbb{N}$  sind PR:  $1 = s(0)$ ,  $2 = s(1)$ , ...

Addition ist PR:

$$\begin{aligned}h(r, x, y) &= s(\pi_1^3(r, x, y)) \\add(0, y) &= \pi_1^1(y) \\add(x + 1, y) &= h(add(x, y), x, y)\end{aligned}$$

Lesbarer, aber nicht dem **syntaktischen PR-Format** entsprechend:

$$\begin{aligned}add(0, y) &= y \\add(x + 1, y) &= s(add(x, y))\end{aligned}$$

Streng genommen also kein Nachweis, dass Addition PR ist.

## Beispiel 4.33

Multiplikation ist PR:

$$\begin{aligned}k(y) &= 0 \\h(r, x, y) &= \text{add}(\pi_1^3(r, x, y), \pi_3^3(r, x, y)) \\mult(0, y) &= k(y) \\mult(x + 1, y) &= h(\text{mult}(x, y), x, y)\end{aligned}$$

Lesbarer, aber nicht dem **syntaktischen PR-Format** entsprechend:

$$\begin{aligned}mult(0, y) &= 0 \\mult(x + 1, y) &= \text{add}(\text{mult}(x, y), y)\end{aligned}$$

In Zukunft: + und \* statt *add* und *mult*.



### Definition 4.34

Wir bezeichnen  $f$  als eine **erweiterte Komposition** der Funktionen  $g_1, \dots, g_k$  falls

$$f(x_1, \dots, x_n) = t$$

so dass  $t$  ein Ausdruck ist, der nur aus den Funktionen  $g_1, \dots, g_k$  und den Variablen  $x_1, \dots, x_n$  besteht.

Beispiel:  $f(x, y) = g_1(x, g_2(y, g_3(x)))$

### Lemma 4.35

*Eine erweiterte Komposition von PR Funktionen ist wieder PR.*

#### Beweis:

Mit Induktion über Aufbau/Größe von  $t$ . □

Beispiel:

$$\begin{aligned}h_1(x, y) &= g_3(\pi_1^2(x, y)) \\h_2(x, y) &= g_2(\pi_2^2(x, y), h_1(x, y)) \\f(x, y) &= g_1(\pi_1^2(x, y), h_2(x, y))\end{aligned}$$

Das erweiterte Schema der primitiven Rekursion erlaubt

$$\begin{aligned}f(0, \bar{x}) &= t_0 \\ f(m+1, \bar{x}) &= t\end{aligned}$$

wobei

- $t_0$  enthält nur PR Funktionen und die  $x_i$ ,
- $t$  enthält nur  $f(m, \bar{x})$ , PR Funktionen,  $m$  und die  $x_i$ .

### Lemma 4.36

*Das erweiterte Schema der primitiven Rekursion führt nicht aus PR hinaus.*

**Beweis:**

Mit Hilfe der erweiterten Komposition. □

**Moral:**

*Primitive Rekursion erlaubt*

$$f(m+1, \bar{x}) = \dots f(m, \bar{x}) \dots$$

## Beispiel 4.37

Die Vorgängerfunktion ist PR:

$$\begin{aligned}pred(0) &= 0 \\pred(x + 1) &= x\end{aligned}$$

Die modifizierte Differenz ist PR:

$$\begin{aligned}x \dot{-} 0 &= x \\x \dot{-} (y + 1) &= pred(x \dot{-} y)\end{aligned}$$

### Definition 4.38

Sei  $P(x)$  ein Prädikat, d.h. ein logischer Ausdruck, der in Abhängigkeit von  $x \in \mathbb{N}_0$  den Wert **true** oder **false** liefert. Dann können wir  $P$  in natürlicher Weise eine Funktion

$$\hat{P} : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$$

zuordnen:  $\hat{P}(x) = 1$  gdw  $P(x) = \mathbf{true}$ .

Wir nennen  $P$  **primitiv rekursiv** genau dann, wenn  $\hat{P}$  primitiv rekursiv ist.

Ist  $P$  primitiv rekursiv, dann auch der **beschränkte max-Operator**

$$\max\{x \leq n \mid P(x)\} =: q(n)$$

wobei  $\max \emptyset := 0$ .

$$\begin{aligned} q(0) &= 0 \\ q(n+1) &= q(n) + \hat{P}(n+1) * ((n+1) \dot{-} q(n)) \\ &= \begin{cases} n+1 & \text{falls } P(n+1) \\ q(n) & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

Ist  $P$  primitiv rekursiv, dann auch der **beschränkte Existenzquantor**

$$\exists x \leq n. P(x) \quad =: Q(x)$$

denn:

$$\begin{aligned}\hat{Q}(0) &= \hat{P}(0) \\ \hat{Q}(n+1) &= \hat{Q}(n) + \hat{P}(n+1) * (1 - \hat{Q}(n)) \\ &= \begin{cases} 1 & \text{falls } P(n+1) \\ \hat{Q}(n) & \text{sonst} \end{cases}\end{aligned}$$

## 4.6 PR = LOOP

Hauptproblem bei LOOP  $\rightarrow$  PR:

Kodierung *aller* Variablen eines LOOP Programms in *einer* Zahl.

### Satz 4.39

Die *Cantorsche Paarungsfunktion*

$$c(x, y) := \binom{x + y + 1}{2} + x = (x + y)(x + y + 1)/2 + x$$

ist eine Bijektion zwischen  $\mathbb{N}^2$  und  $\mathbb{N}$ .

	0	1	2	3	...
0	0	2	5	9	...
1	1	4	8	13	...
2	3	7	12	18	...
3	6	11	17	24	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

Die Funktion  $x \mapsto \binom{x}{2}$  ist PR:

$$\binom{0}{2} = 0$$

$$\binom{n+1}{2} = \binom{n}{2} + n$$

Mit Komposition ist auch  $c$  PR:

$$c(x, y) = \binom{x + y + 1}{2} + x$$



Mit  $c$  kodiert man  $k + 1$  Tupel:

$$\langle n_0, n_1, \dots, n_k \rangle := c(n_0, c(n_1, \dots, c(n_k, 0) \dots))$$

Wir brauchen die Umkehrfunktionen  $p_1$  und  $p_2$  von  $c$ :

$$p_1(c(x, y)) = x \quad p_2(c(x, y)) = y$$

Damit kann man Projektionsfunktionen auf Tupeln definieren:

$$d_0(n) := p_1(n)$$

$$d_1(n) := p_1(p_2(n))$$

$$\vdots$$

$$d_k(n) := p_1(\underbrace{p_2 \dots p_2}_k(n) \dots)$$

Sind  $p_1, p_2$  PR, so auch  $d_0, \dots, d_k$ .

## Satz 4.40

Die Umkehrfunktionen von  $c$  sind PR definierbar:

$$p_1(n) = \max\{x \leq n \mid \exists y \leq n. c(x, y) = n\}$$

$$p_2(n) = \max\{y \leq n \mid \exists x \leq n. c(x, y) = n\}$$

### Beweis:

Alle Funktionen in der Definition der  $p_i$  sind PR, auch der Gleichheitstest (Übung!).

Die  $p_i$  sind die Umkehrfunktionen von  $c$  denn:

- Es gibt zu jedem  $n$  eindeutige  $x$  und  $y$  mit  $c(x, y) = n$ .  
(Bijektivität von  $c$ )
- $x \leq c(x, y)$  und  $y \leq c(x, y)$ .

Damit findet die beschränkte Suche immer die gesuchten  $x$  und  $y$ .



## Satz 4.41 (PR = LOOP)

*Die primitiv rekursiven sind genau die LOOP-berechenbaren Funktionen.*

**Beweis:**

LOOP  $\rightarrow$  PR:

Sei  $f : \mathbb{N}^m \rightarrow \mathbb{N}$  LOOP-berechenbar.

Dann gibt es ein LOOP-Programm  $P$  (mit Variablen  $x_0, \dots, x_k$ ), das  $f$  berechnet.

Mit Induktion über die Struktur von  $P$  konstruieren wir eine PR Funktion  $g_P$  mit

$$g_P(\underbrace{\langle a_0, \dots, a_k \rangle}_{\text{Belegung der Variablen beim Start von } P}) = \underbrace{\langle b_0, \dots, b_k \rangle}_{\text{Belegung der Variablen am Ende von } P}$$

## Beweis (Forts.):

- $P$  ist  $x_i := x_j \pm c$ :

$$g_P(x) = \langle d_0(x), \dots, d_{i-1}(x), d_j(x) \pm c, d_{i+1}(x), \dots, d_k(x) \rangle$$

- $P$  ist  $Q; R$ :  $g_P(x) = g_R(g_Q(x))$
- $P$  ist **LOOP**  $x_i$  **DO**  $Q$  **END**:

$$h(0, x) = x$$

$$h(n+1, x) = g_Q(h(n, x))$$

$$g_P(x) = h(d_i(x), x)$$

$g_P(x)$  berechnet den Zustand nach  $d_i(x)$  Iterationen von  $Q$ .

Berechnet  $P$  die Funktion  $f : \mathbb{N}^m \rightarrow \mathbb{N}$ , dann ist  $f$  PR denn

$$f(x_1, \dots, x_m) = d_0(g_P(\langle 0, x_1, \dots, x_m, \underbrace{0, \dots, 0}_{k-m} \rangle)).$$

## Beweis (Forts.): PR $\rightarrow$ LOOP

Sei  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  PR.

Mit Induktion über die Erzeugung von  $f$  konstruieren wir ein LOOP-Programm  $P_f$ , das  $f$  berechnet:

- 0:

$$x_0 := 0$$

- Nachfolger-Funktion:

$$x_0 := x_1 + 1$$

- Projektions-Funktionen, zB  $\pi_2^3(x_1, x_2, x_3) = x_2$ :

$$x_0 := x_2$$

- Komposition, zB  $f(x_1, x_2) = g(h_1(x_1, x_2), h_2(x_1, x_2))$ :

$$P_{h_1}; x_{15} := x_0; P_{h_2}; x_1 := x_{15}; x_2 := x_0; P_g$$

Funktions-Komposition wird simuliert durch Hintereinanderausführung (;) wobei Zwischenergebnisse in separaten Variablen zwischengespeichert werden müssen.

## Beweis (Forts.):

- Primitive Rekursion:

$$\begin{aligned}f(0, \bar{x}) &= g(\bar{x}) \\ f(y + 1, \bar{x}) &= h(f(y, \bar{x}), y, \bar{x})\end{aligned}$$

Folgendes LOOP-Programm berechnet  $f(y, \bar{x})$ :

```
r := g( $\bar{x}$ );  
k := 0;  
LOOP y DO  
    r := h(r, k,  $\bar{x}$ )  
    k := k + 1;  
END  
x0 := r
```

wobei wir nach Induktionsannahme LOOP-Programme zur Berechnung von  $g$  und  $h$  konstruieren können.  
(Schönings Programm falsch!)

## Reversible Kodierung von Zahlenfolgen als Zahlen:

$\{0, \dots, k\}^*$  Kodiere  $(i_1, \dots, i_n)$  als Zahl  $i_1 \dots i_n$  zur Basis  $k$ .

$\mathbb{N}^n$  Mit iterierter Paarfunktion  $c: \langle i_1, \dots, i_n \rangle$

NB  $n$  muss beim Dekodieren bekannt sein denn zB  
 $1 = c(0, 1) = c(0, c(0, 1))$ .

$\mathbb{N}^*$  Auch mit  $\langle \dots \rangle$  reversibel kodierbar (Übung)

$\mathbb{N}^*$  Kodiere  $(i_1, \dots, i_n)$  als  $2^{i_1} 3^{i_2} \dots p_n^{i_n}$

wobei  $p_n$  die  $n$ -te Primzahl ist.

Dekodierung = Primzahlzerlegung

## 4.7 Die $\mu$ -rekursiven Funktionen

- Mit PR kann man nur beschränkt suchen:  $n, \dots, 0$ .
- Die *unbeschränkte* Suche  $0, \dots$  erfordert so etwas wie

$$f(n) = \dots f(n+1) \dots$$

- Der  $\mu$ -Operator formalisiert diese Art der Suche.
- Damit erhält man alle berechenbaren Funktionen.
- Andere Such- bzw. Rekursionsschemata sind (im Prinzip!) nicht notwendig.

**Notation:**  $f(n) = \perp$  bedeutet „ $f(n)$  ist undefiniert.“



## Definition 4.42 ( $\mu$ -Operator)

Sei  $f : \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$  eine (nicht notwendigerweise totale) Funktion.  
Die durch Anwendung des  $\mu$ -Operators entstehende Funktion  
 $\mu f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist definiert durch:

$$\bar{x} \mapsto \begin{cases} \min\{n \in \mathbb{N} \mid f(n, \bar{x}) = 0\} & \text{falls} \\ & \text{ein solches } n \text{ existiert und} \\ & f(m, \bar{x}) \neq \perp \text{ f\"ur alle } m \leq n \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$

Intuitiv:  $\mu f(\bar{x}) = \text{find}(0, \bar{x})$

$\text{find}(n, \bar{x}) = \mathbf{if } f(n, \bar{x}) = 0 \mathbf{ then } n \mathbf{ else } \text{find}(n+1, \bar{x})$

## Beispiel 4.43

Ist  $f(n, x) = x \dot{-} (n + n)$

dann ist  $\mu f(x) =$

### Definition 4.44 ( $\mu R$ )

Die Menge der  $\mu$ -rekursiven Funktionen ist die kleinste Teilmenge aller (nicht notwendigerweise totalen) Funktionen, die die Basisfunktionen  $(0, +1, \pi_i^k)$  enthält und alle Funktionen, die man hieraus durch (evtl. wiederholte) Anwendung von Komposition, primitiver Rekursion oder des  $\mu$ -Operators erzeugen kann.

### Satz 4.45 ( $\mu R = \text{WHILE}$ )

*Die  $\mu$ -rekursiven sind genau die WHILE-berechenbaren Funktionen.*

**Beweis:** als Ergänzung des Beweises von  $\text{PR} = \text{LOOP}$ .

$\mu R \rightarrow \text{WHILE}$ :

Fall  $\mu f$ : Nach IA gibt es ein WHILE-Programm für  $f$ .

Dann ist  $\mu f$  auch WHILE-berechenbar:

$x_0 := 0; y := f(0, \bar{x});$

**WHILE**  $y \neq 0$  **DO**  $x_0 := x_0 + 1; y := f(x_0, \bar{x})$  **END**

## Beweis (Forts.):

WHILE  $\rightarrow \mu R$ :

Fall  $P$  ist WHILE  $x_i \neq 0$  DO  $Q$  END

Nach IA gibt es eine Funktion  $g_Q$  die  $Q$  berechnet.

Dann ist  $g_P$  wie folgt definierbar:

$$\begin{aligned}h(0, x) &= x \\h(n + 1, x) &= g_Q(h(n, x)) \\h_i(n, x) &= d_i(h(n, x))\end{aligned}$$

$h_i(n, x)$  ist der Wert von  $x_i$  nach  $n$  Iterationen von  $Q$ .

Dh  $\mu h_i(x)$  ist die Anzahl der Iterationen von  $Q$  bis  $x_i = 0$ ,  
dh bis  $P$  terminiert.

$$g_P(x) = h(\mu h_i(x), x)$$



Durch die Transformation

$$\mu R \rightarrow \text{WHILE mit einer Schleife (Kleene)} \rightarrow \mu R$$

genügt also immer ein  $\mu$ -Operator:

### Korollar 4.46 (Kleene)

*Für jede  $n$ -stellige  $\mu$ -rekursive Funktionen  $f$  gibt es zwei  $n + 1$ -stellige PR Funktionen  $h$  und  $h'$ , so dass*

$$f(\bar{x}) = h(\mu h'(\bar{x}), \bar{x})$$

## 4.8 Die Ackermann-Funktion

$$a(0, n) = n + 1$$

$$a(m + 1, 0) = a(m, 1)$$

$$a(m + 1, n + 1) = a(m, a(m + 1, n))$$

- Dies ist keine PR Definition.
- Aber:  $\not\Rightarrow a$  ist nicht PR
- Ziel:  $a$  ist berechenbar, total, aber nicht PR

### Fakt 4.47

*Die Ackermann-Funktion ist (OCaml-)berechenbar.*

Beispiel:

$$\begin{aligned} a(2, 2) &= \\ a(1, a(2, 1)) &= \\ a(1, a(1, a(2, 0))) &= \\ a(1, a(1, a(1, 1))) &= \\ a(1, a(1, a(0, a(1, 0)))) &= \\ a(1, a(1, a(0, a(0, 1)))) &= \\ a(1, a(1, a(0, 2))) &= \\ a(1, a(1, 3)) &= \\ a(1, a(0, a(1, 2))) &= \\ a(1, a(0, a(0, a(1, 1)))) &= \\ a(1, a(0, a(0, a(0, a(1, 0)))) &= \\ a(1, a(0, a(0, a(0, a(0, 1)))) &= \\ a(1, a(0, a(0, a(0, 2)))) &= \\ a(1, a(0, a(0, 3))) &= \\ a(1, a(0, 4)) &= \\ a(1, 5) &= \\ a(0, a(1, 4)) &= \\ a(0, a(0, a(1, 3))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(1, 2)))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(0, a(1, 1)))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(0, a(0, a(1, 0)))))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(0, a(0, a(0, 1)))))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(0, a(0, 2)))) &= \\ a(0, a(0, a(0, a(0, 3)))) &= \\ a(0, a(0, a(0, 4))) &= \\ a(0, a(0, 5)) &= \\ a(0, 6) &= \\ 7 \end{aligned}$$

Scherzfrage:  $a(6, 6) = ?$

Der Beginn:

$$a(0, n) = n + 1$$

$$a(1, n) = 2 + (n + 3) - 3$$

$$a(2, n) = 2(n + 3) - 3$$

$$a(3, n) = 2^{n+3} - 3$$

$$a(4, n) = \underbrace{2^{\overbrace{2 \dots 2}^2}}_{n+3} - 3$$

$$a(5, n) = ???$$

Mit Induktion über  $n$ :

$$a(m + 1, n) = \underbrace{a(m, a(m, \dots a(m, 1) \dots))}_{n+1}$$

$$\text{Bsp: } a(1, n) = a(0, \dots a(0, 1) \dots) = (+1)^{n+1}(1) = n + 2$$

Ackermann als Familie von Funktionen  $A_m: A_m(n) := a(m, n)$ .  
 Nun gilt:

$$\begin{aligned}
 A_0(n) &= s(n) \\
 A_{m+1}(n) &= A_m^{n+1}(1) = \underbrace{A_m(\dots A_m(1)\dots)}_{n+1}
 \end{aligned}$$

Beobachtung: alle  $A_m$  sind total und PR (mit Ind. über  $m$ )

Mit Currying (z.B. in Haskell):

```

a 0      n = n+1
a (m+1)  n = iter (n+1) (a m) 1

iter 0    f x =
iter (n+1) f x =
  
```

Ackermann ist mit primitiver Rekursion **höherer Stufe** definierbar.



Man kann auch direkt zeigen:

### Lemma 4.48

*Die Ackermann-Funktion ist total.*

**Beweis:**

Mit Induktion über  $m$ :  $\forall n \in \mathbb{N}. a(m, n) \neq \perp$  (1)

- Basis:  $a(0, n) = n + 1 \neq \perp$
- Schritt:  $a(m + 1, n) \neq \perp$  (2)

Beweis mit Induktion über  $n$ :

- $a(m + 1, 0) = a(m, 1) \neq \perp$  wg (1)
- $a(m + 1, n + 1) = a(m, a(m + 1, n)) = a(m, k) \neq \perp$   
wg (2) und (1)



Kompakter: die **lexikographische Ordnung** auf den Argumenten von  $a$  nimmt bei jedem rekursiven Aufruf ab:

$$\begin{aligned}(m + 1, 0) &> (m, 1) \\ (m + 1, n + 1) &> (m, \cdot) \\ (m + 1, n + 1) &> (m + 1, n)\end{aligned}$$

### Definition 4.49 (lexikographische Ordnung)

$$(m, n) > (m', n') \quad :\Leftrightarrow \quad m > m' \vee (m = m' \wedge n > n')$$

Beispiel:  $(2, 3) > (2, 2) > (1, 42) > \dots$

### Satz 4.50

*Die lexikographische Ordnung auf  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  terminiert.*

### Beweis:

mit geschachtelter Induktion, wie bei der Totalität von  $a$ . □

**Warnung:** Kein Beweis der Totalität einer rekursiven Funktion:

„denn in jedem rekursiven Aufruf wird eines der Argumente kleiner“

$$f(m + 1, 0) = f(m, 1)$$

$$f(0, n + 1) = f(1, n)$$

### Lemma 4.51

Für jede PR Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  gibt es ein  $t \in \mathbb{N}$ , so dass

$$\forall \bar{x} \in \mathbb{N}^k. f(\bar{x}) < a(t, \max \bar{x}).$$

**Beweis:**

Mit Induktion über den Aufbau der Definition von  $f$ . □

Prinzip:  $t \approx$  Länge der Definition von  $f$ .

Details: [Felscher. *Berechenbarkeit*]

### Satz 4.52

Die Ackermann-Funktion ist nicht PR.

**Beweis:**

Indirekt. Angenommen  $a$  wäre doch PR. Dann ist auch  $f$  PR:

$$f(n) := a(n, n)$$

Nach obigem Lemma gibt es  $t$  mit  $f(n) < a(t, n)$  für alle  $n$ .

$$f(t) < a(t, t) = f(t) \quad \color{red}{\leftarrow}$$

Oberflächlich intuitiv:

*Die Ackermann-Funktion wächst schneller als alle PR Funktionen.*

Genauer:

*Die Funktion  $n \mapsto a(n, n)$  wächst schneller als alle PR Funktionen.*

Intuitiver Grund:

- Für fixes  $t$  ist  $n \mapsto a(t, n)$  PR, denn dies ist  $A_t$ .
- $A_t$  braucht aber eine PR Definition der Länge  $O(t)$ .
- Um  $n \mapsto a(n, n)$  PR zu berechnen, müsste die Länge der PR Definition dynamisch mit der Eingabe wachsen.

Da die Ackermann-Funktion total, berechenbar und nicht PR ist:

### Korollar 4.53

*Die PR Funktionen sind eine **echte** Teilklasse der berechenbaren totalen Funktionen.*

## Die berechenbaren Funktionen

berechenbar = TM = WHILE = GOTO =  $\mu R$

total (zB Ackermann)

LOOP = PR

**Knobelaufgabe:** Sei  $b : \mathbb{Z}^3 \rightarrow \mathbb{Z}$

$$b(i, j, k) = \begin{array}{l} \text{if } j \leq i \text{ then } j \\ \text{else } b(b(i + 1, j, k), b(j + 1, k, i), b(k + 1, i, j)) \end{array}$$

- 1 Finden Sie eine *nicht-rekursive* Definition  $b(i, j, k) = t$  von  $b$ .
- 2 Sei  $R$  obige Rekursionsgleichung. Zeigen Sie

$$b(i, j, k) = t \implies R$$

- 3 **Sonderpreis:** Zeigen Sie, dass  $R$  immer terminiert.

**Motto:**

*Alles ist beliebig kompliziert programmierbar.*



## 4.9 Entscheidbarkeit und das Halteproblem

**Ziel:** Es ist **unentscheidbar** ob ein Programm terminiert.

### Definition 4.54

Eine Menge  $A$  ( $\subseteq \mathbb{N}$  oder  $\Sigma^*$ ) heißt **entscheidbar** gdw ihre **charakteristische Funktion**

$$\chi_A(x) := \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in A \\ 0 & \text{falls } x \notin A \end{cases}$$

berechenbar ist.

Eine Eigenschaft/Problem  $P(x)$  heißt **entscheidbar** gdw  $\{x \mid P(x)\}$  **entscheidbar** ist.

### Fakt 4.55

*Die entscheidbaren Mengen sind abgeschlossen unter Komplement:  
Ist  $A$  entscheidbar, dann auch  $\overline{A}$ .*

## Kodierung einer TM als Wort über $\Sigma = \{0, 1\}$ , exemplarisch:

- Sei  $\Gamma = \{a_0, \dots, a_k\}$  und  $Q = \{q_0, \dots, q_n\}$ .
- $\delta(q_i, a_j) = (q_{i'}, a_{j'}, d)$  wird kodiert als

$$\#bin(i)\#bin(j)\#bin(i')\#bin(j')\#bin(m)$$

wobei  $bin : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}^*$  die Binärkodierung einer Zahl ist und  $m = 0/1/2$  falls  $d = L/R/N$ .

- Kodierung von  $\delta$ : Konkatenation der Kodierungen aller  $\delta(.,.) = (.,.,.)$ , in beliebiger Reihenfolge.
- Kodierung von  $\{0, 1, \#\}^*$  in  $\{0, 1\}^*$ :

$$0 \mapsto 00$$

$$1 \mapsto 01$$

$$\# \mapsto 11$$

Die Kodierung  $TM \rightarrow \{0, 1\}^*$  ist nicht surjektiv,  
dh nicht jedes Wort über  $\{0, 1\}^*$  kodiert eine TM.  
Sei  $\hat{M}$  eine beliebige feste TM.

### Definition 4.56

Die zu einem Wort  $w \in \{0, 1\}^*$  gehörige TM  $M_w$  ist

$$M_w := \begin{cases} M & \text{falls } w \text{ Kodierung von } M \text{ ist} \\ \hat{M} & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Kodierung von syntaktischen Objekten (Programmen, Formeln, etc) als Zahlen nennt man **Gödelisierung** und die Zahlen **Gödelnummern**.

## Definition 4.57

$M[w]$  ist Abk. für „Maschine  $M$  mit Eingabe  $w$ “

$M[w]\downarrow$  bedeutet, dass  $M[w]$  terminiert/hält.

## Definition 4.58 (Spezielles Halteproblem)

**Gegeben:** Ein Wort  $w \in \{0, 1\}^*$ .

**Problem:** Hält  $M_w$  bei Eingabe  $w$  ?

Als Menge:

$$K := \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w[w]\downarrow\}$$

## Satz 4.59

Das spezielle Halteproblem ist nicht entscheidbar.

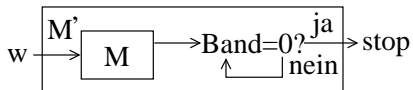
**Beweis:**

Angenommen,  $K$  sei entscheidbar, dh  $\chi_K$  ist berechenbar.

Dann ist auch  $f$  berechenbar:

$$f(w) := \begin{cases} 1 & \text{falls } \chi_K(w) = 0 \\ \perp & \text{falls } \chi_K(w) = 1 \end{cases}$$

Berechnet die TM  $M$   $\chi_K$  so berechnet  $M'$   $f$ :



Dann gibt es ein  $w'$  mit  $M_{w'} = M'$ .

$$\begin{aligned} f(w') = \perp & \Leftrightarrow \chi_K(w') = 1 \\ & \Leftrightarrow M_{w'}[w'] \downarrow \Leftrightarrow M'[w'] \downarrow \Leftrightarrow f(w') = 1 \quad \text{⚡} \quad \square \end{aligned}$$

## Definition 4.60 ((Allgemeines) Halteproblem)

**Gegeben:** Wörter  $w, x \in \{0, 1\}^*$ .

**Problem:** Hält  $M_w$  bei Eingabe  $x$  ?

Als Menge:

$$H := \{w\#x \mid M_w[x]\downarrow\}$$

### Satz 4.61

*Das Halteproblem  $H$  ist nicht entscheidbar.*

**Beweis:**

Wäre  $H$  entscheidbar, dann trivialerweise auch  $K$ :

$$\chi_K(w) = \chi_H(w, w)$$



## Definition 4.62 (Reduktion)

Eine Menge  $A \subseteq \Sigma^*$  ist **reduzierbar** auf eine Menge  $B \subseteq \Gamma^*$  gdw es eine totale und berechenbare Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$  gibt mit

$$\forall w \in \Sigma^*. w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$

Wir schreiben dann  $A \leq B$ .

### Intuition:

- $B$  ist mindestens so schwer zu lösen wie  $A$ .
- Ist  $A$  unlösbar, dann auch  $B$ .
- Ist  $B$  lösbar, dann erst recht  $A$ .

### Lemma 4.63

Falls  $A \leq B$  und  $B$  ist entscheidbar, so ist auch  $A$  entscheidbar.

#### Beweis:

Es gelte  $A \leq B$  mittels  $f$  und  $\chi_B$  sei berechenbar.

Dann ist  $\chi_B \circ f$  berechenbar und  $\chi_A = \chi_B \circ f$ :

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases} = \begin{cases} 1, & f(x) \in B \\ 0, & f(x) \notin B \end{cases} = \chi_B(f(x)) \quad \square$$

### Korollar 4.64

Falls  $A \leq B$  und  $A$  ist unentscheidbar, dann ist auch  $B$  unentscheidbar.

### Beispiel 4.65

Da  $K \leq H$  (mit Reduktion  $f(w) := w\#w$ ) und  $K$  unentscheidbar ist, ist auch  $H$  unentscheidbar.



## Satz 4.66

Das *Halteproblem auf leerem Band*,  $H_0$ , ist unentscheidbar.

$$H_0 := \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w[\epsilon] \downarrow\}$$

### Beweis:

Wir zeigen  $K \leq H_0$  mit einer Funktion  $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ .  
 $f(w)$  ist die Gödelnummer folgender TM:

Überschreibe die Eingabe mit  $w$ ; führe  $M_w$  aus.

Dh  $f$  berechnet aus  $w$  die Kodierung  $w_1$  einer TM, die  $w$  schreibt,  
und gibt die Kodierung von " $w_1; w$ " zurück.

Damit ist  $f$  total und berechenbar.

Es gilt:

$$w \in K \Leftrightarrow M_w[w] \downarrow \Leftrightarrow M_{f(w)}[\epsilon] \downarrow \Leftrightarrow f(w) \in H_0$$



## Fazit:

Es gibt keine allgemeine algorithmische Methode, um zu entscheiden, ob ein Programm terminiert.

Die Unentscheidbarkeit vieler Fragen über die Ausführung von Programmen folgt durch Reduktion des Halteproblems:

- Kann ein WHILE-Programm mit einer bestimmten Eingabe einen bestimmten Programmpunkt erreichen?  
Der Spezialfall Programmpunkt=Programmende ist das Halteproblem.
- Kann Variable  $x_7$  bei einer bestimmten Eingabe je den Wert  $2^{32}$  erreichen?  
Reduktion: Ein Programm  $P$  hält gdw während der Ausführung von

$$P; x_7 := 2^{32}$$

Variable  $x_7$  den Wert  $2^{32}$  erreicht.  
(OE:  $x_7$  kommt in  $P$  nicht vor)

## Quiz

Ist es entscheidbar, ob eine TM

- 1 mehr als 314 Zustände hat?
- 2 bei Eingabe  $\epsilon$  mehr als 314 Schritte macht?
- 3 bei *irgendeiner* Eingabe mehr als 314 Schritte macht?
- 4 bei *allen* Eingaben mehr als 314 Schritte macht?
- 5 bei Eingabe  $\epsilon$  ihren Kopf mehr als 314 Felder von der 0-Position entfernen kann?
- 6 bei Eingabe  $\epsilon$  einen bestimmten Zustand erreichen kann?
- 7 *irgendeine* Eingabe akzeptieren kann?

Es müssen nicht immer TM sein:

Satz 4.67 (Matiyasevich 1970, Hilberts 10. Problem)

*Es ist unentscheidbar, ob ein Polynom in  $n$  Variablen mit ganzzahligen Koeffizienten eine ganzzahlige Nullstelle hat ( $\in \mathbb{Z}^n$ ).*

Beweis:

$$H \leq H_{10}$$



## Bemerkungen

- Nicht alle unentscheidbaren Probleme sind gleich schwer
- ZB gilt: Das Äquivalenzproblem

$$Eq := \{u\#v \mid M_u \text{ berechnet die gleiche Funktion wie } M_v\}$$

ist schwerer als das Halteproblem:

$$H \leq Eq \quad \text{aber} \quad Eq \not\leq H$$

- Es gibt sogar eine unendliche Folge

$$A_0 \leq A_1 \leq A_2 \leq \dots$$

aber  $A_{i+1} \not\leq A_i$ .

## 4.10 Semi-Entscheidbarkeit

### Definition 4.68

Eine Menge  $A$  ( $\subseteq \mathbb{N}$  oder  $\Sigma^*$ ) heißt **semi-entscheidbar (s-e)** gdw

$$\chi'_A(x) := \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in A \\ \perp & \text{falls } x \notin A \end{cases}$$

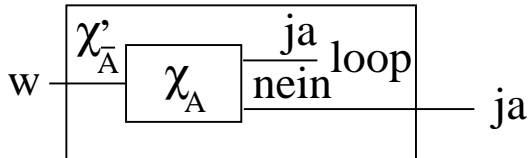
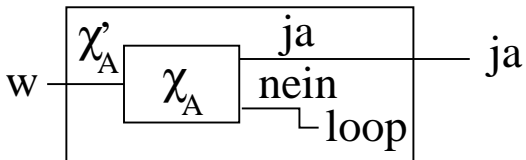
berechenbar ist.

## Satz 4.69

Eine Menge  $A$  ist entscheidbar gdw sowohl  $A$  als auch  $\bar{A}$  s-e sind.

### Beweis:

„ $\Rightarrow$ “: Wandle TM für  $\chi_A$  in TM für  $\chi'_A$  und  $\chi'_{\bar{A}}$  um:



## Beweis (Forts.):

„ $\Leftarrow$ “:

Wandle TM  $M_1$  für  $\chi'_A$  und TM  $M_2$  für  $\chi'_{\bar{A}}$  in TM für  $\chi_A$  um:

input( $x$ );

**for**  $s := 0, 1, 2, \dots$  **do**

**if**  $M_1[x]$  hält in  $s$  Schritten **then** output(1); **halt fi** ;

**if**  $M_2[x]$  hält in  $s$  Schritten **then** output(0); **halt fi**

Formulierung mit Parallelismus:

input( $x$ );

führe  $M_1[x]$  und  $M_2[x]$  parallel aus;

hält  $M_1$ , gib 1 aus, hält  $M_2$ , gib 0 aus. □

## Lemma 4.70

*Ist  $A \leq B$  und ist  $B$  s-e, so ist auch  $A$  s-e.*

Beweis: Übung



### Definition 4.71

Eine Menge  $A$  heißt **rekursiv aufzählbar** (*recursively enumerable*) gdw  $A = \emptyset$  oder es eine berechenbare totale Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  gibt, so dass

$$A = \{f(0), f(1), f(2), \dots\}$$

### Bemerkung:

- Es dürfen Elemente doppelt auftreten ( $f(i) = f(j)$  für  $i \neq j$ )
- Die Reihenfolge ist beliebig.

### Warnung: Rekursiv aufzählbar $\neq$ abzählbar!

- Rekursiv aufzählbar  $\implies$  abzählbar
- Aber nicht umgekehrt:  
 $\overline{K} \subseteq \{0, 1\}^*$  ist abzählbar aber nicht rekursiv aufzählbar (s.u.)

## Lemma 4.72

*Eine Menge  $A$  ist rekursiv aufzählbar gdw sie semi-entscheidbar ist.*

### Beweis:

Der Fall  $A = \emptyset$  ist trivial. Sei  $A \neq \emptyset$ .

„ $\Rightarrow$ “:

Sei  $A$  rekursiv aufzählbar mit  $f$ . Dann ist  $A$  semi-entscheidbar:

```
input( $x$ );  
for  $i := 0, 1, 2, \dots$  do  
    if  $f(i) = x$  then output(1); halt fi
```

„ $\Leftarrow$ “: Wir nehmen an  $A \subseteq \mathbb{N}$ .

Sei  $A$  semi-entscheidbar durch (zB) GOTO-Programm  $P$ .

Problem:  $P[i]$  muss nicht halten und darf daher nur

„zeitbeschränkt“ ausgeführt werden.

Gesucht: Paare  $(i, j)$  so dass  $P[i]$  nach  $j$  Schritten hält.

Idee: Bijektion  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , dh Umkehrung von  $c$ .

## Beweis (Forts.):

Sei  $d \in A$  beliebig.

Folgender Algorithmus berechnet eine Aufzählung von  $A$ :

input( $n$ );

**if**  $P[p_1(n)]$  hält nach  $p_2(n)$  Schritten **then** output( $p_1(n)$ )

**else** output( $d$ ) **fi**

## Korrektheit:

Der Algorithmus hält immer und liefert immer ein Element aus  $A$ .

**Vollständigkeit:** Sei  $a \in A \subseteq \mathbb{N}$ .

Dann hält  $P[a]$  nach einer endlichen Zahl  $k$  von Schritten.

Dann liefert die Eingabe  $n =$                       die Ausgabe  $a$ . □

Folgende Aussagen sind äquivalent:

- $A$  ist semi-entscheidbar
- $A$  ist rekursiv aufzählbar
- $\chi'_A$  ist berechenbar
- $A = L(M)$  für eine TM  $M$
- $A$  ist Definitionsbereich einer berechenbaren Funktion
- $A$  ist Wertebereich einer berechenbaren Funktion

## Satz 4.73

Die Menge  $K = \{w \mid M_w[w] \downarrow\}$  ist semi-entscheidbar.

### Beweis:

Die Funktion  $\chi'_K$  ist wie folgt Turing-berechenbar:

Bei Eingabe  $w$  simuliere die Ausführung von  $M_w[w]$ ;  
gib 1 aus. □

- Hier haben wir benutzt, dass man einen Interpreter/Simulator für Turingmaschinen als Turingmaschine programmieren kann.
- Ein solcher Interpreter wird oft eine **Universelle Turingmaschine** ( $U$ ) genannt.

## Korollar 4.74

$\overline{K}$  ist nicht semi-entscheidbar.

**Semi-Entscheidbarkeit ist nicht abgeschlossen unter Komplement.**

## 4.11 Die Sätze von Rice und Shapiro

Die von der TM  $M_w$  berechnete Funktion bezeichnen wir mit  $\varphi_w$ .  
Wir betrachten implizit nur einstellige Funktionen.

### Satz 4.75 (Rice)

*Sei  $F$  eine Menge berechenbarer Funktionen.*

*Es gelte weder  $F = \emptyset$  noch  $F = \text{alle ber. Funkt.}$  („ $F$  nicht trivial“)*

*Dann ist unentscheidbar, ob die von einer gegebenen TM  $M_w$  berechnete Funktion Element  $F$  ist, dh ob  $\varphi_w \in F$ .*

**Nicht-triviale semantische Eigenschaften von Programmen sind unentscheidbar.**

### Beispiel 4.76

Es ist unentscheidbar ob ein Programm

- irgendwo hält. ( $F = \{\varphi_w \mid \exists x. M_w[x] \downarrow\}$ )
- überall hält. ( $F = \{\varphi_w \mid \forall x. M_w[x] \downarrow\}$ )
- bei Eingabe 42 Ausgabe 42 produziert.

## Warnung

Es ist entscheidbar ob ein Programm

- länger als 5 Zeilen ist.
- eine Zuweisung an die Variable  $x_{17}$  enthält.

*Im Satz von Rice geht es um die von einem Programm berechnete Funktion (Semantik), nicht um den Programmtext (Syntax).*

## Beweis:

Wir zeigen  $C_F := \{w \in \{0, 1\}^* \mid \varphi_w \in F\}$  ist unentscheidbar.

Fall 1:  $\Omega := (x \mapsto \perp) \notin F$ .

Wähle  $h \in F \neq \emptyset$  beliebig; sei  $u$  Kodierung einer TM mit  $\varphi_u = h$ .

Reduziere  $K$  auf  $C_F$  ( $K \leq C_F$ ) mit  $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ :

$f(w)$  ist die Kodierung folgender TM:

Speichere die Eingabe  $x$  auf einem getrennten Band;

schreibe  $w\#w$  auf die Eingabe und führe  $U$  aus;

führe  $M_u$  auf  $x$  aus.

Damit gilt  $\varphi_{f(w)} = \begin{cases} h & \text{falls } M_w[w] \downarrow \\ \Omega & \text{sonst} \end{cases}$  und damit

$$w \in K \Leftrightarrow M_w[w] \downarrow \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} \varphi_{f(w)} \in F \Leftrightarrow f(w) \in C_F$$

$$(*) : \begin{cases} M_w[w] \downarrow \Rightarrow \varphi_{f(w)} = h \in F \\ \varphi_{f(w)} \in F \Rightarrow \varphi_{f(w)} = h \Rightarrow M_w[w] \downarrow \end{cases}$$



## Beweis (Forts.):

Fall 2:  $\Omega \in F$ .

Wähle berechenbares  $h \notin F$ .

Zeige analog, dass  $\overline{K} \leq C_F$ .



## Satz 4.77 (Rice-Shapiro)

Sei  $F$  eine Menge berechenbarer Funktionen.

Ist  $C_F := \{w \mid \varphi_w \in F\}$  semi-entscheidbar,

so gilt für alle berechenbaren  $f$ :

$f \in F \Leftrightarrow$  es gibt eine endlich Teilfunktion  $g \subseteq f$  mit  $g \in F$ .

**Beweis:**

„ $\Rightarrow$ “ mit Widerspruch.

Sei  $f \in F$ , so dass für alle endlichen  $g \subseteq f$  gilt  $g \notin F$ .

Wir zeigen  $\overline{K} \leq C_F$  womit  $C_F$  nicht semi-entscheidbar ist. ⚡

## Beweis (Forts.):

Reduktion  $\overline{K} \leq C_F$  mit  $h : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ :

$h(w)$  ist die Kodierung folgender TM:

Bei Eingabe  $t$  simuliere  $t$  Schritte von  $M_w[w]$ .

Hält diese Berechnung in  $\leq t$  Schritten, gehe in eine endlos Schleife, sonst berechne  $f(t)$ .

Wir zeigen

$$w \in \overline{K} \Leftrightarrow h(w) \in C_F$$

- $w \in \overline{K} \implies \neg M_w[w] \downarrow \implies \varphi_{h(w)} = f \in F \implies h(w) \in C_F$
- Falls  $w \notin \overline{K}$  dann hält  $M_w[w]$  nach  $t$  Schritten.  
Damit gilt:  $\varphi_{h(w)}$  ist  $f$  eingeschränkt auf  $\{0, \dots, t-1\}$ .  
Nach Annahme folgt  $\varphi_{h(w)} \notin F$ , dh  $h(w) \notin C_F$ .

## Beweis (Forts.):

„ $\Leftarrow$ “ mit Widerspruch.

Sei  $f$  berechenbar, sei  $g \subseteq f$  endlich mit  $g \in F$ , aber sei  $f \notin F$ .

Wir zeigen  $\overline{K} \leq C_F$  womit  $C_F$  nicht semi-entscheidbar ist. ⚡

Reduktion  $\overline{K} \leq C_F$  mit  $h : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ :

$h(w)$  ist die Kodierung folgender TM:

Bei Eingabe  $t$ , teste ob  $t$  im *endlichen* Def.ber. von  $g$  ist.

Wenn ja, berechne  $f(t)$ ,

sonst simuliere  $M_w[w]$  und berechne dann  $f(t)$ .

Wir zeigen

$$w \in \overline{K} \Leftrightarrow h(w) \in C_F$$

- $w \in \overline{K} \implies \neg M_w[w] \downarrow \implies \varphi_{h(w)} = g \in F \implies h(w) \in C_F$
- $w \notin \overline{K} \implies M_w[w] \downarrow \implies \varphi_{h(w)} = f \notin F \implies h(w) \notin C_F$



Rice-Shapiro (in Kurzform):  $C_F := \{w \mid \varphi_w \in F\}$  s-e  $\implies$   
 $f \in F \Leftrightarrow$  es gibt endliche Funkt.  $g \subseteq f$  mit  $g \in F$ .

Ein Programm heißt **terminierend** gdw es für alle Eingaben hält.

### Korollar 4.78

- Die Menge der terminierenden Programme ist nicht semi-entscheidbar.
- Die Menge der nicht-terminierenden Programme ist nicht semi-entscheidbar.

### Beweis:

- $F :=$  Menge aller berechenbaren totalen Funktionen.  
Sei  $f \in F$ . Jede endliche  $g \subseteq f$  ist echt partiell, dh  $g \notin F$ .  
Also kann  $C_F$  nicht semi-entscheidbar sein.
- $F :=$  Menge aller berechenbaren nicht-totalen Funktionen.  
Sei  $f$  total und berechenbar. Damit  $f \notin F$ .  
Aber jede endliche  $g \subseteq f$  ist in  $F$ .  
Also kann  $C_F$  nicht semi-entscheidbar sein.  $\square$

## Grenzen automatischer Terminationsanalyse von Programmen

- Termination ist unentscheidbar (Rice):  
Klare Ja/Nein Antwort unmöglich.
- Termination ist nicht semi-entscheidbar (Rice-Shapiro):  
Es gibt kein Zertifizierungs-Programm,  
das alle terminierenden Programme erkennt.
- Nicht-Termination ist nicht semi-entscheidbar (Rice-Shapiro):  
Es gibt keinen perfekten *Bug Finder*,  
der alle nicht-terminierenden Programme erkennt.

Aber es gibt mächtige heuristische Verfahren, die für relativ viele Programme aus der Praxis (Gerätetreiber)

- Termination beweisen können, oder
- Gegenbeispiele finden können.

Ab hier viele Beweise wg Länge nicht auf Folien sondern Tafel.  
Siehe Schöning.

## 4.12 Das Postsche Korrespondenzproblem

Gegeben beliebig viele Kopien der 3 „Spielkarten“

001	10	0
00	11	010

gibt es dann eine Folge dieser Karten

...	...
...	...

so dass oben und unten das gleiche Wort steht?



## Definition 4.79 (Postsche Korrespondenzproblem, *Post's Correspondence Problem, PCP*)

**Gegeben:** Eine endliche Folge  $(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)$ , wobei  $x_i, y_i \in \Sigma^+$ .

**Problem:** Gibt es eine Folge von Indizes  $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, k\}$ ,  $n > 0$ , mit  $x_{i_1} \dots x_{i_n} = y_{i_1} \dots y_{i_n}$ ?

Dann nennen wir  $i_1, \dots, i_n$  eine **Lösung** des Problems  $(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)$ .

### Beispiel 4.80

- Hat  $(1, 111), (10111, 10), (10, 0)$  eine Lösung?
- Hat  $(b, ca), (a, ab), (ca, a), (abc, c)$  eine Lösung?
- Hat  $(101, 01), (101, 010), (010, 10)$  eine Lösung?
- Hat  $(10, 101), (011, 11), (101, 011)$  eine Lösung?
- Hat  $(1000, 10), (1, 0011), (0, 111), (11, 0)$  eine Lösung?



## Emil Post.

*A Variant of a Recursively Unsolvable Problem.*  
Bulletin American Mathematical Society, 1946.

**Emil Leon Post**, 1897 (Polen) – 1954 (NY).

In einem Brief an Kurt Gödel, 1938:

*For fifteen years I carried around  
the thought of astounding the  
mathematical world with my  
unorthodox ideas.*

...

*As for any claims I might make  
perhaps the best I can say is  
that I would have proved Gödel's  
Theorem in 1921 — had I been  
Gödel.*



## Lemma 4.81

Das PCP ist semi-entscheidbar.

### Beweis:

Zähle die möglichen Lösungen der Länge nach auf, und probiere jeweils, ob es eine wirkliche Lösung ist. □

Wir zeigen nun:

$$H \leq MPCP \leq PCP$$

wobei

### Definition 4.82 (Modifiziertes PCP, MPCP)

Gegeben: wie beim PCP

Problem: Gibt es eine Lösung  $i_1, \dots, i_n$  mit  $i_1 = 1$ ?

### Satz 4.83

$$MPCP \leq PCP$$

## Beweis:

Für  $w = a_1 \dots a_n$ :

$$\overline{w} := \#a_1\#a_2\#\dots\#a_n\#$$

$$\overleftarrow{w} := a_1\#a_2\#\dots\#a_n\#$$

$$\overrightarrow{w} := \#a_1\#a_2\#\dots\#a_n$$

$$f((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)) := ((\overline{x_1}, \overrightarrow{y_1}), (\overleftarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}), \dots, (\overleftarrow{x_k}, \overrightarrow{y_k}), (\$, \#\$))$$

## Satz 4.84

$$H \leq MPCP$$

## Beweis:

- $(\#, \#q_0u\#)$
- $(a, a)$  für alle  $a \in \Gamma \cup \{\#\}$
- $(qa, q'a')$  falls  $\delta(q, a) = (q', a', N)$   
   $(qa, a'q')$  falls  $\delta(q, a) = (q', a', R)$   
   $(bqa, q'ba')$  falls  $\delta(q, a) = (q', a', L)$ , für alle  $b \in \Gamma$
- $(\#, \square\#)$ ,  $(\#, \#\square)$
- $(aq, q)$ ,  $(qa, q)$  für alle  $q \in F, a \in \Gamma$
- $(q\#\#, \#)$  für alle  $q \in F$

Aus  $H \leq PCP$  folgt direkt

### Korollar 4.85

Das PCP ist *unentscheidbar*.

### Korollar 4.86

Das PCP ist auch für  $\Sigma = \{0, 1\}$  unentscheidbar

### Beweis:

Wir nennen dies das 01-PCP und zeigen  $PCP \leq 01\text{-PCP}$ .

Sei  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_m\}$  das Alphabet des gegebenen PCPs.

Abbildung auf ein 01-PCP:  $\widehat{a}_j := 01^j$   
 $\widehat{a_{j_1} \dots a_{j_n}} := \widehat{a_{j_1}} \dots \widehat{a_{j_n}}$

Dann hat  $(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)$  eine Lösung gdw  
 $(\widehat{x_1}, \widehat{y_1}), \dots, (\widehat{x_k}, \widehat{y_k})$  eine Lösung hat.

„ $\Rightarrow$ “ klar, „ $\Leftarrow$ “ folgt da  $\hat{\cdot} : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}^*$  injektive ist:

$$\begin{aligned} \widehat{x_{i_1}} \dots \widehat{x_{i_n}} = \widehat{y_{i_1}} \dots \widehat{y_{i_n}} &\implies \\ \widehat{x_{i_1} \dots x_{i_n}} = \widehat{y_{i_1} \dots y_{i_n}} &\implies x_{i_1} \dots x_{i_n} = y_{i_1} \dots y_{i_n} \end{aligned}$$



## Bemerkungen

- Das PCP ist entscheidbar falls  $|\Sigma| = 1$
- Das PCP ist entscheidbar falls  $k \leq 2$ .
- Das PCP ist unentscheidbar falls  $k \geq 7$ .
- Für  $k = 3, \dots, 6$  ist noch offen, ob das PCP unentscheidbar ist.



## 4.13 Unentscheidbare CFG-Probleme

- Für DFAs ist fast alles entscheidbar:  
 $L(A) = \emptyset$ ,  $L(A) = L(B)$ , ...
- Für TMs ist fast nichts entscheidbar:  
 $L(M) = \emptyset$ ,  $L(M_1) = L(M_2)$ , ...
- Für CFGs ist manches entscheidbar ( $L(G) = \emptyset$ ),  
und manches **unentscheidbar**:  $L(G_1) = L(G_2)$ , ...

### Satz 4.87

Für CFGs  $G_1, G_2$  sind folgende Probleme unentscheidbar:

- 1 Ist  $L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset$ ?
- 2 Ist  $|L(G_1) \cap L(G_2)| = \infty$  ?
- 3 Ist  $L(G_1) \cap L(G_2)$  kontextfrei?
- 4 Ist  $L(G_1) \subseteq L(G_2)$ ?
- 5 Ist  $L(G_1) = L(G_2)$ ?

## Beweis:

$K = (x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)$  wird abgebildet auf  $G_1$

$$S \rightarrow A\$B$$

$$A \rightarrow a_1Ax_1 \mid \dots \mid a_kAx_k$$

$$A \rightarrow a_1x_1 \mid \dots \mid a_kx_k$$

$$B \rightarrow y_1^R Ba_1 \mid \dots \mid y_k^R Ba_k$$

$$B \rightarrow y_1^R a_1 \mid \dots \mid y_k^R a_k$$

und  $G_2$ :

$$S \rightarrow a_1Sa_1 \mid \dots \mid a_kSa_k \mid T$$

$$T \rightarrow 0T0 \mid 1T1 \mid \$$$

Beweis (Forts.):



## Satz 4.88

Für eine CFG  $G$  sind folgende Probleme unentscheidbar:

- 1 Ist  $G$  mehrdeutig?
- 2 Ist  $L(G)$  regulär?
- 3 Ist  $L(G)$  deterministisch (DCFL)?

### Beweis:

1.  $G$  mehrdeutig: Sei  $G_3 := „G_1 \cup G_2“$ .

$K$  lösbar  $\Leftrightarrow L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset \Leftrightarrow L(G_3)$  ist mehrdeutig

„ $\Rightarrow$ “: Syntaxbäume von  $G_1$  und  $G_2$  disjunkt

„ $\Leftarrow$ “:  $G_1$  und  $G_2$  sind DCFL und damit nicht mehrdeutig

Damit ist  $K \mapsto G_3$  Reduktion für  $PCP \leq$  Mehrdeutigkeit.

2/3.  $L(G)$  regulär/deterministisch: Sei  $G_4 := „G'_1 \cup G'_2“$ .

$K$  unlösbar  $\Rightarrow L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset \Rightarrow L(G_4) = \Sigma^* \Rightarrow L(G_4)$  reg/det.

$K$  lösbar  $\Rightarrow L(G_1) \cap L(G_2)$  nicht CFL  $\Rightarrow L(G_4)$  nicht reg/det

$\Rightarrow L(G_4)$  nicht reg/det.

Damit ist  $K \mapsto G_4$  Reduktion für  $PCP \leq L(G)$  reg/det. □

## Satz 4.89

Für eine CFG  $G$  und einen RE  $\alpha$  ist  $L(G) = L(\alpha)$  unentscheidbar.

### Beweis:

Im Beweis des vorherigen Satzes hatten wir eine Reduktion  $K \mapsto G_4$  mit

$$K \text{ unlösbar} \Leftrightarrow L(G_4) = \Sigma^*.$$

Sei  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$ . Dann reduziert  $K \mapsto (G_4, (a_1 | \dots | a_n)^*)$  das PCP auf das Problem  $L(G) = L(\alpha)$ , □

## 5. Komplexitätstheorie

- Was ist mit beschränkten Mitteln (Zeit&Platz) berechenbar?
- Wieviel Zeit&Platz braucht man, um ein bestimmtes Problem/Sprache zu entscheiden?
- **Komplexität eines Problems**, nicht eines Algorithmus.
- **Obere Schranken**: durch Angabe eines Algorithmus  
Bsp:  $w \in L(G)$  für CFGs ist in Zeit  $O(|w|^3)$  lösbar, mit CYK.
- **Untere Schranken**: schwierig . . .  
Bsp: Palindrom-Test auf einer 1-Band TM braucht Zeit  $\Theta(n^2)$   
Nicht hier.
- Einfluss des Maschinenmodells:  
Deterministisch oder Nichtdeterministisch

## Polynomielle und exponentielle Komplexität

Taktfrequenz: 1GHz

Zeit	Problemgröße $n$							
	10	20	30	40	50	60		
$n$	.01 ms	.02 ms	.03 ms	.04 ms	.05 ms	.06 ms		
$n^2$	.1 ms	.4 ms	.9 ms	1.6 ms	2.5 ms	3.6 ms		
$n^5$	100ms	0.003s	0.02s	0.1 s	0.3 s	0.7 s		
$2^n$	1 ms	0.001s	1 s	18 m	13 T	36 J		
$3^n$	59 ms	3 s	2 T	385J	$2 \cdot 10^7 J$	$10^{12} J$		

ms=Mikrosek., s=Sek., m=Minute, T=Tag, J=Jahr

Problemgröße lösbar in fester Zeit: Speedup

Komplexität	$n$	$n^2$	$n^5$	$2^n$	$3^n$
1 MHz Prozessor	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$
1 GHz Prozessor	$1000 N_1$	$32 N_2$	$4 N_3$	$N_4 + 10$	$N_5 + 6$

## Zwei zentrale Komplexitätsklassen:

**P** = die von einer DTM in polynomieller Zeit lösbaren Probleme  
= die „leichten“ Probleme (*feasible problems*)

**NP** = die von einer NTM in polynomieller Zeit lösbaren Probleme  
In exponentieller Zeit lösbar (s. Simulation NTM durch DTM)

Zentrale Frage:

¿  $P = NP$  ?

Ist wichtig

- nicht weil Intel den NPentium angekündigt hat
- sondern weil viele *praktisch relevante* Such- und Optimierungsprobleme in NP liegen
- und alle schnell lösbar wären wenn eines schnell lösbar wäre.



## Überblick:

- 1 Die Komplexitätsklassen P und NP
- 2 NP-Vollständigkeit
- 3 SAT: Ein NP-vollständiges Problem
- 4 Weitere NP-vollständige Probleme

## 5.1 Die Komplexitätsklasse P

Berechnungsmodelle:

**DTM** = deterministische Mehrband-TM

**NTM** = nichtdeterministische Mehrband-TM

### Definition 5.1

$time_M(w)$  := Anzahl der Schritte bis die DTM  $M[w]$  hält  
 $\in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$

Sei  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine totale Funktion.

Die Klasse der in Zeit  $f(n)$  entscheidbaren Sprachen:

$TIME(f(n)) := \{A \subseteq \Sigma^* \mid \exists \text{DTM } M. A = L(M) \wedge$   
 $\forall w \in \Sigma^*. time_M(w) \leq f(|w|)\}$

Merke:

- $n$  ist implizit die Länge der Eingabe
- Die DTM entscheidet die Sprache  $A$  in  $\leq f(n)$  Schritten

Wir betrachten nur Polynome mit Koeffizienten  $a_k, \dots, a_0 \in \mathbb{N}$ :

$$p(n) = a_k n^k + \dots + a_1 n + a_0$$

## Definition 5.2

$$P := \bigcup_{p \text{ Polynom}} \text{TIME}(p(n))$$

Damit gilt auch

$$P = \bigcup_{k \geq 0} \text{TIME}(O(n^k))$$

wobei

$$\text{TIME}(O(f)) := \bigcup_{g \in O(f)} \text{TIME}(g)$$

## Beispiel 5.3

- $\{ww^R \mid w \in \Sigma^*\} \in \text{TIME}(O(n^2)) \subseteq P$
- $\{(G, w) \mid G \text{ ist CFG} \wedge w \in L(G)\} \in P$
- $\{(G, w) \mid G \text{ ist Graph} \wedge w \text{ ist Pfad in } G\} \in P$
- $\{\text{bin}(p) \mid p \text{ Primzahl}\} \in P$

Beweis durch Angabe eines Algorithmus mit Komplexität  $O(n^k)$ .

## Bemerkungen

- $O(n \log n) \subset O(n^2)$
- $n^{\log n}, 2^n \notin O(n^k)$  für alle  $k$
- Beweis  $A \notin P$  meist schwierig

- Warum P und nicht (zB)  $O(n^{17})$ ?

Um robust bzgl Maschinenmodell zu sein:

1-Band DTM braucht  $O(t^2)$  Schritte

um  $t$  Schritte einer  $k$ -Band DTM zu simulieren.

Fast alle bekannten „vernünftigen“ Maschinenmodelle lassen sich von einer DTM in polynomieller Zeit simulieren.

Offen: Quantencomputer

- Warum TM? Historisch.

Ebenfalls möglich: (zB) WHILE.

Aber zwei mögliche Kostenmodelle:

**Uniform**  $x_i := x_j + n$  kostet 1 Zeiteinheit.

**Logarithmisch**  $x_i := x_j + n$  kostet  $\log x_j$  Zeiteinheiten.

## 5.2 Die Komplexitätsklasse NP

Intuitiv:

- NP die Klasse der Sprachen, die von einer NTM in polynomieller Zeit akzeptiert werden.
- Dh: Eine Sprache  $A$  liegt in NP gdw es ein Polynom  $p(n)$  und eine NTM  $M$  gibt, so dass
  - ①  $L(M) = A$  und
  - ② für alle  $w \in A$  kann  $M[w]$  in  $\leq p(|w|)$  Schritten akzeptieren, dh einen Endzustand erreichen.

## Definition 5.4

$$ntime_M(w) := \begin{cases} \text{minimale Anzahl der Schritte} & \text{falls } w \in L(M) \\ \text{bis NTM } M[w] \text{ akzeptiert} & \\ 0 & \text{falls } w \notin L(M) \end{cases}$$

Sei  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine totale Funktion.

$$NTIME(f(n)) := \{A \subseteq \Sigma^* \mid \exists \text{NTM } M. A = L(M) \wedge \\ \forall w \in \Sigma^*. ntime_M(w) \leq f(|w|)\}$$

$$NP := \bigcup_{p \text{ Polynom}} NTIME(p(n))$$

### Bemerkungen:

- $P \subseteq NP$
- Seit etwa 1970 ist offen ob  $P = NP$ .

Bemerkungen zur Definition von NP:

Akzeptierende NTM  $M$

- braucht für  $w \notin L(M)$  nicht zu halten.
- kann für  $w \in L(M)$  auch beliebig lange Berechnungsfolgen haben.

Äquivalente Definition NP' von NP:

Die NTM  $M[w]$  muss nach maximal  $p(|w|)$  Schritten halten.

$NP' \subseteq NP$ : Klar.

$NP \subseteq NP'$ : Falls  $A \in NP$  mit Polynom  $p$  und NTM  $M$ ,  
so kann man NTM  $M'$  konstruieren mit  $L(M') = A$ ,  
so dass  $M'[w]$  immer innerhalb von polynomieller Zeit hält.

- 1 Eingabe  $w$
- 2 Schreibe  $p(|w|)$  auf ein getrenntes Band („timer“)
- 3 Simuliere  $M[w]$ , aber dekrementiere timer nach jedem Schritt.
- 4 Wird timer=0, ohne dass  $M$  gehalten hat, halte in einem nicht-Endzustand („timeout“)



## Beispiel 5.5

- Ein Euler-Kreis ist ein geschlossener Pfad in einem (ungerichteten) Graphen, der jede Kante genau einmal enthält.
- Ein Graph hat einen Euler-Kreis gdw er zusammenhängend ist, und jeder Knoten geraden Grad hat.
- Beide Eigenschaften sind in polynomieller Zeit von einer DTM überprüfbar.
- $\implies \{G \mid G \text{ hat Euler-Kreis}\} \in P$

## Beispiel 5.6

- Ein Hamilton-Kreis ist ein geschlossener Pfad in einem (ungerichteten) Graphen, der jeden Knoten genau einmal enthält.
- $\text{HAMILTON} := \{G \mid G \text{ hat Hamilton-Kreis}\} \in \text{NP}$  mit folgendem Algorithmus der Art „Rate und prüfe“:
  - ① Rate eine Permutation der Knoten des Graphen.
  - ② Prüfe, ob diese Permutation ein Hamilton-Kreis ist.

Das Raten ist in polynomieller Zeit von einer NTM machbar.

Das Prüfen ist in polynomieller Zeit von einer DTM machbar.

Vermutung:  $\text{HAMILTON} \notin \text{P}$ , da man keinen substanziell besseren Algorithmus kennt, als alle Permutationen auszuprobieren.

Viele Probleme sind von der Art dass

- schwer ist, zu entscheiden, ob sie lösbar sind,
- leicht ist, zu entscheiden, ob eine Lösungsvorschlag eine Lösung ist.

### Definition 5.7

Sei  $M$  eine DTM mit  $L(M) \subseteq \{w\#c \mid w \in \Sigma^*, c \in \Delta^*\}$ .

- Falls  $w\#c \in L(M)$ , so heißt  $c$  **Zertifikat** für  $w$ .
- $M$  ist ein **polynomiell beschränkter Verifikator** für die Sprache  $\{w \in \Sigma^* \mid \exists c \in \Delta^*. w\#c \in L(M)\}$  falls es ein Polynom  $p$  gibt, so dass  $time_M(w\#c) \leq p(|w|)$ .

NB:

In Zeit  $p(n)$  kann  $M$  maximal die ersten  $p(n)$  Zeichen von  $c$  lesen. Daher genügt für  $w$  ein Zertifikat der Länge  $\leq p(|w|)$ .

### Beispiel 5.8 (HAMILTON)

Zertifikat: Knotenpermutation. In polynomieller Zeit verifizierbar.

## Beispiel 5.9 (RUCKSACK)

**Gegeben:** Zahlen  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$  und  $c \in \mathbb{N}$ .

**Problem:** Gibt es  $R \subseteq \{1, \dots, n\}$  mit  $\sum_{i \in R} a_i = c$ ?

$$\text{RUCKSACK} := \{ \text{bin}(a_1) \# \dots \# \text{bin}(a_n) \# \text{bin}(c) \mid \\ \exists R \subseteq \{1, \dots, n\}. \sum_{i \in R} a_i = c \}$$

RUCKSACK  $\in$  NP:

Zertifikat: Indexmenge  $R$ . In polynomieller Zeit verifizierbar.

Merke: Der Nachweis  $A \in$  NP ist meistens einfach.

## Satz 5.10

$A \in NP$  gdw es gibt polynomiell beschränkten Verifikator für  $A$ .

### Beweis:

„ $\Rightarrow$ “:

Sei  $A \in NP$ . Dh es gibt NTM  $N$ , die  $A$  in Zeit  $p(n)$  akzeptiert. Ein Zertifikat für  $w \in A$  ist die Folge der benutzten Transitionen  $\delta(q, a) \ni (q', a', d)$  einer akzeptierenden Berechnungsfolge von  $N[w]$  mit  $\leq p(n)$  Schritten.

Ein polynomiell beschränkter Verifikator für  $L(N)$ :

- 1 Eingabe  $w \# c$
- 2 Simuliere  $N[w]$ , gesteuert durch die Transitionen in  $c$ .
- 3 Überprüfe dabei, ob die Transition in  $c$  jeweils zu  $N$  und zur augenblicklichen Konfiguration von  $N$  passt.
- 4 Akzeptiere, falls  $c$  in einen Endzustand führt.

## Beweis (Forts.):

„ $\Leftarrow$ “:

Sei  $M$  ein polynomiell (durch  $p$ ) beschränkter Verifikator für  $A$ .

Wir bauen eine polynomiell beschränkte NTM  $N$  mit  $L(M) = A$ :

- 1 Eingabe  $w$ .
- 2 Schreibe hinter  $w$  zuerst  $\#$  und dann ein nichtdeterministisch gewähltes Wort  $c \in \Delta^*$ ,  $|c| = p(|w|)$ :  
**for**  $i := 1, \dots, p(|w|)$  **do**  
    schreibe ein Zeichen aus  $\Delta$  und gehe nach rechts
- 3 Führe  $M$  aus (mit Eingabe  $w\#c$ ).

Nach Annahme gilt  $\text{time}_M(w\#c) \leq p(|w|)$ .

Damit braucht  $N[w]$   $O(p(|w|))$  Schritte. □

## Fazit:

**P** sind die Sprachen, bei denen  $w \in L$  schnell **entschieden** werden kann.

**NP** sind die Sprachen, bei denen ein Zertifikat für  $w \in L$  schnell **verifiziert/überprüft** werden kann.

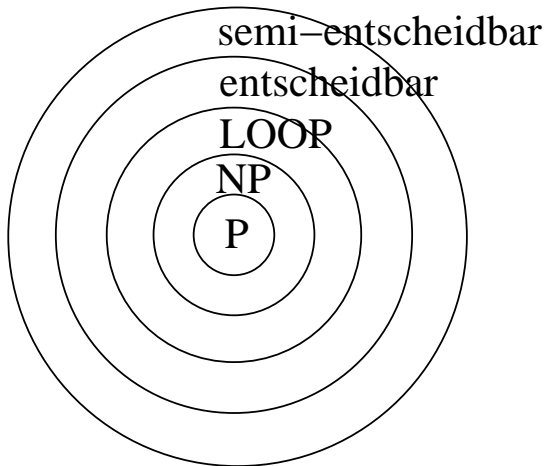
Intuition:

Es ist leichter, eine Lösung zu verifizieren als zu finden.

Aber:

Noch wurde von keiner Sprache bewiesen, dass sie in  $NP \setminus P$  liegt.

Alle Sprachen



Nur die P-NP-Grenze ist offen.



## Satz 5.11

Ist  $A \in \text{TIME}(f)$  und ist  $f$  LOOP-berechenbar, dann ist  $A$  LOOP-entscheidbar, dh  $\chi_A$  ist LOOP-berechenbar.

### Beweis:

Sei  $M$  eine DTM mit  $L(M) = A$  und  $\text{time}_M(w) \leq f(|w|)$ .

$M \mapsto \text{GOTO} \mapsto \text{WHILE}$ :

```
pc := 1;
WHILE pc ≠ 0 DO
  IF pc = 1 THEN P1 ELSE
  ...
  IF pc = k THEN Pk ELSE pc := 0
END
```

wobei jeder Schleifendurchlauf einen Schritt von  $M$  simuliert.

Es kann maximal  $f(|w|)$  viele Schleifendurchläufe geben.

Ersetze **WHILE**  $pc \neq 0$  **DO** durch  $i := f(|w|)$ ; **LOOP**  $i$  **DO**.

Berechnung wie vorher, aber evtl mit zusätzlichen Durchläufen mit  $pc = 0$ . □

Da  $+$  und  $*$  LOOP-berechenbar sind, folgt:

### Korollar 5.12

*Alle Sprachen in  $P$  sind LOOP-entscheidbar.*

Da sich jede polynomiell zeitbeschränkte NTM (Zeit  $O(p(n))$ ) in eine exponentiell zeitbeschränkte DTM (Zeit  $O(c^{p(n)})$ ) umwandeln lässt und  $c^{p(n)}$  LOOP-berechenbar ist, folgt:

### Korollar 5.13

*Alle Sprachen in  $NP$  sind LOOP-entscheidbar.*

## 5.3 NP-Vollständigkeit

- 1 Polynomielle Reduzierbarkeit  $\leq_p$
- 2 NP-vollständige Probleme = härteste Probleme in NP, alle anderen Probleme in NP darauf polynomiell reduzierbar
- 3 Satz: SAT ist NP-vollständig

### Definition 5.14

Sei  $A \subseteq \Sigma^*$  und  $B \subseteq \Gamma^*$ .

Dann heißt  $A$  **polynomiell reduzierbar** auf  $B$ ,  $A \leq_p B$ ,  
gdw es eine totale und von einer DTM in polynomieller Zeit  
berechenbare Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$  gibt, so dass für alle  $w \in \Sigma^*$

$$w \in A \iff f(w) \in B$$

Da  $q(p(n))$  ein Polynom ist falls  $p$  und  $q$  Polynome sind:

### Lemma 5.15

*Die Relation  $\leq_p$  ist transitiv.*

## Lemma 5.16

Die Klassen  $P$  und  $NP$  sind unter polynomieller Reduzierbarkeit nach unten abgeschlossen:

$$A \leq_p B \in P/NP \implies A \in P/NP$$

Beweis:

- Sei  $A \leq_p B$  mittels  $f$ , die von DTM  $M_f$  berechnet wird. Polynom  $p$  begrenzt Rechenzeit von  $M_f$ .
- Sei  $B \in P$  mittels DTM  $M$ . Polynom  $q$  begrenzt Rechenzeit von  $M$ .

Damit ist  $M_f; M$  polynomiell zeitbeschränkt in  $|w|$ :

- $M_f[w]$  macht  $\leq p(|w|)$  Schritte.
- Ausgabe  $f(w)$  von  $M_f$  hat Länge  $\leq |w| + p(|w|)$ .
- $M$  macht  $\leq q(|f(w)|) \leq q(|w| + p(|w|))$  Schritte ( $q$  monoton)

Daher macht  $(M_f; M)[w]$  maximal  $p(|w|) + q(|w| + p(|w|))$  Schritte, ein Polynom in  $|w|$ .

Analog:  $A \leq_p B \in NP \implies A \in NP$



Ein Problem ist **NP-hart**,  
wenn es mindestens so hart wie alles in NP ist:

### Definition 5.17

Eine Sprache  $L$  heißt **NP-hart** gdw  $A \leq_p L$  für alle  $A \in \text{NP}$ .

### Definition 5.18

Eine Sprache  $L$  heißt **NP-vollständig** gdw  
 $L$  NP-hart ist und  $L \in \text{NP}$ .

NP-vollständige Probleme sind die schwierigsten Probleme in NP:  
alle Probleme in NP sind polynomiell auf sie reduzierbar.

# NP-hart

NP-vollständig

NP

P

Wie man  $P \stackrel{?}{=} NP$  lösen kann:

### Lemma 5.19

*Es gilt  $P=NP$  gdw ein NP-vollständiges Problem in  $P$  liegt.*

#### Beweis:

„ $\Rightarrow$ “: Falls  $P=NP$ , so liegt jedes NP-vollständige Problem in  $P$ .

„ $\Leftarrow$ “: Sei  $L$  ein NP-vollständiges Problem in  $P$ .

Dann gilt  $P \supseteq NP$ :

Ist  $A \in NP$ , so gilt  $A \leq_p L$  (da  $L$  NP-hart)

und nach Lemma 5.16  $A \in P$  (da  $L \in P$ ). □

Starke Vermutung:

- $P \neq NP$
- dh kein NP-vollständiges Problem ist in  $P$ .

Aber gibt es überhaupt NP-vollständige Probleme?



# Aussagenlogik

Syntax der Aussagenlogik:

$$\begin{aligned} \text{Formeln: } F &\rightarrow \neg F \mid (F \wedge F) \mid (F \vee F) \mid X \\ \text{Variablen: } X &\rightarrow x \mid y \mid z \mid \dots \end{aligned}$$

Bsp:  $((\neg x \wedge y) \vee (x \wedge \neg z))$

Konvention: man darf äußerste Klammern weglassen

und  $\wedge$  bindet stärker als  $\vee$ :  $x \wedge y \vee z$  ist Abk. für  $(x \wedge y) \vee z$

Semantik der Aussagenlogik:

- Eine **Belegung** ist eine Funktion von Variablen auf  $\{0, 1\}$ .  
Bsp:  $\sigma = \{x \mapsto 0, y \mapsto 1, z \mapsto 0, \dots\}$
- Belegungen werden mittels Wahrheitstabellen auf Formeln erweitert. Bsp:  $\sigma((\neg x \wedge y) \vee (x \wedge \neg z)) = 1$
- Eine Formel  $F$  ist **erfüllbar** gdw es eine Belegung  $\sigma$  gibt mit  $\sigma(F) = 1$

## SAT

**Gegeben:** Eine aussagenlogische Formel  $F$ .

**Problem:** Ist  $F$  erfüllbar?

Praktische Bedeutung von SAT:

Äquivalenztest von Schaltungen (und vieles mehr)

### Fakt 5.20

Zwei Formeln  $F_1$  und  $F_2$  sind genau dann äquivalent ( $F_1 \leftrightarrow F_2$ ), wenn  $(F_1 \wedge \neg F_2) \vee (\neg F_1 \wedge F_2)$  nicht erfüllbar ist.

### Lemma 5.21

$SAT \in NP$

### Beweis:

Belegungen sind Zertifikate, die in polynomieller Zeit geprüft werden können: Es gibt eine DTM, die bei Eingabe einer Formel  $F$  und einer Belegung  $\sigma$  für die Variablen in  $F$ , in polynomieller Zeit  $\sigma(F)$  berechnet. □

## Satz 5.22 (Cook 1971)

SAT ist NP-vollständig.

### Beweis:

Da  $SAT \in NP$ , bleibt noch zu zeigen, SAT ist NP-hart.

Sei  $A \in NP$ . Wir zeigen  $A \leq_p SAT$ .

Da  $A \in NP$  gibt es NTM  $M$  mit  $A = L(M)$  und

Polynom  $p$  mit  $ntime_M(w) \leq p(|w|)$ .

Reduktion bildet  $w = x_1 \dots x_n \in \Sigma^*$  auf eine Formel  $F$  ab.

In polynomieller Zeit. So dass  $w \in L(M) \Leftrightarrow F \in SAT$ .

Die Variablen beschreiben das mögliche Verhalten von  $M[w]$ :

$zust_{t,q}$	$t = 0, \dots, p(n)$ $q \in Q$	$zust_{t,q} = 1 \Leftrightarrow$ Zustand nach $t$ Schritten ist $q$
$pos_{t,i}$	$t = 0, \dots, p(n)$ $i = -p(n), \dots, p(n)$	$pos_{t,i} = 1 \Leftrightarrow$ Kopfposition nach $t$ Schritten ist $i$
$band_{t,i,a}$	$t = 0, \dots, p(n)$ $i = -p(n), \dots, p(n)$ $a \in \Gamma$	$band_{t,i,a} = 1 \Leftrightarrow$ Bandinhalt nach $t$ Schritten auf Bandposition $i$ ist Zeichen $a$

## Beweis (Forts.):

Sei  $Q = \{q_1, \dots, q_k\}$  und  $\Gamma = \{a_1, \dots, a_l\}$ .

$$F := R \wedge A \wedge T_1 \wedge T_2 \wedge E$$

$$R := \bigwedge_t [G(\text{zust}_{t,q_1}, \dots, \text{zust}_{t,q_k}) \wedge G(\text{pos}_{t,-p(n)}, \dots, \text{pos}_{t,p(n)}) \wedge \\ \bigwedge_i G(\text{band}_{t,i,a_1}, \dots, \text{band}_{t,i,a_l})]$$

$$A := \text{zust}_{0,q_1} \wedge \text{pos}_{0,1} \wedge \bigwedge_{j=1}^n \text{band}_{0,j,x_j} \wedge \\ \bigwedge_{j=-p(n)}^0 \text{band}_{0,j,\square} \wedge \bigwedge_{j=n+1}^{p(n)} \text{band}_{0,j,\square}$$

## Beweis (Forts.):

$$T_1 := \bigwedge_{t,q,i,a} [zust_{t,q} \wedge pos_{t,i} \wedge band_{t,i,a} \\ \rightarrow \bigvee_{(q',a',y) \in \delta(q,a)} (zust_{t+1,q'} \wedge pos_{t+1,i+y} \wedge band_{t+1,i,a'})]$$

$$T_2 := \bigwedge_{t,i,a} ((\neg pos_{t,i} \wedge band_{t,i,a}) \rightarrow band_{t+1,i,a})$$

$$E := \bigvee_t \bigvee_{q \in F} zust_{t,q}$$

$$G(v_1, \dots, v_r) := \left( \bigvee_{i=1}^r v_i \right) \wedge \left( \bigwedge_{i=1}^{r-1} \bigwedge_{j=i+1}^r \neg(v_i \wedge v_j) \right)$$

□

## Von der Lösbarkeit zur Lösung

Die Berechnung einer erfüllenden Belegung kann auf SAT reduziert werden:

Sei  $F$  eine Formel mit den Variablen  $x_1, \dots, x_k$ :

**if**  $F \notin \text{SAT}$  **then** output(“nicht lösbar”)

**else**

**for**  $i := 1$  **to**  $k$  **do**

**if**  $F[x_i := 0] \in \text{SAT}$  **then**  $b := 0$  **else**  $b := 1$

output( $x_i$  “=”  $b$ )

$F := F[x_i := b]$

wobei  $F[x := b] = F$  mit  $x$  ersetzt durch  $b$ .

Entscheidung von SAT in Zeit  $O(f(n))$

$\implies$  Berechnung einer erf. Bel. in Zeit  $O(n \cdot (f(n) + n))$

(falls es eine gibt.)

$f(n)$  polynomiell  $\implies n \cdot (f(n) + n)$  polynomiell

$f(n)$  exponentiell  $\implies n \cdot (f(n) + n)$  exponentiell

## **Bemerkungen:**

- Die Reduzierung der Lösungsberechnung auf SAT ist eine rein theoretische Konstruktion.
- Sie zeigt, dass man sich auf SAT beschränken kann, wenn man nur an polynomiell/exponentiell interessiert ist.
- Alle bekannten Entscheidungsverfahren für SAT berechnen auch eine Lösung.

## Von NP-hart zu „NP-leicht“

- Bis vor 10 Jahren:

NP-vollständig = Todesurteil

- In den letzten 10 Jahren:  
Spektakuläre Fortschritte bei *Implementierung* von SAT-Lösern (*SAT-solver*): <http://satcompetition.org>  
Stand der Kunst: Erfüllbar: bis  $10^5$  Variablen  
Unerfüllbar: bis  $10^3$  Variablen

- Jetzt:

NP-vollständig = Hoffnung durch SAT

- Paradigma:

SAT (Logik!) als universelle Sprache  
zur Kodierung kombinatorischer Probleme

Reduktion auf SAT manchmal schneller als problemspezifische Löser! Und fast immer einfacher.



Beispiel: Reduktion von 3-Färbbarkeit (3COL) auf SAT.

## 3COL

**Gegeben:** Ein ungerichteter Graph

**Problem:** Gibt es eine Färbung der Knoten, so dass keine benachbarten Knoten gleich gefärbt sind?

Lineare Reduktion von Graph  $G = (V, E)$  auf SAT:

- Variablen =  $V \times \{1, 2, 3\}$ . Notation:  $x_{vi}$
- Interpretation:  $x_{vi} = 1$  gdw Knoten  $v$  hat Farbe  $i$

Instanz von SAT:

$$\bigwedge_{v \in V} G(x_{v1}, x_{v2}, x_{v3}) \wedge \bigwedge_{(u,v) \in E} \neg(x_{u1} \wedge x_{v1} \vee x_{u2} \wedge x_{v2} \vee x_{u3} \wedge x_{v3})$$

## Bemerkungen

- Zeigt  $3COL \leq_p SAT$  und damit  $3COL \in NP$ .
- **Zeigt nicht, dass 3COL NP-vollständig ist.**

Ähnlich direkt polynomiell auf SAT reduzierbar:

- HAMILTON
- SUDOKU
- ...

Eine Anwendung von  $k$ -Färbbarkeit: **Registerverteilung**

*Kann man in einem Programmstück  $n$  Variablen so auf  $k$  Register verteilen, dass jede Variable so lange in einem Register bleibt, wie sie **lebendig** ist?*

Variable ist an einem Punkt **lebendig**

gdw sie später noch gelesen wird, ohne vorher überschrieben worden zu sein.

Reduktion auf  $k$ -Färbbarkeit:

Variable	=	Knoten
$u$ und $v$ verbunden	=	$u \neq v$ und es gibt einen Programmpunkt, an dem $u$ und $v$ lebendig sind
Farbe	=	Register
$k$ -Färbung	=	Zuordnung eines Registers zu jeder Variablen

Sowohl  $k$ -Färbbarkeit als auch Registerverteilung ist für  $k \geq 3$  NP-vollständig.

Mehr Information: Vorlesung *Programmoptimierung*

## Weitere Anwendungen von SAT:

### *Bounded Model Checking*

- Hardware** Entscheide, ob eine Schaltung mit Zustand für **alle** Eingaben innerhalb von 10 Zyklen ein bestimmtes Verhalten (nicht) hat.
- Software** Entscheide, ob ein Programm für **alle** Eingaben innerhalb von 10 Schritten ein bestimmtes Verhalten (nicht) hat.  
**Variablen müssen auf sehr kleine Wertebereiche eingeschränkt werden!**

## 5.4 Weitere NP-vollständige Probleme

Wie zeigt man, dass ein (weiteres) Problem  $B$  NP-vollständig ist?

- Zeige  $B \in \text{NP}$  (meist trivial)
- Zeige  $A \leq_p B$  für ein NP-vollständiges Problem  $A$ .

### Lemma 5.23

*Ist  $A$  NP-vollständig, so ist  $B \in \text{NP}$  ebenfalls NP-vollständig, falls  $A \leq_p B$ .*

### Beweis:

Folgt direkt aus der Transitivität von  $\leq_p$ :

$B$  ist NP-hart, denn für  $C \in \text{NP}$  gilt  $C \leq_p A \leq_p B$ . □

Warum will man wissen, dass ein Problem  $B$  NP-vollständig ist?

Um sicher zu sein, dass

- ein polynomieller Algorithmus für  $B$  ein Durchbruch wäre
- und daher wahrscheinlich nicht existiert.

Praktische Instanzen von  $B$  könnten trotzdem (zB mit SAT)  
„effizient“ lösbar sein.

## Definition 5.24

- Eine Formel ist in **Konjunktiver Normalform (KNF)** gdw sie eine Konjunktion von **Klauseln** ist:  $K_1 \wedge \dots \wedge K_n$
- Eine **Klausel** ist eine Disjunktion von **Literalen**:  $L_1 \vee \dots \vee L_m$
- Ein **Literal** ist eine (evtl. negierte) Variable.
- Eine Formel ist in **3KNF** gdw jede Klausel  $\leq 3$  Literale enthält.

Dh eine KNF ist ein Konjunktion von Disjunktionen von (evtl negierten) Variablen.

Bsp:  $(x_9 \vee \neg x_2) \wedge (\neg x_7 \vee x_1 \vee x_6)$

## 3KNF-SAT

**Gegeben:** Ein Formel in 3KNF

**Problem:** Ist die Formel erfüllbar?

Offensichtlich gilt  $3KNF-SAT \in NP$ .

Aber vielleicht ist 3KNF-SAT einfacher als SAT?

## Satz 5.25

3KNF-SAT ist NP-vollständig.

### Beweis:

Wir zeigen  $\text{SAT} \leq_p \text{3KNF-SAT}$  mit einer polynomiellen Reduktion  $F \mapsto F'$  so dass  $F'$  in 3KNF ist und

$$F \text{ ist erfüllbar} \Leftrightarrow F' \text{ ist erfüllbar}$$

NB  $F$  und  $F'$  sind **erfüllbarkeitsäquivalent**, aber nicht notwendigerweise auch äquivalent.

1. Transformiere  $F$  in **Negations-Normalform (NNF)** durch fortgesetzte Anwendung der de Morganschen Gesetze

$$\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$$

$$\neg\neg A = A$$

von links nach rechts.  $F_1$  ist Resultat.



## Beweis (Forts.):

Für  $F_1$  gilt:  $\neg$  nur noch direkt vor Variablen.

2. Betrachte  $F_1$  als Baum, wobei die Literale Blätter sind.  
Ordne jedem inneren Knoten eine neue Variable  $\in \{y_0, y_1, \dots\}$  zu.  
Ordne dabei der Wurzel von  $F_1$  die Variable  $y_0$  zu.

3. Betrachte die  $y_i$  als Abkürzung für die Teilbäume, an deren Wurzeln sie stehen

$$y_i = \begin{array}{c} \circ_i \\ / \quad \backslash \\ l_i \quad r_i \end{array}$$

wobei  $\circ_i \in \{\wedge, \vee\}$  und  $l_i, r_i$  ein Literal oder eine Variable  $y_j$  ist.  
Beschreibe  $F_1$  Knoten für Knoten:

$$y_0 \wedge (y_0 \leftrightarrow (l_0 \circ_0 r_0)) \wedge (y_1 \leftrightarrow (l_1 \circ_1 r_1)) \dots =: F_2$$

## Beweis (Forts.):

$F_1$  erf.  $\implies F_2$  erf.:  $y_i$  bekommt Wert seines Teilbaums.

$F_2$  erf.  $\implies F_1$  erf.: klar

### 4. Transformiere jede Äquivalenz in 3KNF:

$$(a \leftrightarrow (b \vee c)) \quad \mapsto \quad (a \vee \neg b) \wedge (a \vee \neg c) \wedge (\neg a \vee b \vee c)$$

$$(a \leftrightarrow (b \wedge c)) \quad \mapsto \quad (\neg a \vee b) \wedge (\neg a \vee c) \wedge (a \vee \neg b \vee \neg c)$$

Ergebnis ist  $F'$ .

Jeder Schritt ist in polynomieller Zeit in  $|F|$  berechenbar.

Bei Transformation in NNF nimmt mit jedem Schritt

Summe der  $|G|$  für alle Teilformeln  $\neg G$  von  $F$

ab. Daher erreicht man die NNF in  $\leq |F|^2$  Schritten. □

Da jede Formel in 3KNF auch in KNF ist:

### Korollar 5.26

*KNF-SAT ist NP-vollständig.*

Kann man wie folgt die NP-Vollständigkeit von KNF-SAT zeigen?

Man zeigt  $SAT \leq_p KNF-SAT$

indem man jede Formel in KNF transformiert.

### Satz 5.27

$2KNF-SAT \in P$

Ohne Beweis

## MENGENÜBERDECKUNG (MÜ)

**Gegeben:** Teilmengen  $T_1, \dots, T_n \subseteq M$  einer endlichen Menge  $M$  und eine Zahl  $k \leq n$ .

**Problem:** Gibt es  $i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$  mit  $M = T_{i_1} \cup \dots \cup T_{i_k}$ ?

### Beispiel 5.28

$$\begin{array}{ll} T_1 = \{1, 2\} & T_2 = \{1, 3\} \\ T_3 = \{3, 4\} & T_4 = \{3, 5\} \\ M = \{1, 2, 3, 4, 5\} & k = 3 \end{array}$$

Lösung:

Anwendung: Zulieferer

$M$  Menge der Teile, die eine Firma einkaufen muss

$T_i$  Menge der Teile, die Zulieferer  $i$  anbietet

Kann die Firma ihre Bedürfnisse mit  $k$  Zulieferern abdecken?

### Fakt 5.29

$MÜ \in NP$ .

## Satz 5.30

$M\ddot{U}$  ist NP-vollständig.

### Beweis:

Wir zeigen  $\text{KNF-SAT} \leq_p M\ddot{U}$ .

Sei  $F = K_1 \wedge \dots \wedge K_m$  in KNF, mit Variablen  $x_1, \dots, x_k$ .

$$M := \{1, \dots, m, m+1, \dots, m+k\}$$

$$T_i := \{j \mid x_i \text{ kommt in } K_j \text{ positiv vor}\} \cup \{m+i\}$$

$$T'_i := \{j \mid x_i \text{ kommt in } K_j \text{ negativ vor}\} \cup \{m+i\}$$

$F$  ist erfüllbar gdw

$M$  wird durch  $k$  der Teilmengen  $T_1, \dots, T_k, T'_1, \dots, T'_k$  überdeckt



## Das Minimierungsproblem

**Gegeben:** Teilmengen  $T_1, \dots, T_n \subseteq M$  einer endlichen Menge  $M$

**Problem:** Finde das kleinste  $k$ , so dass  $M$  von  $k$  der Teilmengen überdeckt wird.

kann auf das Entscheidungsproblem reduziert werden:

Finde kleinstes  $k$  durch binäre Suche im Intervall  $[1, n]$   
mit  $O(\log n)$  Aufrufen von MÜ.

Kann man MÜ in Zeit  $O(f(n))$  entscheiden,  
dann kann man das kleinste  $k$  in Zeit  $O(f(n) \cdot \log n)$  berechnen.

$$\begin{aligned} f(n) \text{ polynomiell} &\implies f(n) \cdot \log n \text{ polynomiell} \\ f(n) \text{ exponentiell} &\implies f(n) \cdot \log n \text{ exponentiell} \end{aligned}$$

## Die Berechnung einer **Lösung**

**Gegeben:** Teilmengen  $\vec{T} := T_1, \dots, T_n \subseteq M$  einer endlichen Menge  $M$ , und eine Zahl  $k \leq n$ .

**Problem:** Finde eine Überdeckung von  $M$  durch  $k$  der Teilmengen.

kann auf das Entscheidungsproblem reduziert werden:

**if**  $(\vec{T}, M, k) \notin \text{MÜ}$  **then** output(“nicht lösbar”)

**else**

$\ddot{U} := \emptyset$

**for**  $i := 1$  **to**  $n$  **do**

**if**  $(\vec{T} - T_i, M, k) \in \text{MÜ}$

**then**  $\vec{T} := \vec{T} - T_i$

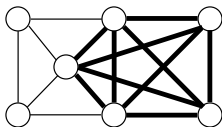
**else**  $\ddot{U} := \ddot{U} \cup \{T_i\}$

## CLIQUE

**Gegeben:** Ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  und Zahl  $k \in \mathbb{N}$ .

**Problem:** Besitzt  $G$  eine „Clique“ der Größe mindestens  $k$ ?  
Dh eine Teilmenge  $V' \subseteq V$  mit  $|V'| \geq k$   
und alle  $u, v \in V'$  mit  $u \neq v$  sind benachbart.

Beispiel mit 5-Clique:



Anwendung von Clique-Berechnung:

Knoten = Prozess

Kante = Zwei Prozesse sind parallel ausführbar

$\implies$  Clique ist Gruppe von parallelisierbaren Prozessen

**Fakt 5.31**

$CLIQUE \in NP$



## Satz 5.32

CLIQUE ist NP-vollständig.

**Beweis:** 3KNF-SAT  $\leq_p$  CLIQUE:

Eine Formel  $F$  in 3KNF-SAT (oE: *genau* 3 Literale/Klausel)

$$F = (z_{11} \vee z_{12} \vee z_{13}) \wedge \dots \wedge (z_{k1} \vee z_{k2} \vee z_{k3})$$

wird auf einen Graphen abgebildet:

$$V = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots, (k, 1), (k, 2), (k, 3)\}$$

$$E = \{\{(i, j), (p, q)\} \mid i \neq p \text{ und } z_{ij} \neq \neg z_{pq}\}$$

$F$  ist erfüllbar durch eine Belegung  $\sigma \iff$

Es gibt in jeder Klausel  $i$  ein Literal  $z_{ij_i}$  mit  $\sigma(z_{ij_i}) = 1$

$\iff$

Die Literale  $z_{1j_1}, \dots, z_{kj_k}$  sind paarweise nicht komplementär

$\iff$

Die Knoten  $(1, j_1), \dots, (k, j_k)$  sind paarweise benachbart

$\iff G$  hat eine Clique der Größe  $k$ . □

## RUCKSACK

Gegeben: Zahlen  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$  und  $b \in \mathbb{N}$ .

Problem: Gibt es  $R \subseteq \{1, \dots, n\}$  mit  $\sum_{i \in R} a_i = b$  ?

### Satz 5.33

*RUCKSACK ist NP-vollständig.*

Beweis:

3KNF-SAT  $\leq_p$  RUCKSACK



## PARTITION

Gegeben: Zahlen  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$ .

Problem: Gibt es  $I \subseteq \{1, \dots, n\}$  mit  $\sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \notin I} a_i$  ?

### Satz 5.34

*PARTITION ist NP-vollständig.*

Beweis: RUCKSACK  $\leq_p$  PARTITION

Beispiel:  $\vec{a} = 12, 7, 4, 9, 7, 3, 15$  und  $b = 38$ .

Lösung: Die Zahlen 7, 9, 7, 15, dh  $R = \{2, 4, 5, 7\}$

RUCKSACK  $\rightarrow$  PARTITION:

$$M := \sum_{i=1}^n a_i = 57, \quad M - b + 1 = 20, \quad b + 1 = 39$$

Das resultierende PARTITION-Problem: 12, 7, 4, 9, 7, 3, 15, 20, 39

Lösung:  $\{7, 9, 7, 15, 20\}$  und  $\{12, 4, 3, 39\}$ , dh  $I = \{2, 4, 5, 7, 8\}$ .

Reduktion im Allgemeinen:

$$a_1, a_2, \dots, a_k, b \mapsto a_1, a_2, \dots, a_k, M - b + 1, b + 1 \quad \square$$

## BIN PACKING

**Gegeben:** Eine „Behältergröße“  $b \in \mathbb{N}$ , die Anzahl der Behälter  $k \in \mathbb{N}$  und „Objekte“  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

**Problem:** Können die Objekte so auf die  $k$  Behälter verteilt werden, dass kein Behälter überläuft?

### Satz 5.35

*BIN PACKING ist NP-vollständig.*

**Beweis:** PARTITION  $\leq_p$  BIN PACKING

$$(a_1, \dots, a_n) \mapsto (b, k, 2a_1, \dots, 2a_n)$$

wobei  $b := \sum_{i=1}^k a_i$  und  $k := 2$ . □

## HAMILTON

**Gegeben:** Ungerichteter Graph  $G$

**Problem:** Enthält  $G$  einen Hamilton-Kreis, dh einen geschlossenen Pfad, der jeden Knoten genau einmal enthält?

### Satz 5.36

*HAMILTON ist NP-vollständig.*

## TRAVELLING SALESMAN (TSP)

**Gegeben:** Eine  $n \times n$  Matrix  $M_{ij} \in \mathbb{N}$  von „Entfernungen“  
und eine Zahl  $k \in \mathbb{N}$

**Problem:** Gibt es eine „Rundreise“ (Hamilton-Kreis) der Länge  
 $\leq k$ ?

### Satz 5.37

*TSP ist NP-vollständig.*

**Beweis:** HAMILTON  $\leq_p$  TSP

$$(\{1, \dots, n\}, E) \mapsto (M, n)$$

wobei

$$M_{ij} := \begin{cases} 1 & \text{falls } \{i, j\} \in E \\ 2 & \text{sonst} \end{cases}$$



## FÄRBBARKEIT (COL)

**Gegeben:** Ein ungerichteter Graph  $(V, E)$  und eine Zahl  $k$ .

**Problem:** Gibt es eine Färbung der Knoten  $V$  mit  $k$  Farben, so dass keine zwei benachbarten Knoten die gleiche Farbe haben?

### Satz 5.38

*FÄRBBARKEIT ist NP-vollständig für  $k \geq 3$ .*

**Beweis:**

3KNF-SAT  $\leq_p$  3FÄRBBARKEIT



### Satz 5.39

*2FÄRBBARKEIT  $\in P$*

Die NP-Bibel, der NP-Klassiker:



[Michael Garey and David Johnson.](#)

*Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness.* 1979.

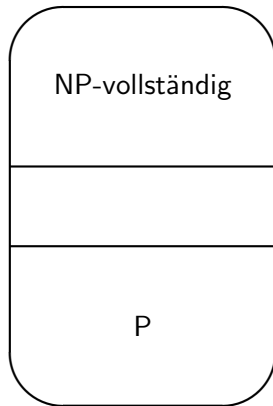
*Despite the 23 years that have passed since its publication, I consider Garey and Johnson the single most important book on my office bookshelf.*

Lance Fortnow, 2002.



Man weiß nicht ob  $P = NP$ . Aber man weiß (Ladner 1975)

$P \neq NP \implies NP =$





Kurt Gödel.

*Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I.* Monatshefte für Mathematik, 1931.

**Kurt Gödel**  
1906 (Brünn) –  
1978 (Princeton)



## 5.5 Die Unvollständigkeit der Arithmetik

Syntax der Arithmetik:

Variablen:  $V \rightarrow x \mid y \mid z \mid \dots$

Zahlen:  $N \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid \dots$

Terme:  $T \rightarrow V \mid N \mid (T + T) \mid (T * T)$

Formeln:  $F \rightarrow (T = T) \mid \neg F \mid (F \wedge F) \mid (F \vee F)$   
 $\mid \exists V. F$

Wir betrachten  $\forall x. F$  als Abk. für  $\neg \exists x. \neg F$ .

### Definition 5.40

Ein Vorkommen einer Variablen  $x$  in einer Formel  $F$  ist **gebunden** gdw das Vorkommen in einer Teilformel der Form  $\exists x. F'$  oder  $\forall x. F'$  in der Teilformel  $F'$  liegt.

Ein Vorkommen ist **frei** gdw es nicht gebunden ist.

Notation:  $F(x_1, \dots, x_k)$  bezeichnet eine Formel  $F$ , in der höchstens  $x_1, \dots, x_k$  frei vorkommen.

Sind  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$  so ist  $F(n_1, \dots, n_k)$  das Ergebnis der Substitution von  $n_1, \dots, n_k$  für die freien Vorkommen von  $x_1, \dots, x_k$ .

### Beispiel 5.41

$$F(x, y) = (x = y \wedge \exists x. x = y)$$

$$F(5, 7) = (5 = 7 \wedge \exists x. x = 7)$$

Ein **Satz** ist eine Formel ohne freie Variablen.

### Beispiel 5.42

$$\exists x. \forall y. x = y \quad \forall y. \exists x. x = y$$

Mit  $S$  bezeichnen wir die Menge der arithmetischen Sätze.

Die Menge der **wahren** Sätze der Arithmetik nennen wir  $W$ :

### Definition 5.43

$(t_1 = t_2) \in W$  gdw  $t_1$  und  $t_2$  den selben Wert haben.

$\neg F \in W$  gdw  $F \notin W$

$(F \wedge G) \in W$  gdw  $F \in W$  und  $G \in W$

$(F \vee G) \in W$  gdw  $F \in W$  oder  $G \in W$

$\exists x. F(x)$  gdw es  $n \in \mathbb{N}$  gibt, so dass  $F(n) \in W$

### Fakt 5.44

*Für jeden Satz  $F$  gilt entweder  $F \in W$  oder  $\neg F \in W$*

NB Ob eine Formel mit freien Variablen wahr ist, kann vom Wert der freien Variablen abhängen:

$$\exists x. x + x = y$$

Daher haben wir Wahrheit nur für Sätze definiert.

### Definition 5.45

Eine partielle Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  ist **arithmetisch repräsentierbar** gdw es eine Formel  $F(x_1, \dots, x_k, y)$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k, m \in \mathbb{N}$  gilt:

$$f(n_1, \dots, n_k) = m \quad \text{gdw} \quad F(n_1, \dots, n_k, m) \in W$$

### Satz 5.46

*Jede WHILE-berechenbare Funktion ist arithmetisch repräsentierbar.*

## Satz 5.47

*W ist nicht entscheidbar.*

## Korollar 5.48

*W ist nicht semi-entscheidbar.*

Wir kodieren Beweise als Zahlen.

### Definition 5.49

Ein **Beweissystem** für die Arithmetik ist ein entscheidbares Prädikat

$$Bew : \mathbb{N} \times S \rightarrow \{0, 1\}$$

wobei wir  $Bew(b, F)$  lesen als „ $b$  ist Beweis für Formel  $F$ “.

Ein Beweissystem  $Bew$  ist **korrekt** gdw

$$Bew(b, F) \implies F \in W.$$

Ein Beweissystem  $Bew$  ist **vollständig** gdw

$$F \in W \implies \text{es gibt } b \text{ mit } Bew(b, F).$$



## Satz 5.50 (Gödel)

*Es gibt kein korrektes und vollständiges Beweissystem für die Arithmetik.*

### Beweis:

Denn mit jedem korrekten und vollständigen Beweissystem kann man  $\chi'_W(F)$  programmieren:

$b := 0$

**while**  $Bew(b, F) = 0$  **do**  $b := b + 1$

output(1)

