

Programmierung und Algorithmen

Kapitel 5 Formale Algorithmenmodelle

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





Überblick

Motivation

Formale Algorithmenmodelle

Registermaschine

Abstrakte Maschinen

Markov-Algorithmen

Church'sche These



1

- □ Bisher: Ausführung von Algorithmen auf abstrakter Ebene
- Nun: Entwicklung von Modellen für Maschinen, die Algorithmen ausführen
- □ Ziel: einfache Modelle
 - Näher an Computer als abstrakte Ausführung applikativer Algorithmen
 - Einfacher für mathematische Betrachtungen als bisherige Modelle
- Konkret: Registermaschine als einfaches Modell realer Computer
- Abstrakte Maschinen als vereinheitlichender Rahmen
- Markov-Algorithmen als einfach zu programmierende Maschinen auf Zeichenketten

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

3





Formale Algorithmenmodelle

(Maschinennahe) Präzisierung des Algorithmenbegriffs:

Registermaschine

- □ Registermaschine besteht aus Registern $B, C_0, C_1, C_2, \ldots, C_n, \ldots$ und einem Programm.
- □ B heißt Befehlszähler, C_0 heißt Arbeitsregister oder Akkumulator, C_n , $n \ge 1$ heißen Speicherregister
- □ Jedes der Register enthält als Wert eine natürliche Zahl
- Konfiguration der Registermaschine:

$$(b, c_0, c_1, \ldots, c_n, \ldots)$$

mit Register B enthält Zahl b und für $n \ge 0$ gilt, das Register C_n enthält Zahl c_n



- Programm einer Registermaschine
 - Programm = endliche Folge von Befehlen
 - Durch Anwendung eines Befehls wird die Konfiguration der Registermaschine geändert
 - Notation

$$(b, c_0, c_1, \ldots, c_n, \ldots) \vdash (b', c'_0, c'_1, \ldots, c'_n, \ldots)$$



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





Ein- und Ausgabebefehle

LOAD
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_0 = c_i$ CLOAD i , $i \in \mathbb{N}$ $b' = b + 1$ $c'_0 = i$ STORE i , $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_i = c_0$

(bei diesen Operationen gilt grundsätzlich zusätzlich zu den spezifischen Erklärungen der folgenden Folien:

$$c'_{j} = c_{j}$$
 für $j \neq 0$; bzw.

$$c'_{i} = c_{i} \text{ für } j \neq 0 \land j \neq i \text{ bei STORE } i$$

d.h.: Befehle haben keine "unspezifische Nebenwirkungen" auf die aktuelle Konfiguration)





Arithmetische Befehle

ADD
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_0 = c_0 + c_i$

$$b' = b + 1$$

$$c'_0 = c_0 + c_i$$

CADD
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_0 = c_0 + i$

$$b' = b + 1$$

$$c'_0 = c_0 + i$$

SUB
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}$

$$b' = b + 1$$

SUB i,
$$i \in \mathbb{N}_+$$
 $b' = b + 1$ $c'_0 = \begin{cases} c_0 - c_i & \text{für } c_0 \ge c_i \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

CSUBİ,
$$i \in \mathbb{N}_+$$

$$b' = b + 1$$

CSUB i,
$$i \in \mathbb{N}_+$$
 $b' = b + 1$ $c'_0 = \begin{cases} c_0 - i & \text{für } c_0 \ge i \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

MULT
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_0 = c_0 \cdot c_i$

$$b' = b + 1$$

$$\mathbf{c'}_0 = \mathbf{c}_0 \cdot \mathbf{c}_i$$

CMULT
$$i$$
, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = b + 1$ $c'_0 = c_0 \cdot i$

$$b' = b + 1$$

$$\mathbf{c'}_0 = \mathbf{c}_0 \cdot \mathbf{i}$$

DIVI,
$$i \in \mathbb{N}_+$$
 $b' = b + 1$ $c'_0 = \lfloor c_0 / c_i \rfloor$

$$b' = b + 1$$

$$c'_0 = [c_0/c_i]$$

CDIVI,
$$i \in \mathbb{N}_+$$
 $b' = b + 1$ $c'_0 = \lfloor c_0 / i \rfloor$

$$b' = b + 1$$

$$c_0 = \lfloor c_0 / i \rfloor$$

(bei diesen Operationen gilt grundsätzlich $c'_i = c_i$ für $j \neq 0$)

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

7





Sprung- und Stoppbefehle

Sprungbefehle:

$$i \in \mathbb{N}_+$$
 $b' = i$

$$b' = i$$

IF
$$c_0 = 0$$
 Goto i,

$$i \in \mathbb{N}_+$$

IF
$$c_0 = 0$$
 GOTO i, $i \in \mathbb{N}_+$ $b' = \begin{cases} i & \text{falls } c_0 = 0 \\ b+1 & \text{sonst} \end{cases}$

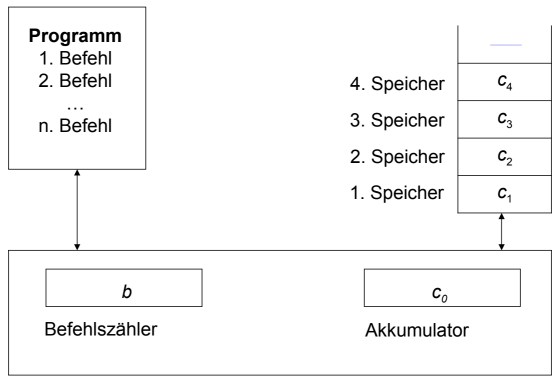
Stoppbefehl:

$$b' = b$$

$$b' = b$$
 $c'_j = c_j \text{ für } j \geq 0$



Registermaschine: Aufbau



Zentrale Recheneinheit

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

9





Beispiel Registermaschine M₁

1	LOAD 1	
2	DIV 2	
3	MULT 2	
4	STORE 3	
5	LOAD 1	
6	SUB 3	
7	STORE 3	
8	END	





Startkonfiguration

$$b = 1$$
, $c_0 = 0$, $c_1 = 32$, $c_2 = 5$, $c_3 = 0$,

Folge von Konfigurationen:

$$(1,0,32,5,0,\dots) \vdash (2,32,32,5,0,\dots) \vdash (3,6,32,5,0,\dots) \\ \vdash (4,30,32,5,0,\dots) \vdash (5,30,32,5,30,\dots) \\ \vdash (6,32,32,5,30,\dots) \vdash (7,2,32,5,30,\dots) \\ \vdash (8,2,32,5,2,\dots)$$

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

11





Beispiel Registermaschine M_1 , 2. Ablauf

Startkonfiguration

$$b = 1$$
, $c_0 = 0$, $c_1 = 100$, $c_2 = 20$, $c_3 = 0$,

Folge von Konfigurationen:

$$(1, 0, 100, 20, 0, \dots) \qquad \vdash (2, 100, 100, 20, 0, \dots) \\ \vdash (3, 5, 100, 20, 0, \dots) \\ \vdash (4, 100, 100, 20, 0, \dots) \\ \vdash (5, 100, 100, 20, 100, \dots) \\ \vdash (6, 100, 100, 20, 100, \dots) \\ \vdash (7, 0, 100, 20, 100, \dots) \\ \vdash (8, 0, 100, 20, 0, \dots).$$





$$b = 1$$
, $c_0 = 0$, $c_1 = n$, $c_2 = m$, $c_3 = 0$

- \square $n = q \cdot m + r \operatorname{mit} 0 \leq r < m$
- \Box d. h. $q = \lfloor n/m \rfloor$ ist ganzzahliges Ergebnis der Division von n durch m
- r ist der verbleibende Rest bei dieser Division

$$(1, 0, n, m, 0, ...) \vdash (2, n, n, m, 0, ...) \vdash (3, q, n, m, 0, ...)$$

$$\vdash (4, q \cdot m, n, m, 0, ...)$$

$$\vdash (5, q \cdot m, n, m, q \cdot m, ...)$$

$$\vdash (6, n, n, m, q \cdot m, ...) \vdash (7, r, n, m, q \cdot m, ...)$$

$$\vdash (8, r, n, m, r, ...).$$

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

13





Berechnete Funktion

Eine Registermaschine *M* berechnet die Funktion

$$f: \mathbb{N}^n \longrightarrow \mathbb{N}^m$$

mit $f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = (y_1, y_2, \ldots, y_m)$ wenn es Zahlen i_1, i_2, \ldots, i_m so gibt, dass M jede Konfiguration

$$(1, 0, x_1, x_2, \ldots, x_n, 0, 0, \ldots)$$

in eine Konfiguration (b, c_0 , c_1 , . . .) überführt, für die b die Nummer einer END-Anweisung ist und $c_{i_j} = y_j$ für $1 \le j \le m$ gilt.





Erläuterung zur berechneten Funktion

- Die Registermaschine beginnt die Abarbeitung mit dem ersten Befehl
- □ Die Argumente bzw. Eingaben der zu berechnenden Funktion stehen dabei in den ersten *n* Speicherregistern C₁, ..., C_n
- □ Die Registermaschine beendet ihre Arbeit bei Erreichen eines END-Befehls
- □ Die Resultate bzw. Ausgaben stehen nach beendeter Abarbeitung in den vorab festgelegten Speicherregistern C_{i1}, C_{i2}, ..., C_{im}

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

15





Berechnete Funktion: Beispiel

- 1 LOAD 1
- 2 ADD 2
- 3 STORE 3
- 4 END
- □ Berechnet aus Werten x und y in Registern C_1 und C_2 die Summe x + y und legt diese im Register C_3 ab
- \square Mit i_1 = 3 wird die Addition realisiert



TELEMATIK Recinierpetze Registermaschine M_2



```
1
   CLOAD 1
2
   STORE 3
3
   LOAD 2
   IF c_0 = 0 GOTO 12
4
5
   LOAD 3
6
   MULT 1
7
   STORE 3
8
   LOAD 2
9
   CSUB 1
10 STORE 2
11
  GOTO 4
12
  END
```

 \Box $f_2: \mathbb{N}^2 \longrightarrow \mathbb{N}$ mit Ergebnis im dritten Speicherregister c_3 (also $i_1 = 3$)

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

17





Beispiel für M₂

```
(1, 0, 5, 3, 0, \dots)
\vdash (2, 1, 5, 3, 0, . . . ) \vdash (3, 1, 5, 3, 1, . . . ) \vdash (4, 3, 5, 3, 1, . . . )
\vdash (5, 3, 5, 3, 1, . . . ) \vdash (6, 1, 5, 3, 1, . . . ) \vdash (7, 5, 5, 3, 1, . . . )
\vdash (8, 5, 5, 3, 5, ...) \vdash (9, 3, 5, 3, 5, ...) \vdash (10, 2, 5, 3, 5, ...)
\vdash (11, 2, 5, 2, 5, ...) \vdash (4, 2, 5, 2, 5, ...) \vdash (5, 2, 5, 2, 5, ...)
\vdash (6, 5, 5, 2, 5, ...) \vdash (7, 25, 5, 2, 5, ...) \vdash (8, 25, 5, 2, 25, ...)
\vdash (9, 2, 5, 2, 25, . . . ) \vdash (10, 1, 5, 2, 25, . . . ) \vdash (11, 1, 5, 1, 25, . . . )
\vdash (4, 1, 5, 1, 25, . . . ) \vdash (5, 1, 5, 1, 25, . . . ) \vdash (6, 25, 5, 1, 25, . . . )
\vdash (7, 125, 5, 1, 25, ...) \vdash (8, 125, 5, 1, 125, ...)
\vdash (9, 1, 5, 1, 125, ...) \vdash (10, 0, 5, 1, 125, ...)
\vdash (11, 0, 5, 0, 125, ...) \vdash (4, 0, 5, 0, 125, ...)
\vdash (12, 0, 5, 0, 125, . . . )
```

Dieses konkrete Beispiel ergibt $f_1(5, 3) = 125$.





Konfiguration $(1, 0, x, y, 0, \dots)$:

- □ Nach Abarbeitung der Befehle 1 3 ergibt sich (4, y, x, y, 1, ...).
 - y = 0: END-Anweisung; (12, y, x, y, 1) = (12, 0, x, 0, 1) mit Ergebnis 1.
 - □ Falls $y \neq 0$: Befehle 5 11; (4, y 1, x, y, 1 · x, . . .).
 - y 1 = 0: (12, y 1, x, y 1, x, ...) = (12, 0, x, 0, x, ...) mit Ergebnis x.
 - \neg y 1 ≠ 0: Befehle 5 11; (4, y 2, x, y 2, x^2 , . . .).
 - y 2 = 0: (12, y 2, x, y 2, x^2 , ...) = (12, 0, x, 0, x^2 , ...) mit Ergebnis x^2 .
 - \neg y 2 \neq 0: Befehle 5 11 etc.
- □ Abbruch allgemein (12, y k, x, y k, x^k , . . .) = (12, 0, x, 0, x^y , . . .) (wegen y = k).

Berechnete Funktion:

$$\mathsf{f}_2(x,\,y)=x^y$$



19





Registermaschine M_3

Programm

- 1 LOAD 1
- 2 IF $c_0 = 0$ GOTO 4
- 3 GOTO 3
- 4 END
- berechnet die Funktion

$$f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ \text{undefiniert} & \text{sonst} \end{cases}$$



Beispiel für komplexeres Programm:

$$f_4(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x \text{ keine Primzahl ist} \\ 1 & \text{falls } x \text{ eine Primzahl ist} \end{cases}$$

Wir überprüfen zuerst, ob die Eingabe $x \le 1$ ist. Sollte dies der Fall sein, so ist x keine Primzahl und wir schreiben in das zweite Speicherregister eine 0 und beenden die Arbeit. Ist dagegen $x \ge 2$, so testen wir der Reihe nach, ob x durch 2, 3, 4, . . . x - 1 teilbar ist. Gibt einer dieser Tests (für X > 2) ein positives Resultat, so ist x keine Primzahl; fallen dagegen alle diese Tests negativ aus (oder ist x = 2), so ist x prim.

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

21





TELEMATIK Programm M_4

4	_	4
7	$T \cap X \cap$	1
	Ι.()ΔΙ)	

2 CSUB 1

3 IF $c_0 = 0$ GOTO 19

4 CLOAD 2

5 STORE 2

6 LOAD 1

7 SUB 2

IF $c_0 = 0$ GOTO 21 8

LOAD 1 9

10 DIV 2

11 MULT 2

12 STORE **3**

13 LOAD 1

14 SUB **3**

Laden von x

Berechnen von x - 1

Test, ob $x \le 1$

Laden des ersten Testteilers t=2

Speichern des Testteilers t

Berechnen von x - t

Test, ob t < x

Befehle 9 – 14 berechnen Rest

bei ganzzahliger Teilung x / t

(siehe Beispiel M_1)



TELEMATIK Programm M₄

15	$IF c_0 = 0 GOTO 19$	Test, ob t Teiler
16	LOAD 2	
17	CADD 1	Erhöhung des Testteilers um 1
18	GOTO 5	Start des nächsten Tests
19	STORE 2	Speichern des Ergebnisses 0
20	GOTO 23	
21	CLOAD 1	
22	STORE 2	Speichern des Ergebnisses 1
23	END	

23

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle



Weitere Maschinenmodelle

- Gemeinsamkeit bisheriger Modelle (Registermaschine, applikative und imperative Algorithmen)
 - Kontrollstrukturen + elementare, von einer "Maschine" ausführbare Einzelschritte
- Allgemeines Modell für deterministische Algorithmen: abstrakte Maschine
 - Ermöglicht den Vergleich wichtiger Eigenschaften wie Laufzeit und Terminierung unabhängig von einem konkreten Algorithmenmodell bzw. Programmierparadigma
- Weitere Spezialisierungen abstrakter Maschinen: Turing-Maschine, Markov-Algorithmen





$$M = (X, Y, K, \alpha, \omega, T, \sigma),$$

X Menge von Eingabewerten

Y Menge von Ausgabewerten

K Menge von Konfigurationen

 $\alpha: X \rightarrow K$ Eingabefunktion

 $\omega: K \rightarrow Y$ Ausgabefunktion

 $T: K \rightarrow K$ Transitionsfunktion

 $\sigma: K \to bool Stoppfunktion (markiert Endkonfiguration)$



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





Abstrakte Maschinen: Endkonfigurationen

Endkonfigurationen zu M:

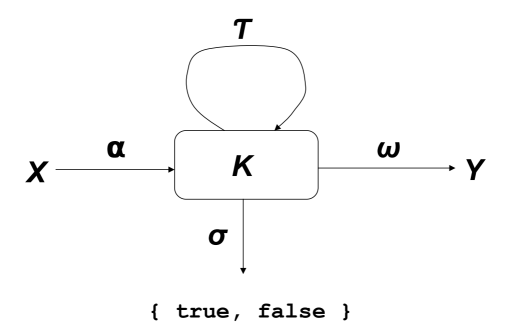
$$E = \{ k \in K \mid \sigma(k) = \text{true} \}$$

Endkonfigurationen sind Maschinenzustände, in denen eine Berechnung terminiert.









P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

27





Abstrakte Maschinen: Arbeitsweise

Eine abstrakte Maschine arbeitet folgendermaßen:

- 1. Ein Eingabewert $x \in X$ bestimmt die Anfangskonfiguration $k_0 = \alpha(x) \in K$.
- 2. Wir überführen mittels \mathcal{T} Konfigurationen in Folgekonfigurationen, also

$$k_1 = T(k_0), k_2 = T(k_1), \dots$$

bis zum ersten Mal eine Endkonfiguration $k_i \in E$ erreicht wird. Dies braucht natürlich niemals einzutreten.

3. Wird eine Endkonfiguration $k_i \in E$ erreicht, so wird der Ausgabewert $\omega(k_i) \in Y$ ausgegeben.





Abstrakte Maschinen: Berechnung

Bei Eingabe von $x \in X$ gibt es also zwei Möglichkeiten:

- 1. Die Maschine hält nie an.
- 2. Die Maschine hält und gibt einen eindeutig bestimmten Ausgabewert $y \in Y$ aus.

Auf diese Weise berechnet die Maschine *M* eine partielle Funktion

$$f_M: X \to Y$$

29



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





Die Laufzeit einer abstrakten Maschine M für die Eingabe $x \in X$ ist

$$t_{\mathsf{M}}(x) = (\mu n) \left[\sigma \left(\mathcal{T}^{n} \left(\alpha \left(x \right) \right) \right) \right]$$

Hierbei ist (μn) [B] die kleinste natürliche Zahl $n \in \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$, so dass die Bedingung $B = \mathtt{true}$ wird und B für alle $m \le n$ definiert ist. Gibt es *keine* solche Zahl $n \in \mathbb{N}$, so ist $t_{\mathbb{M}}(x) = \bot$ (undefiniert).





Abstrakte Maschinen: Berechnete Funktion

Die von einer abstrakten Maschine M berechnete Funktion

$$f_M: X \to Y$$

ist gegeben durch

$$f_{M}(x) = \omega \left(\mathcal{T}^{tM(x)} \left(\alpha \left(x \right) \right) \right)$$
; ist $t_{M}(x) = \bot$, so ist $f_{M}(x) = \bot$.



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

31



Abstrakte Maschinen: Beispiel

- X = Y = N
- \square K = \mathbb{N} x \mathbb{N}
- \square α (n) = (1, n)
- $\neg T$ ((m, n)) = (m * n, n 1)
- \square ω ((m, n)) = m
- σ ((m, n)) = $\frac{\text{true}}{\text{false}}$ sonst

Laufzeit? Berechnete Funktion?





Applikative Algorithmen als AM (nur ganzzahlige E/A)

$$f_i(u_{i,1},\ldots,u_{i,n_i})=t_i(u_{i,1},\ldots,u_{i,n_i}), i=1,\ldots,m.$$

- $X = 7^{n1}$
- \Box $Y = \mathbb{Z}$
- \supset K = Terme ohne Unbekannte
- $\Box \alpha (a_1, ..., a_{n_1}) = \text{der Term } "f_1(a_1, ..., a_{n_1})"$
- \square ω (t) = der Wert von t
- T: Termauswertung aufgrund der Funktionsdefinitionen. Durch "Berechnungsvorschrift" deterministisch machen! Z.B. durch die Forderung, stets das erste Auftreten von links eines Funktionsaufrufes mit Konstanten $f_i(b_1, ..., b_{ni})$ mit $b_i \in \mathbb{Z}$, $j=1, ..., n_i$, durch die rechte Seite $t_i(b_1, ..., b_{ni})$ zu ersetzen.
- $\sigma(t) = \begin{cases} \text{true}, & \text{falls } t = b \in \mathbb{Z} \text{ (Konstante) ist} \\ \text{false} & \text{sonst} \end{cases}$

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

33





Imperative Algorithmen als AM (nur ganzzahlige E/A)

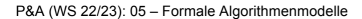
PROG: V, W, ...: int; var P, Q, ...: bool; X_1 , ..., X_n ; input Y_1 , . . , Y_m . output





Imperative Algorithmen als AM II

- $X = \mathbb{Z}^n \cdot Y = \mathbb{Z}^m$
- □ $K = \{ (Z, \beta) \mid Z \text{ Zustand}, \beta \text{ Anweisung } \}$ Z: aktueller Zustand, β : noch auszuführende Anweisung
- \cup ω $(Z, \beta) = (Z(Y_1), \ldots, Z(Y_m))$
- T(Z, β) = (Z', β'), wobei Z' = Zustand nach Ausführung der nächsten Anweisung β' = Rest der noch auszuführenden Anweisung
- $\sigma(t) = \begin{cases} \text{true}, & \text{falls } \beta \text{ leer ist (keine Anweisungen mehr)} \\ \text{false sonst} \end{cases}$



35





Markov-Algorithmen

- Einfaches mathematisch orientiertes Modell als Spezialisierung abstrakter Maschinen
- Programmtechnisch einfach in einen Interpretierer für Markov-Tafeln umzusetzen

$$A = (a_1, ..., a_n)$$
 Alphabet
 A^* die Menge der Worte (Texte) über A



TELEMATIK Rechneroetze Markov-Regeln

Ein Markov-Algorithmus wird definiert durch Regeln der Form $\varphi \to \psi$ mit $\varphi, \psi \in A^*$. Bedeutung der Regel: Wort φ soll durch das Wort ψ ersetzt werden.

Angewendet auf ein Wort $\xi \in A^*$ entsteht durch Regelanwendung auf eindeutige Weise ein neues Wort $g[\varphi \to \psi](\xi)$:

- Ist φ ein Teilwort von ξ , also $\xi = \mu \varphi v$ für $\mu, v \in A^*$, und ist φ an dieser Stelle nach μ das erste Auftreten (von links) von φ in ξ , so ist $g[\varphi \to \psi](\xi) = \mu \psi v$, d. h. φ wird (nur!) an dieser Stelle durch ψ ersetzt.
- Ist φ kein Teilwort von ξ , so ist $g[\varphi \to \psi](\xi) = \xi$, d. h., es passiert nichts.

Achtung: φ , $\psi \in A^*$ bedeutet: φ oder ψ können auch ε (leeres Wort) sein!

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

37





Beispiel für Regeln

Sei A = (0, 1). Wir wenden die Regel $01 \rightarrow 10$ sukzessive an.

110<u>01</u>01011

 \rightarrow 1101001011

ightarrow 11100<u>01</u>011

 \rightarrow 111001011

 \rightarrow 1110100011

etc.





Original-Markov-Algorithmen

- Originalvorgehensweise:
 - 1. Gehe alle Regeln der Reihe nach durch.
 - 2. Wenn eine Regel anwendbar ist, wende sie an der linkesten möglichen Stelle an.
 - Starte von vorne.
- Terminierung:
 - Einige Regeln als Terminierungsregeln markieren, oder
 - Terminiere wenn keine Regel mehr anwendbar ist.
- Hier: an Rechnermodelle angepasste Variante, die Markov-Tafeln.



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





TELEMATIK Recommerpetze Markov-Tafel

Eine Markov-Tafel ist wie folgt definiert:

- Sie besteht aus fünf Spalten und beliebig vielen (endlich vielen) Zeilen.
- Eine Zeile ist ein 5-Tupel der Form

wobei i, j, $k \in \mathbb{N}$ sind, k ist die Zeilennummer, und stellen die Regel $\varphi \rightarrow \psi$ dar, *i* ist die Nummer der nächsten Zeile, falls das Teilwort gefunden (die Regel also angewandt) wurde, und j ist die Nummer der nächsten Zeile, falls φ nicht auftrat.





Die Ausführung der Markov-Tafel beginnt in der ersten Zeile (Nummer 0) und stoppt sobald zu einer nicht vorhandenen Zeilennummer (i oder j) gegangen werden soll.

Der Zustand bei der Ausführung einer Markov-Tafel ist eindeutig festgelegt durch

- die sich in Bearbeitung befindende Zeichenkette, und
- die aktuelle Zeilennummer.

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

41





Markov-Algorithmen als abstrakte Maschinen

 $X \subseteq A^*$ $Y \subseteq A^*$ $K \subseteq \{ (z, n) \mid z \in A^*, n \in \mathbb{N} \}$ $\alpha(x) = (x, 0)$ ω (z, n) $T: K \to K$

Eingabemenge

Ausgabemenge

Konfigurationen

Eingabefunktion

Ausgabefunktion

Transitionsfunktion

 $T(z, n) = (g[\varphi \rightarrow \psi](z), n')$, wobei

 $\varphi \rightarrow \psi$ die Regel in der Zeile *n* ist und

n' die Folgenummer (oben: i bzw. j)

$$\sigma(z, n) = \begin{cases} \text{true}, & \text{falls n keine Zeilennummer} \\ \text{false, sonst} \end{cases}$$

Ein Markov-Algorithmus ist damit tatsächlich eine direkte Spezialisierung des Konzepts der abstrakten Maschine.





"Addiere | ".

$$A = \{ | \}; X = A^*; Y = A^* = A^* - \{ \mathcal{E} \}$$

Markov-Tafel:

berechnet die Funktion $f(|n|) = |n+1|, n \in \mathbb{N}$

□ Formuliert mit per "." markierter Terminierungsregel:

$$\varepsilon \rightarrow |$$
 .

(Nach Ausführung einer mit . markierten Regel, terminiert der Algorithmus.)

P&A (WS 22/23): 05 - Formale Algorithmenmodelle

43





Das leere Wort ε

- Das leere Wort ε kommt in jedem Wort vor. Das erste Auftreten ist ganz am Anfang.
- □ Der Algorithmus 'Addition von Eins' schreibt also ein | vor das Eingabewort | $^n = | | ... |$.
- Der j -Eintrag der Tabelle kann niemals angelaufen werden und ist daher irrelevant. Dies deuten wir durch das Zeichen "-" in der Tabelle an.





$$A_0 = \{ | \}; A = A_0 \cup \{ + \}; X = A_0^* + A_0^* (= \{ \mu + \nu | \mu, \nu \in A_0^* \}); Y = A_0^* \}$$

Markov-Tafel:

Der Algorithmus löscht das erste + im Eingabewort, also:

$$f(\mid^n + \mid^m) = \mid^{n+m}$$

□ Formuliert mit per "." markierter Terminierungsregel:

$$+ \rightarrow \epsilon$$
 .

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

45





TELEMATIK Verdopplung

$$A_0 = \{ \mid \} ; A = A_0 \cup \{ \# \} ; X = Y = A_0^*$$

Das Zeichen # spielt die Rolle einer Markierung (gelegentlich auch als "Schiffchen" bezeichnet), die einmal von links nach rechts durchwandert und dabei die Zeichen | verdoppelt.

k			i	j	Kommentar (hierbei gilt stets: $p = n - q$)
0		#	1	3	$\mid n \rightarrow \# \mid n$
1	#	#	1	2	$ ^{2p} \# ^q \rightarrow ^{2(p+1)} \# ^{q-1}$ wiederholen bis $q = 1$
2	#	3	3	-	$ ^{2p} \# \rightarrow ^{2n}$ hier gilt q = 0

□ Formuliert mit per "." markierter Terminierungsregel:

$$\# | \rightarrow | | \#$$
 $\# \rightarrow \varepsilon$.
 $| \rightarrow \# |$

(Man beachte, dass die dritte Regel nur zu Beginn einmal ausgeführt werden kann. Ebenso kann die zweite Regel nur am Ende ausgeführt werden.)



Verdopplung: Beispielausführung

Eine Berechnung mit dem Eingabewort | | | ergibt:

$$|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|\hspace{.08cm}|$$

Allgemein wird die Funktion $f(||^n) = ||^{2n}$ berechnet.



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle



Multiplikation

$$A_0 = \{ \mid \} ; A = A_0 \cup \{ *, \# \} ; X = A_0 *A_0 ; Y = A_0 *$$

Der folgende Markov-Algorithmus berechnet die Funktion $f(||n^*||^m) = ||n^*m|$:

k			i	j	Kommentar
0	*	* *	1	-	$ n* m \rightarrow n** m$
1	ε	*	2	-	$ \mid ^{n}** \mid ^{m} \rightarrow * \mid ^{n}** \mid ^{m}$
2	* *	# * *	3	6	
3	#	#	4	5	Faktor vorn
4	ε		3	-	kopieren
5	#	3	2	-	
6	*	*	6	7	1. Faktor löschen
7	* * *	ε	8	-	Hilfsmarkierung löschen



47

Multiplikation: Beispiel

Mit der Eingabe | | | * | | ergibt sich z. B. folgende Berechnungsfolge:

$$||| * || \xrightarrow{0} ||| * * || \xrightarrow{1} * ||| * * ||$$

$$\xrightarrow{2} * ||| # * * | \xrightarrow{3,4} | * || # || * || \xrightarrow{3,4} || * || # || * * || \xrightarrow{3,4,5} ||| * ||| * * ||$$

$$\xrightarrow{2} ||| * ||| # * * \xrightarrow{3,4} |||| * || # || * * \xrightarrow{3,4} ||||| * || # || * * \xrightarrow{3,4,5} ||||| * || * * || * * ||
\xrightarrow{(2)6} |||||| * || * * * \xrightarrow{6} |||||| * || * * * \xrightarrow{6} |||||| * || * * * \xrightarrow{7} ||||||$$



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle





Kopieren

$$A_0 = \{ 0,1 \}$$
; $A = A_0 \cup \{ *, \# \}$; $X = A_0^*$; $Y = A_0^* * A_0^*$

Der folgende Markov-Algorithmus berechnet die Funktion

$$f(\mu) = \mu * \mu, \mu \in \mathring{A}_0$$

k			i	j	Kommentar
0	3	* #	1	-	
1	#0	0#	2	3	kopiere nächstes Zeichen 0 vor *
2	*	0 *	1	-	und wiederhole
3	#1	1#	4	5	kopiere nächstes Zeichen 1 vor *
4	*	1 *	1	-	und wiederhole
5	#	3	6	-	





Mit der Eingabe 0 1 0 ergibt sich folgende Berechnung:

$$0\ 1\ 0 \xrightarrow{0} * \# 0\ 1\ 0_{1} \rightarrow * \ 0 \# 1\ 0_{2} \rightarrow 0 * 0 \# 1\ 0$$

$$\xrightarrow{(1)3} 0\ * 0\ 1 \# 0 \xrightarrow{4} 0\ 1\ * 0\ 1 \# 0$$

$$\xrightarrow{1} 0\ 1\ * 0\ 1\ 0 \# \xrightarrow{2} 0\ 1\ 0\ * 0\ 1\ 0 \#$$

$$\xrightarrow{(1,3)5} 0\ 1\ 0\ * 0\ 1\ 0$$



P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

51



Vor- und Nachteile von Markov-Algorithmen

- □ Markov-Algorithmen arbeiten auf einem sehr einfachen Niveau:
 - Nur reine Zeichenketten werden unterstützt
 - □ "Höhere" Datentypen wie Zahlen werden nicht unterstützt, sondern müssen als Zeichenketten kodiert werden
 - □ Dadurch wird die Formulierung von Markov-Algorithmen aufwändig
 - ☐ Auch werden Markov-Tafeln für größere Alphabete schnell unhandlich, da in jedem logischen Schritt Fallunterscheidungen für alle Symbole notwendig werden können
- ☐ Andererseits kann der einzelne Bearbeitungsschritt leicht mit Standardoperationen des Datentyps String in gängigen Programmiersprachen umgesetzt werden:
 - Suchen des ersten Auftretens eines Teil-Strings und Ersetzen des Teil-Strings sind elementare String-Operationen
 - ☐ Markov-Interpreter können somit leicht realisiert werden



CHURCH'sche These

- Ausdrucksfähigkeit der verschiedenen Modelle
 - Leisten imperative Algorithmen mehr als Registermaschinen?
- Kann man Leistung von Algorithmenmodellen vergleichen?

Die Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen stimmt mit den formalen Klassen der (Registermaschinen-, imperativ, applikativ, Markov-, etc.) berechenbaren Funktionen überein.

(Diese These ist prinzipiell nicht beweisbar, da sich allein schon der Begriff "intuitiv" nicht formal fassen lässt.)

P&A (WS 22/23): 05 – Formale Algorithmenmodelle

53





TELEMATIK Rechnernetze

Universelle Algorithmenmodelle

Ein Algorithmenmodell heißt universell, wenn damit alle berechenbaren Funktionen beschrieben werden können.

Eigenschaften universeller Sprachen (u. a. alle Programmiersprachen)

- □ Der nutzbare Bereich für Daten / Parameterwerte ist nicht beschränkt (hierfür reicht der Datentyp integer ohne Begrenzung durch ein maxint aus).
- □ Konzepte wie Rekursion oder Iteration (while) mit bedingten Sprüngen erlauben eine (bedingte) Wiederholung von Teilaufgaben
- □ Satz: Die Algorithmenmodelle applikative, imperative, Markov- und Registermaschinen-Algorithmen sind universell.

 (Beweise solcher Aussagen werden in Vorlesungen zur Theoretischen Informatik behandelt)





Zusammenfassung

- □ Formale Modelle
 - Registermaschine
 - Abstrakte Maschinen
 - Markov-Algorithmen
- Ausdrucksfähigkeit: Church'sche These
- □ Literatur: Saake/Sattler: *Algorithmen und Datenstrukture*n, Kapitel 6

