

Universelle Rechner und Church'sche These

Hans U. Simon (RUB)

Email: simon@lmi.rub.de

Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/lmi>

Partiell definierte Funktionen

Wir betrachten im Folgenden **partiell definierte** Funktionen der Form

$$f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0 \text{ bzw. } f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^* .$$

Für x **außerhalb des Definitionsbereiches** gilt dann

$$f(x) = \text{„undefiniert“} .$$

Intuition: Rechenprogramme mit Eingaben aus \mathbb{N}_0^k bzw. Σ^* werden

entweder nach endlich vielen Schritten mit einem (durch eine Ausgabekonvention festgelegten) Ergebnis stoppen,

oder in eine unendliche Schleife geraten.

Die von einem Programm berechnete Funktion ist also i.A. nur partiell definiert.

Zentrale Frage

Welche Funktionen sind berechenbar ?

- Bei berechenbaren Funktionen genügt ein intuitiver Berechenbarkeitsbegriff.
- Aber zum Nachweis der Unberechenbarkeit benötigen wir eine exakte Definition.

Intuitive Berechenbarkeit

Informelle Definition: Eine Funktion

$$f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0 \text{ bzw. } f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

heißt „(intuitiv) berechenbar“, wenn es eine „mechanisch anwendbare“ Rechenvorschrift gibt, die bei Eingabe x

- nach „endlich vielen Schritten“ zur Ausgabe $f(x)$ führt, falls $f(x)$ definiert ist,
- in eine „unendliche Schleife“ führt, falls $f(x)$ undefiniert ist.

Ausblick: Formale Definitionen der Berechenbarkeit

- durch Turing-Programme berechenbar
- durch WHILE-Programme berechenbar
- durch GOTO-Programme berechenbar

Alle diese Vorschläge (von Turing, Church und anderen Mathematikern Mitte der 1930er unterbreitet) haben sich als äquivalent erwiesen. Zudem wurde bislang keine intuitiv berechenbare Funktion gefunden, die nicht auch Turing-berechenbar wäre. Dies führte zur (formal nicht beweisbaren)

Church'schen These: Die Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen stimmt überein mit der Klasse der durch Turing-berechenbaren (bzw. WHILE-berechenbaren, GOTO-berechenbaren, ...) Funktionen.

Turing-Berechenbarkeit

Eine Funktion

$$f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

heißt **Turing-berechenbar** gdw eine DTM M existiert mit folgenden Eigenschaften:

- Falls $f(x) = y$, dann gilt $z_0x \vdash^* zy$ für eine **Endkonfiguration** zy .
- Falls $f(x) = \text{„undefiniert“}$, dann erreicht M bei der Rechnung auf Eingabe x keine Stoppkonfiguration (**Endlosrechnung**).

Turing-Berechenbarkeit (fortgesetzt)

Die Turing-Berechenbarkeit von Funktionen der Form

$$f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$$

ist analog definiert, wobei wir im Falle von

$$f(x) = y \text{ mit } x = (n_1, n_2, \dots, n_k)$$

anstelle von $z_0x \vdash^* zy$ nun

$$z_0 \text{bin}(n_1) \# \text{bin}(n_2) \# \dots \# \text{bin}(n_k) \vdash^* z \text{bin}(y)$$

fordern. Hierbei bezeichnet $\text{bin}(\cdot)$ die Binärdarstellung ohne führende Nullen.

Beispiele

Die Nachfolgerfunktion

$$s(n) = n + 1$$

ist Turing-berechenbar:

Siehe unsere frühere Implementierung eines Binärzählers.

Beispiele (fortgesetzt)

Die **total undefinierte Funktion**

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : \Omega(n) = \text{„undefiniert“}$$

ist **Turing-berechenbar** durch die DTM mit

$$\forall A \in \Gamma : \delta(z_0, A) = (z_0, A, R) ,$$

die auf jeder Eingabe eine unendliche Schleife durchläuft.

Beispiele (fortgesetzt)

Zu einer Sprache L vom Typ 0 betrachte die Funktion

$$\chi'_L(w) = \begin{cases} 1 & \text{falls } w \in L \\ \text{„undefiniert“} & \text{falls } w \notin L \end{cases}$$

Die Turing-Berechenbarkeit von χ'_L kann folgendermaßen eingesehen werden:

- Es gibt eine Grammatik G vom Typ 0, welche L generiert.
- Es gibt eine NTM M , welche L erkennt, indem Ableitungen $S \Rightarrow_G^* w$ geraten werden. M kann so implementiert werden, dass
 - nach Auffinden einer Ableitung Ausgabe 1 produziert und gestoppt wird,
 - bei Nicht-Auffinden einer Ableitung eine unendliche Schleife betreten wird.
- Dann wird χ'_L berechnet durch die deterministische Simulation M' von M .

Mehrspurenmaschinen

Zu einem gegebenen Alphabet Γ können wir „Supersymbole“ aus Γ^k betrachten. Wenn das Arbeitsalphabet einer TM ein Supersymbol (A_1, \dots, A_k) enthält, dann ist es anschaulich sich vorzustellen, dass

- das Band in k „Spuren“ zerlegt werden kann,
- und beim Abspeichern von (A_1, \dots, A_k) in einer Zelle, das Symbol A_i in der i -ten Spur der Zelle steht.

Beachte: Mehrspurenmaschinen haben zwar ein unkonventionelles Arbeitsalphabet (welches k -Tupel enthält), entsprechen aber unserer Standarddefinition einer TM (**kein** neues Modell).

Mehrbandmaschinen

Definition: Unter einer k -Band TM verstehen wir eine TM mit k Bändern und einem Kopf pro Band. Die insgesamt k Köpfe können sich in einem Rechenschritt in verschiedene Richtungen bewegen. Die Überföhrungsfunktion δ hat nun die Form

$$\delta : Z \times \Gamma^k \rightarrow Z \times \Gamma^k \times \{R, L, N\}^k$$

mit der offensichtlichen Interpretation.

Mehrbandmaschinen sind nicht mächtiger als das Standardmodell wie der folgende sogenannte **Bandreduktionssatz** zeigt:

Satz: Eine k -Band TM M kann von einer **1-Band TM** M' simuliert werden. Ist dabei M eine DTM, so auch M' .

Beweis

- M' besitzt für jeden Zustand z von M einen entsprechenden Zustand z' (und weitere Zustände).
- M' simuliert
 - einen Schritt von M mit Zustandswechsel von z_1 nach z_2
 - durch eine Folge von Schritten, welche im Zustand z'_1 startet und im Zustand z'_2 endet

Nach diesem Schema verlaufende Simulationen heißen „**Schritt für Schritt Simulation**“.

Beweis (fortgesetzt)

Die wesentliche Schwierigkeit besteht darin, die Beschriftung der k -Band TM M auf einem einzigen Band unterzubringen. M' benutzt dazu ein Band mit k Spuren. Dabei soll stets gelten:

- (1) Spur i des Bandes von M' enthält die Beschriftung von Band i von M ($1 \leq i \leq k$).
- (2) Zelle 1 von M' enthält genau die k Symbole, auf denen die k Köpfe von M positioniert sind.
- (3) Zu Beginn der Simulation des nächsten Rechenschrittes von M befindet sich der Kopf von M' auf Zelle 1.

Bedingungen (2) und (3) sorgen dafür, daß M' die von M gelesenen k Symbole kennt.

Beweis (fortgesetzt)

Um einen Schritt von M zu simulieren, geht M' vor wie folgt:

- Wenn M Symbole a_1, \dots, a_k durch b_1, \dots, b_k ersetzt, ersetzt M' in Zelle 1 (a_1, \dots, a_k) durch (b_1, \dots, b_k) .
- Wenn M Kopf i nach rechts (bzw. links) bewegt, so verschiebt M' die Inschrift von Spur i um eine Position in die entgegengesetzte Richtung (positioniert aber im Anschluss den Kopf wieder auf Zelle 1).
- Wenn M in Zustand z übergeht, geht M' in Zustand z' über.

Hierdurch bleiben Bedingungen (1), (2) und (3) erhalten und die Simulation ist korrekt.

Offensichtlich arbeitet M' deterministisch, falls M deterministisch arbeitet.

Zusätzliche Beobachtung

Wenn M auf Eingaben der Länge n

- maximal $S(n)$ Zellen ihrer Bänder besucht
- und maximal $T(n)$ Schritte rechnet,

dann

- besucht M' ebenfalls maximal $S(n)$ Zellen
- und rechnet maximal $O(S(n) \cdot T(n))$ Schritte (da jeder Schritt von M in $O(S(n))$ Schritten von M' simuliert werden kann).

Ein „Baukastensystem“ für Turing-Maschinen

Ziel: Entwurf von DTMs zur Ausführung von Befehlen einer „höheren Programmiersprache“ (mit bedingten Anweisungen, while-Schleifen etc.)

Methode: Baukastensystem

Veränderung des Inhaltes von einem der Bänder

- Zu einer 1-Band-TM M bezeichne $M(i, k)$, oder einfach $M(i)$, die k -Band TM, die das „Programm“ von M auf ihrem i -ten Band simuliert (und auf den anderen Bändern keine Modifikationen vornimmt).
- „Band := Band +1“ bezeichne die früher bereits besprochene 1-Band DTM zur Berechnung der Funktion $s(n) = n + 1$.
- Statt „Band := Band+1“(i) schreiben wir „Band i := Band $i + 1$ “.
- Definiere die „modifizierte Differenz“ wie folgt:

$$n \dot{-} m = \max\{0, n - m\} .$$

Die Notationen

$$\text{„Band } i \quad := \quad \text{Band } i \dot{-} 1\text{“}$$

$$\text{„Band } i \quad := \quad \text{Band } j$$

$$\text{„Band } i \quad := \quad 0$$

sind dann analog zu verstehen.

Komposition von TMs

Die **Komposition** zweier TMs

$$M_i = (Z_i, \Sigma, \Gamma_i, \delta_i, z_{0i}, \square, E_i), i = 1, 2, Z_1 \cap Z_2 = \emptyset$$

ist definiert als die TM

$$M = (Z_1 \cup Z_2, \Sigma, \Gamma_1 \cup \Gamma_2, \delta, z_{01}, \square, E_2) ,$$

wobei

$$\delta(z, A) = \begin{cases} \delta_1(z, A) & \text{falls } z \in Z_1 \setminus E_1 \\ (z_{02}, A, N) & \text{falls } z \in E_1 \\ \delta_2(z, A) & \text{falls } z \in Z_2 \end{cases} .$$

M führt also zuerst das Programm von M_1 aus und (falls M_1 einen Endzustand erreicht) dann das Programm von M_2 .

Notation als „Flussdiagramm“: $\text{start} \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow \text{stop}$.

Notation wie bei Programmiersprachen: $M_1; M_2$

Beispiel

Die DTM

start \rightarrow „Band := Band +1“
 \rightarrow „Band := Band +1“
 \rightarrow „Band := Band +1“ \rightarrow stop

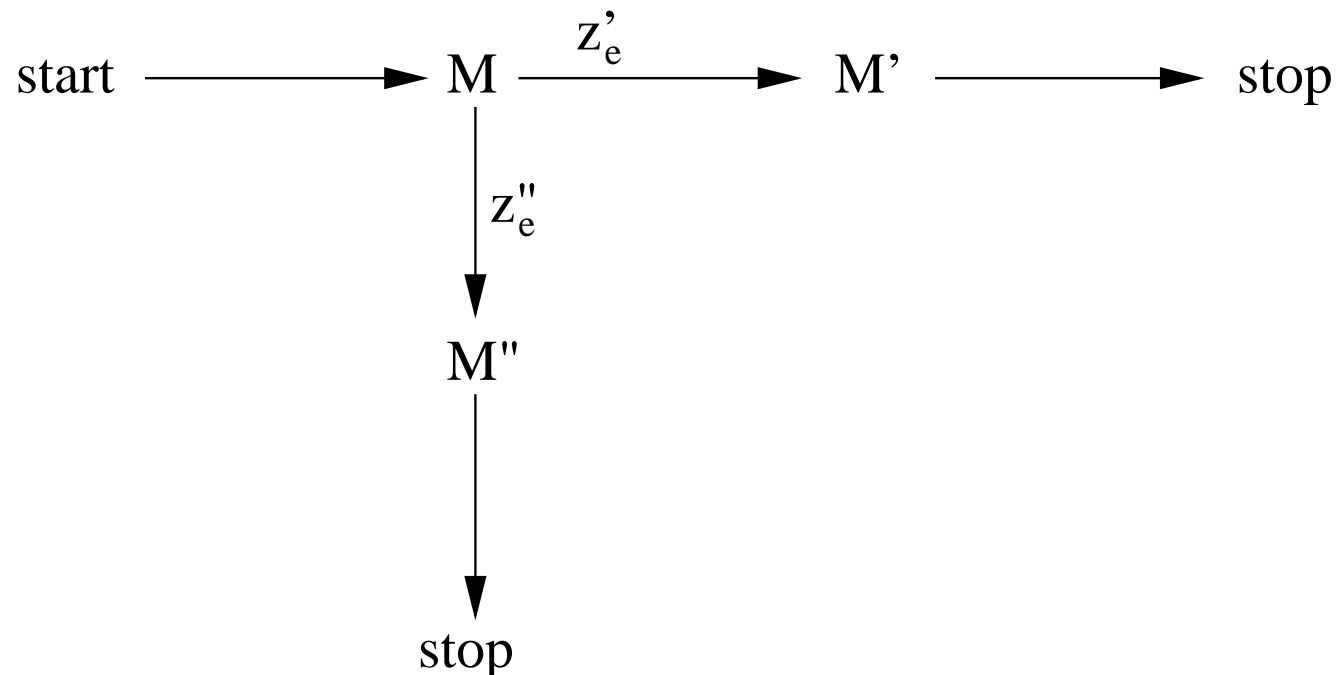
addiert zu einer gegebenen natürlichen Zahl die Konstante 3 hinzu.

Bedingte Komposition von TMs

Eine TM, welche

- zunächst das Programm einer TM M ausführt,
- hernach das Programm von M' , falls M im Endzustand z'_e stoppt,
- bzw. das Programm M'' , falls M im Endzustand z''_e stoppt,

notieren wir in der Form



Die Abfrage-Maschine

„Band=0?“ bezeichnet eine DTM mit folgenden Eigenschaften:

- Sie hat vier Zustände $z_0, z_1, \text{JA}, \text{NEIN}$ mit JA, NEIN als Endzuständen.
- Sie verändert den Bandinhalt nicht. Zu Beginn und am Ende der Rechnung ist der Kopf auf dem ersten Zeichen der Eingabe positioniert.
- Ihre Hauptaufgabe ist zu testen, ob die Eingabe nur aus dem Zeichen 0 besteht. Falls dem so ist stoppt sie im Endzustand JA; andernfalls stoppt sie im Endzustand NEIN.

Eine solche DTM ist einfach zu entwerfen:

$$\delta(z_0, a) = \begin{cases} (z_1, a, R) & \text{falls } a = 0 \\ (\text{NEIN}, a, N) & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\delta(z_1, a) = \begin{cases} (\text{JA}, a, L) & \text{falls } a = \square \\ (\text{NEIN}, a, L) & \text{sonst} \end{cases}$$

Einbettung einer TM in eine WHILE-Schleife

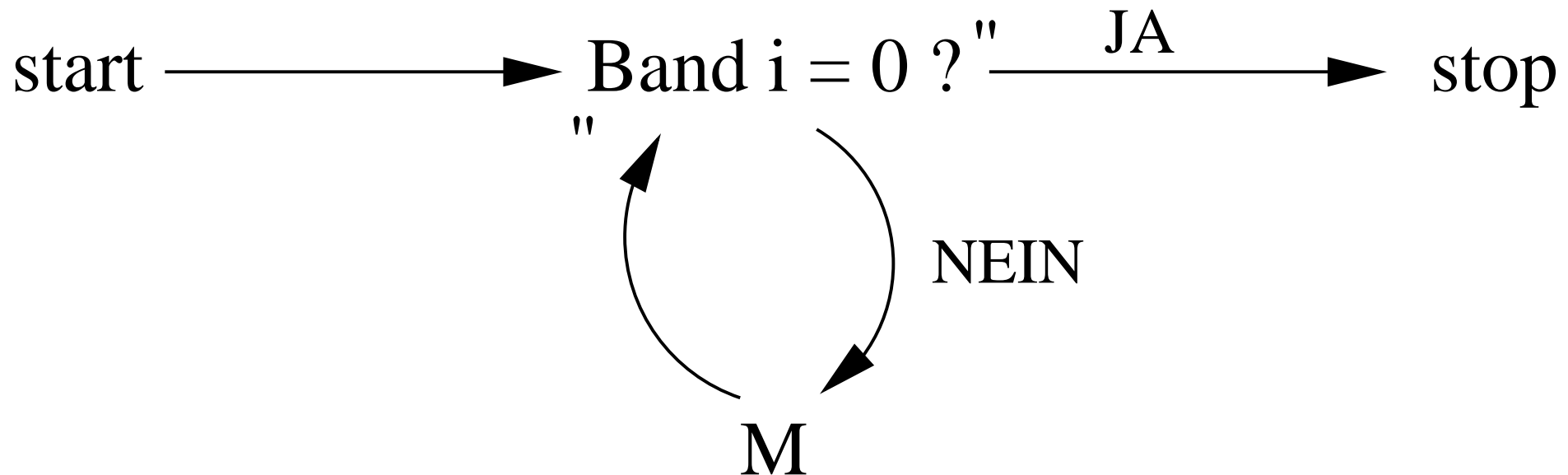
Statt „Band=0?“(i) schreiben wir einfach

„Band $i = 0$?“

Zu einer gegebenen TM M bezeichne

„WHILE Band $i \neq 0$ DO M “

die durch folgendes Flussdiagramm gegebene TM:



Résumé

- Mit dem Baukastensystem lassen sich aus elementaren TMs komplexere TMs zusammensetzen, die Strukturen höherer Programmiersprachen wie zum Beispiel
 - bedingte Anweisungen
 - WHILE-Schleifen
 - Prozedurkonzept(ansatzweise) realisieren.
- Die Realisierung macht Gebrauch von Mehrband-TMs. Wie wir wissen lässt sich aber jede Mehrband-TM durch eine Einband-TM simulieren.

Zeichenvorrat für LOOP-Programme

Variablen:	x_0	x_1	x_2	\dots
Konstanten:	0	1	2	\dots
Trennsymbole:	;	$:=$		
Operationszeichen:	+	-		
Schlüsselwörter:	LOOP DO END			

Syntax von LOOP-Programmen

Induktive Definition:

1. Jede Wertzuweisung der Form

$$x_i := x_j + c \text{ oder } x_i := x_j - c$$

(für eine Konstante c) ist ein LOOP-Programm.

2. Die Hintereinanderschaltung

$$P_1 ; P_2$$

von LOOP-Programmen P_1, P_2 ist ein LOOP-Programm.

3. Das iterierte Durchlaufen

$$\text{LOOP } x_i \text{ DO } P \text{ END}$$

eines LOOP-Programmes P ist ein LOOP-Programm.

Semantik von LOOP-Programmen

Kanonisch definiert bis auf:

- „ $a - b$ “ wird interpretiert als „**modifizierte Differenz**“ $a \dot{-} b := \max\{a - b, 0\}$.
- Bei einem LOOP-Programm der Form **LOOP** x_i **DO** P **END** wird P so oft ausgeführt wie der Wert der Variablen x_i zu *Beginn* angibt. (Änderung des Wertes von x_i im Innern von P haben auf die Anzahl der Wiederholungen also keinen Einfluss.)

Folgerung: **LOOP-Programme terminieren stets.**

Konventionen beim Berechnen von $f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$ durch ein LOOP-Programm:

- Eingabewerte n_1, \dots, n_k anfangs in x_1, \dots, x_k .
Restliche Variable initialisiert auf 0.
- Ausgabewert $f(n_1, \dots, n_k)$ am Ende in x_0 .

LOOP-Programme berechnen nur *totale* (= total definierte) Funktionen.

LOOP-Simulierbare Konstrukte

neues Konstrukt	Simulation
$x_i := x_j$ $x_i := c$	$x_i := x_j + 0$ $x_i := y + c$ (für ein y mit Wert 0)
IF $x = 0$ THEN A END	$y := 1;$ LOOP x DO $y := 0$ END; LOOP y DO A END
$x_i := x_j + x_k$	$x_i := x_j;$ LOOP x_k DO $x_i := x_i + 1$ END
$x_i := x_j * x_k$	$x_i := 0;$ LOOP x_k DO $x_i := x_i + x_j$ END
$x_i := x_j \text{ DIV } x_k$ $x_i := x_j \text{ MOD } x_k$	s. Übung (evtl.) s. Übung (evtl.)

WHILE-Programme

Syntax wie bei LOOP-Programmen, außer dass die WHILE-Schleife an die Stelle der LOOP-Schleife tritt:

WHILE $x_i \neq 0$ **DO** P **END**

Semantik der WHILE-Schleife: P wird iteriert solange ausgeführt wie x_i (mit ihrem aktuellen Wert!) ungleich Null ist. **Endlosschleife ist möglich.**

Konventionen zum Berechnen von Funktionen wie bei LOOP-Programmen.

Berechnung partieller (= partiell definierter) Funktionen ist möglich.

WHILE-simulierbare LOOP-Schleife:

LOOP x **DO** P **END**

kann simuliert werden durch

$y := x; \text{ WHILE } y \neq 0 \text{ DO } y := y - 1; P \text{ END} .$

Wechselseitige Simulationen

Da die LOOP-Schleife durch die WHILE-Schleife simulierbar ist, gilt der

Satz: Jede **LOOP-berechenbare** Funktion ist auch **WHILE-berechenbar**.

Weiter gilt:

Satz: (Beweis mündlich in der Vorlesung)

Jede **WHILE-berechenbare** Funktion ist auch **Turing-berechenbar**.

Wir werden (nach Einführung der GOTO-Programme) noch zeigen:

- Jede **Turing-berechenbare** Funktion ist auch **GOTO-berechenbar**.
- Jede **GOTO-berechenbare** Funktion ist auch **WHILE-berechenbar**.

Folgerung: Turing-Maschinen, WHILE-Programme und GOTO-Programme berechnen dieselbe Klasse von Funktionen.

GOTO-Programme

Syntax: GOTO-Programme haben (bis auf Fehlen von redundanten Marken) die Form

$$M_1 : A_1 ; M_2 : A_2 ; \cdots ; M_\ell : A_\ell .$$

Dabei ist A_i eine „Anweisung“ und M_i eine sogenannte „Marke“ (eindeutige Adresse für die Anweisung A_i). Als Anweisungen sind zugelassen:

Wertzuweisungen:	$x_i := x_j \pm c$
unbedingter Sprung:	GOTO M_i
bedingter Sprung:	IF $x_i = c$ THEN GOTO M_j
Stoppanweisung:	HALT

Semantik: — offensichtlich (oder?) —

Konventionen beim Berechnen von Funktionen:

analog zu LOOP- oder WHILE-Programmen.

Simulation von GOTO durch WHILE

Satz: Jede **GOTO**-berechenbare Funktion ist auch **WHILE**-berechenbar.

$$M_1 : A_1 ; M_2 : A_2 ; \dots ; M_\ell : A_\ell$$

kann simuliert werden durch

$y := 1;$

WHILE $y \neq 0$ **DO**

IF $y = 1$ **THEN** A'_1 **END;**

IF $y = 2$ **THEN** A'_2 **END;**

\dots

IF $y = \ell$ **THEN** A'_ℓ **END**

END

Idee: Identifiziere M_i mit Nummer i .

Wert von y = Nummer der aktuellen Marke
(bzw. 0 nach Erreichen von HALT).

A'_i realisiert A_i und aktualisiert y .

Simulation von GOTO durch WHILE (fortgesetzt)

A_i	A'_i
$x_k := x_l \pm c$	$x_k := x_l \pm c; y:=y+1$
GOTO M_j	$y := j$
IF $x_k = c$ THEN GOTO M_j	IF $x_k = c$ THEN $y := j$ ELSE $y := y + 1$ END
HALT	$y := 0$

Es kann leicht gezeigt werden, dass die zur Simulation des bedingten Sprunges benötigte if-then-else Anweisung LOOP-simulierbar ist.

Beobachtung: Die Simulation benötigt nur **eine** WHILE-Schleife (sowie if-then-else Anweisungen oder, alternativ, LOOP-Anweisungen) .

Simulation von WHILE durch GOTO (fortgesetzt)

Satz: Jede **WHILE-berechenbare** Funktion ist auch **GOTO-berechenbar**.

WHILE $x_i \neq 0$ DO P END; ...

kann simuliert werden durch:

M_1 : IF $x_i = 0$ THEN GOTO M_2 ;

P;

GOTO M_1 ;

M_2 : ...

Folgerung (Kleene-Normalform für WHILE-Programme):

Jede WHILE-berechenbare Funktion kann durch ein WHILE-Programm mit **lediglich einer WHILE-Schleife** berechnet werden (wobei allerdings if-then-else Anweisungen oder, alternativ, LOOP-Anweisungen zum Einsatz kommen müssen).

Exkurs: DIV und MOD

DIV (ganzzahliger Quotient) und MOD (kleinster Rest) sind die folgenden Operationen:

$$x \text{ DIV } y = \left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor .$$

$$x \text{ MOD } y = x - y \left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor$$

Zum Beispiel:

$$75 \text{ DIV } 20 = \left\lfloor \frac{75}{20} \right\rfloor = \lfloor 3.75 \rfloor = 3 .$$

$$75 \text{ MOD } 20 = 75 - 20 \left\lfloor \frac{75}{20} \right\rfloor = 75 - 20 \cdot 3 = 15 .$$

DIV und MOD (fortgesetzt)

CUT und PASTE (Abschneiden und Ankleben) von Ziffern kann mit Hilfe von DIV, MOD und $*$, $+$ implementiert werden:

CUT und PASTE	Ergebnis	Simulation mit DIV,MOD,+,*
CUT(1984)	198 4	$198 = 1984 \text{ DIV } 10; 4 = 1984 \text{ MOD } 10$
PASTE(198 5)	1985	$1985 = 198 * 10 + 5$

Verallgemeinerung auf b -näre Zahlendarstellungen (Ziffern aus $\{0, 1, \dots, b-1\}$):

CUT und PASTE	Ergebnis	Simulation mit DIV,MOD,+,*
$\text{CUT}(\overbrace{i_1 \cdots i_{p-1} i_p}^x)$	$i_1 \cdots i_{p-1} i_p$	$x' = x \text{ DIV } b; i_p = x \text{ MOD } b$
$\text{PASTE}(\underbrace{i_1 \cdots i_{p-1}}_{x'} j)$	$i_1 \cdots i_{p-1} j$ \hat{x}	$\hat{x} = x' * b + j$

Exkurs: Konfiguration als Zahlentripel

- Zustandsmenge $Z = \{z_1, \dots, z_s\}$: z_l hat „Nummer“ l .
- Bandalphabet $\Gamma = \{a_1, \dots, a_m\}$: a_i hat „Nummer“ i

Setze $b := |\Gamma| + 1$. Eine Konfiguration

$$\underbrace{a_{i_1} \cdots a_{i_p}}_x \quad z_l \quad \underbrace{a_{j_1} \cdots a_{j_q}}_y$$

(mit z_l als aktuellem Zustand, $a_{i_1} \cdots a_{i_p}$ als Bandinschrift links vom Kopf und $a_{j_1} \cdots a_{j_q}$ als Bandinschrift ab Kopfposition) kann als **b -näres Zahlentripel** (x, y, z) kodiert werden (wobei das leere Wort als Zahl 0 dargestellt würde):

$$z = l, \quad x = \sum_{\rho=1}^p i_{\rho} b^{p-\rho}, \quad y = \sum_{\rho=1}^q j_{\rho} b^{\rho-1}$$

(Nummern der Symbole sind gleichsam die Ziffern der Zahlendarstellung.)

Simulation von Turing-Maschine durch GOTO

Satz Jede Turing-berechenbare Funktion ist auch GOTO-berechenbar.

DTM M berechne $f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$.

Aufbau der Simulation:

Phase 1 (Vorbereitung): Berechne aus den Werten n_1, \dots, n_k der Eingabevariablen x_1, \dots, x_k das Zahlentripel (x, y, z) , welches die Startkonfiguration $z_0 \text{bin}(n_1) \# \dots \# \text{bin}(n_k)$ von M repräsentiert.

Phase 2 (Schritt-für-Schritt Simulation): Solange M nicht stoppt, berechne aus dem Zahlentripel (x, y, z) der aktuellen Konfiguration das Zahlentripel für die direkte Folgekonfiguration.

Phase 3 (Nachbereitung) Extrahiere aus dem Zahlentripel (x, y, z) , das eine Endkonfiguration $z_e \text{bin}(f(n_1, \dots, n_k))$ von M repräsentiert, den Ausgabewert $f(n_1, \dots, n_k)$ und belege damit die Ausgabevariable x_0 .

Details zur Phase 2

„ (l, j) -Aktualisierung“ von (x, y, z) bezeichne die Aktualisierung, die erforderlich ist, wenn M im Zustand z_l Symbol a_j liest (und die durch $\delta(z_l, a_j)$ beschriebene Aktion ausführt).

Das GOTO-„Unterprogramm“ (plus zugehöriger Marke), das die (l, j) -Aktualisierung durchführt (und i.A. aus mehreren Anweisungen besteht) bezeichnen wir mit

$$M_{l,j} : A_{l,j} .$$

Wir präsentieren im Folgenden:

- Das Grundgerüst eines Teilprogrammes P_2 , das die **Verzweigung zum richtigen Unterprogramm** gewährleistet,
- ein **Beispiel-Unterprogramm**.

Verzweigung zum richtigen Unterprogramm

Programmstück $M_2 : P_2$ für Phase 2 hat folgende Form:

M_2 : $a := y \text{ MOD } b$; (CUT-Operation liefert Symbol unterm Lesekopf)

IF $z = 1$ AND $a = 1$ THEN GOTO $M_{1,1}$;

IF $z = 1$ AND $a = 2$ THEN GOTO $M_{1,2}$;

usw.

— alle sm Zustands/Symbolkombinationen —

usw.

IF $z = s$ AND $a = m$ THEN GOTO $M_{s,m}$;

$M_{1,1}$: $A_{1,1}$; GOTO M_2 ;

$M_{1,2}$: $A_{1,2}$; GOTO M_2 ;

usw.

— alle sm Zustands/Symbolkombinationen —

usw.

$M_{s,m}$: $A_{s,m}$; GOTO M_2 ;

Ein Beispiel-Unterprogramm

Programmzeile

$$\delta(z_l, a_j) = (z_{l'}, a_{j'}, L)$$

würde durch folgendes Unterprogramm realisiert:

$M_{l,j} : z := l'$; (Aktualisiere z mit Nummer des neuen Zustands)

$y := y \text{ DIV } b$ (CUT)

$y := b * y + j'$ (PASTE)

Kommentar: führt $y = \langle j_1 j_2 \cdots j_q \rangle_b$ in $y = \langle j' j_2 \cdots j_q \rangle_b$ über

$y := b * y + (x \text{ MOD } b)$ (PASTE)

$x := x \text{ DIV } b$ (CUT)

Kommentar: führt $x = \langle i_1 \cdots i_{p-1} i_p \rangle_b, y = \langle j' j_2 \cdots j_q \rangle_b$

in $x = \langle i_1 \cdots i_{p-1} \rangle_b, y = \langle i_p j' j_2 \cdots j_q \rangle_b$ über

Falls $z_{l'}$ ein Endzustand wäre, dann würde dieses Unterprogramm noch um die Anweisung „GOTO M_3 “ (Eintritt in Phase 3) erweitert.