



THEORETISCHE INFORMATIK UND LOGIK

3. Vorlesung: WHILE und LOOP

Markus Krötzsch

Lehrstuhl Wissensbasierte Systeme

TU Dresden, 12. April 2017

Was bisher geschah . . .

Grundbegriffe, die wir verstehen und erklären können:

DTM, NTM, Entscheider, Aufzähler, berechenbar/entscheidbar, semi-entscheidbar, unentscheidbar, Church-Turing-These

Das Unentscheidbare:

- „An algorithm is a finite answer to an infinite number of questions.“ (Stephen Kleene)
- Aber: Es gibt mehr Möglichkeiten, unendlich viele Fragen zu beantworten, als es Algorithmen geben kann (Cantor)

Weitere wichtige Ergebnisse:

- DTM und NTM haben die gleiche Ausdrucksstärke
- Zusammenhang Aufzähler \leftrightarrow Semi-Entscheidbarkeit
- Busy Beaver ist unentscheidbar: „Was eine TM schaffen kann, das kann keine TM vorher berechnen.“

LOOP

Von TMs zu Programmiersprachen

Turingmaschinen als Berechnungsmodell

- **Pro:** Einfache, kurze Beschreibung (eine Folie)
~> Beweise oft ebenfalls einfach und kurz
- **Kontra:** Umständliche Programmierung
~> einfache Algorithmen erfordern tausende Einzelschritte

Von TMs zu Programmiersprachen

Turingmaschinen als Berechnungsmodell

- **Pro:** Einfache, kurze Beschreibung (eine Folie)
 ~> Beweise oft ebenfalls einfach und kurz
- **Kontra:** Umständliche Programmierung
 ~> einfache Algorithmen erfordern tausende Einzelschritte

Programmiersprachen als Berechnungsmodell

- **Pro:** Einfache, bequeme Programmierung
 ~> Großer Befehlssatz + Bibliotheken für Standardaufgaben
- **Kontra:** Umständliche Beschreibung
 (z.B. Beschreibung von C++ [ISO/IEC 14882] hat 776 Seiten)
 ~> Eigenschaften oft unklar; Beweise sehr umständlich

LOOP-Programme

Idee: Definiere eine imperative Programmiersprache, die dennoch sehr einfach ist.

Features:

- Variablen x_0, x_1, x_2, \dots oder auch $x, y, \text{variablenName}, \dots$ alle vom Typ “natürliche Zahl”
- Wertezuweisungen der Form

$x := y + 42$ und $x := y - 23$

für beliebige natürliche Zahlen und Variablennamen

- “For-Schleifen”: **LOOP** x **DO** ... **END**

LOOP-Programme: Syntax

Die Programmiersprache **LOOP** basiert auf einer unendlichen Menge \mathbf{V} von Variablen und der Menge \mathbb{N} der natürlichen Zahlen.

LOOP-Programme sind induktiv definiert:

- Die Ausdrücke

$x := y + n$ und $x := y - n$ (Wertzuweisung)

sind LOOP-Programme für alle $x, y \in \mathbf{V}$ und $n \in \mathbb{N}$.

- Wenn P_1 und P_2 LOOP-Programme sind, dann ist

$P_1 ; P_2$ (Hintereinanderausführung)

ein LOOP-Programm.

- Wenn P ein LOOP-Programm ist, dann ist

LOOP x **DO** P **END** (Schleife)

ein LOOP-Programm, für jede Variable $x \in \mathbf{V}$.

Beispiel

Das folgende LOOP-Programm addiert zum Wert von y genau x -mal die Zahl 2:

```
LOOP x DO  
   $y := y + 2$   
END
```


Beispiel

Das folgende LOOP-Programm addiert zum Wert von y genau x -mal die Zahl 2:

```
LOOP x DO  
   $y := y + 2$   
END
```

Dies entspricht also der Zuweisung $y := y + (2 * x)$, die wir in LOOP nicht direkt schreiben können.

LOOP-Programme: Semantik (1)

Funktionsweise eines LOOP-Programms P :

- **Eingabe:** Eine Liste von k natürlichen Zahlen
(Anmerkung: k wird nicht durch das Programm festgelegt)
- **Ausgabe:** Eine natürliche Zahl

P berechnet also eine totale Funktion $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$, für beliebige k

LOOP-Programme: Semantik (1)

Funktionsweise eines LOOP-Programms P :

- **Eingabe:** Eine Liste von k natürlichen Zahlen
(Anmerkung: k wird nicht durch das Programm festgelegt)
- **Ausgabe:** Eine natürliche Zahl

P berechnet also eine totale Funktion $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$, für beliebige k

Initialisierung für Eingabe n_1, \dots, n_k :

- LOOP speichert für jede Variable eine natürliche Zahl als Wert
- Den Variablen x_1, \dots, x_k werden anfangs die Werte n_1, \dots, n_k zugewiesen
- Allen anderen Variablen wird der Anfangswert 0 zugewiesen

LOOP-Programme: Semantik (2)

Nach der Initialisierung wird das LOOP-Programm abgearbeitet:

- $x := y + n$:
der Variable x wird als neuer Wert die Summe des (alten) Wertes für y und der Zahl n zugewiesen
- $x := y - n$:
der Variable x wird als neuer Wert die Differenz des (alten) Wertes für y und der Zahl n zugewiesen, falls diese größer 0 ist; ansonsten wird x der Wert 0 zugewiesen
- $P_1 ; P_2$:
erst wird P_1 abgearbeitet, dann P_2
- **LOOP x DO P END**:
 P genau n -mal ausgeführt, für die Zahl n , die x anfangs als Wert zugewiesen ist
(n ändert sich also nicht, wenn P den Wert von x ändert)

LOOP-Programme: Semantik (3)

Ausgabe eines LOOP-Programms:

- Das Ergebnis der Abarbeitung ist das Wert der Variable x_0 nach dem Beenden der Berechnung

LOOP-Programme: Semantik (3)

Ausgabe eines LOOP-Programms:

- Das Ergebnis der Abarbeitung ist das Wert der Variable x_0 nach dem Beenden der Berechnung

Satz: LOOP-Programme terminieren immer nach endlich vielen Schritten.

LOOP-Programme: Semantik (3)

Ausgabe eines LOOP-Programms:

- Das Ergebnis der Abarbeitung ist das Wert der Variable x_0 nach dem Beenden der Berechnung

Satz: LOOP-Programme terminieren immer nach endlich vielen Schritten.

Beweis: Die Behauptung gilt sicherlich für Wertzuweisungen.

Weitere Fälle:

- $P_1; P_2$:
wenn P_1 und P_2 nach endlich vielen Schritten terminieren, dann auch $P_1; P_2$
- **LOOP x DO P END:**
für jede mögliche Zuweisung von x wird P endlich oft wiederholt; wenn P in endlich vielen Schritten terminiert, dann also auch die Schleife □

Anmerkung: Strukturelle Induktion

Der vorangegangene einfache Beweis verwendet **Induktion**, um eine Aussage für unendlich viele Programme zu zeigen:

- **Induktionsanfang:** Die Behauptung gilt für Wertzuweisungen (die einfachsten LOOP-Programme)
- **Induktionannahme:** Die Behauptung gilt bereits für Programme P, P_1, P_2
- **Induktionsschritte:**
 - (1) Die Behauptung gilt dann auch für $P_1; P_2$.
 - (2) Die Behauptung gilt dann auch für **LOOP** x **DO P END**.

Merke: Induktion kann man nicht nur auf natürliche Zahlen anwenden, sondern auf alle (unendlichen) Mengen, die man induktiv mit endlich vielen Operationen aus Grundfällen erzeugen kann.

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

$x := y + 0$

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

```
x := y + 0
```

Wertzuweisung mit 0: “ $x := 0$ ”:

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

```
x := y + 0
```

Wertzweisung mit 0: “ $x := 0$ ”:

```
LOOP x DO  
  x := x - 1  
END
```

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

```
x := y + 0
```

Wertzuweisung mit 0: “ $x := 0$ ”:

```
LOOP x DO  
  x := x - 1  
END
```

Wertzuweisung einer beliebigen konstanter Zahl: “ $x := n$ ”:

Programmieren in LOOP (1)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung mit Variable: “ $x := y$ ”:

```
x := y + 0
```

Wertzuweisung mit 0: “ $x := 0$ ”:

```
LOOP x DO  
  x := x - 1  
END
```

Wertzuweisung einer beliebigen konstanter Zahl: “ $x := n$ ”:

```
x := 0;  
x := x + n
```

Programmieren in LOOP (2)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung: “ $x := y + z$ ”:

Programmieren in LOOP (2)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzweisung: “ $x := y + z$ ”:

```
x := y;  
LOOP z DO  
  x := x + 1  
END
```


Programmieren in LOOP (2)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung: “ $x := y + z$ ”:

```
x := y;  
LOOP z DO  
  x := x + 1  
END
```

Fallunterscheidung: “**IF** $x \neq 0$ **THEN** P **END**”:

Programmieren in LOOP (2)

LOOP hat nur wenige Ausdrucksmittel, aber man kann sich leicht weitere als Makros definieren.

Wertzuweisung: “ $x := y + z$ ”:

```
x := y;  
LOOP z DO  
  x := x + 1  
END
```

Fallunterscheidung: “ $\text{IF } x \neq 0 \text{ THEN } P \text{ END}$ ”:

```
LOOP x DO y := 1 END;  
LOOP y DO P END
```

Dabei ist y eine frische Variable, die bisher nirgends sonst verwendet wird.

LOOP-Berechenbare Funktionen

Eine Funktion $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ heißt **LOOP-berechenbar**, wenn es ein LOOP-Programm gibt, das die Funktion berechnet.

LOOP-Berechenbare Funktionen

Eine Funktion $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ heißt **LOOP-berechenbar**, wenn es ein LOOP-Programm gibt, das die Funktion berechnet.

Beispiel: Die folgenden Funktionen sind LOOP-berechenbar:

- Addition: $\langle x, y \rangle \mapsto x + y$ (gerade gezeigt)
- Multiplikation: $\langle x, y \rangle \mapsto x \cdot y$ (siehe Übung)
- Potenz: $\langle x, y \rangle \mapsto x^y$ (entsteht aus \cdot wie \cdot aus $+$)
- und viele andere ... (max, min, div, mod, usw.)

LOOP jenseits von \mathbb{N}

LOOP jenseits von \mathbb{N}

LOOP kann auch das x -te Bit der Binärkodierung von y berechnen. Dadurch kann man in LOOP (auf umständliche Weise) auch Daten verarbeiten, die keine Zahlen sind:

- (1) Kodiere beliebigen Input binär
- (2) Evaluiere die Binärkodierung als natürliche Zahl und verwende diese als Eingabe
- (3) Dekodiere den Input im LOOP-Programm

In diesem Sinne sind viele weitere Funktionen LOOP-berechenbar.

LOOP jenseits von \mathbb{N}

LOOP kann auch das x -te Bit der Binärcodierung von y berechnen. Dadurch kann man in LOOP (auf umständliche Weise) auch Daten verarbeiten, die keine Zahlen sind:

- (1) Kodiere beliebigen Input binär
- (2) Evaluiere die Binärcodierung als natürliche Zahl und verwende diese als Eingabe
- (3) Dekodiere den Input im LOOP-Programm

In diesem Sinne sind viele weitere Funktionen LOOP-berechenbar.

Beispiele für LOOP-berechenbare Funktionen:

- das Wortproblem regulärer, kontextfreier und kontextsensitiver Sprachen
- alle Probleme in NP, z.B. Erfüllbarkeit propositionaler Logik
- praktisch alle gängigen Algorithmen (Sortieren, Suchen, Optimieren, ...)

Die Grenzen von LOOP

Satz: Es gibt berechenbare Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Die Grenzen von LOOP

Satz: Es gibt berechenbare Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Das ist weniger überraschend, als es vielleicht klingt:

Beweis: Ein LOOP-Programm terminiert immer. Daher ist jede LOOP-berechenbare Funktion total. Es gibt aber auch nicht-totale Funktionen, die berechenbar sind (z.B. die “partiellste” Funktion, die nirgends definiert ist). □

LOOP-berechenbar \neq berechenbar

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

LOOP-berechenbar \neq berechenbar

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Das ist überraschend. Hilbert glaubte 1926 noch, dass alle Funktionen so berechnet werden können – quasi ein erster Versuch der Definition von Berechenbarkeit.

Hilbert definierte LOOP-Berechenbarkeit etwas anders, mithilfe sogenannter **primitiv rekursiver Funktionen**.

LOOP-berechenbar \neq berechenbar

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Das ist überraschend. Hilbert glaubte 1926 noch, dass alle Funktionen so berechnet werden können – quasi ein erster Versuch der Definition von Berechenbarkeit.

Hilbert definierte LOOP-Berechenbarkeit etwas anders, mithilfe sogenannter **primitiv rekursiver Funktionen**.

Bewiesen wurde der Satz zuerst von zwei Studenten Hilberts:

- Gabriel Sudan (1927)
- Wilhelm Ackermann (1928)

LOOP-berechenbar \neq berechenbar

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Das ist überraschend. Hilbert glaubte 1926 noch, dass alle Funktionen so berechnet werden können – quasi ein erster Versuch der Definition von Berechenbarkeit.

Hilbert definierte LOOP-Berechenbarkeit etwas anders, mithilfe sogenannter **primitiv rekursiver Funktionen**.

Bewiesen wurde der Satz zuerst von zwei Studenten Hilberts:

- Gabriel Sudan (1927)
- Wilhelm Ackermann (1928)

Jeder der beiden gab eine Funktion an (Sudan-Funktion und Ackermann-Funktion), die nicht LOOP-berechenbar ist.

Unser Beweis verwendet eine etwas andere Idee ...

Fleißige Biber für LOOP

Die **Länge** eines LOOP-Programms ist die Anzahl an Zeichen, aus denen es besteht. Dazu nehmen wir an:

- Zahlen werden in ihrer Dezimalkodierung geschrieben
- Variablen sind mit lateinischen Buchstaben und Ziffern benannt (wir sehen x_{123} als Schreibweise für $x123$ an)

Fleißige Biber für LOOP

Die **Länge** eines LOOP-Programms ist die Anzahl an Zeichen, aus denen es besteht. Dazu nehmen wir an:

- Zahlen werden in ihrer Dezimalkodierung geschrieben
- Variablen sind mit lateinischen Buchstaben und Ziffern benannt (wir sehen x_{123} als Schreibweise für $x123$ an)

Die Funktion $\Sigma_{\text{LOOP}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ liefert für jede Zahl ℓ die größte Zahl $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell)$, die ein LOOP-Programm der Länge $\leq \ell$ bei einer leeren Eingabe (alle Variablen sind 0) ausgibt. Dabei sei $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell) = 0$ falls es kein Programm der Länge $\leq \ell$ gibt.

Fleißige Biber für LOOP

Die **Länge** eines LOOP-Programms ist die Anzahl an Zeichen, aus denen es besteht. Dazu nehmen wir an:

- Zahlen werden in ihrer Dezimalkodierung geschrieben
- Variablen sind mit lateinischen Buchstaben und Ziffern benannt (wir sehen x_{123} als Schreibweise für $x123$ an)

Die Funktion $\Sigma_{\text{LOOP}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ liefert für jede Zahl ℓ die größte Zahl $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell)$, die ein LOOP-Programm der Länge $\leq \ell$ bei einer leeren Eingabe (alle Variablen sind 0) ausgibt. Dabei sei $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell) = 0$ falls es kein Programm der Länge $\leq \ell$ gibt.

Beobachtung: Σ_{LOOP} ist wohldefiniert:

- Die Zahl der LOOP-Programme mit maximaler Länge ℓ ist endlich
- Unter diesen Programmen gibt es eine maximale Ausgabe

Beispiele

Beispiel: Die LOOP-Anweisung $x_0 := y + 9$ liefert das fleißigste Programm für $\ell = 7$, d.h. $\Sigma_{\text{LOOP}}(7) = 9$.

Beispiele

Beispiel: Die LOOP-Anweisung $x_0 := y + 9$ liefert das fleißigste Programm für $\ell = 7$, d.h. $\Sigma_{\text{LOOP}}(7) = 9$.

Für $\ell = 8$ gilt dementsprechend bereits $\Sigma_{\text{LOOP}}(7) = 99$.

Für $\ell < 7$ gibt es keine Zuweisung, die x_0 ändert, d.h., $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell) = 0$.

Beispiele

Beispiel: Die LOOP-Anweisung $x_0 := y + 9$ liefert das fleißigste Programm für $\ell = 7$, d.h. $\Sigma_{\text{LOOP}}(7) = 9$.

Für $\ell = 8$ gilt dementsprechend bereits $\Sigma_{\text{LOOP}}(7) = 99$.

Für $\ell < 7$ gibt es keine Zuweisung, die x_0 ändert, d.h., $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell) = 0$.

Bonusaufgabe: Gibt es eine Zahl ℓ , bei der $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell)$ durch ein Programm berechnet wird, welches die Zahl $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell)$ nicht als Konstante im Quelltext enthält? Wie könnte das entsprechende Programm aussehen?

Beweis (1)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis (1)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Beweis (1)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (1) ist leicht zu zeigen:

- Es gibt endlich viele LOOP-Programme der Länge $\leq \ell$
- Man kann alle davon durchlaufen und auf einem Computer simulieren
- Die Simulation liefert immer nach endlich vielen Schritten ein Ergebnis
- Das Maximum aller Ergebnisse ist der Wert von $\Sigma_{\text{LOOP}}(\ell)$

(Anmerkung: Wir verwenden hier einen intuitiven Berechnungsbegriff und Church-Turing.)

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)
- Sei P_m das Programm $x_1 := x_{1+m}$ (Länge: $7 + \lceil \log_{10} m \rceil$)

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)
- Sei P_m das Programm $x_1 := x_1 + m$ (Länge: $7 + \lceil \log_{10} m \rceil$)
- Sei P_{++} das Programm $x_0 := x_0 + 1$ (Länge: 8)

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)
- Sei P_m das Programm $x_1 := x_1 + m$ (Länge: $7 + \lceil \log_{10} m \rceil$)
- Sei P_{++} das Programm $x_0 := x_0 + 1$ (Länge: 8)
- Wir definieren $P = P_m ; P_{\Sigma} ; P_{++}$.

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)
- Sei P_m das Programm $x_1 := x_1 + m$ (Länge: $7 + \lceil \log_{10} m \rceil$)
- Sei P_{++} das Programm $x_0 := x_0 + 1$ (Länge: 8)
- Wir definieren $P = P_m ; P_{\Sigma} ; P_{++}$.
Die Länge von P ist $k + 17 + \lceil \log_{10} m \rceil$ und damit $\leq m$.

Beweis (2)

Satz: Es gibt berechenbare totale Funktionen, die nicht LOOP-berechenbar sind.

Beweis: Wir zeigen zwei Teilaussagen:

- (1) Σ_{LOOP} ist berechenbar
- (2) Σ_{LOOP} ist nicht LOOP-berechenbar

Behauptung (2) zeigen wir per Widerspruch:

- Angenommen Σ_{LOOP} ist LOOP-berechenbar durch Programm P_{Σ} . Sei k die Länge von P_{Σ} .
- Wir wählen eine Zahl m mit $m \geq k + 17 + \log_{10} m$ (immer möglich)
- Sei P_m das Programm $x_1 := x_1 + m$ (Länge: $7 + \lceil \log_{10} m \rceil$)
- Sei P_{++} das Programm $x_0 := x_0 + 1$ (Länge: 8)
- Wir definieren $P = P_m ; P_{\Sigma} ; P_{++}$.
Die Länge von P ist $k + 17 + \lceil \log_{10} m \rceil$ und damit $\leq m$.
Aber P gibt die Zahl $P_{\Sigma}(m) + 1$ aus. Widerspruch. □

WHILE

Was fehlt?

Frage: Wieso ist LOOP zu schwach?

Was fehlt?

Frage: Wieso ist LOOP zu schwach?

Intuitive Antwort: LOOP-Programme terminieren immer (zu vorhersehbar)

~> Wir brauchen ein weniger vorhersehbares Programmkonstrukt

WHILE-Programme: Syntax und Semantik

Die Programmiersprache **WHILE** basiert wie LOOP auf Variablen \mathbf{V} und natürlichen Zahlen \mathbb{N} .

WHILE-Programme sind induktiv definiert:

- Jedes LOOP-Programm ist ein WHILE-Programm
- Wenn P ein WHILE-Programm ist, dann ist

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

ein WHILE-Programm, für jede Variable $x \in \mathbf{V}$.

WHILE-Programme: Syntax und Semantik

Die Programmiersprache **WHILE** basiert wie **LOOP** auf Variablen \mathbf{V} und natürlichen Zahlen \mathbb{N} .

WHILE-Programme sind induktiv definiert:

- Jedes **LOOP**-Programm ist ein **WHILE**-Programm
- Wenn P ein **WHILE**-Programm ist, dann ist

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

ein **WHILE**-Programm, für jede Variable $x \in \mathbf{V}$.

Semantik von **WHILE** $x \neq 0$ **DO** P **END**:

P wird ausgeführt solange der aktuelle Wert von x ungleich 0 ist.
(dies hängt davon ab, wie P den Wert von x ändert)

Ansonsten werden **WHILE**-Programme wie **LOOP**-Programme ausgewertet.

WHILE: Beobachtungen

Es ist möglich, dass ein WHILE-Programm nicht terminiert, z.B.

```
x := 1;  
WHILE x != 0 DO  
  y := y + 2  
END
```

WHILE: Beobachtungen

Es ist möglich, dass ein WHILE-Programm nicht terminiert, z.B.

```
x := 1;  
WHILE x != 0 DO  
  y := y + 2  
END
```

Wir können **LOOP x DO P END** ersetzen durch:

```
z := x;  
WHILE z != 0 DO  
  P;  
  z := z - 1  
END
```

(für ein frisches z)

Also sind LOOP-Schleifen eigentlich nicht mehr nötig.

WHILE-Berechenbare Funktionen

Eine partielle Funktion $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ heißt **WHILE-berechenbar**, wenn es ein WHILE-Programm P gibt, so dass gilt:

- Falls $f(n_1, \dots, n_k)$ definiert ist, dann terminiert P bei Eingabe n_1, \dots, n_k mit der Ausgabe $f(n_1, \dots, n_k)$
- Falls $f(n_1, \dots, n_k)$ nicht definiert ist, dann terminiert P bei Eingabe n_1, \dots, n_k nicht

WHILE-Berechenbare Funktionen

Eine partielle Funktion $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ heißt **WHILE-berechenbar**, wenn es ein WHILE-Programm P gibt, so dass gilt:

- Falls $f(n_1, \dots, n_k)$ definiert ist, dann terminiert P bei Eingabe n_1, \dots, n_k mit der Ausgabe $f(n_1, \dots, n_k)$
- Falls $f(n_1, \dots, n_k)$ nicht definiert ist, dann terminiert P bei Eingabe n_1, \dots, n_k nicht

Das wichtigste Ergebnis zu WHILE ist nun das folgende:

Satz: Eine partielle Funktion ist genau dann WHILE-berechenbar, wenn sie Turing-berechenbar ist.

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.
- Natürliche Zahlen werden auf den Bändern binär kodiert.

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.
- Natürliche Zahlen werden auf den Bändern binär kodiert.
- DTMs können leicht (a) ein Band auf ein anderes kopieren, (b) die Zahl auf einem Band um eins erhöhen
 \leadsto daraus kann man schon DTMs für $x := y + n$ erzeugen

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.
- Natürliche Zahlen werden auf den Bändern binär kodiert.
- DTMs können leicht (a) ein Band auf ein anderes kopieren, (b) die Zahl auf einem Band um eins erhöhen
 \leadsto daraus kann man schon DTMs für $x := y + n$ erzeugen
- Simulation von $x := y - n$ ist analog möglich (mit zusätzlichem Test auf Gleichheit mit 0 beim Dekrementieren)

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.
- Natürliche Zahlen werden auf den Bändern binär kodiert.
- DTMs können leicht (a) ein Band auf ein anderes kopieren, (b) die Zahl auf einem Band um eins erhöhen
 \leadsto daraus kann man schon DTMs für $x := y + n$ erzeugen
- Simulation von $x := y - n$ ist analog möglich (mit zusätzlichem Test auf Gleichheit mit 0 beim Dekrementieren)
- Sequentielle Programmausführung $P_1 ; P_2$ wird direkt im Zustandsgraphen der DTM umgesetzt („Hintereinanderhängung“ von TMs)

WHILE \rightarrow TM

Behauptung 1: DTMs können WHILE-Programme simulieren:

- Wir verwenden eine Mehrband-TM, in der es für jede Variable im simulierten Programm ein eigenes Band gibt.
- Natürliche Zahlen werden auf den Bändern binär kodiert.
- DTMs können leicht (a) ein Band auf ein anderes kopieren, (b) die Zahl auf einem Band um eins erhöhen
 \leadsto daraus kann man schon DTMs für $x := y + n$ erzeugen
- Simulation von $x := y - n$ ist analog möglich (mit zusätzlichem Test auf Gleichheit mit 0 beim Dekrementieren)
- Sequentielle Programmausführung $P_1 ; P_2$ wird direkt im Zustandsgraphen der DTM umgesetzt („Hintereinanderhängung“ von TMs)
- While-Schleifen sind durch Zyklen im Zustandsgraph darstellbar, wobei am Anfang jeweils ein Test auf Gleichheit mit 0 steht, um die Schleife verlassen zu können

TM \rightarrow WHILE (1)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

TM \rightarrow WHILE (1)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wir nehmen zur Vereinfachung an, dass das TM-Arbeitsalphabet $\Gamma = \{0, 1\}$ ist, und dass die Zustände natürliche Zahlen sind
- Eine TM-Konfiguration $a_1 a_2 \cdots a_p q a_{p+1} a_{p+2} \cdots a_\ell$ wird dargestellt durch drei Variablen:
 - left hat den Wert, der durch $a_1 a_2 \cdots a_p$ binär kodiert wird (least significant bit ist dabei a_p)
 - state hat den Wert q
 - thgir hat den Wert, der durch $a_\ell \cdots a_{p+2} a_{p+1}$ binär kodiert wird (least significant bit ist also a_{p+1})
- Diese Kodierung kann leicht auf größere Arbeitsalphabete erweitert werden (n -äre statt binäre Kodierung)

TM \rightarrow WHILE (2)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wie gesagt:
left hat den Wert, der durch $a_1a_2 \cdots a_p$ binär kodiert wird

TM \rightarrow WHILE (2)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wie gesagt:
 left hat den Wert, der durch $a_1a_2 \cdots a_p$ binär kodiert wird
- Wir wollen auf (die Binärcodierung von) left wie auf einen **Stapel** (Keller, Stack) zugreifen:

TM \rightarrow WHILE (2)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wie gesagt:
left hat den Wert, der durch $a_1a_2 \cdots a_p$ binär kodiert wird
- Wir wollen auf (die Binärcodierung von) left wie auf einen Stapel (Keller, Stack) zugreifen:
 - Pop: der folgende Pseudocode ist in WHILE (und LOOP) implementierbar

```
top := left mod 2;  
left := left div 2
```

TM \rightarrow WHILE (2)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wie gesagt:
left hat den Wert, der durch $a_1 a_2 \cdots a_p$ binär kodiert wird
- Wir wollen auf (die Binärkodierung von) left wie auf einen Stapel (Keller, Stack) zugreifen:
 - Pop: der folgende Pseudocode ist in WHILE (und LOOP) implementierbar

```
top := left mod 2;  
left := left div 2
```

- Push: der folgende Pseudocode ist in WHILE (und LOOP) implementierbar

```
left := left * 2 + top
```

- Auf thgir kann man genauso zugreifen

TM \rightarrow WHILE (3)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wir haben das Band in zwei Stacks kodiert, mit den Zeichen links und rechts neben dem TM-Kopf an oberster Stelle

TM \rightarrow WHILE (3)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

- Wir haben das Band in zwei Stacks kodiert, mit den Zeichen links und rechts neben dem TM-Kopf an oberster Stelle
- Die TM-Simulation erfolgt jetzt in einer WHILE-Schleife
WHILE halt != 0 **DO** $P_{\text{Einzelschritt}}$ **END**
- Das Programm $P_{\text{Einzelschritt}}$ führt einen Schritt aus:
 - `thgir.pop()` liefert Zeichen an Leseposition
 - Durch eine Folge von IF-Bedingungen kann man für jede Kombination aus Zustand q (in state) und gelesenem Zeichen eine Behandlung festlegen
 - Schreiben von Symbol a durch `thgir.push(a)`
 - Bewegung nach rechts: `left.push(thgir.pop())`
 - Bewegung nach links: `thgir.push(left.pop())`
 - Zustandsänderung durch einfache Zuweisung
 - Anhalten durch Zuweisung `halt := 0`

TM \rightarrow WHILE (3)

Behauptung 2: WHILE-Programme können DTMs simulieren:

Zusammenfassung:

- Natürliche Zahlen simulieren Stacks der Bandsymbole links und rechts
- Berechnungsschritte werden durch einfache Arithmetik implementiert (in LOOP möglich)
- WHILE-Schleife arbeitet Schritte ab, bis die TM hält

Was fehlt noch zum detaillierten Beweis?

- Unsere Stack-Implementierung kann noch nicht mit dem leeren Stack umgehen \leadsto zusätzliche Tests und Sonderfälle (bei einseitig unendlichem TM-Band asymmetrisch)
- Für größere Arbeitsalphabete würde man statt Binärcodierung eine n -äre Kodierung verwenden □

Zusammenfassung und Ausblick

WHILE-Programme können alle berechenbaren Probleme lösen
(ein weiteres Indiz für die Church-Turing-These)

LOOP-Programme können fast alle praktisch relevanten Probleme lösen, aber nicht alle berechenbaren Probleme

Beweistechniken: strukturelle Induktion, Widerspruch durch Selbstbezüglichkeit (Busy Beaver), TM mit zwei Stacks simulieren

Programme in LOOP und WHILE online testen:
<http://www.eugenkiss.com/projects/lgw/>

Was erwartet uns als nächstes?

- Relevantere Probleme
- Reduktionen
- Rice