

Zentralübung 27.06.2019: LOOP-, WHILE-, GOTO-Programme

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



Wiederholung:

LOOP-Programme

Syntax (informell)

- $x_i := x_j \pm c$
- $P_1; P_2$
- **LOOP** x_i **DO** P **END**

LOOP-Berechenbarkeit

Totale Funktion $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ist LOOP-berechenbar, wenn es ein LOOP-Programm gibt, das ausgeführt mit Variablenbelegung $\rho = \{x_1 \mapsto n_1, \dots, x_k \mapsto n_k\}$ mit einer Variablenbelegung ρ' endet, sodass $\rho'(x_0) = f(n_1, \dots, n_k)$

Aufgabe

Zeige, dass die folgenden Funktionen LOOP-berechenbar sind. Gebe dabei das bezeugende LOOP-Programm vollständig und ohne Abkürzungen an.

- a) $+(n_1, n_2) = n_1 + n_2$
- b) $-(n_1, n_2) = \max\{0, n_1 - n_2\}$
- c) $*(n_1, n_2) = n_1 * n_2$
- d) $\hat{\wedge}(n_1, n_2) = n_1^{n_2}$
- e) $= (n_1, n_2) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } n_1 = n_2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$

LOOP-Programme erstellen

a) $+(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

Beachte: LOOP-Programm empfängt n_1 über x_1 , n_2 über x_2
und muss $n_1 + n_2$ in x_0 zur Verfügung stellen.

LOOP-Programme erstellen

a) $+(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

Beachte: LOOP-Programm empfängt n_1 über x_1 , n_2 über x_2
und muss $n_1 + n_2$ in x_0 zur Verfügung stellen.

Idee: *Addiere x_2 mal 1 zum Wert von x_1 .*

LOOP-Programme erstellen

a) $+(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

Beachte: LOOP-Programm empfängt n_1 über x_1 , n_2 über x_2
und muss $n_1 + n_2$ in x_0 zur Verfügung stellen.

Idee: *Addiere x_2 mal 1 zum Wert von x_1 .*

LOOP-Programm:

$x_0 := x_1 + 0;$

LOOP x_2 **DO**

$x_0 := x_0 + 1$

END

LOOP-Programme erstellen

$$a) +(n_1, n_2) = n_1 + n_2$$

Beachte: LOOP-Programm empfängt n_1 über x_1 , n_2 über x_2 und muss $n_1 + n_2$ in x_0 zur Verfügung stellen.

Idee: *Addiere x_2 mal 1 zum Wert von x_1 .*

LOOP-Programm:

$$x_0 := x_1 + 0;$$

LOOP x_2 **DO**

$$x_0 := x_0 + 1$$

END

Dieses Programm berechnet $+$, da

$$\begin{aligned} & (\{x_1 \mapsto n_1, x_2 \mapsto n_2\}, \quad x_0 := x_1 + 0; \mathbf{LOOP} \ x_2 \ \mathbf{DO} \ x_0 := x_0 + 1 \ \mathbf{END}) \\ \xrightarrow{\text{LOOP}} & (\{x_1 \mapsto n_1, x_2 \mapsto n_2, x_0 \mapsto n_1\}, \mathbf{LOOP} \ x_2 \ \mathbf{DO} \ x_0 := x_0 + 1 \ \mathbf{END}) \\ \xrightarrow{\text{LOOP}} & (\{x_1 \mapsto n_1, x_2 \mapsto n_2, x_0 \mapsto n_1\}, \underbrace{x_0 := x_0 + 1; \dots; x_0 := x_0 + 1}_{n_2\text{-mal}}) \\ \xrightarrow{\text{LOOP}}^{n_2} & (\{x_0 \mapsto n_1 + \underbrace{1 + \dots + 1}_{n_2\text{-mal}}\}, \quad \varepsilon) = (\{x_0 \mapsto n_1 + n_2\}, \varepsilon) \end{aligned}$$

LOOP-Programme erstellen

b) $-(n_1, n_2) = \max\{0, n_1 - n_2\}$

LOOP-Programme erstellen

b) $-(n_1, n_2) = \max\{0, n_1 - n_2\}$

Idee: *Subtrahiere x_2 mal 1 vom Wert von x_1 .*

LOOP-Programme erstellen

b) $-(n_1, n_2) = \max\{0, n_1 - n_2\}$

Idee: *Subtrahiere x_2 mal 1 vom Wert von x_1 .*

LOOP-Programm:

```
 $x_0 := x_1 + 0;$ 
```

```
LOOP  $x_2$  DO
```

```
     $x_0 := x_0 - 1$  //liefert 0 wenn  $x_0$  schon 0
```

```
END
```

LOOP-Programme erstellen

$$c) *(n_1, n_2) = n_1 * n_2$$

LOOP-Programme erstellen

$$c) *(n_1, n_2) = n_1 * n_2$$

Idee: *Addiere x_2 mal x_1 zur 0.*

LOOP-Programme erstellen

c) $*(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

Idee: *Addiere x_2 mal x_1 zur 0.*

LOOP-Programm:

LOOP x_2 **DO**

$x_0 := x_0 + x_1$ // noch kein LOOP-Programm

END

LOOP-Programme erstellen

$$c) *(n_1, n_2) = n_1 * n_2$$

Idee: *Addiere x_2 mal x_1 zur 0.*

LOOP-Programm (durch Übernehmen des Codes für + mit Umbenennung):

```
LOOP  $x_2$  DO
```

```
     $x_3 := x_0 + 0$ ; // Hilfsvariable  $x_3$  soll  $x_0 + x_1$  werden
```

```
    LOOP  $x_1$  DO //  $x_1$ -mal 1 addieren
```

```
         $x_3 := x_3 + 1$ 
```

```
    END;
```

```
     $x_0 := x_3 + 0$  //  $x_0$  aktualisieren
```

```
END
```

LOOP-Programme erstellen

c) $*(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

Idee: *Addiere x_2 mal x_1 zur 0.*

LOOP-Programm (optimiert):

```
LOOP  $x_2$  DO //  $x_2$ -mal  $x_1$  addieren
    LOOP  $x_1$  DO //  $x_1$ -mal 1 addieren
         $x_0 := x_0 + 1$ 
    END
END
```

LOOP-Programme erstellen

$$d) \hat{(n_1, n_2)} = n_1^{n_2}$$

LOOP-Programme erstellen

$$d) \hat{f}(n_1, n_2) = n_1^{n_2}$$

Idee: *Multipliziere x_2 mal x_1 zur 1, d.h. $1 \cdot \underbrace{x_1 \cdots x_1}_{x_2\text{-mal}}$*

LOOP-Programme erstellen

$$d) \hat{(n_1, n_2)} = n_1^{n_2}$$

Idee: *Multipliziere x_2 mal x_1 zur 1, d.h. $1 \cdot \underbrace{x_1 \cdots x_1}_{x_2\text{-mal}}$*

LOOP-Programm:

$x_0 := x_0 + 1; //$ da $x_0 := 1$ nicht erlaubt

LOOP x_2 **DO**

$x_0 := x_0 * x_1 //$ noch kein LOOP-Programm

END

LOOP-Programme erstellen

$$d) \hat{(n_1, n_2)} = n_1^{n_2}$$

Idee: *Multipliziere x_2 mal x_1 zur 1, d.h. $1 \cdot \underbrace{x_1 \cdots x_1}_{x_2\text{-mal}}$*

LOOP-Programm (durch Übernehmen des Codes für *):

$x_0 := x_0 + 1; //$ da $x_0 := 1$ nicht erlaubt

LOOP x_2 **DO**

$x_3 := x_4 + 0; //$ Hilfsvariable x_3 soll $x_0 * x_1$ werden

LOOP x_1 **DO**

LOOP x_0 **DO**

$x_3 := x_3 + 1$

END

END;

$x_0 := x_3 + 0$

END

LOOP-Programme erstellen

$$e) = (n_1, n_2) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } n_1 = n_2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

LOOP-Programme erstellen

$$e) = (n_1, n_2) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } n_1 = n_2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Idee: *Berechne $-(n_1, n_2)$ und $-(n_2, n_1)$ und prüfe, dass beides mal 0 raus kommt.*

LOOP-Programme erstellen

$$e) = (n_1, n_2) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } n_1 = n_2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Idee: *Berechne $-(n_1, n_2)$ und $-(n_2, n_1)$ und prüfe, dass beides mal 0 raus kommt.*

LOOP-Programm:

$x_0 := x_0 + 1;$

$x_3 := x_1 + 0;$

$x_4 := x_2 + 0;$

LOOP x_2 **DO** $x_3 := x_3 - 1$ **END;**

LOOP x_1 **DO** $x_4 := x_4 - 1$ **END;**

LOOP x_3 **DO** $x_0 := x_5 + 0$ **END;**

LOOP x_4 **DO** $x_0 := x_5 + 0$ **END**

Aufgabe

Zeige, dass die Funktion $prime(x) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } x \text{ Primzahl} \\ 0, & \text{wenn } x \text{ keine Primzahl} \end{cases}$ LOOP-berechenbar ist. Sie dürfen die Abkürzungen

- $x_i := c$ für das Programm, das x_i den Konstantenwert c zuweist
- $x_i := x_j * x_k$ für das Programm, das x_i das Produkt der Werte von x_j und x_k zuweist
- $x_i := x_j == x_k$ für das Programm, das x_i den Wert 0 oder 1 zuweist, je nachdem ob die Werte von x_j und x_k verschieden oder gleich sind.

verwenden.

Ideen zum Programm für *prime*

- Für $x_1 > 2$, teste, ob es x_3, x_4 gibt mit $x_3 * x_4 = x_1$ und $x_3, x_4 > 1$
- Fälle $x_1 \leq 2$ werden extra behandelt
- Obere Grenze für x_3, x_4 ist eigentlich $\lceil \sqrt{x_1} \rceil$
- Wir nehmen zuviel: x_1 , funktioniert immer noch

Programm, das $prime(x_1)$ berechnet

LOOP-Programm:

```
 $x_0 := 0;$   
 $x_2 := x_1 - 1;$   
LOOP  $x_2$  DO  $x_0 := 1$  END; // setzt  $x_0$  auf 1, wenn  $x_1 > 1$   
 $x_3 := 2;$   
LOOP  $x_1$  DO  
   $x_4 := 2;$   
  LOOP  $x_1$  DO  
     $x_5 := x_3 * x_4;$   
     $x_6 := x_1 == x_5;$   
    LOOP  $x_6$  DO  $x_0 := 0$  END; // Produkt gefunden  
     $x_4 := x_4 + 1$   
  END;  
   $x_3 := x_3 + 1$   
END
```

Wiederholung:

WHILE-Programme, Syntax informell

- $x_i := x_j \pm c$
- $P_1; P_2$
- **LOOP** x_i **DO** P **END**
- **WHILE** $x_i \neq 0$ **DO** P **END**

GOTO-Programme, Syntax informell

Programm $M_1 : A_1; \dots; M_n : A_n$ mit A_i

- $x_i := x_j \pm c$
- **GOTO** M_j
- **IF** $x_i = 0$ **THEN GOTO** M_j
- **HALT**

Aufgabe

Zeigen, dass die folgenden Funktionen WHILE- und GOTO-berechenbar sind, indem Sie sowohl ein WHILE- als auch ein GOTO-Programm angeben, welche die Berechenbarkeit bezeugen.

a) $f(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

c) $f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$

a) $f(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

a) $f(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_1 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_0 := x_0 + 1;$

$x_3 := x_3 - 1$

END

a) $f(n_1, n_2) = n_1 + n_2$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_1 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_0 := x_0 + 1;$

$x_3 := x_3 - 1$

END

GOTO-Programm:

$M_1 : x_0 := x_1 + 0;$

$M_2 : x_3 := x_2 + 0;$

$M_3 : \mathbf{IF} \ x_3 = 0 \ \mathbf{THEN} \ \mathbf{GOTO} \ M_7;$

$M_4 : x_0 := x_0 + 1;$

$M_5 : x_3 := x_3 - 1;$

$M_6 : \mathbf{GOTO} \ M_3;$

$M_7 : \mathbf{HALT}$

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_0 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_0 := x_0 + x_1;$

$x_3 := x_3 - 1;$

END

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_0 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_0 := x_0 + x_1;$

$x_3 := x_3 - 1;$

END

GOTO-Programm:

$M_1 : x_0 := x_0 + 0;$

$M_2 : x_3 := x_2 + 0;$

$M_3 : \mathbf{IF} x_3 = 0 \mathbf{THEN GOTO} M_7;$

$M_4 : x_0 := x_0 + x_1;$

$M_5 : x_3 := x_3 - 1;$

$M_6 : \mathbf{GOTO} M_3;$

$M_7 : \mathbf{HALT}$

Einfache Programme

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_0 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_4 := x_1 + 0;$

WHILE $x_4 \neq 0$ **DO**

$x_0 := x_0 + 1;$

$x_4 := x_4 - 1;$

END

$x_3 := x_3 - 1;$

END

Einfache Programme

b) $f(n_1, n_2) = n_1 * n_2$

WHILE-Programm:

```
 $x_0 := x_0 + 0;$   
 $x_3 := x_2 + 0;$   
WHILE  $x_3 \neq 0$  DO  
     $x_4 := x_1 + 0;$   
    WHILE  $x_4 \neq 0$  DO  
         $x_0 := x_0 + 1;$   
         $x_4 := x_4 - 1;$   
    END  
     $x_3 := x_3 - 1;$   
END
```

GOTO-Programm:

```
 $M_1 : x_0 := x_0 + 0;$   
 $M_2 : x_3 := x_2 + 0;$   
// Aeussere Berechnung fuer *  
 $M_3 : \text{IF } x_3 = 0 \text{ THEN GOTO } M_{11};$   
 $M_4 : \text{GOTO } M_7;$   
 $M_5 : x_3 := x_3 - 1;$   
 $M_6 : \text{GOTO } M_3;$   
// Innere Berechnung fuer +  
 $M_7 : x_4 := x_1;$   
 $M_8 : \text{IF } x_4 = 0 \text{ THEN GOTO } M_5;$   
 $M_9 : x_0 := x_0 + 1;$   
 $M_{10} : x_4 := x_4 - 1;$   
 $M_{11} : \text{GOTO } M_8;$   
 $M_{12} : \text{HALT}$ 
```

$$c) f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$c) f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_1 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

IF $x_0 = 0$ **THEN** loop forever :

$x_0 := x_0 - 1;$

$x_3 := x_3 - 1$

$$c) f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

WHILE-Programm:

$x_0 := x_1 + 0;$

$x_3 := x_2 + 0;$

WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**

$x_4 := x_5 + 1; //x_4 := 1$

LOOP x_0 **DO** $x_4 := x_5 + 0$ **END;** **//IF** $x_0 \neq 0$ **THEN** $x_4 := 0$

WHILE $x_4 \neq 0$ **DO** $x_4 := x_4 + 0$ **END;**

$x_0 := x_0 - 1;$

$x_3 := x_3 - 1$

$$\text{c) } f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$c) f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

GOTO-Programm:

$M_1 : x_0 := x_1 + 0;$

$M_2 : x_3 := x_2 + 0;$

$M_3 : \mathbf{IF } x_3 = 0 \mathbf{ THEN GOTO } M_8;$

$M_4 : \mathbf{IF } x_0 = 0 \mathbf{ THEN loop forever;}$

$M_5 : x_0 := x_0 - 1;$

$M_6 : x_3 := x_3 - 1;$

$M_7 : \mathbf{GOTO } M_3;$

$M_8 : \mathbf{HALT}$

$$c) f(n_1, n_2) = \begin{cases} n_1 - n_2, & \text{wenn } n_1 \geq n_2 \\ \text{undefiniert,} & \text{sonst} \end{cases}$$

GOTO-Programm:

$M_1 : x_0 := x_1 + 0;$

$M_2 : x_3 := x_2 + 0;$

$M_3 : \mathbf{IF } x_3 = 0 \mathbf{ THEN GOTO } M_8;$

$M_4 : \mathbf{IF } x_0 = 0 \mathbf{ THEN GOTO } M_9;$

$M_5 : x_0 := x_0 - 1;$

$M_6 : x_3 := x_3 - 1;$

$M_7 : \mathbf{GOTO } M_3;$

$M_8 : \mathbf{HALT};$

$M_9 : \mathbf{GOTO } M_9$