

PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 10: C₀ UND ABSTRAKTE MASCHINE AM₀

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 20. Juni 2022

INHALT

- 1. Funktionale Programmierung
 - 1.1 Einführung in Haskell: Listen
 - 1.2 Algebraische Datentypen
 - 1.3 Funktionen höherer Ordnung
 - 1.4 Typpolymorphie & Unifikation
 - 1.5 Beweis von Programmeigenschaften
 - 1.6 λ-Kalkül
- 2. Logikprogrammierung
- 3. Implementierung einer imperativen Programmiersprache
 - 3.1 Implementierung von C₀
 - 3.2 Implementierung von C₁
- 4. Verifikation von Programmeigenschaften
- 5. H₀ ein einfacher Kern von Haskell

Implementierung von C₀ und

abstrakte Maschine AM₀

C_0 UND AM_0

▶ **Ziel:** Implementierung einer einfachen Programmiersprache $C_1 \subset C$

C_0 UND AM_0

- ▶ **Ziel:** Implementierung einer einfachen Programmiersprache $C_1 \subset C$
- ▶ **Hier:** zunächst Einschränkung auf $C_0 \subset C_1$

 - ▷ Zugriff auf stdio durch #include

C_0 UND AM_0

- **Ziel:** Implementierung einer einfachen Programmiersprache $C_1 \subset C$
- ▶ **Hier:** zunächst Einschränkung auf $C_0 \subset C_1$

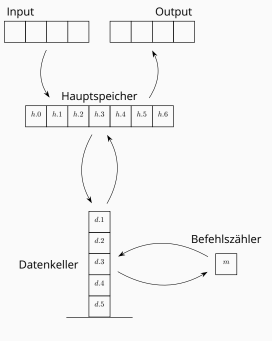
 - ▷ Zugriff auf stdio durch #include
- ► Implementierung durch
 - \triangleright Syntax von C_0
 - ⊳ Befehle und Semantik einer abstrakten Maschine AM₀
 - \triangleright Übersetzer $C_0 \leftrightarrow AM_0$

BEFEHLE UND SEMANTIK DER AM_0

Wir bauen eine abstrakte Maschine AM_0 , die unsere Berechnungen ausführen kann. Wir benötigen dafür:

- ein Ein- und Ausgabeband,
- einen Datenkeller,
- einen Hauptspeicher und
- ► einen Befehlszähler

Nun müssen aber auch Aktionen ausgeführt werden, wie zum Beispiel das Einlesen vom Eingabeband in den Hauptspeicher. Dafür gibt es folgende Befehle:



SEMANTIK DER BEFEHLE

Den Zustand der abstrakten Maschine beschreiben wir durch die Zustände der 5 Komponenten, also als 5-Tupel

```
(m, d, h, inp, out)
= (Befehlszähler, Datenkeller, Hauptspeicher, Input, Output)
```

Jeder Befehl verändert den Zustand der Maschine – er verändert also die Einträge in diesem Tupel.

```
\mathcal{C}[\mathtt{SUB}](m,d,h,inp,out) := if d=d.1:d.2:\cdots:d.n then (m+1,(d.2-d.1):d.3:\cdots:d.n,inp,out)
```

SEMANTIK DER BEFEHLE – ARITHMETIK

```
 \mathcal{C}[\![\mathsf{ADD}]\!](m,d,h,inp,out) :=  if d=d.1:d.2:\cdots:d.n then (m+1,(d.2+d.1):d.3:\cdots:d.n,inp,out) (analog dazu auch MUL, SUB, DIV, MOD)
```

SEMANTIK DER BEFEHLE – ARITHMETIK

```
C[ADD](m, d, h, inp, out) :=
        if d = d \cdot 1 \cdot d \cdot 2 \cdot \cdots \cdot d \cdot n
        then (m+1, (d.2+d.1): d.3: \cdots: d.n, inp, out)
                                  (analog dazu auch MUL, SUB, DIV, MOD)
 C[LT](m, d, h, inp, out) :=
        if d = d.1 : d.2 : \cdots : d.n
        then (m + 1, b : d.3 : \cdots : d.n, inp, out)
              wobei b = 1 falls d.2 < d.1 und b = 0 falls d.2 \ge d.1
                                   (analog dazu auch EQ, NE, GT, GE, LE)
```

SEMANTIK DER BEFEHLE – LADEN UND SPEICHERN

```
\begin{split} \mathcal{C} \llbracket \texttt{LOAD n} \rrbracket (m,d,h,inp,out) := \\ & \text{if } h(n) \in \mathbb{Z} \\ & \text{then } (m+1,h(n):d,inp,out) \\ \\ \mathcal{C} \llbracket \texttt{LIT z} \rrbracket (m,d,h,inp,out) := (m+1,z:d,inp,out) \end{split}
```

SEMANTIK DER BEFEHLE – LADEN UND SPEICHERN

$$\mathcal{C}[\![\texttt{LOAD n}]\!](m,d,h,inp,out) := \\ \text{ if } h(n) \in \mathbb{Z} \\ \text{ then } (m+1,h(n):d,inp,out) \\ \mathcal{C}[\![\texttt{LIT z}]\!](m,d,h,inp,out) := (m+1,z:d,inp,out) \\ \mathcal{C}[\![\texttt{STORE n}]\!](m,d,h,inp,out) := \\ \text{ if } d=d.1:d' \\ \text{ then } (m+1,d',h[n/d.1],inp,out) \\ \text{wobei } h[n/d.1] = \begin{cases} d.1 & \text{falls } k=n \\ h(k) & \text{sonst} \end{cases}$$

SEMANTIK DER BEFEHLE – SPRÜNGE

$$C[JMP e](m, d, h, inp, out) := (e, d, h, inp, out)$$

SEMANTIK DER BEFEHLE – SPRÜNGE

```
 \mathcal{C}[\![] \text{JMP e}]\!](m,d,h,inp,out) := (e,d,h,inp,out) \\ \mathcal{C}[\![] \text{JMC e}]\!](m,d,h,inp,out) := \\ \text{if } d=0:d.2:\cdots:d.n \ \text{mit } n \geq 1 \\ \text{then}(e,d.2:\cdots:d.n,h,inp,out) \\ \text{if } d=1:d.2:\cdots:d.n \ \text{mit } n \geq 1 \\ \text{then}(m+1,d.2:\cdots:d.n,h,inp,out) \\ \end{aligned}
```

SEMANTIK DER BEFEHLE – INPUT/OUTPUT

```
\mathbb{C}[READ \ n](m, d, h, inp, out) :=
              if inp = first(inp).rest(inp)
              then (m+1, d, h[n/first(inp)], rest(inp), out)
                     wobei für jedes n \in \mathbb{Z} und jedes w \in \mathbb{Z}^* gilt:
                     first(n: w) = n \text{ und } rest(n: w) = w
C[WRITE n](m, d, h, inp, out) :=
              if h(n) \in \mathbb{Z}
              then (m+1, d, h, inp, out : h(n))
```

ÜBERSETZUNG VON IF - THEN - ELSE

```
sttrans(if (exp) stat_1 else stat_2, tab, a) :=
                                    boolexptrans(exp, tab)
                                    JMC a.1;
                                    sttrans(stat_1, tab, a.2)
                                    JMP a.3;
                           a.1: sttrans(stat<sub>2</sub>, tab, a.4)
                           a.3:
für alle exp \in W(\langle BoolExpression \rangle), stat_1, stat_2 \in W(\langle Statement \rangle),
                              tab \in \text{Tab} \text{ und } a \in \mathbb{N}^*.
```

AUFGABE 1

Wir betrachten das C_0 -Programm Max:

(a) Berechnen Sie schrittweise das baumstrukturierte Programm $bMax_0 = trans(Max)$ mit Hilfe der in der Vorlesung angegebenen Übersetzungsfunktionen. Dokumentieren Sie dabei jeden rekursiven Funktionsaufruf.

AUFGABE 1 – TEIL (A)

Baumstrukturierte Adressen:

```
READ 1;
      READ 2;
      LOAD 1;
      LOAD 2;
      GT;
      JMC 1.3.1;
      LOAD 1;
      STORE 3;
      JMP 1.3.3;
1.3.1 LOAD 2;
      STORE 3;
1.3.3 WRITE 3;
```

AUFGABE 1 – TEIL (A)

Baumstrukturierte Adressen:

Linearisierte Adressen:

```
READ 1;
                                     1 READ 1;
     READ 2;
                                     2 READ 2;
      LOAD 1;
                                     з LOAD 1;
     LOAD 2;
                                     4 LOAD 2;
      GT;
                                     5 GT;
     JMC 1.3.1;
                                     6 JMC 10;
      LOAD 1;
                                     7 LOAD 1;
      STORE 3;
                                     8 STORE 3;
      JMP 1.3.3;
                                     9 JMP 12;
1.3.1 LOAD 2;
                                    10 LOAD 2;
     STORE 3;
                                    11 STORE 3;
1.3.3 WRITE 3;
                                    12 WRITE 3;
```

AUFGABE 1 – TEIL (B)

Ablauf der abstrakten Maschine:

```
BZ
         DK
                   HS
                                                    Out
                                          Inp
                                          5:7
           ε
                   [1/5]
           ε
                   [1/5, 2/7]
           5
                   [1/5, 2/7]
 5
         7:5
                   [1/5, 2/7]
 6
           0
                   [1/5, 2/7]
10
                   [1/5, 2/7]
           ε
11
           7
                   [1/5, 2/7]
12
                   [1/5, 2/7, 3/7]
           \varepsilon
13
                   [1/5, 2/7, 3/7]
```

AUFGABE 1 – TEIL (B)

Ablauf der abstrakten Maschine:

```
BZ , DK , HS
                                    Inp , Out
  1 , arepsilon , [ ]
                                 , 5:7 , \varepsilon )
(2, \varepsilon, [1/5])
( 3 , \varepsilon , [1/5, 2/7]
( 4 , 5 , [1/5, 2/7]
( 5 , 7:5 , [1/5, 2/7]
( 6 , 0 , [1/5, 2/7]
( 10 , \varepsilon , [1/5, 2/7]
 11 , 7 , [1/5, 2/7] , \varepsilon , \varepsilon )
( 12 , \varepsilon , [1/5, 2/7, 3/7] , \varepsilon , \varepsilon )
 13 , \varepsilon , [1/5, 2/7, 3/7] , \varepsilon , 7 )
```

$$\mathcal{P}[\![\mathit{Max}_0]\!](5:7) = \mathit{proj}_5^{(5)} \Big(\mathcal{I}[\![\mathit{Max}_0]\!](1,\varepsilon,[\![],5:7,\varepsilon) \Big) = 7$$

AUFGABE 2 – TEIL (A)

Übersetzen Sie das Programm mittels trans in AM_0 -Code mit linearen Adressen. Geben Sie nur das Endergebnis der Übersetzung (keine Zwischenschritte) an!

AUFGABE 2 – TEIL (A)

```
1 READ 1; 6 JMC 20; 11 LOAD 2; 16 LIT 2;

2 READ 2; 7 LOAD 2; 12 LOAD 1; 17 DIV;

3 LOAD 1; 8 LOAD 1; 13 GT; 18 STORE 2;

4 LIT 0; 9 SUB; 14 JMC 19; 19 JMP 3;

5 GT; 10 STORE 1; 15 LOAD 2; 20 WRITE 1;
```

AUFGABE 2 – TEIL (B)

```
3 LOAD 2; 6 JMC 14; 9 LIT 2; 12 STORE 2;
4 LIT 5; 7 LOAD 1; 10 MUL; 13 JMP 3;
5 LT; 8 LOAD 2; 11 ADD; 14 WRITE 1;
```

Erstellen Sie ein Ablaufprotokoll für dieses Programmfragment, bis die AM_0 terminiert. Die Startkonfiguration ist $(7, \varepsilon, [1/3, 2/1], \varepsilon, \varepsilon)$.

AUFGABE 2 – TEIL (B)

Ablauf der abstrakten Maschine:

```
BZ
            DK
                       HS
                                         Inp
                                                    Out
                      [1/3, 2/1]
              3
                       [1/3, 2/1]
 8
                                           \varepsilon
            1:3
                      [1/3, 2/1]
10
         2:1:3
                      [1/3, 2/1]
                                           ε
11
            2:3
                      [1/3, 2/1]
                                           \varepsilon
12
              5
                       [1/3, 2/1]
                                           ε
13
                      [1/3, 2/5]
              ε
 3
                      [1/3, 2/5]
              \varepsilon
              5
                      [1/3, 2/5]
                                           ε
 5
            5:5
                      [1/3, 2/5]
 6
                       [1/3, 2/5]
14
                       [1/3, 2/5]
15
                       [1/3, 2/5]
                                                       3
```