

PROGRAMMIERUNG

Übung 11: C_1 und AM_1

Eric Kunze

eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

TU Dresden, 28. Juni 2019



C_1 und AM_1

▶ **bisher:** Implementierung von C_0 mit AM_0

jetzt: Erweiterung auf C_1 mit AM_1

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 2 von 11



C_1 und AM_1

- **bisher:** Implementierung von C_0 mit AM_0
- **jetzt:** Erweiterung auf C_1 mit AM_1
 - ▶ Erweiterung um Funktionen ohne Rückgabewert
 - ⊳ Einschränkungen von *C*₀ bleiben erhalten

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 2 von 11



C_1 und AM_1

- ▶ **bisher:** Implementierung von C_0 mit AM_0
- **jetzt:** Erweiterung auf C_1 mit AM_1
 - ▷ Erweiterung um Funktionen ohne Rückgabewert
- ► Implementierung durch
 - \triangleright Syntax von C_1
 - ▶ Befehle und Semantik einer abstrakten Maschine AM₁
 - \triangleright Übersetzer $C_1 \leftrightarrow AM_1$

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 2 von 11



Befehlssemantik der AM₁

$$b \in \{\text{global}, \text{lokal}\}$$

$$r \dots \text{aktueller REF} \qquad \qquad adr(r, b, o) = \begin{cases} r + o & \text{wenn } b = \text{lokal} \\ o & \text{wenn } b = \text{global} \end{cases}$$

Befehl	Auswirkungen									
LOAD(b,o)	Lädt den Inhalt von Adresse $adr(r,b,o)$ auf den Datenkeller, inkrementiere									
	Befehlszähler									
STORE(b,o)	Speichere oberstes Datenkellerelement an $adr(r, b, o)$, inkrementiere Be-									
	fehlszähler									
WRITE(b,o)	Schreibe Inhalt an Adresse $adr(r,b,o)$ auf das Ausgabeband, inkremen-									
	tiere Befehlszähler									
READ(b,o)	Lies oberstes Element vom Eingabeband, speichere an Adresse									
	adr(r,b,o), inkrementiere Befehlszähler									

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 3 von 11



Befehlssemantik der AM₁

Befehl	Auswirkungen
LOADI(o)	Ermittle Wert (= b) an Adresse $r+o$, Lade Inhalt von Adresse b auf Datenkeller, inkrementiere
	Befehlszähler
STOREI(o)	Ermittle Wert (= b) an Adresse $r + o$, nimm oberstes Datenkellerelement, speichere dieses
	an Adresse b , inkrementiere Befehlszähler
WRITEI(o)	Ermittle Wert (= b) an Adresse $r + o$, schreibe den Inhalt an Adresse b auf Ausgabeband,
	inkrementiere Befehlszähler
READI(o)	Ermittle Wert (= b) an Adresse $r + o$, lies das oberste Element vom Eingabeband, speichere
	es an Adresse b , inkrementiere Befehlszähler
LOADA(b,o)	Lege $adr(r,b,o)$ auf Datenkeller, inkrementiere Befehlszähler
PUSH	oberstes Element vom Datenkeller auf Laufzeitkeller, Befehlszähler inkrementieren
CALL adr	Befehlszählerwert inkrementieren und auf LZK legen, Befehlszähler auf adr setzen, REF auf
	LZK legen, REF auf Länge des LZK ändern
INIT n	n-mal 0 auf den Laufzeitkeller legen
RET n	im LZK alles nach REF-Zeiger löschen, oberstes Element des LZK als REF setzen, oberstes
	Element des LZK als Befehlszähler setzen, n Elemente von LZK löschen

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 4 von 11



Aufgabe 1 – Teil (a)

```
while (*p > i) { f(p); i = i + 1; }

p = &i;

tab_{g+|Dec|} = \{f/(proc, 1), g/(proc, 2), i/(var, lokal, 1), p/(var-ref, -2)\}
```

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 5 von 11



Aufgabe 1 – Teil (a)

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 5 von 11



Aufgabe 1 - Teil (b)

Gegeben ist folgender AM_1 -Code:

```
1: INIT 1; 10: MUL;
                                     19: READ(global ,1);
2: CALL 18; 11: STOREI (-3);
                                     20: LOADA(global ,1);
3: INIT 0; 12: LOAD(lokal, -2);
                                     21: PUSH;
4: LOAD(lokal , -2); 13: LIT 1;
                                     22: LOAD(global ,1);
5: LIT 0; 14: SUB;
                                     23: PUSH;
             15: STORE(lokal , -2);
6: GT;
                                     24: CALL 3;
7: JMC 17: 16: JMP 4:
                                     25: WRITE(global ,1);
8: LIT 2; 17: RET 2;
                                     26: JMP 0;
9: LOADI (-3); 18: INIT 0;
```

Führen Sie 11 Schritte der AM_1 auf der Konfiguration $\sigma = (22, \varepsilon, 1:3:0:1,3,\varepsilon,\varepsilon)$ aus.

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 6 von 11



Aufgabe 1 - Teil (b)

	ΒZ		DK		LZK		REF		Inp		Out	
(22	,	ε	,	1:3:0:1	,	3	,	ε	,	ε)
(23	,	1	,	1:3:0:1	,	3	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(24	,	ε	,	1:3:0:1:1	,	3	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(3	,	ε	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(4	,	ε	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(5	,	1	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(6	,	0:1	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(7	,	1	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(8	,	ε	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(9	,	2	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(10	,	1:2	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(11	,	2	,	1:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(12	,	ε	,	2:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(13	,	1	,	2:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(14	,	1:1	,	2:3:0:1:1:25:3	,	7	,	ε	,	$oldsymbol{arepsilon}$)

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 7 von 11



```
#include <stdio.h>
int x, y;
void f(...) ...
void g(int a, int *b) {
   int c;
   c = 3;
   if (c == *b) while (a > 0) f(&a, b);
}
void main () { ... }
```

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 8 von 11



```
\begin{split} lokal-tab_g = & [f/(\text{proc},1) \;,\; g/(\text{proc},2) \;,\; x/(\text{var},\text{global},1) \;,\; y/(\text{var},\text{global},2) \;,\\ & a/(\text{var},\text{lokal},-3) \;,\; b/(\text{var},\text{ref},-2) \;,\; c/(\text{var},\text{lokal},1)] \end{split}
```

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 9 von 11



```
lokal - tab_g = [f/(proc,1), g/(proc,2), x/(var,global,1), y/(var,global,2),
a/(var,lokal,-3), b/(var-ref,-2), c/(var,lokal,1)]
```

Lösung.

```
LIT 3 ; STORE(lokal,1);

LOAD(lokal,1) ; LOADI(-2) ; EQ ; JMC 2.2.1 ;

2.2.2.1: LOAD(lokal,-3) ; LIT 0 ; GT ; JMC 2.2.2.2 ;

LOADA(lokal,-3) ; PUSH ; LOAD(lokal,-2) ; PUSH ; CALL 1 ;

JMP 2.2.2.1

2.2.2.2: 2.2.1:
```

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 9 von 11



Gegeben ist folgender AM_1 -Code:

```
1: INIT 1; 8: LOADI(-2);
2: CALL 1§; 9: LIT 2; 15: LOADA(global ,1);
3: INIT 0; 10: DIV; 16: PUSH;
4: LOADI(-2); 11: STOREI(-2); 17: CALL 3;
5: LIT 2; 12: RET 1; 18: WRITE(global ,1);
6: GT; 13: INIT 0; 19: JMP 0;
7: JMC 12: 14: READ(global , 1);
```

Gesucht ist das Ablaufprotokoll der AM_1 mit der Anfangskonfiguration $\sigma = (14, \varepsilon, 0: 0: 1, 3, 4, \varepsilon)$.

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 10 von 11



	ΒZ		DK		LZK		REF		Inp		Out	
(14	,	ε	,	0:0:1	,	3	,	4	,	ε)
(15	,	arepsilon	,	4:0:1	,	3	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(16	,	1	,	4:0:1	,	3	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(17	,	ε	,	4:0:1:1	,	3	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(3	,	arepsilon	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(4	,	${oldsymbol{arepsilon}}$,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(5	,	4	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(6	,	2:4	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(7	,	1	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(8	,	${oldsymbol{arepsilon}}$,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(9	,	4	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(10	,	2:4	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	arepsilon	,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(11	,	2	,	4:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$oldsymbol{arepsilon}$)
(12	,	${oldsymbol{arepsilon}}$,	2:0:1:1:18:3	,	6	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(18	,	${oldsymbol{arepsilon}}$,	2:0:1	,	3	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	$\boldsymbol{arepsilon}$)
(19	,	${oldsymbol{arepsilon}}$,	2:0:1	,	3	,	$oldsymbol{arepsilon}$,	2)

Eric Kunze, 28. Juni 2019 Programmierung Folie 11 von 11