

# Aufgabenblatt zur 8. Übung

Zeitraum: 30.05. bis 03.06.2011

**Bitte beachten:** Ab Mittwoch, dem 08.06.11, wird der Übungsbetrieb **mittwochs in der 1. DS** wegen extrem geringer Teilnehmerzahlen eingestellt.

## 1. Aufgabe: (AGS 13.4)

Übersetzen Sie nachfolgende  $C_1$ -Statements, die sich im Rumpf der Funktion  $g$  befinden, in entsprechenden baumstrukturierten  $AM_1$ -Kode. Falls notwendig, treffen Sie für die Übersetzung zweckmäßige Annahmen. Zwischenschritte brauchen Sie keine anzugeben.

Die aktuelle Symboltabelle ist:

$tab_{g+lDecl} = [f/(proc, 1), g/(proc, 2), d/(var, global, 1), x/(var, global, 2), y/(var, lokal, 1), z/(var-ref, -2)].$

...

```
if (d == 0) f(x); else {x=x+y; g(&y);}
printf("%d", x);
```

...

## 2. Aufgabe: (AGS 13.10)

(a) Übersetzen Sie das nachfolgende  $C_1$ -Statement, das sich im Rumpf der Funktion  $f$  befindet, in entsprechenden baumstrukturierten  $AM_1$ -Code. Nehmen Sie an, `if...else` sei das vierte Statement in  $f$ . Zwischenschritte brauchen Sie keine anzugeben.

Die aktuelle Symboltabelle ist:

$tab_{f+lDecl} = [g/(proc, 1), f/(proc, 2), a/(var, global, 1), b/(var, lokal, 1), c/(var, lokal, 2), x/(var, lokal, -3), y/(var-ref, -2)].$

...

```
if (a > 1) f(b,y); else {c=x; g(&b);}
```

...

(b) Gegeben sei folgender  $AM_1$ -Code:

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

Betrachten Sie nun die  $AM_1$ , die sich bereits im Zustand (Konfiguration)

$$\sigma = (13, \varepsilon, 0 : 3 : 0 : 0, 3, 8, \varepsilon)$$

befindet. Lassen Sie die  $AM_1$ , beginnend mit  $\sigma$ , solange ablaufen, bis die Maschine stoppt. Dokumentieren Sie den Zustand der  $AM_1$  nach Ausführung jedes Befehls.

### 3. Aufgabe: (AGS 13.12)

(a) Folgendes Fragment eines  $C_1$ -Programms sei bekannt:

```
#include <stdio.h>

int x;

void h(...)
{...}

void g(...)
{...}

void f(int a; int *b)
{ int c;
  if (x>1) g(b); else h(a,&x); c=*b + 1;
}

void main()
{...}
```

Übersetzen Sie die Sequenz der Statements im Rumpf von  $f$  in entsprechenden  $AM_1$ -Code mit baumstrukturierten Adressen (mittels *stseqtrans*). Sie brauchen keine Zwischenschritte anzugeben.

Geben Sie zunächst die dazu benötigte Symboltabelle  $tab_{f+1Decl}$  an.

(b) Gegeben sei folgender  $AM_1$ -Code:

1: INIT 1;	6: LOADI(-2);	11: READ(lokal,1);	16: PUSH;
2: CALL 10;	7: ADD;	12: READ(global,1);	17: CALL 4;
3: JMP 0;	8: STORE(global,1);	13: LOAD(lokal,1)	18: WRITE(global,1);
4: INIT 1;	9: RET 2;	14: PUSH;	19: RET 0;
5: LOAD(lokal,-3);	10: INIT 1;	15: LOADA(global,1);	

Betrachten Sie nun die  $AM_1$ , die sich bereits im Zustand (Konfiguration)

$$\sigma = (12, \varepsilon, 0 : 3 : 0 : 7, 3, 5, \varepsilon)$$

befindet. Lassen Sie die  $AM_1$ , beginnend mit  $\sigma$ , auf dem oben gegebenen  $AM_1$ -Code solange ablaufen, bis die Maschine stoppt. Dokumentieren Sie den Zustand der  $AM_1$  nach Ausführung jedes Befehls.

### Zusatzaufgabe: (AGS 13.1\*)

Gegeben sei folgendes  $C_1$ -Programm:

```
/* Exp */
#include <stdio.h>
int b;

void f(int a, int *b) {
  int c;
  c = a;
```

```

while (c > 0) {
    *b = *b * 2;
    c = c - 1;
}
}

void main() {
    int a;
    scanf("%i", &a);
    b = 1;
    f(a, &b);
    printf("%d", b);
}

```

(a) Berechnen Sie schrittweise das baumstrukturierte Programm  $bExp_1 = trans(Exp)$  mit Hilfe der in der Vorlesung und im Skript angegebenen Übersetzungsfunktionen.

(b) Wandeln Sie  $bExp_1$  in ein Programm  $Exp_1$  mit linearisierten Adressen um, und berechnen Sie die operationelle Semantik  $\mathcal{P}[[Exp_1]](1)$ . Dokumentieren Sie den Zustand der  $AM_1$  nach Ausführung jedes Befehls.

(c) Geben Sie den Aufbau des Laufzeitkellers beim zweiten Erreichen der Befehlszähleradresse 7 ähnlich den Darstellungen im Vorlesungsskript an.

Markieren Sie dabei insbesondere die Aktivierungsblöcke sowie den Referenzzeiger REF.