

Aufgabenblatt zur 12. Übung

Zeitraum: 06.07. bis 10.07.2009

1. Aufgabe: (AGS 15.4 (a))

(a) Gegeben ist folgendes H_0 -Programm:

```
module Main where

test :: Int -> Int -> Int -> Int
test x1 x2 x3 = if x1 == 0 then x3
                else test (x1 - 1) x3 ((x2 * x3) + x3)

main = do x1 <- readLn
          x2 <- readLn
          print (test x2 3 x1)
```

Transformieren Sie dieses Programm nach den Transformationsvorschriften, wie sie in der Vorlesung angegeben wurden, in ein AM_0 -Programm mit baumstrukturierten Adressen. Sie brauchen dabei keine Zwischenschritte anzugeben.

2. Aufgabe: (AGS 15.5 (b,c)*)

(b) Gegeben sei der folgende Ausschnitt aus einem C_0 -Programm:

```
...
if (x1 > x2) x1 = x1 + x2;
else while (x1 < x2) x1 = x1 + 1;
printf("%d", x1);
...
```

Durch Nutzung der Transformationsfunktionen aus der Vorlesung/Übung entsteht daraus das folgende Fragment eines H_0 -Programms:

```
...
f_3      x1 x2 = if x1 > x2 then A
                    else B

f_3_1    x1 x2 = C

f_3_2    x1 x2 = if x1 < x2 then D
                    else E

f_3_2_1  x1 x2 = F

f_4      x1 x2 = G

...
```

Ergänzen Sie das Fragment durch die Angabe der Ausdrücke A, B, C, D, E, F und G.

(c) Übersetzen Sie den C_0 -Programmausschnitt aus Teilaufgabe (b) entsprechend der Ihnen bekannten Übersetzungsfunktionen in ein baumstrukturiertes AM_0 -Programm. Das `if`-Statement habe die baumstrukturierte Adresse `a`. Zwischenschritte brauchen Sie nicht anzugeben.

3. Aufgabe: (AGS 15.10*)

Gegeben ist das folgende C_0 -Programm:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x1, x2;
    scanf("%i", &x1);
    while (x1 > 0) {
        x2 = x1;
        while (x2 > 0) x2 = x2 - 1;
        x1 = x1 - 1;
    }
    printf("%d", x1);
    return 0;
}
```

Durch Nutzung der Transformationsfunktionen aus der Vorlesung entsteht daraus ein H_0 -Programm (ohne Angabe der Funktionstypen), von dem nur das folgende Fragment gegeben ist:

```
module Main where

f_1      x1 x2 = if x1 > 0 then A
                    else B

f_1_1    x1 x2 = C
f_1_1_1  x1 x2 = D
f_1_1_2  x1 x2 = if x2 > 0 then E
                    else F

f_1_1_2_1 x1 x2 = G
f_1_1_3  x1 x2 = H
f_2      x1 x2 = I

main = do x1 <- readLn
          print (J)
```

Ergänzen Sie das Fragment durch die Angabe der Ausdrücke für A, B, C, D, E, F, G, H, I und J!

4. Aufgabe: (AGS 15.14*)

(a) Transformieren Sie die folgende Funktion h eines H_0 -Programmes in ein AM_0 -Programm mit baumstrukturierten Adressen, berechnen Sie also $\underline{functrans}(h :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \quad h \ x1 = \dots)$. Sie brauchen dabei keine Zwischenschritte anzugeben.

```
h :: Int -> Int
h x1 = if x1 == 0 then h 1 else x1
```

(b) Folgendes H_0 -Programm sei gegeben:

```
module Main where
f :: Int -> Int -> Int
f x1 x2 = if x1 < x2 then g (x1 + x1) (x2 * x2 + 3)
           else f (x1 - x2) 10

g :: Int -> Int -> Int
g x1 x2 = x2

main = do x1 <- readLn
          print (f x1 x1)
```

Vervollständigen Sie die Angaben <A> bis <F> in der folgenden Übersetzung des H_0 -Programmes, so dass ein äquivalentes C_0 -Programm entsteht:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int x1, x2, function, flag, result;
    <A>
    flag = 1;
    function = 1;
    while (flag == 1)
    {
        if ( <B> )
            if (x1 < x2) {
                <C>
                function = 2;
            } else {
                <D>
            }
        else if ( <E> ) {
            <F>
        }
    }
    printf("%d", result);
}
```

Zusatzaufgabe 1: (AGS 15.3 (c)*)

(c) Übersetzen Sie das Programm P in ein entsprechendes baumstrukturiertes AM_0 -Programm. Zwischenschritte brauchen Sie nicht anzugeben.

Zusatzaufgabe 2: (AGS 15.8*)

```
/* Fac */
#include <stdio.h>

int main() {
    int x1, x2;
    scanf("%i", &x1);
    x2 = 1;
    while (x1 > 0) {
        x2 = x2 * x1;
        x1 = x1 - 1;
    }
    printf("%d", x2);
    return 0;
}
```

(a) Geben Sie eine intuitive Übersetzung in ein H_0 -Programm mit nur einer Funktion **f** an.

(b) Übersetzen Sie schrittweise dieses C_0 -Programm in ein H_0 -Programm.