# TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN FAKULTÄT FÜR INFORMATIK



Lehrstuhl für Sprachen und Beschreibungsstrukturen Einführung in die Informatik 2

Prof. Dr. Helmut Seidl, T. M. Gawlitza, S. Pott, M. Schwarz

WS 2008/09 **Übungsblatt 13** 15.01.2009

Abgabe: keine

#### **Aufgabe 13.1** (P) Verifikation funktionaler Programme

Gegeben sei folgende MiniOCaml-Funktion:

Zeigen Sie mit Hilfe der Big-Step operationellen Semantik, dass der Aufruf f (7,1) für jeden Listenwert 1 terminiert.

**Hinweis:** Eine Auflistung der Axiome und Regeln der Big-Step operationellen Semantik befindet sich im Anhang.

### Lösungsvorschlag 13.1

```
Setze e := match a with (z,[]) \rightarrow [] \mid (z,x::xs) \rightarrow (z+x)::(f (z,xs))
```

**Induktionsanfang:** n = 0:

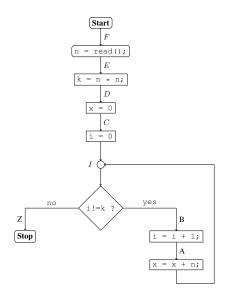
$$\frac{\mathbf{f} = (\mathtt{fun} \ \mathsf{a} \to \mathsf{e})}{\mathbf{f} \Rightarrow (\mathtt{fun} \ \mathsf{a} \to \mathsf{e})} \ (GD) \quad \frac{(7,[]) \Rightarrow (7,[]) \equiv (\mathtt{z},[])[7/\mathtt{z}] \quad [] \Rightarrow []}{\mathtt{match} \ (7,[]) \ \mathtt{with}(\mathtt{z},[]) \to [] \ | \ (\mathtt{z},\mathtt{x} :: \mathtt{xs}) \to (\mathtt{z} + \mathtt{x}) :: (\mathtt{f} \ (\mathtt{z},\mathtt{xs})) \Rightarrow []}{\mathtt{f} \ (7,[]) \Rightarrow []} \ (PM)$$

**Induktionsschritt:**  $n-1 \rightarrow n$  für n > 0:

$$\frac{\mathbf{f} = (\mathbf{fun} \ \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{e})}{\mathbf{f} \Rightarrow (\mathbf{fun} \ \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{e})} \ (GD) \quad \frac{(7, [\mathbf{v_n}; \dots; \mathbf{v_1}]) \Rightarrow (7, [\mathbf{v_n}; \dots; \mathbf{v_1}]) \equiv (\mathbf{z}, \mathbf{x} :: \mathbf{xs})[7/\mathbf{z}, \mathbf{v_n}/\mathbf{x}, [\mathbf{v_{n-1}}; \dots; \mathbf{v_1}]/\mathbf{xs}]}{\mathbf{match} \ (7, [\mathbf{v_n}; \dots; \mathbf{v_1}]) \Rightarrow (\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_1}]} \ (D) \quad \frac{(7, [\mathbf{v_n}; \dots; \mathbf{v_1}]) \Rightarrow (\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{v'_1}]}{\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_1}} \ (PM) \quad \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n} \ (\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}) \Rightarrow (\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}) \Rightarrow (\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n})}{\mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}; \dots; \mathbf{r'_n}} \ (PM)$$

#### Aufgabe 13.2 (P) Verifikation

Gegeben sei folgendes Kontroll-Fluß-Diagramm:



- a) Zeigen Sie, dass am **Stop**-Knoten die Zusicherung  $Z := x = n^3$  stets erfüllt ist!
- b) Führen Sie an geeigneten Stellen im Programm eine Kenngröße r ein, die es ermöglicht zu zeigen, dass das Programm stets terminiert. Den Beweis müssen Sie **nicht** führen.

#### Lösungsvorschlag 13.2

Setze 
$$I :\equiv k = n^2 \land x = i * n$$
 Dann ergibt sich: 
$$\begin{aligned} \mathbf{WP} \llbracket x = x + n \rrbracket(I) &\equiv k = n^2 \land x + n = i * n \equiv : A \\ \mathbf{WP} \llbracket i = i + 1 \rrbracket(A) &\equiv k = n^2 \land x + n = (i + 1) * n = i * n + n \equiv k = n^2 \land x = i * n \equiv I \equiv : B \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{WP} \llbracket i! = k \rrbracket(Z, B) &\equiv (i = k \land Z) \lor (i \neq k \land B) \\ &\equiv (i = k \land x = n^3) \lor (i \neq k \land I) \\ &\Leftarrow (i = k \land k = n^2 \land x = k * n) \lor (i \neq k \land I) \\ &\equiv (i = k \land k = n^2 \land x = i * n) \lor (i \neq k \land I) \\ &\equiv (i = k \land I) \lor (i \neq k \land I) \\ &\equiv (i = k \lor i \neq k) \land I \end{aligned}$$

$$\mathbf{WP}[i = 0](I) \equiv k = n^2 \land x = 0 * n \equiv k = n^2 \land x = 0 \equiv: C$$

$$\mathbf{WP}[x = 0](C) \equiv k = n^2 \land 0 = 0 \equiv k = n^2 \equiv: D$$

$$\mathbf{WP}[k = n * n](D) \equiv n^2 = n^2 \equiv \mathbf{true} \equiv: E$$

$$\mathbf{WP}[n = read()](E) \equiv \forall n.\mathbf{true} \equiv \mathbf{true} \equiv: F$$

#### Aufgabe 13.3 (P) Verifikation in Anwesenheit von Prozeduren

In dieser Aufgabe sind x, y und z Programm-Variablen.  $l_x, l_y, l_z$  und l sind logische Variablen. Nehmen Sie an, dass folgendes Tripel für die nicht näher spezifizierte Prozedur f() gültig sei:

$$\{\mathbf{x} = l_{\mathbf{x}} \land \mathbf{y} = l_{\mathbf{y}} \land l_{x} \cdot l_{\mathbf{y}} \ge 0\} \quad \mathbf{f}(); \quad \{\mathbf{x} = l_{\mathbf{x}} \land \mathbf{y} = l_{\mathbf{x}} \cdot l_{\mathbf{y}}\}$$
 (1)

- a) Wie sind die Werte der Variablen x und y nach Ausführung der Prozedur f(), wenn vor Ausführung x den Wert 2 und y den Wert 3 hat? (Ohne Begründung!)
- b) Wie sind die Werte der Variablen x und y nach Ausführung der Prozedur f(), wenn vor Ausführung x den Wert 2 und y den Wert -3 hat? (Ohne Begründung!)
- c) Welche der folgenden Tripel sind gültig? Begründen Sie Ihre Antwort.

Für ein Tripel dessen Gültigkeit nicht durch die Gültigkeit des Tripels in (1) impliziert wird ist ein Gegenbeispiel anzugeben.

i) 
$$\{x = y = l\}$$
 f();  $\{y = l^2\}$ 

ii) 
$$\{x = l_x \land y = l_y \land l_x \cdot l_y \ge 0 \land z = l_z\}$$
  $f(); \{x = l_x \land y = l_x \cdot l_y \land z = l_z\}$ 

iii) 
$$\{\mathbf{x} = l_{\mathbf{x}} \ \land \ \mathbf{y} = l + l_{\mathbf{x}}^2 \ \land \ l_x \geq 0 \ \land \ l_{\mathbf{x}} \cdot (l + l_{\mathbf{x}}^2) \geq 0\} \quad \mathbf{f}(); \quad \{\mathbf{x} = l_{\mathbf{x}} \ \land \ \mathbf{y} = l_{\mathbf{x}} \cdot l + l_{\mathbf{x}}^3\}$$

#### Lösungsvorschlag 13.3

- a) x = 2 und y = 6.
- b) Nicht spezifiziert.
- c) i) Gültig, da Vorbedingung verstärkt und Nachbedingung abgeschwächt worden ist.
  - ii) Nicht gültig. Gegenbeispiel:

Für die Funktion f () ist das Tripel in (1) offensichtlich gültig.

Falls vor der Ausführung von f() x = y = z = 0 ist, dann ist nach der Ausführung x = y = 0 und z = 1. Somit ist das Tripel in (ii) für die Funktion f() nicht gültig.

iii) Gültig, da es aus einer Substitution der logischen Variablen  $l_{\mathtt{y}}$  durch den Term  $l+l_{\mathtt{x}}^2$  entstanden ist und der Term  $l+l_{\mathtt{x}}^2$  nur logische Variablen enthält.

#### Aufgabe 13.4 (P) OCaml

a) Definieren Sie eine OCaml-Funktion

Ein Aufruf jedes\_n\_te n 1 soll jedes n-te Element aus der Liste 1 nehmen und aus diesen Elementen eine Liste konstruieren und zurückliefern.

**Beispiel:**  $jedes_n_te 3 [1; 2; 3; 4; 5; 6; 7] = [3; 6]$ 

b) Definieren Sie eine OCaml-Funktion

$${\tt m} \,:\, ({\tt 'a}\,{-}{>}\,{\tt 'b}\,{-}{>}\,{\tt 'c}) \,\, {\tt list}\,{-}{>}\,{\tt 'a} \,\, {\tt list}\,{-}{>}\,{\tt 'b} \,\, {\tt list}\,{-}{>}\,\,{\tt 'c} \,\, {\tt list}$$

Für

$$\mathtt{fs} = [\mathtt{f_1}; \ldots; \mathtt{f_n}], \quad \mathtt{xs} = [\mathtt{x_1}; \ldots; \mathtt{x_n}] \quad und \quad \mathtt{ys} = [\mathtt{y_1}; \ldots; \mathtt{y_n}]$$

soll der Aufruf

das gleiche Ergebnis liefern wie die Auswertung des Ausdrucks

$$[f_1 x_1 y_1; \ldots; f_n x_n y_n].$$

**Beispiel:** m 
$$[(fun x y -> x + y); (fun x y -> x - y)]$$
  $[2; 2]$   $[2; 2] = [4; 0]$ 

#### Lösungsvorschlag 13.4

| \_ -> []

### Aufgabe 13.5 (P) Rekursive Datentypen in OCaml

In dieser Aufgabe soll ein OCaml-Programm zur Verwaltung von Abteilungsstrukturen in Firmen entwickelt werden. Dabei sollen die hierarchische Gliederung der Abteilungen abgebildet und Angestellte den verschiedenen Abteilungen zugeordnet werden können.

- a) Zu jedem Angestellten einer Firma soll der **Name** (als string), das **Alter** (als int) sowie die **Sozialversicherungsnummer** (als string) gespeichert werden.
  - i) Definieren Sie einen geeigneten OCaml-Typ ang zur Repräsentation von Angestellten.
  - ii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion alter\_of\_ang: ang -> int, die das Alter eines Angestellten zurückliefert.
- b) Es gibt zwei Sorten von Abteilungen: Eine Abteilung vom Typ A hat
  - einen Namen;
  - einen Angestellten in der Funktion des Abteilungsleiters;
  - beliebig viele der Abteilung angehörige normale Angestellte.

Eine Abteilung vom Typ **B** hat **zusätzlich genau zwei** Abteilungen, die der Abteilung unmittelbar untergeordnet sind.

- i) Definieren Sie einen OCaml-Typ abt zur Repräsentation von Abteilungen.
- ii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion zaehle : abt -> int, die zu einer Abteilung die Anzahl der unmittelbaren und mittelbaren Unterabteilungen bestimmt.
- iii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion alle: abt -> ang list, die zu einer Abteilung die Liste **aller Angestellten** inclusive Abteilungsleiter bestimmt. Dabei sind auch die Angestellten in ummittelbaren und mittelbaren Unterabteilungen zu berücksichtigen.
- iv) Definieren Sie eine OCaml-Funktion aelter: abt -> true. Der Aufruf aelter a soll überprüfen, ob in der Abteilung a und in den mittelbaren sowie unmittelbaren Unterabteilungen stets der Abteilungsleiter älter ist als die in der Abteilung a tätigen normalen Angestellten. Ist dies erfüllt, so soll true und andernfalls false zurückgeliefert werden.

**Hinweis:** Sie dürfen den Operator @ verwenden.

### Lösungsvorschlag 13.5

```
ii) let rec zaehle abt =
       match abt with
           B(_{,,,,,u1},u2) \rightarrow 2 + zaehle u1 + zaehle u2
         | _ -> 0
iii) let rec alle abt =
       match abt with
           B(_,l,al,u1,u2) -> l::(al @ alle u1 @ alle u2)
         | A(_,l,al) -> l::al
iv) let rec aelter' l al =
       let (_,alter,_) = 1 in
       match al with
           [] -> true
         | (_,alter',_)::al ->
               if alter' >= alter then
                   false
               else
                   aelter' l al
  let rec aelter abt =
       match abt with
           B(_,l,al,u1,u2) ->
               aelter' l al && aelter ul && aelter u2
         | A(_,l,al) ->
               aelter' l al
```

# **Big-Step Operationelle Semantik**

Axiome:  $v \Rightarrow v$  für jeden Wert v

Tupel:  $\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \dots e_k \Rightarrow v_k}{(e_1, \dots, e_k) \Rightarrow (v_1, \dots, v_k)} (T)$ 

Listen:  $\frac{e_1 \Rightarrow v_1}{e_1::e_2 \Rightarrow v_1::v_2} (L)$ 

Globale Definitionen:  $\frac{f=e \quad e \Rightarrow v}{f \Rightarrow v} \ (GD)$ 

Lokale Definitionen:  $\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_0[v_1/x] \Rightarrow v_0}{\text{let } x = e_1 \text{ in } e_0 \Rightarrow v_0} \ (LD)$ 

Funktionsaufrufe:  $\frac{e_1 \Rightarrow \text{fun } x \rightarrow e_0 \quad e_2 \Rightarrow v_2 \quad e_0[v_2/x] \Rightarrow v_0}{e_1 \ e_2 \Rightarrow v_0} \ (App)$ 

Pattern Matching:  $\frac{e_0 \Rightarrow v' \equiv p_i[v_1/x_1, \dots, v_k/x_k] \qquad e_i[v_1/x_1, \dots, v_k/x_k] \Rightarrow v}{\text{match } e_0 \text{ with } p_1 -> e_1 \mid \dots \mid p_m -> e_m \Rightarrow v} \ (PM)$ 

— sofern v' auf keines der Muster  $p_1, \ldots, p_{i-1}$  passt

Eingebaute Operatoren:  $\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_2 \Rightarrow v_2 \quad v_1 \circ p \cdot v_2 \Rightarrow v}{e_1 \circ p \cdot e_2 \Rightarrow v} (Op)$ 

— Unäre Operatoren werden analog behandelt.

## Substitutionslemma

$$\frac{e_1 = e_2}{e[e_1/x] = e[e_2/x]}$$