

Script generated by TTT

Title: Seidl: Info2 (19.01.2018)

Date: Fri Jan 19 08:33:00 CET 2018

Duration: 90:44 min

Pages: 29

Achtung

- Gleichheit zwischen Werten kann in MiniOcaml nur getestet werden, wenn diese keine Funktionen enthalten !!
- Solche Werte nennen wir vergleichbar. Sie haben die Form:

$$C ::= \text{const} \mid (C_1, \dots, C_k) \mid [] \mid C_1 :: C_2$$

Diskussion (Forts.)

- Wir können mit der Big-step-Semantik auch überprüfen, dass optimierende Transformationen korrekt sind.
- Schließlich können wir sie benutzen, um die Korrektheit von Aussagen über funktionale Programme zu beweisen !
- Die Big-Step operationelle Semantik legt dabei nahe, Ausdrücke als Beschreibungen von Werten aufzufassen.
- Ausdrücke, die sich zu den gleichen Werten auswerten, sollten deshalb austauschbar sein ...

Achtung

- Gleichheit zwischen Werten kann in MiniOcaml nur getestet werden, wenn diese keine Funktionen enthalten !!
- Solche Werte nennen wir vergleichbar. Sie haben die Form:

$$C ::= \text{const} \mid (C_1, \dots, C_k) \mid [] \mid C_1 :: C_2$$

- Offenbar ist ein MiniOcaml-Wert genau dann vergleichbar, wenn sein Typ funktionsfrei, d.h. einer der folgenden Typen ist:

$$c ::= \text{bool} \mid \text{int} \mid \text{unit} \mid c_1 * \dots * c_k \mid c \text{ list}$$

Diskussion

- In Programoptimierungen möchten wir gelegentlich **Funktionen** austauschen, z.B.

$$\text{comp (map f) (map g) = map (comp f g)}$$

- Offenbar stehen rechts und links des **Gleichheitszeichens** Funktionen, deren Gleichheit **Ocaml** nicht überprüfen kann

⇒

Die Logik benötigt einen **stärkeren** Gleichheitsbegriff!

333

Strukturierte Werte

$$\frac{v_1 = v'_1 \dots v_k = v'_k}{(v_1, \dots, v_k) = (v'_1, \dots, v'_k)}$$

$$\frac{v_1 = v'_1 \quad v_2 = v'_2}{v_1 :: v_2 = v'_1 :: v'_2}$$

Funktionen

$$\frac{e_1[v/x_1] = e_2[v/x_2] \text{ für alle } v}{\text{fun } x_1 \rightarrow e_1 = \text{fun } x_2 \rightarrow e_2}$$

⇒ **extensionale Gleichheit**



335

Erweiterung der Gleichheit

Wir **erweitern** die **Ocaml**-Gleichheit = auf Werten auf Ausdrücke, die nicht terminieren, und Funktionen.

Nichtterminierung

$$\frac{e_1, e_2 \text{ terminieren beide nicht}}{e_1 = e_2}$$

Terminierung

$$\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_2 \Rightarrow v_2 \quad v_1 = v_2}{e_1 = e_2}$$

334

Wir haben:

$$\begin{aligned} f x &= 2 * x \\ g y &= x + 5 \\ \frac{e \Rightarrow v}{e = v} & \quad (f 5 = g 5) \Rightarrow \text{true} \end{aligned}$$

Seien der Typ von e_1, e_2 **funktionsfrei**. Dann gilt:

$$\frac{e_1 = e_2 \quad e_1 \text{ terminiert}}{e_1 = e_2 \Rightarrow \text{true}}$$

$$\frac{e_1 = e_2 \Rightarrow \text{true}}{e_1 = e_2 \quad e_i \text{ terminieren}}$$

Das entscheidende Hilfsmittel für unsere Beweise ist das ...

336

Substitutionslemma

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

Wir folgern für funktionsfreie Ausdrücke e :

$$\frac{e_1 = e_2 \quad e[e_1/x] \text{ terminiert}}{e[e_1/x] = e[e_2/x] \Rightarrow \text{true}}$$

337

Zuerst verschaffen wir uns ein Repertoire von Umformungsregeln, die die Gleichheit von Ausdrücken auf Gleichheiten anderer, möglicherweise einfacherer Ausdrücke zurück führt ...

Vereinfachung lokaler Definitionen

$$\frac{e_1 \text{ terminiert}}{\text{let } x = e_1 \text{ in } e = e[e_1/x]}$$

let ~~mk~~ $f x = f x$
let $x = f 1$ in 3

339

Diskussion

- Das Lemma besagt damit, dass wir in **jedem Kontext** alle Vorkommen eines Ausdrucks e_1 durch einen Ausdruck e_2 ersetzen können, sofern e_1 und e_2 die selben Werte representieren.
- Das Lemma lässt sich mit Induktion über die Tiefe der benötigten Herleitungen zeigen (was wir uns sparen)
- Der Austausch von als gleich erwiesenen Ausdrücken gestattet uns, die **Äquivalenz** von Ausdrücken zu beweisen ...

338

Zuerst verschaffen wir uns ein Repertoire von Umformungsregeln, die die Gleichheit von Ausdrücken auf Gleichheiten anderer, möglicherweise einfacherer Ausdrücke zurück führt ...

Vereinfachung lokaler Definitionen

$$\frac{e_1 \text{ terminiert}}{\text{let } x = e_1 \text{ in } e = e[e_1/x]}$$

Vereinfachung von Funktionsaufrufen

$$\frac{e_0 = \text{fun } x \rightarrow e \quad e_1 \text{ terminiert}}{e_0 e_1 = e[e_1/x]}$$

340

Beweis der let-Regel

Weil e_1 terminiert, gibt es einen Wert v_1 mit:

$$e_1 \Rightarrow v_1$$

Wegen des Substitutionslemmas gilt dann auch:

$$e[v_1/x] = e[e_1/x]$$

Fall 1: $e[v_1/x]$ terminiert.

Dann gibt es einen Wert v mit:

$$e[v_1/x] \Rightarrow v$$

341

Beweis der let-Regel

Weil e_1 terminiert, gibt es einen Wert v_1 mit:

$$e_1 \Rightarrow v_1$$

Wegen des Substitutionslemmas gilt dann auch:

$$e[v_1/x] = e[e_1/x]$$

Fall 1: $e[v_1/x]$ terminiert.

Dann gibt es einen Wert v mit:

$$e[v_1/x] \Rightarrow v$$

341

Beweis der let-Regel

Weil e_1 terminiert, gibt es einen Wert v_1 mit:

$$e_1 \Rightarrow v_1$$

Wegen des Substitutionslemmas gilt dann auch:

$$e[v_1/x] = e[e_1/x]$$

Fall 1: $e[v_1/x]$ terminiert.

Dann gibt es einen Wert v mit:

$$e[v_1/x] \Rightarrow v$$

341

Beweis der let-Regel

Weil e_1 terminiert, gibt es einen Wert v_1 mit:

$$e_1 \Rightarrow v_1$$

Wegen des Substitutionslemmas gilt dann auch:

$$e[v_1/x] = e[e_1/x]$$

Fall 1: $e[v_1/x]$ terminiert.

Dann gibt es einen Wert v mit:

$$e[v_1/x] \Rightarrow v$$

341

Deshalb haben wir:

$$e[e_1/x] = e[v_1/x] = v$$

Wegen der Big-step operationellen Semantik gilt dann aber:

$$\text{let } x = e_1 \text{ in } e \Rightarrow v \quad \text{und damit}$$

$$\text{let } x = e_1 \text{ in } e = e[e_1/x]$$

Fall 2: $e[v_1/x]$ terminiert nicht.

Dann terminiert $e[e_1/x]$ nicht und auch nicht $\text{let } x = e_1 \text{ in } e$.

Folglich gilt:

$$\text{let } x = e_1 \text{ in } e = e[e_1/x]$$

342

Regel für Pattern Matching

$$\frac{e_0 = []}{\text{match } e_0 \text{ with } [] \rightarrow e_1 \mid \dots \mid p_m \rightarrow e_m = e_1}$$

$$\frac{e_0 \text{ terminiert} \quad e_0 = e'_1 :: e'_2}{\text{match } e_0 \text{ with } [] \rightarrow e_1 \mid x :: xs \rightarrow e_2 = e_2[e'_1/x, e'_2/xs]}$$

344

Durch mehrfache Anwendung der Regel für Funktionsaufrufe können wir zusätzlich eine Regel für Funktionen mit **mehreren** Argumenten ableiten:

$$\frac{e_0 = \text{fun } x_1 \dots x_k \rightarrow e \quad e_1, \dots, e_k \text{ terminieren}}{e_0 e_1 \dots e_k = e[e_1/x_1, \dots, e_k/x_k]}$$

Diese abgeleitete Regel macht Beweise etwas weniger umständlich.

343

7.3 Beweise für MiniOcaml-Programme

Beispiel 1

```
let rec app = fun x -> fun y -> match x
  with [] -> y
  | h::t -> h :: app t y
```

Wir wollen nachweisen:

- (1) $\text{app } x \ [] = x$ für alle Listen x .
- (2) $\text{app } x \ (\text{app } y \ z) = \text{app } (\text{app } x \ y) \ z$ für alle Listen x, y, z .

346

7.3 Beweise für MiniOcaml-Programme

Beispiel 1

```
let rec app = fun x -> fun y -> match x
  with [] -> y
  | h::t -> h :: app t y
```

Wir wollen nachweisen:

- (1) $\text{app } x \ [] = x$ für alle Listen x .
- (2) $\text{app } x \ (\text{app } y \ z) = \text{app } (\text{app } x \ y) \ z$ für alle Listen x, y, z .

346

Idee: Induktion nach der Länge n von x

$n = 0$: Dann gilt: $x = []$

Wir schließen:

```
app x [] = app [] []
          = match [] with [] -> [] | h::t -> h :: app t []
          = []
          = x
```

347

7.3 Beweise für MiniOcaml-Programme

Beispiel 1

```
let rec app = fun x -> fun y -> match x
  with [] -> y
  | h::t -> h :: app t y
```

Wir wollen nachweisen:

- (1) $\text{app } x \ [] = x$ für alle Listen x .
- (2) $\text{app } x \ (\text{app } y \ z) = \text{app } (\text{app } x \ y) \ z$ für alle Listen x, y, z .

346

$n > 0$: Dann gilt: $x = h::t$ wobei t Länge $n - 1$ hat.

Wir schließen:

```
app x [] = app (h::t) []
          = match h::t with [] -> [] | h::t -> h :: app t []
          = h :: app t []
          = h :: t nach Induktionsannahme
          = x
```

348

Analog gehen wir für die Aussage (2) vor ...

$n = 0$: Dann gilt: $x = []$

Wir schließen:

```

app x (app y z) = app [] (app y z)
                = match [] with [] -> app y z | h::t -> ...
                = app y z
                = app (match [] with [] -> y | ...) z
                = app (app [] y) z
                = app (app x y) z

```

349

7.3 Beweise für MiniOcaml-Programme

Beispiel 1

```

let rec app = fun x -> fun y -> match x
                        with [] -> y
                        | h::t -> h :: app t y

```

Wir wollen nachweisen:

- (1) $app\ x\ [] = x$ für alle Listen x .
- (2) $app\ x\ (app\ y\ z) = app\ (app\ x\ y)\ z$ für alle Listen x, y, z .

346

Analog gehen wir für die Aussage (2) vor ...

$n = 0$: Dann gilt: $x = []$

Wir schließen:

```

app x (app y z) = app [] (app y z)
                = match [] with [] -> app y z | h::t -> ...
                = app y z
                = app (match [] with [] -> y | ...) z
                = app (app [] y) z
                = app (app x y) z

```

349

$n > 0$: Dann gilt: $x = h::t$ wobei t Länge $n - 1$ hat.

Wir schließen:

```

app x (app y z) = app (h::t) (app y z)
                = match h::t with [] -> app y z
                | h::t -> h :: app t (app y z)
                = h :: app t (app y z)
                = h :: app (app t y) z nach Induktionsannahme
                = app (h :: app t y) z
                = app (match h::t with [] -> []
                | h::t -> h :: app t y) z
                = app (app (h::t) y) z
                = app (app x y) z

```

Handwritten notes:
 make (h::app t y)
 app [] y
 h::t -> ...
 h::t -> ...

350

Diskussion

- Zur Korrektheit unserer Induktionsbeweise benötigen wir, dass die vorkommenden Funktionsaufrufe **terminieren**.
- Im Beispiel reicht es zu zeigen, dass für alle x, y ein v existiert mit:

$$\text{app } x \ y \Rightarrow v$$

... das haben wir aber bereits bewiesen, natürlich ebenfalls mit **Induktion**.

351

Beispiel 2

```
let rec rev = fun x -> match x
  with [] -> []
       | h::t -> app (rev t) [h]
let rec rev1 = fun x -> fun y -> match x
  with [] -> y
       | h::t -> rev1 t (h::y)
```

Behauptung

$\text{rev } x = \text{rev1 } x \ []$ für alle Listen x .

352