

# ÜBUNGEN ZU ORGANISATION UND ARCHITEKTUR VON RECHNERN SS 2002

## SERIE 2 — MUSTERLÖSUNG

### Aufgabe 4

(8 Punkte)

Der Scheme-Code für die Print-Routinen (semcd-basic-print.scm):

```
1 ;; Prints a list of expressions found inside of an Ap{} or a Lam{} structure
2 (define (print-exprlist exprlist)
3     (match exprlist [()      ""]
4                     [(head tail ...) (string-append " "
5                                                       (print-expr head)
6                                                       (print-exprlist tail))]
7                     [_          "exprlist:?"]))
8
9 ;; Prints an expression
10 (define (print-expr expr)
11     (match expr [($ Ap cnt exprs) (string-append "Ap{"
12                                                    (number->string cnt)
13                                                    "}"
14                                                    (print-exprlist exprs))]
15                [($ ApM cnt1 cnt2) (string-append "Ap{"
16                                                    (number->string cnt1)
17                                                    ","
18                                                    (number->string cnt2)
19                                                    "}")]
20                [($ Lam cnt exprs) (string-append "Lam{"
21                                                    (number->string cnt)
22                                                    "}"
23                                                    (print-exprlist exprs))]
24                [($ Clos binds expr) (string-append "["
25                                                    (print-stack binds)      ;; This is an E-stack!
26                                                    " | "
27                                                    (print-expr expr)
28                                                    "]"")
29                [($ Bind name expr) (string-append "<"
30                                                    name
31                                                    " "
32                                                    (print-expr expr)
33                                                    ">")]
34                [($ Var name)      name]
35                [($ Num val)      (number->string val)]
36                [($ Bool val)     (if val "#t" "#f")]
37                ;;
38                ;; All patterns failed -> Error message
39                [_          "expr:?"]))
40
41 ;; Prints a S-, E-, M-, or C-stack
42 (define (print-stack stack)
43     (match stack [()      "nil"]
44                 [(head tail ...) (string-append (print-expr head)
45                                                    " : "
46                                                    (print-stack tail))]
47                 [_          "stack:?"]))
48
49 ;; Prints a D-stack
50 (define (print-dump stack)
51     (match stack [()      "nil"]
52                 [(e c d) (string-append "("
53                                                    (print-stack e)
54                                                    " , "
55                                                    (print-stack c)
56                                                    " , "
57                                                    (print-dump d)
58                                                    ")")]
59                 [_          "dump:?"]))
60
61 ;; Prints a state of SEMCD machine.
```

```

62 ;; Returns a single string (good for printing).
63 (define (print-semcd-s stacks)
64   (match stacks [(s e m c d) (string-append "( "
65                                               (print-stack s)
66                                               " , "
67                                               (print-stack e)
68                                               " , "
69                                               (print-stack m)
70                                               " , "
71                                               (print-stack c)
72                                               " , "
73                                               (print-dump d)
74                                               " )")])
75   [_ "semcd:?"]])
76
77 ;; Prints a state of SEMCD machine.
78 ;; Returns a list of strings (needed for GUI).
79 (define (print-semcd-l stacks)
80   (match stacks [(s e m c d) (list (print-stack s)
81                                     (print-stack e)
82                                     (print-stack m)
83                                     (print-stack c)
84                                     (print-dump d))]
85   [_ "semcd:?"]])

```

## Aufgabe 5+6

(10+14 Punkte)

Bei der Implementierung der SEMCD-Maschine sind folgende Punkte besonders zu beachten:

- Die Funktion `semcd` soll nur *einen* Transformationsschritt ausführen. Transformationssequenzen lassen sich mit Hilfe des Trace-Tools aus Aufgabe 9 erzeugen.
- Es ist darauf zu achten, daß bezüglich der Regeln (4, 6, 8b) die Nebenbedingung ( $i > 0$ ) eingehalten wird. Auf eine explizite Abfrage dieser Nebenbedingung kann verzichtet werden, wenn die Regeln (9, 10) eine höhere Priorität als (4, 6, 8b) erhalten, also die entsprechenden Muster innerhalb des `match`-Konstruktes weiter vorne plaziert werden. Beispiele zum Testen:

$$\overline{\text{Q}}^{(2)} \overline{\text{Q}}^{(2)} 1 2 3 \quad , \quad \overline{\text{Q}}^{(2)} \overline{\text{Q}}^{(2)} a b c \quad .$$

- Falls die Regel (2a) implementiert wird, muß sichergestellt werden, daß die neuen Bindungen in der richtigen Reihenfolge im Environment abgelegt werden. Die Auswertung des Beispiels

$$\overline{\text{Q}}^{(4)} 3 2 1 \lambda^{(4)} x x x x$$

sollte als Ergebnis 3 und nicht etwa 1 liefern.

Die Funktion `semcd` wurde in der Musterlösung so angelegt, daß sie genau dann einen (neuen) Zustand zurückliefert, wenn die Transformation erfolgreich durchgeführt werden konnte. Ist bereits ein Endzustand erreicht oder ein Fehler aufgetreten, ist der Rückgabewert eine Zeichenkette mit einer entsprechenden (Fehler-) Meldung.

Der Scheme-Code für die SEMCD-Maschine (`semcd-basic.scm`):

```

1 (require-library "match.ss")
2 (require-library "defstru.ss")
3
4 (define-structure (Ap cnt exprlist))
5 (define-structure (ApM cnt1 cnt2))
6 (define-structure (Lam cnt exprlist))
7 (define-structure (Clos bindlist abs))
8 (define-structure (Bind name expr))
9 (define-structure (Var name))
10 (define-structure (Num val))
11 (define-structure (Bool val))
12
13 ;; Takes the first 'cnt' elements of a list

```

```

14 (define (take lst cnt)
15   (if (= cnt 0)
16       ()
17       (cons (car lst)
18             (take (cdr lst)
19                   (- cnt 1)))))
20
21 ;; Drops the first 'cnt' elements of a list
22 (define (drop lst cnt)
23   (if (= cnt 0)
24       lst
25       (drop (cdr lst)
26             (- cnt 1))))
27
28 ;; Appends a new environment entry in front of 'env-tail'
29 (define (cons-bind varname expr env-tail)
30   (cons (make-Bind varname
31           expr)
32         env-tail))
33
34 ;; Appends new environment entries in front of 'env-tail'
35 (define (append-env vars exprs env-tail)
36   (match (list vars exprs)
37         [(()) () env-tail]
38         [((($ Var name) vars ...) (expr exprs ...)) (append-env vars
39                                                                 exprs
40                                                                 (cons-bind name
41                                                                 expr
42                                                                 env-tail))]))
43
44 ;; Looks up a binding in an environment
45 (define (lookup name binds)
46   (match binds [(()) (make-Var name)]
47               [((($ Bind name2 expr) binds ...) (if (string=? name name2)
48                                                       expr
49                                                       (lookup name binds)))]))
50
51 ;; Decrements the counter of the top-most ApM-constructor on the given M-stack
52 (define (dec-top m)
53   (match m [(()) m]
54           [((($ ApM cnt1 cnt2) m ...) (cons (make-ApM cnt1
55                                               (- cnt2 1))
56                                               m))]))
57
58 ;; SEMCD machine:
59 ;; Returns the new stack constellation iff a transformation can be performed,
60 ;; returns a string iff an error occurs or the final state is reached already,
61 ;; returns the unmodified argument otherwise.
62 (define (semcd stacks)
63   (match stacks ;;-----
64               ;; Rule 2a, 2b: Abstraction on S and application on M
65               [(((($ Clos e2 ($ Lam cnt1 exprs)) s ...)
66                 e
67                 (($ ApM cnt2 0) m ...))
68                 c d)
69               (let ((cnt (- cnt1 1)))
70                 (if (= cnt1 cnt2)
71                     (list (drop s cnt)
72                           (append-env (take exprs cnt)
73                                       (take s cnt)
74                                       e2)
75                                       m
76                                       (list (list-ref exprs cnt))
77                                       (list e c d))
78                     (string-append "semcd: "
79                                     "Illegal application found!"
80                                     " (expected #args: "
81                                     (number->string cnt)
82                                     ", found #args: "
83                                     (number->string (- cnt2 1))
84                                     ")")))]
85               ;;-----
86               ;; Rule 9, 10: Application on M but no proper item on S
87               ;; This rule must have a higher priority than rules 3-6 and 8!!!
88               [(s e

```

```

88      (($ ApM cnt1 0) m ...)
89      c d)
90      (list (cons (make-Ap cnt1
91                  (take s cnt1))
92                  (drop s cnt1))
93              e
94              (dec-top m)
95              c d)]
96      ;;-----
97      ;; Rule 3, 4: Variable on C
98      [(s e m
99         (($ Var name) c ...)
100        d)
101         (list (cons (lookup name e) s)
102                 e
103                 (dec-top m)
104                 c d)]
105      ;;-----
106      ;; Rule 5, 6: Abstraction on C
107      [(s e m
108         (($ Lam cnt exprs) c ...)
109        d)
110         (list (cons (make-Clos e
111                       (make-Lam cnt
112                           exprs))
113                 s)
114                 e
115                 (dec-top m)
116                 c d)]
117      ;;-----
118      ;; Rule 7: Application on C
119      [(s e m
120         (($ Ap cnt exprs) c ...)
121        d)
122         (list s e
123               (cons (make-ApM cnt
124                       cnt)
125                       m)
126               (append exprs c)
127               d)]
128      ;;-----
129      ;; Rule 8a, 8b: Atom on C
130      [(s e m
131         (atom c ...)
132        d)
133         (list (cons atom s)
134                 e
135                 (dec-top m)
136                 c d)]
137      ;;-----
138      ;; Rule 0: Return from sub-evaluation
139      [(s e m ()
140         (e2 c2 d2))
141         (list s e2 m c2 d2)]
142      ;;-----
143      ;; Final state reached
144      [(s e () () ())
145         "semcd: Final state reached!"]
146      ;;-----
147      ;; All patterns failed -> Do nothing
148      [_
149         stacks]])

```

Der Scheme-Code für die Testumgebung (semcd-basic-exams.scm):

```

1  (load "semcd-basic.scm")
2  (load "semcd-basic-print.scm")
3
4  ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
5  ;;
6  ;; Tracing
7
8  ;; Creates a list containing the numbers of the intervall ['from', 'to'] in ascending order.
9  (define (from-to from to) ...)
10
11  ;; Applies 'semcd' until a final state is reached or all states corresponding with the numbers given
12  ;; in the list 'cnt-list' have been generated.
13  ;; Returns a list of pairs with each pair consisting of a state number and a state (which has been
14  ;; applied to 'print-semcd').
15  (define (trace-semcd print-semcd cnt-list) (lambda (stacks) ...))
16

```

```

17 ;; Applies 'trace-semcd' to an expression
18 (define (trace-semcd-expr print-semcd cnt-list) (lambda (expr)
19   ((trace-semcd print-semcd cnt-list)
20    (list () () () (list expr) ())))      ;; Build initial state
21
22 ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
23 ;;
24 ;; Examples
25
26 ;;-----
27 ;; Exercise 6, 1st example
28 (define exer6-1 (make-Ap 2 (list (make-Num 15)
29   (make-Lam 2 (list (make-Var "x")
30     (make-Var "x"))))))
31
32 ;;-----
33 ;; Exercise 6, 2nd example
34 (define exer6-2 (make-Ap 2 (list (make-Num 34) exer6-1)))
35
36 ;;-----
37 ;; Exercise 6, 3rd example
38 (define exer6-3 (make-Ap 3 (list (make-Var "b") (make-Var "a")
39   (make-Lam 3 (list (make-Var "x") (make-Var "y")
40     (make-Var "x"))))))
41
42 ;;-----
43 ;; Exercise 7, this version does not work
44 (define exer7-1 (make-Ap 2 (list (make-Num 7)
45   (make-Ap 2 (list (make-Num 11)
46     (make-Lam 3 (list (make-Var "x") (make-Var "y")
47       (make-Var "y"))))))))
48
49 ;;-----
50 ;; Exercise 7, this version works
51 (define exer7-2 (make-Ap 2 (list (make-Num 7)
52   (make-Ap 2 (list (make-Num 11)
53     (make-Lam 2 (list (make-Var "x")
54       (make-Lam 2 (list (make-Var "y")
55         (make-Var "y"))))))))))))
56
57 ;;-----
58 ;; Exercise 7, this version also works
59 (define exer7-3 (make-Ap 3 (list (make-Num 7) (make-Num 11)
60   (make-Lam 3 (list (make-Var "x") (make-Var "y")
61     (make-Var "y"))))))
62
63 ;;-----
64 ;; S combinator (used in exercise 8)
65 (define s (make-Lam 2 (list (make-Var "x")
66   (make-Lam 2 (list (make-Var "y")
67     (make-Lam 2 (list (make-Var "z")
68       (make-Ap 2 (list (make-Ap 2 (list (make-Var "z")
69         (make-Var "y"))))
70         (make-Ap 2 (list (make-Var "z")
71           (make-Var "x"))))))))))))
72
73 ;;-----
74 ;; K combinator (used in exercise 8)
75 (define k (make-Lam 2 (list (make-Var "x")
76   (make-Lam 2 (list (make-Var "y")
77     (make-Var "x"))))))
78
79 ;;-----
80 ;; Exercise 8: ((SK)K)
81 (define exer8-1 (make-Ap 2 (list k
82   (make-Lam 2 (list (make-Var "k")
83     (make-Ap 2 (list (make-Var "k")
84       (make-Ap 2 (list (make-Var "k")
85         (make-Var "k")
86         s))))))))))
87
88 ;;-----
89 ;; Exercise 8: (((SK)K) x) evaluates to x -> ((SK)K) = lam{2} x x
90 (define exer8-2 (make-Ap 2 (list (make-Var "x") exer8-1)))

```

```

91
92 ;;-----
93 ;; Tests whether environment is build in correct order -> Should evaluate to 3
94 (define test1 (make-Ap 4 (list (make-Num 3) (make-Num 2) (make-Num 1)
95                               (make-Lam 4 (list (make-Var "x") (make-Var "x") (make-Var "x")
96                                                   (make-Var "x")))))
97
98 ;;-----
99 ;; Tests whether the ApM-Rules have the correct priority
100 (define test2-1 (make-Ap 2 (list (make-Ap 2 (list (make-Num 3)
101                                                  (make-Num 2)))
102                                (make-Num 1))))
103 (define test2-2 (make-Ap 2 (list (make-Ap 2 (list (make-Var "a")
104                                                  (make-Var "b")))
105                                (make-Var "c"))))
106
107 ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
108 ;;
109 ;; Testing
110
111 (map (trace-semcd-expr print-semcd-s (from-to 0 5000))           ;; Show all states
112      (list exer6-1 exer6-2 exer6-3 exer7-1 exer7-2 exer7-3
113            test1 test2-1 test2-2))
114
115 (map (trace-semcd-expr print-semcd-s (list 5000))                ;; Show final state only
116      (list exer8-1 exer8-2))
117
118 (stepper2 10 180                                               ;; Use teachpack 'semcd-gui.ss'
119          ((trace-semcd-expr print-semcd-l (from-to 0 5000))
120           exer8-2))

```

### Aufgabe 7

(4 Punkte)

Die SEMCD-Maschine für Scheme-Ausdrücke kann die Applikation einer Abstraktion nur dann auswerten, wenn Applikation und Abstraktion die gleiche Stelligkeit besitzen.

In dem vorliegenden Beispiel erwartet die Abstraktion zwei Argumente  $(x, y)$ . Die innerste Applikation führt jedoch nur ein Argument zu (11), das zweite Argument (7) wird mit Hilfe einer weiteren Applikation bereitgestellt. Die innerste Applikation ist also eine sogenannte Partielle Funktionsanwendung und in Scheme nicht erlaubt.

Es gibt zwei Möglichkeiten diesen Term so zu modifizieren, daß er vollständig ausgewertet werden kann, ohne die intendierte Funktionalität zu verändern. Entweder wird die Abstraktion so umgeschrieben, daß die Argumente schrittweise zugeführt werden können:

$$\overline{\text{@}}^{(2)} 7 \overline{\text{@}}^{(2)} 11 \lambda^{(2)} x \lambda^{(2)} y y \quad ,$$

oder die beiden Applikationen werden zusammengefaßt:

$$\overline{\text{@}}^{(3)} 7 11 \lambda^{(3)} x y y \quad .$$

### Aufgabe 8

(4 Punkte)

a) Der innerste Lambda-Term

$$\lambda^{(2)} z \overline{\text{@}}^{(2)} \overline{\text{@}}^{(2)} z y \overline{\text{@}}^{(2)} z x$$

ist die einzige Abstraktion, die in keine zugehörige Applikation eingebettet ist. D. h. der gegebene Ausdruck wertet sich zu einer Funktion aus, die ein Argument  $(z)$  erwartet. Die Berechnung mit Hilfe der SEMCD-Maschine liefert daher eine Closure, die den obigen Lambda-Term und ein Environment mit den Werten für die relativ freien Variablen  $x$  und  $y$  enthält:

$$[ \langle y \dots \rangle : \langle x \dots \rangle : \langle k \dots \rangle : \text{nil} \text{ Lam}\{2\} z \text{ Ap}\{2\} \text{ Ap}\{2\} z y \text{ Ap}\{2\} z x ] \quad .$$

- b) Die SEMCD-Maschine wertet den Rumpf einer Abstraktion/Closure erst dann aus, wenn eine Applikation mit entsprechender Stelligkeit vorhanden ist. Um die Funktionalität des gegebenen Terms zu ermitteln, muß er also in eine geeignete Applikation eingebettet werden.

Da die SEMCD-Maschine mit freien Variablen umgehen kann (Scheme kann das nicht!), kann man den Term einfach auf eine solche (z. Bsp.  $x$ ) anwenden

$$\overline{\textcircled{a}}^{(2)} x \left[ \overline{\textcircled{a}}^{(2)} \lambda^{(2)} x \lambda^{(2)} y x \lambda^{(2)} k \overline{\textcircled{a}}^{(2)} k \overline{\textcircled{a}}^{(2)} k \lambda^{(2)} x \lambda^{(2)} y \lambda^{(2)} z \overline{\textcircled{a}}^{(2)} \overline{\textcircled{a}}^{(2)} z y \overline{\textcircled{a}}^{(2)} z x \right]$$

und erhält als Resultat wieder die freie Variable selbst. Offenbar entspricht der gegebene Ausdruck also der Identitätsfunktion.

Daraus läßt sich ein allgemeines Prinzip zur Berechnung von Funktionen mit Hilfe der SEMCD-Maschine ableiten. Sei  $T$  der zu berechnende (Funktions-) Term und  $P$  ein initial leeres Prefix. Dann:

- 1) Berechne den Ausdruck  $T$  mit Hilfe der SEMCD-Maschine zu  $T'$ .
- 2) Falls  $T'$  eine  $n$ -stellige Closure ist, wähle  $n$  Bezeichner  $x_1, \dots, x_n$ , setze

$$P := \lambda^{(n)} x_1 \dots x_n P \quad , \quad T := \overline{\textcircled{a}}^{(n)} x_1 \dots x_n T' \quad ,$$

und gehe wieder zu 1). Andernfalls stellt  $PT'$  das gesuchte Ergebnis dar.

Für das obige Beispiel ergibt sich nach diesem Schema der Term  $\lambda^{(2)} x x$  — die Identitätsfunktion.