

ÜBUNGEN ZU ORGANISATION UND ARCHITEKTUR VON RECHNERN SS 2002

SERIE 5 — MUSTERLÖSUNG

Aufgabe 14

(10 Punkte)

Die in der Aufgabenstellung geforderte Aufrufkonvention für die Funktion `FAC` wird wie folgt realisiert:

Der aufrufende Kontext übergibt den Parameter über den Stack. Bei Eintritt in die Funktion `FAC` liegt auf der Spitze des Stack also die Rücksprungadresse und darunter das Argument. Um im weiteren Verlauf elegant auf das Argumentframe zugreifen zu können, wird mit Hilfe der `LINK` Instruktion die initiale Adresse des Stackpointers `SP` im Register `A6` gesichert. Dadurch kann unabhängig von der späteren Position des `SP` immer mittels `8(A6)` auf das Argument zugegriffen werden. Als Seiteneffekt sichert `LINK` den aktuellen Wert von `A6` auf dem Stack, damit er beim Verlassen der Funktion wiederhergestellt werden kann.

Um die Anforderung, alle Register nach dem Funktionsaufruf unverändert zu hinterlassen, erfüllen zu können, werden anschließend unter Verwendung der Anweisung `MOVEM` alle durch die Funktion verwendeten Register auf dem Stack gesichert.

Am Ende der Funktion wird der Rückgabewert in das Argumentframe geschrieben und es werden die Register wieder mit Hilfe von `MOVEM` in ihren ursprünglichen Zustand zurückversetzt. Der abschließende `UNLK` Befehl wirkt komplementär zum `LINK` und holt den alten Wert des Registers `A6` vom Stack.

Nach dem Rücksprung mittels `RTS` befindet sich also, wie in der Aufgabenstellung gefordert, nur noch das Ergebnis der Berechnung oben auf dem Stack.

Nach selbigem Schema muß die Funktion `MULU.L` modifiziert werden. Hier der vollständige Quelltext:

```
1          ORG      $0
2          DC.L    $8000          Stack pointer value after a reset
3          DC.L    START        Program counter value after a reset
4
5  START:    MOVE.L #12,-(SP)    push the argument on the stack
6           JSR     FAC          call factorial
7           MOVE.L (SP)+,D0     pop the result from the stack
8           BREAK
9
10          MOVE.L #13,-(SP)
11          JSR     FAC
12          MOVE.L (SP)+,D0
13          BREAK
14
15
16  ****
17  *
18  * function:  (SP) FAC( SP)
19  *
20  * description:
21  *  computes the factorial of the number that was top of the runtime stack
22  *  right before calling the function. The result is returned via the very
23  *  same stack location.
24  *
25  * registers affected: none
26  *
27
28  FAC:      LINK    A6,#0        save A6 and set it to its stack location
29           MOVEM.L D0-D1,-(SP)  save the registers used
30           MOVE.L  8(A6),D0     fetch n
31
32           CMPI   #0,D0         n == 0?
33           BNE   ELSE
34           MOVE.L #1,D0         res (D0) = 1
35           BRA   DONE
36  ELSE:    MOVE.L  D0,D1
37           SUBI   #1,D1
```

```

38         MOVE.L D1,-(SP)      push (n-1)
39         JSR     FAC          call factorial
40         MOVE.L DO,-(SP)
41         JSR     MULU_L
42         MOVE.L (SP)+,D0      higher long of the result
43         BEQ    OK
44         MOVE.L #0,D0         signalize an error
45         BRA    DONE
46 OK:     MOVE.L (SP)+,D0      lower long of the result
47
48 DONE:   MOVE.L DO,8(A6)      save the result in the argument frame
49         MOVEM.L (SP)+,D0-D1  restore the registers used
50         UNLK   A6           restore A6
51         RTS
52
53
54 *****
55 *
56 * function:  (SP1), (SP2) MULU_L( (SP1), (SP2))
57 *
58 * description:
59 * multiplies two long formats given in (SP1),(SP2). The result is returned
60 * in (SP2),(SP1), which hold the higher and the lower long format of the
61 * result, respectively.
62 *
63 * registers affected: none
64 *
65
66 MULU_L:  LINK    A6,#0
67         MOVEM.L D0-D7,-(SP)
68         MOVE.L 12(A6),D0
69         MOVE.L 8(A6),D1
70
71         MOVE.L D0,D4
72         SWAP  D4          D4 = HW( D0)
73         MOVE.L D1,D5
74         SWAP  D5          D5 = HW( D1)
75         MOVE.L D4,D2
76         MULU  D5,D2      D2 = HW( D0) * HW( D1)
77         MOVE.L D1,D3
78         MULU  D0,D3      D3 = LW( D0) * LW( D1)
79
80         MULU  D1,D4      D4 = HW( D0) * LW( D1)
81         MULU  D0,D5      D5 = LW( D0) * HW( D1)
82         ADD.L D5,D4
83         BCC   NO_INC_HW  do we have a carry affecting r0?
84         ADD.L #10000,D2  increment r0
85 NO_INC_HW: SWAP  D4
86         MOVE.L D4,D5
87         ANDI.L #FFFF,D4  D4 = $0000 HW(D4+D5)
88         ANDI.L #FFFF0000,D5 D5 = LW(D4+D5) $0000
89         ADD.L D5,D3      LL( D0.L * D1.L)
90         ADDX.L D4,D2     HL( D0.L * D1.L)
91
92         MOVE.L D2,8(A6)   store D2
93         MOVE.L D3,12(A6) store D3
94         MOVEM.L (SP)+,D0-D7
95         UNLK   A6
96         RTS

```

Aufgabe 15

(10 Punkte)

Für die Funktionen F und G des Roller-Coasters wird das gleiche Programmgerüst wie für FAC in Aufgabe 14 verwendet. Da der LINK Befehl den aktuellen Wert des Registers A6 auf dem Stack speichert, entsteht als Seiteneffekt von LINK eine Verkettung der Argumentframes. Dazu muß vor dem Aufruf einer Funktion das Register A6 auf das zu der aufgerufenen Funktion übergeordnete Argumentframe zeigen. Folgende Fälle sind dabei zu unterscheiden:

- a) *Aufruf einer Funktion, die lokal zur aktuellen Funktion definiert ist:*

In diesem Fall zeigt A6 bereits auf das übergeordnete Frame, da die aktuelle Funktion auch die übergeordnete ist.

Dies tritt im vorliegenden Beispiel auf, wenn die Funktion G innerhalb der Funktion F aufgerufen wird (Zeilen 36 f. im Quellcode).

b) *Aufruf einer Funktion, die auf gleicher Ebene definiert ist:*

Hier ist die der aktuellen Funktion übergeordnete Funktion auch die übergeordnete Funktion der aufzurufenden Funktion. Daher muß A6 einmal dereferenziert werden, um auf das übergeordnete Frame zu zeigen.

Dieser Fall tritt im vorliegenden Beispiel ein, wenn die Funktion G sich selbst aufruft (Zeilen 91 f. im Quellcode).

c) *Aufruf einer Funktion, zu der die aktuelle Funktion lokal definiert ist:*

Da die aufgerufene Funktion der aufrufenden übergeordnet ist, muß A6 mehrfach dereferenziert werden, abhängig davon, wie viele Ebenen die aufgerufene Funktion über der aufrufenden definiert wurde.

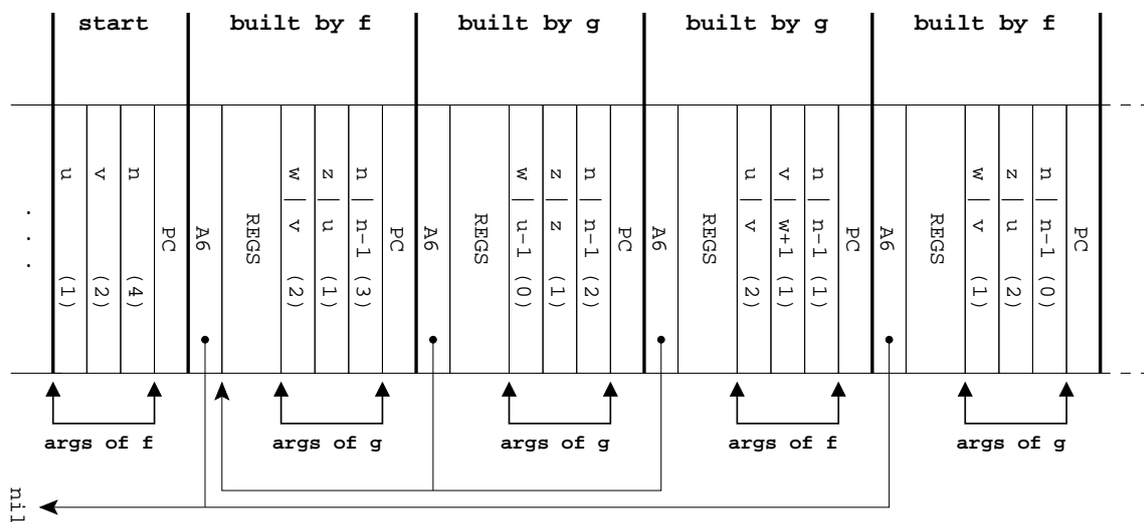
Beim Roller-Coaster ist dies dann der Fall, wenn die Funktion G die Funktion F aufruft. F ist eine Ebene über G definiert und somit muß A6 zweimal dereferenziert werden (Zeilen 79 ff. im Quellcode).

Diese Regeln sind vollkommen analog zu den in der Vorlesung vorgestellten Regeln für die SECDH-2 Maschine.

In den Fällen b) und c) ist sicherzustellen, daß die aufrufende Funktion den Wert von A6 (auf dem Stack) sichert, bevor sie ihn für die aufzurufende Funktion modifiziert (z. B. Zeile 75), und ihn nach der Rückkehr aus der Unterfunktion wiederherstellt (z. B. Zeile 83). Ansonsten hätte sie anschließend zum einen keine Möglichkeit mehr, über A6 auf ihr eigenes Argumentframe zuzugreifen, und zum anderen würde UNLK den SP auf einen falschen Wert setzen.

Um Zugriffe auf relativ freie Variablen zu realisieren, muß die durch A6 referenzierte verkettete Liste von Argumentframes durchlaufen werden, bis die jeweilige Bindungsebene der Variablen erreicht ist (vgl. Zeilen 63 ff. im Quellcode).

Beim Aufruf von F mit den Argumenten 1, 2, 4 entsteht folgende Struktur auf dem Laufzeitstack:



Hier der Quellcode des Roller-Coasters:

```

1          ORG    $0
2          DC.L   $8000          stack pointer value after a reset
3          DC.L   START        program counter value after a reset
4
5  START:   MOVE.L #1,-(SP)      put 1 into arg. frame for F
6          MOVE.L #2,-(SP)      put 2 into arg. frame for F
7          MOVE.L #20,-(SP)     put 20 into arg. frame for F
8          LEA.L  $0,A6         initialize frame pointer
9                                     * (there is no higher arg. frame yet)

```

```

10          JSR      F          call F( 1, 2, 20)
11          MOVE.L  (SP)+,D0    put result into D0
12          BREAK
13
14
15 *****
16 *
17 * function: (SP1) F( (SP1), (SP2), (SP3))
18 *
19 * description:
20 *   Expects an argument frame with three arguments on the stack.
21 *   The register A6 should contain the frame pointer of the actual environment.
22 *
23 * registers affected: none
24 *
25
26 F:          LINK      A6,#0      store pointer to arg. frame in A6
27          MOVE.M L  DO-D2,-(SP)  save registers
28          MOVE.L  16(A6),D0      fetch u from actual arg. frame
29          MOVE.L  12(A6),D1      fetch v from actual arg. frame
30          MOVE.L  8(A6),D2       fetch n from actual arg. frame
31
32          SUBI.L  #1,D2          n = n - 1
33          MOVE.L  D1,-(SP)      put v into arg. frame for G
34          MOVE.L  DO,-(SP)      put u into arg. frame for G
35          MOVE.L  D2,-(SP)      put n into arg. frame for G
36          * no frame pointer adjustment needed
37          JSR      G          call G( v, u, n)
38          MOVE.L  (SP)+,D0      put result into D0
39          MOVE.L  DO,16(A6)     write result into arg. frame (1st entry)
40
41          MOVE.M L  (SP)+,DO-D2  restore registers
42          UNLK    A6          restore A6
43          MOVE.L  (SP),8(SP)    kill last two entries of arg. frame:
44          ADDQ.L  #8,SP        move return address, adjust SP
45          RTS
46
47
48 *****
49 *
50 * function: (SP1) G( (SP1), (SP2), (SP3))
51 *
52 * description:
53 *   Expects an argument frame with three arguments on the stack.
54 *   The register A6 should contain the frame pointer of the actual environment.
55 *
56 * registers affected: none
57 *
58
59 G:          LINK      A6,#0      store pointer to arg. frame in A6
60          MOVE.M L  DO-D4,-(SP)  save registers
61          MOVE.L  16(A6),D0      fetch w from actual arg. frame
62          MOVE.L  12(A6),D1      fetch z from actual arg. frame
63          MOVE.L  8(A6),D2       fetch n from actual arg. frame
64          MOVEA.L (A6),A0        fetch pointer to arg. frame of F
65          MOVE.L  16(A0),D3      fetch u from arg. frame of F
66          MOVE.L  12(A0),D4      fetch v from arg. frame of F
67
68          CMPI.L  #0,D2          (n == 0) ?
69          BLE     G_TAIL
70          SUBI.L  #1,D2          n = n - 1
71          CMP.L  D3,D0          (w > u) ?
72          BGT     G_G
73
74 G_F:        ADDI.L  #1,D0        w = w + 1
75          MOVE.L  A6,-(SP)      save A6
76          MOVE.L  D4,-(SP)      put v into arg. frame for F
77          MOVE.L  DO,-(SP)      put w into arg. frame for F
78          MOVE.L  D2,-(SP)      put n into arg. frame for F
79          MOVEA.L (A6),A6      adjust frame pointer for F
80          MOVEA.L (A6),A6      adjust frame pointer for F
81          JSR      F          call F( v, w, n)
82          MOVE.L  (SP)+,D0      res = F( ...)
83          MOVE.L  (SP)+,A6      restore A6

```

```

84             JMP      G_END
85
86 G_G:        SUBI.L  #1,D3          u = u - 1
87             MOVE.L  A6,-(SP)      save A6
88             MOVE.L  D3,-(SP)      put u into arg. frame for G
89             MOVE.L  D1,-(SP)      put z into arg. frame for G
90             MOVE.L  D2,-(SP)      put n into arg. frame for G
91             MOVEA.L (A6),A6        adjust frame pointer for G
92             JSR     G              call G( u, z, n)
93             MOVE.L  (SP)+,D0       res = G( ...)
94             MOVE.L  (SP)+,A6       restore A6
95             JMP     G_END
96
97 G_TAIL:     ADD.L   D1,D0          res = w + z
98
99 G_END:     MOVE.L  DO,16(A6)       write result into arg. frame (1st entry)
100          MOVEM.L (SP)+,D0-D4     restore registers
101          UNLK    A6              restore A6
102          MOVE.L  (SP),8(SP)       kill last two entries of arg. frame:
103          ADDQ.L  #8,SP           move return address, adjust SP
104          RTS
105
106
107 *****
108
109
110 END

```