Verwendung der virtuellen Maschine UMach

11. Januar 2013

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1		ihrung Ein Be	eispiel	3 . 3		
2	Ausfi	ühren		5		
	2.1	Option	nen	. 5		
3	Assei	mbler		7		
	3.1	Eingab	be Dateien	. 7		
	3.2		5			
	3.3		ammdaten			
		3.3.1	Strings			
		3.3.2	Ganze Zahlen			
	3.4	Funkti				
		3.4.1	Aufbau einer Funktion			
		3.4.2	Ein größeres Beispiel			
4	Debu	ıggen		20		
			g-Befehle	_		
5	6 Qt Debugger					
Lis	Listings					

1 Einführung

1.1 Ein Beispiel

Gleich am Anfang soll ein Beispiel für die Verwendung der UMach virtuellen Maschine und des Assemblers gegeben werden.

Wir haben ein UMach-Programm in eine normale Textdatei geschrieben. Das Programm kann sich über mehrere Dateien erstrecken, hier aber verwenden wir nur eine Datei. Das Programm sieht wie folgt aus:

Listing 1: Ein einfaches Beispiel

```
set r1 3
loop:
dec r1
cmp r1 zero
be finish
jmp loop
finish:
EOP
```

Dieses Programm wurde in der Datei prog1.uasm gespeichert (die Endung der Datei ist eigentlich egal). Wir gehen davon aus, dass der Assembler uasm, die Programmdatei prog1.uasm und die virtuelle Maschine umach sich in dem selben Verzeichniss befinden. Sonst muss man die Befehle entsprechend anpassen.

Das Programm kann wie folgt assembliert werden:

```
./uasm -o prog.ux prog1.uasm
```

Die Option -o gibt die Ausgabedatei an. Wird diese Option nicht angegeben, so wird das assemblierte Programm in die Datei u.out geschrieben. Ergebnis des Assemblers is also die Datei prog.ux. Jetzt kann man diese Datei "ausführen":

```
./umach prog.ux
```

Das Programm beendet sich ohne Ausgabe. Starten wird also das Programm im Debug-Modus (Option -d):

```
./umach -d prog.ux
```

Es wird die erste Anweisung angezeigt, der aktuelle Programm-Counter (Inhalt des Registers PC) und ein Prompt, der auf eine Eingabe von uns wartet. So könntes es weiter gehen:

```
[256] SET
             R1
umdb > show reg r1
R1 = 0 \times 00000000 = 0
umdb > s
[260] DEC
              R1
umdb > show reg r1
R1 = 0 \times 00000003 = 3
umdb > s
[264] CMP
              R1
                     ZERO
umdb > s
[268]
        ΒE
               2
umdb > s
        JMP
[272]
               -3
umdb > s
[260]
        DEC
               R1
umdb > s
[264]
        CMP
                     ZERO
              R1
umdb > show reg r1
R1 = 0 \times 00000001 = 1
umdb > s
[268]
        ΒE
               2
umdb > s
[272]
        JMP
              -3
umdb > s
[260]
        DEC
               R1
umdb > s
[264]
        CMP
               R1
                     ZERO
umdb > s
[268]
        BE
               2
umdb > s
        EOP
[276]
umdb > s
umdb > s
The maschine is not running.
umdb > show reg r1 cmpr
R1 = 0 \times 00000000 = 0
CMPR = 0x0000000 = 0
umdb > q
```

2 Ausführen

Das Programm umach ist die Implementierung der virtuellen Maschine. Es kann sein, dass man es zuerst kompilieren muss. Für die Kompilierung wird im Quellenverzeichnis eine Makefile Datei zur Verfügung gestellt. Wechselt man in das Quellenverzeichnis, so kann man das Program mit dem folgenden Befehl kompilieren:

make

Das Programm wurde auf Linux getestet.

Das umach Programm kann wie folgt ausgeführt werden:

```
./umach [optionen] programdatei.umx
```

Dabei wir die Datei programdatei.umx ausgeführt. Die Optionen sind unten erläutert.

2.1 Optionen

Bei der Ausführung eines UMach-Programm ist es möglich, Optionen anzugeben, die die Ausführung in bestimmter Weise beeinflussen. Alle Optionen sind optional und werden mit Startwerten gesetzt. Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung.

- -m Mit "-m z", wobei "z" eine positive ganze Zahl ist, kann der Arbeitsspeicher der virtuellen Maschine auf z Bytes festgelegt werden. "./umach myProg -m 4096" startet das Programm "myProg" mit einem Arbeitsspeicher von 4096 Bytes. Ist die "-m" Option bei der Ausführung nicht angegeben, so wird das Programm mit 2048 Bytes Arbeitsspeicher gestartet.
- -d Diese Option veranlasst die Maschine im "debug"-Modus zu starten. Hierbeit wird der eingebaute Debugger gestartet, nicht ein externer Debugger. Siehe den Abschnitt 4 ab der Seite 20.
- -s Disassembliert das angegebene Programm und zeigt das Ergebnis in der Konsole an. Unter Verwendung der Option -x werden alle nummerischen Werte im hexadezimalsystem angezeigt.
- -x Die Darstellung von Zahlenwerten in der Ausgabe des "debug"-Modus, oder beim Disassemblieren, wird nach Angabe dieser Option hexadezimal sein.

-v Setzt den "verbosity level" auf "warnings" (Warnungen und Fehler werden ausgegeben). Unter zweifacher Anwendung der "-v"-Option, entweder "-v -v", oder "-vv", wird der "verbosity level" auf "info" gestellt (allgemeine Informationen, Warnungen und Fehler werden ausgegeben). Ist die Option nicht angegeben, so ist der "verbosity level" standardmäßig auf "error" gesetzt (nur Fehler werden ausgegeben).

3 Assembler

3.1 Eingabe Dateien

Es können beliebig viele Programmdateien angegeben werden. Sie werden der Reihe nach abgearbeitet. Man beachte, dass die Instruktion EOP das Ende des Programms signalisiert. Falls nachher noch weitere Befehle, eventuell in anderen Datein, angegeben werden, werden diese zwar assembliert, aber nicht ausgeführt.

Alles außer Labels ist case insensitive. Man kann beliebig Leerzeichen und Tabulatoren (whitespaces) verwenden.

Siehe den Abschnitt 3.4.2 ab der Seite 15 für ein Beispiel, in dem mehrere Dateien für ein Programm verwendet werden.

3.2 Labels

Der UMach-Assembler unterstüzt die Verwendung von sogenannten "Labels", oder Sprungmarken. Ein Label markiert das Sprungziel für die verschiedenen Sprungbefehle.

Um ein Label im Programmcode zu definieren, schreibt man den Labelnamen, gefolgt von einem Doppelpunkt. Zwischen dem Labelnamen und dem Doppelpunkt können, außer das "newline"-Zeichen, beliebig viele Leerzeichen eingefügt werden.

Labelnamen dürfen selbst keine Leerzeichen (whitespaces) beinhalten.

Ein Label muss immer von einem Befehl gefolgt werden, auch wenn dieser Befehl ein NOP ist. Labels, die von keinem Befehl gefolgt werden gelten als undefiniert und ein Sprung zu diesem Label ist ein Fehler. Beispiel:

```
jmp label
label:
```

Hier wird das Label 1abel nicht definiert, da kein Befehl nach diesem Label folgt. Die Markierung des Datenbereichs gilt nicht als Definition eines Labels:

```
jmp label
label:
.data
```

Dieses Programm wird ebenfalls nicht assembliert.

Mehrfache Labels, die auf den selben Befehl zeigen, werden unterstüzt. Diese können beliebing im Code geschrieben werden, d.h. sie können auf verschiedenen Zeilen oder auf einer einzigen Zeile geschrieben werden. Mehrfache Labels zeigen jeweils auf den nächsten Befehl. Das Programm 2 zeigt ein Beispiel für die Verwendung der (mehrfachen) Labels.

Listing 2: Beispiel für Labels

```
set r1 5
loop :
   do :
   it:now:cmp r1 zero
     be finish
     dec r1
     jmp loop
     jmp do

finish: end: EOP
```

In diesem Beispiel zeigen die Labels loop, do, it und now alle auf den selben Befehl: cmp r1 zero. Zu diesem Befehl wird gesprungen, indem man einen von diesen Labels verwendet. Hier bewirken beide Sprungbefehle jmp loop und jmp do einen Sprung zum selben cmp-Befehl. Die Labels finish und end zeigen auf den Befehl EOP. Man bemerkt auch die freie Verwendung der Leerzeichen (über die Lesbarkeit dieses Beispiels lässt sich diskutieren).

3.3 Programmdaten

Daten werden nach der Anweisung .data angegeben. Diese Anweisung muss alleine auf einer eigenen Zeile stehen.

Die Programmdaten können auch auf verschiedenen Programmdateien verteilt werden, sie werden vom Assembler zusammengefügt und ans Ende der assemblierten Datei eingefügt.

Alle Daten haben jeweils eine Länge, die ein Vielfaches von 4 Byte darstellt. Bedarft ein Datenelement weniger als 4k Bytes, so wird es trotzdem auf eine Länge von 4k mit Nullbytes gefüllt.

3.3.1 Strings

String Daten werden mit der Anweisung .string angegeben. Nach .string kommt der Name des Strings und dann der eigentlich String zwischen Anführungszeichen. Siehe das Programm 3 für ein Beispiel.

Strings werden so assembliert, dass sie immer ein Vielfaches von 4 Bytes belegen. Braucht der textuelle Inhalt des Strings weniger als 4 Byte, so wird der String mit Nullbytes gefüllt.

3.3.2 Ganze Zahlen

Ganze Zahlen werden mit der Anweisung .int angegeben. Nach .int folgt der Name (Label) der Zahl, dann die eigentliche Zahl. Diese kann in Hexa-, Oktal- oder Dezimalsystem angegeben werden, analog wie in der C/Java Sprache.

Listing 3: Verwendung der Daten

```
r1 dezimal # r1 = Adresse von 'dezimal'
set
                # r1 = Wert an der Adresse 'dezimal'
lw
     r2 hexa
                # r2 = Adresse von 'hexa'
set
     r2 r2
                # r2 = Wert an der Adresse 'hexa'
lw
set
     r3 oktal
                # r3 = Adresse von 'oktal'
                # r3 = Wert an der Adresse 'oktal'
lw
     r3 r3
# hier haben r1, r2 und r3 den selben Wert
set
     r1 str
                # r1 = Adresse der Daten 'str'
     r2 strsize # r2 = Adresse der Daten 'strsize'
set
                # r2 = laenge der Daten 'str'
     r2 r2 r1
     r1 r2 zero # Ausgabe "Hallo"
out
                # r1 = Adresse von nl
set
     r1 nl
addi r1 r1 3
                # r1 zeigt auf das 4. Byte von nl
     r2 1
     r1 r2 zero
out
```

```
.data
### Datenbereich ###
```

Angenommen, der Assembler uasm, die virtuelle Maschine umach und das Programm example_data.uasm befinden sich im aktuellen Verzeichniss, kann das Programm 3 wie folgt assembliert und ausgeführt werden:

```
./uasm example_data.uasm
./umach u.out
```

Es wird lediglig "Hallo Welt" ausgegeben.

3.4 Funktionen

Der UMach Assembler unterstützt die Verwendung von Funktionen.

3.4.1 Aufbau einer Funktion

Eine Funktion auf der Assembler-Ebene ist nichts anderes als ein Stück Code, das mit einem Label versehen ist und dessen letzte Instrution ein RET ist (von Return). Zu diesem Code wird mit der Anweisung CALL gesprungen. Der Label ist der Name der Funktion.

Die UMach virtuelle Maschine kennt keine Funktionen, sondern nur einzelne Maschinenbefehle. Sie kennt also auch keine Argumente, Parameter, Blöcke und Rückgabewerte. Alle diese Elementen, die in höheren Programmiersprachen eine Funktion (Methode) ausmachen, müssen also vom Programmierer selbst implementiert werden. Jeder Programmierer ist also frei in der Entscheidung, wie er diese Elementen implementiert, wie er überhaupt einem Codeabschnitt Argumente übergibt, wie er Rückgabewerte darstellt usw.

Um diese Entscheidungen zu erleichtern kann man einige Konventionen vorstellen, wie diese Bausteine einer Funktion zu implementieren sind. Eine solche Konvention

wird in den folgenden Punkten gegeben. Man muss aber verstehen, dass es sich um eine Konvention, bzw. um den Vorschlag einer Konvention handelt. Jeder ist frei sich andere Konventionen und Regeln auszudenken.

Name der Funktion Der Name der Funktion wird als Label angeben. Eine Funktion fängt also wie folgt an:

```
funktionsname:
anweisung
anweisung
```

Ende der Funktion Das Ende der Funktion wird durch den Befehl RET markiert (von "return"). Für mehr Informationen betreffend dieses Befehls siehe die Spezifikation der UMach Maschine (Abschnitt 3.8.3).

Argumente Die Argumente einer Funktion werden vor dem Aufruf auf den Stack abgelegt und zwar in umgekehrter Reihenfolge¹. Innerhalb der Funktion werden die Argumente mit Hilfe des Registers SP (stack pointer) und eines Offsets abgelesen.

Möchte man z.B. eine Funktion namens max mit zwei Argumenten aufrufen und befindet sich das erste Argument in R1 und das zweite in R2, so pusht man vor dem Aufruf diese zwei Argumente auf den Stack in umgekehrter Reihenfolge (damit sie die Funktion in richtiger Reihenfolge liest):

```
PUSH R2
PUSH R1
CALL max
```

In der Funktion, werden die Adressen der Argumente anhand eines Offsets zum Register SP berechnet und dann mit dem Befehl LW (load word) geladen. Dazu muss man auf das folgende aufpassen:

- 1. Der Befehl CALL, mit dem man die Funktion aufruft, pusht die Rücksprungadresse aus der Funktion auf den Stack bevor er den Program Counter PC verändert. Das ergibt einen zusätzlichen Eintrag auf den Stack.
- 2. Jeder Stack Eintrag is 4 Byte groß, egal was da gespeichert wird.

Das ergibt beim Eintritt in die Funktion den folgenden Stack-Layout:

¹Dies entspricht übrigens gängiger Praxis.

Adresse	Inhalt
\$SP + 0	Rücksprungadresse
\$SP+4	Erstes Argument
\$SP + 8	Zweites Argument
\$SP+4n	n. Argument

Um an die zwei Argumente von vorhin zu gelangen, wird also in der Funktion geschrieben:

```
ADDI R17 SP 4
LW R17 R17
ADDI R18 SP 8
LW R18 R18
```

Das speichert in das Register R17 die Stack-Adresse, wo R1 gepusht wurde und dann gleich aus dieser Adresse wieder in R17 den Wert von R1 geladen. Analog für R2 und R18.

Rückgabewert Es gibt viele Möglichkeiten, einen Wert aus einer Funktion zurückzugeben. Einige davon wären:

- Rückgabewert in einem vorgeschriebenen oder vereinbarten Register.
- Rückgabewert auf dem Stack, wobei der aufrufende Code vor dem Aufruf dafür sorgt, dass entsprechende Stack-Einträge reserviert werden (SP dekrementieren).
- Rückgabewert auf dem Stack, wobei die Funktion selber den Stack manipuliert.
- Rückgabe an vorgeschriebener oder vereinbarter Heap-Adresse.
- etc.

Eine der gängigsten und effizientesten Methoden ist allerdings, den Wert in einem bestimmten Register abzulegen. Für diese Methode haben wir uns auch entschieden, und zwar benutzen wir das Register R32, das letze Register². Wird also einen Wert zurückzugeben, so wird er vor dem RET Befehl in das Register R32 kopiert.

²Für x86 verwendet man das Register eax für Rückgabewerte.

Überschreiben der Register Es kann sehr schnell passieren, dass eine Funktion Register überschreibt, die von einer anderen Funktion verwendet werden. Verwendet z.B. eine Funktion die Register R1 bis R8 für ihre Berechnungen, und ruft sie irgendwann eine zweite Funktion auf, die die selben Register verwendet, so werden in der ersten Funktion die Register verändert, ohne dass sie davon überhaupt etwas merkt. Ein Beispiel dazu:

```
main:
SET R1 5
SET R2 6
INC R1
DEC R2
CALL function
RET

function:
CP R3 R1
CP R1 R2
CP R2 R3
RET
```

Hier verändert die Funktion function die Werte der Register R1 und R2, die auch von der Funktion main verwendet werden. Diese Art von unfreiwilliger Überschreibung der Register führt sehr schnell zu schwer entdeckbaren Fehler. Daher verwenden wir eine Programmiertechnik, die dieses Problem aufheben sollte: wir überlegen uns vor (oder während) der Implementierung, welche Register wollen wir benutzen und gleich am Anfang der Funktion, pushen wir diese Register auf den Stack. Vor dem RET popen wir die Register wieder zurück (in umgekehrter Reihenfolge). Im nächsten Beispiel kann man diese Technik sehen.

Beispiel Hier ein Beispiel für den Aufruf und Implementierung einer Funktion. Es wird eine einfache max Funktion implementiert, die die größere aus zwei Zahlen zurückgibt. Die Rückgabe erfolgt im Register R32.

Diese Funktion arbeitet mit den Registern R17 und R18, also werden diese zuerst auf Stack gepusht. Das ist für dieses Beispiel nicht zwingend notwendig, da der restliche Code die Register nicht verwendet, aber die Technik soll vorgestellt werden. Danach erfolt eine Berechnung der Stack-Adressen, wo die zwei Argumente liegen. Dazu ist es hilfreich, sich das Stack-Layout nach dem Pushen der zwei Arbeitsregister klarzumachen:

SP + 16 Zweites Argument (66) SP + 12 Erstes Argument (55)

Inhalt

```
Rücksprungadresse
                   \$SP+4
                           R17
                   \$SP + 0 R18
# Example of implementing and calling
# a function.
    R1 55 # first argument
SET
SET
    R2 66 # second argument
           # push args in reverse order
           # push second arg
PUSH R2
PUSH R1
           # push first arg
CALL max
           # call function
    R3 R32 # copy result from R32
EOP
           # stop; don't go further
########### function max ###########
# Arguments: two numbers
# Returns: maximum number in R32
max:
    PUSH R17
                   # save work registers
   PUSH R18
    ADDI R17 SP 12 # address of first arg
    ADDI R18 SP 16 # address of second arg
        R17 R17  # load first arg
R18 R18  # load second arg
    LW
    LW
                  # load second arg
    CMP R17 R18 # compare args
    BG
        max_first # if (r17 > r18) r32 = 17
        R32 R18
                # else r32 = r18
    JMP max_finish # ready
max_first:
       R32 R17
    CP
max_finish:
    POP
        R18
                   # restore work registers
    POP
                  # (pop in reverse order)
        R17
    RET
                   # return
```

Adresse

\$SP + 8

3.4.2 Ein größeres Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Verwendung von Funktionen anhand eines Programms, das die Länge eines Strings berechnet und dieses Länge ausgibt. Der String ist im Programm selbst einbebettet (Datensegment). Das Programm besteht aus mehreren Dateien, die jeweils eine Funktion implementieren:

- 1. prog2.uasm, enthält das Hauptprogramm (Programm 4).
- 2. strlen.uasm, enthält die Funktion strlen, die die Länge eines Strings berechnet (Programm 5).
- 3. printint.uasm, enhält die Funktion printint, die eine ganze Zahle ausgibt (Programm 6).
- 4. putchar.uasm, enthält die Funktion putchar, die einen Buchstaben ausgibt (Programm 7).

Listing 4: Verwendung der Funktionen

```
## This program computes the string length
## of the embedded string and prints the
## length to port zero (terminal)
SET
     R1 str
PUSH R1
CALL strlen
# string length in R32
PUSH R32
CALL printint
     R1 OXOA # new line
SET
PUSH R1
CALL putchar
EOP
.DATA
.string str "Hello World!"
                        Listing 5: Funktion strlen
# strlen, function to compute the string length
# Arguments:
                string adress (on stack)
#
                 the address is supposed to be found
#
                 on the stack just after the return
#
                 address
```

```
# Return value: R32 contains the string length
# Used registers: R17 to R20
strlen:
# we use register r17 to r20, so we save them first
    PUSH R17
    PUSH R18
    PUSH R19
    PUSH R20
# The first argument is on the stack,
# just after the return address,
\# that is 4 bytes after SP. To reach that
# address, we must jump over what we have
# pushed and over the return address
    ADDI R17 SP 20
# argument goes into r18,
# this is the address of the string
   LW
       R18 R17
# we store the character counter in r19
# and the current character in r20
    SET R19 0
strlen_check:
    LW
        R20 R18
    CMP R20 ZERO
                        # end of string?
    BE
        strlen_finish
    INC R19
                        # counter++
    INC R18
                        # next char
    JMP strlen_check
strlen_finish:
    CP R32 R19
                       # R32 = string length
    POP R20
                        # restore saved registers
    POP R19
    POP R18
    POP
        R17
    RET
                      Listing 6: Funktion printint
# printint, function to print an integer
# Arguments: integer to print (on stack)
# Returns: nothing
# Registers used: R17, R18, R19
printint:
```

```
# save the registers we will work with
    PUSH R17
    PUSH R18
    PUSH R19
# set R17 to the stack address of the integer argument
# we have pushed 3 registers and after them there is
# the return address, so we increase SP with 3*4 + 4
# (stack entries are always 4 byte)
    ADDI R17 SP 16
    LW
        R17 R17
# Registers we use:
\# R17 current integer value, which we divide by 10
# R18 characters counter
# R19 division remainder
    SET R18 0
printint_convert:
    CMP R17 ZERO
         printint_printchars
    DIVI R17 10
    CP
        R17 HI
                   # R17 = R17/10
         R19 L0
                   # R19 = R17 \mod 10
    ADDI R19 R19 48 # R19 = ascii value of R19
    PUSH R19
                    # push the ascii value of remainder
    INC R18
                    # counter++
    JMP printint_convert
# after having pushed the string representation
# of the integer argument, we call putchar to print
# all those characters. This will print them in the
# right order because now we go the stack backwards.
printint_printchars:
    CMP R18 ZERO
                       # more chars to print?
    BE printint_finish
    CALL putchar
                       # char already on stack, print it
    ADDI SP SP 4
                      # move stack pointer to next char
    DEC R18
                       # counter --
    JMP printint_printchars
printint_finish:
# restore register values which we previously
# saved on the stack
    POP R19
    POP R18
    POP R17
    R.F.T
```

Listing 7: Funktion putchar

```
# Arguments: character to print (on stack)
# Returns: nothing
# Work registers: R17 and R18, which will be saved
# and restored to their previous values.
putchar:
# save registers R17 and R18 before use
    PUSH R17
    PUSH R18
# jump over the pushed registers and over the
# return address stored by the call command
# that is R17 = SP + (2 * 4 + 4)
    ADDI R17 SP 12
# jump over 3 bytes to the least significant
# byte of the argument (one character)
    ADDI R17 R17 3
# we print one single byte
    SET
        R18 1
# output 1 byte from mem[R17] to port zero
        R17 R18 ZERO
# restore registers R17 und R18
    POP
        R18
    POP
         R17
    RET
```

putchar, function to print one character

Dieses Programm wird wie folgt assembliert:

```
./uasm prog2.uasm strlen.uasm printint.uasm putchar.uasm
```

Bemerkungen: es werden alle benötigten Dateien angegeben. Die Reihenfolge des Dateien, die eine Funktion definieren ist egal, die "main"-Datei aber, die den Startpunkt des Programms beinhaltet muss an der ersten Stelle sein, denn der Code in dieser Datei muss zuerst assembliert werden.

Nach dem Assemblieren wird eine Datei namens u.out erzeugt, die den "Bytecode" für die virtuelle Maschine beinhaltet. Man könnte auch die Option –o verwenden, um einen alternativen Dateinamen zu spezifizieren. Möchte man diese Datei ausführen, so könnte man folgendes eingeben:

```
/umach u.out
```

Als Ergebniss bekommt man die Fehlermeldung

ERROR: Cannot load 268 bytes of program into 512 bytes of

memory

ERROR: Cannot load program file u.out.

Aborted

Das bedeutet, die virtuelle Maschine hat nicht genug Speicher um dieses Programm überhaupt laden zu können (256 Bytes werden für die Interrupttabelle reserviert und die Maschine verwendet standardmässig 512 Bytes für den Speicher). Man kann in diesem Fall mit der Option -m den Speicher größer spezifizieren, z.B. so:

```
/umach -m 600 u.out
```

Das erhöht den Speicher auf 600 Bytes. Es wird dann "12" ausgegeben.

Noch eine Bemerkung: es ist zu empfehlen, beim Start der Maschine die Option -v anzugeben, denn die viele PUSH-Befehle können beim unzureichenden Speicher einen Stack Overflow verursachen, was derzeit die Maschine zum Stillstand bringt – es sei denn, man programmiert einen Interrupt Handler für den Stack Overflow Interrupt. Der Stack Overflow wird als Warnung ausgegeben und Warnungen werden erst mit der Option -v ausgegeben.

4 Debuggen

Eingebaut in der UMach Maschine ist ein einfacher Debugger, der mit der Option "-d" gestartet werden kann.

4.1 Debug-Befehle

Der Debugger unterstützt die folgenden Befehle:

- 1. step, oder s oder leere Eingabe. Die aktuelle Instruktion ausführen und die nächste laden.
- 2. run. Das Programm bis zum Ende ausführen. Nach dem Programmende wartet der Debugger auf weitere Befehle.
- 3. quit, oder q. Debugger beenden.
- 4. help, h oder?. Hilfe anzeigen.
- 5. show reg < Registerliste >. Zeigt den Inhalt der spezifizierten Register.
- 6. show mem <adresse>. Zeigt Speicherinhalt an der angegebenen Addresse.
- 7. show mem <start> <wieviel>. Zeigt <wieviel> Bytes Speicherinhalt ab der Adresse <start>.
- 8. show ins. Zeigt die aktuelle Instruktion.

5 Qt Debugger

Listings

Listings

1	Ein einfaches Beispiel
2	Beispiel für Labels
3	Verwendung der Daten
prog	s/example args.uasm
4	Verwendung der Funktionen
5	Funktion strlen
6	Funktion printint
7	Funktion putchar