Verwendung der virtuellen UMach Maschine

29. September 2012

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung			
	1.1	Ein Beispiel	3	
2		führen	5	
	2.1	Optionen	5	
3	Asse	embler	7	
	3.1	Eingabe Dateien	7	
	3.2	Labels	7	
	3.3	Programmdaten		
		3.3.1 Strings	8	
		3.3.2 Ganze Zahlen		
	3.4	Funktionen	10	
		3.4.1 Ausbau einer Funktion	10	
		3.4.2 Ein Beispiel	10	
4	Debuggen			
	4.1	Debug-Befehle	16	
Lis	stings	5	17	
In	Index			

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, aber hier 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
                      3
umdb > show reg r1
R1 = 0 \times 00000000 = 0
umdb > s
[260]
        DEC
               R1
umdb > show reg r1
R1 = 0x00000003 = 3
umdb > s
[264]
        CMP
               R1
                      ZERO
umdb > s
[268]
               2
        BE
umdb > s
[272]
        JMP
               -3
umdb > s
[260]
        DEC
               R1
umdb > s
[264]
        CMP
               R1
                      ZERO
umdb > show reg r1
R1 = 0 \times 00000001 = 1
umdb > s
[268]
        BE
               2
umdb > s
[272]
               -3
        JMP
umdb > s
[260]
        DEC
               R1
umdb > s
[264]
        CMP
               R1
                      ZERO
umdb > s
[268]
        BE
               2
umdb > s
[276]
        EOP
umdb > s
umdb > s
The maschine is not running.
umdb > show reg r1 cmpr
R1 = 0 \times 00000000 = 0
CMPR = 0x00000000 = 0
umdb > q
```

2 Ausführen

2.1 Optionen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Das hier ist der zweite Absatz. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Und nun folgt – ob man es glaubt oder nicht – der dritte Absatz. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Nach diesem vierten Absatz beginnen wir eine neue Zählung. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben

enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

3 Assembler

3.1 Eingabe Dateien

Es können beliebig viele Programmdateien angegeben werden. Sie werden der Reiche 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 is case insensitive. Man kann beliebig Leerzeichen (whitespace) verwenden.

Siehe den Abschnitt 3.4.2 ab der Seite 10 für ein Beispiel, wo 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.

Labelname ist höchstens 128 Buchstaben lang.

Labelnamen müssen selbst keine Leerzeichen (whitespace) beinhalten.

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
                # r3 = Adresse von 'oktal'
     r3 oktal
set
                # r3 = Wert an der Adresse 'oktal'
     r3 r3
# hier haben r1, r2 und r3 den selben Wert
                # r1 = Adresse der Daten 'str'
set
     r1 str
     r2 strsize # r2 = Adresse der Daten 'strsize'
set
                # r2 = laenge der Daten 'str'
     r2 r2 r1
     r1 r2 zero # Ausgabe "Hallo"
out
set
     r1 nl
                # r1 = Adresse von nl
addi r1 r1 3
                # r1 zeigt auf das 4. Byte von nl
     r2 1
set
     r1 r2 zero
out
.data
### Datenbereich ###
.int dezimal 171
                   # dezimalsystem
.int hexa
             0xAB
                   # hexadezimalsystem
.int oktal
             0253
                    # oktalsystem
# String daten
.string str "Hallo Welt"
        strsize 0
                    # dummy Wert
            AOxO
.int
        nl
                    # new line
```

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

3.4.1 Ausbau einer Funktion

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

3.4.2 Ein 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
SET
     R1 OXOA # new line
PUSH R1
CALL putchar
EOP
. DATA
.string str "Hello World!"
```

Listing 5: Funktion strlen

```
# strlen, function to compute the string length
                string adress (on stack)
# Arguments:
#
                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
                        # restore saved registers
         R20
    POP R19
    POP R18
    POP R17
    RET
                     Listing 6: Funktion printint
# printint, function to print an integer
# Arguments: integer to print (on stack)
           nothing
# Returns:
# 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 = R17 \mod 10
    CP
         R19 L0
    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
    RET
                     Listing 7: Funktion putchar
# putchar, function to print one character
# 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
         R18 1
    SET
# output 1 byte from mem[R17] to port zero
    OUT
         R17 R18 ZERO
 restore registers R17 und R18
    POP
         R18
    POP
         R17
    RET
```

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 aber 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 eine alternativen Dateinamen zu spezifizieren. Möchte man diese Datei ausführen, so könnte man folgendes eingeben:

```
/umach u.out
```

Als Ergebniss bekommt man die Fehlermeldung

Das bedeutet, die virtuelle Maschine hat nicht genug Speicher um dieses Programm überhaupt laden zu können (256 Bytes werden für die Interrupttabelle reserviert). 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

4.1 Debug-Befehle

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Listings

Listings

1	Ein einfaches Beispiel	3
	Beispiel für Labels	
	Verwendung der Daten	
4	Verwendung der Funktionen	11
5	Funktion strlen	11
6	Funktion printint	12
7	Funktion putchar	13

Index

.int, 9 .string, 8

Funktionen, 10

Labels, 7

Programmdaten, 8

Strings, 8

Zahlen, 9