Praktikum Rechnerstrukturen (WS 12/13) Bogen 4

Assembler-Ebene

Stack

Name:

Department Informatik, AB TAMS MIN Fakultät, Universität Hamburg Vogt-Kölln-Str. 30 D22527 Hamburg

Bogen erfolgreich bearbeitet:

1

1 Die Assemblerebene

Inhalt dieses Versuchs ist die Programmierung auf der Assemblerebene. Schon beim Erstellen der winzigen Maschinenprogramme dürfte klargeworden sein, dass die Programmierung in der reinen Maschinensprache sowohl extrem (zeit-) aufwändig als auch fehleranfällig ist. Ohne weitere Unterstützung lassen sich auf diese Weise keine Programme mit mehr als einigen hundert Befehlen erstellen.

Andererseits haben Sie beim Erstellen der Maschinenprogramme bereits alle Funktionen kennen gelernt, die ein Assembler automatisiert — vom Zusammensetzen von Opcode und Registerangaben zu vollständigen Befehlsworten bis zur Berechnung von Sprungadressen.

Merkmal einer Assemblersprache ist die 1:1-Abbildung jedes Assemblerbefehls auf einen Maschinenbefehl. Wegen dieser direkten Zuordnung zu Maschinenbefehlen sind Assembler und ihre Eingabesprachen normalerweise auf eine bestimmte Architektur zugeschnitten. Es gibt aber auch universelle Assembler (wie den GNU-Assembler oder TASM), die für eine Reihe von verschiedenen Architekturen und Prozessoren benutzt werden können. Wichtige gemeinsame Merkmale aller Assemblersprachen sind die folgenden:

- Verwendung von einprägsamen Namen für die einzelnen Befehle (*Mnemonics*)
- Einfache und reguläre Syntax für Befehlsargumente wie Register oder Speicheradressen
- Definition von symbolischen Namen für Konstanten und Sprungmarken
- Unterstützung von Kommentaren und freie Formatierung
- Umrechnung der symbolischen Programmadressen in die wirklichen physikalischen Adressen
- Erstellen von Hilfsdateien, etwa eine Liste aller verwendeten Namen, aller Sprungmarken, usw.
- Voller Zugriff auf alle Befehle und Register des benutzten Prozessors
- Evtl. Unterstützung fortgeschrittener Techniken, etwa das Einbinden mehrerer Quelldateien mittels include oder Makrofähigkeit
- Häufig wird der eigentliche Assembler um weitere Tools wie Debugger und Disassembler ergänzt. Damit können Details völlig vom Benutzer ferngehalten werden (etwa die Umrechnung zwischen Byte- und Wortadressen)

Obwohl ein Assemblerprogramm weiterhin auf der Ebene einzelner Befehle geschrieben wird, ist der Produktivitätsgewinn gegenüber der Maschinensprache beträchtlich. Auf der anderen Seite ist die Assemblerprogrammierung natürlich immer noch sehr viel aufwändiger als die Programmierung in Hochsprachen (wie Java oder C usw.). Trotzdem gibt es eine Reihe von guten Gründen, in Assembler zu programmieren:

- es steht (noch) kein geeigneter Compiler für eine Hochsprache zur Verfügung
- kritische Programmanteile erfordern maximale Performance
- Zugriff auf Spezialregister und privilegierte Register, etwa für Gerätetreiber
- eingeschränkte Resourcen an Programm- und Datenspeicher viele 8-bit Mikrocontroller enthalten weniger als 1KByte RAM

2

1.1 Format der Assemblersprache

Obwohl jede Assemblersprache auf die Struktur der Befehle der zugrundeliegenden Architektur zugeschnitten ist, ähneln sich die Assemblersprachen für verschiedene Prozessoren doch sehr stark. Fast immer werden die Programme mit genau einer Assemberanweisung pro Zeile geschrieben, und jede Zeile wiederum beginnt mit einer optionalen Marke, gefolgt vom Befehl (Opcode), den Operanden, und einem optionalen Kommentar. Der Assembler winT3asm.exe für den D·CORE verwendet das folgende Format für die Eingabedateien:

```
; strtoint.asm
; Unwandeln eines nullterminierten Strings in eine Zahl
; der String steht ab Adresse 0x8000 im Speicher
; Das Ergebnis im Register R12
Start:
                r10, 8
                               ; R10 = 8
         movi
                r10, 12
                                ; R10 = 0x8000 Stringadresse
         lsli
                r0, 0
                               ; zum Vergleich
         movi
                r12, 0
                             ; Zahl initialisieren
         movi
Schleife:
                r1, 0(r10)
         ldw
                               ; Character laden
         cmpe
                r1, r0
                                ; = 0? (Ende des Strings)
         bt
                ende
                r1, 0xf
                                ; Character -> Zahl
          andi
                r12, r12
                                ; 2*r12_alt
          addu
                r2, r12
                                ; Sichern
         mov
         lsli
                r12, 2
                                ; 4*r12= (8* r12_alt)
                                ; 10*R12_alt
                r12, r2
         addu
         addu
                r12, r1
                                ; + Zahl
         addi
                r10, 2
                                 ; Adresse erhoehen
         br
                Schleife
ende:
         halt
                0x8000
                                 ; Adresszaehler auf 0x8000
         .org
         .ascii "1324"
         .defw 0
                                 ; Null-Wort als String-Ende
                                 ; Kann auch weggelassen werden
         .end
```

Die Details finden Sie in der ausführlichen, separaten Beschreibung t3asm.pdf für den Assembler. Zusammengefasst gelten die folgenden Regeln für das Eingabeformat:

- Kommentare beginnen mit ; und reichen bis zum Zeilenende
- Label-Definitionen sind Strings, die in der ersten Spalte der Datei beginnen und mit einem Doppelpunkt abgeschlossen werden.
- Hex-Konstanten werden in der Schreibweise OxCAFE erwartet.

- Die .org-Direktive sorgt dafür, dass die nachfolgenden Befehle oder Konstanten ab der angegebenen Adresse <addr> im ROM/RAM abgelegt werden.
- Die .defw-Direktive dient dazu, ein bestimmtes Datenwort in die jeweilige Speicherstelle zu schreiben.
- Die .defs-Direktive reserviert die angegebene Anzahl von Speicherworten.
- Die .ascii-Direktive erlaubt es, Zeichenketten im ROM/RAM abzulegen, mit jeweils einem ASCII-Zeichen pro Speicherwort.

2 Maschinenarithmetik

Die nächsten beiden Aufgaben dienen dazu, noch einmal einige Aspekte der Zahldarstellung und Integerarithmetik aufzufrischen.

In Bogen 2, Aufgabe 1.3 und Bogen 3, Aufgabe 3.7 hatten wir eine einfache Möglichkeit betrachtet, das Quadrat einer Zahl $n \ge 0$ ohne Multiplikationen zu berechnen.

Ein entsprechendes Unterprogramm findet sich in der Datei *Quadrat.asm*, die Sie sich in den Assembler *winT3asm.exe* laden können. Auf dem Desktop sollte es ein entsprechendes Icon geben.

Aufgabe 2.1: Quadrate I

a) Was tut das folgende Unterprogramm LDR5, das sich ebenfalls in der Datei befindet?

```
LDR5: ldw r5, 0(r15)
addi r15, 2
JMP r15
```

Aufgerufen wird es z.B. durch die Sequenz

```
jsr LDR5
.defw OxAFFE ; oder dezimal .defw 45054
```

Notieren Sie dazu die Registerinhalte nach Ausführung der folgenden Befehle (beim JSR ist 0x200 die Adresse, zu der gesprungen werden soll, **nicht** der Offset):

Adresse	Befe	hl/Daten	PC	R0	R5	R15
0x009F			0x0100	0xFFFF	0x1234	0x369C
0x0100	movi	R0, 0				
0x0102	jsr	0x0200				
0x0104	.defw	0x8010				
0x0106	ldw	r0, 0(r5)				
0x0200	ldw	r5, 0(r15)				
0x0202	addi	r15, 2				
0x0204	jmp	r15				
				·		·
0x8010	.defw	0xAFFE				

4

b) Schreiben Sie jetzt ein Hauptprogramm, das Unterprogramm *nh*2, das sich ebenfalls in der Datei befindet, aufruft und berechnen Sie mit seiner Hilfe das Quadrat der Zahlen 5, 55 und 101. *nh*2 erwartet im Register R5 die Zahl *n*, deren Quadrat berechnet werden soll, und liefert im Register R7 das Ergebnis zurück. Weiterhin zerstört das Unterprogramm den Inhalt des Registers R8.

Wie groß darf n für ein richtiges Ergebnis höchstens sein, wenn

- a) der Wert im Register R7 als Integer interpretiert wird:
- **b**) der Wert im Register R7 als Unsigned interpretiert wird:

Aufgabe 2.2: Quadrate II

Erweitern Sie das Unterprogramm nh2, so dass auch größere Zahlen als Eingabe n verarbeitet werden können. Das möglicherweise 32-Bit große Ergebnis passt dann natürlich nicht mehr in nur ein Register, sondern man braucht zwei Register (z.B. R6 für die höherwertigen 16 Bit und R7 für die niederwertigen 16 Bit.) Testen Sie Ihr Programm mit n = 256 und n = 1234.

Aufgabe gelöst:	

3 Adressierungsarten und Zeichenketten

Die Befehle des Prozessors verwenden verschiedene *Adressierungsarten*. Die wichtigsten sind (angepasst auf unseren D·CORE):

• unmittelbare Adressierung

Im Befehlswort steht ein **Zahlwert** *W* und ein Register *REG*. Aus dem Inhalt von *REG* und der Zahl *W* wird ein neuer Wert berechnet und nach *REG* geschrieben. Es ist auch der Fall denkbar, dass *REG* nicht explizit angegeben wird, weil es sich aus der besonderen Art des Befehls ergibt.

• direkte Adressierung

Im Befehlswort steht die **absolute Adresse** *ADR* einer Speicherstelle in ROM/RAM und ein Register *REG*.

• Registeradressierung

Im Befehlswort stehen normalerweise **zwei Register**, deren Inhalt verknüpft und dann in eins der beiden Register geschrieben wird. Es ist aber auch der Fall denkbar, dass nur eins der Register explizit angegeben wird, und das andere sich aus der besonderen Art des Befehls ergibt.

• indirekte Registeradressierung

Im Befehlswort stehen **zwei Register** *REG*1 und *REG*2. Der Inhalt von *REG*1 wird als Adresse einer Speicherstelle in ROM/RAM interpretiert, in die der Inhalt von *REG*2 geschrieben wird, bzw. deren Inhalt nach *REG*2 gebracht wird.

• indizierte Adressierung

Wie die indirekte Adressierung, nur steht im Befehlswort zusätzlich noch ein Wert, der auf die ROM/RAM-Adresse addiert wird.

Aufgabe 3.1: Adressierungsarten

Welche der Adressierungsarten werden beim D·CORE verwendet? Beachten Sie, dass auch der *PC* ein Register ist, obwohl er nicht in der Registerbank liegt.

für die arithmetischen Befehle (z.B MOV und MOVI):

für Speicherzugriffe (LDW und STW):

für den JMP-Befehl:

für die Branch-Befehle (BR, BT und BF):

für den JSR-Befehl:

Eine besonders wichtige Anwendung von Arrays und indizierter Adressierung sind Zeichenketten (Strings). In C und verwandte Sprachen wird eine Zeichenkette nur durch ihre Speicheradresse spezifiziert. Alle nachfolgenden Bytes bis zum ersten Null-Byte 0x00 (einschließlich) stellen die Zeichenkette dar. Einige andere Sprachen benutzen statt dessen eine zusammengesetzte Datenstruktur mit einem Integer für die Anzahl der Zeichen und einem separaten Array von Zeichen.

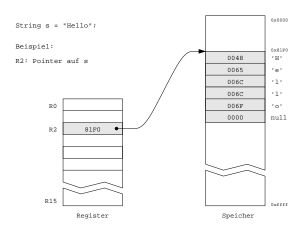


Abbildung 1: Null-terminierter String im Speicher, ein Zeichen pro Wort

Aufgabe 3.2: strlen() Erstellen Sie ein Assemblerunterprogramm zusammen mit einem aufrufenden Hauptprogramm für die Funktion strlen(), das die Länge einer Zeichenkette (ohne das terminierende Nullbyte!) zurückliefert. Die Startadresse des Strings stehe in R10, das Resultat soll in R11 zurückgeliefert werden. Verwenden Sie die C-Konvention mit null-terminierten Strings und 16-Bit pro Zeichen, wie in Abbildung 1 illustriert.

Einen String bekommen Sie dabei mit der Befehlsfolge

.org 0x8000 ; Adresse .ascii "Ein String" ; der String

.defw 0 ; terminierende Null

ab der Adresse 0x8000 in der Speicher. Setzen Sie Sie diese Anweisungen bitte immer ganz an das Ende ihres Programms!

Aufgabe gelöst:	

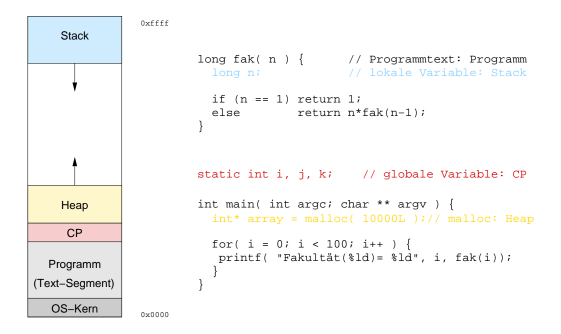


Abbildung 2: Speicherbereiche im Hauptspeicher: Textsegment, Konstantenpool, Heap, Stack

4 Speicherbereiche und Stack

Da beim von-Neumann-Rechner sowohl die Programme als auch alle Daten im Hauptspeicher liegen, ist die Organisation des Speichers von zentraler Bedeutung. Die in Unix übliche Konvention zur Einteilung der Speicherbereiche ist in Abbildung 2 gezeigt. Dabei werden die folgenden Speicherbereiche (*Segmente*) unterschieden:

- Das *Textsegment* enthält den eigentlichen Programmtext mit allen Befehlen. Sofern keine selbstmodifizierende Programme zum Einsatz kommen, bleibt das Textsegment während des Programmablaufs unverändert. Es wird häufig ab unteren Ende des Speichers abgelegt.
- der constant pool (Konstantenbereich) nimmt alle Konstanten und statischen Variablen des Programms auf. Typ und Anzahl dieser Variablen ergeben sich unmittelbar aus dem Programm.
 Der Speicherplatz für diese Variablen wird normalerweise direkt oberhalb des Textsegments angelegt.
- der Heap (Halde) nimmt alle dynamisch zur Laufzeit des Programms erzeugten Variablen bzw.
 Objekte auf. Der Heap wird oberhalb des Konstantenpools angelegt und wächst nach oben. Für den Heap werden (Betriebssystem-) Funktionen benötigt, um freie Speicherbereiche für neu anzulegende Variablen zu finden und diese auch wieder freigeben zu können.
- der *Stack* (Stapel) wird für die Parameterübergabe zwischen Funktionen und für die Speicherung der lokalen Variablen der einzelnen Funktionen benutzt. Der Stack wird häufig ab oberen Ende des zur Verfügung stehenden Speichers angelegt und wächst mit jedem Aufruf nach unten.

Der im Befehlssatz des D·CORE definierte Befehl JSR speichert die Rücksprungadresse immer in Register R15. Das bedeutet, dass ohne weitere Maßnahmen immer nur höchstens ein Unterprogramm

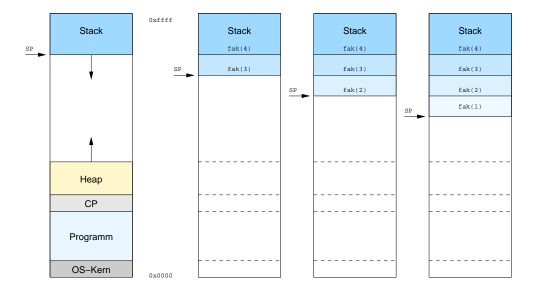


Abbildung 3: Rekursiver Aufruf der Faktultätsfunktion.

aufgerufen werden kann, da sonst der zweite Aufruf die Rücksprungadresse des ersten Aufrufs überschreibt. Für geschachtelte Aufrufe muss daher ein *Stapel* bereitgestellt und vom Anwenderprogramm aus verwaltet werden.

Wie bei fast allen RISC-Prozessoren (außer SPARC), gibt es im Befehlssatz keine weitere Unterstützung für die Stack-Verwaltung. Die Motivation ist, dass der Compiler oft in der Lage ist, soweit möglich alle Parameter über Register zu übergeben und den Stack nur verwendet, wenn sich dies nicht vermeiden lässt.

Aufgabe 4.1: Stack Machen Sie sich aus den Vorlesungsskripten die Funktion eines Stacks klar. Was könnten in diesem Zusammenhang folgende Begriffe bedeuten, wenn es um Informationen (z.B. Registerinhalte) geht, die noch benötigt, bzw. überschrieben werden:

caller save:

callee save:

Mit welchen Befehlen kann der D·CORE-Stackpointer auf den in Abbildung 3 verwendeten Wert von 0xfffe initialisiert werden?

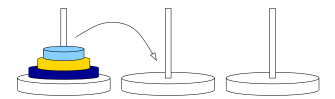
Aufgabe 4.2: push() In den meisten Situationen müssen nicht alle sondern nur einige Register auf den Stack gesichert werden. Notieren Sie als Beispiel die Assemblerbefehle, um den Inhalt der Register R4, R5, R10 auf den Stack zu sichern. Per Konvention soll Register R0 als Stackpointer verwendet werden. Wie behandeln Sie den Stackpointer?

Aufgabe 4.3: pop() Notieren Sie die notwendigen Assemblerbefehle, um den Inhalt der Register R4, R5, R10 vom Stack wiederherzustellen:

Aufgabe gelöst:	

Viele gute Assembler stellen entsprechende Macros zur Verfügung, wobei die betroffenen Register als Argumente übergeben werden. Das gilt für das von uns verwendete Programm. Hier heißen sie .push und .pop. Als Stackpointer wird als Default das Register R0 angenommen, das auf die zuletzt beschriebene Speicherstelle zeigt. Falls Sie ein anderes Register als Stackpointer verwenden möchten (z.B. das R14), können sie dies dem Assembler mit .stack R14 mitteilen. Vergessen Sie bitte nicht, ihren Stackpointer auf einen definierten Wert (z.B. 0) zu initialisieren.

Aufgabe 4.4: Rekursive Unterprogramme – Türme von Hanoi Das Problem der Türme von Hanoi ist eine der bekanntesten Aufgaben mit einer einfachen rekursiven Lösung.



Es geht dabei darum, die Scheiben von Stab 1 auf Stab 3 zu übertragen, dass jede Scheibe immer auf einem der drei Stäbe liegt und immer eine kleinere Scheibe auf einer größeren liegt. Für drei Scheiben hat man z.B. die sieben Verschiebungen:

$$1 \longrightarrow 3, 1 \longrightarrow 2, 3 \longrightarrow 2, 1 \longrightarrow 3, 2 \longrightarrow 1, 2 \longrightarrow 3, 1 \longrightarrow 3.$$

Das folgende Programm zur Lösung des Problems stammt aus [Tanenbaum]:

```
#include <stdio.h>
/*
   Uebertrage n Scheiben von Stab i auf Stab j. (1 <= i,j <= 3).
*/
  void towers( int n, int i, int j ) {
    if (n == 1) {
      printf( "Uebertrage Scheibe von %d nach %d\n" , i, j );
    else {
      int k = 6 - i - j;
      towers( n-1, i, k );
      towers( 1, i, j);
      towers( n-1, k, j );
    }
  }
void main() {
    towers(3, 1, 3);
    }
```

Realisieren Sie das Programm in Assembler und testen Sie es zuerst mit dem angegeben Aufruf towers (3,1,3), der zu insgesamt sieben Ausgaben (s.o.) auf dem Terminal führen sollte.

Hinweise zur praktischen Realisierung:

Der Assembler kennt drei Pseudobefehle, um etwas auf dem Display des Emulators ausgeben zu können und zwar:

.prdez reg

gibt den Inhalt des Registers reg als Dezimalzahl aus

.prnewline

gibt einen Zeilenumbruch aus

.prstr reg

gibt den String aus, dessen Startadresse im Register reg steht.

Es sei betont, dass dies wirklich nur Pseudoanweisungen sind, die anders als z.B. .push und .pop **nicht** auf reale Befehle des DCOR-Prozessors abgebildet werden, auch wenn sie einen Opcode in ROM oder RAM schreiben. Dieser dient nur als Anweisung an den Emulator, eine entsprechende Ausgabe durchzuführen.

Aufgabe 4.5: Laufzeit Für größere Parameter wachsen die Laufzeit und der auf dem Stack benötigte Platz schnell an. Erweitern Sie ihre Funktion so, dass die Anzahl der Aufrufe mitgezählt wird. Das Hauptprogramm sollte dann diese Zahl zusammen mit einem String (z.B. *Zahl der Aufrufe*=) auf dem Display ausgeben.

Wieviele Aufrufe ergeben sich für towers (8,1,3)? Was folgt daraus für die Komplexität des Algorithmus?

Aufgabe gelöst:	