#### **Termin 4**

WS2018

LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

### h\_da



# HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



### RECHNERARCHITEKTUR WS2018

#### Termin 4

LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

Name, Vorname	Matrikelnummer	Anmerkungen
Datum	Raster (z.B. Mi3x)	Testat/Datum

<u>Legende:</u> V:Vorbereitung, D: Durchführung, P: Protokoll/Dokumentation, T: Testat

h-da / fbi / I-PST Termin4WS2018.odt 30.05.2018 gedruckt: 09.02.10 1 / 5

## **Termin 4**LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

#### Ziele:

Verständnis für LOAD und STORE Befehle, bedingte Befehle und die verschiedenen Speicherbereiche. Ziel ist die Implementierung mit möglichst geringer Codegröße sowie der Umgang mit einem Debugger/Simulator und der Entwicklungsumgebung.

#### Arbeitsverzeichnis:

Kopieren Sie sich das Verzeichnis, welches Ihnen im Praktikum zur Verfügung gestellt wird, in Ihr persönliches Verzeichnis. Dort stehen Ihnen dann alle benötigten Dateien zur Verfügung.

#### Vorbereitung

Arbeiten Sie sich in die Gruppe der LOAD und STORE Befehle, bedingte Befehle und Verzweigungsbefehle am Beipiel der folgenden Befehle des ARM-Prozessors ein:

Instruktion	Bedeutung
ADDNE R1, R2, #1	R1 := R2 + 1, falls das Z-Bit im Prozessorstatuswort <b>nicht</b> gesetzt ist
LDR R1, [R2]	R1 := $mem_{32}[R2]$
LDREQ R1, [R2]	R1 := mem <sub>32</sub> [R2], falls das Z-Bit im Prozessorstatuswort gesetzt ist
LDRB R1, [R2]	R1 := mem <sub>8</sub> [R2]
STR R1, [R2]	mem <sub>32</sub> [R2] := R1
STRB R1, [R2]	mem <sub>8</sub> [R2] := R1
ADR R1, Marke	R1:=PC+(Offset zur Marke)
B Marke	PC wird auf Adresse der Marke gesetzt
BEQ Marke	PC wird auf Adresse der Marke gesetzt, falls das Z-Bit im
DNEM	Prozessorstatuswort gesetzt ist
BNE Marke	PC wird auf Adresse der Marke gesetzt, falls das Z-Bit im
I DD D4 Mark	Prozessorstatuswort <b>nicht</b> gesetzt ist
LDR R1, = Marke	R1 := mem <sub>32</sub> [PC+(Offset zur Hilfsmarke)] , dies ist eine Pseudoinstruktion

#### Aufgabe 1:

Auf welchen Adressen wird der Inhalt von Register r1 gespeichert? Ergänzen Sie sie Kommentarzeilen.

mov	r0, #0	
str	r1, [r0], #4	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x
eor	r0, r0, r0	
str	r1, [r0, #4]	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x
mov	r0, #0	
str	r1, [r0]!	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x
sub	r0, r0, r0	
str	r1, [r0, #4]!	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x
and	r0, r0, #0	
strb	r1, [r0, #1]!	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x
mov	r1, #4	
strb	r1, [r0, r1]!	// Inhalt von r1 auf Adresse 0x danach steht in r0 0x

h-da / fbi / I-PST Termin4WS2018.odt 30.05.2018 gedruckt: 09.02.10 2 / 5

Fb Informatik Technische Fachgruppe

## **Termin 4**LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

WS2018

#### Aufgabe 2:

Bearbeiten Sie schriftlich die Fragen.

- a) Auf welche Weise kann man die Condition-Code-Flags NZCV (Bedingungsbits) des Prozessorstatuswort (CPSR) setzen?
- b) Wie wird die Pseudoinstruktion "ADR R1, Marke" vom Assembler umgesetzt? Schreiben Sie hierzu den Befehl in einen der vorgegebenen Programmrahmen und schauen Sie ihn sich im Debugger in der Mixed-Darstellung an. Vollziehen Sie die Umsetzung des Compiler nach und informieren Sie sich auch über Pipelining.
- c) Das Prozessorstatuswort hat den Wert 0x8000013, wenn der Befehl "BEQ Marke" ausgeführt wird. Würde dann der Sprung an die (symbolische) Adresse Marke ausgeführt? Weisen Sie Ihre Antwort mit einem Programm nach.

#### Aufgabe 3:

Es ist ein Programm zu entwickeln, welches alle Werte einer Liste1 nach Liste2 kopiert. In der Liste1 steht an erster Stelle die Anzahl der Elemente der Liste. Liste1 ist, bis auf den ersten Wert (Anzahl der Elemente max. 255) eine Liste mit 8Bit großen vorzeichenbehafteten Werten (-128 bis +127). In Liste2 sollen die Werte aus Liste1, ausser die Anzahl der Elemente (die bleibt vorzeichenlos), als 32Bit große vorzeichenbehaftete Werte abgelegt werden.

### Aufgabe 4:

Nach dem Kopiervorgang soll in einem weiteren Schritt die Liste2 aufsteigend sortiert werden. Hierzu erweitern Sie Ihr Programm von Aufgabe 3. Es gibt verschiedene Sortieralgorithmen (z.B. Bubblesort). Denken Sie daran, dass die Länge der Liste an erster Stelle unverändert stehen bleiben muss.

### Aufgabe 5:

Dokumentieren Sie die Tests die gemacht wurden, um eine fehlerfreie Funktionalität der Programme nach zu weisen.

#### **Bericht**

Der erforderliche Praktikumsbericht dient zu Ihrer Nachbereitung des Praktikums und wird stichprobenhaft überprüft. Er hat auch den zeilenweisen kommentierten Quelltext zu beinhalten. Haben Sie Ihre Berichte zu den Praktikumsterminen dabei.

h-da / fbi / I-PST Termin4WS2018.odt 30.05.2018 gedruckt: 09.02.10 3 / 5

# **Termin 4**LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

```
// Name:
// Name:
// Datum:
                          Matrikelnummer:
                          Matrikelnummer:
             .file
                          "aufgabe1.S"

    G legt eine Textsection fuer ProgrammCode + Konstanten an
    G sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
    G unteren 2 Bit sind 0
    G nimmt das Symbol main in die globale Sysmboltabelle auf

             .text
             .align
                          2
             .global
                          main
                          main,function
             .type
main:
             mov
                          r0, #0
                          r1, [r0], #4
                                                   // Inhalt von r1 auf Adresse 0x___
                                                                                               __ danach steht in r0 0x_
             str
                         r0, r0, r0
r1, [r0, #4]
r0, #0
r1, [r0]!
             eor
                                                   // Inhalt von r1 auf Adresse 0x
                                                                                                danach steht in r0 0x
             str
             mov
                                                   // Inhalt von r1 auf Adresse 0x_
                                                                                                 danach steht in r0 0x_
             str
             sub
                          r0, r0, r0
                          r1, [r0, #4]!
r0, r0, #0
             str
                                                   // Inhalt von r1 auf Adresse 0x___
                                                                                              __ danach steht in r0 0x_
             and
                         r1, [r0, #1]!
r1, #4
                                                   // Inhalt von r1 auf Adresse 0x__
                                                                                                _ danach steht in r0 0x_
             strb
             mov
                          r1, [r0, r1]!// Inhalt von r1 auf Adresse 0x_____ danach steht in r0 0x_
             strb
             bx
.Lfe1:
             .size
                          main,.Lfe1-main
// End of File
// Name:
// Name:
// Datum:
//
                          Matrikelnummer:
                          Matrikelnummer:
             .file
                          "aufgabe2.S"
             .text
                                      ପି legt eine Textsection fuer ProgrammCode + Konstanten an
             .align
                          2
                                      @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
                                      (a) unteren 2 Bit sind 0
(a) nimmt das Symbol main in die globale Sysmboltabelle auf
             .global
                          main
                          main.function
             .type
main:
             bx
.Lfe1:
             .size
                          main,.Lfe1-main
// End of File
```

h-da / fbi / I-PST Termin4WS2018.odt 30.05.2018 gedruckt: 09.02.10 4 / 5

Fb Informatik Technische Fachgruppe

# **Termin 4**LOAD, STORE, bedingte Befehle, Speicherbereiche

WS2018

// Name: // Name: // Datum: Matrikelnummer: Matrikelnummer: .file "aufgabe3.S" @ legt eine Textsection fuer ProgrammCode + Konstanten an .text .align @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen ն unteren 2 Bit sind 0 ն nimmt das Symbol main in die globale Sysmboltabelle auf .global main main,function .type main: push {r4, r5, lr} @ Ruecksprungadresse und Register sichern kopieren: (a hier Ihr Programm zum Kopieren einer Byte-Tabelle (je 8Bit) in eine Word-Tabelle (je 32Bit) einfuegen vorzeichen: ld hier Ihr Programm um die 8Bit-Zahlen auf vorzeichenrichtige 32Bit-Zahlen zu wandeln sortieren: @ hier Ihr Programm um die vorzeichenrichtige Zahlen in Liste2 zu sortieren fertig: pop {r4, r5, pc} @ Ruecksprungadresse und Register @ Hilfsvariable um an Adressen aus anderen Segmenten zu kommen Adr\_Liste1: .word Liste1 .Lfe1: .size main,.Lfe1-main // .data-Section für initialisierte Daten .data // Erster Eintrag (vorzeichenlos) der Tabelle steht fuer die Anzahl der Werte in der Tabelle Liste1: .byte (Liste1Ende – Liste1 - 1), -9, 8, -7, 6, -5, 4, -3, 2, -1, 0, 127, 128 Liste1Ende: // .comm-Section für nicht initialisierte Daten .comm Liste2, (256\*4) @ Speicherbereich fuer max. Groesse der Liste1 \* 4 // End of File 

h-da / fbi / I-PST Termin4WS2018.odt 30.05.2018 gedruckt: 09.02.10 5 / 5