h_da



HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

fbiFACHBEREICH INFORMATIK

PRAKTIKUM RECHNERARCHITEKTUR SS2022

Termin 3

ARM: Arithmetische und logische Operationen

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

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

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 1 / 11

Ziel der folgenden Aufgaben:

Verständnis für arithmetische und logische Operationen und die Flags im Statusregister. Weiteres Ziel ist die selbstständige Implementierung mit möglichst geringer Codegröße sowie das Erlernen und Festigen des Umgangs mit einer Entwicklungsumgebung.

Vorbereitung

Arbeiten Sie sich in die datenverarbeitenden Befehle des ARM-Prozessors ein:

Instruktion	Bedeutung
AND	Rd = Op1 AND Op2
EOR	Rd = Op1 EOR Op2
SUB	Rd = Op1 - Op2
RSB	Rd = Op2 - Op1
ADD	Rd = Op1 + Op2
ADC	Rd = Op1 + Op2 + Carry
SBC	Rd = Op1 – Op2 - Carry
RSC	Rd = Op2 – Op1 - Carry
TST	setzt Condition Codes bzgl. Op1 And Op2
TEQ	setzt Condition Codes bzgl. Op1 EOR Op2
CMP	setzt Condition Codes bzgl. Op1 - Op2
CMN	setzt Condition Codes bzgl. Op1 + Op2
ORR	Rd = Op1 ORR Op2
MOV	Rd = Op2
BIC	Rd = Op1 AND NOT Op2
MVN	Rd = NOT Op2 (Einerkomplement)

Bereiten Sie die folgenden Aufgaben so vor, dass Sie die Ergebnisse und Programme inklusive Dokumentation zum Labortermin präsentieren können.

Zur Erreichung des Testats müssen Sie die fertigen Programme vorführen und erklären können.

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 2 / 11

Αι	ıfq	ab	е	1	

Was leisten die folgenden beiden Befehle?

LSR R0, R1, #3 _____ Was passiert mit negativen Zahlen?

RSBS R0, R1, R1, LSL #2 _____

Aufgabe 2:

Überlegen Sie sich, mit welchen Befehlen Sie die einzelnen ALU-Flags (NZCV) gesetzt bekommen.

Vermeiden Sie hierbei - sofern möglich - das gleichzeitige Setzen von mehreren Flags und versuchen Sie eine Lösung zu erarbeiten, welche nur das entsprechende Flag setzt!

Sie können beliebige Werte in beliebigen Registern nutzen.

Beschriften und Befüllen Sie die von Ihnen gewählten Register neben der jeweiligen Zeile, damit klar wird, mit welchen Werten Sie rechnen.

Sie können gerne auch #Immidiate-Operanden nutzen, anstelle eines zweiten Registers!

Beispiel (finden Sie für das N-Flag eine eigene Lösung!):

Registers

Flag

 $R_1 = 0x00000001$ $R_2 = 0x80000000$

N: ADDS R0, R1, R2

Registers

₹_=	R_ =

Flag

(fürs V-Flag wären auch 2 Befehle erlaubt)

Aufgabe 3:

Füllen Sie die unten stehende Tabelle aus.

Die Register haben folgende Werte:

R0 = 0xAABBCCDD R1 = 0xFFBBFFBB

R2 = 0xFFFFFFE R3 = zum Beispiel Ihre Matrikelnummer (rechtsbündig, Hexadezimalzahl)

R4 = 0x3 R5 = 0x2

R6 = 0x7FFFFFFF R7 = 0x80000000

Instruktion	R9 (hexadez.)	Zusatzfrage	Antwort
ANDS R9, R0, R3		Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _, _
EOR R9, R3, R3		Gilt das Ergebnis für jeden Wert in R3?	Ja/Nein
SUBS R9, R7, #3		Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
RSBS R9, R5, #3		Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
ADDS R9, R4, #12		Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
ADDS R9, R6, R4		Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
TST R4, #1	-	Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
TEQ R4, R4	-	Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
CMP R5, R4	-	Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _
CMN R2, R5	-	Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?	_, _, _,
ORR R9, R0, R3			
MOV R9, #126			
BIC R9, R0, R1			
BIC R9, R2, #15			
MVN R9, R1			

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 4 / 11

Fb Informatik Termin 3 SS2022

Aufgabe 4:

Überprüfen Sie mit den gegebenen Programmen "aufgabe1.S" bis "aufgabe3.S" Ihre Lösungen der Aufgaben 1 bis 3.

Wechseln Sie in das Verzeichnis raSS2022/Termin3/. Starten Sie den snavigator und legen ein neues Projekt an. Beachten Sie dazu die Dokumentation zur Entwicklungsumgebung.

Sofern die Testprogramme andere Ergebnisse liefern: Analysieren Sie warum dies der Fall ist. Finden Sie die Fehler.

Aufgabe 5:

Es sind in den Registern R0 bis R3 "signed integer"-Werte gegeben. Überlegen Sie sich mindestens vier universell einsetzbare verschiedene Arten, wie Sie eine Vorzeichenumkehr bei Erhaltung des Betrags erreichen können -- zum Beispiel indem Sie die Schritte der 2er-Komplementbildung nachbilden. Programmieren, testen und dokumentieren Sie Ihre Verfahren und Erkenntnisse.

Zusatzaufgabe 1:

Schreiben Sie ein ARM-Assembler-Programm, welches aus jedem Nibble (8 Hex-Ziffern) des im Register 0 gegebenen Wert ASCII-Zeichen codiert und diese in den Registern R1 bis R8 ablegt.

Beispiel 1: R0 = $0x87654321 \rightarrow R1 = 0x31$; R2=0x32; ...; R8=0x38

Beispiel 2: R0 = 0xFEDCBA98 → R1 = 0x38; R2=0x39; R3=65; R4=0x42; ...; R8=0x46

Überprüfen Sie Ihr Programm darauf, ob Sie es mit noch weniger Code-Zeilen umsetzen können.

Zusatzaufgabe 2:

Schreiben Sie ein ARM-Assembler-Programm, welches den Inhalt von zwei beliebigen Registern tauscht, ohne zusätzliche (neben den zwei zu tauschenden) Register oder Speicherstellen zu verwenden.

Versuchen Sie so wenige Codezeilen wie möglich zu erreichen.

Der erforderliche Praktikumsbericht dient zu Ihrer Nachbereitung des Praktikums. Haben Sie die Praktikumsberichte, für eine evtl. Kontrolle durch die Betreuer, dabei. Die Erstellung eines Berichts für jede Gruppe ist erlaubt.

h-da / fbi / I-PST 5 / 11 Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10

Fb Informatik **Termin 3** SS2022 ARM: Arithmetische und logische Operationen

Zu Aufgabe 1:

```
// Name:
                      Matrikelnummer:
// Name:
                      Matrikelnummer:
// Datum:
               "aufgabe1.S"
       .file
                      @ legt eine Textsection fuer PrgrammCode + Konstanten an
       .text
       .align 2
                      @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
                      @ unteren 2 Bit sind 0
                      @ nimmt das Symbol main in die globale Sysmboltabelle auf
       .global main
               main, function
main:
               R0, R1, #3
       ASR
                                     @ ...
       RSBS R0, R1, R1, LSL #3
                                     @ ...
                      @ Ruecksprung zum aufrufenden Programm
       bx
.Lfe1:
               main,.Lfe1-main
                                     @ Programmgroesse berechnen
        .size
// End of File
```

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 6/11

Zu Aufgabe 2:

```
// Name:
                   Matrikelnummer:
// Name:
                   Matrikelnummer:
// Datum:
      .file
             "aufgabe2.S"
      .text
                   @ legt eine Textsection fuer PrgrammCode + Konstanten an
                   @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
      .align 2
                   @ unteren 2 Bit sind 0
                   @ nimmt das Symbol main in die globale Symboltabelle auf
            main,function
      .type
main:
            r1, #1
      MOV
      MOV
            r2, #0x80000000
      ADDS r0, r1, r2
// ...
             lr
      bx
.Lfe1:
             main,.Lfe1-main
       .size
// End of File
```

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 7 / 11

Zu Aufgabe 3:

// End of File

```
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Datum:
         .file
                 "aufgabe3.S"
         .text
                         @ legt eine Textsection fuer PrgrammCode + Konstanten an
                         @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren
         .align
                                                                                                                               @ Adresse liegen
                         @ unteren 2 Bit sind 0
                         @ nimmt das Symbol main in die globale Sysmboltabelle auf
         .global
                 main
                 main,function
         .type
main:
                 {r4, r5, r6, r7, r9, lr}
        push
        ldr
                 R0. = 0xaabbccdd
        ldr
                 R1, = 0xffbbffbb
                 R2. = 0xfffffffe
        ldr
        ldr
                 r3 = 0x123456
                                 @ z.B. Matrikelnummer
        ldr
                 r4 = 0x3
        ldr
                 r5. = 0x2
        ldr
                 r6 = 0x7ffffff
        ldr
                 r7. = 0x80000000
                                  @ R9 (hexadez.) -
                                                                                                     N, Z, C, V
                R9, R0, R3
        ANDS
                                                   - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
        EOR
                 R9. R3. R3
                                  @
                                                   - Gilt das Ergebnis für jeden Wert in R3?
                                                                                             ja / nein
        SUBS R9, R7, #3
                                                   - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
                                  0000000000000
        RSBS
                R9, R5, #3
                                                   - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
        ADDS R9, R4, #12
                                                  - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
                                                  - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
        ADDS R9, R6, R4
        TST
                                                   - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
                 R4, #1
        TEQ
                 R4, R4
                                                  - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
        CMP
                 R5, R4
                                                   - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt?
                                                  - Wie werden die Flags N, Z, C, V gesetzt? _, _, _, _
        CMN
                R2, R5
        ORR
                R9, R0, R3
        MOV
                R9. #126
        BIC
                 R9, R0, R1
        BIC
                 R9, R2, #15
                                  (a)
        MVN
                R9, R1
                 {r4, r5, r6, r7, r9, pc}
        pop
.Lfe1:
                 main,.Lfe1-main
         .size
```

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 8 / 11

zu Aufgabe 5:

```
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Datum:
                 "aufgabe5.S"
         .file
         .text
                          @ legt eine Textsection fuer PrgrammCode + Konstanten an
                          @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
         .align
                          @ unteren 2 Bit sind 0
                          @ nimmt das Symbol main in die globale Symboltabelle auf
         .global
         .type
                 main,function
main:
                 {r4, r5, r6, r7, lr}
        push
        mov
                 r4, #1
                 r5, #-1
        mov
                 r6, #15
        mov
                 r7, #0x80000000
        mov
//..
                 {r4, r5, r6, r7, pc}
         pop
.Lfe1:
                 main,.Lfe1-main
         .size
// End of File
```

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 9 / 11

zu Zusatzaufgabe 1:

```
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Name:
                 Matrikelnummer:
// Datum:
                 "zusatzaufgabe1.S"
         .file
                         @ legt eine Textsection fuer PrgrammCode + Konstanten an
         .text
        .align
                          @ sorgt dafuer, dass nachfolgende Anweisungen auf einer durch 4 teilbaren Adresse liegen
                          @ unteren 2 Bit sind 0
                         @ nimmt das Symbol main in die globale Symboltabelle auf
         .global main
                 main,function
         .type
main:
        Idr r1, =0x876543221
//..
        bx
.Lfe1:
                 main,.Lfe1-main
         .size
// End of File
```

h-da / fbi / I-PST Termin3SS2022quer.odt 17.05.2022 gedruckt: 09.02.10 10 / 11

```
# Makefile für Rechnerarchitekturpraktikum Termin 3 SS2022
# von: Manfred Pester
# vom: 27.04.2020
# Variable fuer den zu nutzenden Compiler
GCC = arm-elf-eb63-gcc
all: aufgabe1 aufgabe2 aufgabe3 aufgabe5 zusatzaufgabe1
aufgabe1: aufgabe1.S
       $(GCC) -g aufgabe1.S -o aufgabe1.elf
aufgabe2: aufgabe2.S
       $(GCC) -g aufgabe2.S -o aufgabe2.elf
aufgabe3: aufgabe3.S
       $(GCC) -g aufgabe3.S -o aufgabe3.elf
aufgabe5: aufgabe5.S
       $(GCC) -g aufgabe5.S -o aufgabe5.elf
zusatzaufgabe1: zusatzaufgabe1
       $(GCC) -g zusatzaufgabe1.S -o zusatzaufgabe1.elf
clean:
       rm *.o
       rm *.elf
```