Subtraktion von binären Zahlen

Drei Schritte zu Subtraktion:

Das Einerkomplement Das Zweierkomplement Die Subtraktion von Dualzahlen Einerkomplement

Was ist das Komplement von Dualzahlen? Man bildet das sogenannte Einerkomplement, indem man jede Zahl durch ihr Gegenteil ersetzt, also die 0 durch die 1 und die 1 durch die 0.

01011010 wird zu 10100101 11101101 wird zu 00010010

**Das Zweierkomplement** Das Zweierkomplement entspricht dem Einerkomplement, nur wird zusätzlich noch 00000001 addiert.

01011010wird im Einerkomplement zu 10100101im Zweierkomplement zu 10100110 11101101wird im Einerkomplement zu 00010010im Zweierkomplement zu 00010011

## Konvertierung von Festkommazahlen Dez zu Bin 10,2

Vorkommastelle 10 = 1010

Nachkommastelle

$$0.2 * 2 = 0.4 + 0 MSB$$

$$0.4 * 2 = 0.8 + 0$$

$$0.8 * 2 = 0.6 + 1$$

$$0.6 * 2 = 0.2 + 1 LSB$$

Sobald es sich wiederholt kann aufgehört werden.

$$0, 2 = 0.0011$$

$$10,2 \ominus 1010,00110011 \approx 0,19921875$$

 $\implies EineAbweichungvon - 0,00078125$ 

## Konvertierung von Fließkommazahlen Dez zu Bin 18,4<sub>10</sub>

 $18_{10} \ominus 10010_20, 4_{10} \ominus 0, 011_2$ 

## 1 mov vs. ldr

ldr	mov	Funktion
r1, [r2]	r1, r2	speichere
		Wert
		von
		r2
		in
		r1
r1, =255	r1, 255	speichere
		255
		in
		r1
Bewegt Speicher/Register	Bewegt Register	-
32-Bit	8-Bit	-

**Die Subtraktion von Dualzahlen** Der Satz lautet: Die Subtraktion von 2 Zahlen erfolgt durch die Addition des Zweierkomplementes. Als konkretes Beispiel nehmen wir dazu die Rechnung 14-9=5.

9 ist im Dualsystem 00001001. Das Einerkomplement zu 00001001 ist 11110110. Das Zweierkomplement 11110111. Dies addieren wir nun zu 14 also 00001110.

 $00001110 \\ +11110111 \\ \hline 00000101$ 

Auch hier wäre die richtige Zahl eigentlich 00000101 Übertrag 1, da wir den Übertrag jedoch nicht speichern können, bleiben wir bei 00000101 was ja der Dezimalzahl 5 entspricht.

## Little-/Bigendian

## Assemblerbefehle

AREA MyCommonBlock, COMMON, ALIGN = 10 ; Read—Write—Data MyCommonBlock bezeichnet die Anfangsadresse des Speicherblocks COMMON: vom Linker mit Nullen initialisierter Speicherbereich Alignment mit  $2^{10}$  erzeugt eine Blockgrenze bzw. anfang mit n \* 1024 mov r0,  $40\times21$ 

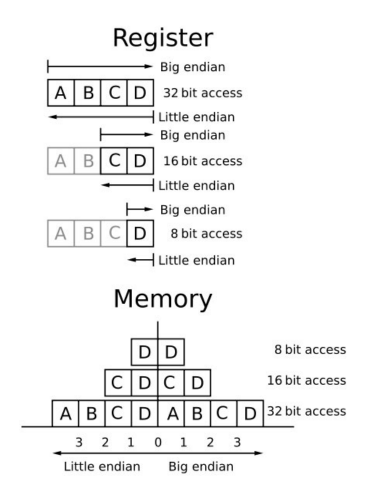


Figure 1: A simple caption

Lade #0x21 in Register R0: R0 00000021

Angabe negativer Konstanten mov r1, -10

DCB 8 Bit DCW 16 Bit DCD 32 Bit

## Lösungen für Tests

## 2 Lösung für Test 1:

## 2.1

Wie lautet die Hexadezimalzahl zur Binärzahl?

1001 1101 1010 9 D 10

## 2.2

Wie lautet die Binärzahl zur Dezimalzahl 97

**Lösung** 0110 0001

Erklärung 1\*64 + 1\*32 + 1\*1

## 2.3

Addieren Die nebenstehende 8-Bit Binärzahlen:

Ist das Carry-Flag gesetzt: Ist das Overflow-Flag gesetzt: 0111 1111

+1011 0011

Carry-Flag: ja

Overflow-Flag: nein

**Erklärung** Das Carry-Flag ist gesetzt dar der hinterste Übertrag auf 1 gesetzt ist.

Das Overflow-Flag ist nicht gesetzt dar der hinterste und der vorhinterste Übertrag in Xor-Verbindung 0 ergibt.

#### 2.4

Geben Sie den Dezimalwert zur Hexadezimalzahl 7D an.

## Lösung 125

## 2.5

Wie lautet die 8-Bit-Zweierkompliment-Darstellung zur Dezimal -97?

```
Lösung -97 = 1001 \ 1111
Zweierkompliment: 97 = 0110 \ 0001
```

```
Erklärung -128 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = -97

\rightarrow Zweierkompliment = Binär invertieren + 0000 0001
```

## 2.6

Woran erkennt man bei der Subtraktion zweier Vorzeichenbehafteter Zahlen, ob das berechnete Ergebnis falsch ist?

```
Lösung Overflow-Flag:
=1 \rightarrow flasch
=0 \rightarrow richtig
```

#### Erklärung s.o.

## 2.7

Das Datenfeld...

## 2.8

Ab Adresse 0x1004 steht folgendes im Speciher (hex.) little endian:

```
14 21 32 A3 A7 F3 FA
```

Was steht in r1 nach folgender Sequenz?

## Lösung

# 3 Lösung für Test 2:

## 3.1

```
Bytefeld DCB 11, 'B', 0xB, 0b01000010
a)
Bytefeld 0B, 42, 11, 42
b)
Idr r1, =Bytefeld
Idr r0, [r1]
c)
0x11
3.2
```

mov r0, 0xAB

## 3.3

mov r0, 0xAB

## 3.4

Aufgabe:

Die **vorzeichenlose** Zahl in r0 soll durch 4 geteilt werden. Das Ergebnis soll in r1 stehen.

Geben Sie den Befehl an:

MOV r0, r1, ASR #2

**Erklärung:** Eine Verschiebeoperation nach **links** um 1 Bit entspricht der **Multiplikation** mit 2

und eine Verschiebeoperation nach **rechts** um 1 Bit entspricht der **Division** mit 2.

Warum # 2 statt 4? # 1  $\rightarrow$  x  $\div$  2; # 2  $\rightarrow$  x  $\div$  2  $\div$  2  $\rightarrow$  x  $\div$  4

Nachschlagen: Kapitel 8.5.5

## 3.5

Aufgabe:

Das Datenfeld Var1 beginne bei Adresse 0x2000. Welcher Wert (hex.) vsteht nach Ausführung des Befehls in r0?

**Lösung** r0 = 0x2000

**Erklärung:** Lade die Adresse von Var1 in r0.

Nachschlagen: Kapitel 7.5.3

## 3.6

Das Datenfeld Tab beginne bei Adresse 0x2000. Geben Sie die Speicherinhalte (hex.) von Adresse 0x2000 - 0x2003 an?

Var1 DCB 0x10, 'A', 10, '1'

**Lösung** 0x2000: 41 0A 31 10

Erklärung:  $0x10 \rightarrow \text{Hexadezimal} \rightarrow 10$ 

'A'  $\rightarrow$  ASCII  $\rightarrow$  41

 $10 \rightarrow \text{Hexadezimal} \rightarrow \text{A}$ 

'1'  $\rightarrow$  ASCII  $\rightarrow$  41

**Nachschlagen:** Kapitel 7.4.3 Folie  $18 \rightarrow$  Wie werden die Sachen gespeichert?

Kapitel  $6.4 \rightarrow \text{Reihenfolge im Speicher}$ 

## 3.7

Folgendes Datenfeld sei gegeben:

Var1 DCD 0x10, 0xAA12

Geben Sie die Assemblerbefehle an, um das <u>erste Datenwort</u> des Feldes Var1 nach r1 zu kopieren

 $Idr\ r0$ , =Var1 ; Arraystartadresse laden  $Idr\ r1$ , [r0] ; Erstes Element des Arrays

Erklärung: Warum nicht mov?

Daten >

Nachschlagen von MOV: Kapitel 6.9.3

Nachschlagen: Kapitel 7.5.3 Kapitel 7.7.3

#### 3.8

Was steht in r0 nach folgendem Befehl (hex.)?

Idr r0, =0x1234ABCD

**Lösung:** r0 = 0x1234ABCD

Erklärung: Wenn nach '=' ein Hexwert kommt dann speichere den Wert.

Wenn Variable, dann speichere die Adresse.

Auch hier würde mov nicht funktionieren, da 0x1234ABCD > 8 Bit

Nachschlagen: http://www.keil.com/support/man/docs/armasm/armasm\_dom1361289875065.htm https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t = 16528

## 3.9

In welchem Wertebereich muss r0 liegen, damit ein Sprung nach LOOP erfolgt? (dezimal oder hex.)

```
mov r1 , \#-15 cmp r0 , r1 bge LOOP ; if greater or equal
```

Größer oder gleich: Kleiner oder gleich:

Lösung: Größer oder gleich: -15

Kleiner oder gleich: 255

```
Erklärung: greater or equal \rightarrow r1 muss >= -15 mov r1 \rightarrow 8-Bit \rightarrow 1 muss <=255
```

**Nachschlagen:** bge  $\rightarrow$  Kapitel 8.3.5

#### 3.10

Was steht in r0 nach folgender Befehlssequenz (hex.)?

```
\begin{array}{cccc} I\,d\,r & & r1\;, & =0xFFFFFF87\\ mov & & r0\;, & \#0x78\\ and & & r0\;, & r1 \end{array}
```

**Erklärung:** logisches UND nur wenn gleiche Werte in r1 und r0 stehen  $\rightarrow$  1

Nachschlagen: Kapitel 8.4.3