Hochschule RheinMain Fachbereich Design Informatik Medien Vertretungsprofessur Technische Informatik Marcus Thoss, M.Sc.

# Mikroprozessortechnik SS 2019 LV 2522

## Übungsblatt 2

Bei den folgenden Übungen wird nach einem Beginn in C die Assembler-Programmierung von ARM-Prozessoren (statt Atmel/Microchip AVR) betrachtet.

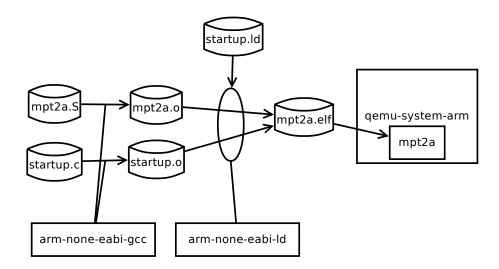
Konkret soll auf einer mit dem Programm qemu realisierten *Emulation* eines Stellaris LM3S6965 mit ARM Cortex-M3-Core von Texas Instruments programmiert werden.

Greifen Sie für die ersten Schritte auf die Anmerkungen in der Vorlesung und das auf der Laborserver-Seite verlinkte User Guide und Technical References Manual des Cortex-M3 zurück. Versuchen Sie, sich zunächst auf wenige Instruktionen zu beschränken, die denen der AVR-Programmierung verwandt sind, also etwa BEQ, LDR/STR/MOV (= LDS/STS/MOV auf dem AVR) oder ADD. Beachten Sie die veränderte Syntax und Anzahl/Reihenfolge der Operanden!

# Aufgabe 2.1 (ARM-Assembler):

In diesem Schritt erzeugen und testen Sie das erste ARM-Programm.

- Kopieren Sie das minimalistische Assembler-Programm mpt2a.S vom Laborserver in ein neues Übungsverzeichnis.
- Um das Programm als einzigen Code auf dem ARM-Emulator laufen zu lassen (auf dem emulierten Prozessor läuft ja dann kein Betriebssystem!), müssen Sie eine Initialisierung des Prozessors nach dem "Einschalten" und initialen Reset durchführen. Hierzu finden Sie auf dem Laborserver die Dateien startup.c, startup\_ARMCM3.S und startup.ld. Kopieren Sie diese in Ihr Projektverzeichnis.
- Für das Gesamtprogramm müssen mpt2a.S und startup.c compiliert und unter Verwendung des Linker-Skripts startup.ld zum Programm mpt2a.elf verlinkt werden:



Hinweis: Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind, können Sie sich später auch die umfangreichere Version des Startup-Codes startup\_ARMCM3.S ansehen und diese statt startup.c compilieren und verwenden. In diesem Fall müssen Sie noch zusätzlich die gcc-Optionen -D\_\_NO\_SYSTEM\_INIT -D\_\_START=main angeben. Für den Beginn genügt aber startup.c.

Verwenden Sie folgende Compiler- und Linker-Aufrufe für den Build-Vorgang:
arm-none-eabi-gcc -mcpu=cortex-m3 -mthumb -g -c <Quelldatei>
arm-none-eabi-ld -g -T startup.ld <.o-Dateien> -o <.elf-Programmdatei>

• Zum Emulieren und Debuggen (in separaten Terminal-Fenstern) verwenden Sie:

```
qemu-system-arm -M lm3s6965evb --kernel <.elf-Programmdatei> --serial null -nographic -S -s
```

arm-none-eabi-gdb <.elf-Programmdatei>

Anschließend können Sie sich, wie von Embedded-Targts oder simulavr gewohnt, aus dem gdb mit target remote mit der Emulation verbinden (kein load in diesem Fall). Der Standard-TCP-Port hierfür ist bei qemu Port 1234.

• Sehen Sie sich die Kommandos der Monitor-Kommandozeile von qemu mit help an und recherchieren Sie die Bedeutung der in der Aufgabe vorgegebenen Startoptionen (z.B. -M oder -S).

#### Hinweise:

In qemu können Sie den Emulator mit system\_reset zurücksetzen ("Reset" des emulierten Systems). Anschließend ist allerdings auch wieder ein target-Kommando von gdb aus nötig, um Ihr Programm neu zu laden. Für beides müssen Sie qemu und gdb nicht schließen.

Verwenden Sie layout regs, um sich in gdb die Register anzusehen. Wie können Sie die Registerinhalte in qemu ausgeben? Nutzen Sie für das Ausprobieren auch die Tatsache, dass beide Tools Tab-Completion (2xTAB eingeben) unterstützen.

Sollte auf Ihrem Ubuntu-System arm-none-eabi-gdb nicht installierbar sein, installieren Sie stattdessen gdb-multiarch.

### Aufgabe 2.2 (ggT auf ARM):

Portieren Sie Ihre ggT-Implementierung aus Aufgabe 2.3 in ARM-Assemblercode und testen Sie sie unter qemu.

#### Hinweise:

- Nutzen Sie Parameter-Übergabe in Registern. Halten Sie sich dabei an den "Procedure Call Standard for the ARM Architecture" (AAPCS).
- Beachten Sie, dass die Instruktion BL (Ersatz für AVR-RCALL) die Rücksprungadresse nicht auf dem Stack, sondern in Register R14 (auch LR genannt) ablegt.
  - Bei der Rekursion in der ggT-Lösung würde ein Sprung aus einer Subroutine in eine weitere, tiefer verschachtelte Ebene die letzte Rücksprungadresse in LR überschreiben! Sie müssen also bei Schachtelungen LR auf dem Stack sichern und vor dem Rücksprung wieder vom Stack holen.