

README

Beschreibung

Zusammenfassung für Computer Engineering 2 auf Grundlage der Vorlesung FS 16 von Erwin Brändle
Bei Korrekturen oder Ergänzungen wendet euch an einen der Mitwirkenden.

Modulschlussprüfung

Kompletter Stoff aus Skript, Vorlesung, Übungen und Praktikum

- Vorlesungsskript CompEng2 V1.2 komplett
(die Kapitel 2 und 7 sind im Selbststudium individuell aufzuarbeiten)
- Korrigenda zum Skript, falls eine solche vorliegt
- Übungen im Vorlesungsskript
- Inhalt aller Praktika (inkl. Pre-/Post-Lab Übungen)
- in Vorlesungen und Praktika zusätzlich vermittelte Informationen
- Inhalt und Umgang mit dem Quick-Reference/Summary V1.2

Die Prüfung besteht aus 2 Teilen:

- | | | |
|----------------|----------------|---|
| 1. Teil | closed Book | Theoretische Fragen zum ganzen Prüfungsinhalt |
| 2. Teil | semi-open book | Aufgaben im Stil der Übungen, Praktika und der in den Vorlesungen gelösten Aufgaben |

Plan und Lerninhalte

Fokus: ARM Cortex-M Architektur

- RISC-Architektur, Core-Components, Register Model, Memory Model, Exception Model, Instruction Set Architecture
- Konzept und Umsetzung der vektorisierten Interrupt Verarbeitung
- Abbildung von typischen C Programmstrukturen und Speicherklassen in das Programmiermodell der CPU
- Systembus: Address-, Daten-, Control-Bus, Adressdekodierung, Memory- und I/O-Mapping
- Speicher- und ausgesuchte Peripherieschnittstellen

Contributors

Luca Mazzoleni luca.mazzoleni@hsr.ch

Stefan Reinli stefan.reinli@hsr.ch

License

Creative Commons BY-NC-SA 3.0

Sie dürfen:

- Das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen.
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen.

Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung: Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Keine kommerzielle Nutzung: Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen: Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

Weitere Details: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ch/>

ComEng2 Zusammenfassung

L. Mazzoleni S. Reinli

26. September 2016

Inhaltsverzeichnis

1	V1	4
1.1	Anwendung und Grundlage der uP-Technik	4
1.2	Aufbau	4
1.2.1	Anwendungen	4
1.2.2	Aufbau von uP-basierten Systemen	4
1.2.3	Havard vs Von Neumann Architektur	4
1.2.4	Programmierung eins uP	5
1.2.5	Befehlsformate	5
1.3	RISC vs CISC	5
1.3.1	RISC-Rechner	5
1.3.2	u Architektur	5
1.4	Hardware	6
1.4.1	Registersatz	6
1.4.2	Hardware- /Software-Schnittstelle	6
1.4.3	Taktfrequenz	6
1.4.4	Leistungsaufnahme	6
1.5	Software	6
1.5.1	Ablauf	6
2	V2	7
2.1	Compiler-Schritte	7
2.2	Busorientierte Systeme	7
2.2.1	Speicher	7
2.2.2	Architektur eines uP	8
2.3	Befehlszyklus	8
3	V3	9
3.1	Halbleiter Speicher	9
3.1.1	ROM-Festwertspeicher	9
3.1.2	RAM-Speicher-/Lese-Speicher	9
3.2	Speicherorganisation	9
3.2.1	Little/Big Endian	9
3.2.2	I/O - Schnittstelle	9
4	V4	10
4.1	Cortex M Varianten	10
4.1.1	Vorteile der Cortex-M-Prozessoren	10
4.2	Cortex-M3/M4	11
4.3	System-Komponenten	11
4.3.1	NVIC	11
4.3.2	WIC (Wakeup Interrupt Controller)	11
4.3.3	FPU - (nur Cortex M4!)	11

4.3.4	MPU	11
4.3.5	SYSTICK	11
4.4	GNU-Tool-Chain Entwicklungsablauf	12
4.4.1	SP-zugriffe (Assembler)	12
4.5	Programm Status Register	12
4.5.1	Q-Flag	12
4.6	Stack	13
4.6.1	Main-Stack-Pointer (MSP)	13
4.6.2	Prozessor-Stack-Pointer (PSP)	13
5	V5	14
5.1	Data Alignment	14
5.1.1	Aligned-Unaligned Data	14
5.1.2	Bit-Banding	14
6	V6	15
6.1	Exceptions and Interrupts	15
6.2	Reset und Reset-Sequenzen	15
6.2.1	Reset	15
6.2.2	Reset Sequenz	15
6.3	Spezial-Register	15
6.3.1	PRIMASK	15
6.3.2	FAULTMASK	15
6.3.3	BASEPRI	15
6.3.4	Control-Register	16
7	V7	17
7.1	Cortex M3 Instruction Set	17
7.1.1	Thumb-2 Instruction Set	17
7.2	Logikstruktur des Cortex-M Prozessor	17
7.3	Instruction Pipelining	17
7.4	Anwendungen	17
7.4.1	Cortex-M0/M0+ / M1	17
7.4.2	Cortex-M3	17
7.4.3	Cortex-M4	17
7.5	Assembly-Language Syntax	17
7.6	Unified Assembler Language (UAL)	17
7.6.1	Register List	17
7.7	Addressing	18
7.7.1	Immediate Addressing	18
7.7.2	Indirect Addressing	18
7.7.3	Register Addressing with Displacement	18
7.7.4	Register Indirect with Index	18
7.7.5	Register Indirect with shifted Index	18
7.7.6	Register Indirect with Pre-index	18
7.7.7	Register Indirect with Post-index	18
7.7.8	PC-relativ	18
7.7.9	Speicher- und I/O-Zugriffe	19
8	V8	20
8.1	Stack Push und Pop	20
8.1.1	Generelle Regeln bei der Verwendung des Stacks	20
8.2	Shift and Rotate	20

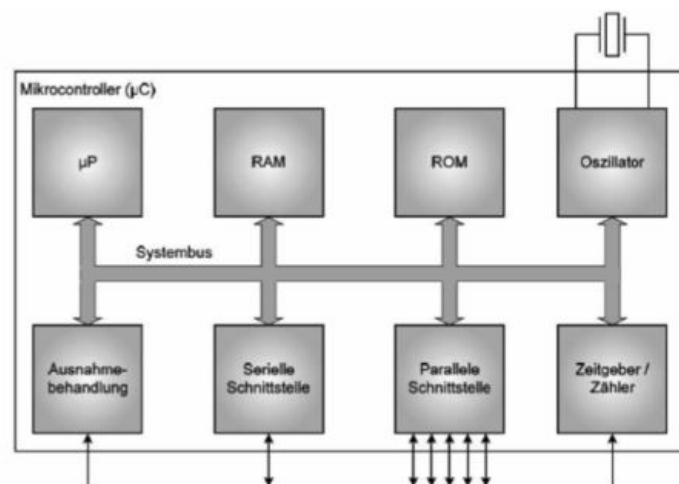
9	V9	21
9.1	C/C++ Strukturen Umsetzen	21
9.1.1	Entscheidung treffen	21
10	V10	21
11	V11	21
11.1	Subroutinen	21
11.2	Architecure Producer Call Standart (AAPCS)	21
11.2.1	Regeln	21
12	V12	22
12.1	Registersatz	22
12.1.1	Akkumulator	22
12.1.2	Datenregister	22
12.2	Assemblersprache	22
13	V13	22
13.1	Allgemeiner Ablauf von Exceptions und Interrupts	22
14	V14	23
14.1	Spezielle Eigenschaften des NVIC	23
14.1.1	Tail Chaining	23
14.1.2	Late arrival	23
14.1.3	POP Preemption	23

V1

1.1 Anwendung und Grundlage der uP-Technik

1.2 Aufbau

Verstehe die wesentlichen Systemkomponenten des Rechnersystems auf einem IC (Integrated Circuit)



1.2.1 Anwendungen

- Supercomputer
- Arbeits und Server-Rechnern
- Smartphones
- Navigationssysteme
- Digitalkameras
- Drucker
- ...

1.2.2 Aufbau von uP-basierten Systemen

- Zentraleinheit CPU mit
 - Rechenwerk ALU
 - Steuerwerk CU
 - Registersatz
- Speicher
- Eingabe-/Ausgabe-Schnittstellen

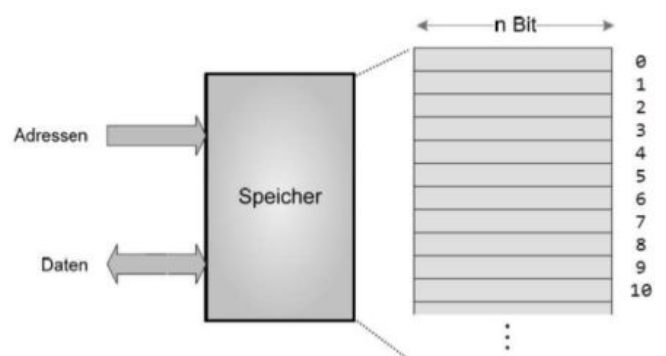
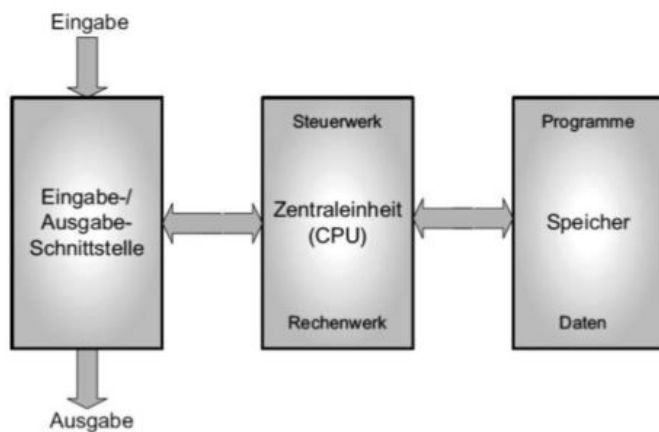
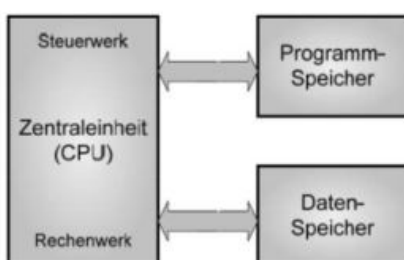


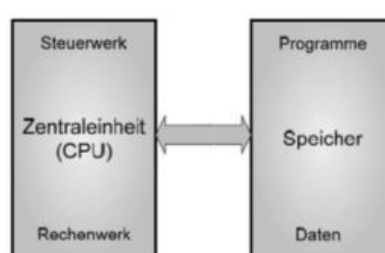
Figure 1-7 Der Speicher ist in eindeutig adressierbaren Speicherplätzen organisiert

1.2.3 Harvard vs Von Neumann Architektur

Harvard Rechnermodell



von Neumann Rechnermodell



1.2.4 Programmierung eines μP

Ein μP kann durch individuelle Programmierung auf ganz unterschiedliche Art angepasst werden.

→entscheidend für die Durchdringung im Markt.

Ein Programm enthält in aufeinanderfolgender Anordnung die Maschinen-Befehle oder -Instruktionen für den μP . Diese Maschine-Befehle teilen der CPU mit, welche Operationen in welcher Reihenfolge und auf welche Daten angewendet werden sollen.

Die Befehlsfolge des Programms wird innerhalb der CPU vom Steuerwerk gesteuert und schrittweise ausgeführt. Dazu wird der aktuell zur bearbeitende Befehl durch einen Programmzähler (PC) im Speicher adressiert.

Der PC enthält laufend die Adresse der Speicherzelle des jeweiligen Befehls im Speicher.

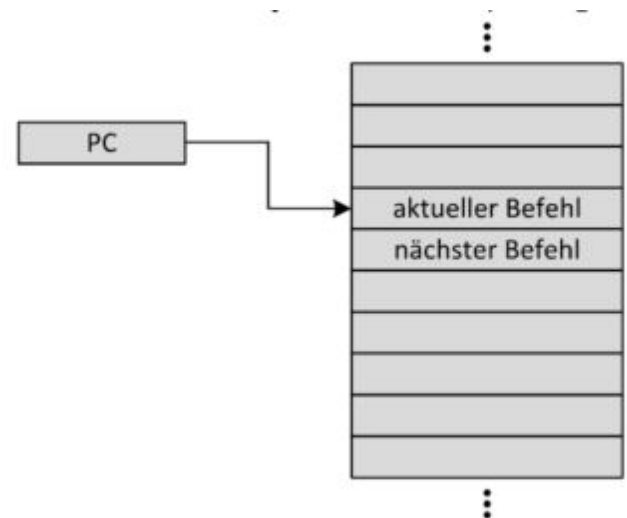


Figure 1-9 Der PC adressiert den aktuellen Maschinenbefehl

1.2.5 Befehlsformate

Die Art und Wirkung eines Befehls wird im Befehlswort (**OpCode**) codiert. Darin sind neben der Operation auch die Operanden spezifiziert. Die Codierung des Befehlswortes erfolgt abhängig vom μP . Der Maschinencode setzt sich aus einem OpCode und einem oder mehreren Operanden zusammen.

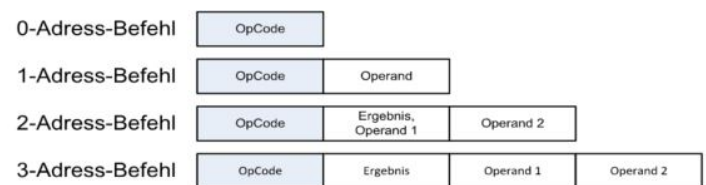


Figure 1-10 Befehlsformate

1.3 RISC vs CISC

CISC

Complex Instruction Set Computer

RISC

Reduced Instruction Set Computer

1.3.1 RISC-Rechner

effizienter als CISC-Rechner

- besteht aus einer kleinen Anz. von Befehlen mit wenigen Adressierungsarten
- Registersatz enthält eine grosse Anzahl von allg. verwendbaren Registern
General Purpose Register (GPR)
- Speicherzugriff erfolgt über spezielle Lade- und Speicher-Befehle
 - Arithmetisch-logische Operationen arbeiten auf Registeroperanden
- Pipeline-Architecture ←Leistungssteigernde Architektur
- Eine grosse semantische Lücke entsteht bei der Übersetzung aus der Hochsprache

1.3.2 μ Architektur

Beschreibt die architektonischen Details bei der Implementierung der μP aus Sicht der Programmierer. Dies umfasst die Beschreibung der Zentraleinheit (CPU), des Rechenwerks (ALU) und des Steuerwerks (CU).

1.4 Hardware

1.4.1 Registersatz

Register sind schnelle Zwischenspeicher für temporäre Daten im μP .

1.4.3 Taktfrequenz

Das Taktsignal steuert die zeitliche Abfolge im μP

$$f_{Takt} = \frac{1}{T_{takt}}$$

1.4.4 Leistungsaufnahme

$$P_{Gate} = \frac{1}{2} \cdot C_{Last} \cdot V_{DD}^2 \cdot f_{Takt}$$

P_{Gate} Leistung pro CMOS Gate
 C_{Last} Lastkapazität
 V_{DD} Versorgungsspannung
 f_{Takt} Taktfrequenz

1.4.2 Hardware- /Software-Schnittstelle

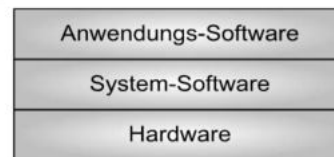


Figure 1-11 Vereinfachte HW/SW-Hierarchieebenen

\uparrow Taktrate \Leftrightarrow \uparrow Leistungsaufnahme
 Um Energie zu sparen ist es sinnvoll die Taktrate laufend anzupassen.

1.5 Software

1.5.1 Ablauf

- Der **Präprozessor** bereitet das Quellprogramm für den Compiler vor
- Der **Compiler** übersetzt das Programm von einer Hochsprache in ein Assembly-Programm
- Der **Binder** fasst verschiedene Dateien, die verschiebbaren Maschinencode enthalten, zu einem Programm zusammen.
- Der **Loader** wandelt die verschiebbaren Adressen in absolute Adressen um und lädt sie in den Speicher des Systems.

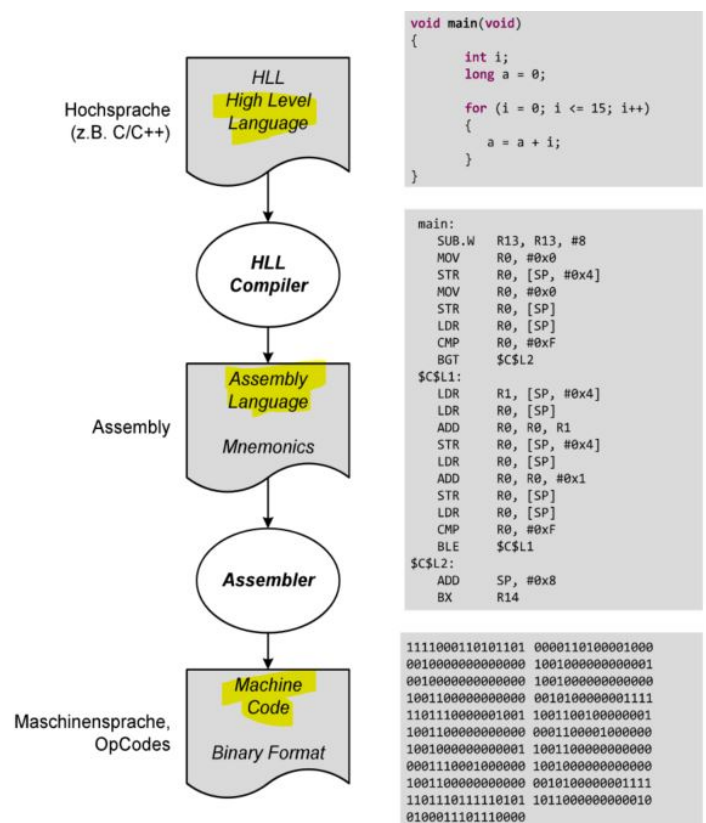


Figure 1-13 Compiler/Assembler-Workflow am Beispiel Cortex-M3

2 V2

2.1 Compiler-Schritte

1. Lexikalische Analyse (Scanning):

Die Symbole der Sprache werden erkannt und Gruppirt. Leerzeichen werden eliminiert

2. Syntaxanalyse (Parsing):

Die erkannten Symbole werden in Sätzen zusammengefasst und in einem Parsbaum dargestellt

3. Semantische Analyse:

Das Quellprogramm wird auf Fehler überprüft (zBsp. Typfehler) und der Parsbaum erhält Informationen über die verwendeten Bezeichner

4. Zwischencode-Erzeugung:

Einige Compiler erzeugen Code in einer Zwischensprache (abstrakte Maschinen)

5. Code-Erzeugung:

Erzeugen von verschiebbarem Maschinencode.

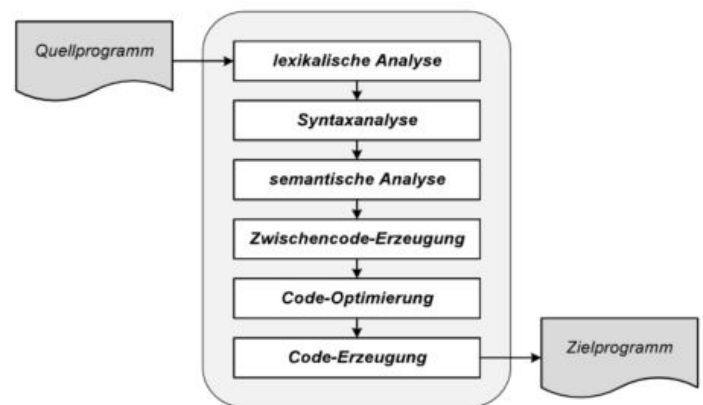


Figure 1-14 Transformation eines Programms in Maschinencode

2.2 Busorientierte Systeme

2.2.1 Speicher

RAM

- Random Access Memory
- Schreibe-/Lese-Speicher
- Spannungsversorgung erforderlich
- für temporäre Daten

ROM

- Read Only Memory
- Festwert Speicher
- auch ohne Spg. bleiben Daten erhalten

Adressbus

- unidirektional
- bestimmt Grösse des Adressraums

Databus

- bidirektional

Steuerbus

- kontrolliert Buszugriffe
- zeitlicher Ablauf der Signale

* Die gesamte Menge der über den Adressbus adressierbaren Speicherzellen wird **Adressraum** genannt

* Die Anzahl parallel geführten **Datenleitungen** entspricht der maximal zu übertragenden Datenbreite

* Kontrollsignale werden über den **Steuerbus** übertragen

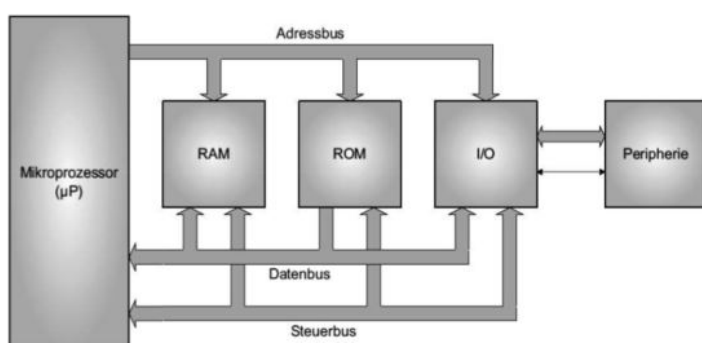


Figure 1-15 Einfaches µP-System mit Speicher und I/O-Schnittstellen [Neu07]

2.2.2 Architektur eines uP

AR	Adressregister
PC	Programm Counter
PSR	Program Status Register
IR	Instruction Register

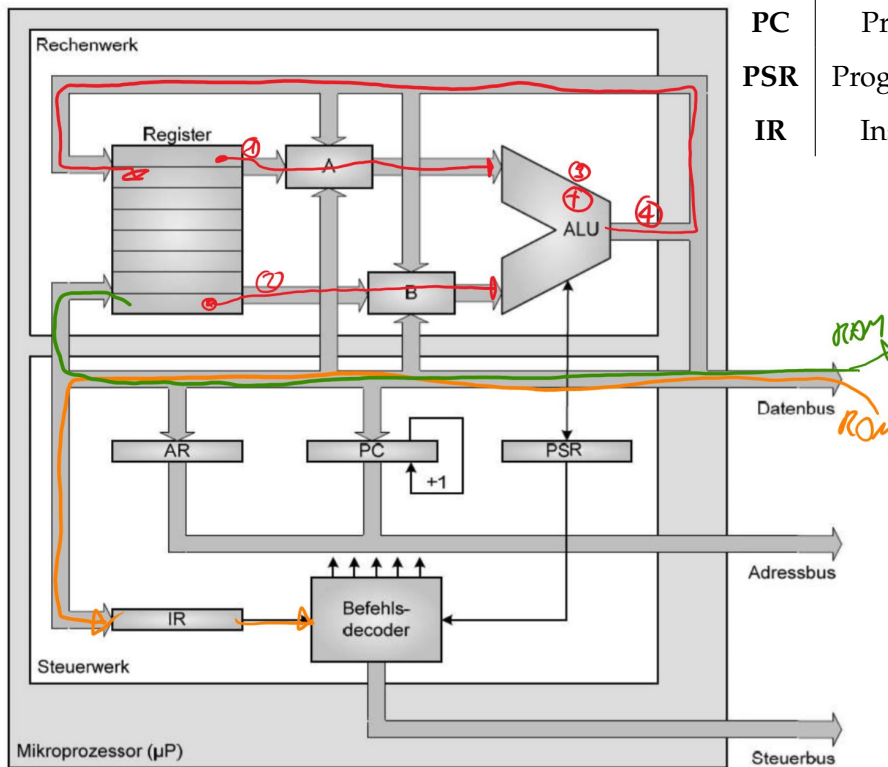


Figure 1-20 Architektur eines einfachen Mikroprozessors [Neu07]

Flags

N	Negative	Das von der ALU berechnete Ergebniss ist negativ
Z	Zero	Das von der ALU berechnete Ergenis ist gleich 0
C	Carry	Die Berechnung der ALU hat zu einem Übertrag geführt
V	Overflow	Die Berechnung der ALU hat zu einem Overflow geführt

2.3 Befehlszyklus

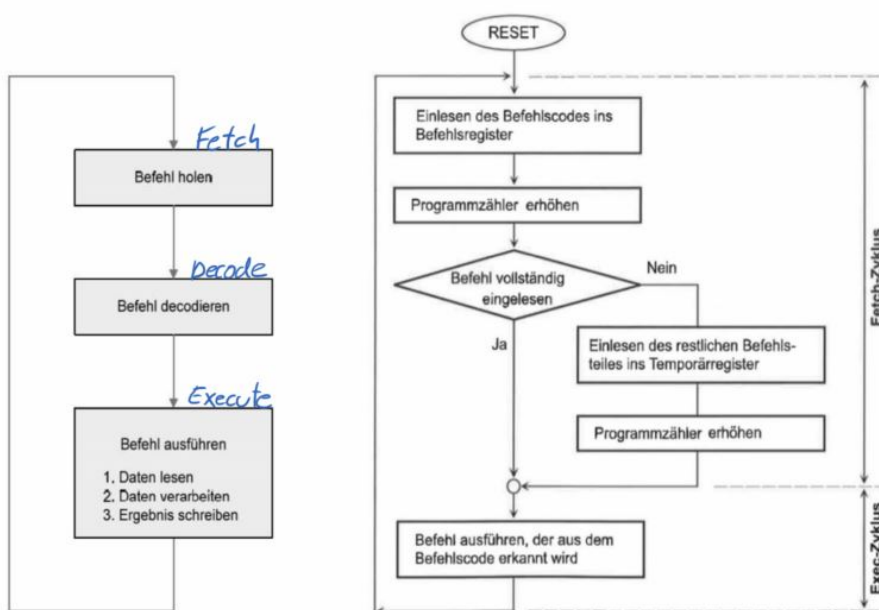


Figure 1-21 Befehlszyklus - Infinite Loop [Neu07, TI1_05]

3 V3

3.1 Halbleiter Speicher

Zentraler Speicher

- direkt am Bussystem angeschlossen

Peripherer Speicher

- über I/O-Schnittstelle angeschlossen

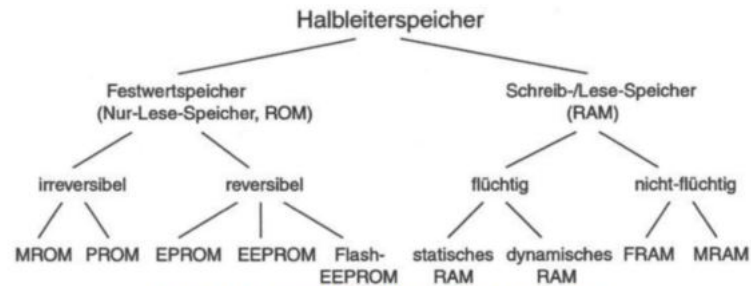


Figure 1-22 Übersicht der Halbleiter-Speicher Familien

3.1.1 ROM-Festwertspeicher

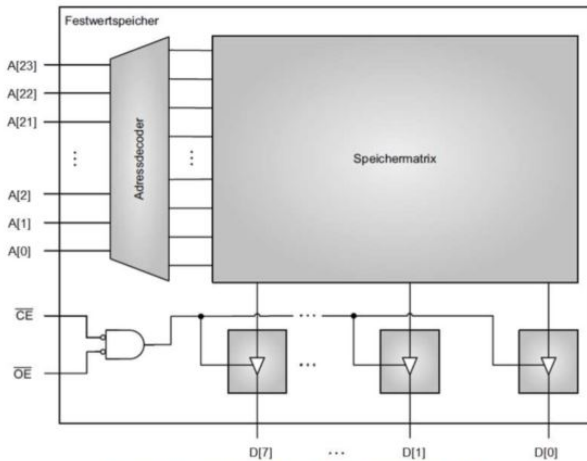


Figure 1-23 Grundaufbau ROM Festwertspeicher [Neu07]

3.1.2 RAM-Speicher-/Lese-Speicher

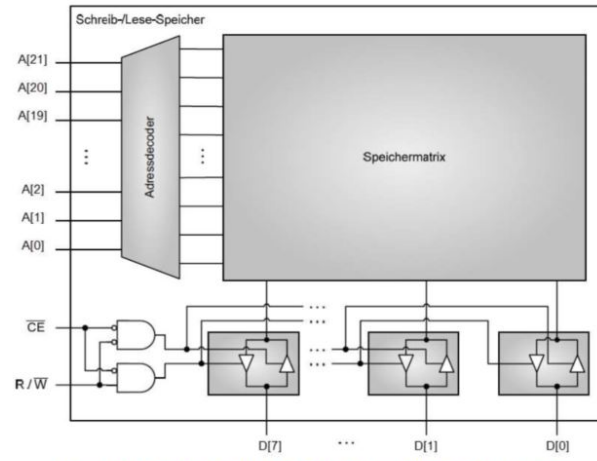


Figure 1-24 Grundaufbau RAM-Speicher mit kombinierter R/W-Leitung

3.2 Speicherorganisation

3.2.1 Little/Big Endian

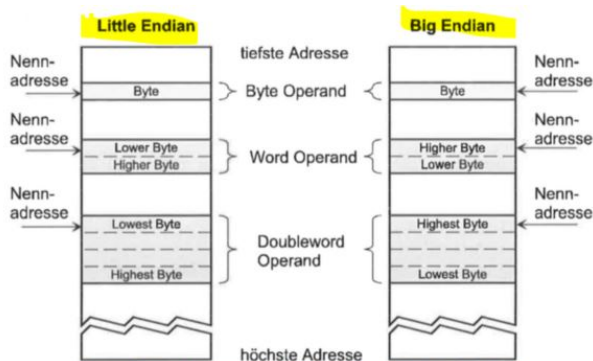


Figure 1-43 Speicherorganisation: Little Endian und Big Endian [TI1_05]

3.2.2 I/O - Schnittstelle

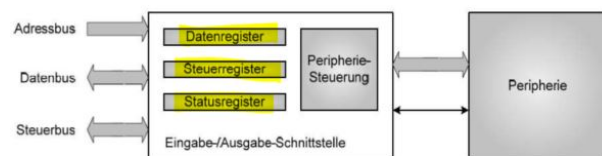
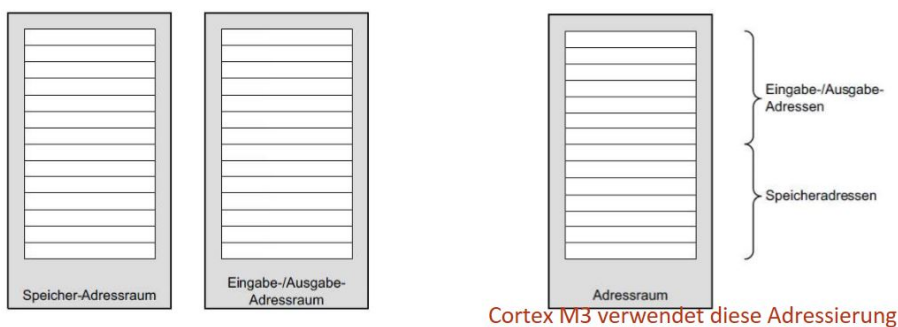


Figure 1-26 Allgemeine Struktur einer I/O-Schnittstelle [Neu07]



Cortex M3 verwendet diese Adressierung

4 V4

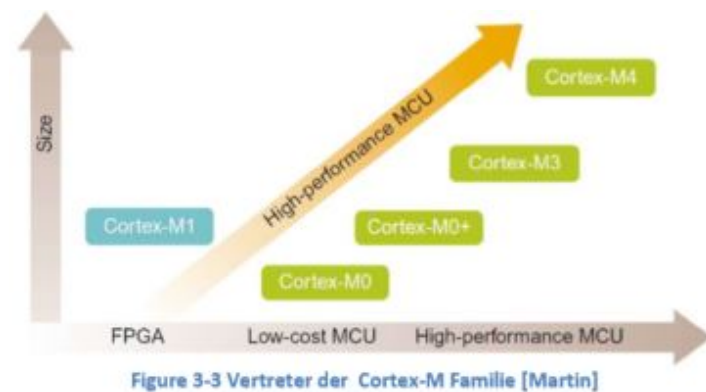
4.1 Cortex M Varianten

Cortex M0 und M0+

- kleinster Vertreter der CortexFam
- Ersatz von 8Bit- uC

Cortex M3

- erster Vertreter der CortexFam
- 32 Bit Architektur
- ersetzt 8 & 16 Bit uC
- Thumb ISA (Instruction Set Architecture)
Mix aus 16 und 32Bit langen anweisungen

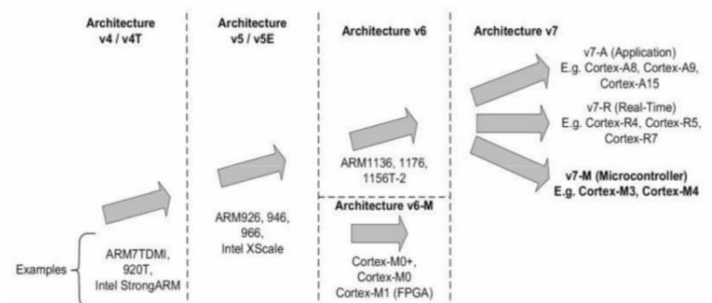


Cortex M1

- als Softcore Implementiert
- Vergleichbar mit Cortex-M0

Cortex M4

- vergleichbar mit M3 jedoch mit:
 - Digital Signal Processing (DSP)
 - Floating Point Unit (FPU)



Cortex-A

- HighEnd Anwendungen und Betriebssysteme
- hohe Rechenleistung
- Cache Memory

Cortex-R

- Echtzeitfähigkeit
- hohe Zuverlässigkeit
- System on Chip (SOC)

Cortex-M

- Speziell für μ C-Markt
- Low Cost, Low Energy
- System on Chip (SOC)

4.1.1 Vorteile der Cortex-M-Prozessoren

- Low Power
 $< 200\mu A / MHz$
- Performance
 $> 1.25 DMIPS / MHz$
- Energy Efficiency
low Power, high performance
- Code Density
Thumb 2 Befehlssatz
- Interrupts
240 Interrupts
- Easy of Use, C Friendly
- Scalability
- Debug Features
- Software portability and Reuseability
- OS Support
- Choices (Drivers, Tools, OS,...)

4.2 Cortex-M3/M4

- Harvard Architecture
→ Zugriffe auf Instruktionen und Daten können gleichzeitig stattfinden
- Internal Bus Interconnect
→ mehrere Bus-Interface

4.3 System-Komponenten

4.3.1 NVIC

- Non-Maskable Interrupt (NMI)
- Bis zu 240 externe Interrupts
- 8 bis 256 Prioritätslevel

→ ISR benötigt 12 Taktzyklen

Siehe auch: Spezielle Eigenschaften des NVIC S23

4.3.2 WIC (Wakeup Interrupt Controller)

Für die Umsetzung von Low-Power-Modes.
Dadurch kann 99% der Cortex M3-Prozessoren im Low-Power-Bereich arbeiten.

Ist mit dem NVIC verknüpft und holt den Prozessor aus diesem Modus heraus, um auf einen Interrupt reagieren zu können

4.3.5 SYSTICK

- 24-Bit Countdown-Timer mit automatischer Reload-Funktion
- Wird für einen periodischen Interrupt verwendet

Wenn der Zähler den Wert 0x000000, wird dies dem NVIC signalisiert und der Reload-Wert wird aus dem Reload-Register gelesen.

- Nested Interrupt Controller (NVIC)
- Standard Timer (SYSTICK)
Optional:
- Memory Protection Unit (MPU)
- Floating Point Unit (FPU)

4.3.3 FPU - (nur Cortex M4!)

Mit der FPU lassen sich IEEE754 Single Precision Floating-Point Operationen in sehr wenigen Takten ausführen

4.3.4 MPU

- ermöglicht Zugriffsregel für den Privileged Access und User Program Access zu definieren
- → Wird eine Zugriffsregel verletzt erfolgt eine Exception-Regelung wodurch der Exception Handler das Problem analysiert und ggf. beheben kann
- → Ausserdem ist es möglich gewisse Bereiche als read-only zu deklarieren

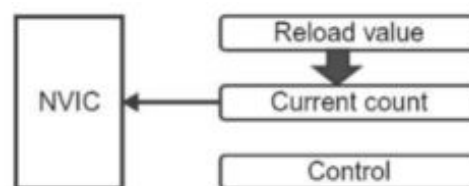


Figure 4-5 SYSTICK - Standard Timer

4.4 GNU-Tool-Chain Entwicklungsablauf

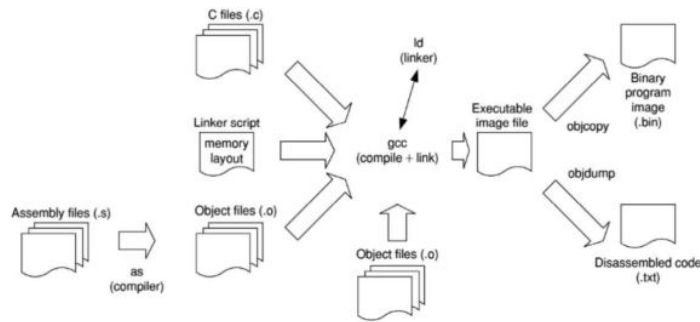


Figure 4-11 GNU Tool-Chain: Development Flow [TI Code Composer Studio] [Yiu3]

APSR	Application Program Status Register
IPSR	Interrupt Program Status Register
EPSR	Execution Program Status Register

4.4.1 SP-zugriffe (Assembler)

```

MRS    r0, APSR          ; Read Flag state into R0
MRS    r0, IPSR          ; Read Exception/Interrupt state
MRS    r0, EPSR          ; Read Execution state
MSR    APSR, r0          ; Write Flag state
  
```

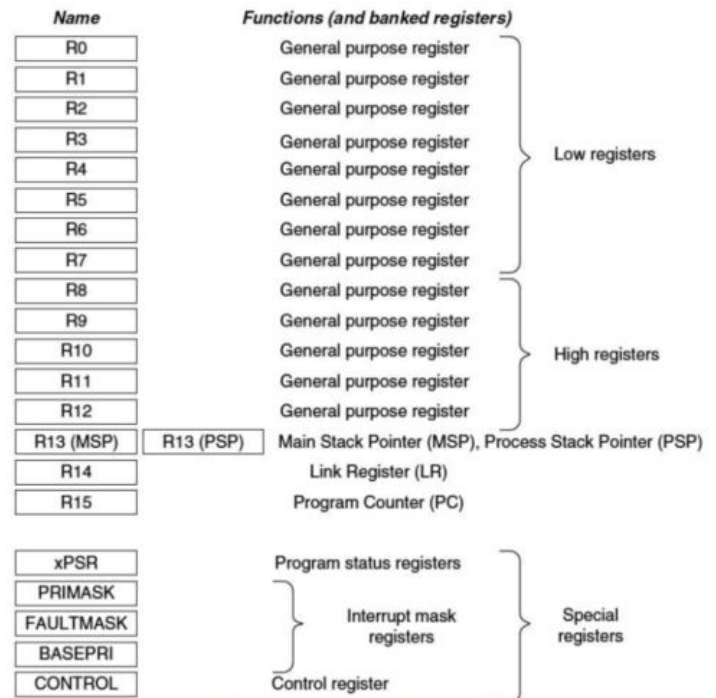


Figure 4-12 Register-Set des Cortex-M3 [Yiu2]

4.5 Programm Status Register

N	Negativ
Z	Zero
C	Carry/borrow
V	Overflow
Q	Sticky saturation flag
ICI/IT	Interrupt-Continauble Instruction(ICE) bits IF-THEN instruction status bit
T	Thumb state, always 1; Trying to clear this bit will caus a fault exception
Exception number	Indicates which exception the processor is handling

4.5.1 Q-Flag

This flag is set to 1 if any of the following occurs:

- Saturation of the addition result in a *QADD* or *QDADD* instruction
- Saturation of the subtraction result in a *QSUB* or *QDSUB* instruction
- Saturation of the doubling intermediate result in a *QDADD* or *QDSUB* instruction
- Signed overflow during an *SMLA<x><y>* or *SMLAW<y>* instruction

The Q flag is sticky in that once it has been set to 1, it is not affected by whether subsequent calculations saturate and/or overflow.

An example:

$0x70000000 + 0x70000000$ would become $0xE0000000$, but since *qadd* is saturating, the result is saturated to $0x7FFFFFFF$ (the largest positive 32-bit integer) and the Q flag is set.



Figure 4-13 Program Status Register (oben: einzeln / unten: kombiniert)

4.6 Stack

- Temporäre Zwischenspeicherung von Daten während der Ausführung einer Funktion
- Übergabe von Informationen an Funktionen oder Subroutinen
- Speichern von lokalen Variablen
- Erhalten von Prozessor-Status und Register-Werten, während Exceptions oder Interrupts ausgeführt werden
- PUSH-POP-Instruktionen werden ausgeführt
- LIFO-Prinzip (Last In, First Out)

4.6.1 Main-Stack-Pointer (MSP)

- Standard Stack Pointer nach einem Reset
- Innerhalb von Exception-Interrupt-Handler wird immer der MSP benutzt!

4.6.2 Prozessor-Stack-Pointer (PSP)

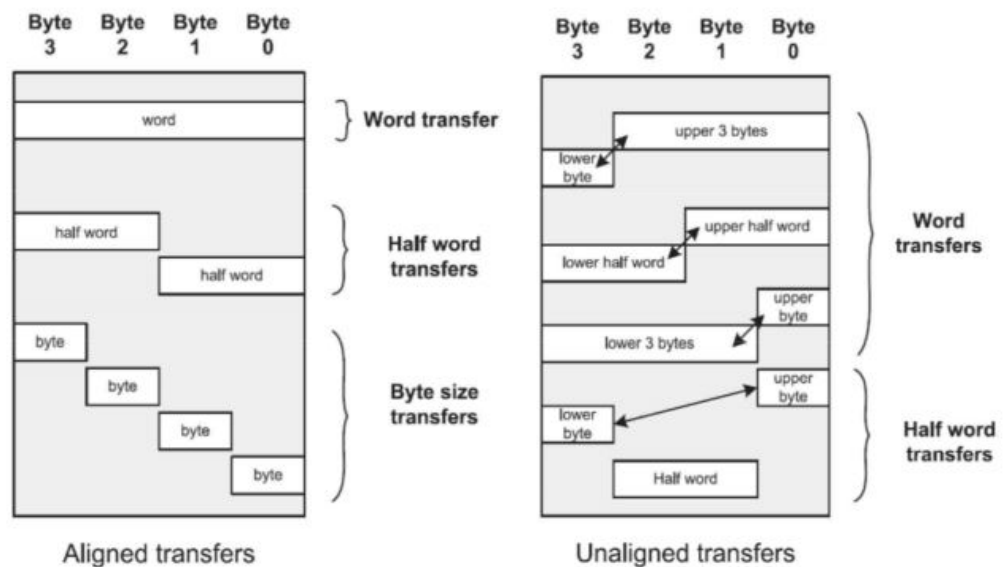
- Alternativer Stackpointer
- Wird nur im Thread-Mode verwendet
→ bei embedded OS-System

5 V5

5.1 Data Alignment

5.1.1 Aligned-Unaligned Data

1 Byte	8 Bit	Byte
2 Byte	16 Bit	Half-Word
4 Byte	32 Bit	Word
8 Byte	64 Bit	Double-Word



5.1.2 Bit-Banding

$$\text{BitBandAliasAddress} = \text{BitBandAliasBase} + (\text{MemoryAddress} - \text{BitbandRegionBase}) * 32 + 4 * \text{BitNumber}$$

$$BNr = [\text{mod}_{32}(\text{BBAA} - \text{BBAB})] \cdot 2^{-2} \rightarrow \text{mod}_{32} = 5 \text{ Stellen von LSB in binr}$$

$$\text{MA} = (\text{BBAA} - \text{BBAB}) \cdot 2^{-5} + \text{BBRB}$$

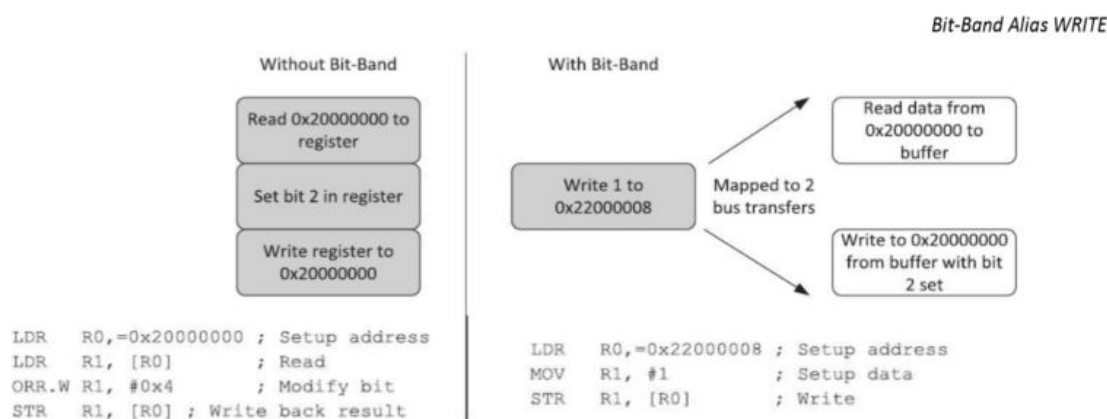


Figure 4-36 Bit-Band Alias WRITE

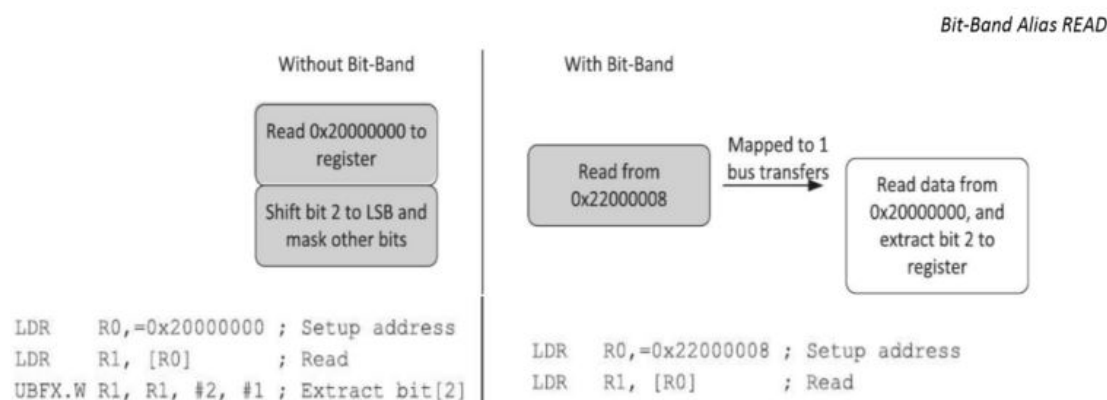


Figure 4-37 Bit-Band Alias READ

6 V6

6.1 Exceptions and Interrupts

Der NVIC verarbeitet bis 240 IRQ und einen NMI
 normaler Programmablauf → Background
 Exception-Handler → Foreground

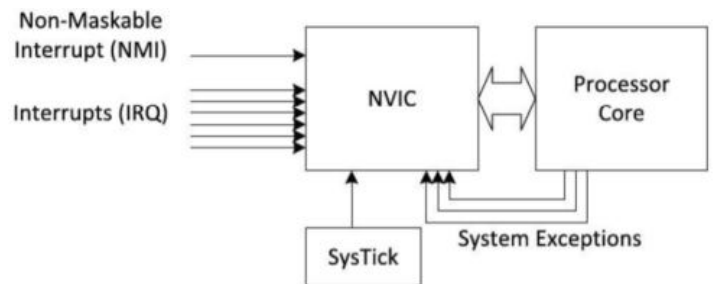


Figure 4-38 Unterschiedliche Quellen für Exception [Yiu3]

Exception-Handler für Interrupts werden als Interrupt Service Routine (ISR) bezeichnet.

6.2 Reset und Reset-Sequenzen

6.2.1 Reset

Es gibt 3 Arten von Reset:

- Power-on Reset** Resettet den gesamten μC , auch alle Peripherien und Debug-Komponenten
- System Reset** Resettet nur den Prozessor und die Peripherien, aber nicht die Debug-Komponenten
- Processor Reset** Resettet nur den Prozessor

6.2.2 Reset Sequenz

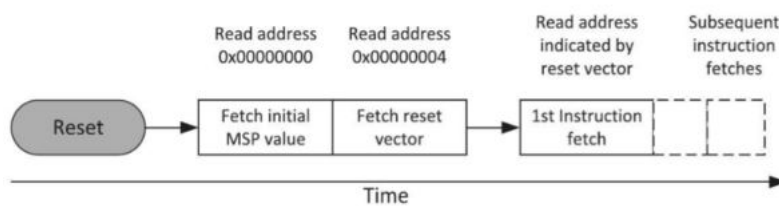


Figure 4-40 Reset-Sequenz [Yiu3]

6.3 Spezial-Register

Register um Exceptions ein oder auszuschalten:

→ PRIMASK, FAULTMASK, BASEPRI

6.3.1 PRIMASK

- 1-bit Register
- Wenn das aktiv ist, werden NMI-Interrupts erlaubt
 → alle anderen Interrupts werden überdeckt
 → Default-Wert = 0, also deaktiviert

6.3.2 FAULTMASK

- 1-bit Register
- Wenn das aktiv ist, werden nur noch NMI-Interrupts akzeptiert.
 Alle anderen Interrupts und Exception-Handlings werden deaktiviert
 → Default-Wert = 0

6.3.3 BASEPRI

- Register das bis zu 8 Bits enthalten kann
- definiert eine Prioritätsstufe
- Hohe Stufe = Hohe Priorität
- Wenn das gesetzt wird, werden alle Interrupts mit gleicher oder tieferer Stufe deaktiviert

6.3.4 Control-Register

Das Kontroll-Register definiert:

1. Die Auswahl zwischen MSP (Main-SP) und PSP (Process-SP)
2. Die Zugriffsstufe und Thread-Mode
(Ob Privileged oder unprivileged)

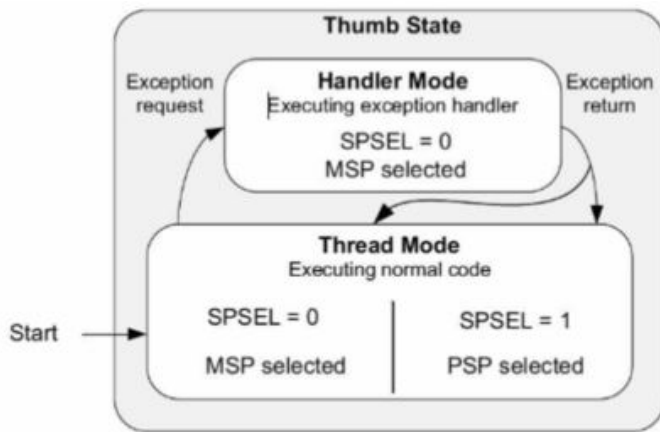


Figure 4-16 Stack Pointer Auswahl [Yiu3]



Figure 4-15 CONTROL Register beim Cortex-M3

7 V7

7.1 Cortex M3 Instruction Set

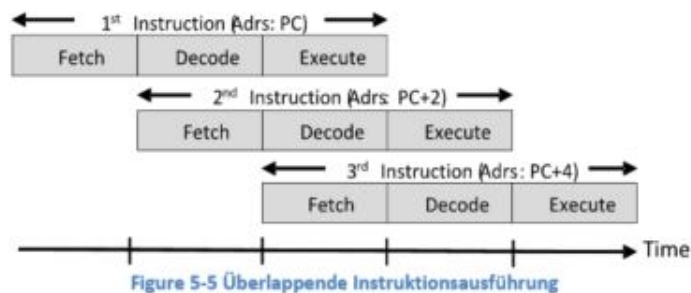
7.1.1 Thumb-2 Instruction Set

Ziel -Erhöht die Code-Dichte
-Mehr Leistung

Cortex M3 Processor 1.25 DMIPS / MHz

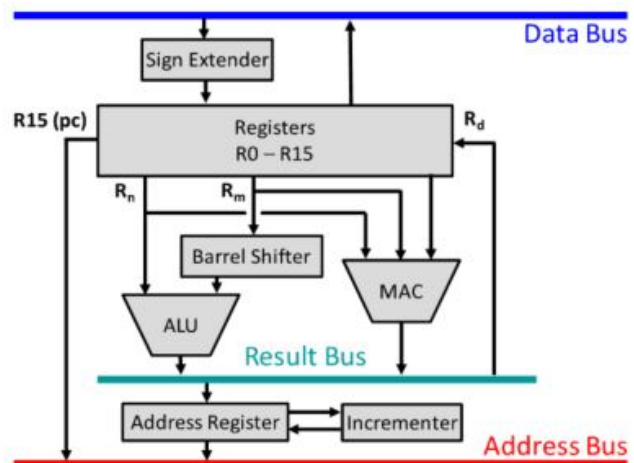
7.3 Instruction Pipelining

MAC = Memory Access Calculator
Load Store Architektur



7.2 Logikstruktur des Cortex-M Prozessors

Sourceoperanden: R_n, R_m
Destinationsoperand: R_d
Ein *Barrel-Shifter* vereinfacht Berechnungen, da Multiplikationen einfacher realisiert werden können.



7.4 Anwendungen

7.4.1 Cortex-M0/M0+ / M1

- einfaches I/O Handling

7.4.2 Cortex-M3

- Komplexe Datenverarbeitung
- anspruchsvolle Applikationen

7.4.3 Cortex-M4

- DSP-Funktionalität
- Floating Point Support

7.5 Assembly-Language Syntax

Lable	OpCode	Operand	Comment
L1	ADD	R0,R1,#5	Replace R0 by sum of R1 and 5
FUNC	MOV	R0,#100	this sets R0 to value 100
	BX	LR	this is a function return

Lable	optional
OpCode	spezifiziert den Befehl
Operand	Parameter
Comment	optionale Beschreibung

7.6 Unified Assembler Language (UAL)

Syntax für ARM und Thumb Instruktionen.
Die meisten Instruktionen arbeiten mit Registern
BSP

MOV	R2,#100	;R2=100,Direkte Zuweisung
LDR	R2,[R1]	;R2= den Wert von R1
ADD	R2,R0	;R2=R2+R0
ADD	R2,R0,R	;R2=R0+R1

7.6.1 Register List

Norm. Form	reglist	;R1,R2...Rn
PUSH	LR	;save LR on stack
POP	LR	;remove from stack; place in LR
PUSH	R1-R3,LR	;save R1,R2,R3; return address
POP	R1-R3,PC	;restore R1,R2,R3 and return

7.7 Addressing

7.7.1 Immediate Addressing

Der Datenwert ist unmittelbar in der Instruktion erhalten. Daher kein zusätzlicher Speicherzugriff erforderlich

Form: # imm

MOV R0,# 100 ;R0=100, immediate addressing

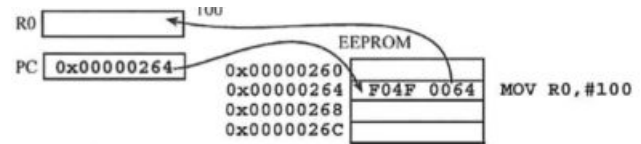


Figure 5-10 Beispiel: Immediate Addressing [Val1]

7.7.2 Indirect Addressing

Bei der indirekten Adressierung sind mehrere Speicherzugriffe erforderlich.

Form: [Rn]

LDR R0,[R1] ;R0=value pointed to by R1

Ein Register enthält irgendwie einen Zeiger auf dieses Register

R1 wird nicht verändert

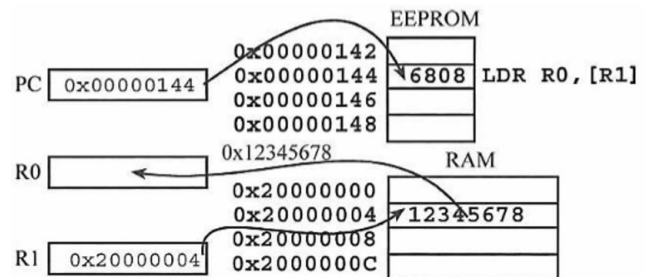


Figure 5-11 Beispiel: Register Indirect Addressing [Val1]

7.7.3 Register Addressing with Displacement

Dasselbe, nur wird hier dem Wert R0 noch # 4 hinzugefügt

R1 bleibt weiterhin unverändert.

Form: [Rn,# imm]

LDR R0,[R1,# 4] ;R0=word pointed to by R1+4

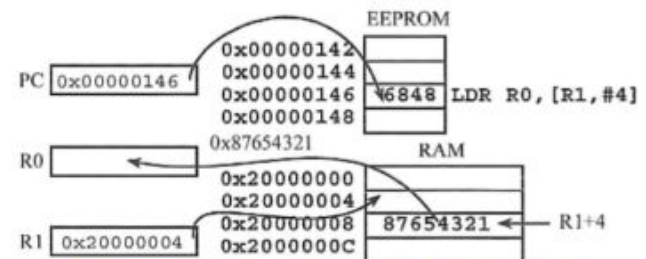


Figure 5-12 Beispiel: Register Indirect with Displacement [Val1]

7.7.4 Register Indirect with Index

Form: [Rn,Rm]

LDR R0,[R1,R2] ;R0= word pointed to by R1+R2

7.7.5 Register Indirect with shifted Index

Form: [Rn,Rm,LSL # imm]

LDR R0,[R1,R2;LSL #2] ;R0= word pointed to by R1+4*R2

7.7.6 Register Indirect with Pre-index

Form: [Rn,# offset]!

LDR R0,[R1,#4]! ;first R1=R1+4, then R0= word pointed to by R1

7.7.7 Register Indirect with Post-index

Form: [Rn],# offset

LDR R0,[R1],#4 ;R0= word pointed to by R1, then R1=R1+4

7.7.8 PC-relativ

PC wird als Pointer verwendet. Form: lable

B Location ;jump to Location

BL Subroutine ;call Subroutine, Rücksprungadresse wird gespeichert

7.7.9 Speicher- und I/O-Zugriffe

Es benötigt immer zwei Instruktionen um auf Daten im RAM oder I/O zuzugreifen. → PC-Relative Addressierung wird verwendet

1. Erstellt Zeiger auf das Objekt
2. Greift über den Zeiger Indirekt auf den Speicher zu

```
LDR R1,Count ;R1 points to variable Count
```

```
LDR R0,[R1] ;R0= value pointed to by R1
```

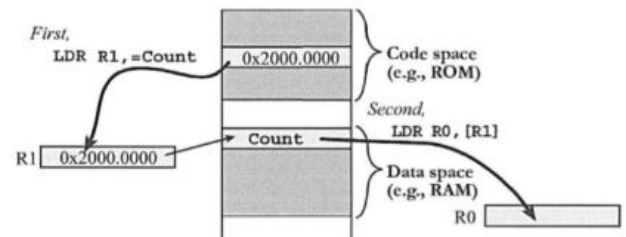


Figure 5-13 Indexed Addressing über ein Register für den Zugriff auf eine RAM-Speicherstelle [Val1]

8 V8

8.1 Stack Push und Pop

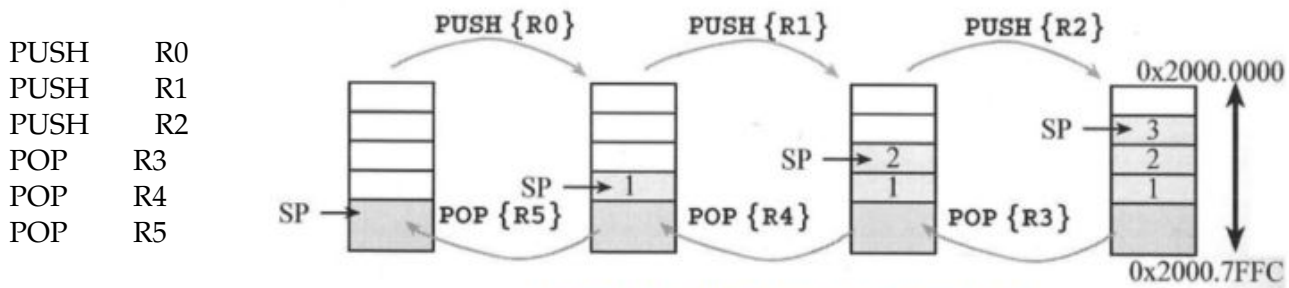
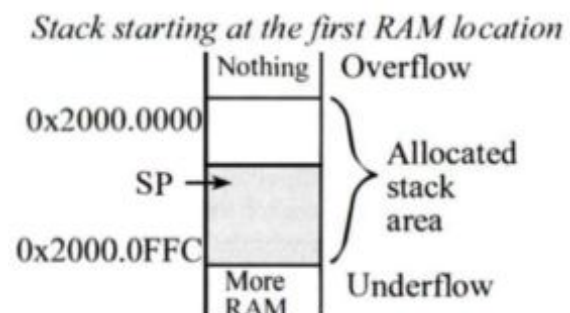


Figure 5-15 Push/Pop Stack-Operations [Val1]

8.1.1 Generelle Regeln bei der Verwendung des Stacks

1. Funktionen sollten die gleiche Anzahl Push und Pop Befehle aufweisen den SP inkrementieren
2. Stackzugriff nur innerhalb des allozierten Bereichs
3. Es sollte nicht über den SP auf den Stack geschrieben oder gelesen werden
4. Stack sollte zuerst den SP dekrementieren und erst dann die Daten ablegen
5. Stack sollte die Daten zuerst lesen und erst dann



8.2 Shift and Rotate

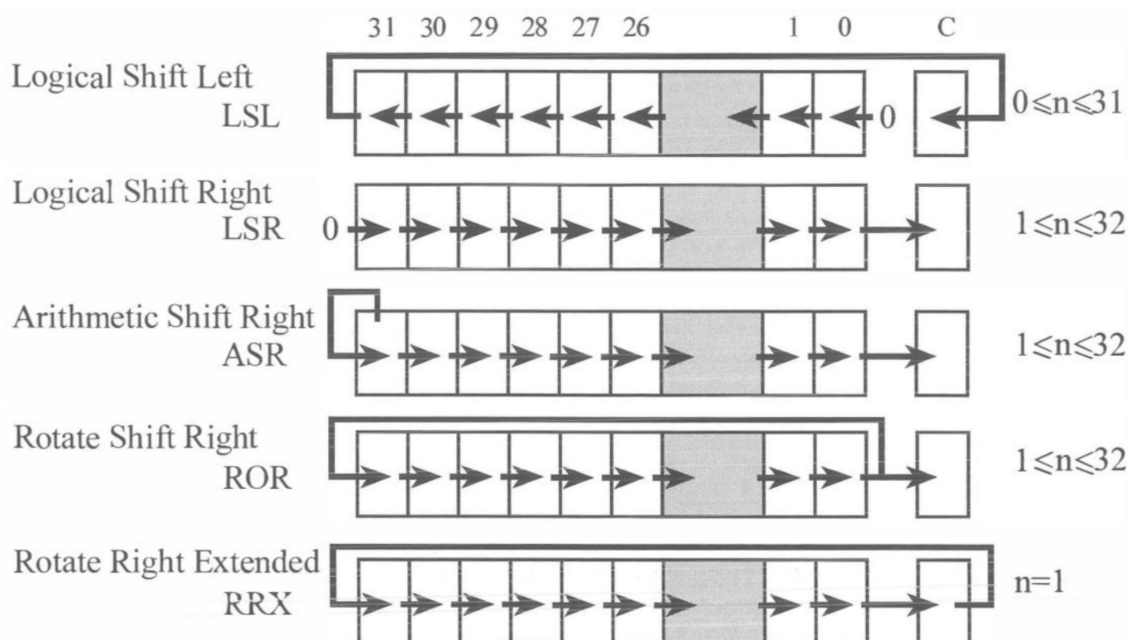


Figure 5-18 Shift/Rotate Operations

9 V9

9.1 C/C++ Strukturen Umsetzen

9.1.1 Entscheidung treffen

In Assembler-Sprache ist eine Entscheidung praktisch immer in einem 2-Stufigen Ablauf umgesetzt.

- Benötigte Flags ermitteln
- Zugehörige bedingte Sprünge ausführen

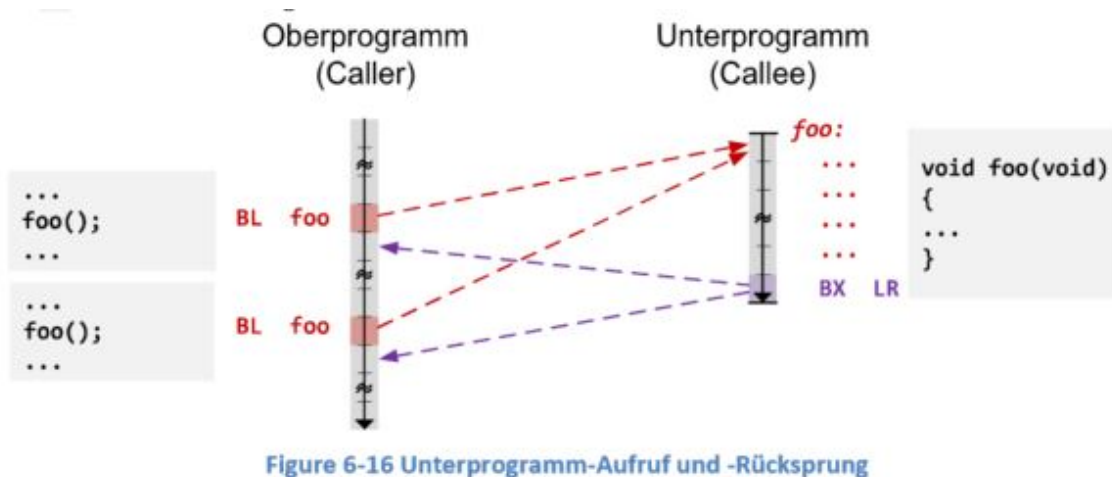
Ablauf

1. Vergleich: Zwei Werte werden subtrahiert, dabei wird nur auf die Flags geschaut.
2. Anhand der Flags werden dann die bedingten Sprünge ausgeführt

10 V10

11 V11

11.1 Subroutinen



11.2 Architecture Producer Call Standart (AAPCS)

11.2.1 Regeln

- Bei Funktionsaufrufen werden die Register **R0-R3** als **Parameter** an eine C-Funktion verwendet
- Die Funktionen müssen die Inhalte der Register **R4-R11**(falls benutzt) während der Ausführung sichern, um sie am Ende wieder rekonstruieren
- Der **Rückgabewert** einer Subroutine (8-bit, 16-bit, 32-bit) wird in den **Registern R0** übertragen. Handelt es sich um einen 64-bit Rückgabewert, so sind die unteren 32-bit im Register R0 und die oberen 32-bit im Register R1 übertragen
- Mit PUSH und POP wird immer eine **gerade Anzahl von Registern auf dem Stack** gelegt bzw. vom Stack eine **8-byte Alignment** auf dem Stack einzuhalten

12 V12

12.1 Registersatz

12.1.1 Akkumulator

Bei einfachen Prozessor oft das einzige Register

12.1.2 Datenregister

→ General Purpose Register(GPR) bzw Universalregister

12.2 Assemblersprache

Assembling Übersetzung von Assemblersprache in Maschinensprache

Disassembling Übersetzung von Maschinencode in Assemblersprache

13 V13

13.1 Allgemeiner Ablauf von Exceptions und Interrupts

Interrupts werden in der Regel von der umgebenen Peripherie oder externen Input-Pins generiert und als Ereigniss der CPU-Infrastruktur signalisiert, welche dann eine Handler-Routine einschalten.

Siehe Exceptions and Interrupts Seite: 15

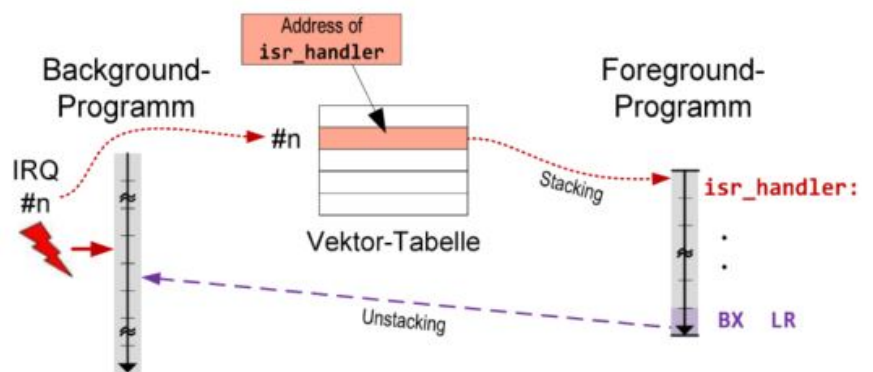


Figure 7-1 Allgemeiner Interrupt-Ablauf

Table 7-1 Cortex-M3 Exceptions and Priority-Levels [Martin]

	Exception	Name	Priority	Descriptions
Fault Mode and Startup Handlers				(Initial Stack Pointer)
	1	Reset	−3(Highest)	Reset
	2	NMI	−2	Nonmaskable Interrupt
	3	Hard fault	−1	Default fault if other handler not implemented
	4	Memory manage fault	Programmable	MPU violation or access to illegal locations
	5	Bus fault	Programmable	Fault if AHB interface receives error
System Handlers	6	Usage fault	Programmable	Exceptions due to program errors
	11	SVCall	Programmable	System service call
	12	Debug monitor	Programmable	Breakpoints, watch points, external debug
	14	PendSV	Programmable	Pendable service request for System Device
Custom Handlers	15	Systick	Programmable	System Tick Timer
	16	Interrupt #0	Programmable	External interrupt #0

	255	Interrupt #239	Programmable	External interrupt #239

14 V14

14.1 Spezielle Eigenschaften des NVIC

14.1.1 Tail Chaining

Wenn eine Exception auftritt während bereits eine andere Exception-Behandlung mit gleicher oder höherer Priorität läuft, so wird die neue Exception hintenangestellt. Nach Abschluss des laufenden Exception Handlers, kann die CPU sofort den neuen Exception Request behandeln

14.1.2 Late arrival

Wenn der Prozessor einen auftretenden Exceptionrequest akzeptiert, dann startet er die Stacking-Sequenz. Kommt während dem stacking eine weitere Exception mit höherer Priorität hinzu, so kann diese Late-Arrival-Exception noch bevorzugt behandelt werden.

14.1.3 POP Preemption

Diese Funktion stellt gewissermassen eine Umkehrung des Late-Arrivals dar. Wenn eine Exception Request während dem Unstacking auftritt, so wird das Unstacking abgebrochen, und sofort VectorFetch und Instruction Fetch für den neuen Request durchgeführt. → Geschwindigkeitsoptimierung

Anhang

Glossar, Abkürzung

µVision	ARM Keil™ <i>µVision</i> ® IDE
AAPCS	ARM Architecture Procedure Call Standard
ALU	Arithmetic Logic Unit, Rechenwerk
AMBA®	Advanced Microcontroller Bus Architecture
AR	Address Register, Adressregister
CCStudio, CCS	Texas Instruments Code Composer Studio™ IDE
CISC	Complex Instruction Set Computer
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CMSIS	Cortex Microcontroller Software Interface Standard
CPU	Central Processing Unit, synonym für Prozessor oder Zentraleinheit
CU	Control Unit, Steuerwerk
DAP / DWT	Debug Access Port, Data Watchpoint and Trace
DSP	Digitaler Signal Prozessor
FIFO	First-In-First-Out (Buffer, Speicher)
FPGA	Field Programmable Gate Array
FPU	Floating Point Unit
GPR	General-Purpose Register
IDE	Integrated Development Environment, Integrierte SW-Entwicklungsumgebung
IR	Instruction Register, Instruktionsregister, Befehlsregister
IRQ	Interrupt Request
ISA	Instruction Set Architecture, Befehlssatz-Architektur
ISR	Interrupt Service Routine
ITM	Instrumentation Trace Macrocell
LIFO	Last-In-First-Out (Buffer, Speicher), Stack
LSB	Least Significant Byte
LSBit	Least Significant Bit (rechts)
MAC	Memory Access Calculator or Multiply Accumulate Instruction
MIPS	Million Instructions Per Second
MMU	Memory Management Unit
MPU	Memory Protection Unit
MSB	Most Significant Byte
MSBit	Most Significant Bit (links)
NVIC	Nested Vectored Interrupt Controller
OpCode	Operation Code, Befehlscode
PC	Program Counter, Programmzähler
RAM	Random Access Memory (Schreib-/Lese-Speicher)
RISC	Reduced Instruction Set Computer
ROM	Read Only Memory (Festwertspeicher)
SoC, SoPC	Systems-on-Chip, System-on-Programmable-Chip
SP, MSP, PSP	Stack Pointer, Main Stack Pointer, Process Stack Pointer
SR, PSR, xPSR	Statusregister, Program Status Register
SYSTICK	Standard Timer, SYSTICK
UAL	Unified Assembler Language, common syntax for ARM and Thumb instructions
uC, µC	Mikrocontroller
uP, µP	Mikroprozessor
WIC	Wakeup Interrupt Controller