



Projekt Zephyr

Echtzeit-OS für das Internet der Dinge

Pflichtenheft

Studiengang: Elektro- und Kommunikationstechnik

Institut: Berner Fachhochschule

Autoren: Aaron Schmocker, David Wyss

Betreuer: Martin Aebersold
Auftraggeber: Martin Aebersold
Experten: Martin Aebersold

Datum: 23.10.2016

Inhaltsverzeichnis

1	Management Summary	1
2	Einleitung 2.1 Ausgangssituation	3
3	Ressourcen, Infrastruktur und Betriebsmittel 3.1 Räumlichkeiten	4 4 5
	Definition der Aufgaben 4.1 Aufgabenbeschreibung	
6	Freigabe	8
GI	lossar	9

Versionen

Version	Datum	Status	Bemerkungen
0.1	15.09.2016	Entwurf	Erster Entwurf
0.2	16.09.2016	Entwurf	Management Summary
0.3	18.09.2016	Entwurf	Einleitung
0.4	19.09.2016	Entwurf	Vorgehen
0.5	20.09.2016	Entwurf	Hardware
0.6	03.10.2016	Entwurf	Software
0.7	04.10.2016	Entwurf	Systemtest
0.8	06.11.2016	Entwurf	Interpretation
0.9	10.11.2016	Entwurf	Schlussfolgerung
1.0	20.12.2016	Final	Korrekturen

1 Management Summary

Die Linux Foundation hat mit dem Projekt Zephyr mit der Entwicklung eines Echtzeit-Betriebssystems für das Internet der Dinge (IoT) begonnen. Zephyr ist ein Open-Source-Betriebssystem mit dem Ziel, ein solides OS für IoT Geräte mit geringen Ressourcen bereitzustellen. Es nutzt eine echtzeitfähige Kombination aus Nano- und Microkernel.

Im Gegensatz zu einem Linux Kernel benötigt Zephyr nur zwischen 8 und 512 KByte an Arbeitsspeicher. Aktuell werden folgende Plattformen unterstützt: x86, ARM und ARC EM4.

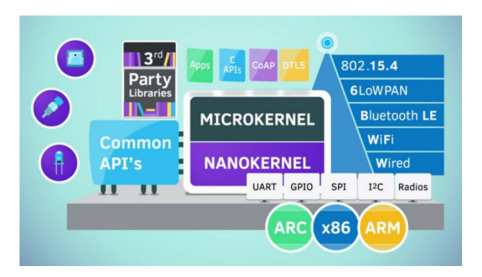


Abbildung 1.1: Komponente und Übersicht über das Zephyr RTOS

2 Einleitung

2.1 Ausgangssituation

In dieser Projektarbeit soll zuerst ein Vergleich der Eigenschaften ähnlicher Betriebssysteme wie FreeRTOS, RIOT, Kontiki, usw. vor allem bezüglich der Unterstützung der verschiedenen Netzwerkprotokolle gemacht werden. Anschliessend sind geeignete Boards für das Betriebssystem Zephyr zu evaluieren. Zu Demonstrationszwecken soll am Schluss mit dem ausgewählten Board eine Demo-App entwickelt werden.

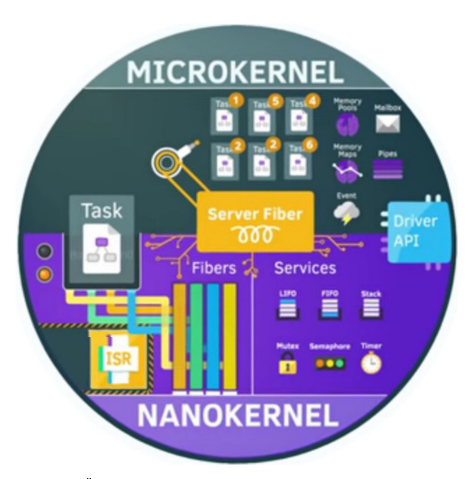


Abbildung 2.1: Übersicht über den Nano- und Microkernel des Zephyr-Betriebssytems

2.2 Projektbegründung

Für das Modul "Projektarbeit und System Engineering BTE5511" wird ein Projekt bearbeitet. Das Projekt wurde während der unterrichtfreien Zeit ausgeschrieben und den jeweiligen Studierenden zugewiesen. Das Ziel dieser Arbeit ist die Studierenden mit Projektarbeiten vertraut zu machen.

Im Rahmen der Projektarbeit des 5. Semesters realisiert dieses Projekt einen Vergleich zwischen dem Zephyr-Betriebssystem und ähnlichen Betriebssysteme wie FreeRTOS, RIOT, Kontiki, usw. Ausserdem sollen die Fähigkeiten des Zephyr-ROTS in bestehender Form ausgetestet werden. Spezielle Beachtung soll den für das Internet der Dinge wichtigen Kommunikationsprotokollen wie BLE und Near Field Communication (NFC) getestet werden. Anschliessend sind geeignete Boards für das Betriebssystem Zephyr zu evaluieren. Des Weiteren sollen die zwei unterschiedlichen Kernel des Zephyr-Betriebssystems verglichen werden. Zu Demonstrationszwecken soll am Schluss mit dem ausgewählten Board eine kleine Demo-App entwickelt werden.

2.3 Kundenanforderungen

Mit diesem Projekt soll intern das Know-how für das Zephyr-Open-Source-Betriebssystem, welches ein solides OS für IoT Geräte mit geringen Ressourcen bereitstellt und eine echtzeitfähige Kombination aus Nano- und Microkernel nutzt, ausgebaut werden. Das gesammelte Wissen wird dem Fachbereich Elektrotechnik für den Unterricht zur Verfügung gestellt. Eine weitere Kundenanforderung ist es, dass wir bei unserer Projektarbeit nur Open-Source Software und Softwaretools verwenden, somit möchten wir unser Wissen auch der Open-Source-Community zur Verfügung stellen.

Die Ziele sind:

- Einarbeitung in das Betriebssystem Zephyr.
- Erstellen einer Vergleichstabelle mit den wichtigsten Eigenschaften der verschiedenen RTOS.
- Evaluation geeigneter Boards für das Zephyr Betriebssystem für eine IoT.
- Entwicklung einer Demonstrationsapplikation, basierend auf dem ausgewählten Board.

3 Ressourcen, Infrastruktur und Betriebsmittel

3.1 Räumlichkeiten

Für die Arbeit steht ein Arbeitsplatz im Raum T208 zur Verfügung.

3.2 Software und Betriebsysteme

Da es sich bei Zephyr um ein RTOS handelt, wird die Demoapplikation in C geschrieben. Zur Entwicklung und Dokumentation wird aussschliesslich auf offene Software gesetzt.

- Ubuntu 16.04 LT und Arch Linux
- Zephyr und Zephyr SDK
- GIT
- Latex
- LibreOffice

3.3 Hardware

Folgende Hardware wird für das Projekt zur Verfügung gestellt:

- nRF52 Development Kit von Nordic Semiconductor
- ST-Link/v2 Debugger
- Druck und Temperatur Sensor
- Hardware und Computer des Raumes T208:

3.4 Entwicklungs- und Testwerkzeuge

- Eclipse Neon mit Gnu ARM Plugin
- Qt-Creator
- SDK und Libraries von Nordic Semiconductors für das NRF52 Evalboard
- SEGGER J-Link

3.5 Dokumentation

Es wird eine Projektdokumentation erwartet, welche die Entwurfsphase sowie die Realisierung und die gemachten Tests aufzeigt. Alle Dokumente werden auf einem Git-Repository abgelegt. Zur Dokumentation wird auf Latex gesetzt.

4 Definition der Aufgaben

4.1 Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen der Projektarbeit sollen die Möglichkeiten des Zephyr-OS im Hinblick auf Anwendungen im Bereich Internet der Dinge (IoT) abgeklärt werden. Besonderer Fokus gilt hierbei dem Vergleich von Zephyr zu bereits bestehenden Realtime Operating Systems (RTOS). Dieser Vergleich soll tabellarisch ersichtlich gemacht werden. Weiter soll im Rahmen der Arbeit eine Demonstratinsapplikation entwickelt werden, auch mit dem Fokus auf das IoT.

4.2 Anforderungen

• Minimale Anforderungen

Aufsetzen der Entwicklungsumgebung

Einrichten eines Gitrepositories für die Arbeit und Dokumentation

Inbetriebnahme der GNU ARM Toolchain unter Eclipse Neon

Installation der SDK und Libraries für das Nordic nRF52-DK

Evaluation der Fähigkeiten von Zephyr als RTOS für das Internet der Dinge

Vergleich von Kommunikationsprotokollen mit bestehenden RTOS

Verlgeich der Codebasis mit bestehenden RTOS

Vergleich der Leistungsfähigkeit und Binarygrösse mit bestehenden RTOS

Entwicklung einer Demonstrationsapplikation

Mit Fokus auf Anwendungen rund um das Internet der Dinge

Nutzen von Bluetooth Low-Energy (BLE)

Optionale Erweiterungen

Portierung des Zephyr-Kernels auf ESP8266

Entwicklung einer Demoapplikation im Bereich Wireless-Lan

5 Bedingungen

In dieser Projektarbeit sollen die Fähigkeiten des Zephyr-ROTS in bestehender Form ausgetestet werden. Spezielle Beachtung soll den für das Internet der Dinge wichtigen Kommunikationsprotokollen wie BLE und Near Field Communication (NFC) geschenkt werden. Bei der Evaluation und Programmierung der Demoapp sind keine Grenzen gesetzt.

6 Freigabe

Datum, Unterschrift:			
	Martin Aebersold		
D			
Datum, Unterschrift	Aaron Schmocker		
	Aaron Schnocker		
Datum, Unterschrift			
	David Wyss		

Glossar

API Application Programming Interface

CPU Central Processing Unit

RTOS Realtime Operating Systems

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure

BLE Bluetooth Low-Energy

NFC Near Field Communication

IoT Internet der Dinge