Aktuelle Themen der IT-Sicherheit: RIOT Challenges

WS 22/23: Prof. Dr. Jan Seedorf

Thomas Jakkel (Mat. Nr), Severin Nonenmann (Mat. Nr), Lukas

Reinke (1001213) (Mat. Nr), Lars Weiß (Mat. Nr)

29. Januar 2023

Inhalt

1	Woc	Woche 1		
	1.1	Challe	nge 1: VM installation	2
	1.2 Challenge 2: Erste schritte mit RIOT		nge 2: Erste schritte mit RIOT	2
		1.2.1	First_test Application	2
		122	Simple Network communication	4

1 Woche 1

1.1 Challenge 1: VM installation

Das VM setup wird hier nicht genauer beschrieben.

1.2 Challenge 2: Erste schritte mit RIOT

Die Anleitung zum Setup von RIOT OS aus den RIOT Tutorials wurde durchlaufen und ein funktionierender Workspace erstellt.

Wir haben das Setup insofern verändert, dass unser Code in einem separaten Ordner neben dem von GitHub geklonten RIOT Dateien liegt.

1.2.1 First_test Application

Das Ziel ist ein erstes RIOT-OS selber zu kompilieren, mit einer eigen Funktion zu versehen und zu starten.

Im default Makefile müssen zwei Änderungen vorgenommen werden: 1. In der Variable APPLICATION der Name der Ausführbaren binary zu setzen 2. Die RIOTBASE, dem Pfad zu den Hauptdateien des RIOT-OS, zu setzen.

```
# name of your application
APPLICATION = First_test

# If no BOARD is found in the environment, use this default:
BOARD ?= native

# This has to be the absolute path to the RIOT base directory:
RIOTBASE ?= $(CURDIR)/../../RIOT/
```

Abbildung 1: Einfaches Makefile

Es soll eine shell command geschrieben werden der bei Aufruf einen String aufgibt. Zugrunde liegt eine einfache C Funktion mit einem printf() statement:

Des weiteren muss die Funktion in einem Array eingetragen und dieses Array als Quelle für Shell-befehle in der main Funktion registriert werden.

Abbildung 2: Funktion Whats_up

Abbildung 3: Shell Kommando Registeriren

Nun kann mithilfe des make-Kommandos ein build gestartet werden und die resultierende Binary mit dem Namen **First_test.elf** ausgeführt werden. In der RIOT Shell kann nun der Befehl whats_up ausgeführt werden.

Abbildung 4: whats_up Befehl in RIOT shell

1.2.2 Simple Network communication

Das Ziel dieser Challenge war, zwei RIOT-OS Instanzen über Netzwerk kommunizieren zu lassen.

Das im RIOT Repo mitgelieferte Script tapsetup kann genutzt werden um in der Linux Umgebung zwei interfaces (tap0 und tap1) anzulegen.

```
valic_lft forever preferrec_lft forever
5: tapbr0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdi
        link/ether 1a:0c:2f:70:77:b9 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
6 tap0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
        link/ether f2:fe:f4:e3:88:d4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
7 tap1: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
        link/ether c2:b5:35:a8:66:fd brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

Abbildung 5: Zwei virtuelle Interfaces mit verbindender "bridge"

Wird nun eine RIOT-OS Instanz mit dem Zusatz PORT=tap0 ist das INterface tap0 Verbunden und kann intern mit dem Befehl ifconfig gefunden werden. Neben dem Interface wird die Hardware-Adresse auf der das Interface später angesprochen werden kann angezeigt.

Nun kann mit Hilfe des Befehls txtsnd 4 32:7E:98:37:38:94 hello eine Nachricht an ein anderes Interface gesendet werden. Der Befehl beinhaltet: 1. Die Interface Nummer auf der gesendet werden soll 2. Die Hardware Adresse des Ziels 3. Die Nachricht

```
.:: sudo ./bin/native/First_test.elf PORT=tap1
RIOT native interrupts/signals initiatized.
Native RTC initialized.
RIOT native board initialized.
RIOT native hardware initialization complete.

main(): This is RIOT! (Version: 2023.04-devel-199-g69c06)
Welcome to RIOT!
> ifconfig
ifconfig
Iface 4 HWaddr: B6:46:4F:29:49:0B
LZ-PDU:1500 Source address length: 6
```

Abbildung 6: tap1 in RIOT-OS