Crossdevelopment

Hans Buchmann FHNW/ISE

22. Oktober 2019

Entwicklung von Programmen auf dem BeagleBoneWireless

Nicht aus den Augen verlieren:

- alles ist ein File
 - ▶ 0 te Näherung
 - File: stream of bits
 - wo sind die Files ?
- Filesysteme
 - mount
 - sshfs
- Cross development
 - **►** *Host* ↔ **BeagleBoneWireless**
 - Remark: Keine Toolchain auf dem BeagleBoneWireless

Wichtig

- ▶ wo ist was ?
 - Verzeichnisstruktur
- wo sind wir?
 - Host oder
 - BeagleBoneWireless

Ein paar Befehle

- cat name
 - concatenate files and print on the standard output
- hexdump -C name
 - display file contents in hexadecimal, decimal, octal, or ascii
- dd if=... of=... count=...
 - convert and copy a file
- ► cp
 - copy files and directories
- rsync
 - ▶ a fast, versatile, remote (and local) file-copying tool
- ▶ tar
 - archiving utility

Devices sind auch Files

- ► SD-Karten /dev/sdX
- ► serielle Schnittstellen /dev/ttyX
 - /dev/ttyUSB0 /dev/ttyACM0
- **•** . . .

Crossdevelopment

zwei Rechner

Host der Entwicklungsrechner Target **BBW** der Zielrechner

- Development
 - Wo sind die Files
- CrossDevelopment
 - Wo sind die Files

Outline

- Development
 - ▶ Programme auf dem *Host* für den *Host*
- CrossDevelopment
 - ▶ Programme auf dem *Host* für den **BeagleBoneWireless**

Verzeichnisstruktur

Development (noch nicht Cross):Verzeichnis: host-work die einzelnen Schritte

- ► Source file src/hello-world.cc
 - ► C++/POSIX

unabhängig von Platform

- ► Object file (Maschinencode) hello-world.o
 - erzeugt mit: g++ -c ../src/hello-world.cc -o hello-world.o
 - Maschinencode:
 - file hello-world.o
 - b objdump -d hello-world.o
- ► Executable file hello-world
 - ▶ g++ hello-world.o -o hello-world
 - Maschinencode:
 - ▶ file hello-world-c
 - ▶ objdump -d hello-world-c

Outline Development CrossDevelopment

In einem Schritt für kleine Projekte

▶ g++ ../src/hello-world.cc -o hello-world

Was es braucht? Files

- Source file
 - wo ist der include file iostream
- Object File
 - nm hello-world.o
 - ▶ wo ist z.B. _ZSt4cout
- Executable
 - nm hello-world
 - ▶ ldd hello-world
 - wo sind die Bibliotheken

Wo sind die Files?

irgendwo in einem Unterverzeichnis von

- ► Include Files g++ -v ../src/hello-world.cc -o hello-world
 - ▶ iostream ?
- Bibliotheken
 - z.B. libc.so

Development

- ► Host==Target
- ► root Host==root Target

Cross Development

- ► Host!=Target
- ▶ root Host != root Target

CrossDevelopment

Target BeagleBoneWireless

- toolchain
 - tc/bin/arm-linux-gnueabihf-*
 - *: g++,nm,objdump ...
- ▶ target-root Mehrere Möglichkeiten:
 - Kopie von SD-Karte
 - sshfs debian@192.168.7.2:/ target-root

CrossDevelopment: im Verzeichnis target-work die einzelnen Schritte

- ► Source file src/hello-world.cc
 - ► C++/POSIX

unabhängig von Platform

- ► Object file (Maschinencode) hello-world.o
 - erzeugt mit: ../tc/bin/arm-linux-gnueabihf-g++

```
--sysroot=../target-root -c ../src/hello-world.cc -o
```

hello-world.o

- Maschinencode:
 - ▶ file hello-world.o
 - ../tc/bin/arm-linux-gnueabihf-objdump -d hello-world.o
- Executable file hello-world
 - ../tc/bin/arm-linux-gnueabihf-g++ --sysroot=../target-root
 hello-world.o -o hello-world
 - Maschinencode:
 - ▶ file hello-world-c
 - ../tc/bin/arm-linux-gnueabihf-objdump -d hello-world-c

Outline CrossDevelopment

In einem Schritt für kleine Projekte

```
../tc/bin/arm-linux-gnueabihf-g++ --sysroot=../target-root
```

../src/hello-world.cc -o hello-world

Unsere einfache Hardware User LEDs

- ► Doku tinL/doc/BBB_SRM.pdf Abschnitt 6.6
- ► 7wei Arten
 - mit BBW/sys/class/gpio/
 - ▶ direkt mit src/mem.h|cc & Co

cod/sys/class/gpio/

- ► Kernel Sourcetree: Documentation/gpio
- Script
 - enable
 - blink
- ► C++
 - open/close
 - ► flush

Direkter Zugriff

- Hardware Dokumentation
 - doc/beaglebone-black/spruh731.pdf Abschnitt 25
- ▶ Die Register:
 - doc/beaglebone-black/spruh731.pdf 24.4.1
- der Code:
 - ► led-direct-0.cc als array
 - ▶ led-direct-1.cc als struct

Ziel

- ▶ hello-world auf dem Host und auf dem BBW
- primes auf dem Host und auf dem BBW

The big Picture

- ► Source File: hello-world.cc
- ► falls es nicht klapt ?
 - wo ist der File?

Scripts

- led-enable.sh
- led-blink.sh

mit /sys/class/gpio

- led-enable.cc
- ▶ led-blink.cc

C++

direkt mit mem.h|cc

- led-direct-0.cc
- ▶ led-direct-1.cc