System-Programmierung o: Einführung (17.12.2020)

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (Soweit nicht anders vermerkt) Slides: tmb.gr/syspr-o

 $\mathbf{n}|u$

Überblick

Diese Lektion ist die Einführung bzw. das Drehbuch:

Was Sie vom Modul syspr erwarten können.

Was von Ihnen erwartet wird.

0

Hallo

Thomas Amberg (@tamberg), Software Ingenieur.

FHNW seit 2018 als "Prof. für Internet of Things".

Gründer von Yaler, "sicherer Fernzugriff für IoT".

Organisator der IoT Meetup Gruppe in Zürich.

Email thomas.amberg@fhnw.ch

3

Aufbau Modul syspr

15 * 3 = 45 Stunden Unterricht:

Hands-on während der Lektion.

Dazu ca. 45 Stunden Selbststudium.

Total 90 Stunden, d.h. 3 ECTS Punkte.

4

Lernziele Modul syspr

Programmierung in C, da der Unix/Linux-Kern und Basisanwendungen in der Sprache geschrieben sind.

Praktische Nutzung der System-Call Schnittstelle von Unix/Linux lernen anhand von Beispielprogrammen.

Kommunikation zwischen Prozessen (IPC) und deren Synchronisation verstehen und einsetzen lernen.

Termine HS20 — Klasse 3ia

15.09. Einführung 10.11. IPC mit Pipes 22.09. Erste Schritte in C Sockets 29.09. Funktionen 24.11. (Projektwoche) 06.10. File In-/Output 01.12. Sockets 13.10. Prozesse und Signale 08.12. POSIX IPC 20.10. Prozess-Lebenszyklus 15.12. Zeitmessung Ferien 27.10. Assessment I 05.01. Assessment II 03.11. Threads und Synchr. 12.01. Terminals

Termine HS20 — Klasse 3ib

17.09.	Einführung	12.11.	IPC mit Pipes
24.09.	Erste Schritte in C	19.11.	Sockets
01.10.	Funktionen	26.11.	(Projektwoche)
08.10.	File In-/Output	03.12.	Sockets
15.10.	Prozesse und Signale	10.12.	POSIX IPC
22.10.	Prozess-Lebenszyklus	17.12.	Zeitmessung
29.10.	Assessment I	07.01.	Assessment II
05.11.	Threads und Synchr.	14.01.	Terminals

Lernzielüberprüfung

Assessment I und Assessment II, beide obligatorisch.

Fliessen zu je 50% in die Gesamtbewertung ein.

Die Schlussnote wird auf Zehntel gerundet.

Es gibt keine Modulschlussprüfung.

8

Assessment I, vor Ort, 90'

 ${\tt 1\,A4\text{-}Blatt^*\,handgeschriebene\,Zusammen} fassung.$

Weitere Unterlagen sind nicht erlaubt.

Das Assessment ist schriftlich.

*Beidseitig beschrieben.

9

Assessment II, virtuell, 60'

Aufgaben werden allein, am eigenen Computer gelöst.

Austeilen der Aufgaben und Abgabe mittels GitHub.

Aufgabenstellung als PDF, Lösung als TXT und C.

Alle Unterlagen* sind erlaubt (open book).

*Plus http://man7.org/linux/man-pages

Kommunikation ist nicht erlaubt.

10

Betrug und Plagiate

Aus Betrug und Plagiate bei Leistungsnachweisen:

"Wer in Arbeiten im Rahmen des Studiums Eigenund Fremdleistung nicht unterscheidet, wer plagiiert, macht sich strafbar." - M. Meyer

Unterricht

Slides, Code und Hands-on sind Prüfungsstoff.

Slides als PDF, Code-Beispiele sind verlinkt.

Hands-on laufend, via GitHub abgeben.

Review? GitHub Issue, @tamberg.

Hands-on Sessions

"Be excellent to each other", Fragen / Helfen ist OK. Google (DDG.co, ...) nutzen um Fehler zu beheben. Blind kopieren bringt keine neuen Einsichten. Fremden, guten Code lesen hingegen schon.

```
Ablage Slides, Code & Hands-on
```

```
http://tmb.gr/syspr →
https://github.com/tamberg/fhnw-syspr
  01/
     hello.c
     README.md → Slides, Hands-on
  02/
```

Abgabe Hands-on Resultate via GitHub

https://github.com/fhnw-syspr-3ia bzw. 3ib

fhnw-syspr-work-01 Repo Vorlage mit Link fhnw-syspr-work-01-USER Repo Kopie pro User README.md Hands-on Aufgaben my result.c "Privat", Dozent & User

Wieso GitHub? Professionelles Tool, zugleich Backup. Wieso Repo/Lektion? Einfacher als Forks updaten.

Kommunikation mit Slack

https://fhnw-syspr.slack.com/

#general Allg. Fragen und Ankündigungen. #random Eher Unwichtiges, Zufälliges.

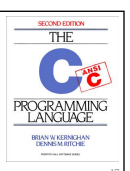
 tamberg Messages an eine Person, "privat".

Slack App wird empfohlen, mobile oder Desktop.

Literatur

https://ddg.co/?q=the+c+ programming+language+k ernighan+ritchie

Absoluter Klassiker für C. 270 Seiten.



Literatur (optional)

https://ddg.co/?q=the+ linux+programming+in terface

Nachschlagwerk zu Linux System Calls.

1500+ Seiten.



Literatur (optional)

https://ddg.co/?q=a+philo sophy+of+software+design

Software Engineering und Design von Schnittstellen. 180 Seiten.



19

Tools

Terminal (MacOS) bzw. cmd (Windows).

Text-Editor, z.B. nano oder VS Code.

C Compiler, gcc / Debugger, gdb.

Code Versionierung mit qit.

Einfache Tools, ohne "Magie" => Verständnis.

. .

Linux, VM oder Raspberry Pi

System-Programmierung am Beispiel von Linux.

Die Code-Beispiele sind auf Raspbian getestet.

Im Prinzip sollte der C Code portabel sein.

Sie können auch eine VM verwenden.

WSL ist nicht empfohlen.

21

Wieso Raspberry Pi?

Günstige Hardware.

Einheitliche Linux Plattform.

 $Separates \ System => "Sandbox".$

SD Card neu schreiben => "Factory reset".

Embedded Linux Systeme sind relevant für IoT.

0.0

Raspberry Pi

Einplatinencomputer:

https://raspberrypi.org/ products/raspberry-pi-zero-w/

1GHz, single core ARM CPU, 512 MB RAM, Mini HDMI, USB On-The-Go, Wi-Fi, Bluetooth, etc.

Leihweise, inklusive USB Kabel, SD Card, SD Reader.

Raspberry Pi Setup

Raspbian "Buster Lite" Linux IMG auf SD Card.

SD Card konfigurieren für Zugriff auf den Pi via <u>USB</u>.

SD Card in Pi einlegen, $\$ ssh pi@raspberrypi.local

Internet-Zugriff direkt mit Wi-Fi (oder via RNDIS).



Raspberry Pi SD Card erstellen

Imager Tool installieren, auf dem eigenen Computer: Pi OS (other) > Lite wählen, auf SD Card schreiben.

Fertige SD Card auswerfen, danach erneut einlegen.

Auf SD Card eine *leere* Datei namens *ssh* erstellen:

```
MacOS, Linux: Windows: $ cd /Volumes/boot C:\> E:
```

\$ touch ssh
E (boot):\> type nul > ssh

Raspberry Pi Zero W als RNDIS Gadget

Auf SD Card in *config.txt* neue Zeile *dtoverlay=dwc2*:

\$ open config.txt

dtoverlay=dwc2

In cmdline.txt nach rootwait diesen Text einfügen:

\$ open cmdline.txt

... rootwait modules-load=dwc2,g_ether ...

(Windows: open durch notepad ersetzen.)

Internet-Sharing Wi-Fi zu RNDIS (Mac)

SD card in Raspberry Pi einlegen.

Raspberry Pi via USB verbinden.

Auf dem MacOS Computer:

System Preferences > Sharing > [✓] Internet Sharing > Share your connection from: Wi-Fi to computers using RNDIS Ethernet Gadget

2

Internet-Sharing Wi-Fi zu RNDIS (Win)

SD card in Raspberry Pi einlegen.

Auf dem Windows Computer:

- 1) RNDIS Treiber installieren
- 2) Bonjour 3.x installieren (2.x)
- 3) Raspberry Pi via USB verbinden
- 4) Windows Wi-Fi mit RNDIS teilen

Wi-Fi > Properties > Sharing > [✓] Allow

0.0

26

Wi-Fi Konfiguration

In Datei wpa_supplicant.conf auf Pi oder SD Card:

```
$ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
(Oder direkt auf SD Card /boot/wpa_supplicant.conf)
... // für Details, siehe Raspberry Pi WiFi Doku
network={
    ssid="MY_SSID"
    psk="MY_PASSWORD"
    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

Zugriff auf den Raspberry Pi mit SSH

Auf Windows mit dem PuTTY Tool:

Host: raspberrypi.local, Port: 22, User: pi

Auf MacOS und Linux mit ssh:

\$ ssh pi@raspberrypi.local

Oder ssh mit IP Adresse, z.B.

\$ ssh pi@192.168.0.42 pi@192.168.0.42's password: raspberry

Linux Shell Kommandos

\$ 1s Directory auflisten \$ mkdir my_directory Directory erstellen \$ cd my_directory Directory öffnen \$ echo "my file" > my_file (Datei erstellen) \$ cat my_file Datei anzeigen \$ rm my_file Datei löschen Doku zu rm anzeigen \$ man rm

Mehr hier oder auf tldr.sh (auch als PDF).

Textdatei erstellen auf Raspberry Pi/VM

Copy & Paste in eine neue Datei hello.c:

\$ nano hello.c {Text einfügen}

Speichern und nano beenden:

CTRL-X Y ENTER

Anzeigen der Datei:

\$ cat hello.c

Datei kopieren zum/vom Raspberry Pi

Auf Windows mit dem WinSCP Tool.

Auf MacOS oder Linux mit FileZilla oder scp.

Datei vom Computer zum Raspberry Pi kopieren:

\$ scp -P 22 LOCAL_FILE pi@RASPI_IP:RASPI_PATH

Bzw. vom Raspberry Pi auf den Computer kopieren:

\$ scp -P 22 pi@RASPI_IP: RASPI_FILE LOCAL_PATH

Datei runterladen auf Raspberry Pi/VM

Datei runterladen mit wget:

\$ wget -0 LOCAL_PATH REMOTE_URL

\$ wget -0 hello.c https://raw.githubuser\ content.com/leachim6/hello-world/master/c/c.c

Oder, wenn der Ziel-Dateiname identisch ist:

\$ wget https://raw.githubusercontent.com/\ antirez/kilo/master/kilo.c

Hands-on, 30': Setup

Raspberry Pi Setup via USB zum eigenen Computer.

Oder Setup einer Linux VM auf eigenem Computer.

"Hello World" als hello.c auf Pi bzw. VM speichern.

Den C Source Code mit gcc kompilieren.

```
$ gcc -o hello hello.c
```

\$./hello

Source Code Versionierung mit Git

Account erstellen auf GitHub.com.

=> USER_NAME, USER_EMAIL

Auf dem Pi bzw. VM, git installieren mit apt-get:

\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-get install git

User konfigurieren:

\$ git config --global user.email "USER_EMAIL"

\$ git config --global user.name "USER_NAME"

Git konfigurieren auf Raspberry Pi/VM

SSH Key erstellen:

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "USER_EMAIL"
$ eval "$(ssh-agent -s)"
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

Raspberry Pi bzw. VM SSH Key eintragen auf GitHub:

```
User Icon > Settings > SSH and GPG keys > New SSH key > {SSH Key einfügen}
```

37

GitHub Repository klonen

GitHub Repository klonen (auf zwei Arten möglich):

\$ git clone https://github.com/USER_NAME/REPO
\$ git clone git@github.com:USER_NAME/REPO.git

Neue Datei hinzufügen:

- \$ cd REPO
- \$ nano my.c

\$ git add my.c

28

Git verwenden

Geänderte Dateien anzeigen:

\$ git status

Änderungen committen:

\$ git commit -a -m "fixed all bugs"

Änderungen pushen:

\$ git push

Mehr zu git hier.

39

Hands-on, 20': GitHub

 ${\it Git Hub\ Account\ einrichten,\ falls\ keiner\ vorhanden.}$

Git auf Pi bzw. VM installieren und konfigurieren.

Hands-on Repo erzeugen aus /fhnw-syspr-work-00

D.h. dem Link folgen => Forks => Classroom Link.

Dann das Hands-on Repo (auf Raspberry Pi) klonen.

File hello.c in Hands-on Repo committen, pushen.

Selbststudium, 3h: Pointers and Arrays

Als Vorbereitung auf die nächste Lektion, *Erste Schritte in C*, lesen Sie diese zwei Kapitel in [K&R]:

Chapter 5: Pointers and Arrays

 ${\it Chapter 6: Structures}$

Feedback oder Fragen?

Gerne im Slack https://fhnw-syspr.slack.com/ Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.