

Systemprogrammierung Unix/Linux

Ohm-Hochschule Nürnberg
Sommersemester 2012

Hans-Georg Eßer

h.g.esser@cs.fau.de
<http://ohm.hgesser.de/>

Zur Vorlesung (2)

Hilfreiche Vorkenntnisse:

- **C** – Grundlagen der Programmierung in C (oder C++, C#, Java) → C-Crashkurs
- **Rechnerarchitekturen** – grober Aufbau eines Computers (Prozessor, Register, Hauptspeicher, Peripherie etc.)
- **Unix-Shell** – Benutzung der Standard-Shell *bash* unter Linux → Bash-Crashkurs

Zur Vorlesung (1)

Termine Systemprogrammierung

Vorlesung: Di 14:00-15:30 Uhr Q104

Praktikum: Di 15:45-17:15 Uhr Q204

Web-Seite

<http://ohm.hgesser.de/>

(Folien, Videos, Termine,
sonstige Informationen)

Zur Vorlesung (3)

Sprechstunde: –

Fragen:

- direkt in der Vorlesung
- oder danach
- oder per E-Mail

Pausen: ja, ca. fünf Minuten in der Mitte

Zur Vorlesung (5)

Termine

4 SWS, d. h.

- Vorlesung/Praktikum: je 14 x 90 min.
20.03., 27.03., 03.04., 17.04., 24.04., 08.05., 15.05.,
22.05., 05.06., 12.06., 19.06., 26.06., 03.07., 10.07.

Service / Web-Seite

- Folien und Praktikumsaufgaben
- Vorlesungs-Videos

```
Sep 19 14:20:18 amd64 sshd[20494]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61557
Sep 19 14:27:41 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 20 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30133]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 20 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[5516]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62004
Sep 20 12:46:44 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:48:41 amd64 sshd[8609]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62105
Sep 20 12:54:44 amd64 sshd[8609]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62314
Sep 20 15:27:35 amd64 sshd[9077]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64242
Sep 20 15:27:35 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:37:11 amd64 sshd[15211]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63375
Sep 20 16:37:11 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:38:10 amd64 /usr/sbin/cron[17054]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17054]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17979]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 21 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:43:26 amd64 sshd[8088]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61897
Sep 21 17:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:52:39 amd64 sshd[11459]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64391
Sep 21 18:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 19:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[46474]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 22 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[34895]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 22 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 20:23:21 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[24739]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 23 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[25535]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:05 amd64 sshd[6841]: Accepted publickey for esser from ::ffff:192.168.1.5 port 59711 ssh
Sep 23 18:04:05 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:34 amd64 sshd[6606]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62093
Sep 24 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[12426]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 24 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[13253]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 24 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 11:15:48 amd64 sshd[23197]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 24 13:49:08 amd64 sshd[23197]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61330
Sep 24 13:49:08 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_mid event: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_oss: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 20:25:31 amd64 sshd[29399]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62566
Sep 24 20:25:31 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 01:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[662]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 25 01:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[1484]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 25 02:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:25 amd64 sshd[889]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64183
Sep 25 10:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:47 amd64 sshd[8921]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 25 11:30:02 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62029
Sep 25 11:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:05:37 amd64 sshd[11554]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62822
Sep 25 14:05:37 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:06:10 amd64 sshd[11586]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62951
Sep 25 14:07:17 amd64 sshd[11608]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63392
Sep 25 14:08:23 amd64 sshd[11630]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63709
Sep 25 15:25:33 amd64 sshd[12930]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62778
```

1. Einführung / Motivation

Über den Dozenten

Hans-Georg Eßer

- Dipl.-Math. (RWTH Aachen, 1997)
Dipl.-Inform. (RWTH Aachen, 2005)
- Chefredakteur einer Linux-Zeitschrift (seit 2000) und Autor diverser Linux-Bücher
- seit 2006 Lehraufträge an verschiedenen Hochschulen: Betriebssysteme, Rechnerarchitektur, Informatik-Grundlagen, Systemprogrammierung
- Seit 2010 Doktorand an der Univ. Erlangen-Nürnberg – Thema: Wie man das Fach „Betriebssysteme“ besser vermittelt
- Betreuung von Abschlussarbeiten (Thema Betriebssysteme)

Warum Systemprogrammierung?

- verstehen, wie Programme, Bibliotheken und Betriebssystem zusammen arbeiten
- Hauptspeicher effizient nutzen
- systemnahe Programmierung z. B. für Embedded-Systeme wichtig
- nützliche Ergänzung zu Vorlesung „Betriebssysteme“

Warum Unix/Linux?

- lange Tradition (Unix: 1969; C: 1972)
- für alle Windows-Spezialisten eine nützliche Ergänzung (Linux im Aufwärtstrend ...)
- Welt des Web stark Unix/Linux-dominiert, performante Webseiten-Entwicklung ist auch systemnah

Gliederung (1)

1. Einleitung
2. Einführung in C und die Linux-Shell Bash
3. Software und Betriebssystem; System Calls
4. Prozesse: fork, exec, wait
5. Dateien: open, read, write, close
6. Standard-I/O mit stdin, stdout, stderr
7. Speicherverwaltung: malloc, free
8. Nebenläufigkeit mit POSIX-Threads
9. Synchronisation
und ggf. weitere Themen

```
Sep 19 14:20:18 amd64 sshd[20494]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 61557
Sep 19 14:27:41 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 20 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30103]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[6516]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62004
Sep 20 12:48:44 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:48:44 amd64 sshd[6609]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62105
Sep 20 12:54:44 amd64 sshd[6694]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62514
Sep 20 15:27:35 amd64 sshd[9077]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64424
Sep 20 15:27:35 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:37:11 amd64 sshd[10102]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 63375
Sep 20 16:37:11 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:38:10 amd64 sshd[10140]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 63546
Sep 21 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[18781]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 21 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:43:26 amd64 sshd[31088]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 63397
Sep 21 17:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:53:19 amd64 sshd[31269]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64391
Sep 21 18:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 19:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[4674]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 22 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[4599]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 22 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 20:23:21 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[24725]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[23553]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:05 amd64 sshd[6554]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 23 18:04:05 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:34 amd64 sshd[6606]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62093
Sep 24 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[19436]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 24 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[13253]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 24 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 11:15:48 amd64 sshd[20998]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 24 11:15:48 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 13:49:08 amd64 sshd[23197]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 61330
Sep 24 13:49:08 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_midi_event: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 15:42:07 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_oss: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 20:25:31 amd64 sshd[29399]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62566
Sep 24 20:29:31 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 01:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[6621]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 25 01:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[4484]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 25 10:59:25 amd64 sshd[8889]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64183
Sep 25 10:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:47 amd64 sshd[8921]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 25 11:30:02 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62029
Sep 25 11:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:05:37 amd64 sshd[11541]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62822
Sep 25 14:05:37 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:06:10 amd64 sshd[11510]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62951
Sep 25 14:07:17 amd64 sshd[11608]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 63392
Sep 25 14:08:13 amd64 sshd[11630]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 63709
Sep 25 15:29:33 amd64 sshd[12930]: Accepted rsa for esser from :fffff:87.234.201.207 port 62778
```

Gliederung (2)

- Zu jedem Thema erst Grundlagen (Theorie der Betriebssysteme)
- Vorstellung der Features, die Unix/Linux hier bietet
- Programmieraufgaben dazu

Gegen Ende des Semesters: größeres Programmierprojekt

2. Crashkurse C und Bash

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS, System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- *nicht* objektorientierte Programmierung
- Variablen
- Funktionen
- C-structs
- Pointer und Arrays
- Linux-Shell Bash: Crashkurs

4. Prozesse

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS, System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Prozesskonzept unter Unix/Linux
 - Prozesskontrollblock
 - PID, Vater/Sohn, Baumstruktur
- Prozessverwaltung in der Shell
- Neue Prozesse erzeugen (fork)
- Programm in Prozess laden (exec)
- Warten auf Prozess (wait)
- Signalisierung (kill, signal), Signal-Handler

3. Software / BS / System Calls

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS, System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- System Calls (Syscalls), Beispiele
- Syscall in Assembler aufrufen
- Syscall in C aufrufen
- Bibliotheksfunktionen
- Beispiel: Dateizugriff mit `fread()`

5. Dateien

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS, System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Dateisysteme unter Unix/Linux
 - Datei, Inode, Verzeichnis
 - Link, Symlink, Named Pipe
- Datei öffnen und schließen, file descriptor
- lesen, schreiben, Position
- fork und offene Dateien
- Low-Level- und Bibliotheksfunktionen (open, read, ... vs. fopen, fread, ...)

6. Standard-I/O

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS,
System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Standard-Eingabe, -Ausgabe und -Fehlerausgabe, inkl. file descriptors
- Bibliotheksfunktionen printf und scanf

8. Threads

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS,
System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Nebenläufigkeit innerhalb einer Anwendung
- Speichermodell Threads
- POSIX-Threads
 - erzeugen (pthread_create)
 - warten (pthread_join)
- Vergleich Threads / Prozesse

7. Speicher

Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS,
System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Speicherverwaltung in C
- Organisation des Prozess-Speichers (Code, Daten, Stack, Heap)
- Speicher reservieren (malloc)
- Speicher freigeben (free)

9. Synchronisation

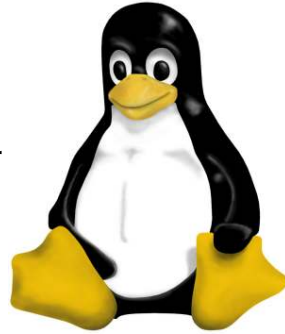
Gliederung

1. Einleitung
2. C und Bash
3. Software/BS,
System Calls
4. Prozesse
5. Dateien
6. Standard-I/O
7. Speicher
8. Threads
9. Synchronisation

- Parallele Threads / Prozesse
- Zugriff auf gemeinsame Daten
- Kritische Abschnitte
- POSIX-Mechanismen für gegenseitigen Ausschluss (Mutexe, Semaphore)
- Deadlocks

Linux

- Offene Kernel-Quellen:
 - nachlesen, wie etwas geht
 - ändern, was nicht gefällt
- Etabliertes Standardsystem für sehr viele Plattformen (PC Desktop / Server, Embedded etc.)
- läuft auch im Praktikumsraum



Literatur



Linux/Unix Systemprogrammierung
Helmut Herold
2004

A Tutorial on Pointers and Arrays in C
(Ted Jensen)
2003
<http://home.earthlink.net/~momotuk/pointers.pdf>