Übungen Betriebssysteme (BS)

U0 - Erste Schritte in C

https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=34604

Peter Ulbrich

peter.ulbrich@tu-dortmund.de

https://sys.cs.tu-dortmund.de/EN/People/ulbrich/





Agenda

- Organisatorisches
- UNIX-Benutzerumgebung
 - Terminal, Shell
 - UNIX-Kommandos
 - GNU Compiler Collection (gcc)
- Grundlagen C-Programmierung
- Aufgabe 0: Erste Schritte in C



Organisatorisches: Übungsaufgaben

- Theoriefragen und praktische Programmieraufgaben
 - Vorstellung der neuen Aufgaben in der Tafelübung
- Bearbeitung in **Dreiergruppen** (Ausnahme: Aufgabe A0)
 - Gruppenmitglieder sollten (aber müssen nicht) in derselben TÜ angemeldet sein
 - Hilfestellung: HelpDesk, dieses Jahr wieder in Präsenz
- Abgabe über ASSESS
- Abgabetermin abhängig von Woche der Übung:
 - W1 eigener Übungstermin in ungerader Kalenderwoche: Donnerstag 12:00 in der Woche nach Ausgabe der Aufgabe Aufgabe A0: Übung U0 in KW15, Abgabe Do. 21.04.2022 12:00
 - W2 eigener Übungstermin in gerader Kalenderwoche: Dienstag 12:00, direkt nachdem das Folgeblatt erschienen ist Aufgabe A0: Übung U0 in KW16, Abgabe Mo. 25.04.2022 12:00



Organisatorisches: Übungsaufgaben

Wir haben keine Telegram-Gruppe!

Es gibt jedoch eine von der Fachschaft Informatik.
Wir sind nicht Teil dieser Gruppe!

Für verbindliche Antworten gilt der Matrix-Helpdesk https://matrix.to/#/#bs-helpdesk:fachschaften.org



Organisatorisches: Übungsaufgaben

- Aufgabenblätter auf der Veranstaltungswebseite https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=34604
- Übungsvorbesprechungsfolien ebenfalls unter dieser URL
- Lösungsvorschläge werden in der Übung präsentiert
- notwendig für Studienleistung: mindestens 50% der Punkte in beiden Aufgabenblöcken (je Blatt 10 Punkte + ggf. Sonderpunkte)
 - 1. Block: A0, A1, A2 → Summe mindestens 15 Punkte
 - 2. Block: A3, A4, A5 → Summe mindestens 15 Punkte

Bestehen der Studienleistung ist Voraussetzung für die Klausurteilnahme!



UNIX-Benutzerumgebung

- Umgebung, Terminal, Shell
- UNIX-Kommandos
- GNU Compiler Collection (gcc)



Benutzerumgebung, Terminal

- Diese Punkte machen (u.a.) einen UNIX-Account aus:
 - Benutzername
 - Identifikation (User-ID und Group-IDs)
 - Home-Directory
 - Eingestellte Login-Shell
- Terminal
 - "Kommandozeile"
 - Früher: dedizierte Endgeräte zur Kommunikation mit Zentralrechner
 - Heute: Terminale mulation (z.B. xterm, Konsole, gnome-terminal)





Terminal-Sonderzeichen

- einige Zeichen haben unter UNIX besondere Bedeutung
- Funktionen: u.a.
 - Korrektur von Tippfehlern
 - Steuerung der Bildschirm-Ausgaben
 - Einwirkung auf den Ablauf von Programmen
- Zuordnung Zeichen ⇔ Funktion leider nicht einheitlich
- Kann mit einem Kommando (stty(1)) verändert werden
- Übersicht:
- <Backspace>letztes Zeichen löschen
 - <Ctrl>-U alle Zeichen der Zeile löschen
 - <Ctrl>-C Interrupt Programm abbrechen
 - <Ctrl>-Z Stop Programm wird angehalten
 - <Ctrl>-D End Of File
 - <Ctrl>-S / <Ctrl>-Q Bildschirmausgabe anhalten/fortsetzen
 - Auf deutschen Tastaturen: <Strg> statt <Ctrl>



UNIX-Kommandointerpreter: Shell

- Meist stehen verschiedene Shells zur Verfügung: sh, ksh, csh, tcsh, bash, zsh ...
- Auf GNU-Systemen gebräuchlich: bash
- Beim Öffnen eines Terminals startet die ausgewählte Login-Shell
- Wechsel der Login-Shell: chsh(1)



Aufbau eines UNIX-Kommandos

UNIX-Kommandos bestehen aus ...

- **1. Kommandoname** (der Name einer Datei, in der ein ausführbares Programm oder eine Kommandoprozedur für die Shell abgelegt ist)
 - nach dem Kommando wird automatisch in allen Verzeichnissen gesucht, die in der Umgebungs-Variable PATH gelistet sind
 - Die Pfade in PATH werden durch einen Doppelpunkt : getrennt
 - daher kann man normalerweise "ls" schreiben statt "/bin/ls"

2. einer Reihe von Optionen und Argumenten

- Abtrennung Kommandoname/Optionen/Argumente durch Leerzeichen oder Tabulatoren
- Optionen sind meist einzelne Buchstaben mit einem vorangestellten "-" (Minuszeichen) (z.B. "ls -l")
- Argumente sind häufig Namen von Dateien, die von einem Kommando verarbeitet werden



UNIX-Kommandos

- man-Pages
- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- Diverse Werkzeuge
- Texteditoren



man-Pages

- aufgeteilt in verschiedene Sections (mehr infos: man man)
 - (1) Kommandos
 - (2) Systemaufrufe
 - (3) C-Bibliotheksfunktionen
 - (5) Dateiformate (spezielle Datenstrukturen etc.)
 - (7) Verschiedenes (z.B. IP, GPL, Zeichensätze, ...)
- man-Pages werden normalerweise mit der Section zitiert: printf(3)
 - sonst teilweise mehrdeutig (printf(1) vs. printf(3))!
- Aufruf unter Linux: man [section] Begriff z.B. hsc@uran:~\$ man 3 printf
- Suche nach Sections: man -f Begriff
- Suche nach Stichwort: man -k Stichwort



Dateisystem - Navigation

cd Verzeichnis wechseln; im Terminal integriert

- aktuelles Verzeichnis
- übergeordnetes Verzeichnis
- Verzeichnis, in dem man vor der letzten Navigation war

Ohne Argumente: navigiert cd in das Heimverzeichnis des

Nutzers

- **1s** Verzeichnis auflisten; wichtige Optionen:
 - -1 langes Ausgabeformat
 - -a listet auch mit "." beginnende Dateien und Verzeichnisse

pwd Aktuelles Verzeichnis ausgeben

Üblicherweise wird ~ zum Heimverzeichnis expandiert: cd ~/Downloads navigiert also z.B. zu /home/nutzer/Downloads

(cd ~nutzer wechselt in das Verzeichnis des Benutzers "nutzer")



Dateisystem - Manipulation

chmod Zugriffsrechte einer Datei ändern

cp Datei(en) kopieren

mv Datei(en) verlagern (oder umbenennen)

1n Datei linken

(weiteren Verweis auf dieselbe Datei erzeugen)

1n -s Symbolischen Link erzeugen

rm Datei(en) löschen

mkdir Verzeichnis erzeugen

rmdir Verzeichnis löschen (muss leer sein!)



Benutzer

id, groups eigene Benutzer-ID, Gruppenzugehörigkeit

who am Rechner angemeldete Benutzer

Zum Nachschlagen:

getuid(2) gibt die Nutzer-ID zurück (C-Programmschnittstelle)

getgid(2) gibt die Hauptgruppen-ID zurück (C-Schnittstelle)

... und weitere! Alle Funktionen der C-Standardbibliothek besitzen einen Handbucheintrag.



Prozesse

ps	Prozessliste ausgeben
-u x	Prozesse des Benutzers x
-ef	alle Prozesse (-e), ausführliches Format (-f)
top -o %CPU	Prozessliste, sortiert nach aktueller Aktivität
kill <pid></pid>	Prozess "abschießen" (Prozess kann aber dennoch geordnet terminieren oder sogar ignorieren)
kill -9 <pid></pid>	Prozess "gnadenlos abschießen" (Prozess kann nicht mehr hinter sich aufräumen oder ignorieren)



diverse Werkzeuge

cat Dateien hintereinander ausgeben

more, less Dateien bildschirmweise ausgeben

head, tail Anfang/Ende einer Datei ausgeben (10 Zeilen)

cal Kalender im Terminal anzeigen

wc Zeilen, Wörter und Zeichen zählen

grep, fgrep, egrep Nach bestimmten Mustern o. Wörtern suchen

find Dateibaum durchlaufen

sed Stream-Editor, z.B. zum Suchen/Ersetzen

tr Zeichen aufeinander abbilden oder löschen

date Datum auf diverse Art und Weise ausgeben

cut Einzelne Felder aus Zeilen ausschneiden

sort Sortieren



Texteditoren

- Geschmackssache aber einen solltet ihr beherrschen!
- Klassiker mit Nerdfaktor: vim/gvim, emacs, Xemacs
- Minimalisten: pico, nano
- Weitere mit X-Frontend: kate, gedit, geany, Eclipse, QTCreator, ...
- zum Programmieren <u>nicht</u> geeignet: Office-Programme (MS Word, LibreOffice Writer, ...)



GNU Compiler Collection

- Ursprünglich: GNU C Compiler
- Mittlerweile: Sammlung von verschiedenen Compilern (u.a. C, C++, Java, Objective-C, Fortran 95, ...)
- viele verschiedene Zielplattformen (x86, AMD64, ARM, ...)
- C-Compiler: gcc
- Compilieren und Linken eines C-Programms:
 - -Wall alle Warnungen ausgeben
 - -o <Ziel> Name für ausführbare Datei
- Weitere nützliche Parameter (siehe man-Page):
 -std=c11 -Werror -ansi -Wpedantic -D_POSIX_SOURCE
- Warnungen sind grundsätzlich ernstzunehmen und zu beseitigen, daher möglichst immer mit -Werror übersetzen.



Übung macht den Meister!

- Mit UNIX-Umgebung experimentieren
 - in der Rechnerübung,
 - in der Linux-VM von der BS-Website,
 - auf den Linux-Servern der IRB,
 - im Windows Subsystem for Linux (WSL) oder
 - in einer eigenen Linux-Installation
- Anleitung für die Entwicklungsumgebung auf der Veranstaltungswebseite



Grundlagen C-Programmierung

■ → Foliensatz C-Einführung (bis Folie 23)



Aufgabe 0: Erste Schritte in C

Programm:

```
/* test.c: Überprüft ob übergebene Zahl gerade ist */
#include <stdio.h>
int is_even(int x) {
   if (x % 2 == 0) return 1;
   else return 0;
}
int main(void) {
   printf("%d\n", is_evne(4));
   return 0;
}
```

Compilieren/Linken:



Da haben wir uns wohl vertippt ...

Aufgabe 0: Erste Schritte in C

Programm:

```
/* test.c: Überprüft ob übergebene Zahl gerade ist */
#include <stdio.h>
int is_even(int x) {
   if (x % 2 == 0) return 1;
   else return 0;
}
int main(void) {
   printf("%d\n", is_even(4));
   return 0;
}
```

Compilieren/Linken:

```
$ gcc -Wall -o test test.c
$ ls
test test.c
```

Ausführen:



