# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Moritz Strübe, Rainer Müller (Lehrstuhl Informatik 4)



Sommersemester 2014



## Inhalt

#### Linux

Terminal
Arbeiten unter Linux
Arbeitsumgebung
Manual Pages

Fehlerbehandlung Bibliotheksfunktionen

Hinweise zu Aufgabe 6



## Terminal - historisches (etwas vereinfacht)

Als die Computer noch größer waren:



Als das Internet noch langsam war:



Farben, Positionssprünge, etc werden durch spezielle Zeichenfolgen ermöglicht



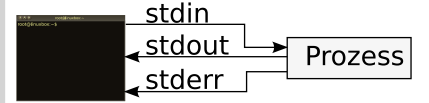
<sup>1</sup>Televideo 925

Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

3 - 15

#### Terminal - Funktionsweise

■ Drei Kanäle:



- stdin Eingaben
- stdout Ausgaben
- stderr Fehlermeldungen

#### Terminal - stdout und stderr

- Beispiel stdout und stderr
  - Ausgabe in eine Datei schreiben

```
find . > ordner.txt
```

 Vor allem unter Linux wird stdout häufig direkt mit stdin anderer Programme verbunden

```
1 | cat ordner.txt | grep tmp | wc -1
```

- Vorteil von stderr:
  - ⇒ Fehlermeldungen werden weiterhin am Terminal ausgegeben



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

5 - 15

#### Die Shell

- Wichtige Komandos
  - cd (change directory) Wechseln in ein Verzeichnis
  - cd /proj/i4spic/<login>/aufgabeX
    - 1s (list directory) Verzeichnisinhalt auflisten

1 | ls

■ cp (copy) Datei kopieren

```
cp /proj/i4spic/pub/aufgabeX/vorgabe.h /proj/i4spic/<login>/

→ aufgabeX

# oder

cd /proj/i4spic/<login>/aufgabeX

cp /proj/i4spic/pub/aufgabeX/vorgabe.h .
```

■ rm (remove) Löschen

```
rm test1.c

# Ordner mit allen Dateien löschen

rm -r aufgabe1
```



#### Programme beenden

- Per Signal: CTRL-C (Kann vom Programm ignoriert werden)
- Von einer anderen Konsole aus: killall cworld beendet alle Programme mit dem Namen "cworld"
- Von der selben Konsole aus:
  - CTRL-Z hält den aktuell laufenden Prozess an
  - killall cworld beendet alle Programme mit dem namen cworld
    - ⇒ Programme anderer Benutzer dürfen nicht beendet werden
  - fg setzt den angehaltenen Prozess fort
- Wenn nichts mehr hilft: killall -9 cworld



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

7 - 1!

## Arbeitsumgebung

- Unter Linux:
  - Kate, gedit, Eclipse cdt, Vim, Emacs, ....
- Zugriff aus der Windows-Umgebung über SSH (nur Terminalfenster)
  - Editor unter Linux via SSH:
    - mcedit, nano, emacs, vim
  - Editor unter Windows:
    - ⇒ Dateizugriff über das Netzwerk
    - AVR-Studio ohne Projekt
    - Notepad++
  - Übersetzen und Test unter Linux (z.B. via Putty)
- Emulation der Linux-Umgebung unter Windows für daheim:
  - Code::Blocks: IDE mit vorkonfiguriertem MinGW/gcc (Support im Forum)
  - Notepad++ und NppFTP (erlaubt das editieren der Dateien im CIP)
    - $\Rightarrow$  Siehe auch "Linux-Anleitung" in der Dokumentation
  - Wichtig: Auf jeden Fall auch (per SSH) im CIP testen!



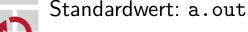
#### Übersetzen

Wir Testen die Abgaben mit:

```
gcc -pedantic -Wall -Werror -std=c99 -D_XOPEN_SOURCE=500 -o ✓ 

→ printdir printdir.c
```

- spezielle Aufrufoptionen des Compilers
  - -pedantic liefert Warnungen in allen Fällen, die nicht 100% dem verwendeten C-Standard entsprechen
  - -Wall Warnt vor möglichen Fehlern (z.B.: if(x = 7))
- diese Optionen führen zwar oft zu nervenden Warnungen, helfen aber auch dabei, Fehler schnell zu erkennen.
- -std=c99 Setzt verwendeten Standard auf C99
- -Werror wandelt Warnungen in Fehler um
- D\_XOPEN\_SOURCE=500 Fügt unter anderem die POSIX Erweiterungen hinzu die in C99 nicht enthalten sind
- -o print Die Ausgabe wird in die Datei print geschrieben.



0

1

Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

9 - 15

### Manual Pages

- Das Linux-Hilfesystem
- aufgeteilt nach verschiedenen Sections
  - 1 Kommandos
  - 2 Systemaufrufe
  - 3 Bibliotheksfunktionen
  - 5 Dateiformate (spezielle Datenstrukturen, etc.)
  - 7 verschiedenes (z.B. Terminaltreiber, IP, ...)
- man-Pages werden normalerweise mit der Section zitiert: printf(3)

```
# man [section] Begriff
man 3 printf
```

- Suche nach Sections: man -f Begriff
- Suche von man-Pages zu einem Stichwort: man -k Stichwort
- Alternativ: Webseiten, z.B. http://die.net



#### Fehlerursachen

- Fehler können aus unterschiedlichsten Gründen im Programm auftreten
  - Systemressourcen erschöpft
    - ⇒ malloc(3) schlägt fehl
  - Fehlerhafte Benutzereingaben (z.B. nicht existierende Datei)
    - ⇒ fopen(3) schlägt fehl
  - Transiente Fehler (z.B. nicht erreichbarer Server)
    - ⇒ connect(2) schlägt fehl



Lehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2014)

11 - 15

## Fehlerbehandlung

- Gute Software erkennt Fehler, führt eine angebrachte Behandlung durch und gibt eine aussagekräftige Fehlermeldung aus
- Kann das Programm trotz des Fehlers sinnvoll weiterlaufen?
- Beispiel 1: Ermittlung des Hostnamens zu einer IP-Adresse für Log
  - ⇒ Fehlerbehandlung: IP-Adresse im Log eintragen, Programm läuft weiter
- Beispiel 2: Öffnen einer zu kopierenden Datei schlägt fehl
  - ⇒ Fehlerbehandlung: Kopieren nicht möglich, Programm beenden
  - → Oder den Kopiervorgang bei der nächsten Datei fortsetzen
  - ⇒ Entscheidung liegt beim Softwareentwickler



#### Fehler in Bibliotheksfunktionen

- Fehler treten häufig in Funktionen der C-Bibliothek auf
  - erkennbar i.d.R. am Rückgabewert (Manpage!)
- Die Fehlerursache wird meist über die globale Variable errno übermittelt
  - Bekanntmachung im Programm durch Einbinden von errno.h
  - Bibliotheksfunktionen setzen errno nur im Fehlerfall
  - Fehlercodes sind immer >0
  - Fehlercode für jeden möglichen Fehler (siehe errno(3))
- Fehlercodes können mit perror(3) und strerror(3) ausgegeben bzw. in lesbare Strings umgewandelt werden



1

2

3

4

5

6

7

Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

13 - 15

## Erweiterte Fehlerbehandlung

- Signalisierung von Fehlern normalerweise durch Rückgabewert
- Nicht bei allen Funktionen möglich, z.B. getchar(3)

```
int c;
while ((c=getchar()) != EOF) { ... }
/* EOF oder Fehler? */
```

- Rückgabewert EOF sowohl im Fehlerfall als auch bei End-of-File
- Erkennung im Fall von I/O-Streams mit ferror(3) und feof(3)



## Hinweise zu Aufgabe 6

malloc()

```
void *malloc(size_t size);
void free(void *ptr);
```

- malloc() reserviert mindestens size Byte Speicher
- Der Speicher muss mit free wieder freigegeben werden
- Was ist ein Segfault
  - ⇒ Zugriff auf Speicher der dem Prozess nicht zugeordnet ist
    - ≠ Speicher der reserviert ist



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2014)

15 – 15