

# K 9. Übung

## K.1 Überblick

- Besprechung 5. Aufgabe (trsh)
- Terminaltreiber

### K.2 Eingabeverarbeitung des Terminals

## K.2 Eingabeverarbeitung des Terminals

- Zeilenmodus (“canonical mode”):  
Tastatur-Eingabe wird vom Terminaltreiber vorverarbeitet
  - Pufferung von Zeilen
  - Einfache Editier-Funktion (Zeichen oder Zeile löschen)
  - Erkennen von Sonderzeichen (Signale, EOF)
- Einzelzeichenmodus (“non-canonical mode”):  
Tastatur-Eingabe wird “sofort” an das Programm weitergeleitet
  - keine Zeilenpufferung
  - keine Eingabebearbeitung möglich
- Verhalten des Terminaltreibers ist konfigurierbar

## K.3 Terminal-Parameter auslesen

```
#include <termios.h>
int tcgetattr(int fildes, struct termios *termios_p);
```

- Argumente
  - ◆ **fildes**: Filedeskriptor der mit einem Terminal verknüpft ist (z.B. STDIN\_FILENO)
  - ◆ **termios\_p**: Puffer für Terminal-Informationen
- Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler (siehe errno-Variable)

## K.4 Terminal-Parameter setzen

```
#include <termios.h>
int tcsetattr(int fildes, int optional_actions,
              const struct termios *termios_p);
```

- Argumente
  - ◆ **fildes**: Filedeskriptor der mit einem Terminal verknüpft ist (z.B. STDIN\_FILENO)
  - ◆ **optional\_actions**: Modus, wann die Änderungen wirksam werden
    - **TCSANOW**: sofort
    - **TCSADRAIN**: nachdem alle Ausgaben übermittelt wurden
    - **TCSAFLUSH**: wie TCSADRAIN, jedoch werden zusätzlich alle nicht verarbeitete Eingaben verworfen
  - ◆ **termios\_p**: Puffer für Terminal-Informationen
- Rückgabewert: 0 wenn mindestens ein Wert gesetzt werden konnte, -1 bei Fehlern (siehe errno-Variable)

## K.5 Die Struktur `termios`

```
typedef unsigned int tcflag_t;
typedef unsigned char cc_t;
typedef unsigned int speed_t;

struct termios {
    tcflag_t    c_iflag;    /* input modes */
    tcflag_t    c_oflag;    /* output modes */
    tcflag_t    c_cflag;    /* control modes */
    tcflag_t    c_lflag;    /* line discipline modes */
    cc_t        c_cc[NCCS]; /* control chars */
};
```

- ◆ `c_iflag`: Eingabekontrolle (z.B. Behandlung von CR und LF)
- ◆ `c_oflag`: Ausgabekontrolle (z.B. Umsetzung des '\n'-Zeichens)
- ◆ `c_cflag`: Einstellungen der Hardware des Terminals (Baud-Rate)
- ◆ `c_lflag`: allgemeine Terminalfunktionen (z.B. canonical mode)
- ◆ `c_cc`: Kontroll-Zeichen bzw. Terminal-Variablen

## K.6 Die Einzelzeicheneingabe

- Aktivieren des "non-canonical" Modus durch Löschen von `ICANON` in `c_lflag`:

```
settings.c_lflag &= ~ICANON;
```

- Eine Lese-Anforderung des Programms wird jedoch erst erfüllt wenn:
  - ◆ mindestens *MIN* Zeichen eingegeben wurden oder
  - ◆ die Zeit zwischen der Eingabe von zwei Zeichen länger ist als *TIME*.
- Der Wert *MIN* wird im Element `vMIN` des Feldes `c_cc` gespeichert, der Wert *TIME* im Element `vTIME`:

```
settings.c_cc[VMIN] = MIN;
settings.c_cc[VTIME] = TIME;
```

## K.7 Beispiel

```
#include <termio.h>
struct termios settings;

if ( tcgetattr(STDIN_FILENO, &settings) == -1 ){
    perror("Fehler bei tcgetattr: "); exit(EXIT_FAILURE);
}

settings.c_lflag &= ~ICANON;
settings.c_cc[VMIN] = 1;
settings.c_cc[VTIME] = 0;

if ( tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &settings) == -1 ) {
    perror("Fehler bei tcsetattr: "); exit(EXIT_FAILURE);
}

/* ..... */
```