

UNIX-Schnittstelle
=====

6. E/A-Geräte unter UNIX =====

Alle Beispiel-Quellen mittels SVN unter:

<https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2014/File>

6.1 Vorbemerkung -----

a) Hardware

E/A-Geräte

Blockorientierte Geräte

- Medium hat feste physische Blocklänge (128..4096 Byte, üblich 512/1024)
 - Direktzugriff und sequentieller Zugriff
 - Seekoperationen möglich
- Beispiele: Festplatten, CD's, Floppy, Magnetband

Zeichenorientierte Geräte

- Ströme von Zeichen, sequentieller Zugriff
 - keine feste Satzstruktur
 - keine Seekoperationen
- Beispiele: Terminal, Drucker, Modem

Sondergeräte

- nicht zum direkten Datenaustausch
- Beispiele: Uhren, Hauptspeicher

b) Software

Grundforderungen:

- Gerätunabhängigkeit der Nutzersoftware
- Einheitliche Namensgebung von Geräten und Dateien
- Einheitliche Fehlerbehandlung für den Nutzer, d.h. E/A-Software muss gerätspezifische Fehlerbehandlung realisieren.
- synchrone und asynchrone E/A-Operationen
- Synchronisation und Organisation des Zugriffs zu E/A-Geräten
 - a) gleichzeitiger Zugriff mehrerer Nutzer auf ein Gerät (Platte - Filesystem)
 - b) Einzelzugriff auf ein Gerät (Magnetband)

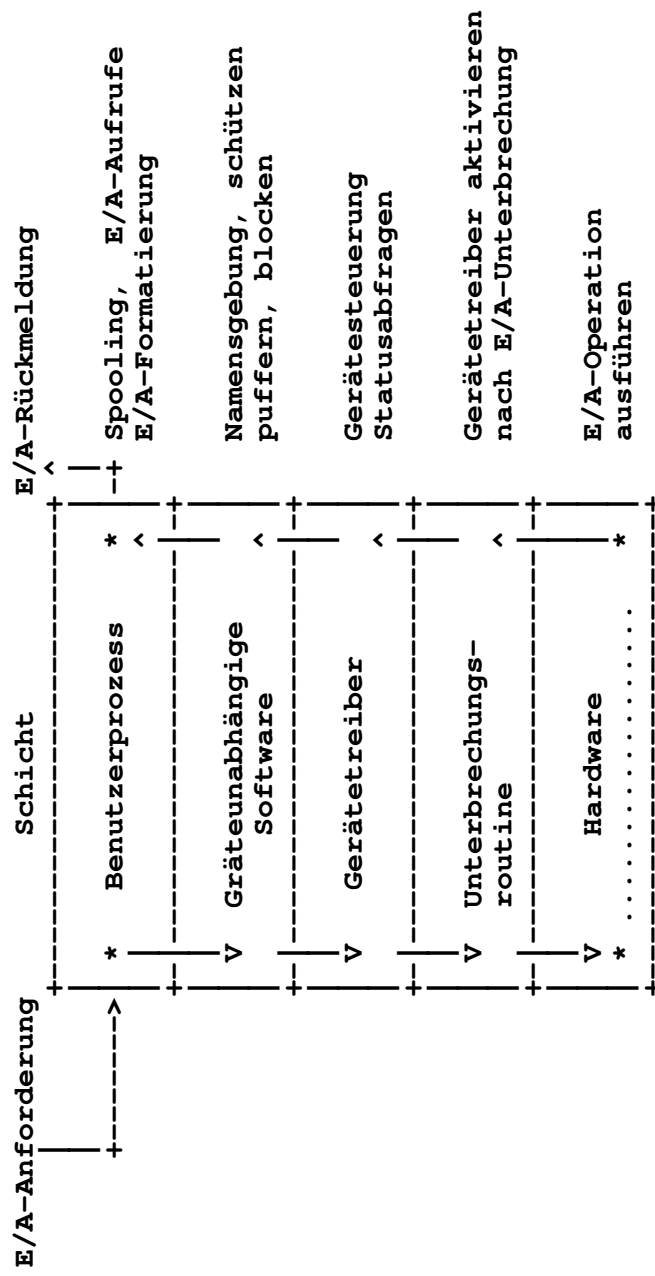
Günstige Struktur des IO-Systems:

5. nutzerorientierte Software (Nutzer)
4. gerätunabhängige Systemsoftware (System - Kern)
3. Gerätetreiber (System - Hardwareentwickle)
2. Interrupthandler (System - Kern)
1. Hardware

j-p bell

Seite 5

6.Ein- und Ausgabe



j-p bell

Seite 6

Aufgaben der Schichten im Detail:

Hardware:

Realisierung der E/A-Operation

Interrupthandler:

Assemblerroutine des Kerns

- Retten des aktuellen Prozessorzustandes
- Memorymanagement (ausblenden des aktuellen Prozesses, einblenden der Gerätetreiber)
- aktivieren des Gerätetreibers zur I/O-Ende-Behandlung
- aktivieren eines Prozesses nach Interruptbehandlung

Gerätetreiber

C-Routine zur Steuerung einer Gerätefamilie. Es werden folgende geräteunabhängige Funktionen zur Verfügung gestellt:

- xx_open - eröffnen eines Gerätes
- xx_close - abschliessen eines Gerätes
- xx_read - lesen (Zeichen)
- xx_write - schreiben (Zeichen)
- xx_ioctl - gerätspezifische Steueroperationen (Zeichen)
- xx_intr - Interruptroutine (Eintritt für Interrupthandler)
- xx_strategy - lesen/schreiben (blockorientiert)

J-p bell

Seite 7

Geräteunabhängige Systemsoftware

Einheitliche Schnittstellen für Gerätetreiber

Einheitliche Schnittstellen zum Nutzer

Einheitliche Namensgebung für Geräte und Files

Schutz der Geräte

Geräteunabhängige Blockgrösse

Pufferung

Speicherzuordnung auf blockorientierten Geräten (Filesystem)

Ver- und Freigabe von exklusiv genutzten Geräten

Fehlerstatistik

Nutzerorientierte Software

- basierend auf "low level I/O" : open, close, read, write, lseek, ioctl, ...
- basierend auf "high level I/O" : fopen, fclose, fprintf, fscanf, ...
- Spoolsysteme: lp, uucp

J-p bell

Seite 8

6.2 Systemrufe des Nutzers für E/A

Nutzbar für E/A-Operationen über Geräte und über Files (später).

- open - Eröffnen von (bestehenden) Files
- close - Abschliessen von Files
- ioctl - Ausführen von Steueroperationen für Geräte
(nur bedingt für Files nutzbar)
- read - Lesen von Daten
- write - Schreiben von Daten

j-p bell

Seite 9

6.Ein- und_Ausgabe

4.2.2020

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>

int open(const char *pathname, int oflag,.../*, mode_t mode */ );

open eröffnet ein File unter dem angegebenen Namen *pathname für den
angegebenen Modus oflag . mode spezifiziert die Zugriffsrechte,
falls das File neu erzeugt wird.

oflag:  O_RDONLY - nur lesen
        O_WRONLY - nur schreiben
        O_RDWR  - lesen und schreiben
        O_APPEND - Anfügen
        O_CREAT  - Erzeugt eines neuen Files
        O_EXCL  - Erzeugt Fehler, wenn O_CREAT und File existiert
        O_TRUNC - Wenn File zum Schreiben eröffnet, dann
                  kürze die Länge des Files auf 0
        O_NONBLOCK - nonblocking Mode für FIFO, block special file
                  oder character special file
        O_SYNC  - warten auf physisches E/A-Ende bei
                  Schreiboperationen

Dateinamenlänge:  alt: 14,   neu: 256
Dateinamenzahl:  alt: 4095
Anzahl der eröffneten Files:  alt 20
                             neu: 256 (OPEN_MAX in sys/limits.h)
```

j-p bell

Seite 10

```

mode:  sys/stat.h
       S_IRUSR   user-read      S_IRGRP   group-read
       S_IWUSR   user-write     S_IWGRP   group-write
       S_IXUSR   user-execute   S_IXGRP   group-execute
       S_IROTH   other-read     S_IXOTH   other-execute
       S_IWOTH   other-write
       S_IXOTH   other-execute
       S_ISUID   set-user-ID on execution
       S_ISGID   set-group-ID on execution
       S_ISVTX   sticky bit (textsegment in swap,
                Directory: Schreibzugriff für Files nur für
                Eigentümer und su)

```

Rückkehrkode:

```

>=0  - Filedescriptor für das eröffnete File
< 0  - Fehler
EACCESS - no search access, O_TRUNC and no
        write-permission, no permission
EDQUOT - file not exist, no quota
EEXIST - O_EXCL and O_CREAT and file exist
EFAULT - wrong address
EINTR  - signal
EISDIR - file is directory and write
ELOOP - too many symbolic links
EMFILE - no filedescriptor
ENAMETOOLONG- path to long (PAH_MAX)
ENFILE - system file table full
ENOENT - file not exist and no O_CREAT
ENOSPC - no space in directory, no inode
ENOTDIR - component in the path is not a directory
EROFS  - O_CREAT and read only file system

```

Kerneldatenstrukturen nach Open

```

ein Prozess mit Zugriff auf zwei Files
    IO4

zwei unabhängige Prozesse mit Zugriff auf ein File
    IO5

Vater- und Kindprozess mit Zugriff auf drei Files
    IO6

```

```
#include <unistd.h>
int close(int filedes);
```

Schliessen eines Files. Freigabe aller Ressourcen einschliesslich "geloekter" Bereiche des Prozesses.

filedes - Filedescriptor

Rückkehrwert:

```
0 - ok
<0 - Fehler
EBADF - filedes ist kein eröffnetes File
EINTR - Signal aufgetreten
```

```
#include <unistd.h>
```

```
ssize_t read(int filedes, void *buff, size_t nbytes);
```

read liest die Anzahl von nbytes Bytes des eröffneten Files filedes in den Puffer *buff. Der Rückkehrwert gibt die Anzahl der gelesenen Bytes an. Die Anzahl der gelesenen Bytes kann von der geforderten Zahl von Bytes abweichen wenn:

- Fileende
- wenn von einem Terminal gelesen wird
- wenn von einem Socket gelesen wird
- Blockorientierte Geräte können nur Blöcke liefern

Rückkehrwert:

```
> 0 - Anzahl der gelesenen Bytes
0 - Fileende (EOF)
<0 - Fehler
EAGAIN - non-blocking File ohne Daten
EBADF - Filedes ist kein eröffnetes File
EFAULT - *buff nicht im Adressraum
EINTR - Signal
EINVAL - negativer Filedescriptor
EIO - E/A-Fehler
```

```
#include <unistd.h>

ssize_t write(int filedes, const void *buff, size_t nbytes);

write schreibt die in nbytes spezifizierte Anzahl von Bytes
aus dem Puffer *buff in das File filedes.

Rückkehrwert:

>=0 - Anzahl der geschriebenen Bytes
< 0 - Fehler
EBADF - filedes ist kein eröffnetes File
EDQUOT - Quotafehler
EFAULT - *buff nicht im Adressraum
EFBIG - Filegröße zu gross
EINTR - Signal
EINVAL - negativer Filedescriptor
EIO - E/A-Fehler
ENOSPC - Filesystem ist voll
```

Einfaches Beispiel:

Kopieren von Standardeingabe nach Standardausgabe:

```
./copy <Eingabefile >Ausgabefile
```

Kopieren mit unterschiedlichen Blockgrößen

```
./copy1 blocksize <Eingabefile >Ausgabefile
```



```
#include <unistd.h>
#include <sys/ioctl.h>
```

```
int ioctl(int filedes, int request, ...);
```

ioctl erlaubt die Ausführung von Steueroperationen über dem File filedes. request spezifiziert die Art der Steueroperation. Ein weiterer Parameter (int-Wert oder Adresse eines Feldes) sind zulässig.

Rückkehrwert:

```
>=0 - ok
<0 - Fehler
      EBADF - filedes ist kein eröffnetes File
      EFAULT - Falsche Parameterkombination
      EINVAL - request nicht unterstützt
      ENOTTY - request passt nicht zum File
```

```
/*
/* @(#)mtio.h 2.24 91/06/26 SMI; from UCB 4.10 83/01/17 */
/*
/* Structures and definitions for mag tape io control commands
*/
/* structure for MTIOCTOP - mag tape op command */
struct mtop {
short mt_op; /* operations defined below */
daddr_t mt_count; /* how many of them */
};
/* operations */
#define MTWEOF 0 /* write an end-of-file record */
#define MTFSF 1 /* forward space over file mark */
#define MTBSF 2 /* backward space over file mark (1/2"
#define MTFSR 3 /* forward space to inter-record gap */
#define MTBSR 4 /* backward space to inter-record gap
#define MTREW 5 /* rewind */
#define MTOFFL 6 /* rewind and put the drive offline */
#define MTNOP 7 /* no operation, sets status only */
#define MTRTEN 8 /* retension the tape (cartridge tape
#define MTERASE 9 /* erase the entire tape */
#define MTEOM 10 /* position to end of media */
#define MTNBSF 11 /* backward space file to BOF */
/* @(#)ttycom.h 1.10 89/06/23 SMI */
#define TIOCGWINSZ _IOR(t, 104, struct winsize) /* get window
#define TIOCSWINSZ _IOW(t, 103, struct winsize) /* set window
#define TIOCSSIZE _IOW(t, 37, struct ttysize) /* set tty size */
#define TIOCGSIZE _IOR(t, 38, struct ttysize) /* get tty size */
```

```

/*
 * 4.3BSD and SunOS terminal "ioctl"s with no "termios" equivalents.
 * This file is included by <sys/termios.h> and indirectly by <sys/ioc
 * * so that programs that include either one have these "ioctl"s define
 */
#define TIOCSCTTY      _IO(t, 132)      /* get a ctty */
#define TIOCGPGRP     _IOR(t, 119, int) /* get pgrp of tty */
#define TIOCGETPGRP   _IOR(t, 131, int) /* get pgrp of tty (po
#define TIOCSPPGRP   _IOW(t, 118, int) /* set pgrp of tty */
#define TIOCSETPGRP   _IOW(t, 130, int) /* set pgrp of tty (po
#define TIOCOUTQ      _IOR(t, 115, int) /* output queue size */
#define TIOCSTI       _IOW(t, 114, char) /* simulate terminal i
#define TIOCNOTTY     _IO(t, 113)      /* void tty associatio
#define TIOCPKT       _IOW(t, 112, int) /* pty: set/clear pack
#define TIOCPKT_DATA  0x00            /* data packet */
#define TIOCPKT_FLUSHREAD 0x01        /* flush data not yet written
#define TIOCPKT_FLUSHWRITE 0x02       /* flush data read from contro
#define TIOCPKT_STOP  0x04            /* stop output */
#define TIOCPKT_START 0x08            /* start output */
#define TIOCPKT_NOSTOP 0x10           /* no more ^S, ^Q */
#define TIOCPKT_DOSTOP 0x20          /* now do ^S, ^Q */
#define TIOCPKT_IOCTL 0x40           /* "ioctl" packet */
#define TIOCMSET      _IOW(t, 109, int) /* set all modem bits
#define TIOCMNBIS     _IOW(t, 108, int) /* bis modem bits */
#define TIOCMNBIC     _IOW(t, 107, int) /* bic modem bits */
#define TIOCMGET      _IOR(t, 106, int) /* get all modem bits
#define TIOCMLE       0001           /* line enable */
#define TIOCMDTR      0002           /* data terminal ready */
#define TIOCMRTS      0004           /* request to send */
#define TIOCM_ST      0010           /* secondary transmit */

```

j-p bell

Seite 19

6.Ein- und_Ausgabe

4.2.2020

```

#define TIOCM_SR      0020            /* secondary receive */
#define TIOCM_CTS     0040            /* clear to send */
#define TIOCM_CAR     0100            /* carrier detect */
#define TIOCM_CD      TIOCM_CAR
#define TIOCM_RNG     0200            /* ring */
#define TIOCM_RI      TIOCM_RNG
#define TIOCM_DSR     0400            /* data set ready */
#define TIOCREMOTE    _IOW(t, 105, int) /* remote input editin
#define TIOCUCNTL     _IOW(t, 102, int) /* pty: set/clr usr cn

```

j-p bell

Seite 20

```

/*
 * Sun-specific ioctls with no "termios" equivalents.
 */
#define TIOCTCNTL      _IOW(t, 32, int) /* pty: set/cclr interc
#define TIOCSIGNAL    _IOW(t, 33, int) /* pty: send signal to
#define TIOCCONS      _IO(t, 36)    /* get console I/O */
#define TIOCSSOFTCAR  _IOW(t, 101, int) /* set soft carrier fl
#define TIOCGSOFTCAR  _IOR(t, 100, int) /* get soft carrier fl
#define TIOCISPACE    _IOR(t, 128, int) /* space left in input
#define TIOCISIZE     _IOR(t, 129, int) /* size of input queue
#define TIOCSINTR     _IOW(t, 99, int) /* set DOS interrupt n
#define TCXONC        _IO(T, 6)
#define TCFLSH        _IO(T, 7)
#define TCGETS        _IOR(T, 8, struct termios)
#define TCSETS        _IOW(T, 9, struct termios)
#define TCSETSW       _IOW(T, 10, struct termios)
#define TCSETSF       _IOW(T, 11, struct termios)
#define TCOOFF        0 /* arg to TCXONC & tcflow() */
#define TCOON         1 /* arg to TCXONC & tcflow() */
#define TCIOFF        2 /* arg to TCXONC & tcflow() */
#define TCION         3 /* arg to TCXONC & tcflow() */
#define TCIFLUSH      0 /* arg to TCFLSH & tcflush() */
#define TCOFLUSH      1 /* arg to TCFLSH & tcflush() */
#define TCIOFLUSH     2 /* arg to TCFLSH & tcflush() */
#define TCSANOW       0 /* arg to tcsetattr() */
#define TCSADRAIN     1 /* arg to tcsetattr() */
#define TCSAFLUSH     2 /* arg to tcsetattr() */
#define TCGETA        _IOR(T, 1, struct termio)
#define TCSETA        _IOW(T, 2, struct termio)
#define TCSBRK        _IO(T, 5)

```

j-p bell

Seite 21

6.Ein- und_Ausgabe

4.2.2020

```

/*
 * @(#)sockio.h 1.7 88/12/06 SMI; from UCB ioctl.h 7.1 6/4/86
 */
 * General socket ioctl definitions.
 */
/* socket i/o controls */
#define SIOCSHIWAT    _IOW(s, 0, int) /* set high wa
#define SIOCGHIWAT    _IOR(s, 1, int) /* get high wa
#define SIOCSLOWAT    _IOW(s, 2, int) /* set low wat
#define SIOCGLOWAT    _IOR(s, 3, int) /* get low wat
#define SIOCATMARK    _IOR(s, 7, int) /* at oob mark
#define SIOCSGPRP     _IOW(s, 8, int) /* set process
#define SIOCGGPRP     _IOR(s, 9, int) /* get process

#define SIOCADDRT     _IOW(r, 10, struct rtentry) /* add route *
#define SIOCDELRT     _IOW(r, 11, struct rtentry) /* delete rout

#define SIOCSIFADDR   _IOW(i, 12, struct ifreq) /* set ifnet a
#define SIOCGIFADDR   _IOWR(i, 13, struct ifreq) /* get ifnet a
#define SIOCSIFDSTADDR _IOW(i, 14, struct ifreq) /* set p-p add
#define SIOCGIFDSTADDR _IOWR(i, 15, struct ifreq) /* get p-p add
#define SIOCSIFFLAGS  _IOW(i, 16, struct ifreq) /* set ifnet f
#define SIOCGIFFLAGS  _IOWR(i, 17, struct ifreq) /* get ifnet f
#define SIOCSIFMEM    _IOW(i, 18, struct ifreq) /* set interfa
#define SIOCGIFMEM    _IOWR(i, 19, struct ifreq) /* get interfa
#define SIOCGIFCONF   _IOWR(i, 20, struct ifconf) /* get ifnet l
#define SIOCSIFMTU    _IOW(i, 21, struct ifreq) /* set if_mtu
#define SIOCGIFMTU    _IOWR(i, 22, struct ifreq) /* get if_mtu

```

j-p bell

Seite 22

```

/* from 4.3BSD */
#define SIOCGIFBRDADDR _IOWR(i, 23, struct ifreq) /* get broadca
#define SIOCSIFBRDADDR _IOW(i, 24, struct ifreq) /* set broadca
#define SIOCGIFNETMASK _IOWR(i, 25, struct ifreq) /* get net add
#define SIOCSIFNETMASK _IOW(i, 26, struct ifreq) /* set net add
#define SIOCGIFMETRIC _IOWR(i, 27, struct ifreq) /* get IF metr
#define SIOCSIFMETRIC _IOW(i, 28, struct ifreq) /* set IF metr
#define SIOCSARP _IOW(i, 30, struct arpreq) /* set arp ent
#define SIOCGARP _IOWR(i, 31, struct arpreq) /* get arp ent
#define SIOCDDARP _IOW(i, 32, struct arpreq) /* delete arp
#define SIOCUPPER _IOW(i, 40, struct ifreq) /* attach uppe
#define SIOCLOWER _IOW(i, 41, struct ifreq) /* attach lowe
#define SIOCSETSYNC _IOW(i, 44, struct ifreq) /* set syncmod
#define SIOCGETSYNC _IOWR(i, 45, struct ifreq) /* get syncmod
#define SIOCSSDSTATS _IOWR(i, 46, struct ifreq) /* sync data s
#define SIOCSSTATS _IOWR(i, 47, struct ifreq) /* sync error
#define SIOCSROMISC _IOW(i, 48, int) /* request pro
#define SIOCADDRMULTI _IOW(i, 49, struct ifreq) /* set m/c add
#define SIOCDELMULTI _IOW(i, 50, struct ifreq) /* clr m/c add

/* FDDI controls */
#define SIOCFDRESET _IOW(i, 51, struct ifreq) /* Reset FDDI
#define SIOCFDSLEEP _IOW(i, 52, struct ifreq) /* Sleep until
#define SIOCSSTRFWMWAR _IOW(i, 53, struct ifreq) /* Start FW at
#define SIOCCLDNSTRFW _IOW(i, 54, struct ifreq) /* Load the sh
#define SIOCGETFDSTAT _IOW(i, 55, struct ifreq) /* Get FDDI st
#define SIOCFDNMIINT _IOW(i, 56, struct ifreq) /* NMI to fdd
#define SIOCFDEXUSER _IOW(i, 57, struct ifreq) /* Exec in us
#define SIOCFDGNETMAP _IOW(i, 58, struct ifreq) /* Get a netm
#define SIOCFDGIOCTL _IOW(i, 59, struct ifreq) /* Generic io

```

j-p bell

Seite 23

6.Ein- und_Ausgabe

4.2.2020

```

/* @(#)filio.h 1.5 91/06/18 SMI; from UCB ioctl.h 7.1 6/4/86
/*
 * General file ioctl definitions.
 */
#define FIOCLEX _IO(f, 1) /* set exclusive use o
#define FIONCLEX _IO(f, 2) /* remove exclusive us

/* another local */

#define FIONREAD _IOR(f, 127, int) /* get # bytes to read
#define FIONBIO _IOW(f, 126, int) /* set/clear non-block
#define FIOASYNC _IOW(f, 125, int) /* set/clear async i/o
#define FIOSETOWN _IOW(f, 124, int) /* set owner */
#define FIOGETOWN _IOR(f, 123, int) /* get owner */

/* file system locking */

#define FIOFLS _IO(f, 64) /* file system lock */
#define FIOLFSS _IO(f, 65) /* file system lock st
#define FIOFFS _IO(f, 66) /* file system flush */

/* short term backup */

#define FIOAI _IO(f, 67) /* allocation informat
#define FIODUTIMES _IO(f, 68) /* delay update access
#define FIODIO _IO(f, 69) /* delay write all dat
#define FIODIOS _IO(f, 70) /* status of FIODIO */

```

j-p bell

Seite 24