

## UNIX-Schnittstelle

### 6. E/A-Geräte unter UNIX

Alle Beispiel-Quellen mittels SVN unter:

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

] -p bell

Seite 1

#### 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

] -p bell

Seite 2

## Controller

Geräte haben Standardschnittstellen  
(RS232, SCSI, SCSII, IDE, Centronics, ...)  
Prozessoren realisieren unterschiedliche Busstrukturen.  
Controller stellen die Verbindung zwischen den hersteller-  
spezifischen Busstrukturen und den standardisierten Geräte-  
schnittstellen her.

### Aufgaben der Controller:

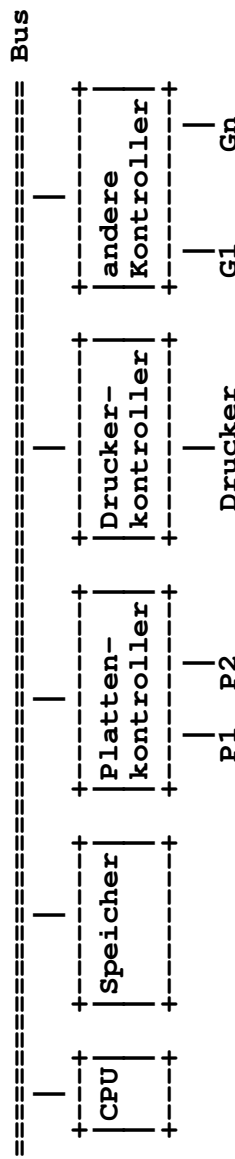
- Wandlung von Bitströmen in Byte-/Wortströme
- Geräteauswahl
- Prüfsummenberechnung
- Fehlerkorrektur
- Erzeugung von gerätespezifischen Steuersignalen  
(Syncronsignale)
- Interrupterzeugung
- Ausführung von Steueroerationen

Controller belegen in der Regel mehrere E/A-Adressen und ein  
Interruptvektor

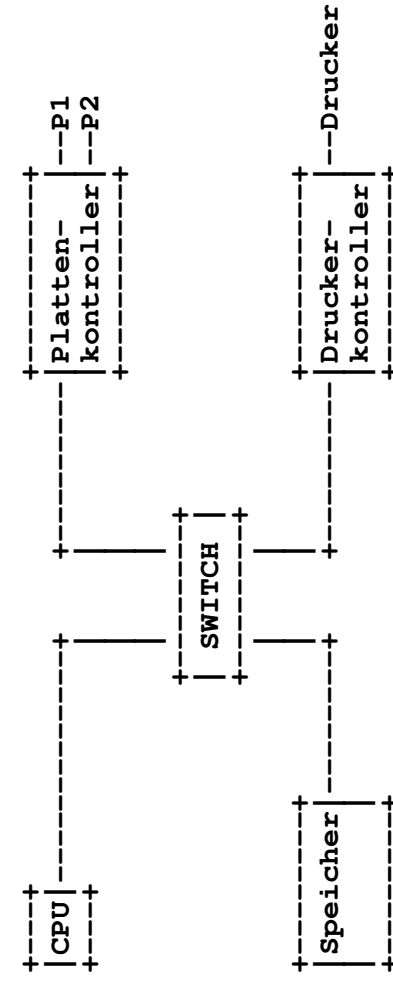
]-p bell

Seite 3

## Struktur eines Rechners (Busstruktur)



## Struktur eines Rechners (Switch-Struktur)



]-p bell

Seite 4

## b) Software

## Grundforderungen:

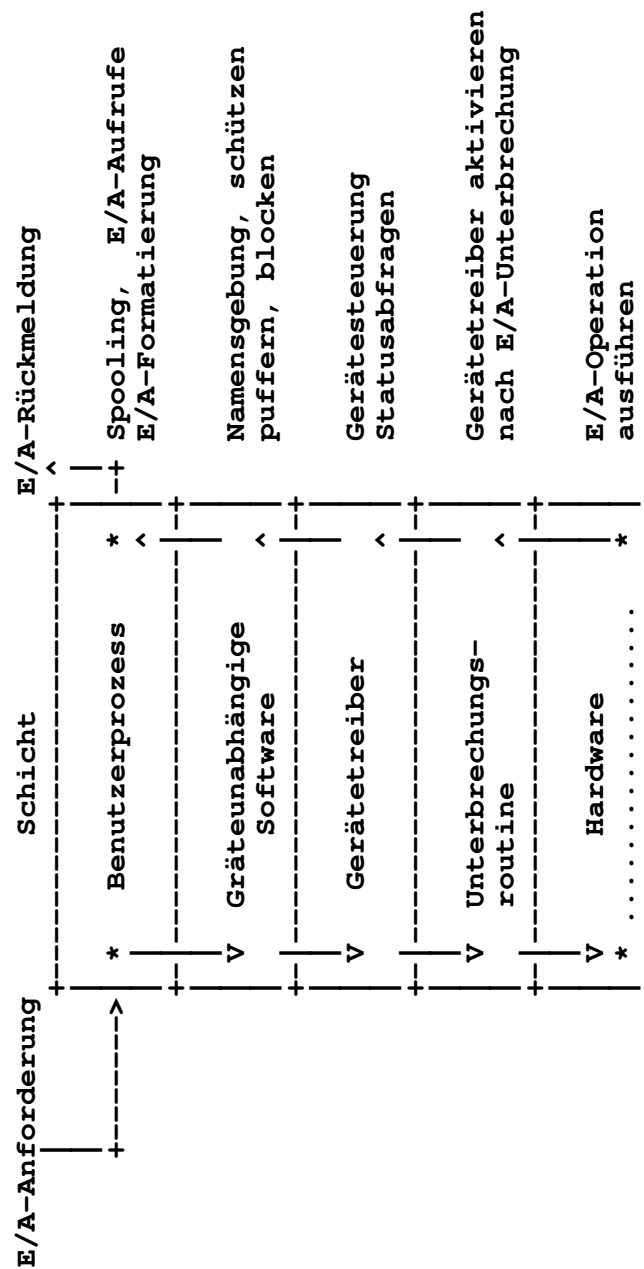
- Gerätunabhängigkeit der Nutzersoftware
- Einheitliche Namensgebung von Geräten und Dateien
- Einheitliche Fehlerbehandlung für den Nutzer, d.h. E/A-Software muss gerätspezifische Fehlerbehandlung realisieren.
- synchrone und asynchrone E/A-Operationen
- Synchronisation und Organisation des Zugriffs 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 – Hardwareentwicklung)
2. Interrupthandler (System – Kern)
1. Hardware

]-p bell

Seite 5



]-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 gerätunabhängige Funktionen zur Verfügung gestellt:

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

] -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, ...
- Spoolssysteme: lp, uucp

] -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
- ioclt** – Ausführen von Steueroerationen für Geräte  
(nur bedingt für Files nutzbar)
- read** – Lesen von Daten
- write** – Schreiben von Daten

]→p bell

```
#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 angegeben 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    | – Erzeugen 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                     |

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

]→p bell

6.Ein- und Ausgabe		4.2.2020
<b>mode :</b>	<b>sys/stat.h</b>	
S_IRUSR	user-read	S_IGRP group-read
S_IWUSR	user-write	S_IWGRP group-write
S_IXUSR	user-execute	S_IXGRP group-execute
S_IROTH	other-read	
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)	
<b>Rückkehrkode:</b>		
>=0	- Filedescriptor für das eröffnete File	
< 0	- Fehler	
EACCES	- no search access, O_TRUNC and no write-permission, no permission file not exist, no quota	
EDQUOT	- O_EXCL and O_CREAT and file exist wrong address	
EEXIST	-	
EFAULT	-	
EINTR	- signal	
EISDIR	- file is directory and write	
ELOOP	- too many symbolic links	
EMFILE	- no filedescriptor	
ENAMETOOLONG	- path to long (PNAH_MAX)	
ENFILE	- system file table full	
ENOENT	- file not exist and no O_CREAT	
ENOSPC	- no space in directory, no inode component in the path is not a directory	
ENOTDIR	- O_CREAT and read only file system	
EROFS	-	

] -p bell  
Seite 11

6.Ein- und Ausgabe		4.2.2020
<b>Kerneldatenstrukturen nach Open</b>		
<b>ein Prozess mit Zugriff auf zwei Files</b>		
IO4		
<b>zwei unabhängige Prozesse mit Zugriff auf ein File</b>		
IO5		
<b>Vater- und Kindprozess mit Zugriff auf drei Files</b>		
IO6		

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

```
int close(int filedes);
```

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

```
filedes - Filedescriptor
```

Rückkehrwert:

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

] -p bell

```
#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

] -p bell

```
#include <unistd.h>

ssiz_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

] -p bell

Einfaches Beispiel:

Kopieren von Standardeingabe nach Standardausgabe:

./copy <Eingabefile>Ausgabefile

Kopieren mit unterschiedlichen Blockgrößen

./copy1 blocksize <Eingabefile>Ausgabefile

] -p bell

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

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

ioctl erlaubt die Ausführung von Steueroerationen über dem File filedes. request spezifiziert die Art der Steueroeration. Ein weiterer Parameter (int-Wert oder Adresse eines Feldes) sind zu lässig.

Rückkehrwert:

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

] -p bell

Seite 17

6.Ein- und Ausgabe	
	4.2.2020
/* @ (#)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 /* rew and put the drive offline */	
#define MTNOP 7 /* no operation, sets status only */	
#define MTRETN 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 TIOCGLWINSZ _IOR(t, 104, struct winsize) /* get window	
#define TIOCSETWINSZ _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 */	

] -p bell

Seite 18

```
/*
 * 4.3BSD and SunOS terminal "ioctls" 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 TIOCGETPGRP _IOR(t, 119, int) /* get pgrp of tty */
#define TIOCSETPGRP _IOW(t, 131, int) /* set pgrp of tty */
#define TIOCSPGRP _IOR(t, 118, int) /* set pgrp of tty */
#define TIOCSETPGRP _IOW(t, 130, int) /* set pgrp of tty */
#define TIOCOUTQ _IOR(t, 115, int) /* output queue size */
#define TIOCSTI _IOW(t, 114, char) /* simulate terminal i/o */
#define TIOCNNOTY _IO(t, 113) /* void tty association */
#define TIOCPTT _IOW(t, 112, int) /* pty: set/clear pack
#define TIOCPTT_DATA 0x00 /* data packet */
#define TIOCPTT_FLUSHREAD 0x01 /* flush data not yet written
#define TIOCPTT_FLUSHWRITE 0x02 /* flush data read from contro
#define TIOCPTT_STOP 0x04 /* stop output */
#define TIOCPTT_START 0x08 /* start output */
#define TIOCPTT_NOSTOP 0x10 /* no more ^S, ^Q */
#define TIOCPTT_DOSTOP 0x20 /* now do ^S, ^Q */
#define TIOCPTT_IOCTL 0x40 /* "ioctl" packet */
#define TIOCMSET _IOW(t, 109, int) /* set all modem bits */
#define TIOCM_BIS _IOW(t, 108, int) /* bis modem bits */
#define TIOCM_BIC _IOW(t, 107, int) /* bic modem bits */
#define TIOCMGET _IOR(t, 106, int) /* get all modem bits */
#define TIOCMLLE _IOW(t, 105, int) /* line enable */
#define TIOCMDTR _IO(t, 104, int) /* data terminal ready */
#define TIOCMTTS _IO(t, 103, int) /* request to send */
#define TIOCMSST _IOW(t, 102, int) /* secondary transmit */

j-p bell
```

Seite 19

```
#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 _TIOCM RNG
#define TIOCM RI _TIOCM RI
#define TIOCM DSR _TIOCM DSR
#define TIOCREMOTE _IOW(t, 105, int) /* data set ready */
#define TIOCUCNTL _IOW(t, 102, int) /* remote input editin
                                /* pty: set/clr usr cn
```

/\* Sun-specific ioctl's with no "termios" equivalents.

```
/*
 * Sun-specific ioctl's with no "termios" equivalents.

#define TIOCTCNTL      -IOW(t, 32, int)          /* pty: set/clr interc
#define TIOCSIGNAL     -IOW(t, 33, int)          /* pty: send signal to
#define TIOCSCONS      -IO(t, 36)                 /* get console I/O */
#define TIOCSSOFTCAR   -IOW(t, 101, int)         /* set soft carrier f1
#define TIOCGSOFTCAR   -IOR(t, 100, int)          /* get soft carrier f1
#define TIOCSPACE       -IOW(t, 128, int)          /* space left in input
#define TIOCISIZE      -IOW(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          -IOW(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 & tcflush() */
#define TCOON           1                           /* arg to TCXONC & tcflush() */
#define TCIOFF          2                           /* arg to TCXONC & tcflush() */
#define TCION           3                           /* arg to TCXONC & tcflush() */
#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)
```

]-p bell

Seite 21

```
/*
 * @(#)sockio.h 1.7 88/12/06 SMI; from UCB iocctl.h 7.1 6/4/86
 */

/* General socket ioctl definitions.

 */
/* socket i/o controls */
#define SIOCISHWAT      -IOW(s, 0, int)          /* set high wa
#define SIOCQSHWAT     -IOR(s, 1, int)           /* get high wa
#define SIOCSSLWAT      -IOW(s, 2, int)          /* set low wat
#define SIOCQSLWAT     -IOR(s, 3, int)           /* get low wat
#define SIOCATMARK     -IOR(s, 7, int)           /* at oob mark
#define SIOCSPGRP      -IOW(s, 8, int)           /* set process
#define SIOCGPGRP      -IOR(s, 9, int)           /* get process

#define SIOCADDRT      -IOW(r, 10, struct rteentry) /* add route
#define SIOCDELR       -IOW(r, 11, struct rteentry) /* delete rout
#define SIOCSIFADDR    -IOW(i, 12, struct ifreq)  /* set ifnet a
#define SIOCGIFADDR    -IOWR(i, 13, struct ifreq) /* get ifnet a
#define SIOCSIFSTADDR  -IOW(i, 14, struct ifreq)  /* set p-p add
#define SIOCGIFSTADDR  -IOWR(i, 15, struct ifreq) /* get p-p add
#define SIOCSEFFLAGS   -IOW(i, 16, struct ifreq)  /* set ifnet f
#define SIOCGIFFLAGS   -IOWR(i, 17, struct ifreq) /* get ifnet f
#define SIOCSSIFMEM    -IOW(i, 18, struct ifreq)  /* set interface
#define SIOCGIFMEM     -IOWR(i, 19, struct ifreq) /* get interface
#define SIOCQIFCONF    -IOWR(i, 20, struct ifconf) /* set ifnet 1
#define SIOCSIFMTU     -IOW(i, 21, struct ifreq)  /* set if_mtus
#define SIOCGIFMTU     -IOWR(i, 22, struct ifreq) /* get if_mtus
```

]-p bell

Seite 22

```
/* from 4.3BSD */
#define SIOCGLIFBRDADDR __IOWR(i, 23, struct ifreq) /* get broadcast
#define SIOCSETIFBRDADDR __IOW(i, 24, struct ifreq) /* set broadcast
#define SIOCGLIFNETMASK __IOWR(i, 25, struct ifreq) /* get net add
#define SIOCSETIFNETMASK __IOW(i, 26, struct ifreq) /* set net add
#define SIOCGIFMETRIC __IOWR(i, 27, struct ifreq) /* get IF metr
#define SIOCSETIFMETRIC __IOW(i, 28, struct ifreq) /* set IF metr
#define SIOCSCSARP __IOW(i, 30, struct arpentry) /* set arp ent
#define SIOCGARP __IOWR(i, 31, struct arpentry) /* get arp ent
#define SIOCDARP __IOW(i, 32, struct arpentry) /* delete arp
#define SIOCUPPER __IOW(i, 40, struct ifreq) /* attach upper
#define SIOCLOWER __IOW(i, 41, struct ifreq) /* attach lower
#define SIOCSETSYNC __IOW(i, 44, struct ifreq) /* set syncmod
#define SIOCGETSYNC __IOWR(i, 45, struct ifreq) /* get syncmod
#define SIOCSSDSTATS __IOW(i, 46, struct ifreq) /* sync data s
#define SIOCSESESTATS __IOW(i, 47, struct ifreq) /* sync error
#define SIOCSPROMISC __IOW(i, 48, int) /* request promisc
#define SIOCADDMULTI __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 SIOCFSLEEP __IOW(i, 52, struct ifreq) /* Sleep until
#define SIOCSTRTFMWAR __IOW(i, 53, struct ifreq) /* Start FW at
#define SIOCOLDNSTRFW __IOW(i, 54, struct ifreq) /* Load the sh
#define SIOCGETFDSTAT __IOW(i, 55, struct ifreq) /* Get FDDI st
#define SIOCFDNMINT __IOW(i, 56, struct ifreq) /* NMI to fdd
#define SIOCFCDEXUSER __IOW(i, 57, struct ifreq) /* Exec in us
#define SIOCFCGNETMAP __IOW(i, 58, struct ifreq) /* Get a netm
#define SIOCFCGIOCTL __IOW(i, 59, struct ifreq) /* Generic io

/* 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 FIOFLFS __IO(f, 64) /* file system lock */
#define FIOLFFS __IO(f, 65) /* file system lock */
#define FIOFFS __IO(f, 66) /* file system flush */

/* short term backup */
#define FIOFAI __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
```

```
/* @(#)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 FIOFLFS __IO(f, 64) /* file system lock */
#define FIOLFFS __IO(f, 65) /* file system lock */
#define FIOFFS __IO(f, 66) /* file system flush */

/* short term backup */
#define FIOFAI __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
```