System-Programmierung 3: File In-/Output

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (soweit nicht anders vermerkt) Slides: tmb.gr/syspr-3

 $\mathbf{n}|u$

Überblick

Diese Lektion behandelt File Input und Output.

Wie man Files öffnet, liest und schreibt.

Datenstrukturen im Filesystem.

0

File I/O

Alle System Calls für I/O beziehen sich auf einen File Deskriptor, ein (kleiner) positiver Integer Wert.

File Deskriptoren können sich auf Pipes, FIFOs, Sockets, Terminals, Devices oder Dateien beziehen.

Jeder Prozess hat sein eigenes Set an Deskriptoren, per Konvention mindestens *stdin*, *stdout* und *stderr*, von der Shell geöffnet und an den Prozess vererbt.

0

Standard File Deskriptoren

File Deskriptor Nummer

0 // standard input

1 // standard output

2 // standard error

POSIX Konstante

#include <unistd.h>
STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO, STDERR_FILENO

4

File I/O System Calls

```
open() öffnet das File pathname, ergibt Deskriptor fd: fd = open(pathname, flags, mode); // -1: error read() liest r \le n bytes aus File fd in den Buffer buf: r = read(fd, buf, n); // r = 0: EOF, -1: error write() schreibt w \le n bytes aus Buffer buf ins File fd: w = write(fd, buf, n); // w = -1: error close() schliesst das File fd: result = close(fd);
```

Hands-on, 5': TLPI Beispiele builden

```
[TLPI] Beispielcode Setup auf dem Raspberry Pi ~:

$ wget http://man7.org/tlpi/code/download/\
tlpi-180725-book.tar.gz

$ tar xfzmv tlpi-180725-book.tar.gz

$ cd tlpi-book

$ sudo apt-get install libcap-dev

$ sudo apt-get install libacl1-dev

$ make

Der Code ist open-source, mit GNU GPLv3 Lizenz.
```

File open() System Call

Deklaration:

```
int open(const char *pathname, int flags, ...
/* mode_t mode */); // nur mit O_CREAT
```

Access, creation & status *flags* werden mit | verodert: O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR // access mode O_CREAT, ... // creation, O_APPEND, ... // status

Falls *O_CREAT* in *flags*, setzt *mode* Zugriffsrechte: S_IRUSR, S_IWUSR, ... // mit | kombinierbar

File open() Beispiele

```
Existierende Datei zum Lesen öffnen:
char *f = "a.txt"; int fd = open(f, O_RDONLY);
Existierende oder neue Datei öffnen, zum Lesen und
Schreiben, R+W für Owner, sonst keine Permissions:
fd = open(f, 0_RDWR|0_CREAT, S_IRUSR|S_IWUSR);
Datei öffnen, um etwas am Dateiende anzuhängen:
```

fd = open(f, O_WRONLY|O_APPEND);

File open() Flags

O RDONLY Öffnen zum Schreiben O_WRONLY Öffnen zum Lesen und O_RDWR O_CLOEXEC

O CREAT

O_EXCL

O_NOCTTY

Das close-on-exec Flag File erstellen, falls es nicht bereits existiert Fehler, falls pathname kein Directory ist O_DIRECTORY

Mit O_CREAT: File exklusiv erstellen O_LARGEFILE Pathname kann nicht kontroll. Terminal sein O_NOFOLLOW

Existierendes File auf Länge Ø kürzen

Write wird am Ende des Files angehängt

Signal generieren, wenn I/O möglich wird

O_TRUNC O_APPEND O_ASYNC O DIRECT

O_DSYNC O_NOATIME

File I/O umgeht Buffer Cache Datenintegrität für synchronisierten I/O Bei read last access time nicht updaten Im "nonblocking" Modus öffnen O_NONBLOCK Macht write synchron

O SYNC

File open() Modes S ISUID Set-user-ID

S_ISGID

S_IXGRP

 S_ISVTX Sticky S IRUSR User-read User-write S_IWUSR S_IXUSR User-execute S_IRGRP Group-read S_IWGRP Group-write

Set-group-ID

Group-execute

S_IROTH Other-read S_IWOTH Other-write S IXOTH Other-execute

// z.B. rw-rw-rw- => mode t mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH;

File open() Errors

Bei Fehlern liefert open() den Wert -1 und setzt errno: fd = open(pathname, flags, mode); if (fd == -1) { printf("%d\n", errno); }

Eine Auswahl an möglichen Fehler-Werten:

EACCES EISDIR **EMFILE ENFILE**

Zu viele offene Files im Proze RLIMIT NOFILE ist erreicht Zu viele offene Files im System

ENOENT EROFS **ETXTBSY**

Ein Teil des File-Pfads existiert nicht, oder O_CREAT fehlt Das File ist auf einem read-only File-System, Schreiben geht nicht File ist ein laufendes Executable, muss zuerst terminiert werden

File read() System Call

Deklaration:

ssize_t read(int fd, void *buf, size_t n); Resultat: $r \le n$ Bytes gelesen aus File fd in Buffer buf, falls r = o, wurde End of File (EOF) erreicht.

Lesen mit read() von stdin, geöffnet von der Shell: char buf[32]; r = read(STDIN_FILENO, buf, 32); if (r != -1) { printf("read: %s\n", buf); } // $Garbage? => buf[r] = '\0';$

File read() Errors

Bei Fehlern liefert read() den Wert -1 und setzt errno:
r = read(fd, buf, n);
if (r == -1) { printf("%d\n", errno); }

EINVAL

EISDIR

EIO

Eine Auswahl an möglichen Fehler-Werten:

EAGAIN Less-Operation wirde ein als nonblocking geöffnetes File blockdieren
EBADF File Descriptor ungültig oder nicht
zum Lesen geöffnet
EFAULT Der Buffer buff ist ausserhalb des
dem Caller zugänglichen Speichers
EINTR Der Call wurde von einem Signal
unterbrochen, vor dem Lesen File Descriptor zeigt auf Objekt das nicht gelesen werden kann I/O Fehler bei low-level I/O, oder weil Call aus Hintergrundprozess File Descriptor zeigt auf Directory

File write() System Call

Deklaration:

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t n); Resultat: $w \le n$ Bytes geschrieben aus Buffer buf in fd, falls w < n gab es zu wenig Diskplatz, oder ein Signal.

Schreiben mit write() auf stdout, von Shell geöffnet:
w = write(STDOUT_FILENO, {'h', 'i', '!'}, 3);
if (w != -1) { printf("wrote %d bytes", w); }

File write() Errors

Bei Fehlern liefert write() den Wert -1 und setzt errno:
w = write(fd, buf, n);
if (w == -1) { printf("%d\n", errno); }

Eine Auswahl an möglichen Fehler-Werten:

EAGAIN EBADF EDQUOT EFAULT Schreib-Op, wiirde ein als nonblocking geöffnetes File blockieren File Descriptor ungilltig oder nicht zum Schreiben geöffnet User Quota an Blocks auf der von fd referenzierten Disk ist erschöpft

Der Buffer *buf* ist ausserhalb des dem Caller zugänglichen Speichers EINTR EINVAL EIO ENOSPC Der Call wurde von einem Signal unterbrochen, vor dem Schreiben File Descriptor zeigt auf Objekt das nicht beschreibbar ist 1/O Fehler bei low-level 1/O, oder weil Call aus Hintergrundprozess

Das von fd referenzierte Device hat keinen Speicherplatz mehr Hands-on, 20': File I/O

copy.cTLPI

16

Schreiben Sie ein Programm *my_copy.c*, das eine beliebig grosse, existierende Datei *source* liest und in eine neue Datei *dest* kopiert, wie das *cp* Kommando: \$./my_copy source dest

Verwenden Sie System Calls: open(), read(), write().

Fertig? Bauen Sie Fehlerbehandlung ein.

File Offset

lseek.c | seek_io.c^{TLPI}

Für jedes offene File hält der Kernel einen *File Offset*, die Stelle wo das nächste *read()* oder *write()* beginnt.

lseek() erlaubt, den offset zu setzen, gezählt ab from:
off_t lseek(int fd, off_t offset, int from);
// from = SEEK_SET, SEEK_CUR oder SEEK_END



Naives Append

Bytes sollen ans Ende eines Files geschrieben werden:
if (lseek(fd, 0, SEEK_END) != -1) { // → EOF
 write(fd, buf, len); // append to end
}

Suchen und Schreiben geschehen hier *nicht atomar*. Durch die ungünstige zeitliche Verzahnung von Teiloperationen können *Race Conditions* entstehen.

Race Condition

Hier eine Race Condition bei write ins selbe File fd:

```
A1: if (lseek(fd, 0, SEEK_END) != -1) {
        if (lseek(fd, 0, SEEK_END) !=-1) {
B1:
A2:
       write(fd, buf, len); // append
A3: }
            write(fd, buf, len); // (!)
B2:
B3:
        } // bei B2 ist SEEK CUR != EOF
```

(!) Prozess B überschreibt Daten von Prozess A.

19

O APPEND

atomic_append.cTLPI

```
O APPEND macht das Anfügen mit write() atomar:
open(..., ...|O_APPEND); ...; write(...); // atomic
```

Das Programms atomic_append zeigt den Unterschied von Anhängen mit lseek() und O_APPEND:

```
$ ./atomic_... f1 100000 x & ./atomi... f1 100000 x
$ ./atomic_... f2 100000 & ./atomic_... f2 100000
$ 1s -al f*
```

Das Flag x bedeutet hier "lseek() statt O_APPEND" 20

File exklusiv erstellen

Wenn O EXCL zusammen mit O_CREAT verwendet wird, gibt es einen Fehler, falls das File schon existiert.

Prüfen und Erstellen geschieht dann in einem Schritt; bei Erfolg wurde das File garantiert "von uns" erstellt. int fd = open(pathname, O_CREAT|O_EXCL|O_RDWR, S_IRUSR|S_IWUSR);

21

File ftruncate() System Call truncate.c

ftruncate() kürzt die Länge des Files auf length Bytes: int ftruncate(int fd, off_t length); // 0 or -1

Feature Test Makro für *glibc*, aus der Doku: _XOPEN_SOURCE >= 500

```
|| _POSIX_C_SOURCE >= 200112L // seit 2.3.5
|| _BSD_SOURCE // glibc Version <= 2.19
```

Compiler Flag bei *qcc*, falls z.B. -*std*=*c*99:

-D_XOPEN_SOURCE=500

Einschub: Feature Test Makros

Mit Feature Test Macros kann die *glibc* Library prüfen, welche Definitionen der aufrufende Code erwartet:

```
// features.h, z.B. via unistd.h
... if defined _XOPEN_SOURCE && ...
```

Das zugehörige *define* muss vor dem 1. *include* stehen:

```
// my_code.c
#define _XOPEN_SOURCE 500
#include <unistd.h> ...
```

// od. als gcc Flag -D_XOPEN_SOURCE=500

// d.h. POSIX.1, POSIX.2, X/Open (XPG4) D // und SUSv2 (UNIX 98 & XPG5) Extensions

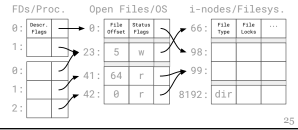
Kernel-Datenstrukturen für Files

Der Kernel hat eine File Deskriptor Tabelle / Prozess, mit dem close-on-exec Flag und einem File Pointer.

Dazu führt er eine systemweite Tabelle offener Files. mit Status Flags, Access Mode und i-node Pointer.

Für das Filesystem gibt es eine Tabelle mit *i-nodes* die den File Typ (regulär, Socket, FIFO), Permissions und einen Zeiger auf eine Liste von Locks enthält.

Der Kernel führt eine Tabelle mit fd pro Prozess, mit offenen Files im System & mit i-nodes im Filesystem:



File Status Lesen

fcntl() liest oder ändert Zugriff, Status offener Files:
 int flags = fcntl(fd, F_GETFL); // Flags lesen
 if (flags & O_SYNC) { ... } // Flags prüfen
 int mode = flags & O_ACCMODE; // Zugriff lesen
 if (mode == O_RDONLY) { ... } // Zugriff prüfen
 flags |= O_APPEND; // Flags modifizieren
 fcntl(fd, F_SETFL, flags); // Flags schreiben
 Nützlich, wenn man ein File schon offen bekommt.

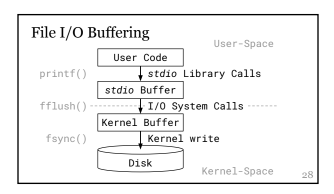
File I/O Buffering

Bei regulären Files sind *read/write()* Calls gebuffert, der Kernel flushed seinen Buffer später auf die Disk.

Wenn nach *write()*, aber vor dem flushen ein *read()* kommt, retourniert der Kernel Bytes aus dem Buffer.

Damit sind *read()* und *write()* schnell genug, auch wenn der Zugriff auf die Disk relativ langsam ist.

27



Flushen von *stdio* Buffers stdio buf.c

Die fflush() Funktion entleert den Buffer mit write(): int fflush(FILE *stream); // 0 od. EOF, errno

Falls *stream* = *NULL* ist, werden alle Buffer in *stdio* "gespült", die zu Output Streams gehören.

Beim Flushen von Input Streams wird der gebufferte Input verworfen; Buffer bleibt leer bis wieder *read()*.

Bei close() auf Streams wird fflush() aufgerufen.

Flushen von Kernel Buffers

Der fsync() Call schreibt den File Buffer auf die Disk, bzw. erstellt den "file integrity completion" Zustand: int fsync(int fd); // 0 oder -1, errno

Denselben Effekt erreicht man mit dem O_SYNC Flag, welches nachfolgende write() Calls "synchron" macht: int fd = open(f, O_SYNC|...); // write does fsync

Der Call *sync()* flushed alle File Buffer im System.

Hands-on, 10': Buffering write_bytes.c^{TLPI}

Kompilieren Sie das Programm write_bytes zuerst mit und dann ohne die Compiler Option -DUSE O SYNC.

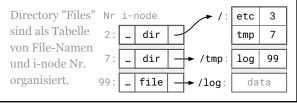
Messen Sie die Laufzeit (real, sys) der Binaries, je mit num-bytes = 100000 und buf-size = 1, 16, 256, 4096: \$ time write_bytes my_file num-bytes buf-size

Welchen Einfluss hat die Buffergrösse? Und *O_SYNC*?

Wann/wozu ist Synchronisieren überhaupt nötig?

Directories

Directories sind im Filesystem wie Files gespeichert, aber mit einem anderen File Typ im i-node Eintrag.



Directory Operationen

dir.c

Directory mit Pfad pathname erstellen, mit mkdir():
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);

File von Pfad *old* zu *new* umbenennen mit *rename()*: int rename(const char *old, const char *new);

File oder Directory löschen mit remove(): int remove(const char *pathname);

File in Directory öffnen: siehe open() weiter oben.

File oder Directory Löschen

Die remove() Funktion löscht ein File / Directory:
int remove(const char *pathname);

remove() ruft entweder unlink() oder rmdir() auf:
int rmdir(const char *pathname); // für Dir's
int unlink(const char *pathname); // für Files

Falls kein anderer Prozess mehr das File offen hat, wird es gelöscht und der Speicherplatz freigegeben.

0.4

Selbststudium: Experten & Pioniere

Um state-of-the-art C von einem Experten zu lernen, schauen Sie How I program C, mit Eskil Steenberg. Notieren Sie sich drei Tipps, die neu sind für Sie.

Um den Ursprung und Einfluss von C zu verstehen: C Programming Language, mit Brian Kernighan und Why C is so Influential, mit David Brailsford.

Ist C eine high- oder low-level Sprache?

Feedback oder Fragen?

Gerne im Slack https://fhnw-syspr.slack.com/ Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.