# System-Programmierung 3: File In-/Output

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

m 7/3

## 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.

9

## 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-210511-book.tar.gz
$ tar xfzmv tlpi-210511-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, O\_RDWR|O\_CREAT, S\_IRUSR|S\_IWUSR);

Datei öffnen, um etwas am Dateiende anzuhängen: fd = open(f, O\_WRONLY|O\_APPEND);

8

#### File open() Flags O RDONLY O\_NOFOLLOW O\_WRONLY Existierendes File auf Länge Ø kürzen O\_TRUNC Öffnen zum Lesen und *Write* wird am Ende des Files angehängt O\_RDWR O\_APPEND Das close-on-exec Flag Signal generieren, wenn I/O möglich wird O\_CLOEXEC O\_ASYNC File erstellen, falls es nicht bereits existiert File I/O umgeht Buffer Cache O CREAT O DIRECT Fehler, falls pathname kein Directory ist Datenintegrität für synchronisierten I/O O\_DIRECTORY O\_DSYNC Bei read last access time nicht updaten Mit O\_CREAT: File exklusiv erstellen O\_EXCL O\_NOATIME Im "nonblocking" Modus öffnen O\_LARGEFILE O\_NONBLOCK Pathname kann nicht kontroll. Terminal sein Macht write synchron O SYNC O\_NOCTTY

```
File open() Modes
S ISUID
          Set-user-ID
                          S_IROTH
                                     Other-read
S_ISGID
          Set-group-ID
                          S_IWOTH
                                     Other-write
S_ISVTX
          Sticky
                          S IXOTH
                                     Other-execute
S IRUSR
          User-read
          User-write
                          // z.B. rw-rw-rw- =>
S_IWUSR
                          mode_t mode =
S_IXUSR
          User-execute
                            S_IRUSR | S_IWUSR |
S_IRGRP
          Group-read
                            S_IRGRP | S_IWGRP |
S_IWGRP
          Group-write
                            S_IROTH | S_IWOTH;
          Group-execute
S_IXGRP
```

## 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 Ungemügende Permissions ENOENT Ein Teil des File-Pfads existiert nicht, oder O\_CREAT fehlt

EISDIR Das File ist ein Directory, Schreiben ist nicht möglich

EMFILE Zu viele offene Files im Prozess, RIMMT\_NOFILE ist erreicht

ENFILE Zu viele offene Files im System

## 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.
```

```
z.B. Bytes aus ASCII File lesen, als String ausgeben:
char buf[32 + 1]; int fd = open("a.txt", ...);
ssize_t r = read(fd, buf, 32);
buf[r] = '\0'; printf("read: %s\n", buf);
```

#### 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 non-blocking geöffnetes File blockleren

EBADF

File Descriptor ungültig oder nicht
zum Lesen geöffnet

EFAULT

Der flaffer buf ist ausserhalb des
dem Caller zugünglichen Speichers

EINTR

Der Call wurde von einem Signal
unterbrochen, vor dem Lesen

File Descriptor zeigt auf Objekt das nicht gelesen werden kann 1/0 Fehler bei low-level I/O, oder weil Call aus Hintergrundprozess File Descriptor zeigt auf Directory

13

## 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.

z.B. Bytes eines Strings in ein ASCII File schreiben:
char buf[] = "hello";
int fd = open("a.txt", O\_WRONLY|O\_APPEND);
ssize\_t w = write(fd, buf, 5); // ohne '\0'

## 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, wide ein als nonblocking geöffnetes File blockieren
File Descriptor ungültig oder nicht
zum Schreiben geöffnet
User Quota an Blocks auf der von
fd referenzierten Disk ist ersekhöpft

Der Buffer *buf* ist ausserhalb des dem Caller zugänglichen Speichers EINTR Der Call wurde von einem Signal unterbrochen, vor dem Schreiben EINVAL pfle Descriptor zeigt und Objekt das nicht beschreibbar ist EIO 1/0 Pehler bei low-level 1/0, oder weit Call aus Hintergrundprozess ENOSPC bas von fil referenzierte Device hat keinen Speicheeplatz 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<sup>TLPI</sup>

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.

18

#### 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

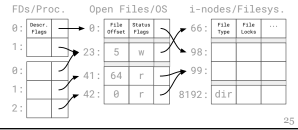
#### Kernel-Datenstrukturen für Files

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.

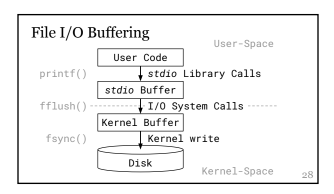
## File I/O Buffering

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.

30

## Hands-on, 10': Buffering write\_bytes.c<sup>TLPI</sup>

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

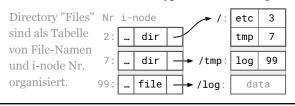
Messen Sie die Laufzeit (real, sys) der Binaries, je mit num-bytes = 100000 und buf-size = 1 / 256 / 4096: \$ time write\_bytes my\_file num-bytes buf-size

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.

# Selbststudium: C Tipps und Geschichte

Für Tipps zur Entwicklung grösserer C Programme, schauen Sie How I program C, mit Eskil Steenberg. Notieren Sie sich drei Tipps, die neu sind für Sie.

Zu Ursprung und Einfluss der Sprache C, schauen Sie: 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.