Ext4-Übung

Florian Mayer

29. April 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	1
	1.1	Bestandteile des e2fsprogs-Pakets	-
	1.2	Verwendete Programme	4
2	Übı	ung	2
	2.1	Vorbereitungen des Test-Dateisystems	4
	2.2	Allgemeine Fragen	
	2.3	Dumpe2fs	•
	2.4	Einlesen des Superblocks	
	2.5	Anlegen von Testdaten	4
	2.6	Debugfs	ţ
	2.7	Inodes	,
3	Blo	ckgruppen Layout von Ext4	6

1 Einführung

Im ersten Kapitel dieses Dokuments werden die Werkzeuge des e2fsprogs-Pakets näher beleuchtet. Danach folgt die eigentliche Übung

1.1 Bestandteile des e2fsprogs-Pakets

Die Tools – soweit nicht anders vermerkt – arbeiten jeweils mit ext2, ext3 oder ext4 Dateisystemen. "ExtX" bezeichnet zusammenfassend ext2- ext3- oder ext4-Systeme.

e2fsk Überprüft ein ExtX-System auf Inkonsistenzen und behebt diese, wenn möglich.

mke2fs Wird vom Frontendprogramm mkfs verwendet um neue ExtX-Dateisysteme anzulegen.

resize2fs Kann genutzt werden, um ein ExtX-Dateisystem an eine gewachsene oder verkleinerte Partition anzupassen.

tune2fs Setzt oder modifiziert Dateisystemparameter.

dumpe2fs Schreibt Superblock- bzw. Blockgruppeninformationen auf die Standardausgabe.

filefrag Zeigt den Grad der Dateifragmentierung an.

e2label Verändert das Dateisystemlabel eines ExtX-Systems.

findfs Sucht nach einem Dateisystem mit einem Label oder einer UUID.

e2freefrag Wie filefrag, jedoch mit dem Unterschied, dass nur die Fragmentierung des freien Speicherplatzes aufgezeigt wird.

chattr Ähnlich zu chmod oder chown. Funktioniert auf vielen verschiedenen Dateisystemen.

e2image Speichert kritische ExtX-Metadaten in einer Datei.

e4defrag Defragmentiert ein Ext4-Dateisystem während es parallel weiterhin genutzt werden kann.

findsuper Findet Ext2-Superblocks. Veraltet und lt. Dokumentation "schnell zusammengehackt".

1.2 Verwendete Programme

Im Rahmen dieses Dokuments werden lediglich die Programme debugfs und dumpe2fs verwendet. Die Manualseiten könnten, wie gewohnt, mit

```
$ man debugfs
$ man dumpe2fs
```

angesehen werden. Das Studium dieser Handbücher ist dringend empfohlen.

2 Übung

2.1 Vorbereitungen des Test-Dateisystems

Operationen auf Dateisysteme mit sog. Debugging-Kommandos sind gefährlich. Löscht man z.B. versehentlich einen Inode, so ist es nur noch schwer möglich die zugehörige Datei wiederherzustellen. Es wird daher beschrieben, wie eine sog. Sandbox-Umgebung (also ein vom System abgekapseltes Dateisystem) eingerichtet werden kann. Die hier geschilderte Methode steht sofort unter GNU/Linux zur Verfügung, da sie integraler Kernel-Bestandteil ist.

- dd if=/dev/zero of=~/foo.disk count=1000 Erzeugt eine genullte Datei, bestehend aus 1000 Blöcken zu jeweils 0,5KiB.
- losetup --list

Zeigt bereits vorhandene loop devices (footnote) an. Bereits vorhandene Loop-Geräte müssen mittels sudo losetup -d /dev/loop<%> ausgehängt werden.

• sudo losetup /dev/loop0 ~/foo.disk

Erzeugt eine blockorientierte Gerätedatei, die alle Lese- und Schreiboperationen auf die Datei ſfoo.disk abbildet. Das Kommando muss sodann mithilfe von losetup --list überprüft werden. Der Vorgang war erfolgreich, wenn nun die neue Konfiguration ausgegeben wird.

- sudo parted /dev/loop0 mklabel msdos
 - Erstellt eine Partitionstabelle mit msdos-Format. Das bedeutet, dass ein normaler MBR erstellt wird.
- sudo parted /dev/loop0 mkpart primary 0 500K

 Das erste Kommando erzeugt einen neuen MBR und das zweite richtet eine primäre Partition über die volle Länge des virtuellen Blockgeräts ein.
- sudo mkfs.ext4 /dev/loop0p1

Erzeugt das zu untersuchende Dateisystem. Achtung: Hier darf /dev/loop0 nicht verwendet werden, da dies keine Partition ist! Die Gerätedatei der Partition (/dev/loop0p1) wird automatisch vom System erkannt und steht daher sofort nach Erzeugung der Partition zur Verfügung.

• Nun muss das frische Dateisystem nur noch eingebunden werden:

```
$ sudo su
$ mkdir /mnt/foo
$ mount /dev/loop0p1 /mnt/foo
```

2.2 Allgemeine Fragen

- 1. Wo liegt der Superblock, bzw. ab welchem Offset beginnt dieser. Wie groß ist er? Hinweis: Der Superblock enthält eine sog. Magic-Number die 2 Bytes groß ist und ab Offset 0x38 beginnt.
- 2. Wieviel Inodes und Datenblöcke wurden beim Erstellen des Dateisystems erzeugt? Hinweis: Die Ausgabe des mkfs.ext4 Kommandos hilft. Alternativ kann auch dumpe2fs benutzt werden.
- 3. Wie groß ist ein Ext4-Datenblock und wie viele sind davon anfangs tatsächlich durch Dateien nutzbar? Hinweis: Nutzen Sie dumpe2fs
- 4. Wieviele Bytes ist ein Inode groß? Hinweis: Nutzen Sie wieder dumpe2fs

2.3 Dumpe2fs

Beantworten Sie mithilfe des Programms dumpe2fs die folgenden Fragen unter der Annahme, dass Sie sich auf einem 32-Bit-System befinden¹.

- 1. Über wie viele Bytes erstreckt sich ein ext4-Block? Hinweis: Sie müssen nach "Block size:" suchen.
- 2. Wie groß kann das Dateisystem maximal werden? Hinweis: Multiplizieren Sie die Blockgröße mit der maximalen Anzahl der Blöcke. Beachten Sie die Wortgröße!
- 3. Wie viele Inodes kann es maximal geben? Hinweis: Jeder Inode hat eine 4-Byte-Inode-Nummer und keine zwei Inodes dürfen dieselbe ID tragen.
- 4. Wie groß kann eine Datei, die in eine einzige Block-Gruppe passt, maximal sein? Hinweis: Die Ausgabe von dumpe2fs liefert einen Eintrag, der auf die Menge der Datenblöcke innerhalb einer Blockgruppe Aufschluss gibt.

2.4 Einlesen des Superblocks

Schreiben Sie ein C-Programm mit dem sie den Superblock einlesen und einige Informationen auf der Kommandozeile ausgeben.

- Anzahl der Inodes
- Insgesamte Anzahl der Blöcke
- Erster Datenblock
- Anzahl freier Inodes
- Anzahl freier Datenblöcke
- Magic Number (Ausgabe in Hex)
- 128-bit UUID des Dateisystems (Ausgabe in Hex)
- Betriebssystem des Erstellers

¹Tatsächlich werden Sie jedoch auf einem 64-Bit-System arbeiten

```
/* Blaupause fuer die Loesung */
#include <ext2fs/ext2fs.h>
#include <ext2fs/ext2_fs.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <et/com_err.h>
#include <stdint.h>
static const char DEV[] = "/dev/loop0p1";
static const char OS_L[] = "LINUX";
static const char OS_0[] = "OTHER";
int main(int argc, char **argv){
    errcode_t err;
    ext2_filsys fs;
    struct ext2_super_block *super;
    /* Oeffnen des Dateisystemhandles "fs" mithilfe der Funktion
       ext2fs_open.
        Signatur der Funktion ist: errcode t ext2fs open(const char *name,
            int flags, int superblock, int block_size, io_manager manager,
            ext2_filsys *filsys);
        Fuer "flags" koennen Sie EXT2_FLAG_RW, fuer "superblock" und
           "block size" 0
        und fuer "io_manager" koennen Sie unix_io_manager einsetzen. */
    ???
    if (err){
        if (err == 13) {
            printf("[ext2fs\_open]_{\sqcup}Insufficient_{\sqcup}permissions \n");
            printf("[ext2fs_open]_Error_number:_\%ld\n", err);
        return EXIT_FAILURE;
    }
    super = fs->super;
    /* Hier printf-Statements der folgenden Member von super:
        super->s_inodes_count super->s_blocks_count
        super->s_first_data_block super->s_free_inodes_count
        super->s_free_blocks_count super->s_magic
        super->s uuid[] super->s creator os */
    ???
    /* Schliessen des Dateisystem-Handles mittels ext2fs_close(fs) */
    if (err){
        printf("[ext2fs_close] LError number: \%ld\n", err);
        return EXIT_FAILURE;
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

2.5 Anlegen von Testdaten

1. Erstellen Sie im neuen Dateisystem den angegebenen Verzeichnisbaum mithilfe der Werkzeuge touch, mkdir und nano/echo. Hierfür steht ihnen ein Bash-Skript zur Verfügung. Der Aufruf ist

unten in der Baumansicht aufgeführt.

2.6 Debugfs

In dieser Aufgabe machen Sie sich mit dem Dateisystemdebugger debugfs vertraut.

- 1. Starten Sie debugfs (debugfs /dev/loop0p1).
- 2. Welcher Inode stellt das Verzeichnis "t1" dar, welcher "t2"? (Hinweis 1s -1²)
- 3. Welcher Inode stellt die Verzeichniswurzel dar und auf welchem Block (i.S.v. Ext4) liegt dieser? (Hinweis imap <inode nummer> ODER <pfad>)
- 4. Wechseln Sie mit cd in das Verzeichnis "t1" und lassen Sie sich alle Inodes anzeigen. Benutzen Sie das "cat"- Kommando, um sich den Inhalt der Dateien a.txt und b.txt ausgeben zu lassen.
- 5. Wo liegt der Block des Inodes für a.txt?
- 6. Lassen Sie sich mittels stat <inode nummer> den Inodestatus für die Datei a.txt ausgeben. Auf welchem Block liegen die Daten?
- 7. Geben Sie den Datenblock mittels block_dump aus.
- 8. Wie viele Blocks benötigt die Datei c.txt? (Hinweis: blocks <inode nummer>)
- 9. Geben sie auch noch einen der ausgegebenen Blöcke auf der Standardausgabe aus (block_dump).

2.7 Inodes

- 1. Lassen Sie sich Inode der Datei a.txt mithilfe der Kommandos dd und hexdump anzeigen. Hinweis: Suchen Sie zunächst die Nummer des Inodes. Nun können Sie die Blocknummer des Inodes und dessen Offset zu diesem Block ermitteln. Erinnern Sie sich auch daran, dass ein Inode typischerweise 128 Byte groß sein wird!
- 2. Schreiben Sie ein C-Programm mit dem Sie sich die folgenden Daten des Inodes der Datei c.txt ausgeben lassen.
 - User-ID
 - Erstellungsdatum (nicht formatiert, am besten in hex ausgeben)
 - Zugriffsdatum (ebenfalls nicht formatiert)
 - Berechtigungen (Dateimodus)
 - Anzahl der Hardlinks

 $^{^2}$ Es handelt sich hierbei um ein Kommando von debugfs, ist also insbesondere nicht mit dem ls-Kommando zu verwechseln.

- Dateigröße in Bytes
- 3. Schreiben Sie ein zweites Programm mit dessen Hilfe sie die Berechtigungen des eben ausgelesenen Inodes auf den Modus 777, und die UID auf 4711 setzen. Eine Sinnhaftigkeit dieser Veränderung sei dahingestellt.

3 Blockgruppen Layout von Ext4

Die folgende Tabelle beschreibt den grundsätzlichen Aufbau einer ext4-Blockgruppe. Die Menge der Blöcke, die in einer Blockgruppe enthalten sind, lässt sich leicht mithilfe des dumpe2fs-Kommandos ermitteln (vgl. auch 2.3).

Daten	Größe
Füllbytes vor der Gruppe 0	1024 Bytes
Super Block	1 Block (1KiB, 2KiB, 4KiB,, 64KiB)
Group-Descriptors	n Blöcke
Reservierte Group-Descriptors	k Blöcke. Werden für's nachträgliche Vergrößern benötigt
Datenblock Bitmap	1 Block
Inode Bitmap	1 Block
Inode Tabelle	j Blöcke (Im Test-Dateisystem 8 1KiB-Blöcke)
Datenblöcke	Der Rest

Tabelle 1: Blockgruppen Layouttabelle

Abbildung 1: Blockgruppenlayout

