

Einführung in die Informatik¹ (LV 1122)
WS 19/20

Übungsblatt 1 (1 Punkt)
Praktische Übungen

Vorbemerkung:

Lernziel dieses Übungsblatts ist es, das Konzept des UNIX-Dateisystems zu verstehen und die wichtigsten Kommandos zum Umgang mit Dateien und Verzeichnissen einsetzen zu können. Informationsquellen sind:

- Online-Dokumentationsprojekt SelfLinux (<http://www.selflinux.org/selflinux/>), Kapitel „Grundlagen“, darin speziell „Verzeichnisse unter Linux“ und „Dateien unter Linux“ (*vor der Übung durcharbeiten, vgl. Vorübung!*)
- UNIX-Hilfesysteme `man <kommando>` und `info <kommando>`
- Unix-Referenzkarte (beiliegend)
- UNIX/Linux-Einführung ZDV Tübingen (Datei `unix_tb.pdf`, in Ordner `/home/staff/werntges/lv/einf-inf` bzw. kurz `~werntges/lv/einf-inf`)
- UNIX-Skript der Uni Karlsruhe (W. Alex, 2004, 434 Seiten) (Datei `unix_ka.pdf`)
- Gulbins, Obermayr: UNIX System V.4 - Begriffe, Konzepte, Kommandos, Schnittstellen, 838 S., Springer-Verlag, 1995 (Lehrbuch)

¶ bezeichnet Ergänzungsaufgaben, die Sie bei Zeitknappheit zunächst zurückstellen sollten. Bem.: Wenn nicht anders spezifiziert, sind sie Teil der Abgaben, also nicht optional!

Protokollieren Sie (ggf. auf separaten Blättern) zu jeder Aufgabe, welche Eingabe Sie gemacht haben und was der Effekt war oder etwaige Besonderheiten. Ihre Protokolle werden später eingesammelt und bepunktet.

Aufgabe 1.1 (cp, ls, cat):

- Kopieren Sie mittels `cp` die Datei `~werntges/lv/einf-inf/meineErsteDatei` in Ihr Home-Verzeichnis. (`~werntges` bezeichnet dabei das Home-Verzeichnis des Benutzers `werntges`, `meineErsteDatei` ist der Name einer Datei in diesem Verzeichnis, Ihr Home-Verzeichnis ist dasjenige, in dem Sie sich befinden, wenn Sie sich gerade angemeldet haben. `~` ist übrigens ein Kurzname für das eigene Home-Verzeichnis). Die kopierte Datei soll auch in Ihrem Home-Verzeichnis den Namen `meineErsteDatei` besitzen.
- Kontrollieren Sie die Existenz der Datei durch Anzeige aller Dateinamen Ihres Home-Verzeichnisses mittels `ls`.

¹ basierend auf der Veranstaltung von Prof. Dr. Reinhold Kröger & Ergänzungen von Prof. Dr. Martin Gergeleit

(c) Kontrollieren Sie den Inhalt der Datei durch Ausgabe auf dem Bildschirm mittels `cat`.

Aufgabe 1.2 (more):

(a) Kopieren Sie mittels `cp` die Datei `~werntges/lv/einf-inf/meineZweiteDatei` in Ihr Home-Verzeichnis. Kontrollieren Sie den Inhalt der Datei durch Ausgabe mittels der Kommandos `cat` und `more`. Was ist der Unterschied?

(b) Wie blättern Sie in `more` vorwärts und rückwärts? Wie sucht man nach einer Zeichenkette?

(c) Wiederholen Sie die Aufgaben (a) und (b) mit der aus `~werntges/lv/einf-inf/` kopierten Datei `vim_tutor.txt`.

Aufgabe 1.3 (cp, ls, mv, rm):

(a) Kopieren Sie in Ihrem Home-Verzeichnis mittels des Kommandos `cp` die Datei `meineErsteDatei` in eine Datei `MeineKopierteDatei` und `meineZweiteDatei` in eine Datei `M`. Kontrollieren Sie Existenz und Inhalt der neuen Dateien.

(b) Was ergeben:

```
ls meine*  
ls Meine*  
ls ?  
ls ?eine*
```

(c) Benennen Sie mittels des Kommandos `mv` die Datei `MeineKopierteDatei` in `m` um. Kontrollieren Sie Existenz und Inhalt der vorhandenen Dateien.

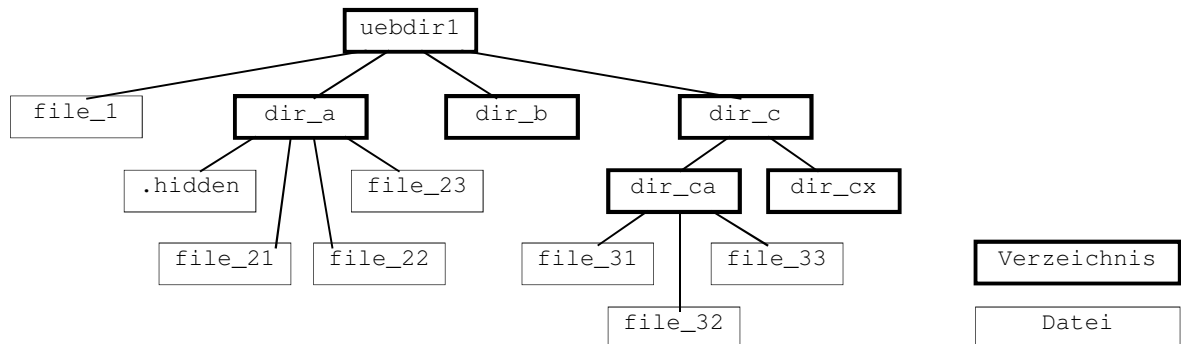
(d) Löschen Sie mittels des Kommandos `rm` die Datei `m`. Kontrollieren Sie durch Anzeigen aller Dateien, ob die Datei wirklich nicht mehr vorhanden ist.

(e) Was bewirkt `rm M* ?`

(f) Warum ist `rm *` eine gefährliche Eingabe?

Aufgabe 1.4 (pwd, cd, mkdir):

Zum weiteren Umgang mit dem Dateisystem betrachten Sie bitte den folgenden Dateisystem-Unterbaum:



- (a) Ermitteln Sie mittels `pwd` den Pfadnamen des aktuellen Verzeichnisses (Wenn Sie sich gerade angemeldet haben, ist dies Ihr Home-Verzeichnis).
- (b) Was ist der Unterschied zwischen absoluten und relativen Dateinamen?
- (c) Was benennt `..` ?
- (d) Erzeugen Sie schrittweise den Unterbaum, wobei `uebdir1` in Ihrem Home-Verzeichnis liegen soll. Benutzen Sie dazu die Kommandos `mkdir` und `cd`. Die Dateien können jeweils leer sein oder einen beliebigen Text enthalten. (Benutzen Sie hierzu z.B. das Kommando `cp` oder `touch`.) Kontrollieren Sie die entstehende Dateisystemstruktur mittels `ls`, `pwd` und `cd`.
- (e) Gehen Sie in Ihr Home-Verzeichnis. Listen Sie mittels des Kommandos `ls` alle Dateien und Unterverzeichnisse des Verzeichnisses `dir_c` auf dem Bildschirm auf.
- (f) Was bedeuten:
`ls .`
`ls ..`
`ls .*`
- (g) Gehen Sie in Ihr Home-Verzeichnis. In welchem Verzeichnis stehen Sie nach `cd uebdir1/dir_b/../../dir_c/dir_ca/../../..`? Warum?

- (h) Wechseln Sie in verschiedene Unterverzeichnisse. Geben Sie sich nacheinander mindestens drei verschiedene Zielverzeichnisse vor, die Sie mittels `cd <Pfadname>` erreichen wollen. Überprüfen Sie, ob Sie das Ziel richtig vorhergesagt haben.

Aufgabe 1.5 (mv, cp, rmdir):

- (a) Gehen Sie in Ihr Home-Verzeichnis. Benennen Sie `dir_cx` in `dir_cb` und `.hidden` in `was_hidden` um. Überprüfen Sie die Dateisystemstruktur.
- (b) Kopieren Sie die Datei `file_23` in eine Datei `file_24` im selben Unterverzeichnis.
- (c) Kopieren Sie *mit einem einzigen Kommando* alle Dateien des Unterverzeichnisses `dir_ca` in das Verzeichnis `dir_cb`.
- (d) 'Y' Kopieren Sie *mit einem einzigen Kommando* das Verzeichnis `dir_ca` und die darin enthaltenen Dateien in ein neues Unterverzeichnis `dir_cc` im Verzeichnis `dir_c`.
- (e) Hängen Sie *mit einem einzigen Kommando* das Verzeichnis `dir_ca` als Unterverzeichnis in das Verzeichnis `dir_cb` um.
- (f) 'Y' Kopieren Sie *mit einem einzigen Kommando* alle Dateien des Verzeichnisses `dir_a` außer `was_hidden` in das Verzeichnis `dir_b`.
- (g) Gehen Sie in Ihr Home-Verzeichnis. Löschen Sie *mit einem einzigen Kommando* das gesamte Verzeichnis `dir_c` einschließlich aller enthaltenen Unterverzeichnisse und Dateien.

Aufgabe 1.6 (Wiederholung und Anwendung):

Kopieren Sie die Datei `~werntges/lv/einf-inf/viReferenzkarte.pdf` in Ihr Home-Verzeichnis. Sie benötigen einen Ausdruck für die nächste Übung. Im Unterverzeichnis `~werntges/lv/einf-inf/` werden Sie in Zukunft auch alle weiteren begleitenden Dateien zu den Übungen finden.

¶ Aufgabe 1.7 (Freiwillige Recherche-Aufgabe)

Empfohlen für Studierende, die bereits UNIX-Grundkenntnisse besitzen:

- (a) Verwenden Sie die Kommandovariante `ls -al ~` zur Anzeige Ihres Homeverzeichnis. Was bedeuten die Zahlen in der zweiten Anzeigespalte? Wie ändert man eine solche Angabe?
- (b) Erhöhen Sie (i) die zum Verzeichnis `uebdir1` aus Aufgabe 1.4, (ii) die zur Datei `file_1` in `uebdir1` angezeigte Zahl um 1 durch eine geeignete Maßnahme. Wie lautet jeweils Ihr Kommando?

Vorbereitungen für Übungsblatt 02:

SelfLinux, Anwendungs-Software, Editoren, darin:

Unterpunkt „Editoren“ (eine Übersicht) lesen,

Unterpunkt „**Praxisorientiertes vim-Tutorial**“ erarbeiten!

Nachwort:

Sollten Sie sich unsicher im Umgang mit einem UNIX-System fühlen, nutzen Sie das vorgesehene "Freie Üben" an den Rechnern (z.B. Dienstag nachmittags). Sie haben darüber hinaus Zugang zu den Rechnern, wenn diese nicht durch Lehrveranstaltungen belegt sind. Oder üben Sie zu Hause an Ihrem Linux-System. Wenn Sie sich sehr stark unsicher fühlen, sprechen Sie Ihren Übungsleiter an.

Für erste Linux-Übungen auf dem eigenen Rechner auch ohne Linux-Installation bietet sich das kostenlose „Knoppix“ an: Von Knoppix CD-ROM booten – schon kann's losgehen! Eigene Daten lassen sich z.B. auf einem vorhandenen FAT/FAT32-Dateisystem abspeichern. Die aktuelle Knoppix-CDROM wird von Computerzeitschriften OFTMALS als Beilage vertrieben. Siehe auch: <http://www.knopper.net/knoppix/>

Einige Aspekte von UNIX-Systemen lassen sich auch per Software-Emulation unter Windows adäquat erlernen. Installieren Sie dazu das für solche Zwecke kostenlose CygWin (<http://www.cygwin.com/>) und betreiben Sie Shells, den Editor vim und viele Systemkommandos aus der UNIX-„Welt“ direkt unter Windows!

Längerfristig empfiehlt sich natürlich eine eigene Linux-Installation, z.B. per Dual-Boot Anordnung alternativ zu Windows bootbar, oder als Virtuelle Maschine (VMWare oder Oracle VirtualBox).

Nutzen Sie jede Gelegenheit, sich mit UNIX/Linux vertraut zu machen - es lohnt sich, im Studium wie in der späteren Berufspraxis!