



Praktische Übungsserie 4 Dateisysteme

Aufgabe:

Diese Aufgabe untersucht den Zusammenhang zwischen inodes und Dateien in einem Unix oder Linux System. Auf diesen Systemen werden Dateien mittels inodes dargestellt, das heisst ein inode entspricht einer Datei und umgekehrt. Diese Aufgabe kann auf vielen UNIX Systemen umgesetzt werden (beachte aber, das du strace benötigst, dies ist z.B. auf Mac OS X nicht verfügbar, auf Debian schon). Du benötigst als Grundlage für diese Übung die Dateien *file1.txt* und *file3.txt*

Beschreibe deine Antworten zu den nachfolgenden Fragen in einer Textdatei Answers.txt

- a) Öffne file1.txt und schaue dir den Text an. Finde nun die inode-Nummer dieser Datei heraus. Dokumentiere, welchen Befehl du dafür benötigst und kopiere die Ausgabe für file1.txt
- b) Mache dich mit dem Konzept von Hard- und Soft-Links vertraut und erstelle einen Hard-Link zu file1.txt namens file2.txt. Welchen Befehl führst du dafür aus? Was fällt bei der inode-Nummer auf? Was fällt beim Inhalt der Dateien auf? Bearbeite danach den Inhalt von file2.txt. Schaue dir den Inhalt von file1.txt an. Was ist nun geschehen?
- c) Lösche nun die Datei file1.txt. Wieso existiert die Datei file2.txt noch? Mache dich mit den manpages zu rm und unlink vertraut. Führe strace rm file2.txt aus. Wozu wird strace benötigt? Welcher System Call löscht die Datei file2.txt?
- d) Erstelle einen Soft-Link namens file4.txt, der auf file3.txt zeigt. Was fällt bezüglich der inode-Nummern von file3.txt und file4.txt auf?
- e) Bearbeite den Inhalt von file4.txt. Ist der Inhalt von file3.txt noch derselbe? Lösche nun file3.txt. Versuche nun, file4.txt zu öffnen. Erkläre, was passiert.

Beantworte die Fragen in einem Textfile Answers.txt

Abgabefrist: 16. Mai 2017, 10h00

Serie4.Docx 1/1