## Betriebssysteme

## Übungsblatt 9

Anne Ross Diana Hörth

December 22, 2022

## Aufgabe 1 3.5/5

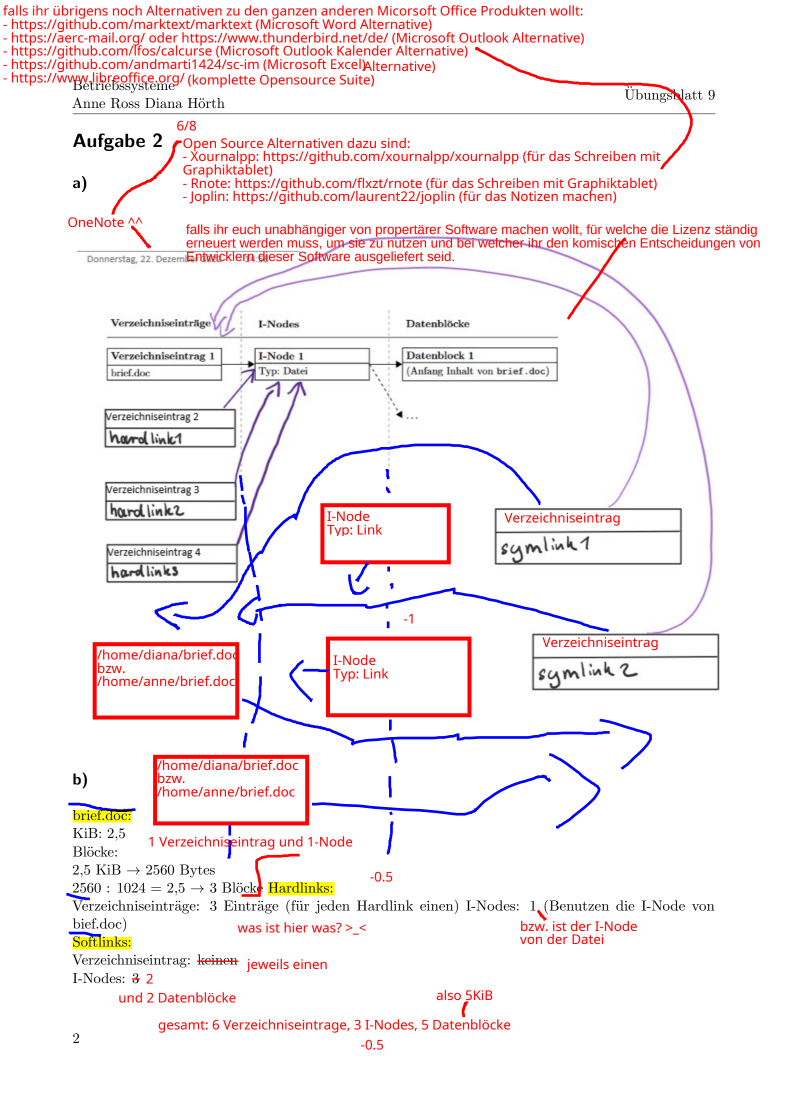
die Korrekturvorgabe sind hier a) allerdings recht ungenau, daher kann ich das nicht sicher sagen ob es dafür Punktabzug gibt Blockgröße 4 KiB  $\rightarrow$  4096 Bytes 50.000 Bytes:  $4096 \ge 12270$  einfach direkt mit ceil-Klammern rechnen  $\rm Es~ist~im~12ten~Block.~$  Block Nr. 12  $\,$  12, da man bei 0 anfängt durchzunummerieren Da wir nur 10 direkte Zeiger haben, müssen wir denn einfach indirekten Zeiger betnutzen und da denn dritten Zeiger nehmen. hier vielleicht noch eine Rechnung nötig wieviele Bytes die 10 direkten Zeiger belegen, und, dass 50000 größer ist als das. -0.5 -- Wahlfreier Zugriff auf Byte 50000 wichtig zu 4096 \* 12 = 49152erwähnen 49125 - 1 = 49151 oviele Blöcke sind im 12ten Block enthalten) Das 0. Element des <del>13t</del>en Block ist also Byte 49152. Block Nr. 12 man fängt nach Aufgabenstellung bei 0 an 50000 - 49152 = 848durchzunummerieren. Vorhin hattet ihr das richtig Der Zeiger muss also da 848ste Element von Block 12 sein. Nummer oder einfach 50000 % 4096 = 848 b)

also O(n) -0.5 -0.5 und Datei wird sequentiel gelesen wichtig zu erwähnen

Je größer n wird deso mehr Verweise müssen wir durch gehen.

1

die meisten haben das vergessen, aber ich muss mich leider an die Korrekturvorgaben halten >\_<



c)

Es ändert sich nur was bei den Hardlinks und nicht be den symbolischer Links, da die Hardlinks die selbe i-Node wie die Date haben. Wenn dort dann was an den Rechten verändert trifft es dann bei den Hardlinks auch zu.

Softlinks werden immer dereferenziert und chmod wird dementsprechend auf den I-Node des Verzeichniseintrags angewandt zu dem der Pfad führt

d)

Die Rechte der symbolischen Links kann man nicht verändern, da er an sich selber keine Rechte hat Das macht sind da der symbolischer Link nur den Path hat zu der Datei. er hat immer alle Rechte, nur wird

## Aufgabe 3 3/7

a)

Mit dem Befehl "ps -e" ruft man alle laufenden Prozesse auf.

beim Zugriff auf ihn immer dereferenziert auf die eigetnliche Datei und da gelten wiederum die Zugriffsrechte des I-Nodes der Datei

Es ist irgendwie auch ziemlich Deinitions- und Ansichtssache ob der Symbolische Link Zugriffsrechte hat oder nicht, da das was bei Is angzeigt wird, sowieso nur Deko ist.

b)

Mit den Befehlen:

kill -SIGSTOP **S**[pidof -x q bunter.sh)

kill -SIGCONT 84

kill -SIGTERM 84

kill -SIGKILL 84

 $\Rightarrow$  84 steht hier für die PID von counter.sh.

c)

 $SIGSTOP \Rightarrow stopt den laufenden Prozess$ 

 $SIGCONT \Rightarrow setzt den laufenden Prozess fort$ 

SIGTERM  $\Rightarrow$  terminiert den laufenden Prozess er au ot Prozess selbst nach einer eigenen Routine zu vinieren, falls diese implementiert wurde

 $SIGKILL \Rightarrow \frac{-0.5 \text{ Unpräzisse}}{\text{terminiert den Prozess selbst}}$ 

terminiert Prozess ohne Rückfrage

d)

-3

Unterschied zwischen SIGTERM und SIGKILL vergessen: SIGTERM kann vom Prozess ignoriert werden oder der Prozess kann

noch seine Ressourcen aufräumen und dann terminieren. Das Verhalten wird vom Programmierer vorgegeben. -0.5

die Aufgabe ist etwas veraltet, so gut wieder jeder verwendet tmux und nicht screen