Technische Informatik 2 Tutor: Marc Hildebrandt

Übungsblatt 5

Lösungsvorschlag Abgabe: 05.12.2016 WS 2016/17



C/06

Niklas Koenen Jan Klüver Vincent Jankovic

Aufgabe 1

a)

b)

Es wird zunächst schonmal auf die Adresse des Stackpointers selber zugegriffen, also 0x7fffffffdf60. In den nächsten Zeilen wird noch auf folgende Adresse zugegriffen: 0x7fffffffdf42 (mov %rdi,-0x18(%rbp)) 0x7fffffffdf52 (\$0x1,-0x8(%rbp))

c)

Die virtuelle Adresse des übergebenen Strings ist 0x400410. Hierzu kommt noch die Länge des Strings hinzu. Diese beträgt nach unserer Zählung 18 Bytes (17 + Nullbyte). Somit wird auf den Adressraum zwischen 0x400410 und 0x400428 zugegriffen.

d)

Offset Page-Frame 0: 0x1000000Page-Größe: 4 KiB = 0x1000 B

• Virtuelle Adresse: 0x40054c

Page(0x40054c) = floor(0x40054c/0x1000) = 0x400 = 1024

PF(1024) = 17363 = 0x43d3

Offset $(0x40054c)=0x40054c \mod 0x1000=0x54c$

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x1000000 + 0x54c = 0x53d354c

• Virtuelle Adresse: 0x4005e5

Page(0x4005e5) = floor(0x4005e5/0x1000) = 0x400 = 1024

PF(1024)=17363=0x43d3

Offset $(0x4005e5)=0x4005e5 \mod 0x1000=0x5e5$

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x1000000 + 0x5e5 = 0x53d35e5

Also physischer Adressbereich von a): 0x53d354c - 0x53d35e5

• Virtuelle Adresse: 0x7fffffffdf60

Page(0x7fffffffdf60) = floor(0x7fffffffdf60/0x1000) = 0x7fffffffd = 34359738365

PF(34359738365):=2001=0x7d1 (hier gesetzt, da Page-Fault)

 $Offset(0x7fffffffff60)=0x7ffffffff60 \mod 0x1000=0xf60$

Physische Adresse: 0x7d1 * 0x1000 + 0x1000000 + 0xf60 = 0x17d1f60

• Virtuelle Adresse: 0x7fffffffdf42

Page (0x7fffffffdf42) = floor (0x7fffffffdf42/0x1000) = 0x7fffffffd = 34359738365

PF(34359738365) = 2001 = 0x7d1

 $Offset(0x7ffffffffff42)=0x7ffffffffdf42 \mod 0x1000=0xf42$

Physische Adresse: 0x7d1 * 0x1000 + 0x1000000 + 0xf42=0x17d1f42

• Virtuelle Adresse: 0x7fffffffdf52

Page(0x7fffffffdf52) = floor(0x7fffffffdf52/0x1000) = 0x7fffffffd=34359738365

PF(34359738365) = 2001 = 0x7d1

 $Offset(0x7ffffffffff52)=0x7fffffffff52 \mod 0x1000=0xf52$

Physische Adresse: 0x7d1 * 0x1000 + 0x1000000 + 0xf42 = 0x17d1f42

• Virtuelle Adresse: 0x400410

Page(0x400410) = floor(0x400410/0x1000) = 0x400 = 1024

PF(1024)=17363=0x43d3

 $Offset(0x400410)=0x400410 \mod 0x1000=0x410$

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x1000000 + 0x410 = 0x53d3410

• Virtuelle Adresse: 0x400428

Page(0x400428) = floor(0x400428/0x1000) = 0x400 = 1024

PF(1024) = 17363 = 0x43d3

 $Offset(0x400428)=0x400428 \mod 0x1000=0x428$

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x1000000 + 0x428 = 0x53d3428

Also ist der physische Adressbereich von c): 0x53d3410 - 0x53d3428

Aufgabe 2

In dieser Aufgabe sollten wir berechnen, wie viele Blöcke man mindestens benötigt, um eine Datei der größe 33.696.325 B auf der Platte zu speichern. Dabei ist jeder Datenblock 512 B und die Inode 128 B groß. Außerdem hat die Inode zehn direkt Einträge, einen Indirektblock, einen Zweifach-Indirektblock und einen Dreifach-Indirektblock. Zusätylich ist der Pointer auf den Speicherblock bzw. auf den Indirektblock 4 B groß.

Da jeder Indirektblock 512 B groß ist, können $\frac{512B}{4B} = 128$ indirekte Einträge auf einem Indirektblock gespeichert werden. Außerdem braucht man mindestens $\frac{33.696.325B}{512B} = 65.813, 13$ d.h. 65.814 Blöcke, um allein die Datei zu speichern.

+0.5P $\frac{69.814 \text{ Blocke}}{\text{Da}}$ um ahem die Datei zu speichern. $\frac{69.814 \text{ Blocke}}{\text{Da}}$ um ahem die Datei zu speichern. $\frac{69.814 \text{ Blocke}}{\text{Da}}$ und im Zweifach-Indirektblock belegt. Also wird der Drefach-Indirektblock ebenfalls benötigt.

+0.25P Es müessen somit 65.814 - 16.522 = 49.292 Blöcke noch belegt werden. Nun ist die maximale Anzahl der Dreifach-Indirektblöcke 128^3 , was deutlich zu viele Blöcke sind. Also gehen wir erstmal von der minimalen Anzahl aus, d.h jeder Dreifach-Indirektblock ist ein normaler Datenblock. Nun tauschen wir x dieser Datenblöcke gegen einen Indirektblock aus, der dann jeweils

 $\left\lceil \frac{49292}{128} \right\rceil = 386$ dreifach Indirektblöcken $\left\lceil \frac{386}{128} \right\rceil = 4$

Somit ergibt sich für den Overhead:

1+1+1+128+1+4+386=522

Und somit für die Gesamtblockanzahl:

$$128^{2} - x + 128x = 49.292 \qquad \underline{522 + 65814 = 66336}$$

$$\Leftrightarrow x * (-1 + 128) = 49.292 - 128^{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{49.292 - 128^{2}}{127} = 259,118$$

Das bedeutet, es gibt 260 Dreifach-Indirektblöcke.

128 neue Datenblöcke liefert. Damit gilt:

Insgesamt folgt also, dass es insgesamt $3 + 2 \cdot 128 + 260 = 519$ indirekte Blöcke und 65.814 Speicherblöcke geben muss. Da die Inode auch Speicherplatz verbraucht, werden insgesamt mindestens 65.814 + 519 + 1 = 66.334 Speicherblöcke auf der Platte der Größe 512 B benötigt, um die ganze Datei speichern zu können.

Aufgabe 3

Zuerst werden mit dem Systemaufruf open(...) jeweils die gegebenen Dateien (Pfade) geöffnet und in q bzw. f gspeichert, wobei wir annhemen können, dass in beiden Fällen kein Fehler auftritt (es wird also keine -1 zurück gegeben). Der Dateideskriptor wird nun jeweils auf den entsprechenden Byte gesetzt, damit später gelesen werden kann. Dem Pfad der nikolaus avi hat als 'access' Parameter read-only und die meta read and write. Die Inode von / wurde vom Bootsystem bereits ermittlet und wird als erstes, wenn nicht schon im Hauptspeicher (dies sollte eigentlich der Fall sein, beim booten), geladen. Danach wird die Inode von home geladen. Zusammen wurden also bisher Block 2 und Block 9 vom externen Speichermedium in den Hauptspeicher geladen. Ebenso werden die Inodes von ti2, archive und nikolaus.avi geladen (die Datenblöcke erst später) und der Deskriptor gesetzt. Diese besitzen neben den Metadaten der Dateien auch verweise auf die Datenblöcke, die evtl. wieder auf die nächste Inode in der Inodentabelle verweisen. Der Systemaufruf wird u"ber die Deskriptortabelle 'weitergeleitet', nähmlich an eine Filetabelle, die wiederum auf die Inodetabelle verweist bzw. auf die entsprechende Indode. Diese sollten also auch geladen werden. Dies geschiet auch (für jeden Prozess) fu"r die Systemaufrufe lseek(...), read() und write(). Sollten die Datenblöcke für diese Systemaufrufe noch nicht geladen worden sein, so passiert dies jetzt. Für lseek() wird Block Nr. 50 geladen, wobei dies auch ein anderer Datenblock sein kann. Wichtig ist, dass der Datenblock, der die letzten Bytes minus dem Offset von -10000 der Datei enthält ($Pos+Offset=fdPos \Leftrightarrow 121048576-10000=121038576$), geladen wird (evtl. werden auch mehr Datenblöke geladen, um das Ende zu ermitteln). Dies wird von *SEEKEND* impliziert. Den Block kann man analog zu Aufgabe 2 ermitteln. Die Nr. können wir aber nicht angeben. Hier wird nun der Filedeskriptor gesetzt. Mit read werden nun 4096 Bytes gelesen. Dazu müssen $\frac{4096}{512} = 8$ Blöcke geladen werden. Je nach dem wie die Datenblöcke sortiert sind, können es aber auch nur 7 sein. Die Daten der Datenblöcke werden nun in count gespeichert. Mit write wird nun der Inhalt von count in die von g induzierten Blöcke geschrieben. Um den Buffer müssen wir uns in dieser Aufgabe nicht kümmern, der Filedescriptor ist durch ggegeben. Da die Meta leer ist, werden zwar 7-8 'Meta' - Blöcke geladen und beschrieben, aber der erste Block in meta hat die Nr. 8521.

- +0.5 das Laden von Inodes wird berücksichtigt
- +0.75 der Zugriff auf Datenblöcke von Dateien wird berücksichtigt
 - 1). lseek() Verschieben des Positionszeigers von f auf 12 * 1024^2 1 10000 = 12572911
- +0.5P 2). read() Zugriff auf Inode von 'nikolaus.avi' zum Ermitteln des Datenblocks 24556 (floor(12572911/5) 8 Blöcke geladen werden.
 - 3). write() Zugriff auf Inode 112 von 'meta'.... (8 Datablocks are written subsequently)