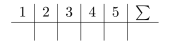
Technische Informatik 2 WS 2016/17 C04

Tutor: Marc Hildebrandt/ Bingbin Yu

Übungsblatt 5



Michael Schmidt Stanislav Telis Dominique Schulz Norman Lipkow

Lösungsvorschlag Abgabe: 05.12.2016

Aufgabe 1

Wir haben das Programm factorial mittels gdb gestartet.

- 1 do_sc@x14 /home/ti2/ueb/05
- 2 ->1s
- 3 Makefile factorial factorial.c
- 4 do_sc@x14 /home/ti2/ueb/05
- 5 ->gdb factorial
- 6 GNU gdb (GDB) 7.4.1-debian
- 7 Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.
- 8 License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later http://gnu.org/licenses/gpl.html
- 9 This is free software: you are free to change and redistribute it.
- 10 There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying"
- 11 and "show warranty" for details.
- 12 This GDB was configured as "x86_64-linux-gnu".
- 13 For bug reporting instructions, please see:
- 14 <http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...
- Reading symbols from /home/ti2/ueb/05/factorial...(no debugging symbols found)...done.
- 16 (gdb)

a)

Anschließend führen wir in gdb den Befehl disassemble main aus um uns den virtuellen Adressraum anzeigen zu lassen, welche die Funktion main des Programms factorial einnimmt.

```
16
     (gdb) disassemble main
     Dump of assembler code for function main:
17
18
        0x000000000040057d <+0>:
                                       push
                                              %rbp
        0x000000000040057e <+1>:
                                              %rsp,%rbp
19
                                       mov
                                              $0x20, %rsp
20
        0x0000000000400581 <+4>:
                                       sub
21
        0x0000000000400585 <+8>:
                                              %edi,-0x14(%rbp)
                                       mov
22
        0x0000000000400588 <+11>:
                                              %rsi,-0x20(%rbp)
                                       mov
23
        0x000000000040058c <+15>:
                                       cmpl
                                              0x1,-0x14(%rbp)
                                              0x4005b1 <main+52>
24
        0x0000000000400590 <+19>:
                                       jle
25
        0x0000000000400592 <+21>:
                                              -0x20(%rbp),%rax
                                       mov
26
        0x0000000000400596 <+25>:
                                       add
                                              $0x8,%rax
                                              (%rax),%rax
27
        0x000000000040059a <+29>:
                                       mov
        0x000000000040059d <+32>:
                                              $0xa, %edx
28
                                       mov
29
        0x00000000004005a2 <+37>:
                                       mov
                                              $0x0, %esi
        0x00000000004005a7 <+42>:
                                              %rax,%rdi
30
                                       mov
```

```
31
        0x00000000004005aa <+45>:
                                       callq
                                              0x400430 <strtol@plt>
32
        0x00000000004005af <+50>:
                                              0x4005b6 <main+57>
                                       qmj
33
        0x00000000004005b1 <+52>:
                                       mov
                                              $0x0, %eax
                                              %rax,-0x8(%rbp)
34
        0x00000000004005b6 <+57>:
                                       mov
35
        0x00000000004005ba <+61>:
                                              -0x8(\%rbp), \%rax
                                       mov
                                              %rax,%rdi
36
        0x00000000004005be <+65>:
                                       mov
        0x00000000004005c1 <+68>:
                                              0x40054c <factorial>
37
                                       callq
38
        0x00000000004005c6 <+73>:
                                       mov
                                              %rax,%rdx
39
        0x00000000004005c9 <+76>:
                                              -0x8(%rbp),%rax
                                       mov
40
     ---Type <return> to continue, or q <return> to quit---
41
        0x00000000004005cd <+80>:
                                       mov
                                              %rax,%rsi
                                              $0x40069c, %edi
        0x0000000004005d0 <+83>:
42
                                       mov
        0x00000000004005d5 <+88>:
                                              $0x0, %eax
43
                                       mov
                                              0x400410 <printf@plt>
        0x00000000004005da <+93>:
44
                                       callq
45
        0x00000000004005df <+98>:
                                              $0x0, %eax
                                       mov
        0x00000000004005e4 <+103>:
46
                                       leaveg
47
        0x00000000004005e5 <+104>:
                                       retq
48
     End of assembler dump.
49
     (gdb)
```

Mittels disassemble factorial wollen wir auch noch den virtuellen Adressraum der Funktion factorial in Erfahrung bringen.

```
49
     (gdb) disassemble factorial
     Dump of assembler code for function factorial:
50
51
        0x000000000040054c <+0>:
                                       push
                                               %rbp
52
        0x000000000040054d <+1>:
                                       mov
                                               %rsp,%rbp
                                               %rdi,-0x18(%rbp)
53
        0x0000000000400550 <+4>:
                                       mov
        0x0000000000400554 <+8>:
                                               $0x1,-0x8(%rbp)
54
                                       movq
                                               0x400570 <factorial+36>
55
        0x000000000040055c <+16>:
                                       jmp
        0x000000000040055e <+18>:
56
                                       mov
                                               -0x8(\%rbp), \%rax
        0x0000000000400562 <+22>:
                                       imul
                                               -0x18(%rbp), %rax
57
        0x0000000000400567 <+27>:
                                               \frac{\pi x}{-0x8}
                                       mov
58
                                               $0x1,-0x18(%rbp)
59
        0x000000000040056b <+31>:
                                       subq
60
        0x0000000000400570 <+36>:
                                       cmpq
                                               $0x0,-0x18(%rbp)
                                               0x40055e <factorial+18>
61
        0x0000000000400575 <+41>:
                                       jne
62
        0x0000000000400577 <+43>:
                                               -0x8(%rbp),%rax
                                       mov
        0x000000000040057b <+47>:
63
                                       pop
                                               %rbp
        0x000000000040057c <+48>:
64
                                       retq
65
     End of assembler dump.
66
     (gdb)
```

Hier sehen wir nun, dass sich die Funktion factorial von der virtuellen Adresse 0x000000000000040054c (Zeile 51) bis zur virtuellen Adresse 0x00000000000000000057c (Zeile 64) erstreckt.

b)

Wenn der User-Stackpointer %rsp bei Eintritt der Funktion factorial den Wert 0x7fffffffdf60 hat, dann wird auf die virtuellen Adressen 0x7fffffffdf48 und 0x7fffffffdf58 zugriffen. Es wird auf die virtuelle Adresse 0x7fffffffdf48 zugegriffen, weil der Wert von %rbp auf den

c)

Wir nutzen das Kommando disassemble printf, um die virtuellen Adressen der Zeichenketten zu erfahren. Uns wird folgendes auf der Konsole angezeigt:

```
66
      (gdb) disassemble printf
67
     Dump of assembler code for function __printf:
68
         0x00007fffff7a9e190 <+0>:
                                        sub
                                                $0xd8, %rsp
69
         0x00007fffff7a9e197 <+7>:
                                        movzbl %al, %eax
                                                %rdx,0x30(%rsp)
70
         0x00007fffff7a9e19a <+10>:
                                        mov
         0x00007fffff7a9e19f <+15>:
                                                0x0(, %rax, 4), %rdx
71
                                        lea
                                                0x44(%rip),%rax
                                                                   # 0x7fffff7a9e1f2 <__printf+98>
72
         0x00007fffff7a9e1a7 <+23>:
                                        lea
73
         0x00007fffff7a9e1ae <+30>:
                                                %rsi,0x28(%rsp)
                                        mov
         0x00007fffff7a9e1b3 <+35>:
                                                %rcx,0x38(%rsp)
74
                                        mov
         0x00007fffff7a9e1b8 <+40>:
                                                %rdi,%rsi
75
                                        mov
76
         0x00007fffff7a9e1bb <+43>:
                                        sub
                                                %rdx,%rax
         0x00007fffff7a9e1be <+46>:
                                                0xcf(%rsp),%rdx
77
                                        lea
         0x00007fffff7a9e1c6 <+54>:
                                                %r8,0x40(%rsp)
78
                                        mov
79
         0x00007fffff7a9e1cb <+59>:
                                        mov
                                                %r9,0x48(%rsp)
         0x00007fffff7a9e1d0 <+64>:
                                                *%rax
80
                                        jmpq
         0x00007fffff7a9e1d2 <+66>:
                                        movaps %xmm7,-0xf(%rdx)
81
         0x00007fffff7a9e1d6 <+70>:
                                        movaps %xmm6,-0x1f(%rdx)
82
         0x00007fffff7a9e1da <+74>:
                                        movaps %xmm5,-0x2f(%rdx)
83
84
         0x00007fffff7a9e1de <+78>:
                                        movaps %xmm4,-0x3f(%rdx)
                                        movaps %xmm3,-0x4f(%rdx)
85
         0x00007fffff7a9e1e2 <+82>:
         0x00007fffff7a9e1e6 <+86>:
                                        movaps %xmm2,-0x5f(%rdx)
86
                                        movaps %xmm1,-0x6f(%rdx)
87
         0x00007fffff7a9e1ea <+90>:
88
         0x00007fffff7a9e1ee <+94>:
                                        movaps %xmm0,-0x7f(%rdx)
89
      ---Type <return> to continue, or q <return> to quit---
         0x00007fffff7a9e1f2 <+98>:
                                        lea
                                                0xe0(%rsp),%rax
90
91
         0x00007fffff7a9e1fa <+106>:
                                                %rsp,%rdx
                                        mov
92
         0x00007fffff7a9e1fd <+109>:
                                        movl
                                                $0x8,(%rsp)
                                                $0x30,0x4(%rsp)
93
         0x00007fffff7a9e204 <+116>:
                                        movl
94
         0x00007fffff7a9e20c <+124>:
                                                %rax,0x8(%rsp)
                                        mov
         0x00007fffff7a9e211 <+129>:
                                                0x20(%rsp),%rax
95
                                        lea
         0x00007fffff7a9e216 <+134>:
                                                %rax,0x10(%rsp)
96
                                        mov
97
         0x00007fffff7a9e21b <+139>:
                                        mov
                                                0x338cee(%rip),%rax
                                                                             # 0x7fffff7dd6f10
         0x00007fffff7a9e222 <+146>:
                                                (%rax),%rdi
98
                                        mov
                                                0x7fffff7a93330 <_IO_vfprintf_internal>
99
         0x00007fffff7a9e225 <+149>:
                                        callq
100
         0x00007fffff7a9e22a <+154>:
                                        add
                                                $0xd8,%rsp
101
         0x00007fffff7a9e231 <+161>:
                                        retq
102
     End of assembler dump.
```

Hier sehen wir, dass beim Lesen der Zeichenkette auf die virtuellen Adressen 0x7ffff7a9e1f2 und 0x7ffff7dd6f10 zugegriffen wird.

d)

In der Aufgabestellung wurden einige Informationen vorgegeben unter anderem die Page-Tabelle und folgendes:

Page-Größe ist 4 KiB = 4096 B = 0x1000 B Offset von Page-Frame 0 ist 0x1000000

1. Physische Adressen zu den virtuellen Adressen von der Funktion main():

Virtuelle Adresse ist 0x40057d

$$\begin{aligned} & \operatorname{Page}(0\mathtt{x40057d}) = floor(0\mathtt{x40057d}/0\mathtt{x1000}) = 0\mathtt{x400} = 1024_{10} \\ & \operatorname{Offset}(0\mathtt{x40057d}) = 0\mathtt{x40057d} \bmod 0\mathtt{x1000} = 0\mathtt{x57d} \end{aligned}$$

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $1024 \rightarrow$ Page-Frame 17363 = 0x43d3

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x57d + 0x1000000 = 0x53d357d

Virtuelle Adresse ist 0x4005e5

$$Page(0x4005e5) = floor(0x4005e5 / 0x1000) = 0x400 = 1024_{10}$$

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

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $1024 \rightarrow \text{Page-Frame } 17363 = 0x43d3$

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

2. Physische Adressen zu den virtuellen Adressen der Funktion factorial():

Virtuelle Adresse ist 0x40054c

$$\begin{array}{l} {\rm Page}({\tt 0x40054c}) = {\rm floor}({\tt 0x40054c} \; / \; {\tt 0x1000}) = {\tt 0x400} = 1024_{10} \\ {\rm Offset}({\tt 0x40054c}) = {\tt 0x40054c} \; {\rm mod} \; {\tt 0x1000} = {\tt 0x54c} \end{array}$$

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $1024 \rightarrow \text{Page-Frame } 17363 = 0x43d3$

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

Virtuelle Adresse ist 0x40057c

```
Page(0x40057c) = floor(0x40057c / 0x1000) = 0x400 = 1024_{10}
Offset(0x40057c) = 0x40057c mod 0x1000 = 0x57c
```

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $1024 \rightarrow$ Page-Frame 17363 = 0x43d3

Physische Adresse: 0x43d3 * 0x1000 + 0x57c + 0x1000000 = 0x53d357c

3. Physische Adressen zu den virtuellen Adressen von Aufgabeteil b):

Virtuelle Adresse ist 0x7fffffffffdf48

```
\label{eq:page_page} \begin{split} &\operatorname{Page}(0\mathsf{x7fffffffdf48}) = \operatorname{floor}(0\mathsf{x7fffffffdf48} \ / \ 0\mathsf{x1000}) = 0\mathsf{x7fffffffd} = 34359738365_{10} \\ &\operatorname{Offset}(0\mathsf{x7fffffffdf48}) = 0\mathsf{x7fffffffdf48} \ \operatorname{mod} \ 0\mathsf{x1000} = 0\mathsf{xf48} \end{split}
```

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $34359738365 \rightarrow \textbf{Page-Fault} \rightarrow \text{wir}$ wählen freies Page-Frame 8080 = 0x1f90

Physische Adresse: 0x1f90 * 0x1000 + 0xf48 + 0x1000000 = 0x2f90f48

Virtuelle Adresse ist 0x7fffffffff58

$$\label{eq:page_page} \begin{split} \operatorname{Page}(0\mathsf{x7ffffffff58}) &= \operatorname{floor}(0\mathsf{x7ffffffff58} \ / \ 0\mathsf{x1000}) = 0\mathsf{x7fffffff6} = 34359738365_{10} \\ \operatorname{Offset}(0\mathsf{x7ffffffff58}) &= 0\mathsf{x7ffffffff658} \ \operatorname{mod} \ 0\mathsf{x1000} = 0\mathsf{xf58} \end{split}$$

Nachschauen in der Page-Tabelle Page 34359738365 \to Page-Fault \to wir wählen freies Page-Frame 8900 = 0x22c4

Physische Adresse: 0x22c4 * 0x1000 + 0xf58 + 0x1000000 = 0x32c4f58

4. Physische Adressen zu den virtuellen Adressen von Aufgabenteil c):

Virtuelle Adresse ist 0x7fffff7a9e1f2

 $\begin{aligned} & \text{Page}(\texttt{0x7fffff7a9e1f2}) = \text{floor}(\texttt{0x7fffff7a9e1f2}) \; / \; \texttt{0x1000}) = \texttt{0x7fffff7a9e} = 34359704222_{10} \\ & \text{Offset}(\texttt{0x7fffff7a9e1f2}) = \texttt{0x7fffff7a9e1f2} \; \text{mod} \; \texttt{0x1000} = \texttt{0x1f2} \end{aligned}$

Nachschauen in der Page-Tabelle Page $34359704222 \rightarrow \textbf{Page-Fault} \rightarrow \text{wir}$ wählen freies Page-Frame 13599 = 0x351f

Physische Adresse: 0x351f * 0x1000 + 0x1f2 + 0x1000000 = 0x451f1f2

Virtuelle Adresse ist 0x7fffff7dd6f10

 $\begin{aligned} & \text{Page}(\texttt{0x7fffff7dd6f10}) = \text{floor}(\texttt{0x7fffff7dd6f10}) \; / \; \texttt{0x1000}) = \texttt{0x7ffff7dd6} = 34359705046_{10} \\ & \text{Offset}(\texttt{0x7fffff7dd6f10}) = \texttt{0x7fffff7dd6f10} \; \text{mod} \; \texttt{0x1000} = \texttt{0xf10} \end{aligned}$

Nachschauen in der Page-Tabelle Page 34359705046 \to Page-Fault \to wir wählen freies Page-Frame 15777 = 0x3da1

Physische Adresse: 0x3da1 * 0x1000 + 0xf10 + 0x1000000 = 0x4da1f10

Aufgabe 2

Wieviele Indirekt-Einträge passen in einen Indirekt Block?

Ein indirekter Verweis kann 128 Einträge/Adressen speichern. Da: 512 Byte (ein Datenblock) / 4 Byte (Adresse auf direkten oder indirekten Datenblock = 128

Wieviele Datenblöcke werden benötigt?

 $33.696.325~\mathrm{B}~/~512~\mathrm{B}=65813,1349\rightarrow65814~\mathrm{Datenbl\"{o}cke}+1~(\mathrm{f\"{u}r~den~Inode-Block})=65815~\mathrm{Datenbl\"{o}cke}$ (+ die indirekten Bl\"{o}cke, s. unten)

Wieviele Indirekt-Blöcke werden benötigt?

Auf 10 Datenblöcke wird direkt verwiesen. Also 10 * 512 B = 5120 B Ein indirekter Block kann auf 128 * 512 B (65.536 B) Daten verweisen. 1 doppelt indirekter Verweis kann auf 128² * 512 B (8.388.608 B) Daten verweisen 1 dreifach indirekter Verweis kann auf 128³ * 512 B (1.073.741.824 B)

33.696.325 - 8.388.608 - 65.536 - 5120 = 25.237.061 bleiben übrig wenn wir den einfachen und doppelten Indirekt-Blöcke auslasten. Wir wissen, dass wir mit 1 doppelten Verweis 8.388.608 B ansprechen. Wir brauchen noch ca. 25.237.061. Also:

 $25.237.061~\rm B$ / $8.388.608~\rm B=3,00849211.$ D.h. wir brauchen 4 Verweise auf doppelt indirekte Verweise. Jedoch müssen wir die Verweise nicht komplett auslasten. Wir können mit 3 Verweisen auf doppelt indirekte Verweise $25.165.824~\rm B$ Daten ansprechen. Uns fehlt nun also 25.237.061 - 25.165.824 = $71.237~\rm B$

Mit einem indirekten Verweis können wir auf 65.536 B
 Daten verweisen. 71.237 - 65.536 = 5701 B In einer weiteren indirekten Verweis brauchen wir nun 5701 / 512 Verweise = 11,13 \rightarrow 12 direkte Verweise

Wir haben nun einen indirekten Block komplett ausgelastet. \rightarrow 1 Wir haben einen doppelt indirekten Verweis komplett ausgelastet \rightarrow 128 + 1 = 129 Wir haben 3 weitere doppelt indirekte Verweise aus der dreifach indirekten Verweis \rightarrow 129 * 3 = 387 + 1 Und wir haben 1 kompletten weiteren indirekten Datenblock und einen nicht komplett gefüllten \rightarrow 3

Also: 1+129+388+3=521 indirekte Datenblöcke $\rightarrow 521*512$ B = 270.920 B = 270 MB

Das heißt wir bräuchten mindestens 65.815 + 521 = 66.336 Datenblöcke auf der Platte. Das wären 66.336 * 512 B = 33.964.032 B Speicher der auf der Platte benötigt werden würde.

Aufgabe 3

Zu open(''/home/ti2/archive/nikolaus.avi'', O_RDONLY):

Da der Inode für / sich bereits im Inode-Tabelle befindet wird danach der Datenblock für / in den Cache geladen. Von Block 2 aus wird dann der Inode für das Verzeichnis home geladen. Dem entsprechend wird Block 9 in den Buffer-Cache geladen. Der Block 9 verweist auf das Inode für das Verzeichnis ti2, deshalb wird der Block 2000 in den Buffer-Cache geladen. Nun wird der Inode von archive gelesen und der Block 3101 in den Buffer-Cache geladen, hier ist dann ein Verweis auf die Datei nikolaus.avi mit dem Inode 12783, dann wird der Datenblock 50 gelesen und ein Verweis auf den Inode der Datei nikolaus.avi in den Hauptspeicher abgelegt.

Zu open(''/home/ti2/meta'', O_RDWR):

Inode für / bereits in Inode-Tabelle und Block 2 im Buffer-Cache. Dann wird das Inode für das Verzeichnis home geladen. Also wieder Block 9 in den Buffer-Cache. Der Datenblock verweist auf das Verzeichnis home mit dem Inode 36, hier wird also Block 9 in den Buffer-Cache geladen. Dann wird der Inode (112) der Datei meta ausgelesen und folglich der Datenblock 8521 in den Buffer-Cache. Nun wird ein Verweis zum Inode der Datei meta in den Hautspeicher gelegt.

Mit dem lseek() Systemaufruf wird zunächst der Pointer der Datei nikolaus.avi auf 2783 gesetzt. Beim read() Systemaufruf müssen 4096 Bytes, also die Länge von 8 Datenblöcken, gelesen werden. Um die Datei lesen zu können, müssen entsprechende Datenblöcke in den Hauptspeicher gelesen werden. Geht man von von 512 Bytes pro Datenblock aus geht bei der Stelle 2561 ein neuer Datenblock der Datei nikolaus.avi los (da 4* 512 B = 2560 Bytes). Um die Datei von Byte 2783-6879 nun lesen zu können, muss der Datenblock von 2561-3072, so wie 4 weitere Datenblöcke (also insgesamt von 2561-7168) in den Hauptspeicher geladen werden. Beim write() Befehl muss nichts mehr von der Platte geladen werden. Hier findet ein "reclaimßtatt und das zuvor gelesene wird in die Datei meta geschrieben und auf der Platte gespeichert.