

### **LUT School of Engineering Science**

CT30A3370 Käyttöjärjestelmät ja systeemiohjelmointi

Harjoitustyö: Project 3: Kernel Hacking

# **Project 3**

**Kernel Hacking** 

15.12.2019 Tero Nevalainen 0521595

## SISÄLLYSLUETTELO

1	Johdanto	. 1
2	Toiminta	. 1
3	Kuva toiminnasta	. 2

#### 1 JOHDANTO

Tehtävänä oli tehdä oma system call xv6:seen, joka kertoo, kuinka monta kertaa read() funktiota on kutsuttu siitä lähtien kun, kernel bootattiin. Xv6 tiedostot latasin <a href="https://github.com/mit-pdos/xv6-public">https://github.com/mit-pdos/xv6-public</a> ja itse työ: <a href="https://github.com/teronevalainen/project3-kernel">https://github.com/teronevalainen/project3-kernel</a>.

#### 2 TOIMINTA

Xv6 tiedostoista muokkasin seuraavia: syscall.h, user.h, usys.S, syscall.c, sysproc.cm defs.h ja sysfile.c, lisäksi tein oman tiedoston **luku.c**.

Näihin tiedostoihin tein seuraavia muutoksia:

- syscall.h → #define SYS\_getreadcount 22 eli määritin uuden järjestelmäkutsun numeron
- user.h → system calleihin: int getreadcount(void) eli uuden funktion määrittely
- usys.S → SYSCALL(getreadcount) uusi järjestelmäkutsu
- syscall.c → extern int sys\_getreadcount(void) ja [SYS\_getreadcount] sys\_getreadcount
- sysproc.c → int sys\_getreadcount(void){return getreadcount();}, palauttaa saamansa funktion
- defs.h → int getreadcount(void) proc.c kohtaan, funktion määritys.
- sysfile.c → määritin int readmaaran, jonka laitoin myös sys\_read() sisälle, joka siellä lisää itseään yhdellä joka kerta kun readia käytetään. Sen jälkeen tein uuden getreadcount(void) funktion ja se palauttaa luku.c:hen readmaaran arvon.

Tässä luku.c, joka printtaa readit:

```
1 #include "types.h"
2 #include "stat.h"
3 #include "user.h"
4
5 int main(int argc, char *argv[0]) {
6   int luku = getreadcount();
7   printf(1, "Readeja: %d\n", luku);
8   exit();
9 }
```

Ohjelma kääntyy komennolla make ja käynnistyy komennolla make qemu-nox, jolloin ohjelma ei aukaise qemua erilliseen ikkunaan vaan pystytään käyttämään terminaalissa. Ajetaan komennolla "luku".

#### 3 KUVA TOIMINNASTA

```
tero@ubuntu: ~/xv6-public-master
                                                                             File Edit View Search Terminal Help
tero@ubuntu:~/xv6-public-master$ make qemu-nox
qemu-system-i386 -nographic -drive file=fs.img,index=1,media=disk,format=raw -dr
ive file=xv6.img,index=0,media=disk,format=raw -smp 2 -m 512
хνб...
cpu1: starting 1
cpu0: starting 0
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap star
t 58
init: starting sh
$ ls
               1 1 512
               1 1 512
               2 2 2170
README
cat
               2 3 13652
               2 4 12660
echo
forktest
               2 5 8096
               2 6 15528
дгер
init
               2 7 13248
kill
               2 8 12712
ln
               2 9 12608
ls
               2 10 14796
mkdir
               2 11 12792
               2 12 12768
ΓM
sh
               2 13 23256
               2 14 13440
stressfs
               2 15 56372
usertests
               2 16 14188
WC
luku
               2 17 12580
               2 18 12432
zombie
               3 19 0
console
$ luku
Readeja: 41
$
```

Komennolla "ls" näkee, että "luku" kuuluu järjestelmäkutsuihin ja se ajetaan komennolla "luku".