# Erweiterung der Projektarbeit

Yusuf Enes *Aalen University* 

Tamer Reverse Engineering

#### **Abstract**

In der bisherigen Projektarbeit wurde das LS-Binary untersucht sowie auch modifiziert und letztlich im finalen Stadium auch rekonstruiert. In diesem Paper wird das "mv" nochmal genauer untersucht und dabei ist auch das Ziel, dieses anhand eines C++ Codes wieder zu rekonstruieren.

Zusätzlich wurde der C++ Code von dem touch Binary auch ausgelesen, sodass dieser direkt kompiliert werden kann.

## 1 Einleitung

Bei dem "mv"-Binary geht es eigentlich darum den Dateiort einer anderen Datei zu ändern, weshalb es sich hier um einen Datentransfer handelt, sowie auch kann nur der Dateiname umbenannt werden und die Datei immer noch im selben Verzeichnis befinden.

## 2 C++-Code der Rekonstruierung

Dieser C++-Code konnte festgestellt werden anhand eines Strace-Tools. Dieser Code sieht folgendermaßen aus:

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

int main(int argc, char *argv[])
{
  int fd = openat(AT_FDCWD, "subtree", O_RDONLY
  | O_PATH | O_DIRECTORY);
  renameat2(AT_FDCWD, "ls", fd, "ls2", RENAME_NOREPLACE);
    return 0;
}
```

Zuerst wird die **openat(..)** Funktion aufgerufen, das folgende Parameter bekommt.

- 1. AT\_FDCWD
- 2. "subtree"

#### 3. O\_RDONLY | O \_PATH | O\_DIRECOTRY

Beim ersten Parameter handelt sich um ein Flag, das eine folgende Bedeutung hat: **Current-Work-Directory**.

Beim zweiten Parameter ist es eine String-Kette, welche den Namen des Zielverzeichnisses ausgibt.

Mit dem dritten Parameter wird damit der Verzeichnis-Deskriptor festgelegt und nicht ein File-Desktriptor. Der Verzeichnisdeskriptor ist der Rückgabewert von der openat-Funktion.

# 2.1 Assembly-Code

```
00101149 55
                                     RBP
0010114a 48 89 e5
                                     RBP,RSP
0010114d 48 83 ec 20
                                     RSP,0x20
                                     qword ptr [RBP + local_20],RDI
00101151 48 89 7d e8
                                     dword ptr [RBP + local_24],ESI
00101158 ba 00 00
                                     RAX,[s_subtree_00102004]
00101164 48 89 c6
                                     RSI=>s subtree 00102004.RAX
                                     EDI,0xfffffff9c
                                     EAX,0x0
0010116c b8 00 00
                         MOV
                         CALL
                                     <EXTERNAL>::openat
00101171 e8 ba fe
00101176 89 45 fo
                                     dword ptr [RBP + local_c], EAX
00101179 8b 45 fc
                                     EAX,dword ptr [RBP + local_c]
00101182 48 8d 15
                         LEA
                                     RDX. FDAT 0010200c1
00101189 48 89 dt
                                     RCX=>DAT_0010200c,RDX
0010118c 89 c2
                                     RAX, [DAT_00102010]
                                     RSI=>DAT_00102010, RAX
                                     <EXTERNAL>::renameat2
                         CALL
                                     FAX 0x1
001011a2 b8 01 00
                         MOV
```

### 2.1.1 Beschreibung vom Assembly-Code

Beim Assembly-Code sind die SYSCALLS für die Funktionen openat(..) und renameat2 zu sehen. Zuerst wird dafür die Werte im Stack initialisiert. Daraufhin wird das RAX mit der Adresse von der String-Kette "subtree" geladen und diese dann in das RSI-Register gespeichert. Im EDX-Register befindet sich das Current-Working-Directory-Flag mit der kurzen Bezeichnung AT\_FDCWD und dem Hex-Wert 0x210000. Anderseits enhält das EDI-Register den Wert 0xffffff9c, was mit einer ODER-MASKIERUNG von den 3-FLAGS berechnet wurde.

### 2.1.2 Rekonstruierung der C-Funktion rename2

Grundsätzlich besteht diese C-Funktion aus mehreren Funktionen. In diesem Fall muss diese Funktion auch auf das Dateisystem zugreifen mit Funktionen wie **opendir**, **dirfd**, **readdir**, **openat**, und **stat**. Diese Funktionsaufrufe von diesem Programmen kennzeichen die Grundfunktionalität des Is-Binary, und somit hier ein Einleseverfahren notwendig wird, um die Dateideskriptoren zu bekommen Nachdem die Deskriptoren ausgelesen worden sind, können diese übergeben werden. Dies geschieht dadurch, in dem sie an eine Stackadresse gemappt werden. Diese Funktion sieht folgendermaßen aus.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char * argv[])
{
    FILE * a = fopen(argv[1], "w");;
    int x = fileno(a);
    lseek(x,1,0);
    close(x);
    return 1;
}
```

#### 3.1 SYSCALL-FILENO

Der folgende SYSCALL-FILENO sieht folgendermaßen aus:

```
0010dce1 89 54 24 0c
                          MOV
                                      dword ptr [RSP+c], EDX
0010dce5 48 89 34 24
                          MOV
                                      gword ptr [RSP], RSI
0010dce9 e8 12 56
                                      <EXTERNAL>::fileno
                          CALL
                  ff ff
0010dcee 8b 54 24 0c
                          MOV
                                      EDX, dword ptr [RSP+c]
0010dcf2 48 8b 34 24
                                      RSI, qword ptr [RSP] =>b
                          MOV
                                      EDI, EAX
0010dcf6 89 c7
                          MOV
0010dcf8 e8 f3 54
                                      <EXTERNAL>::lseek
                          CALL
                  ff ff
```

```
void * addr = mmap(NULL, statbuf.size, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED | MAP_FILE, gd, 0);

void * addr2 = mmap(NULL, statbuf.st_size, PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_SHARED | MAP_FILE, hd, 0);
```

- 1. Quelladresse addr
- 2. Zieladresse addr2

Nach dieser Funktion werden, die folglichen Funktionen verwendet:

```
ftruncate(hd, statbuf.st_size);
memmove(addr2, addr, statbuf.st_size);
```

Hierbei erfolgt ein Datentransfer, mit der, eine Datenübertragung zwischen zwei Stackadressen erfolgt. Da diese Stackadressen auf das Dateisystem gemappt worden sind, findet auch gleichzeitig eine Datenübertragung im Dateisystem statt. Dieser vorliegender Code, soll die internen Funktionen des **rename2** Funktionaufrufes zeigen. Damit ist das ein SYSCALL was eine mehrdimensionale Funktionalität aufweist.

# 3 touch-Binary

Dieses Binary ist dazu da, um Dateien zu erstellen, das auf der Festplatte dann liegt, welche mit dem Dateisystem **EXT4** bereits formatiert wurde.