Systemsicherheit - 2. Übung

Dennis Rotärmel, Niklas Entschladen, Tobias Ratajczyk, Gruppe QMay 1, 2019

1 Aufgabe 2

a)

Bei der Ausführung des Programmes wird der jeweils i-te Buchstabe um den Wert i-1 erhöht (siehe ASCII-Tabelle). Danach wird der daraus entstehende String mit folgendem String vergleichen: "HPFRV". Daraus lässt sich schlussfolgern, dass das Schlüsselwort "HODOR" lautet. Die Eingabe des Wortes bestätigt dies. Bis auf den Befehl "break verif_key" und die dazugehörigen step- und continue-Anweisungen wurden keine weiteren Befehle benötigt.

b)

```
#include <stdio.h>
1
3
   int verify_key(char *str){
            char key[5] = "HPFRV";
4
5
6
            for (int i=0; i < 5; i++){
7
                     if (str[i]!=key[i]){
8
                              printf("Key is not valid :(\n");
9
                              return 0;
                     }
10
11
            printf("Key is valid! Whoop whoop :)\n");
12
13
            return 0;
14
   }
15
16
   int main(){
17
            char str [5];
            printf("Enter serial (5 capital letters): ");
18
            scanf("%s", str);
19
20
            for (int i=0; i < 5; i++){
21
```

2 Aufgabe 3

a)

- Data Movement:
- Arithmetic and Logic:

```
- xor eax, eax \hat{=} eax \oplus eax = 0

- add eax, 1234h \hat{=} eax + 4660 = 0 + 4660 = 4660

- ror eax, 16 \hat{=} 0001001000110100_2 \rightarrow 0011010000010010_2 \hat{=} 13330_{10}

- or eax, 55h \hat{=} 0011010000010010_2 \lor 0000000001010101_2 = 0011010001010111_2

\hat{=} 13399_{10}

- inc eax \hat{=} = eax + 1 = 13400

- shl ax, 8 \hat{=} 0011010001011000_2 \rightarrow 0011010001011000_2 (ax = 0, somit keine Änderung)

- mov al, 78h \hat{=} 0011010001011000_2 \rightarrow 0011010001110100_2 \hat{=} 13428_{10}

- Damit ist am Ende der Wert 13428 im eax Register
```

• Control Flow:

```
- mov eax, 1h = eax = 00...0001

- neg eax = eax = 11...1111

- mov ebx, FFFFFF8h

- cmp eax, ebx
```