

Blatt 4

Aufgabe 1

(1)

```
returnValue fctName(arg1,... ,argN)
    returnValue : Datentyp der Rückgabe
    fctName      : Funktionsname zum aufrufen
    arg1 - argN  : Argumente mit festen Datentypen welche beim
                  Aufruf der Funktion mit übergeben werden müssen

int funk(int x, char y)
    returnValue : int
    fctName      : funk
    arg1 - argN  : (int , char) in genau dieser Reihenfolge
```

Source: <http://www.lab4inf.fh-muenster.de/lab4inf/docs/Prog-in-C/04-Funktionen.pdf> Folie 5

(2)

```
int main(){
    int (*fptr) (int, char);
    fptr = &funk;
    printf("Adr von func: %p\n", fptr); return 0;
}
```

(3)

(4)

Aufgabe 2

gets() schreibt ALLES was sie bekommt in den übergebenen Buffer, auch darüber hinaus, wenn die Eingabe größer ist als der Buffer. Hier liegt der Buffer im Speicher vor den drei Funktionen. Heißt man kann diese überschreiben, indem man den buf[32] voll spammt, wobei der erste Buchstabe ein "J" sein muss, damit die Funktion auch ausgeführt wird! "Jdhhdhdhdhdhdhdhdhdhdhdhdhdhdhd" Füllt buf[32] komplett. Nun muss man noch die ersten beiden Funktionen so überschreiben, dass sie nicht ausgeführt werden. Da man selber entscheidet welche Funktion ausgeführt wird ist es man einfachsten die erste zu nehmen und dort die Adresse der Funktion 3 hinein zu schreiben. Oder 0x0000 0000 FF10 bis 0x0000 0000 FF20 mit "0" zu überschreiben.
(?)

Aufgabe 4