H T
 W I
 G N
 Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG)
 Fakultät Informatik
 Rechner- und Kommunikationsnetze
 Prof. Dr. Dirk Staehle

Vorlesung Rechnernetze

Theorieübung Socketbefehle und Pakete

Prof. Dr. Dirk Staehle

Die Abgabe erfolgt durch Hochladen der Lösung in Moodle und exemplarisches Vorrechnen in der Laborübung.

Bearbeitung in Zweier-Teams

Team-Mitglied 1:

Team-Mitglied 2:

Abbildung 1

In dieser Aufgabe geht es darum, den Zusammenhang von Socket-Befehlen und übertragenen Pakete zu verstehen. Dazu ist in **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** ein Python-Code dargestellt. Dieser Python Code wird auf einem Rechner zweimal mit unterschiedlichen Konfigurationen nacheinander ausgeführt. Bei der ersten Ausführung (A) ist My_IP=127.0.0.2 und Remote_IP=127.0.0.1. Bei der zweiten Ausführung (B) ist My_IP=127.0.0.1 und Remote_IP=127.0.0.2.

Ein Mitschnitt der ausgetauschten Pakete ist in Tabelle 1 dargestellt.

- 1. Tragen Sie in die erste Spalte von Tabelle 1 ein, welche Code-Zeile bei welcher Ausführung des Codes (A oder B) diese Paketübertragung bewirkt hat, sofern diese explizite Zuordnung möglich ist d.h. wenn die Übertragung des Pakets umittelbar durch eine Code-Zeile ausgelöst wird.
- 2. Tragen Sie in die zweite Spalte von Tabelle 1 ein, welche "blockierende" Befehlszeile bei welcher Ausführung des Codes (A oder B) erfolgreich (ohne Fehler) "beendet" wird, wenn das Paket empfangen wird. Auch hier soll natürlich nur dann ein Eintrag erfolgen, wenn der Empfang dieses Pakets die "Fertigstellung" eines Socket-Befehls bewirkt.

<u>Hinweis</u>: Die Eintragungen in die Tabelle sollen also beispielweise die Form A10 haben, wenn Programmzeile 10 der ersten Ausführung (A) des Codes die Übertragung des Pakets bewirkt hat, oder B10 wenn dementsprechend die zweite Ausführung (B) des Codes die Übertragung des Pakets bewirkt hat.

Abbildung 1 Code Listing

```
1
   import socket
2
   socket.setdefaulttimeout(30)
3
4 	 My 	 IP = '127.0.0.1'
5
  My PORT = 50000
6 Remote IP='127.0.0.2'
7 Remote PORT=50000
8
9
   def start task(sock, message):
10
        sock.send(message.encode('utf-8'))
11
       msg=sock.recv(1024)
12
       sock.close()
13
14 def start server():
15
       sock=socket.socket(socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)
16
        sock.bind((My IP, My PORT))
17
        sock.listen(1)
18
       try:
19
            conn, addr = sock.accept()
20
            start task(conn,"Thx for connecting!!!")
21
        except socket.timeout:
22
           pass
23
24 sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
25
   try:
26
        sock.connect((Remote IP, Remote PORT))
27
        start task(sock,"Thx for accepting!!!");
28
   except socket.error:
29
        start server()
```

Tabelle 1: TCPdump

50000 56837 > 50000 [ACK] Seq=22 Ack=23 Len=0	50000	56837	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	16		
56837 50000 > 56837 [FIN, ACK] Seq=22 Ack=22 Len=0	56837	50000	40	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	3,646	15		
50000 56837 > 50000 [FIN, ACK] Seq=21 Ack=22 Len=0	50000	56837	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	14		
50000 56837 > 50000 [ACK] Seq=21 Ack=22 Len=0	50000	56837	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	13		
56837 50000 > 56837 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=21 Len=21		50000	61	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	3,646	12		
56837 50000 > 56837 [ACK] Seq=1 Ack=21 Len=0		50000	40	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	3,646	11		
50000 56837 > 50000 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Len=20	50000	56837	60	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	10		
56837 > 50000 [ACK] Seq=1 Ack=1	50000	56837	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	9		
50000 > 56837 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1	56837	50000	52	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	3,646	8		
56837 > 50000 [SYN] Seq=0	50000	56837	52	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	3,646	7		
50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1	56835	50000	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	2,342	6		
[TCP Spurious Retransmission] 56835 > 50000 [SYN] Seq=0	50000	56835	48	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	2,342	5		
50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1	56835	50000	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	1,842	4		
[TCP Spurious Retransmission] 56835 > 50000 [SYN] Seq=0	50000	56835	52	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	1,842	3		
56835 50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1	56835	50000	40	TCP	127.0.0.2	127.0.0.1	1,340	2		
56835 > 50000 [SYN] Seq=0	50000	56835	52	TCP	127.0.0.1	127.0.0.2	1,340	1		
									Programmzeile	Programmzeile
Info	Dst Port	Src Port	Length	Protoco	Destination Protocol Length Src Port Dst Port	Source	Time	No.	ausgelöst von "Fertigstellung " von No.	ausgelöst von
									Empfang bewirkt	Übertragung