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: Alexander Schapelt** 

Team-Mitglied 2: Josef Müller

**Team-Mitglied 2: Walter Vötsch Cortés** 

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

```
import socket
    socket.setdefaulttimeout(30)
   My IP = '127.0.0.1'
   My PORT = 50000
   Remote IP='127.0.0.2'
    Remote PORT=50000
8
9
    def start task(sock, message):
10
        sock.send(message.encode('utf-8'))
       msg=sock.recv(1024)
11
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
    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

Übertragung	Empfang bewirkt									
ausgelöst von	"Fertigstellung " von	No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Src Port	Dst Port	Info
Programmzeile	Programmzeile									
A 29		1	1,340	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	52	56835	50000	56835 > 50000 [SYN] Seq=0
A29		2	1,340	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	50000	56835	50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1
A 29		3	1,842	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	52	56835	50000	[TCP Spurious Retransmission] 56835 > 50000 [SYN] Seq=0
A 29		4	1,842	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	50000	56835	50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1
A 29		5	2,342	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	48	56835	50000	[TCP Spurious Retransmission] 56835 > 50000 [SYN] Seq=0
<b>B</b> 29		6	2,342	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	50000	56835	50000 > 56835 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1
<b>B Z6</b>		7	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	52	56837	50000	56837 > 50000 [SYN] Seq=0
<b>BZ6</b>		8	3,646	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	52	50000	56837	50000 > 56837 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1
326		9	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	56837	50000	56837 > 50000 [ACK] Seq=1 Ack=1
J10, B27		10	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	60	56837	50000	56837 > 50000 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Len=20
,	B10	11	3,646	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	40	50000	56837	50000 > 56837 [ACK] Seq=1 Ack=21 Len=0
A10, A20		12	3,646	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	61	50000	56837	50000 > 56837 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=21 Len=21
	A10	13	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	56837	50000	56837 > 50000 [ACK] Seq=21 Ack=22 Len=0
B12		14	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	56837	50000	56837 > 50000 [FIN, ACK] Seq=21 Ack=22 Len=0
A12		15	3,646	127.0.0.2	127.0.0.1	TCP	40	50000	56837	50000 > 56837 [FIN, ACK] Seq=22 Ack=22 Len=0
	A12	16	3,646	127.0.0.1	127.0.0.2	TCP	40	56837	50000	56837 > 50000 [ACK] Seq=22 Ack=23 Len=0