KONPUTAGAILU SAREEN OINARRIAK (Azken proba – 6)

2020/05/29

Izena: Ander Prieto

**(1.5 puntu, 20 min)**

Bezero eta zerbitzari batek ondorengo TCP fluxua elkar trukatzen dute. Diagraman agertzen diren informazio-fluxuen sekuentzia eta ACK zenbakiak bete. Eskeman diren TCP informazio trukaketaren esparru nagusiak azaldu diagramaz lagunduta. Kontutan izan ACK metagarriak direla.

1

SYN(seq=100, len= 0)

Zerbitzaria - Jasotzailea

192.168.1.102:80

Bezeroa - Igorlea

192.168.1.102:1161

ACK(seq= 1201 , ack= , len= 1050)

17

16

15

13

10

5

4

3

1

11

12

14

9

8

7

6

2

FIN,ACK(seq= , ack= , len= )

ACK(seq=1201 , ack= ,len= )

ACK(seq= , ack= , len= )

FIN,ACK(seq= 1201 , ack= ,len= )

ACK(seq= , ack= , len= )

PSH,ACK(seq= 1201 , ack= , len= )

ACK(seq=1201 , ack= , len= )

ACK(seq= , ack= , len= 0)

PSH,ACK(seq= 2071 , ack= , len= 100)

ACK(seq= 2071 , ack= , len= 1050)

ACK(seq= 1201 , ack=, len= 1050)

ACK(seq= , ack= , len= 301)

ACK(seq= , ack= , len= 465)

ACK(seq= 1 , ack= , len= 0 )

SYN,ACK(seq=1200, ack= ,len= 0 )