Práctica 4

Alumno 1: Apellidos, Nombre: López Pérez, Marta

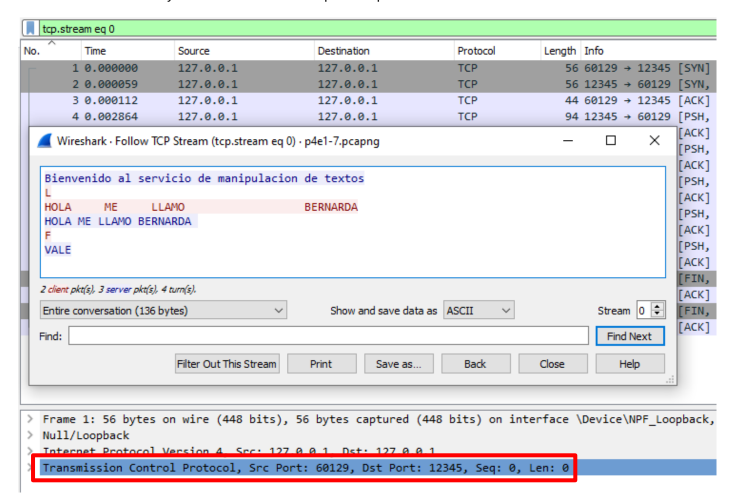
Titulación: Grado de Ingeniería Informática (Grupo A)

PC de la práctica: 012

Recuerde que debe añadir una explicación del código (incluyendo todas las sentencias relacionadas con los sockets). Puede añadir esta explicación como comentarios en el código.

Usando la traza 1 (p4e1-7.pcapng):

Ejercicio 1. Identifique una trama de la comunicación y use la opción "Follow TCP stream" para ver el intercambio de información entre cliente y servidor. Muestra una captura de pantalla con dicha información.



Ejercicio 2. Los mensajes enviados por el cliente (opción y texto), ¿van en el mismo segmento TCP o en segmentos separados? ¿Por qué?

Van en segmentos separados porque se trata de mensajes distintos.

Ejercicio 3. ¿Cuál es el puerto que usa el cliente? ¿Y el servidor? ¿En qué campos de la cabecera del segmento TCP están cada uno?

El puerto del cliente es 60129 y el del servidor 12345. (Señalado en la captura del ejercicio 1) Se encuentran en los campos source port (bits 34-35) y destination port (bits 36-37).

Ejercicio 4. ¿Cuál es el número de secuencia que se usa el cliente TCP hacia el servidor? ¿Y las respuestas del servidor al cliente?

- a) Servidor \rightarrow Cliente N° sequencia = 51.
- b) Cliente \rightarrow Servidor Nº sequencia = 53.

	_	_			i. u la c
٥.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1 0.000000	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56 60129 → 12345 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=
	2 0.000059	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56 12345 → 60129 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256
	3 0.000112	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=0
	4 0.002864	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	94 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=50
	5 0.002930	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=0
	12 26 332620	127 0 0 1	127 0 0 1	TCP	96 60120 ± 12345 [DSH ACK] Sec-1 Ack-51 Win-2619648 Len-52
	13 26.332665	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=0 a)
		177 10 10			NO. 1975 - 1975
	15 26.342244	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=0 b)
	18 29.138047	127.0.0.1	12/.0.0.1	TCP	47 00129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=53 ACK=76 W1N=2019046 Len=3
	19 29.138084	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=0
	20 29.138434	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	50 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=6
	21 29.138461	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=82 Win=2619648 Len=0
	22 29.139394	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [FIN, ACK] Seq=82 Ack=56 Win=2619648 Len=0
	23 29.139431	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
	24 29.139813	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [FIN, ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
	25 29.139859	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=83 Ack=57 Win=2619648 Len=0

Ejercicio 5. Indique los segmentos relacionados con las siguientes actividades y qué métodos de Socket y ServerSocket son responsables del intercambio de estos segmentos:

a) Inicialización de la conexión.

Socket echoSocket = new Socket(ip, puer) en el cliente; Socket client = server.accept() en el server;

b) Envío de datos.

PrintWriter out = new PrintWriter(echoSocket.getOutputStream(),true); BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(echoSocket.getInputStream()));

Tanto en el servidor como en el cliente, los envíos se hacen con out.println(string) y las lecturas con in.readline();

c) Finalización de la conexión.
 Se cierran los streams out/in en el servidor y en el cliente con in.close() y out.close().
 Desde el cliente cerramos la conexion con echoSocket.close() y desde el servidor con client.close().

(tcp	stream eq 0				
	No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
a)		1 0.000000	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56 60129 → 12345 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=1
"		2 0.000059	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56 12345 → 60129 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK PERM=1
		3 0.000112	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=0
		4 0.002864	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	94 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=50
		5 0.002930	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=0
		12 26.332620	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	96 60129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=52
		13 26.332665	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=0
b)		14 26.342185	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	69 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=25
- 1		15 26.342244	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=0
_		18 29.138047	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	47 60129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=3
		19 29.138084	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=0
		20 29.138434	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	50 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=6
L		21 29.138461	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=82 Win=2619648 Len=0
- 1		22 29.139394	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [FIN, ACK] Seq=82 Ack=56 Win=2619648 Len=0
c)		23 29.139431	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
()		24 29.139813	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60129 → 12345 [FIN, ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
ı	L	25 29.139859	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=83 Ack=57 Win=2619648 Len=0
				•		

Ejercicio 6. ¿Cuántos números de secuencia se consumen en cada lado (cliente y servidor) durante el inicio y cierre de la conexión?

Cliente → Se consumen 4 números de secuencia (0, 1, 53, 56). Servidor → Se consumen 6 números de secuencia (0, 1, 51, 76, 82, 83).

tcp.	stream eq 0					
Vo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length In	fo
	1 0.000000	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56 66	0129 → 12345 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=1
	18 29.138047	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	47 60	0129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=3
	12 26.332620	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	96 66	0129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=52
	24 29.139813	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [FIN, ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
	23 29.139431	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
	21 29.138461	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=82 Win=2619648 Len=0
	15 26.342244	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=0
	5 0.002930	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=0
	3 0.000112	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 60	0129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=0
	2 0.000059	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP		2345 → 60129 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=1
	20 29.138434	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	50 12	2345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=6
	14 26.342185	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	69 12	2345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=25
	4 0.002864	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	94 12	2345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=50
	22 29.139394	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12	2345 → 60129 [FIN, ACK] Seq=82 Ack=56 Win=2619648 Len=0
	25 29.139859	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12	2345 → 60129 [ACK] Seq=83 Ack=57 Win=2619648 Len=0
	19 29.138084	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12	2345 → 60129 [ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=0
	13 26.332665	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44 12	2345 → 60129 [ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=0

Ejercicio 7. Observe el tamaño de la ventana deslizante del cliente y del servidor en cada segmento de envío de datos. ¿Cambia este valor? ¿Qué valores toma en el cliente y en el servidor?

El valor que toma es 10233, y durante el envío de datos se mantiene constante.

tcp.strea	m eq 0					
^	Time	Source	Destination	Protocol	Length	th Info
1	0.000000	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56	56 60129 → 12345 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256
2	0.000059	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	56	56 12345 → 60129 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=6
3	0.000112	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=0
4	0.002864	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	94	94 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=50
5	0.002930	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=0
12	26.332620	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	96	96 60129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=51 Win=2619648 Len=52
13	26.332665	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=0
14	26.342185	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	69	69 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=51 Ack=53 Win=2619648 Len=25
15	26.342244	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=0
18	29.138047	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	47	47 60129 → 12345 [PSH, ACK] Seq=53 Ack=76 Win=2619648 Len=3
19	29.138084	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=0
20	29.138434	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	50	50 12345 → 60129 [PSH, ACK] Seq=76 Ack=56 Win=2619648 Len=6
21	29.138461	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=82 Win=2619648 Len=0
22	29.139394	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 12345 → 60129 [FIN, ACK] Seq=82 Ack=56 Win=2619648 Len=0
23	29.139431	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
24	29.139813	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 60129 → 12345 [FIN, ACK] Seq=56 Ack=83 Win=2619648 Len=0
25	29.139859	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	44	44 12345 → 60129 [ACK] Seq=83 Ack=57 Win=2619648 Len=0

[Next sequence number: 53 (relative sequence number)]
Acknowledgment number: 51 (relative ack number)

Acknowledgment number (raw): 1580514608

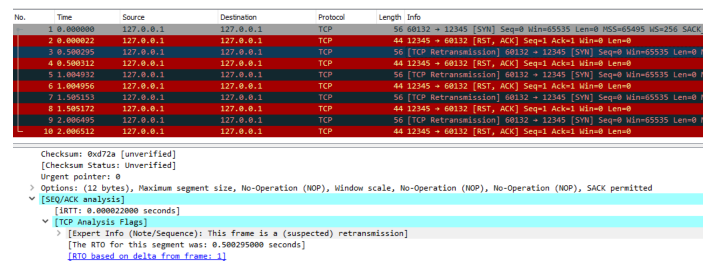
0101 ... = Header Length: 20 bytes (5)

Flags: 0x018 (PSH, ACK) Window size value: 10233

Usando la traza 2 (p4e8.pcapng):

Ejercicio 8. ¿Recibe algún tipo de respuesta el intento de conexión del cliente? En caso afirmativo ¿tiene alguna característica especial?

Sí, la traza es una retransmisión.

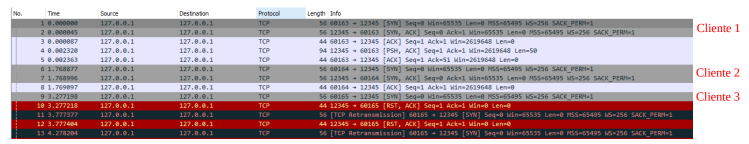


Usando la traza 3 (p4e9-10.pcapng):

Ejercicio 9. ¿Se logran conectar los 3 clientes? En caso de alguno no se haya podido conectar, ¿se le indica de alguna forma que la cola está llena?

No. El primer cliente se conecta correctamente, el segundo se queda en espera, pero el tercero nunca llega a conectarse.

No se indica que la cola está llena.



Ejercicio 10. ¿Los clientes en espera (es decir los que están en la cola) tiene inicializada la conexión o esa inicialización se hace cuando se sacan de la cola (con el método accept)?

La conexión se inicializa en el método accept. Al realizar la conexión del segundo cliente, estando el primero ya conectado, este se queda esperando antes del método accept hasta que se libera el primero.