t=1: establecer conexión SEQ=2001 Flags=SYN CONF= -

<u>**t=4**</u>: confirmar segmento de conexión enviado por el receptor. Enviar 200 bytes de datos

SEQ=2002 Flags=ACK CONF=3002 DATA=200

t=6: envía 200 bytes de datos

SEQ=2202 Flags= ACK CONF=3002 DATA=200

t=8: envía 200 bytes de datos

SEQ=2402 Flags= ACK CONF=3002 DATA=200

<u>t=10</u>: envía 200 bytes de datos

SEQ=2602 Flags= ACK CONF=3002 DATA=200

t=13: expira temporizador de t=8 y lo vuelve a enviar

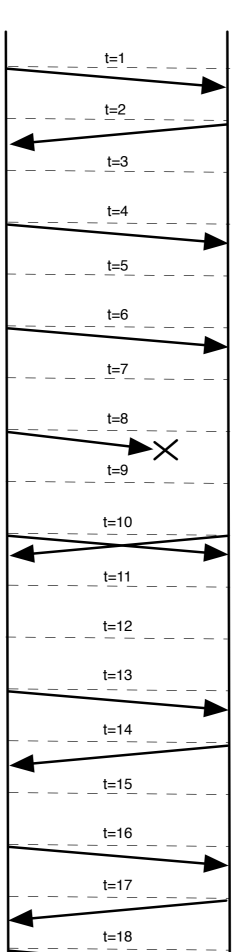
SEQ=2402 Flags= ACK CONF=3002 DATA=200

t=16: solicita cierre conexión

SEQ=2802 Flags=FIN,ACK CONF=3002 DATA=0

t=18: confirma cierre

SEQ=2803 Flags= ACK CONF=3003 DATA=0



t=2: aceptar conexión

SEQ=3001 Flags: SYN,ACK CONF= 2002 WIN=1200

t=10: confirma recepción

SEQ=3002 Flags: ACK CONF= 2402 WIN=800

t=14: confirma recepción

SEQ=3002 Flags: ACK CONF= 2802 WIN=400

t=17: confirma cierre y solicita cerrar su parte

SEQ=3002 Flags: FIN,ACK CONF= 2803 WIN=1200