

## Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1 (extraordinario)

### Escuela Superior de Informática

2025/03	27 18:51	:59	

Este examen suma un total de 20 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 40 minutos. Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

[1p] ¿Cuál de las siguientes tipos de familias de sockets NO existe en la API de Python?   a) AF_UNIX		de respuestas.	as anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja
a) AF_UNIX	Grupo:	Nombre: Gr	llidos:
a) bind() b) finish()  (a) b) finish()  (b) finish()  (c) stop() d) shutdown()  3 [1p] Considere los siguientes fragmentos de código:  (a) while len(msg) != size: msg *= sock.recv(1024)  (b) while 1: data = sock.recv(1024) if not data: break msg *= data  (c) data = sock.recvall() if not data: break  (d) if not data: sock.sendall(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión? a) b) d)  4 [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio a) El número de secuencia y ACK. b) Los números de puerto de origen y destino. c) Timestamp y MSS d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  5 [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?		c) AF_RAW	a) AF_UNIX
(a) while len(msg) != size: msg += sock.recv(1024)  (b) while 1: data = sock.recv(1024) if not data: break msg += data  (c) data = sock.recvall() if not data: break  (d) if not data: break  (cuid de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  (a) (b) (cuid de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  (d) if not data: break  (d) if not d		□ <b>c</b> ) stop()	<b>a</b> ) bind()
while len(msg) != size:     msg += sock.recv(1024)  (b) while 1:     data = sock.recv(1024)     if not data:         break     msg += data  (c)     data = sock.recvall()     if not data:         break  (d)     if not data:     sock.sendall(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?      a)     b)     d)  [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio     a) El número de secuencia y ACK.     b) Los números de puerto de origen y destino.     c) Timestamp y MSS     d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			[1p] Considere los siguientes fragmentos de código:
while 1:     data = sock.recv(1024)     if not data:         break     msg += data  (c)     data = sock.recvall()     if not data:         break  (d)     if not data:         break  (cull de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a)     cull de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a)     b)     d)  [Ip] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio     a) El número de secuencia y ACK.     b) Los números de puerto de origen y destino.     c) Timestamp y MSS     d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [Ip] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			while len(msg) != size:
while 1:     data = sock.recv(1024)     if not data:         break     msg += data  (c)     data = sock.recvall()     if not data:         break  (d)     if not data:         break  (cull de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a)     cull de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a)     b)     d)  [Ip] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio     a) El número de secuencia y ACK.     b) Los números de puerto de origen y destino.     c) Timestamp y MSS     d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [Ip] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			
data = sock.recvall() if not data: break  (d) if not data: sock.sendall(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a) c) b)  d)  [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio a) El número de secuencia y ACK. b) Los números de puerto de origen y destino. c) Timestamp y MSS d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			<pre>while 1:   data = sock.recv(1024)   if not data:     break</pre>
data = sock.recvall() if not data: break  (d) if not data: sock.sendall(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a) c) b) d)  [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio a) El número de secuencia y ACK. b) Los números de puerto de origen y destino. c) Timestamp y MSS d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			
if not data: sock.sendal1(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a) b)  [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio  a) El número de secuencia y ACK.  b) Los números de puerto de origen y destino.  c) Timestamp y MSS  d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			data = sock.recvall() if not data:
if not data: sock.sendall(data))  ¿Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un socket hasta que finalice la conexión?  a) b)  [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio  a) El número de secuencia y ACK.  b) Los números de puerto de origen y destino.  c) Timestamp y MSS  d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			
□ a) □ c) □ b) □ d)  4 [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio □ a) El número de secuencia y ACK. □ b) Los números de puerto de origen y destino. □ c) Timestamp y MSS □ d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			if not data:
□ b) □ d)  4 [1p] ¿Qué campos de la cabecera del paquete TCP identifican las aplicaciones (procesos) de la capa superio □ a) El número de secuencia y ACK. □ b) Los números de puerto de origen y destino. □ c) Timestamp y MSS □ d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  5 [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?		cket hasta que finalice la conexión?	Cuál de los fragmentos anteriores recibira información de un so
a) El número de secuencia y ACK.  b) Los números de puerto de origen y destino.  c) Timestamp y MSS  d) TTL y Tipo de Servicio (Type of Service)  [1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo de fiabilidad utilizado por TCP?			
	ior?	as aplicaciones (procesos) de la capa superior	<ul> <li>a) El número de secuencia y ACK.</li> <li>b) Los números de puerto de origen y destino.</li> <li>c) Timestamp y MSS</li> </ul>
a) Los números de secuencia  b) El acuse de recibo (ACK)  c) Los números de puerto de origen y destino  d) El protocolo de ventana deslizante para el control de flujo			[1p] ¿Cuál de los siguientes elementos NO es un mecanismo   a) Los números de secuencia  b) El acuse de recibo (ACK)  c) Los números de puerto de origen y destino

05 de julio de 2022 1/3



# Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 1 (extraordinario)

# Escuela Superior de Informática

6	[1p] ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es responsabilidad de	el pro	colo TCP?						
	<b>a</b> ) Traducir nombres de dominios en direcciones IP.								
	☐ <b>b</b> ) Asignar puertos a cada aplicación.								
	C) Securizar las conexiones.								
	d) Realizar la transmisión fiable de los paquetes.								
7	[1p] ¿Cuál de los siguientes algoritmos de control de congestion	ón NC	se considera una técnica de prevención?.						
	a) Retransmission policy		c) Window policy						
	□ <b>b</b> ) Implicit signaling		d) Discarding policy						
8	[1p] Consideremos una conexión TCP con control de congest Start es de 1 MSS y el umbral al inicio de la primera ronda es de ronda. Indica el tamaño de la ventana de congestión al final de la	8 MS	S. Supongamos que se produce un timeout durante la sexta						
	$\Box$ a) 8 MSS		c) 6 MSS						
	□ <b>b</b> ) 14 MSS		<b>d</b> ) 12 MSS						
9	[1p] ¿Cómo se denomina a los mecanismos para aliviar la con-	gestió	n una vez que se han producido?						
	a) De bucle abierto		c) De bucle discreto						
	<b>b</b> ) De bucle cerrado		d) Ninguna de las anteriores						
1	[1p] ¿Quién aplica principalmente las políticas de descarte de	e paqı	netes?						
	a) Los emisores.		c) Los routers						
	<b>b</b> ) Los receptores		d) Los switches						
1	1 [1p] ¿En qué situación se produce una reducción de la ventar	na de i	recepción TCP?						
	a) El espacio disponible en el buffer de envío está aumenta	ando.							
<ul> <li>b) El espacio disponible en el buffer de envío está disminuyendo.</li> <li>c) El espacio disponible en el buffer de recepción está aumentando.</li> </ul>									
									d) El espacio disponible en el buffer de recepción está disp
1	[1p] ¿En qué algoritmo de TCP el tamaño de la ventana de co	onges	ión aumenta exponencialmente hasta alcanzar un umbral?						
	a) Congestion Avoidance (CA)		c) Multiplicative Decrease (MD)						
	<b>b</b> ) Congestion Detection (CD)		d) Slow-Start (SS)						

05 de julio de 2022 2/3

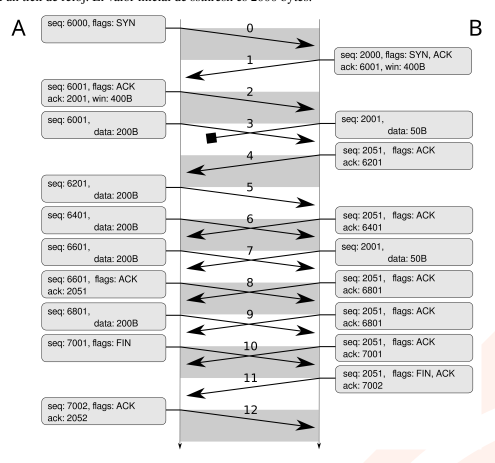


## Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

A [8p] A partir de la conexión TCP representada por la figura, responda a las preguntas, considerando que A y B enviarán coincidiendo con un tick de reloj. El valor inicial de ssthresh es 2000 bytes.



> 13	(1p) ¿Se está utilizando contro	l de congestión?							
	a) Sí			c) Sólo durante la conexión					
	□ <b>b</b> ) No			d)	Sólo durante los 4 pr	imero	s segn	nentos de datos	
> 14	(1p) ¿Cuántas rondas RTT rea	liza A?							
	□ <b>a</b> ) 2	□ <b>b</b> ) 3		c)	4		<b>d</b> ) N	o aplica	
> 15	(1p) ¿Cuál parece ser el MSS?								
	□ <b>a</b> ) 50	□ <b>b</b> ) 200		c)	400		<b>d</b> ) N	o hay suficientes inc	dicios
> 16	(1p) ¿Qué mensaje falta en el	tick 5 para B?							
	a) Una retransmisión	□ <b>b</b> ) Un ACK		c)	Un se <mark>gmen</mark> to de <mark>dato</mark>	$\Box$	d) N	o falta nada	
> 17	(1p) ¿Cuál parece ser el plazo	de retransmisión de B?							
	□ <b>a</b> ) 1	□ <b>b</b> ) 2		c)	3		<b>d</b> ) 4		
> 18	(1p) ¿Cuántos datos efectivos	(descontando RT) envían?							
	□ <b>a</b> ) A=1000, B=50	□ <b>b</b> ) A=1002, B=52		c)	A=10 <mark>00, B</mark> =100		<b>d</b> ) A	=7002, B=2051	
> 19	(1p) ¿Por qué A no envía dato	s en el tick 4?							
	<b>a</b> ) superaría cwnd.			c)	swnd <mark>está v</mark> acía.				
	<b>b</b> ) rwnd está llena.			d)	por la <mark>pérd</mark> ida de <mark>l se</mark> g	ment	o del t	ick 3 de B	
> 20	(1p) ¿Cuántos segmentos segu	idos de datos adicionales podrí	a hab	er ei	nviado <mark>A a p</mark> artir <mark>del t</mark>	ick 10	sin es	sperar ACKs?	
	$\square$ <b>a</b> ) 1	□ <b>b</b> ) 2		c)	3		<b>d</b> ) 4		

05 de julio de 2022 3/3