

Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

2023/0	6/08 08:	49:39	

Este examen consta de 18 preguntas con un total de 40 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 80 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Sistemas Distribuidos» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI (con números y en las celdillas)
- Marque la casilla «2» en TIPO DE EXAMEN.

	e sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. í automáticamente. Para las preguntas no respondidas do		iner no admite correcciones o tachones de ningún tipo, las ecificar la opción e) en la hoja de respuestas.
pellidos:	SOLUCIÓN	Nomb	re: Grupo:
[2p]	Marca cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:		
1 8	a) En comunicación indirecta existe un desacoplamiento	en esp	acio y tiempo entre los participantes.
	 Implementar comunicación indirecta es apropiado par conocidos y no suelen cambiar. 	ra la di	fusión de eventos, pero cuando los receptores son bien
	e) En comunicación indirecta se utiliza un intermediario y	y todas	las partes de la comunicación deben estar en ejecución.
	RMI implementa comunicación indirecta.		
	¿Cuál es el modelo de comunicación más adecuado pa atura, viento y presión a un conjunto indeterminado y di		sistema de estaciones meteorológicas que informan sobre de posibles clientes?
_	a) Polling a una base de datos.		c) Un sistema de ficheros distribuido.
l l	o) Un sistema publicador-subscriptor.	Ш	d) RPC o RMI.
_			
[2p] mos?	¿Qué modelo de comunicación indirecta implica conoc	er los i	dentificadores de los destinatarios del mensaje que envia
	a) Comunicación en grupo		c) Ninguno
□ 1	o) Colas de mensajes		d) Modelo de memoria distribuida compartida
[2p] en brol		de pro	pagación de eventos de publicación-subscripción basado
a	a) Los publicadores no conocen las referencias de los sub	oscripto	ores.
	o) Cada publicador es responsable de almacenar <mark>las refer</mark>	encias	de sus subscriptores.
	e) Cada subscriptor es responsable de almacenar las refer	rencias	de sus publicadores.
	l) Cada pareja publicador-subscriptor es ú <mark>nica y está ide</mark>	ntificac	a unívocamente.
[2p]	¿En qué caso NO es adecuado a priori el uso de un mido	lleware	de colas de mensajes distribuidas?
	a) Emisores y receptores no están activos al mismo tiemp	00.	
	b) Los receptores se encuentran dispersos en múltiples no	odos de	e la red.
	e) Los emisores esperan los resultados del cómputo realizados	zado er	los receptores.
	d) Se desea persistencia de los mensajes.		
T 50 3			
	IceStorm es un sistema de propagación de eventos basad	io en	
	a) contenido		c) canal
☐ l	o) tipo	Ш	d) Ninguno de los ot <mark>ros</mark>

07 de junio de 2023 1/4

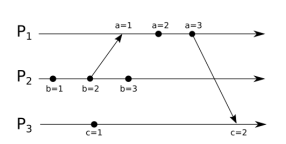
♦UCLM

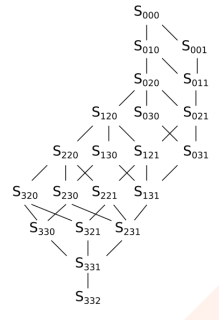
Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

E. [8p] La figura de la izquierda representa el diagrama de eventos de un SD formado por tres procesos. Para cada evento se muestra su estado local, asumiendo que el valor inicial es 0 para todos los procesos. El diagrama de la derecha (que contiene un error) es el diagrama de transición de estados globales correspondiente:





> 7	(2p) ¿Cuál sería el valor del rel □ a) (1,3,1)	oj lógico vectorial del tercer e b) (2,3,1)	evento de P2? c) (0,3,0)	□ d) (1,2,1)
> 8	(2p) ¿Cuántos eventos han ocu ☐ a) 2	rrido en el estado global S031 b) 4	?	d) No es determinista
> 9	(2p) ¿Cuáles son los valores de a) a=3, b=3, c=2 b) a=3, b=2, c=2	a, b y c después de ocurrir el	tercer evento de P3? c) a=3, b=indet d) No es detern	
10	(2p) Dada la función $f = a +$ «definitivamente(f)»? \Box a) false, false	$b==c+1$, ¿cuáles serían l \Box b) false, true	los resultados de evalua c) true, false	ar los predicados «posiblemente(f)» y d) true, true

[1p] Un diagrama de estados globales consistentes tiene dos propiedades fundamentales ¿cuál de las siguientes NO es una de ellas?

a) En un estado, haber almacenado recepción de mensajes, pero no su envío.

- **b**) El estado almacenado es alcanzable desde el estado inicial.
- c) El estado final es alcanzable desde el estado almacenado.

[1p] Sea un cliente y un servidor ejecutando el algoritmo de Cristian, tras el proceso de sincronización, el cliente actualiza a Tc=12:00:00, en ese mismo instante, observamos el tiempo del servidor y es Ts=12:00:01, ¿Qué hora original tenía el cliente antes del proceso de sincronización?

a) 12:00:01

c) 12:00:00:05

b) 12:00:02

d) Ningu<mark>na res</mark>puest<mark>a es vá</mark>lida

07 de junio de 2023 2/4



Sistemas Distribuidos Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

exclusión mutua, pero debido a un fallo del nodo, el proce	por 10 procesos (P1-P10). P5 está actuando como servidor central para eso termina inesperadamente. ¿Qué opción considera más adecuada para teniendo en cuenta que todos ellos tienen la capacidad de hacerlo?
a) El siguiente: P6	c) Deberían ejecutar un algoritmo de elección.
b) El anterior: P7.	☐ d) Deberían esperar a que P5 esté activo de nuevo.
14 [2p] ¿Qué implica «multicast causal»?	
a) Los mensajes enviados por un proceso llegarán	a en el mismo orden que fueron enviados.
	os mensajes multicast, su recepción respeta ese mismo orden.
_	l grupo son confirmados individualmente al emisor.
☐ d) Todos las la entregas correspondiente a un misn	no envío llegarán a la vez a todos los procesos del grupo.
[2p] Si ejecutamos el algoritmo de Ricart y Agrawala a la sección crítica	a en una red que soporta multicast, la cantidad de mensajes para acceder
a) aumenta	☐ c) no varía
b) disminuye	d) depende de qué proceso ostenta el testigo
16 [2p] ¿A qué se refiere la propiedad «liveness» cuando	o se aplica a un algoritmo de exclusión mutua distribuida?
a) Asegura que no habrá inanición o deadlock.	
b) Asegura que solo un proceso podrán entrar en la	a CS.
acceso a la c) Asegura que los procesos obtendrán acceso a la	CS en el mismo orden que lo pidieron.
d) Asegura que la CS fue liberada antes de otorgar	permiso a otro proceso.
17 [2p] El algoritmo de Ricart and Agrawala se basa en:	
a) Relojes lógicos y soporte multicast.	c) El paso continuo de un testigo.
b) La necesidad de elegir un nuevo coordinador.	d) La creación de subconjuntos de voto.
18 [2p] En el contexto de la replicación ¿a qué nos refer	imos con «particiones de red»?
a) Situaciones en que grupo de una o más réplicas	
b) Al modo en que se organiza el espacio de almad	•
c) Agrupaciones arbitarias de las réplicas para ofre	
d) Es solo una forma de referirse a las subredes qu	
19 [2p] ¿Cuál de las siguientes no se encuadra en el con-	conto do granlicación. 9
 a) Múltiples nodos con servidores que mantienen o b) Los servidores que gestionan los datos replicado 	-
c) Idealemente, el cliente debería ser plenamente c	
d) Los nodos replicados pueden ofrecer un servicio	
a) Los nodos replicados paeden officer un servicio	o on rugui de datos.
20 [2p] ANULADA	
21 [2p] ¿Cuál de las siguientes estrategias de replicación	n ofrece mayor consistencia?
a) Replicación asíncrona	c) Basados en transacciones
b) Consistencia eventual	d) Ordenación débil

3/4 07 de junio de 2023



Sistemas Distribuidos Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

07 de junio de 2023