

Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

2023/06/08 08:49:38	

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.						
Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones o tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Para las preguntas no respondidas debe especificar la opción e) en la hoja de respuestas.						
Apellidos:	Nombre:	Grupo:				
1 [2p] Marca cuál de las siguientes afirmac	ciones es cierta:					
a) En comunicación indirecta existe	a) En comunicación indirecta existe un desacoplamiento en espacio y tiempo entre los participantes.					
b) Implementar comunicación indire conocidos y no suelen cambiar.	ecta es apropiado para la difusión de eventos, pero cu	uando los receptores son bien				
c) En comunicación indirecta se utilizd) RMI implementa comunicación in	za un intermediario y todas las partes de la comunicac ndirecta.	ción deben estar en <mark>ejecu</mark> ción.				
1 - 0	ón más adecuado para un sistema de estaciones met o indeterminado y dinámico de posibles clientes?	teorológicas que informan sobre				
a) Polling a una base de datos.	c) Un sistema de fichero	os distribuido.				
b) Un sistema publicador-subscriptor	r. \square d) RPC o RMI.					
3 [2p] ¿Qué modelo de comunicación indi mos?	recta implica conocer los identificadores de los dest	inatarios del mensaje que envia-				
a) Comunicación en grupo	C) Ninguno					
b) Colas de mensajes	d) Modelo de memoria	distribuida compartida				
4 [2p] Marca la afirmación correcta en rela en broker:	ación a los sistemas de propagación de eventos de pr	ublicación-subscripción basados				
a) Los publicadores no conocen las referencias de los subscriptores.						
b) Cada publicador es responsable de almacenar las referencias de sus subscriptores.						
c) Cada subscriptor es responsable de almacenar las referencias de sus publicadores.						
d) Cada pareja publicador-subscripto	or es única y está identificada unívocamente.					
5 [2p] ¿En qué caso NO es adecuado a prio	ori el uso de un middleware de colas de mensajes dist	tribuidas?				
a) Emisores y receptores no están aci		iribuldas.				
b) Los receptores se encuentran disp	•					
	os del cómputo realizado en los receptores.					
d) Se desea persistencia de los mensa						
6 [2p] IceStorm es un sistema de propagac						
☐ a) contenido	□ c) canal					
☐ b) tipo	☐ d) Ninguno de los otros					

07 de junio de 2023 1/4

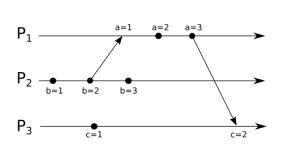
₩ UCLM

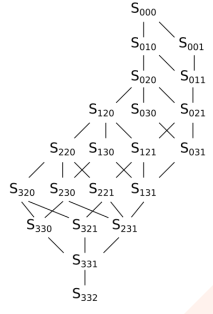
Sistemas Distribuidos

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 reloj lógico vectorial del tercer evento de P2? \Box **a**) (1,3,1) \Box **b**) (2,3,1) \Box **c**) (0,3,0) **d**) (1,2,1) > 8 (2p) ¿Cuántos eventos han ocurrido en el estado global S031? \Box a) 2 □ **b**) 4 **d**) No es determinista > 9 (2p) ¿Cuáles son los valores de a, b y c después de ocurrir el tercer evento de P3? a) a=3, b=3, c=2 c) a=3, b=indeterminado, c=2 **b**) a=3, b=2, c=2 d) No es determinista > 10 (2p) Dada la función f = a + b = c + 1, ¿cuáles serían los resultados de evaluar los predicados «posiblemente(f)» y «definitivamente(f)»? **a**) false, false **b**) false, true c) true, false 11 [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) Ninguna respuesta es válida

07 de junio de 2023 2/4



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

Escuela Superior de Informática

exclusión	n mutua, pero debido a un fallo del nodo, el proceso termin né proceso debe desempeñar ahora esa función teniendo o	na ine	speradamente. ¿Qué opción considera más adecuada para			
	El siguiente: P6		c) Deberían ejecutar un algoritmo de elección.			
_	El anterior: P7.	\Box	d) Deberían esperar a que P5 esté activo de nuevo.			
D)	El anteriol. I /.		a) Deserrair esperar a que 13 este aenvo de nuevo.			
	¿Qué implica «multicast causal»?		andan qua fuanan anuis das			
	 a) Los mensajes enviados por un proceso llegarán a en el mismo orden que fueron enviados. b) Si existe una relación causal entre el envío de dos mensajes multicast, su recepción respeta ese mismo orden. 					
c) Todos los mensajes recibidos por un proceso del grupo son confirmados individualmente al emisor.						
	Todos las la entregas correspondiente a un mismo envío					
/						
	Si ejecutamos el algoritmo de Ricart y Agrawala en una r ión crítica	ed qu	e soporta multicast, la cantidad de mensajes para acceder			
\Box a)	aumenta		c) no varía			
\Box b)	disminuye		d) depende de qué proceso ostenta el testigo			
16 [2p]	¿A qué se refiere la propiedad «liveness» cuando se aplica	a a ur	algoritmo de exclusión mutua distribuida?			
a) Asegura que no habrá inanición o deadlock.						
	b) Asegura que solo un proceso podrán entrar en la CS.					
	c) Asegura que los procesos obtendrán acceso a la CS en el mismo orden que lo pidieron.					
\sqcup d)	Asegura que la CS fue liberada antes de otorgar permiso	a otro	o proceso.			
17 [2p]	El algoritmo de Ricart and Agrawala se basa en:	_				
	Relojes lógicos y soporte multicast.	Ц	c) El paso continuo de un testigo.			
□ b)	La necesidad de elegir un nuevo coordinador.	Ш	d) La creación de subconjuntos de voto.			
18 [2p]	En el contexto de la replicación ¿a qué nos referimos con	«par	ciciones de red»?			
a) Situaciones en que grupo de una o más réplicas pierden conectividad con el resto.						
b) Al modo en que se organiza el espacio de almacenamiento local dentro de cada réplica.						
c) Agrupaciones arbitarias de las réplicas para ofrecer mejor redundancia.						
□ d)	Es solo una forma de referirse a las subredes que forman	la re	d de nodos.			
19 [2p]	¿Cuál de las siguientes no se encuadra <mark>en el concepto de c</mark>	«repli	cación»?			
	Múltiples nodos con servidores que mantienen de forma		_			
	Los servidores que gestionan los datos replicados están c					
	Idealemente, el cliente debería ser plenamente consciente					
□ d)	Los nodos replicados pueden ofrecer un servicio en lugar	r de d	atos.			
20 [2]	ANITIE ADA					
20 [2p]	ANULADA					
21 [2p]	21 [2p] ¿Cuál de las siguientes estrategias de replicación ofrece mayor consistencia?					
	Replicación asíncrona		c) Basados en transacciones			
	Consistencia eventual		d) Ordenación débil			

07 de junio de 2023 3/4



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

Escuela Superior de Informática

07 de junio de 2023