

### **Sistemas Distribuidos**

Curso 22/23 :: Prueba 2 (extraordinaria)

#### Escuela Superior de Informática

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.

ellidos: _	SOLUCIÓN	_ Nombr	e:	Grupo:
[2p] M	Marca cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:			
<b>a</b> )	En comunicación indirecta existe un desacoplamien	nto en espa	cio y tiempo entre los partic	cipantes.
□ <b>b</b> )	Implementar comunicación indirecta es apropiado conocidos y no suelen cambiar.	para la dif	usión de eventos, pero cuar	ndo los receptores son bien
	En comunicación indirecta se utiliza un intermediar	rio y todas l	as partes de la comunicació	n deben estar en ejecución.
□ <b>d</b> )	RMI implementa comunicación indirecta.			
•				
	Cuál es el modelo de comunicación más adecuado ura, viento y presión a un conjunto indeterminado y			orológicas que informan sob
	Polling a una base de datos.		c) Un sistema de ficheros	distribuido.
_	Un sistema publicador-subscriptor.		d) RPC o RMI.	
ŕ	•			
[2p] ¿0	Qué modelo de comunicación indirecta implica con	nocer los i	lentificadores de los destina	atarios del mensaje que env
	Comunicación en grupo		c) Ninguno	
	Colas de mensajes		d) Modelo de memoria dis	stribuida compartida
Ź	•			
[2p] M	Marca la afirmación correcta en relación a los sisten r:	nas de prop	agación de eventos de pub	licación-subscripción basad
_	Los publicadores no conocen las referencias de los	subscripto	res.	
$\Box$ <b>b</b> )	Cada publicador es responsable de almacenar las re	eferencias (	le sus subsc <mark>riptor</mark> es.	
$\Box$ c)	Cada subscriptor es responsable de almacenar las re	eferencias	le sus publ <mark>icador</mark> es.	
$\Box$ <b>d</b> )	Cada pareja publicador-subscriptor es <mark>única y está</mark>	identificad	a unívocamente.	
[2p] ¿	En qué caso NO es adecuado a priori el uso d <mark>e un m</mark>	niddleware	<mark>de co</mark> las d <mark>e men</mark> sajes <mark>distrit</mark>	ouidas <mark>?</mark>
$\Box$ a)	Emisores y receptores no están activos al mismo tie	empo.		
_	Los receptores se encuentran dispersos en múltiple			
_	Los emisores esperan los resultados del cómputo re	ealizado en	los receptores.	
□ <b>d</b> )	Se desea persistencia de los mensajes.			
_				
	ceStorm es un sistema de propagación de eventos ba	asado en		
	contenido		c) canal	
	tipo	1 1	<b>d</b> ) Ninguno de los otros	

07 de junio de 2023 1/4

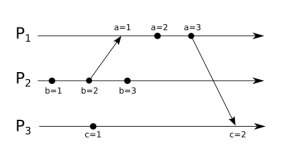
# **₩** UCLM

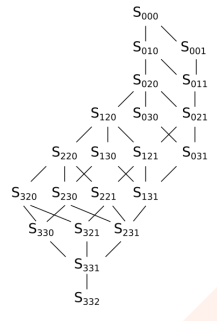
### Sistemas Distribuidos

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 rele	_ `		
	□ <b>a</b> ) (1,3,1)	<b>b</b> ) (2,3,1)	<b>c</b> ) (0,3,0)	<b>d</b> ) (1,2,1)
> 8	(2p) ¿Cuántos eventos han ocur	rrido en el estado global S0313	?	
	□ <b>a</b> ) 2	<b>b</b> ) 4	□ c) 5	d) No es determinista
> 9	(2p) ¿Cuáles son los valores de	a, b y c después de ocurrir el s	segundo evento de P3?	
	<b>a</b> ) a=3, b=3, c=2		c) a=3, b=indeterminad	o, c=2
	$\Box$ <b>b</b> ) a=3, b=2, c=2		☐ <b>d</b> ) No es determinista	
10	(2p) Dada la función $f = a + $ «definitivamente(f)»?	b == c + 1, ¿cuáles serían lo	os resultados de evaluar los pre	edicados «posiblemente(f)» y
	a) false, false	<b>b</b> ) false, true	c) true, false	<b>d</b> ) true, true

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 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>b</b> ) El anterior: P7.	☐ <b>d</b> ) 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
<b>a</b> ) aumenta	☐ c) no varía
<b>b</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?
<b>a</b> ) Asegura que no habrá inanición o deadlock.	
<b>b</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.
<b>d</b> ) Asegura que la CS fue liberada antes de otorgar	permiso a otro proceso.
17 [2p] El algoritmo de Ricart and Agrawala se basa en:	
<b>a</b> ) Relojes lógicos y soporte multicast.	c) El paso continuo de un testigo.
<b>b</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 de granliagaión, 9
<ul> <li>a) Múltiples nodos con servidores que mantienen o</li> <li>b) Los servidores que gestionan los datos replicado</li> </ul>	-
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>b</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