

Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 15 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 50 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. En las preguntas no respondidas del únicamente la hoja de respuestas.	be especificar la opción e) en la	hoja de respuestas. Debe entregar
pellidos:	Nombre:	Grupo:
[2p] ¿Con qué mecanismo proporcionado por ZeroC Ice está en los middlewares de colas de mensajes distribuidas?	relacionada la técnica de proces	samiento «working queue» habitual
a) Batched invocations	a c) Asynchronous Met	hod Invocation
b) Asynchronous Method Dispatch	d) No hay un ningún	mencanismo relacionado
[2p] ¿Cuál de los siguientes medios de comunicación podr acoplado en tiempo?	ríamos considerar que se encue	entra desacop <mark>lado en espacio, per</mark> o
□ a) RMI	☐ c) IP multicast	
□ b) MQTT	d) Ninguno cumple lo	indicado
 [2p] ¿Qué caracteriza al modelo de suscripción «topic based a) Depende de la clase (tipo) de los mensajes. b) El «topic» aparece como un campo de los mensajes. c) El «topic» es un nombre de una lista disponible en el d) La suscripción indica el rango de valores en los que el 	broker.	suscripcion.
[2p] En un sistema de publicación-suscripción ¿Cuál es el descentralizado? □ a) Poca escalabiliad. □ b) Su implementación es más compleja. □ c) Dificultad para garantizar propiedades extremo a extre □ d) No implica inconvenientes adicionales.		broker centralizado respecto a uno
[2p] Con la configuración más básica, en las colas de mens hay varios suscriptores ¿cuántos de ellos lo reciben? a) ninguno b) 1 c) todos d) Aquellos que no han recibido ningún mensaje previo		ía un mensaje a una cola en la que

18 de enero de 2023 1/4

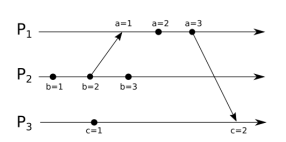
♠UCLM

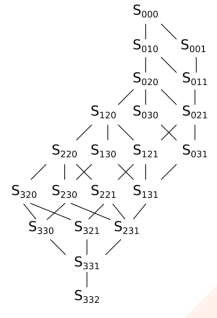
Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

E. [10p] 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:





> 6	(2p) ¿Cuál sería el valor del re	_	_	
	□ a) (3,2,2)	b) (3,1,2)	\bigcup c) (0,3,1)	d) (0,1,2)
> 7	(2p) ¿Cuántos eventos han ocu	urrido en el estado global S2215	?	
	□ a) 2	□ b) 4	□ c) 5	d) No es determinista
> 8	(2p) ¿Cuáles son los valores de	e a, b y c después de ocurrir el	segundo evento de P1?	
	☐ a) a=2, b=2, c=1		\Box c) a=2, b=2, c=indeterm	inado
	□ b) a=2, b=3, c=1		☐ d) No es determinista	
> 9	(2p) Dada la función $g = a + \text{tivamente(g)}$?	c>b, ¿cuáles serían los result	ados de evaluar los predicados	«posiblemente(g)» y «defini-
	a) false, false	□ b) false, true	c) true, false	d) true, true
> 10	(2p) ¿Qué transición se ha om	itido en el diagrama de transicio	ón de estados globales?	
	□ a) S030 - S130	□ b) S011 - S111	□ c) S321 - S332	☐ d) S130 - S221
	[2n] Desde el nunto de vista de	un sistema distribuido con alt	a escalabilidad tolerante a fallo	s : cuál es el aspecto mas déb

[2p] Desde el punto de vista de un sistema distribuido con alta escalabilidad tolerante a fallos, ¿cuál es el aspecto mas débil del algoritmo de exclusión mutua con servidor central?

a) El servidor representa un cuello de botella.

b) Limitaciones en el tamaño de la cola de peticiones.

c) En entornos de alta escalabilidad no proporciona *liveness*.

d) En entornos de alta escalabilidad, el alto número de me<mark>nsajes para</mark> entra<mark>r y sal</mark>ir de <mark>la sección</mark> crítica.

18 de enero de 2023 2/4



Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

	Considere un sistema distri			
> 12			entral y los procesos 4, 5 y l el proceso 5 logre entrar en l	envían un mensaje al coordinador, en a sección crítica?
	□ a) 5	□ b) 8	□ c) 9	d) No se puede saber
> 13			or priorizase las peticiones d los mensajes se reciben al m	e menor a mayor PID, es decir, atiende iismo tiempo.
	□ a) 5	□ b) 8	□ c) 9	d) No se puede saber
> 14		al proceso 5? Asuma que	el anillo se ordena de menor a	nensajes deben enviarse para conceder a mayor PID, que el token se encuentra
	□ a) 1	□ b) 2	□ c) 3	□ d) 4
	[2p] Siendo N el número de ar (sin considerar la salida de			a el algoritmo de Ricart y Agrawala para
	a) N mensajes	□ b) 2*(N-1)	C) 2 mensajes	\square d) 2*sqrt(N)
E. [3p] > 16	Considere un sistema distri Se quiere seleccionar uno de y Roberts.			el algoritmo basado en <mark>anillo de Chang</mark>
	enviarán, en el peor caso, pa	ara completar la elección?		de la elección: ¿Cuántos mensajes se
	□ a) 7	□ b) 8	☐ c) 15	☐ d) 11
> 17	proceso de elección, ¿cuál s	ería el número de mensaje	s enviados en total por todos	los procesos en el peor de los casos?
_	☐ a) Menos de 12	□ b) 12	□ c) 13	☐ d) Más de 13
> 18	¿Qué características del siste de Chang y Roberts?	ema distribuido tiene en co	nsideración el algoritmo de C	García-Molina no existe en el algoritmo
	a) El tamaño del siste	ema distribuido.		
	b) El identificador de	cada proceso es desconoc	ido p <mark>ara los demás pr</mark> ocesos.	
	C) Tolerancia a fallos	en los procesos.		
	d) Todas las anteriore	es son correctas.		
	2.1.0.4.1.1		CALL CALL	0.0
19 [[2p] ¿Cuál de las siguientes : a) Consistencia de datos	io es una característica cor		nconsistencia estricta
	b) Disponibilidad del siste	ema	_ ^	las particiones de red
	, 1		, in the second second	
20	[2p] ¿Qué es la «ventana de	inconsistencia» (inconsiste	ncy window)?	
				ctar a <mark>l valor pe</mark> rsistente almacenado. o que se puede acceder al último valor.
				lrán actualizar en el tiempo solicitado. e réplicas antes de que se actualice un

18 de enero de 2023 3/4



Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

Z I [2p]	Escoja la definición mas ajustada a protocolo nder/seguidores
\Box a)	Protocolo para conseguir consistencia débil en el que todos los nodos pueden actuar como líder o seguidor en cada transacción.
\Box b)	Protocolo para conseguir consistencia fuerte dónde un nodo tiene un rol distinguido del resto.
\Box c)	Protocolo para conseguir consistencia débil dónde un nodo tiene un rol distinguido del resto.
□ d)	Protocolo para conseguir consistencia débil donde los nodos seguidores almacenan una copia parcial del líder
lectura (Para un conjunto de 6 nodos, se define un método de votación (quorum) y usted debe definir el número de copias de R) y el número de copias de escritura (W) ¿qué números propondría para garantizar la consistencia? R=3, W=4 b) R=2, W=3 c) R=4, W=2 d) R=3, W=3
23 [2p]	¿Cómo se consigue normalmente el «balanceo de carga»?
\Box a)	El sistema redirige las peticiones de los clientes a las distintas réplicas disponibles.
\Box b)	El cliente reparte equitativamente sus peticiones entre las réplicas conocidas.
\Box c)	El planificador decide en qué momento ejecutar las peticiones para haya un equilibrio de carga a lo largo del tiempo.
\Box d)	Ajustando constantemente el porcentaje de uso de las CPUs disponibles para evitar sobrecargas.

18 de enero de 2023 4/4