

Curso 20/21 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

2021/0	1/21 15:29	1:17	

Este examen consta de 19 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.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:
1 [1p] ¿Qué afirmación es falsa para la r	replicación?	
a) Puede mejorar el tiempo de res	puesta en el acceso a los datos.	
b) Mejora la tolerancia a fallos.		
c) Incrementa la disponibilidad de	el sistema distribuido.	
d) Simplifica la consistencia de da		
2 [2p] Qué factores pueden afectar a la	ventana de inconsistencia	
a) Retardo en las comunicaciones	, carga de los sistemas y número de réplicas.	
b) Retardo en las comunicaciones		
c) Retardo en las comunicaciones	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
☐ d) Carga de los sistemas.		
3 [1p] En un conjunto de 7 réplicas, deci a grupos de lectura/escritura le vale?	de implementar un protocolo de consistencia Quorum ¿	qué asignación de número de réplicas
a) Escritura 3, Lectura 3.	c) Escritura 1, Lectura	a 6.
b) Escritura 2, Lectura 5.	d) Escritura 4, Lectur	a 7.
causar problemas? a) Log basado en sentencias/decla b) Log basado en lógica (Logical- c) Log basado en adelanto de escr	base). itura (write-ahead).	
☐ d) En ningún caso hay problema i	nientras la base de datos (Or <mark>acle, Mysql, et</mark> c.) sea <mark>la mi</mark>	sma.
5 [2p] ¿En qué modelo de log de replica	ción, una sentencia S <mark>QL con una referen</mark> cia a <mark>un núm</mark> er	o aleatorio, puede causar problemas?
a) Log basado en adelanto de escr	ritura (Write-ahead).	
b) Log basado en sentencias/decla	araciones (Statement-based).	
c) Log basado en lógica (Logical-	base).	
☐ d) En ningún caso hay problema.		
6 [2p] En qué modelo de replicación, ur	na actualización de un dato X se tiene que ver instantáno	eamente
a) Secuencial		
□ b) Estricta		
C) Lineal		
d) En sistemas asíncronos no se n	uede propagar de forma instantánea (tiempo de los men	saies)

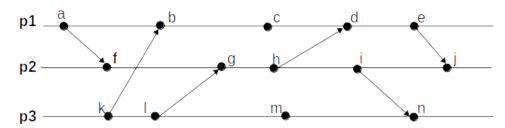
19 de enero de 2021 1/4



Curso 20/21 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

E. [6p] Considere el siguiente conjunto de eventos que tienen lugar en los procesos p1, p2 y p3 de un sistema distribuido:



> 7	(1p) ¿Cuál es el valor del reloj lógico (RL) de los eventos e, j a) RL(e)=5; RL(j)=6; RL(n)=7 b) RL(e)=7; RL(j)=7; RL(n)=8	y n?: c) RL(e)=6; RL(j)=7; RL(n)=6 d) RL(e)=6; RL(j)=6; RL(n)=6
> 8	(2p) ¿Cuál es el valor del reloj vectorial de los eventos e, j y n a) RV(e)=[6,6,4]; RV(j)=[6,4,3]; RV(n)=[5,4,5] b) RV(e)=[5,3,2]; RV(j)=[5,5,2]; RV(n)=[1,4,4]	?:
	$\square \mathbf{c}) \ RV(e) = [5,4,3]; \ RV(j) = [6,5,3]; \ RV(n) = [5,4,3]$ $\square \mathbf{d}) \ RV(e) = [6,3,4]; \ RV(j) = [6,5,4]; \ RV(n) = [3,5,5]$	
> 9	 (1p) Si el valor del reloj vectorial de dos eventos a y b son RV □ a) a ->b □ b) b ->a 	(a)=[1,2,3] y RV(b)=[3,2,1], entonces: □ c) a y b son concurrentes □ d) RV(a) = RV(b)
> 10	(2p) Sea un corte C=[h1,h2,h3] donde h1, h2 y h3 son los pref h1=[a,b,c] y h3=[k,l,m,n], ¿cuál sería un prefijo de historia h2 a) h2 = [f,g] b) h2 = [f,g,h]	ijos de historia de p1, p2 y p3, respectivamente, definidos como válido para que C sea un corte consistente?

d) No es posible definir un prefijo de historia h2 tal que C sea consistente

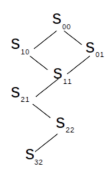
2/4 19 de enero de 2021



Curso 20/21 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

E. [3p] Considere el siguiente diagrama de estados globales:



> 11	☐ a) i	stado S21 es un es inconsistente. consistente e inalo	-		,	nsistente y alcanzable. consistente e inalcanza	ble.	
> 12	$P(S10)=T$ $P?$ \square a) T \square b) T	T, P(S11)=F,P(S21) True False Indefinido		=T, con F=False y	T=True	¿cuál sería el resultado	ltado: <i>P(S00)</i> =F, <i>P(S01)</i> o de evaluar <i>definitivam</i>	
13	 a) Cuald b) Si ha c) Cuald 	quier proceso que y un proceso utili quier proceso corr	d <i>liveness</i> en los algor solicite acceso al recur zando el recurso, ninguecto (vivo) tiene permi un grupo dado tienen p	rso lo obtendrá en ún otro proceso p iso para solicitar	n algún m uede obte acceso al	nomento.	po.	
14	 a) El alg b) El alg c) El de 	goritmo de elecció goritmo de exclus elección solo con	n requiere menos men ón mutua requiere me sume recursos cuando	nsajes. enos mensajes. un proceso lo dis	para, el de	e ex <mark>clusió</mark> n mutua los	consume constantemen	ite.
15	 a) Los r b) Si ex c) Todos 	iste una relación o s los mensajes rec	por un proceso llegara ausal entre dos mensa ibidos por un proceso	jes multicast, su i del grupo son co	recepción nfirmados	e fueron enviados. respeta ese mismo oro s individualmente al er ez a todos los procesos	misor.	
16	 a) Decid b) Al te c) Al ter 	dir qué proceso de rminar, todos los p rminar, todos los p		cto de la variable mo valor correcto valores propuestos	en la var por todo	iable d <mark>e d</mark> ecisi <mark>ón.</mark> es los procesos <mark>del gr</mark> uj	po. inada por el coordinado	or.

19 de enero de 2021 3/4



Curso 20/21 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

[2p] ¿Qué es el «vector de decisión» en un problema de co	onsistencia interactiva?
a) Los datos de entrada del algoritmo.	
b) El reloj vectorial que acuerdan todos los miembros d	del grupo.
c) El conjunto de valores propuestos por cada proceso p	
d) La secuencia de todos los valores propuestos hasta ll	•
a) La secuciona de todos los valores propuestos nasta in	ogai in accordo.
18 [2p] ¿Qué opción es mas escalable, a priori, en el desarrol	llo de un sistema distribuido?
a) Comunicación indirecta	
b) RPC	
☐ c) RMI	
d) Todas tienen similares prestaciones en cuanto a esca	labilidad
19 [2p] ¿Qué módelos de invocación se podrían implementar	con RabbitMO?
a) Comunicación indirecta	
☐ b) RPC	
☐ c) RMI	
d) RabbitMQ puede implementar/emular los modelos d	le comunicación a), b) y c)
20 [1p] En una comunicación IP multicast, los participantes	
a) Están acoplados en espacio y tiempo.	
b) Están desacoplados en espacio y tiempo.	
c) Están desacoplados en espacio y acoplados en tiemp	
d) Están acoplados en espacio y desacoplados en tiemp	Ю.
21 [2p] El mecanismo que implementa el enrutado de mensa	ies a los consumidores en RabbitMO se denomina:
a) Es un mecanismo de las colas.	c) Se implementa en los consumidores.
□ b) Se implementa en los publicadores.	d) Exchanges.
22 [2p] Está implementando un sistema de comunicación indi	irecta con ZeroC Ice. ¿Quién es mas lógico que implemente la siguiente
interfaz?	
<pre>i interface in { void publish(string m);</pre>	
<pre>void setfilter(string m);</pre>	
<pre>void subscribe(string topic); } </pre>	
☐ a) El publicador	☐ c) El broker
☐ b) El consumidor	d) El broker y el consumidor
[2p] ¿Cuál es el modelo de comunicación más adecuado	para un sistema de estaciones meteorológicas que informan sobre tem-
peratura, viento y presión a un conjunto indeterminado y diná	
☐ a) Polling a una base de datos.	c) Un sistema de ficheros distribuido.
☐ b) Un sistema publicador-subscriptor.	☐ d) RPC o RMI.

19 de enero de 2021 4/4