

Sistemas Distribuidos

Curso 23/24 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

2024/01/26 15:38:20	

Este examen suma un total de 40 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 90 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas. Apellidos: Nombre: 1 [2p] Está implementando un sistema de comunicación indirecta con ZeroC Ice. ¿Que componente es más probable que implemente una interfaz similar a la siguiente? interface Foo { void publish(string m); void setfilter(string m); void subscribe(string topic); **c**) El broker **b**) El consumidor **d**) Broker y consumidor a) El publicador 2 [2p] En un sistema de publicación/suscripción, tanto publicador como subscriptor proporcionan funciones «callback» para envío y recepción de mensajes respectivamente. ¿Qué modelo de interacción parece seguir este sistema? **b**) pull/pull c) push/pull a) push/push d) pull/push 3 [2p] El tipo de comunicación que ofrece RabbitMQ en el caso más habitual está... **a**) Acoplado en tiempo y espacio. **b**) Desacoplado en tiempo y acoplado en espacio c) Acoplado en tiempo y desacoplado en espacio. **d**) Desacoplado en tiempo y espacio. 4 [2p] ¿Qué modelo de subscripción permite especificar un filtro como un predicado sobre los valores de los atributos del evento? **a**) Basado en canales c) Basado en contenido **b**) Basado en temas d) Basado en claves [2p] ¿A qué se refiere el concepto de *callback* habitual en los mecanismos que soportan recepción *push*? a) Es un mecanismo de bloqueo que se aplica en el despachado concurrente. **b**) Se refiere al menanismo de serialización del sirviente en middlewares RMI. c) Es algún elemento invocable mediante el cual el runtime nos proporciona los mensajes. d) Es un módulo del runtime que proporciona la interfaz de serialización que ofrece el servidor. [2p] En el diseño de SSDD altamente escalables, ¿cómo se puede lograr una coordinación eficiente sin depender de un único punto de fallo? a) Mediante el uso exclusivo de protocolos centralizados. c) Minimizando la comunicación entre nodos. d) Usando un coordinador centralizado de baja disponibilidad **b**) Implementando algoritmos de consenso distribuido. 7 [2p] Como ingeniero informático encargado de la implementación de un sistema distribuido dedicado al mantenimiento de la información del tiempo de un aeropuerto, tiene tres estaciones meteorológicas replicadas identificadas como A, B y C. Normalmente, solo la estación seleccionada como coordinadora manda los datos. Si esto no ocurriera, se seleccionaría otra de forma automática para que envíe las actualizaciones. De los siguientes ¿Qué algoritmo ayudaría a lograr este objetivo? a) Ricart y Agrawala c) Maekawa **b**) García Molina (bully) **d**) Ninguno de los anteriores

16 de enero de 2024 1/3



Sistemas Distribuidos

Curso 23/24 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

8		_	Cuál de las siguientes explica mejor el funcionamiento y la importancia del algoritmo de Maekawa, destacando cómo a coordinación de manera eficiente y reduce la necesidad de comunicación entre nodos?	
		a)	El algoritmo de Maekawa utiliza un enfoque basado en reglas de prioridad para asignar turnos a los nodos, garantizando la exclusión mutua a través de la cooperación de nodos vecinos y minimizando las consultas a nodos distantes.	
		b)	Maekawa implementa un modelo de acuerdos distribuidos que utiliza lógica difusa para asignar prioridades, permitiendo una coordinación más flexible y adaptativa en entornos dinámicos.	
		c)	El algoritmo de Maekawa optimiza la coordinación al permitir que solo algunos de los nodos resuelvan conflictos de exclusión mutua, reduciendo así la carga de comunicación.	
		d)	La esencia del algoritmo de Maekawa radica en la aplicación de técnicas de aprendizaje profundo para predecir patrones de acceso a recursos, logrando una coordinación autónoma y adaptativa en sistemas distribuidos complejos.	
9	[2p	j [Cuál de las siguientes explica mejor el algoritmo de servidor central en comparación con otros enfoques de coordinación?	
	a) El algoritmo de servidor central utiliza un único nodo como punto focal para coordinar todas las operaciones, simplificando la gestión de transacciones y mejorando la consistencia de datos mediante la centralización de la toma de decisiones.			
		b)	A través de la implementación de un sistema de replicación de servidores, el algoritmo de servidor central busca mitigar la posibilidad de fallos únicos y mejorar la disponibilidad del sistema, aunque a expensas de una mayor complejidad y carga de red.	
		c)	El algoritmo de servidor central, al depender de un único punto centralizado, puede enfrentar desafíos significativos en términos de escalabilidad y tolerancia a fallos, ya que un colapso en el nodo central puede paralizar completamente la coordinación en el sistema distribuido.	
		d)	Al incorporar mecanismos avanzados de encriptación y firma digital, el algoritmo de servidor central garantiza la seguridad de la comunicación entre nodos, minimizando así los riesgos asociados con la coordinación en entornos distribuidos.	
	•	_		
[2p] ¿Cuál de las siguientes explica mejor la función y la relevancia del algoritmo de elección de líder/coordinador en sistemas distribuidos, destacando cómo aborda la coordinación de operaciones críticas y asegura la consistencia en la toma de decisiones?				
		a)	La elección de líder no es esencial para la coordinación en sistemas distribuidos, ya que introduce complejidad innecesaria.	
	b) El algoritmo de elección de líder garantiza la exclusión mutua en sistemas distribuidos, minimizando la necesidad de coordinación.			
	c) Al seleccionar un nodo como líder, el algoritmo facilita la coordinación al centralizar la toma de decisiones, crucial para operaciones críticas y la consistencia del sistema.			
	Ш	d)	La elección de líder solo es relevante en entornos de baja concurrencia.	
EE	I [2	1	Orá se um sistema telemente e fellos?	
111	∎ [∠ □	-	¿Qué es un sistema tolerante a fallos?	
			Persigue la consistencia de la información.	
	b) Sistema muy robusto en el que no se producen fallos de ningún tipo.			
			Cumple con todas las especificaciones del sistema en presencia de cualquier tipo de fallo.	
	Ш	d)	Permite la ejecución continuada del sistema, posiblemente degradada, aún en presencia de fallos.	
12	[2	[p]	¿En qué modelo de replicación, una actualización de un dato X se tiene que ver inmediatamente en las otras réplicas?	
		a)	Lineal C) Secuencial	
		b)	Estricta	
13	гэ	n]	: Qué factores nueden afectar a la ventana de inconsistencia?	
IG	∎ L ²	_	¿Qué factores pueden afectar a la ventana de inconsistencia?	
			Carga de los sistemas.	
	Ш	b)	Latencia. d) Latencia, carga de los sistemas y número de réplicas.	

16 de enero de 2024 2/3

₩ UCLM UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Sistemas Distribuidos

Curso 23/24 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

14 [2p] Señala la afirmación FALSA respecto al esquema de rep	licación asíncrona.
a) Cumple ACID.	c) Proporciona bajo acoplamiento.
b) Proporciona baja latencia.	☐ d) Es aplicable a un sistema de consistencia eventual.
15 [2p] En un sistema de réplicación de 7 nodos basado en «quo ROWA?	orum assembly». ¿Cuál de los siguientes sería una configuració
\square a) R=1, W=4 \square b) R=1, W=7	\square c) R=4, W=1 \square d) R=7, W=7
A [10p] La figura de la izquierda representa el diagrama de ever muestra su estado local, asumiendo que el valor inicial es 0 para de transición de estados globales correspondiente:	
P ₁	S ₀₀₀ S ₀₁₀
P_2 $\xrightarrow{b=1}$ $\xrightarrow{b=2}$ $\xrightarrow{b=3}$	S ₀₂₀ S ₀₁₁
P ₃	S ₁₂₀ S ₀₃₀ S ₀₂₁ S ₀₁₂ S ₂₂₀ S ₁₃₀ S ₁₂₁ S ₀₃₁ S ₀₂₂
	S_{230} S_{221} S_{131} S_{122} S_{032}
	S ₂₃₁ S ₂₂₂ S ₁₃₂
	S ₂₃₂
> 16 (2p) ¿Cuál es el valor del reloj lógico vectorial del segundo del a) (0,1,0)	evento de P2? $\square \mathbf{c}) (0,3,0) \qquad \square \mathbf{d}) (1,2,0)$
> 17 (2p) ¿Cómo cambiaría el recuento de estados globales si se h el evento b=3?	nubiera enviado un mensaje en el evento c=2 que llega a P2 en
□ a) No habría cambios □ b) 4 estados más	c) 3 estados menos d) 6 estados menos
> 18 (2p) ¿Qué habría que añadir o eliminar en el diagrama de eve estados S030 y S131 en el diagrama de la derecha?	entos de la izquierda para que hubiera una transición entre los
 a) Un evento nuevo en P2 entre b=2 y b=3. b) Eliminar el evento c=2. 	c) Un mensaje entre a=2 y b=2. d) No es posible.
> 19 (2p) ¿Cuáles son los valores de a, b y c después del segundo	evento de P2?
□ a) (a=1, b=2, c=0) □ b) (a=1, b=2, c=1)	c) (a=indeterminado, b=2, c=1) d) (a=indeterminado, b=2, c=indeterminado)
> 20 (2p) Dada la función $f=(2a>b+c)$, ¿cuáles serían le	os resultados de evaluar los predicados «posiblemente(f)» y
<pre>«definitivamente(f)»?</pre>	c) (true, false) d) (true, true)

16 de enero de 2024 3/3