

Sistemas Distribuidos

Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2020/06/17 18:02:01	

correcta a menos que se indique algo distinto. Nombre: Grupo: Apellidos: [1p] ¿En qué caso NO es adecuado a priori el uso de un middleware de colas de mensajes distribuidas? **a**) Emisores y receptores no están activos al mismo tiempo. **b**) Los receptores se encuentran dispersos en múltiples nodos de la red. **c**) Los emisores esperan los resultados del cómputo realizado en los receptores. **d**) Se desea persistencia de los mensajes. 2 [1p] ¿Cuál de los siguientes suele ser un efecto indeseable de los sistemas de comunicación indirecta? a) Disminución del ancho de banda. c) Disminución del rendimiento. **d**) Aumento de la tasa de fallos **b**) Aumento de la latencia. 3 [1p] ¿Cuál NO es una función del *broker* en un middleware de comunicación indirecta? **a**) Determinar a qué subscriptores debe llegar cada mensaje. **b**) Gestionar la creación/destrucción de canales, topics o colas. **c**) Enviar mensajes a los subscriptores. **d**) Determinar el tipo de filtrado más adecuado en cada caso. [1p] ¿Por qué los sistemas de comunicación indirecta se consideran en su mayoría asíncronos? **a**) El emisor es notificado de la entrega mediante un mensaje asíncrono. b) El broker envía los mensajes a los subscriptores mediante una invocación no bloqueante sin respuesta tipo RRA. c) El emisor no puede hacer ninguna asunción sobre el instante en que el mensaje llega al receptor. **d**) El subscriptor informa al broker mediante un flag tipo *piggybacking* [1p] ¿Cuáles son las ventajas del uso de filtros en los sistemas comunicación indirecta? (marque 2) **a)** Ahorrar en recursos de red entre broker y receptor. **b**) Ahorrar en recursos de red entre emisor y broker. **c**) Ahorrar en procesamiento en los receptores. **d**) Ahorrar en procesamiento en el broker. 6 [5p] Explica cómo construirías un sistema de propagación de eventos de tipo publicación-subscripción utilizando únicamente tecnología RPC.

Este examen consta de 36 preguntas con un total de 40 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es

16 de junio de 2020 1/6



Sistemas Distribuidos Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

7	7 [1p] ¿Cual de los siguientes algoritmos no es útil para sincronizar	tie	mp	0	físico:?				
	a) Cristian] (2)	Lamport				
	□ b) Berkeley] _c	d)	Todos los alg	oritmos	valen		
8	[1p] En un proceso que forma parte de un algoritmo distribuido:								
	a) Toma las decisiones sólo en base a la información local								
	b) Es más simple que un algoritmo centralizado								
	c) Se ejecuta en una red de área local								
	d) Usa direcciones IP privadas								
9	9 [1p] Los computadores que ejecutan su sistema distribuido se que que no todos los objetos que se instancian se liberan, usted tiene la h ¿Qué algoritmo le puede ayudar?								
	a) Marzullo-Neiger								
	b) Chandy-Lamport								
	C) Berkeley								
	d) Ninguno de estos algoritmos me puede ayudar								
10	10 [1p] Los computadores que ejecutan su sistema distribuido se o ramente que no todos los objetos que se instancian se liberan, uste almacenada. ¿Qué algoritmo ha usado para obtener dichos estados g a) Marzullo-Neiger	d ti	iene	e la	a historia de	-		-	
	b) Chandy-Lamport								
	c) Berkeley								
	d) Ninguno de estos algoritmos puede obtener estados globale	es							
1	11 [1p] En mi nuevo ordenador empotrado, el reloj físico tiene una	ı fr	ecu	en	cia de un her	zio por s	egundo,	¿qué clase de	e eventos no
	puedo ordenar?								
	a) El paso de trenes por un punto de la via								
	b) El número de personas atendidas en una caja registradora								
	c) El número de coches en una autovía de 8 carriles en cada dir	ecc	ción	ı q	ue pasan p <mark>or c</mark>	<mark>leba</mark> jo de	un puen	te en una gra	n ciudad
	☐ d) Puedo ordenarlos todos								
I	12 [1p] Sea un cliente y un servidor ejecutando el algoritmo de c Tc=12:00:00, en ese mismo instante, observamos el tiempo del serv del proceso de sincronización?								
	□ a) 12:00:01] (:)	12:00:00:05				
	□ b) 12:00:02			l)	Ningun <mark>a resp</mark>	uesta <mark>es</mark>	<mark>vál</mark> ida		

16 de junio de 2020 2/6

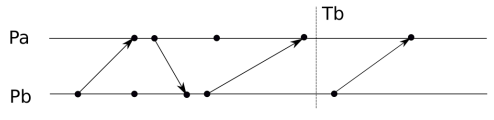
♠UCLM

Sistemas Distribuidos

Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

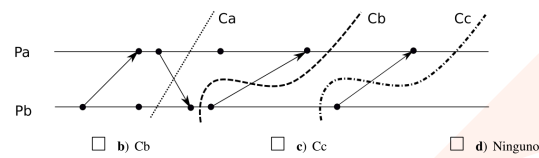
[1p] Dada la siguiente figura, asumiendo que los relojes lógicos de Lamport de Pa y Pb están inicialmente a cero y cada evento relevante es representado con un circulo negro en cada proceso, ¿qué valores tendrán en el instante Tb?



- \square a) RLb = 6 y RLa = 5
- \square **b**) RLb = 5 y RLa = 6

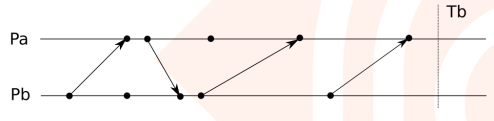
- \Box c) RLb = 4 y RLa = 5
 - **d**) RLb = 7 y RLa = 6

14 [1p] Dada la siguiente figura, ¿Qué corte es consistente?:



- □ **a**) Ca
- [1p] ¿Por qué se requiere obtener estados globales?
 - a) Para determinar la coherencia de los estados locales respecto a un conjunto de eventos.
 - **b**) Es un proceso empírico sin aplicaciones prácticas.
 - **c**) No es posible obtener estados globales en SD síncronos o asíncronos.
 - d) Para ignorar la información en los canales de comunicación que distorsiona la depuración

[1p] Dada la siguiente figura, asumiendo que los relojes lógicos vectoriales de Pa y Pb están inicialmente a cero y cada evento relevante es representado con un circulo negro en cada proceso, asuma (a,b) para indicar el número de evento del proceso a y del proceso b respectivamente ¿qué valores tendrán en el instante Tb?:



a) RVb = (2,3) y RVa = (5,4)

c) RVb = (2,4) y RVa = (4,3)

b) RVb = (2,5) y RVa = (5,5)

d) RVb = (4,2) y RVa = (4,5)

[1p] ¿Qué algoritmo de exclusión mútua distribuido te garantiza el orden en el acceso al recurso compartido?:

a) Exclusión mutua centralizada

C) Ricart y Agrawala

b) Anillo

d) Todos

18 [1p] ¿Qué combinación de propiedades debe cumplir como mínimo un algoritmo de exclusión mutua distribuido para ser usable?:

a) Seguridad y liveness

c) Liveness y orden



Sistemas Distribuidos

Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

1	9 [1p] Er la sección o		y Agrawala, si lo ejecuto en	una red q	ue soporta multicast	, el número de men	sajes para acceder a
	\Box a) di	isminuye					
	\Box b) at	umenta					
	\Box c) es	s igual					
	\Box d) de	epende de la posición e	n el anillo lógico				
20	proceso en ¿qué algori a) C	la sección crítica y ten	ribuido, queremos probar la iendo en cuenta el número de nsajes en entrar en la sección	e mensajes		la situación óptim	
2	1 [1p] El	algoritmo de Maekawa	surge con la idea de				
	□ a) Pi	roporcionar orden al alg	goritmo de Ricart y Agrawala	l			
		vitar tener que buscar Agrawala	el consentimiento de todos	los proces	sos del sistema distr	ibuido en el algori	tmo de Ricart y
	□ c) E	vitar tener que buscar e	l consentimiento de todos los	procesos	del sistema distribui	do en el algoritmo	del anillo
	☐ d) P	roporcionar orden al al	goritmo del anillo				
2	permanente recibe/n el		ía-Molina, 5 procesos identi 6. El proceso 3 se da cuenta proceso?	e inicia e		un nuevo coordina	
23		icia el proceso de elegi	a-Molina, 5 procesos identific r un nuevo coordinador, ¿Cu		-		•
	\Box a) 5		□ b) 10		c) 6	☐ d) 2:	5
24			conocemos en la actualidad funcionamiento correcto?	¿Qué med	canismo es mas exig	ente de implement	ar desde el punto de
	\Box a) F	IFO(FO-mcast)					
	☐ b) C	Causal(CO-mcast)					
	_	otal Fiable(RTO-mcast)					
	□ d) L	os tres mecanismos sor	igual de exigentes				
2	5 [1p] Si	el proceso que propone	e el valor es correcto, cualqui	er proceso	<mark>o corre</mark> cto h <mark>a eleg</mark> ido	di <mark>cho valor, e</mark> sta p	ropiedad es
	□ a) A	cuerdo	b) Integridad		c) Terminación	☐ d) L	iveness
2	6 [1p] ;C	Cuál de los siguientes m	otivos haría inviable el algori	itmo de an	nillo para exclusión r	nutua?	
		atencia variable en la re	_		F		
		lúmero creciente de pro					
	_	omunicaciones no fiabl					

16 de junio de 2020 4/6



Sistemas Distribuidos Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

27 [1p] ¿Dónde se aplica principalmente el concepto de	transacciones distribuidas?
a) Bases de datos distribuidas	
b) Sistemas operativos distribuidos	
c) Redes de computadores de área local	
d) Sistemas distribuidos de sistemas empotrados	
•	
[1p] En una unica transacción donde recibo tres ing incrementa las tres veces, ese sistema transaccional tiene	gresos de tres cuentas distintas en mi cuenta, puedo ver como mi saldo se mal implementado la propiedad:
a) Atomicidad (Atomicity)	c) Aislamiento (Isolation)
b) Consistencia (Consistency)	☐ d) Durabilidad (Durability)
	esos de 10 euros de tres cuentas distintas en mi cuenta, al final de la transac- ccionada, ¿qué propiedad no tiene que ver nada con el error?:
a) Atomicidad (Atomicity)	c) Aislamiento (Isolation)
b) Consistencia (Consistency)	d) Durabilidad (Durability)
	factoria, la reserva de 150 plazas en un mismo Airbus A320 con una única ponibles, ese sistema transaccional tiene mal implementada la propiedad: C Aislamiento (Isolation)
b) Consistencia (Consistency)	d) Durabilidad (Durability)
•	
	tura para calcular el balance de ocupación de los aviones de una aerolínea, cutando o se lanza en el sistema, ¿Qué tipo de problemas es más probable C) Problemas Write-Write
b) Lecturas inconsistentes	d) No surge ningún problema
32 [1p] Salvaguardando el sistema de lecturas sucias/esc	crituras prematuras ¿Qué técnica tiene mas potencial de paralelismo?:
a) Sistema totalmente secuencial	
b) Bloqueo en dos fases (Two-Phase Locking)	
c) Bloqueo estricto en dos fases (Strict Two-Phase	e Locking)
d) Todos los sistemas tienen el mismo potencial d	
u) Todos los sistemas tienen el mismo potencial d	e paraiensino
	l con muchos objetos donde existe muy poca concurrencia en el acceso a los zan. ¿Qué sistema de control de concurrencia habilitaría?:
a) Ordenación	ani. ¿Que sistema de control de concurrencia matintalia
b) Sistema sencuencial	
	I askina)
c) Bloqueo estricto en dos fases (Strict Two-Phase	Locking)
☐ d) Optimista	
	al con pocos objetos donde existe mucha concurrencia en el acceso a los a que se lanzan. ¿Qué sistema de control de concurrencia habilitaría?
c) Bloqueo estricto en dos fases (Strict Two-Phase	Locking)
d) Optimista	

16 de junio de 2020 5/6



Sistemas Distribuidos Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[1p] En el two-phase-commit-protocol, si un participant	e no responde:
a) El coordinador aborta toda la transacción	
b) El resto de participantes consuma	
c) Se abortan las escrituras pero las lecturas progresar	1
☐ d) Se espera hasta que conteste	
36 [1p] ¿En qué versión del TPCP los mensajes tienen que	transportar el «abortList» en el control de las transacciones anidadas?
a) Versión jerárquica	c) En las dos
b) Versión plana	d) En ninguna

16 de junio de 2020 6/6