

#### **Sistemas Distribuidos**

Curso 20/21 :: Prueba 2 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

2021/06/	10 15:24:	18	

Este examen consta de 16 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 60 minutos. Sobre la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Sistemas Distribuidos» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «2» en la caja TIPO DE EXAMEN.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

Apelli	dos:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
en	un dispositivo			radores i=110, cada uno de ellos ejecutando utua Distribuida basado en coordinador para
> 1	(1p) Una sec	ción crítica es:		
	a) Un	fragmento de código cuyo acceso	concurrente por los procesos p	ouede provocar problemas de seguridad.
	<b>b</b> ) Un	fragmento de código cuyo acceso	concurrente por los procesos p	ouede provocar condiciones de ca <mark>rrer</mark> a.
	$\Box$ c) Un	proceso cuya ejecución concurren	te con otros procesos del sisten	na puede provocar resultados erróneos.
	□ d) Un	subconjunto de procesos cuya eje	cución concurrente debe evitar	se para mantener la consistencia del sistema.
> 2	algoritmo de	1 0	i=7 inicia el proceso de elecc	debe elegir un coordinador mediante algún ión. Indique cuál de las siguientes opciones inador.
	□ <b>a</b> ) El o	coordinador es i=1, número de me	nsajes tras aplicar el algoritmo	del bully es 14
	□ <b>b</b> ) El o	coordinador es i=10, número de m	ensajes tras aplicar el algoritmo	o del bully es 23
	□ c) El c	coordinador es i=10, número de m	ensajes tras aplicar el algoritmo	o del anillo es 23
	<b>d</b> ) b) y	y c) son correctas		
> 3	6 y 9. ¿Cuán		el algoritmo cent <mark>ralizado, para</mark>	ección crítica por parte de los procesos i=3, que el proceso 9 pueda entrar en la sección
	<b>a</b> ) 8	□ <b>b</b> ) 9	□ c) 5	□ <b>d</b> ) 6
> 4	Los procesos		0 y 7 respectivamente, tratan d	mpleando el algoritmo de Ricart y Agrawala.  e acceder simultáneamente a la SC ¿cuántos  d) 36

09 de junio de 2021 1/4



### **Sistemas Distribuidos**

Curso 20/21 :: Prueba 2 (extraordinario)

### Escuela Superior de Informática

E. [4p] Dado el siguiente conjunto de eventos:

```
a: multicast(g, m1)
b: receive(p1, m1)
c: receive(p1, m2)
d: receive(p3, m3)
                                                                                            e: multicast(g, m2)
f: receive(p1, m1)
g: receive(p1, m2)
h: receive(p3, m3)
                                                                                                                                                                                       i: multicast(g, m3)
j: receive(p1, m1)
k: receive(p1, m2)
l: receive(p3, m3)
```

aonde el grupo $g$ esta formado por los procesos p1, p2 y p3, m1, m2 y m3 son mensajes y p1 ejecuta el conjunto de evento $a,b,c,d,e$ , p2 ejecuta $f,g,h$ y p3 ejecuta $i,j,k,l$ . La sintaxis de las primitivas es:	is
multicast(g,m): donde g es el grupo y m el mensaje. receive(p,m): donde p es el proceso emisor del mensaje y m es el mensaje.	
> <b>5</b> (2p) Si a ->e y e->i, ¿cuál de los siguientes órdenes especifica un orden causal?	
$\square$ a) p1 entrega $m2, m1, m3$ , p2 entrega $m1, m2, m3$ , p3 entrega $m1, m2, m3$	
$\square$ <b>b</b> ) p1 entrega $m1, m2, m3$ , p2 entrega $m3, m2, m1$ , p3 entrega $m1, m2, m3$	
<b>c</b> ) p1 entrega <i>m1,m2,m3</i> , p2 entrega <i>m1,m3,m2</i> , p3 entrega <i>m3,m1,m2</i>	
$\square$ <b>d</b> ) p1 entrega $m1, m2, m3$ , p2 entrega $m3, m2, m1$ , p3 entrega $m3, m1, m2$	
> 6 (2p) Si a ->e y e ->i, ¿Cuál de los siguientes órdenes especifica un orden total?	
$\square$ a) p1 entrega $m2, m1, m3$ , p2 entrega $m1, m2, m3$ , p3 entrega $m1, m2, m3$	
$\square$ <b>b</b> ) p1 entrega $m1, m2, m3$ , p2 entrega $m3, m2, m1$ , p3 entrega $m1, m2, m3$	
$\Box$ c) p1 entrega $m1, m2, m3$ , p2 entrega $m3, m2, m1$ , p3 entrega $m3, m1, m2$	
<b>d</b> ) p1 entrega <i>m1,m2,m3</i> , p2 entrega <i>m1,m2,m3</i> , p3 entrega <i>m1,m2,m3</i>	
<ul> <li>[2p] Utilizando un sistema de comunicación indirecto basado en eventos, donde el gestor de eventos almacena eventos, a se requiere, como mínimo, para el envío de un evento?</li> <li>a) Que el publicador y el gestor de eventos estén acoplados temporalmente.</li> <li>b) Que el publicador y el subscriptor estén acoplados temporalmente.</li> <li>c) Que el subscriptor y el gestor de eventos estén acoplados temporalmente.</li> <li>d) Que el publicador, subscriptor y gestor de eventos estén acoplados temporalmente.</li> </ul>	qu
8 [2p] En RabbitMQ, ¿cómo se implementan las políticas de enrutado de los mensajes a las distintas colas?	
a) Los publicadores especifican las colas destino.	
<b>b</b> ) Las propias colas tienen sus filtros asociados.	
c) Los Exchanges o intercambiadores las implementan.	
d) Los consumidores, al declarar las colas a las que se subscriben.	
9 [2p] En RabbitMQ ¿podría usar Protocol Buffers de google para codificar mensajes a las colas?  □ a) No □ c) Depende del tamaño del mensaje □ b) Si □ d) Solo a partir de la versión 3	
10 [1p] Los sistemas de comunicación indirecta son adecuados para	
a) aplicaciones que mantienen la conexión durando mucho tiempo.	
b) nodos de cómputo para procesamiento masivo por lotes en grandes grids.	
c) aplicaciones con un gran número de usuarios que consumen información esporádicamente.	
d) cualquier tipo de aplicación.	

09 de junio de 2021 2/4



# Sistemas Distribuidos Curso 20/21 :: Prueba 2 (extraordinario)

### Escuela Superior de Informática

11 mo	[2p] ¿Qué modelo de comunicación indirecta implica conoce s?	r los i	ider	ntificadores de los destinatarios del mensaje que envia-
	a) Comunicación en grupo		<b>c</b> )	Ninguno
	<b>b</b> ) Colas de mensajes			Modelo de memoria distribuida compartida
12	[2p] ¿Que propiedades nos dificulta elegir como modelo de co	omun	icad	ción un esquema indirecto?
	a) Diseminación de los mensajes			Tiempo real en las comunicaciones
	<b>b</b> ) Escalabilidad	Ш	d)	Desacoplamiento
E. [5p	] El siguiente diagrama representa la ejecución de un sistema	distri	bui	do, donde S000 es el estado global inicial.
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1	\$000 /   \ \$001 \$010 \$100 \			
> 13	(1p) ¿Cuántos procesos están implicados en la ejecución del	sister	ma (	distribuido representado en el diagrama?
	$\square$ <b>a</b> ) 5 $\square$ <b>b</b> ) 10			) 2 <b>d</b> ) 3
> 14	(1p) En el estado global S311, ¿cuántos eventos han ocurrido	n?		
	a) 5	,. □	<sub>C</sub>	) 2
	□ <b>b</b> ) 8		,	I) No se puede saber
. 273	,	. –		
> 15	(1p) ¿Cuál sería el resultado de evaluar el predicado «definit el resto de estados se evalúan como False?	ivam	ente	e x» si el estado global S111 se evalua como 1rue y
	<b>a</b> ) True		c	) No se puede saber
	□ <b>b</b> ) False		d	Depende del estado inicial
> 16	(1p) Indique cuál sería una posible ejecución de este sistema	distr	ibui	do:
× 10	□ a) \$000 ->\$001 ->\$011 ->\$111 ->\$211 ->\$311	distr	ioui	do.
	□ <b>b</b> ) S000 ->S010 ->S011 ->S112			
	□ c) S000 ->S001 ->S011 ->S111 ->S121			
_	<b>d</b> ) a) y b) son ciertas			
> 17	<u> </u>			
	a) Inconsistente.			
	□ b) Consistente.			
	c) Consistente pero inalcanzable.			
	d) No pertenece a la ejecución del Sistema Distribuido	Э.		
con	[2p] En una sincronización mediante el algoritmo de Cristian Tc=15:01:30. El mensaje de respuesta del servidor llega a las etivo para sincronizarse? ¿Qué error está cometiendo?		1.40	con Ts=15:01:05, ¿Qué hora debe fijar el cliente como
	<ul> <li>a) 15:01:10, e = 5 segundos</li> <li>b) 15:01:15, e = 5 segundos</li> </ul>			15:01:45, e = 10 segundos 15:01:20, e = 10 segundos
	1 13.01.13, c - 3 seguildos	ш	u)	13.01.20, c - 10 seguillos

3/4 09 de junio de 2021



# Sistemas Distribuidos Curso 20/21 :: Prueba 2 (extraordinario)

## Escuela Superior de Informática

[2p] Cuando se aplica un algoritmo de sincronización externa a un grupo de procesos en una LAN
<b>a</b> ) Es determinante la latencia entre los procesos del grupo.
<b>b</b> ) El ancho de banda hacia el servidor delimita la precisión.
c) El error es mayor conforme crece el número de procesos del grupo.
<b>d</b> ) Todas las afirmaciones son falsas.
20 [2m] (Oué compagnancia tiona la manlicación?)
[2p] ¿Qué consecuencia tiene la replicación?
a) Aumenta la latencia.
<b>b</b> ) Incrementa la disponibilidad.
[2p] ¿Cómo se consigue normalmente el «balanceo de carga»?
a) El sistema redirige las peticiones de los clientes a las distintas réplicas disponibles.
<b>b</b> ) El cliente reparte equitativamente sus peticiones entre las réplicas conocidas.
c) El planificador decide en qué momento ejecutar las peticiones para haya un equilibrio de carga a lo largo del tiempo
d) Ajustando constantemente el porcentaje de uso de las CPUs disponibles para evitar sobrecargas.
22 [2p] ¿Qué proporciona un sistema con consistencia estricta?
a) La marca de tiempo en qué se actualizó cualquier recurso replicado.
b) Siempre está disponible el último valor proporcionado a cualquier recurso.
c) El orden de las lecturas debe coincidir estrictamente con el orden de las escrituras.
d) El sistema informa explícitamente si no puede proporcionar el valor de la última escritura.
u) El sistema informa explicitamente si no puede proporcional el valor de la ditima escritura.
<u> </u>
[2p] ¿Qué es la «ventana de inconsistencia» (inconsistency window)?
a) Es el plazo en el que la réplica permite nuevas operaciones de escritura sin afectar al valor persistente almacenado.
<b>b</b> ) El plazo que transcurre entre una escritura y el momento es que está garantizado que se puede acceder al último valor
c) El tamaño mínimo del buffer de envío que garantiza que todas las réplicas se podrán actualizar en el tiempo solicitado
d) El conjunto de operaciones de lectura/escritura que puede manejar el gestor de réplicas antes de que se actualice u
recurso.
[2p] ¿Cuál es la estrategia más simple para implementar consistencia débil (weak)?
a) Las operaciones se realizan sobre el <i>leader</i> , y éste se encarga de actualizar los ( <i>followers</i> ).
b) Un sistema de réplicas basado en quorum con un mínimo 2R copias de lectura y W copias de escritura.
c) El cliente actualiza todas las réplicas de forma simultánea mediando invocaciones concurrentes.
d) Se utiliza un protocolo two phase commit protocol

09 de junio de 2021 4/4